

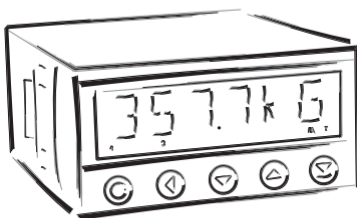


# OM 502

5 MÍSTNÝ  
PROGRAMOVATELNÝ PŘÍSTROJ

DC VOLTMETR/AMPÉRMETR  
MONITOR PROCESŮ  
INTEGRÁTOR  
LINEARIZÁTOR

ZOBRAZOVACÍ PRO LIN. POTENCIOMETRY  
ZOBRAZOVACÍ PRO TENZOMETRY



## **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 502 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>
<b>5.0</b>	Popis "LIGHT" menu	12
	Vstup do "LIGHT" menu	14
	Nastavení vstupu - Typ "DC"	16
	Nastavení vstupu - Typ "PM"	18
	Nastavení vstupu - Typ "I"	20
	Nastavení vstupu - Typ "IX"	22
	Nastavení vstupu - Typ "DU"	24
	Nastavení vstupu - Typ "T"	26
	Nastavení limit	28
	Nastavení analogového výstupu	30
	Volba typu menu (LIGHT/PROFI)	32
	Obnova výrobního nastavení	32
	Automatická kalibrace vstupního rozsahu	33
	Volba jazykové verze menu přístroje	34
	Nastavení nového přístupového hesla	34
	Identifikace přístroje	35
<b>6.</b>	<b>Nastavení "PROFI" menu</b>	<b>36</b>
<b>6.0</b>	Popis "PROFI" menu	36
<b>6.1</b>	"PROFI" menu - VSTUP	
<b>6.1.1</b>	Nulování vnitřních hodnot	38
<b>6.1.2</b>	Nastavení měřicího typu, rozsahu, posunu, kompenzace a rychlosti měření	39
<b>6.1.3</b>	Nastavení hodin reálného času	41
<b>6.1.4</b>	Volba funkcí externích ovládacích vstupů	42
<b>6.1.5</b>	Volba doplňkových funkcí tlačítek	43
<b>6.2</b>	"PROFI" menu - KANALY	
<b>6.2.1</b>	Nastavení parametrů pro měření (zobrazení, filtry, d.tečka, popis)	48
<b>6.2.2</b>	Nastavení matematických funkcí	53
<b>6.2.3</b>	Nastavení parametrů integrátoru	56
<b>6.2.4</b>	Volba vyhodnocení min/max. hodnoty	60
<b>6.3</b>	"PROFI" menu - VÝSTUP	
<b>6.3.1</b>	Volba záznamu dat do paměti přístroje	62
<b>6.3.2</b>	Nastavení limit	64
<b>6.3.3</b>	Volba datového výstupu	67
<b>6.3.4</b>	Nastavení analogového výstupu	68
<b>6.3.5</b>	Volba zobrazení a jasu displeje	70
<b>6.4</b>	"PROFI" menu - SERVIS	
<b>6.4.1</b>	Volba programovacího módu „LIGHT“/„PROFI“	72
<b>6.4.2</b>	Obnova výrobního nastavení	73
<b>6.4.3</b>	Automatická kalibrace vstupního rozsahu	74
<b>6.4.4</b>	Volba jazykové verze menu přístroje	75
<b>6.4.5</b>	Nastavení nového přístupového hesla	75
<b>6.4.6</b>	Identifikace přístroje	75
<b>7.</b>	<b>Nastavení položek do "USER" menu</b>	<b>76</b>
<b>7.0</b>	Konfigurace "USER" menu	76
<b>8.</b>	<b>Datový protokol</b>	<b>78</b>
<b>9.</b>	<b>Chybová hlášení</b>	<b>80</b>
<b>10.</b>	<b>Tabulkové znaky</b>	<b>81</b>
<b>11.</b>	<b>Technická data</b>	<b>82</b>
<b>12.</b>	<b>Rozměry a montáž přístroje</b>	<b>84</b>
<b>13.</b>	<b>Záruční list</b>	<b>85</b>

## 2.1

## POPIS

Modelová řada OM 502 jsou 5 místné panelové programovatelné přístroje.

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

### Přístroj OM 502 se vyrábí v těchto variantách a rozsazích

<b>DC:</b>	DC Voltmetr/Ampérmetr ±999,99 mV; ±999,99 mV; ±9,9999 V; ±99,999 V; ±300,00 V ±999,99 µA; ±9,9999 mA; ±99,999 mA; ±999,99 mA; ±5,0000 A
<b>PM:</b>	<b>Monitor procesů</b> 0...5 mA/0...20 mA/4...20 mA/±2 V/±5 V/±10 V
<b>I:</b>	<b>Integrátor</b> 0...5 mA/0...20 mA/4...20 mA/±2 V/±5 V/±10 V
<b>LX:</b>	<b>Linearizátor</b> 0...5 mA/0...20 mA/4...20 mA/±2 V/±5 V/±10 V
<b>DU:</b>	<b>Zobrazovač pro lineární potenciometry</b> Lineární potenciometr (min. 500 Ω)
<b>T:</b>	<b>Zobrazovač pro tenzometry</b> 1...4 mV/V; 2...8 mV/V; 4...16 mV/V

### PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ, FUNKCE

Měřící rozsah:	nastaviteľný (PM, I, LX) nebo podle objednávky (DC, T)
Nastavení:	různé, v menu lze nastavit pro obě krajní hodnoty vstupního signálu libovolné zobrazení na displeji, např. vstup 0...20 mA > 0...8500,0
Zobrazení:	±99999 (-99999...99999)
Integrace (I):	s časovou základnou 1 s, zobrazení integrované i okamžité hodnoty
Funkce vážení (T):	ruční nebo automatická kalibrace, signalizace ustálené rovnovážné polohy, ustálení nuly, automatické sledování nuly, definovaný počet dílků stupnice
Zobrazení (T):	±99999 (Mod - Standard) volba velikosti dílku - 0,001/0,002/0,005/0,01/0,02/0,05/0,1/0,2/0,5/1/2/5/10/20/ /50/100 (Mod - VAHA)

### LINEARIZACE

Linearizace:	lineární interpolaci v 50 bodech (pouze přes OM Link)
Linearizace (LX):	lineární interpolaci v 256 bodech a 16 tabulkách

### 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:	registrová min./max. hodnotu dosažené během měření
Tára:	určená k vynulování displeje při nenulovém vstupním signálu
Pevná Tára:	pevně přednastavená tára
Špičková hodnota:	na displeji se zobrazuje pouze max. nebo min. hodnota
Mat. operace:	polynom, 1/x, logaritmus, exponenciál, mocnina, odmocnina, sin x

**EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ**

Lock:	blokování tlačítek
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 verzí 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 verzí „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 napětí** 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 mezd 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, MESSBUS, MODBUS - RTU nebo PROFIBUS 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 (100 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 266 000 hodnot. Přenos dat do PC přes sériové rozhraní RS 232/485 a OM Link.

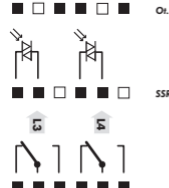
Přívodní vedení pro napájení přístroje by neměly být v blízkosti vstupních nízkonapěťových signálů.

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

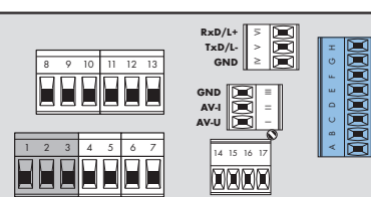
Vedení do vstupu přístroje (měřená veličina) by mělo být dostatečně vzdáleno od všech silových vedení a spotřebičů. Pokud toto není možné zajistit, je nutné použít stíněné vedení s připojením na zem (svorka E).

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

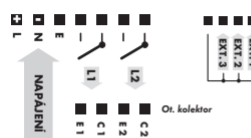
Ot. kolektor



SSR



OM 502DC, PM, I, LX



Ot. kolektor



OM 502T

- Napájení tenz.
- Sense
- VSTUP
- Sense
- Napájení tenz.
- Stínění

OM 502DU



- E1
- C1
- E2
- C2
- Z



Hodnotu pomocné napětí lze nastavit trimrem nad svorkou č. 17



Uzemnění na svorce 3 musí být vždy připojeno



Signál „SENSE“ měří napájecí napětí na tenzometru při 6-čti drátovém připojení, pro 4-drátové připojení propojte svorky B+C a F+G přímo na přístroji.

V případě použití přístroje v prostředí s velkým rušením, doporučujeme použít 4-drátové připojení.

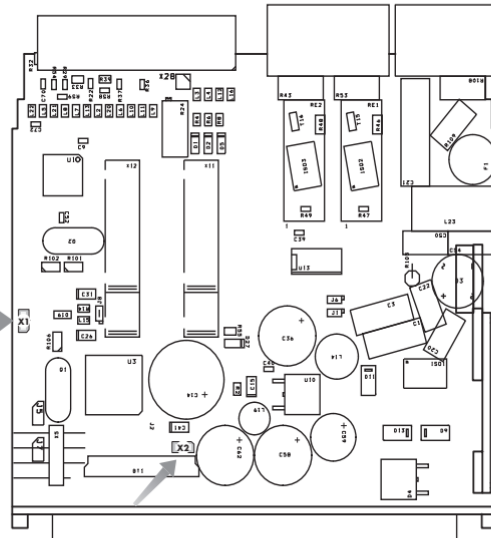
! Svorka "Stínění" je určena pro připojení stínění přívodního vodiče (připojeno pouze na straně přístroje).

Svorky "Stínění" a "GND" se **NESMÍ** propojit

## MĚŘICÍ ROZSAHY

Typ	Vstup I	Vstup U
DC	$\pm 999,99 \mu A; \pm 9,9999 mA; \pm 99,999 mA; \pm 999,99 mA; \pm 5,0000 A$	$\pm 999,99 mV; \pm 999,99 mV; \pm 9,9999 V; \pm 99,999 V; \pm 300,00 V$
PM	0...5/20 mA/4...20 mA	$\pm 2/\pm 5/\pm 10 V$
I	0...5/20 mA/4...20 mA	$\pm 2/\pm 5/\pm 10 V$
LX	0...5/20 mA/4...20 mA	$\pm 2/\pm 5/\pm 10 V$
DU	Lineární potenciometr (min. 500 $\Omega$ )	
T	1...4 mV/V; 2...8 mV/V; 4...16 mV/V;	

## Volba zkratovacích propojek

X1 - Kalibrace

ne kalibrace je povolená  
ano kalibrace je zakázána

X2 - Baterie pro RTC

ne Baterie je odpojená  
ano Baterie je zapojená

NASTAVENÍ PROFIL



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

NASTAVENÍ LIGHT



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

NASTAVENÍ USER



- 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

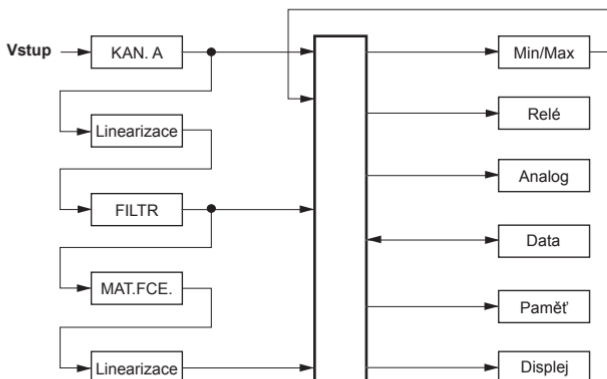
**USER**      **Uživatelské programovací menu**

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

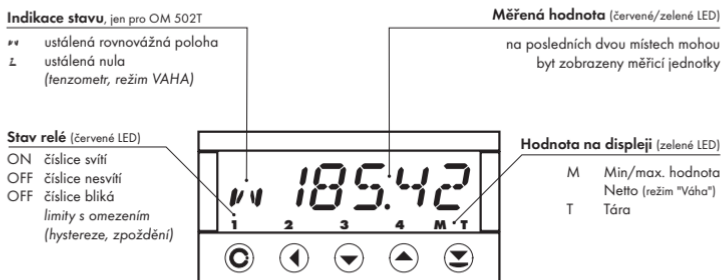
Kompletní ovládání a nastavení přístroje lze provádět přes komunikační rozhraní OM Link, které je standardním vybavením každého přístroje.

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** Označuje nastavení pro daný typ přístroje

**DEF** hodnoty nastavené z výroby

**INT** symbol označuje blikající číslice (symbol)

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

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

**X** po stisku tlačítka nebude nastavená hodnota uložena

**FILE** po stisku tlačítka bude nastavená hodnota uložena

**BOOK** 30 pokračování na straně 30

#### Nastavení desetinné tečky a znaménka minus

#### DESETINNÁ TEČKA

Její volba v menu, při úpravě nastavovaného čísla se provede tlačítkem **1** s přechodem za nejvyšší dekádu, kdy se rozblíká jen desetinná tečka. Umístění se provede **2/3**.

#### ZNAMÉNKO MÍNUS

Nastavení znaménka míns provedeme tlačítkem **1** na vyšší dekádě. Při editaci položky se provede odečtení od aktuálního čísla (např.: 013 > **1**, 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



**ZAKRÁZ** položka nebude v USER menu zobrazena

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

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

5.0

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

- obsahuje pouze položky nutné pro nastavení přístroje a je chráněném 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	vypnuté
Nastavení položek	<b>DEF</b>



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

## Přístupové heslo

1428



HESLO



0



## DE Nastavení zobrazení

 **HIN R**     

## PM Volba měřicího rozsahu / Nastavení zobrazení

 **HOD**       

## I Volba měřicího rozsahu / Nastavení zobrazení / Nastavení násobení a dělící konstanty

 **HOD**       **HR50** 

## LX Volba měřicího rozsahu / Nastavení zobrazení / Volba tabulek

 **HOD**       **TR1** 

## DU Nastavení zobrazení

 **HIN R**     

## T Volba měřicího módu / Nastavení zobrazení a citlivosti tenzometru

 **HOD**       **HR: V** 
**ZD.R.R** 
 **HEZ L1**   **HEZ L2**   **HEZ L3**   **HEZ L4** 

Rozšíření - komparátor

 **TrP R.V.**     

Rozšíření - Analogový výstup

## Typ Menu

## Návrat k výrobní kalibraci

## Návrat k výrobnímu nastavení

**MENU****LIGHT****OBJ.ML****RHO****01 HR5****TrP**

## Typ Menu

## Kalibrace - pauze pro "DU"

**K.MIN****RHO****K.MRH****RHO**

## Volba jazyka

**CESKY****HEZ.LI****0****IDENT****RHO****Typ přístroje****verze SW****vstup****011 502PH****66-001****4-20mA**Návrat do měřicího  
režimu

1428

142.8



HESLO



0

Zadání přístupového  
hesla pro vstup do menu

**HESLO** Vstup do menu přístroje

---

**HESLO = 0**

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

**HESLO > 0**

- vstup do Menu je blokovaný číselným kódem

Nastavíme "Heslo" = 42

Příklad

Typ "DC"	16
Typ "PM"	18
Typ "I"	20
Typ "LX"	22
Typ "DU"	24
Typ "T"	26





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

- rozsah nastavení je  $\pm 99999$   
(-99999...99999)

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

**DEF** = 0

Zobrazení pro  $0 \text{ mA} > \text{MIN A} = -25$



**MR::R** Nastavení zobrazení displeje pro maximální hodnotu vstupního signálu

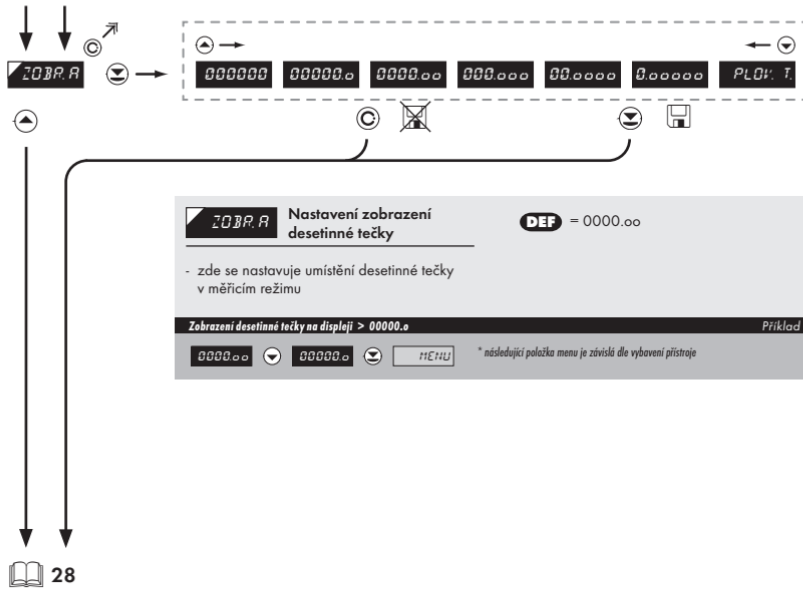
- rozsah nastavení je  $\pm 99999$   
(-99999...99999)

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

**DEF** = 100

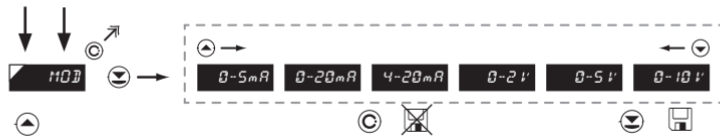
Zobrazení pro  $20 \text{ mA} > \text{MAX A} = 2500$





28

PM PM PM PM PM PM PM PM PM PM



**Mod** Rozsah 0...20 mA

**DEF** = 4 - 20 mA

**MIN R** Nastavení pro minimální vstupní signál

**Příklad**



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

- rozsah nastavení je ±99999 (-99999...99999)
- desetinná tečka se po potvrzení hodnoty automaticky přesune

**DEF** = 0

**Zobrazení pro 0 mA > MIN A = -25**

**Příklad**



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

- rozsah nastavení je  $\pm 99999$  (-99999...99999)

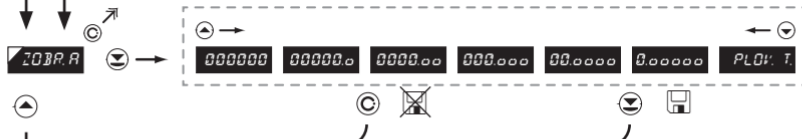
- umístění desetinné tečky nemá vliv na zobrazení displeje
- desetinná tečka se po potvrzení hodnoty automaticky přesune

**DEF** = 100

Zobrazení pro 20 mA > MAX A = 2500

100	100	100	200	200	200
500	0500	500	2500	2500	2500

Příklad



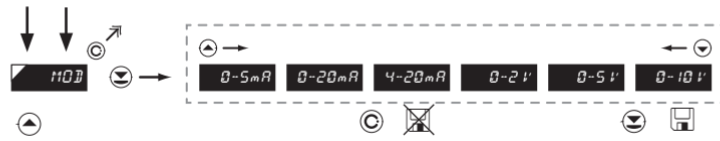
**ZOBRAZ.R** Nastavení zobrazení desetinné tečky

**DEF** = 0000.oo

- zde se nastavuje umístění desetinné tečky v měřicím režimu

Zobrazení desetinné tečky na displeji > 00000.o

0000.o o DEFU \* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje



**MOD Volba měřicího rozsahu přístroje**

**DEF** = 4 - 20 mA

**Rozsah 0...20 mA**

**Příklad**

Menu	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



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

- rozsah nastavení je -999999 (-999999...999999)

**Zobrazení pro 0 mA > MIN A = -10**

**Příklad**



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

- rozsah nastavení je ±999999 (-999999...999999)

**Zobrazení pro 20 mA > MAX A = 2500**

**Příklad**

**NASTAVENÍ NÁSOBICÍ KONSTANTY**

**Nastavení násobicí konstanty**

- rozsah nastavení je 1...100 000
- použitím násobicí a dělící konstanty lze

**DĚLIT.** = 1

**Příklad**

**Násobicí konstanta > NASOB. = 1**

**BELIT.**

**VOLBA DĚLICÍ KONSTANTY**

**Nastavení dělící konstanty**

- rozsah 1/10/60/100/1 000/3 600
- použitím násobicí a dělící konstanty lze

**DEF** = 1

**Příklad**

**Dělící konstanta 3600 > DELIT. = 3600**

**3600** **ZOBR. I**

**ZOBRAZIT ZDESETINNÉ TEČKY**

**Nastavení zobrazení desetinné tečky**

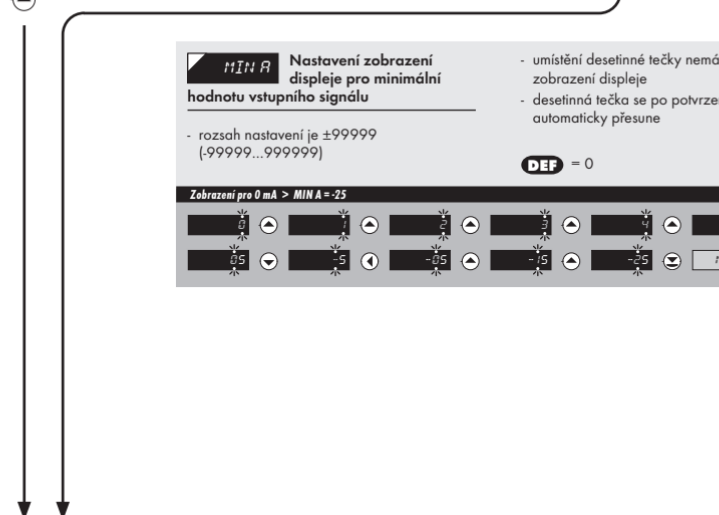
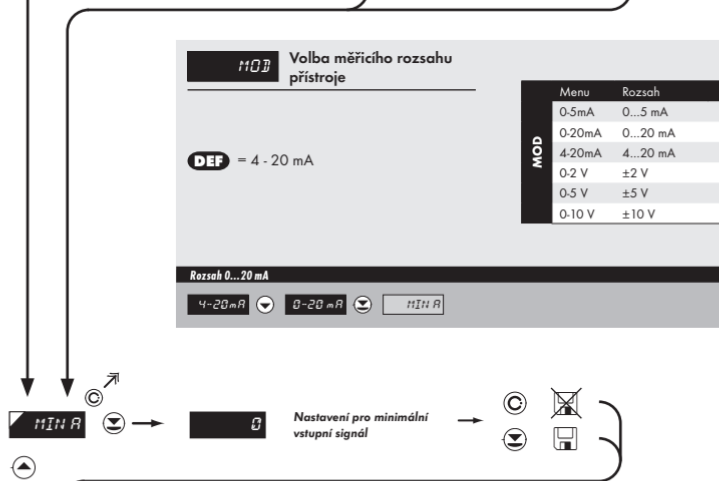
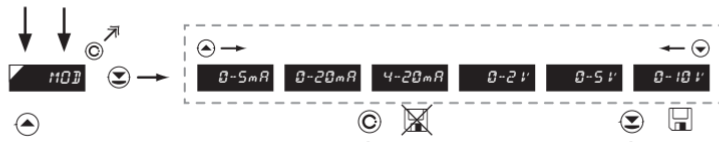
**DEF** = 0000.oo

- zde se nastavuje umístění desetinné tečky v měřicím režimu

**Zobrazení desetinné tečky na displeji > 00000.oo**

**0000.oo** **00000.oo** **MEHU**

\* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje



**MRx R** Nastavení pro maximální vstupní signál → **100** **Nastavení pro maximální vstupní signál** → **C** **X** **H**

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

- rozsah nastavení je  $\pm 99999$  (-9999...99999)
- umístění desetinné tečky nemá vliv na zobrazení displeje
- desetinná tečka se po potvrzení hodnoty automaticky přesune

**DEF** = 100

**Zobrazení pro 20 mA > Max = 2500**

100	100	100	100	200	200	200	200
500	0500	500	500	2500	2500	2500	2500

Příklad

**TABx** Volba linearizační tabulky

**DEF** = TAB. 0

**Volba linearizační tabulky - Tabulka 1 > TAB. 1**

TAB 0	TAB 1	TAB 11
-------	-------	--------

Příklad

**ZOBP.M** Nastavení zobrazení desetinné tečky

**DEF** = 0000.oo

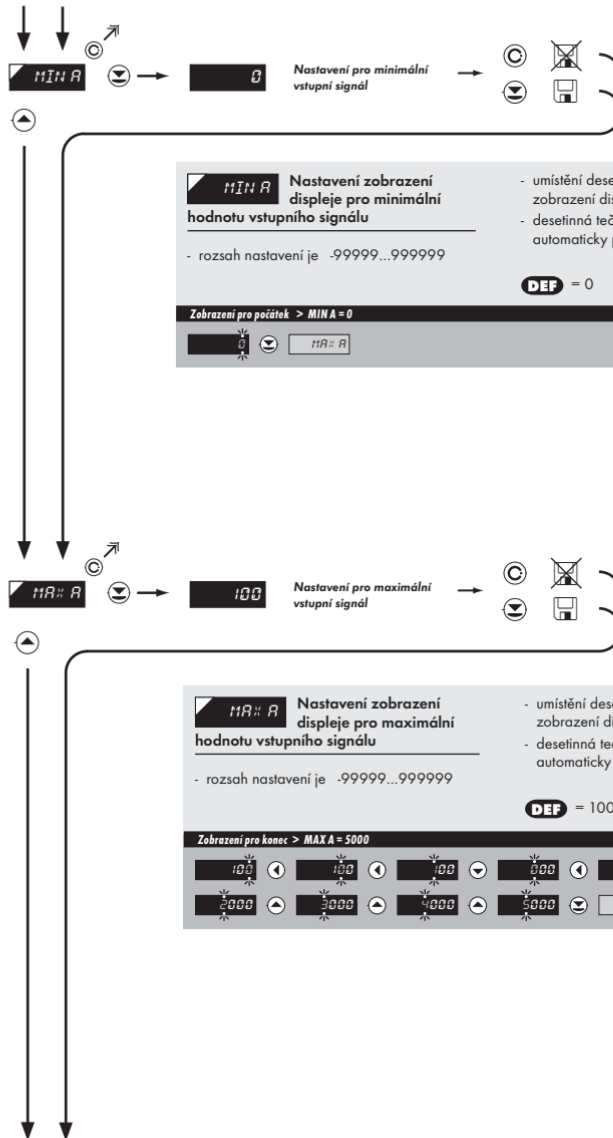
- zde se nastavuje umístění desetinné tečky v měřicím režimu

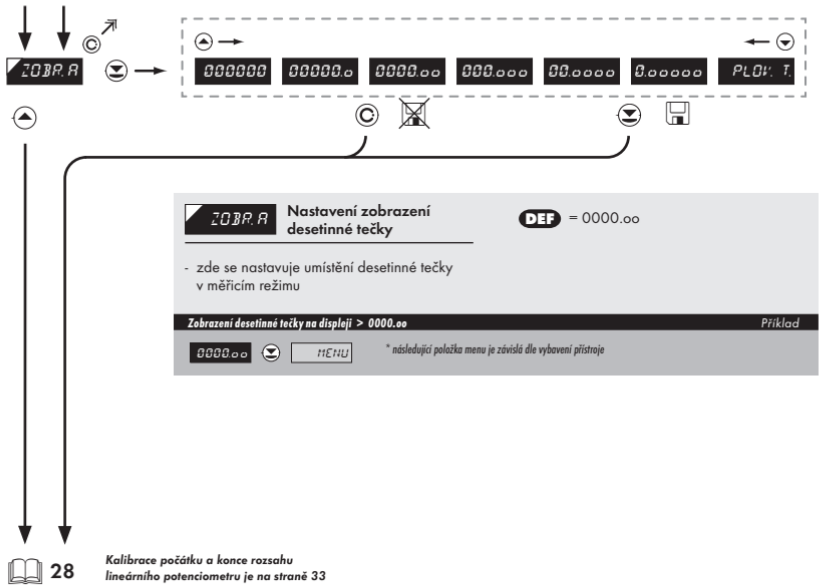
**Zobrazení desetinné tečky na displeji > 00000.oo**

0000.oo	0000.oo	0000.oo	000.ooo	00.oooo	0.ooooo	PL0H. T.
---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

Příklad

\* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje





28

*Kalibrace počátku a konce rozsahu  
lineárního potenciometru je na straně 33*

**Mod** Volba měřicího módu

**DEF** = STAND.

Mod	Menu	Měřicí mód
STAND	STAND.	Standardní
VAHA	VAHA	Vážní funkce

**Příklad**

**Nastavení rozsahu tenzometru**

- rozsah nastavení je -99999...99999

**DEF** = 100

**Položky v menu pro "Ruční kalibraci":**

**MAX A** Maximální váživost snímače  
**CITLIV.** Cítivost snímače

**Položky v menu pro "Automatická kalibrací":**

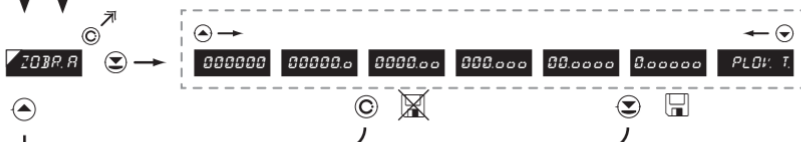
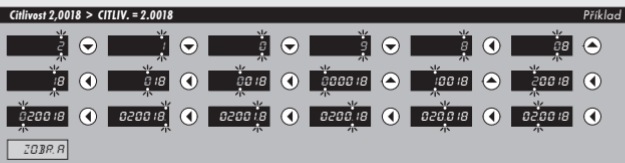
(po kolibaci v menu "SERVIS/KALIB."):  
**MIN A** Zobrazení na displeji pro minimální zátěž  
**MAX A** Zobrazení na displeji pro maximální zátěž



**CITLIV:** Nastavení zobrazení displeje pro maximální hodnotu vstupního signálu

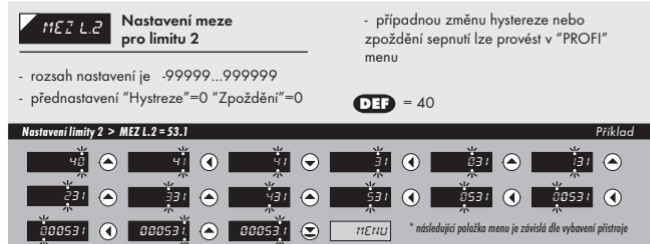
- rozsah nastavení je 0,2...4,0 (1...4 mV/V)
- rozsah nastavení je 0,4...8,0 (2...8 mV/V)
- rozsah nastavení je 0,8...16,0 (1...4 mV/V)

**DEF** = 2.00



- zde se nastavuje umístění desetinné tečky v měřicím režimu





!

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

**MEZ L.3** → **60** Nastavení meze limity 3 → **DEF = 60**

**MEZ L.4** → **80** Nastavení meze limity 4 → **DEF = 80**

**Nastavení meze pro limitu 3**

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

**Nastavení meze limity 3 > MEZ L.3 = 85** Priklad

60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

\* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje

**Nastavení meze pro limitu 4**

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

**Nastavení meze limity 4 > MEZ L.4 = 103** Priklad

80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83

\* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje

Zobrazí se pouze s rozšířením v Komparátory

Zobrazí se pouze s rozšířením > Analogový výstup

**TYP A.V.** 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 A.V. = U 10** Příklad

**MIN A.V.** Přiřazení počátku rozsahu analog. výstupu →

**DEF** = 0

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

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



MRx AV Přiřazení hodnoty displeje konci rozsahu analogového výstupu

DEF = 100

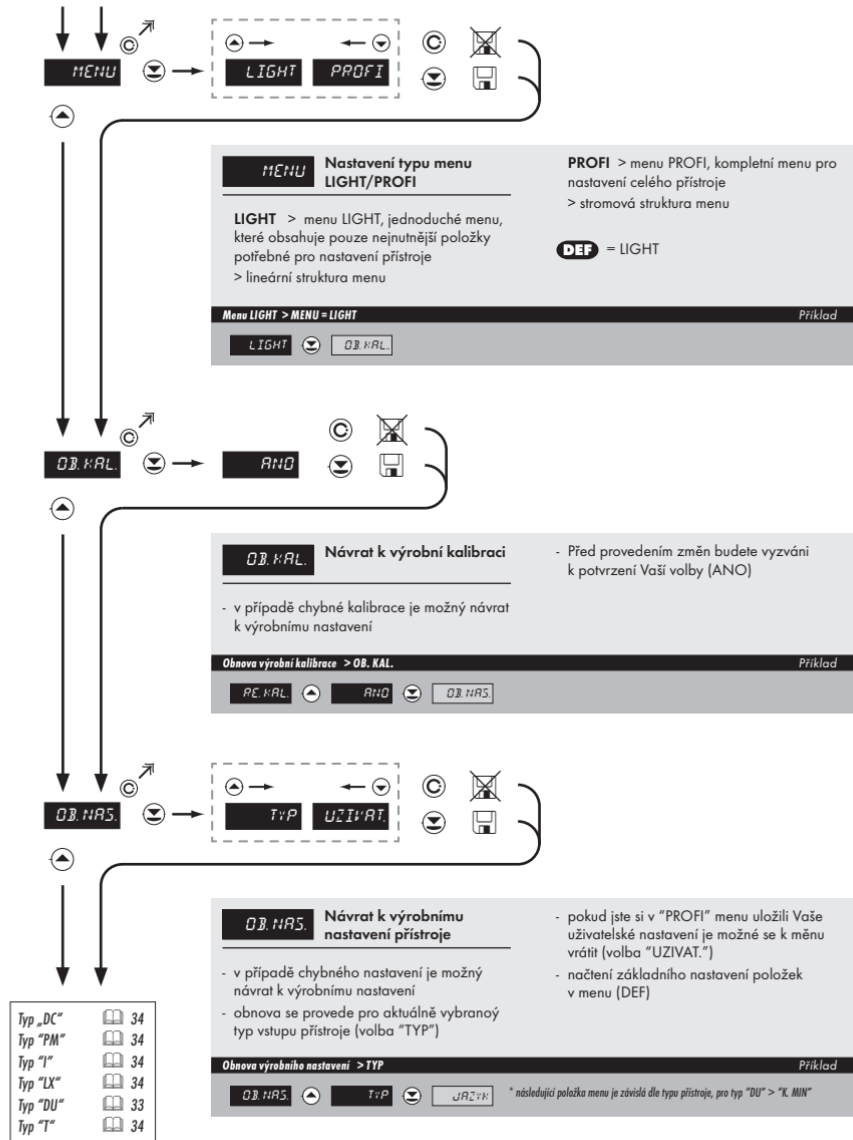
- rozsah nastavení je -99999...999999

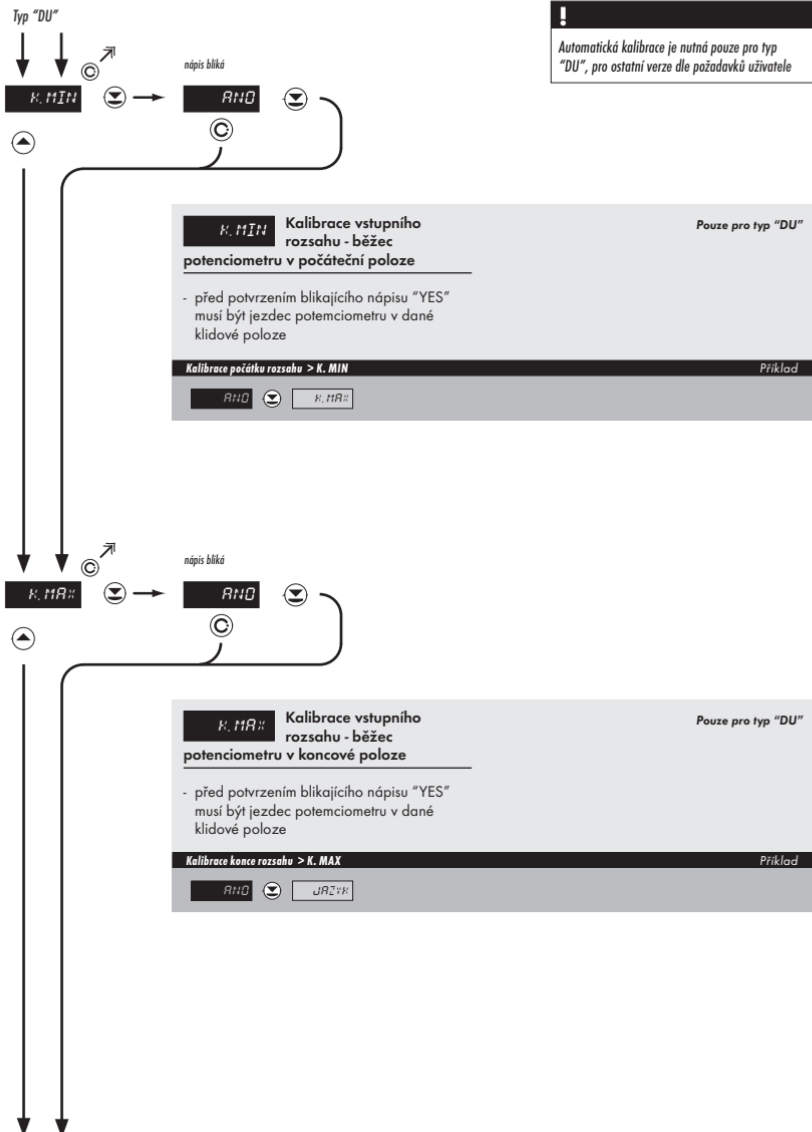
Hodnota displeje pro konec rozsahu AV > Max A.V. = 120

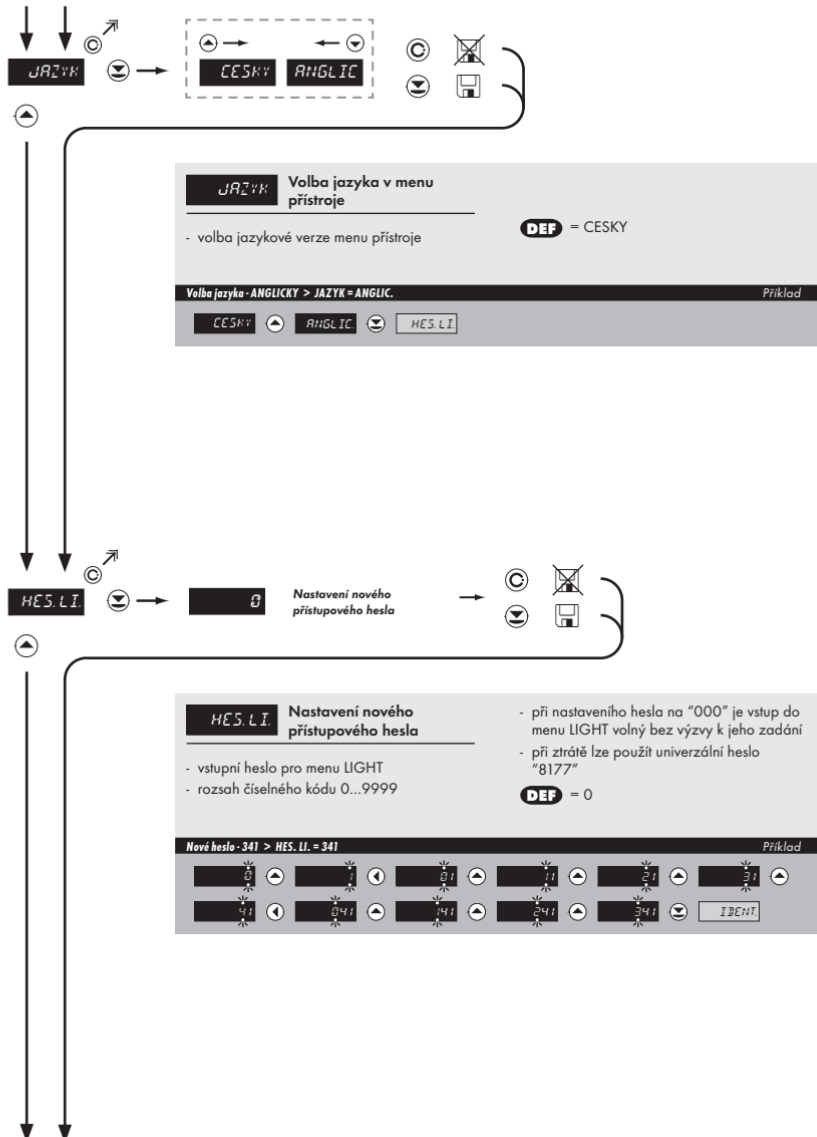
Příklad

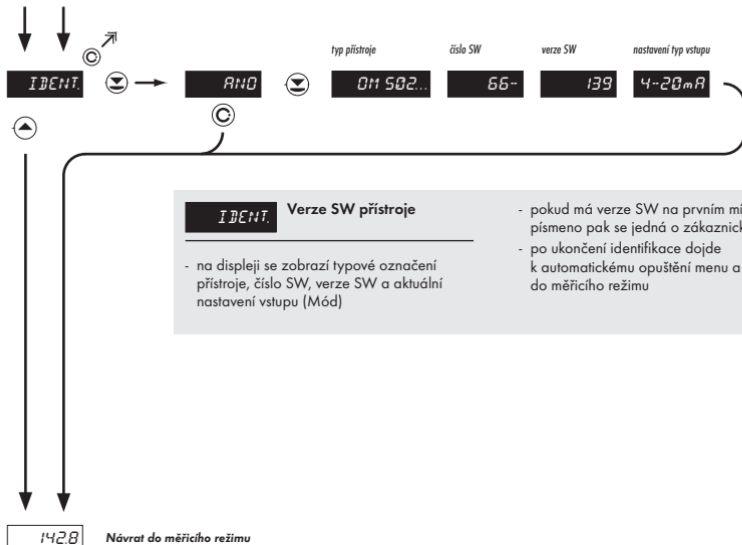
100	100	100	100	120	MENU
-----	-----	-----	-----	-----	------

Zobrazí se pouze s rozšířením > Analogový výstup









6.0

**Nastavení "PROFI"**

NASTAVENÍ PROFÍ

**PROFI****Kompletní programovací menu**

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



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

**Přepnutí do "PROFI" menu**

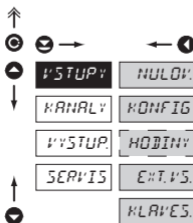
- vstup do **PROFI** menu
- povolení pro vstup do **PROFI** menu není závislé na nastavení v položce SERVIS > MENU
- přístup je chráněný heslem (pokud nebylo nastaveno v položce SERVIS > N. HESL. > PROFI =0)



- vstup do menu, zvoleného v položce SERVIS > MENU > **LIGHT/PROFI**
- přístup je chráněný heslem (pokud nebylo nastaveno v položce SERVIS > N. HESL. > LIGHT =0)
- pro vstup do **LIGHT** menu lze použít hesla pro **LIGHT** i **PROFI** menu



## 6.1 Nastavení "PROFI" - VSTUP



V tomto menu se nastavují základní parametry přístroje

**NULOV.** Nulování vnitřních hodnot

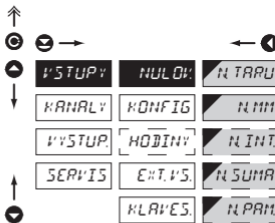
**KONFIG** Volba měřicího rozsahu a parametrů měření

**HODINY** Nastavení data a času pro rozšíření s RTC

**EXT.VS.** Nastavení funkcí externích vstupů

**KLAVES.** Přiřazení dalších funkcí tlačítkům na přístroji

## 6.1.1 Nulování vnitřních hodnot



**NULOV.** Nulování vnitřních hodnot

**N.TARU** Nulování tary

**N.MM** Nulování min/max hodnoty

- nulování paměti pro ukládání minimální a maximální hodnoty dosažené po dobu měření

**N.INT.** Nulování integrované hodnoty

- pouze pro přístroj OM 5021

**N.SUMA** Nulování sumy

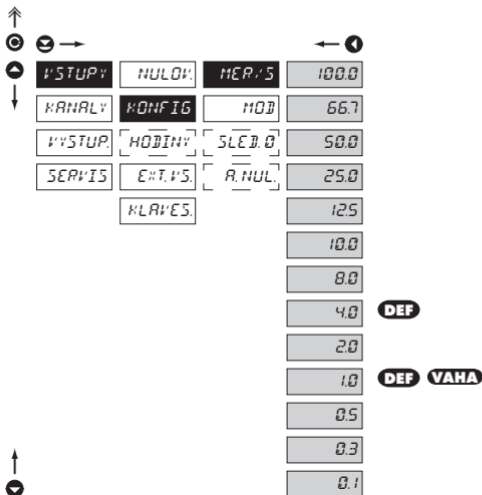
- sumace slouží pro kumulativní součty hodnot (např. směnný provoz), kdy se po vynulování integrátoru ("N. INT") příčte hodnota displeje k celkovému součtu ("SUMA")

- pouze pro přístroj OM 5021

**N.PRM** Nulování paměti přístroje

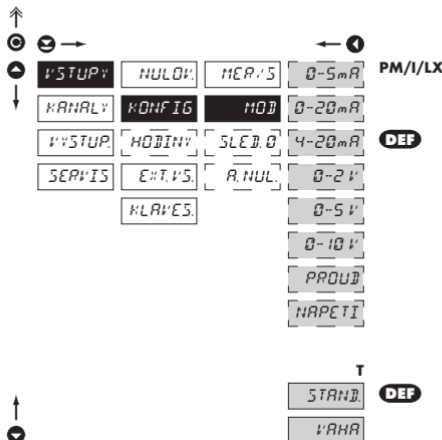
- nulování paměti s údaji naměřenými v režimu "FAST" nebo "RTC"
- není ve standardním vybavení přístroje

## 6.1.2a Volba rychlosti měření



MER/5 Volba rychlosti měření	
100,0	Rychlosť - 100,0 měření/s
66,7	Rychlosť - 66,7 měření/s
50,0	Rychlosť - 50,0 měření/s
25,0	Rychlosť - 25,0 měření/s
12,5	Rychlosť - 12,5 měření/s
10,0	Rychlosť - 10,0 měření/s
8,0	Rychlosť - 8,0 měření/s
4,0	Rychlosť - 4,0 měření/s
- DEF	- DEF pro OM 502T > režim VAHA
2,0	Rychlosť - 2,0 měření/s
1,0	Rychlosť - 1,0 měření/s
0,5	Rychlosť - 0,5 měření/s
0,3	Rychlosť - 0,3 měření/s
0,1	Rychlosť - 0,1 měření/s

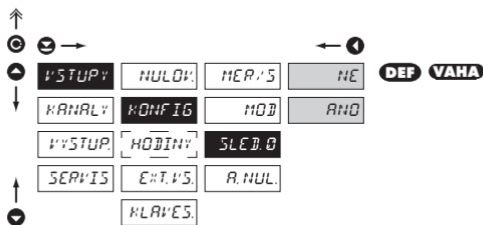
## 6.1.2b Volba měřicího rozsahu/režimu

MOD Volba měřicího rozsahu  
nebo režimu přístroje

Menu	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
PROUD	Proudový rozsah po automatické kalibraci
NAPETI	Napěťový rozsah po automatické kalibraci

T	Menu	Měřicí režim
STAND.	Standardní režim	
VAHA	Vážní režim	

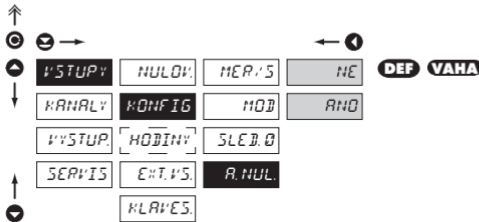
## 6.1.2c Volba automatického sledování nuly

SLED.0 Volba automatického  
sledování nuly

NE	Funkce je vypnuta
RND	Funkce je zapnuta
<ul style="list-style-type: none"> <li>- v 4% měřicího rozsahu se automaticky vyrovňává nula s podmínkou, že korekce nesmí být větší než 0,5 dílku/sekundu</li> <li>- nastavení je možné jen pro mod "VAHA"</li> </ul>	

## 6.1.2d Volba automatického nulování váhy

T



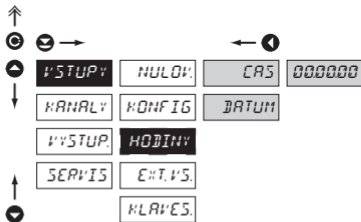
## R. NUL. Volba automatického nulování váhy

NE	Funkce je vypnuta
----	-------------------

RND	Funkce je zapnuta
-----	-------------------

- pokud je po dobu > 5 s na displeji ustálená záporná hodnota (při aktivní funkci Tára) dojde k automatickému odčítávání
- volba je možná jen pro mod "VAHA"

## 6.1.3 Nastavení hodin reálného času



## HODINY Nastavení hodin reálného času (RTC)

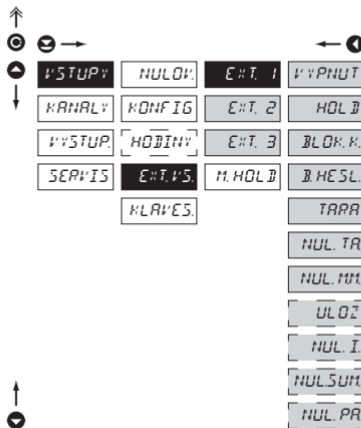
CRS	Nastavení času
-----	----------------

- formát 23.59.59

DATUM	Nastavení datumu
-------	------------------

- formát DD.MM.RR

## 6.1.4a Volba funkce externího vstupu



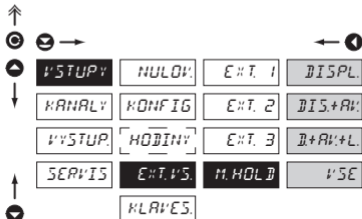
## Volba funkce externího vstupu

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| VYPNUT                        | Vstup je vypnuty   |
| HOL. B.                       | Aktivace funkce HOLD   |
| BLOK. K.                      | Blokovani tlacitek na prisstroji   |
| B. HESL.                      | Aktivace blokovani prisprstu do programovaciho menu LIGHT/PROFI                    |
| TARA                          | Aktivace Tary  |
| NUL. TR                       | Nulovani tary  |
| NUL. MM                       | Nulovani min/max hodnoty   |
| ULOZ                          | Aktivace zaznamu namerenych dat do pameti prisstroje (neni ve standardni vybavene) |
| NUL. I.                       | Nulovani integrované hodnoty   |
| - pouze pro prisstroj OM 5021 |  |
| NUL. SUM.                     | Nulovani sumy  |
| - pouze pro prisstroj OM 5021 |  |
| NUL. PR.                      | Smaže data a spusti inicializaci (FAST RTC)  |

- **DEF** EXT. 1 > HOLD
- **DEF** EXT. 2 > BLOK. K.
- **DEF** EXT. 3 > TARA

\*  
Postup nastaveni je shodny i pro EXT. 2 a EXT. 3

## 6.1.4b Volba funkce "HOLD"



## M.HOLD Volba funkce "HOLD"

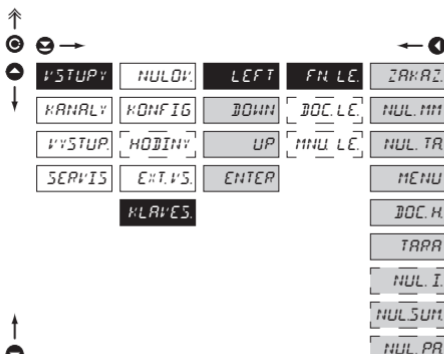
**DISPL.** "HOLD" blokuje pouze hodnotu na displeji

**DIS+RH.** "HOLD" blokuje hodnotu na displeji a analogovém výstupu

**RH+AV+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

**ZAKAZ** Tlačítko je bez další funkce

**NUL. MM** Nulování min/max hodnoty

**NUL. TR.** Nulování tárky

**MENU** Přímý přístup do menu na vybranou položku  
- po potvrzení této volby se v nadřazené úrovni menu zobrazí položka "MENU", kde provedete požadovaný výběr

**DOC. H.** Dočasné zobrazení vybraných hodnot

- po potvrzení této volby se v nadřazené úrovni menu zobrazí položka "DOC. LE.", kde provedete požadovaný výběr

**TARA** Aktivace funkce tára

**NUL. I.** Nulování integrované hodnoty

**NUL.SUM.** Nulování sumy

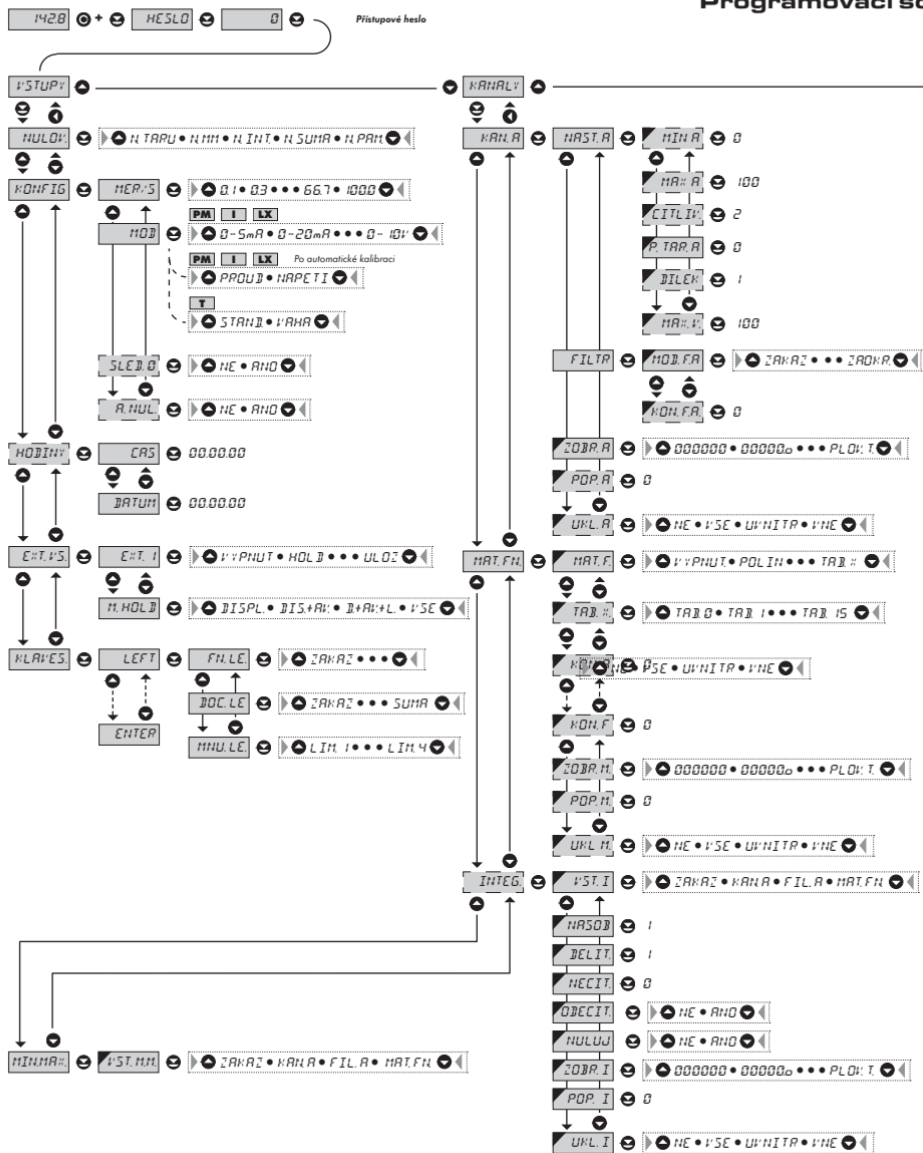


Přednastavené hodnoty tlačítek DEF:

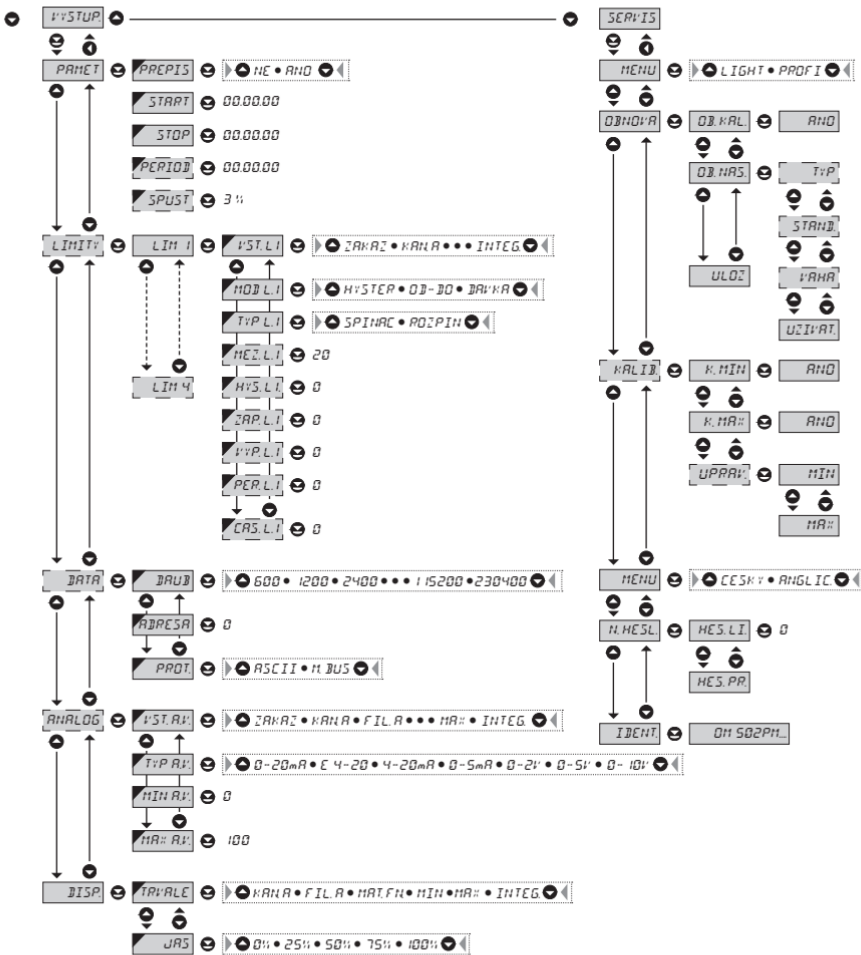
LEFT	Zobraz Táru
UP	Zobraz Max. hodnotu
DOWN	Zobraz Min. hodnotu
ENTER	bez funkce



Nastavení je shodné pro LEFT, DOWN, UP i ENTER

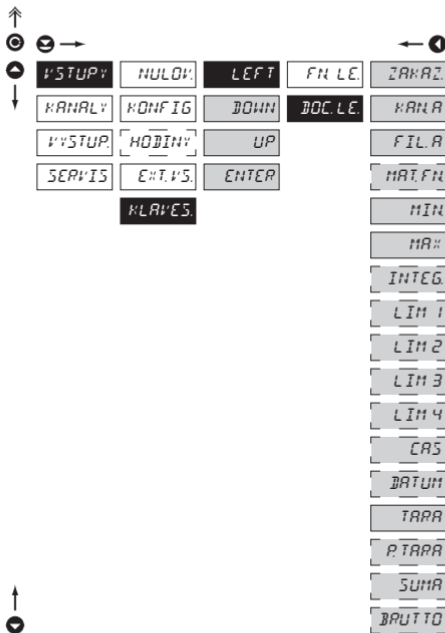


## **éma PROFI MENU**



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

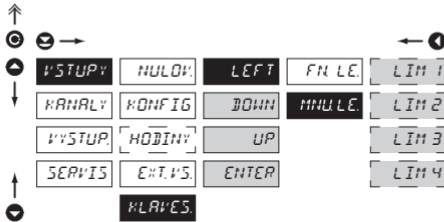
## 6.1.5b Volitelné doplňkové funkce tlačítek - Dočasné zobrazení



Nastavení je shodné pro LEFT, DOWN, UP i ENTER

DOCL.E.		Dočasné zobrazení vybrané položky
ZAKAZ	Dočasné zobrazení je vypnuto	
KAN.A	Dočasné zobrazení hodnoty "Kanál A"	
FIL.A	Dočasné zobrazení hodnoty "Kanál A" po zpracování digitálních filtrů	
MAT.FN	Dočasné zobrazení hodnoty "Matematické funkce"	
MIN	Dočasné zobrazení hodnoty "Min. hodnoty"	
MAX	Dočasné zobrazení hodnoty "Max. hodnoty"	
INTEG	Dočasné zobrazení hodnoty "Integrované 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.TARA	Dočasné zobrazení hodnoty "P.TARA"	
SUMA	Dočasné zobrazení hodnoty "SUMA"	
BRUTTO	Dočasné zobrazení součtu hodnot "KAN. A + TARA + P.TARA"	

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



MNU.LE.

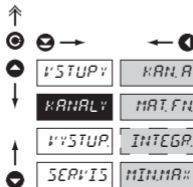
Přiřazení přístup na vybranou položku menu

- 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

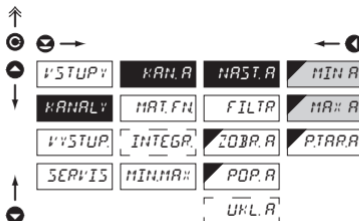
**Nastavení "PROFI" - KANALY**

V tomto menu se nastavují parametry vstupní části přístroje

KAN.R	Nastavení parametrů měřicího "Kanálu"
MAT.FN.	Nastavení parametrů matematických funkcí
INTEGR.	Nastavení parametrů pro integrátor (OM 5021)
MIN.MAX	Volba vstupu pro vyhodnocení Min/max hodnoty

**6.2.1a Zobrazení na displeji - ruční kalibrace**

DC PM DU I LX

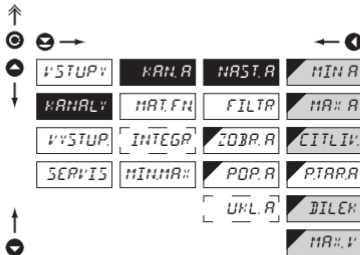
**NRST.R Nastavení zobrazení na displeji**

**MIN.R** Nastavení zobrazení displeje pro minimální hodnotu vstupního signálu  
 - rozsah nastavení je .99999...999999  
 - menu je dynamické, po použití automatické kalibrace se tato položka již nezobrazuje  
 - **DEF** = 0

**MAX.R** Nastavení zobrazení displeje pro maximální hodnotu vstupního signálu  
 - rozsah nastavení je .99999...999999  
 - **DEF** = 100

## 6.2.1b Zobrazení na displeji - ruční kalibrace

T

**Ruční kalibrace:**

- MAX A** Rozsah snímače
- CITLIV** Citlivost snímače
- Automatická kalibrace**
- (po kalibraci v menu "SERVIS/KALIB."):
  - MIN A** Velikost zátěže, s kterou byla provedena kalibrace minima
  - MAX A** Velikost zátěže, s kterou byla provedena kalibrace maxima
  - při kalibraci maxima doporučujeme hodnotu referenční zátěže v horní třetině měřicího rozsahu

**NAST.R****Nastavení zobrazení na displeji**

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

- rozsah nastavení je -99999...99999
- menu je dynamické, v ruční kalibraci se tato položka nezobrazuje
- **DEF** = 0

**MR:: R**

Nastavení zobrazení displeje pro maximální hodnotu vstupního signálu

- rozsah nastavení je -99999...99999
- **DEF** = 100

**CITLIV**

Nastavení citlivosti tenzometru (mV/V)

- rozsah 1...4/2...8/4...16 mV/V
- pevné rozlišení na 4 desetinná místa
- menu je dynamické, položka se zobrazuje pouze v automatické kalibraci

**DILEK**

Nastavení velikosti dílků pro zobrazení

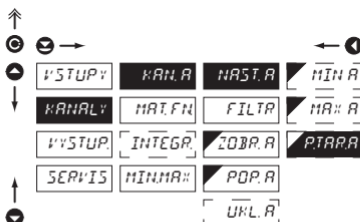
- rozsah 0.001-0.002-0.005-0.01...100

**MR:: V**

Nastavení horní meze výzvostí

- rozsah nastavení je -99999...99999

## 6.2.1c Nastavení pevné tary

**P.TARR****Nastavení hodnoty "Pevné tary"**

- nastavení je určeno 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

## 6.2.1d Digitální filtry

**MOD.FR** Volba digitálních filtrů

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

**ZAKRZ** 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

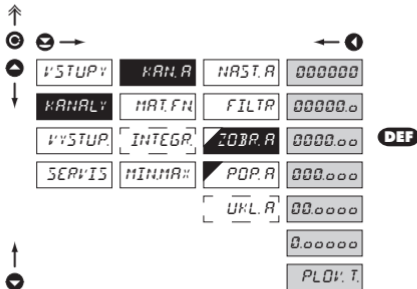
**ZROKR.** Zaokrouhlení měřené hodnoty

- zadává se libovolným číslem, které určuje krok zobrazení  
(např. „KON.F. A.“=2,5 > displej 0, 2,5, 5,...)

**KON.F.R.** Nastavení konstanty

- tato položka menu se zobrazí vždy po zvolení konkrétního typu filtru
- **DEF** = 2

## 6.2.1e Formát zobrazení - umístění desetinné tečky



## ZOB.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 tvare „PLOV. T.“

**000000.** Nastavení DT - XXXXX.

**000000.o** Nastavení DT - XXXXX.x

**0000.oo** Nastavení DT - XXX.xx

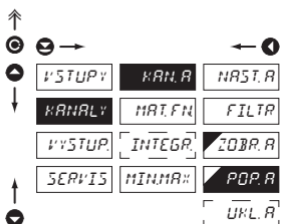
**000.ooo** Nastavení DT - XXX.xxx

**00.oooo** Nastavení DT - XX.xxxx

**0.ooooo** Nastavení DT - X.xxxxx

**PLOV. T.** Plovoucí desetinná tečka

## 6.2.1f 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



Tabulka znaků je na straně 81

## 6.2.1g Volba ukládání dat do paměti přístroje

**UKL.R 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)

**NE** Naměřená data se neukládají

**VSE** Naměřená data se ukládají do paměti

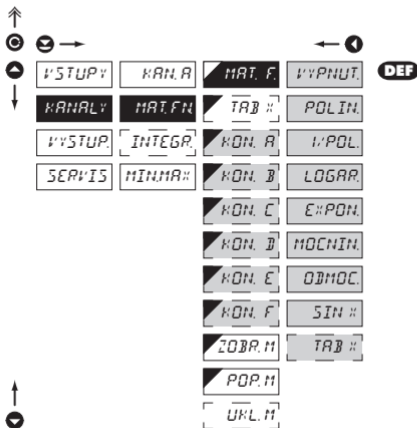
**UVNITR** Do paměti se ukládají pouze naměřená data uvnitř nastaveného intervalu

**VNE** Do paměti se ukládají pouze naměřená data vně nastaveného intervalu

**OB.R** Nastavení počáteční hodnoty intervalu  
- rozsah nastavení: -99999...999999

**DO.R** Nastavení koncové hodnoty intervalu  
- rozsah nastavení: -99999...999999

## 6.2.2a Matematické funkce


**MAT.F.** Volby matematických funkcí

**VYPNUT.** Matematické funkce jsou vypnuty

**POLIN.** Polynom

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

**IPOL.**  $1/x$

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

**LOGRR.** 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.** Sin x

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

**TRB.** Zapnutí linearizační tabulky

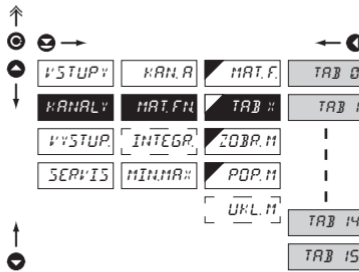
- toto menu je přístupné pouze u přístroje OM 502LX

**KON.** Nastavení konstant pro výpočet mat. funkci

- toto menu se zobrazí po volbě dané matematické funkce

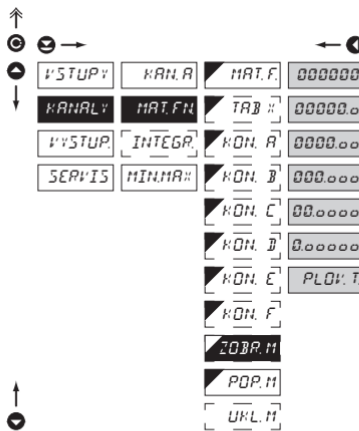
## 6.2.2b Matematické funkce - volba linearizační tabulky

LX



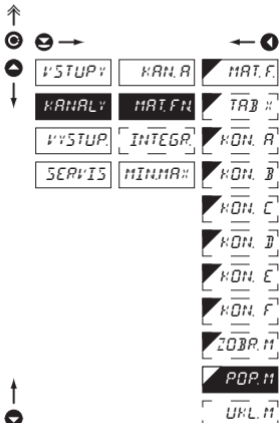
Volba linearizační tabulky	
TAB 0	TAB 0 Tabulka číslo 0
TAB I	TAB I Tabulka číslo 1
.....	.....
TAB 14	TAB 14 Tabulka číslo 14
TAB 15	TAB 15 Tabulka číslo 15

## 6.2.2c Matematické funkce - desetinná tečka



Volba umístění desetinné tečky	
000000.	Nastavení DT - XXXXX.
00000.0	Nastavení DT - XXXX.x
0000.00	Nastavení DT - XXX.xx
000.000	Nastavení DT - XXX.xxx
00.0000	Nastavení DT - XX.xxxx
0.00000	Nastavení DT - X.xxxxx
PLOV.T.	Plovoucí desetinná tečka
DEF	DEF

## 6.2.2d Matematické funkce - měřicí jednotky

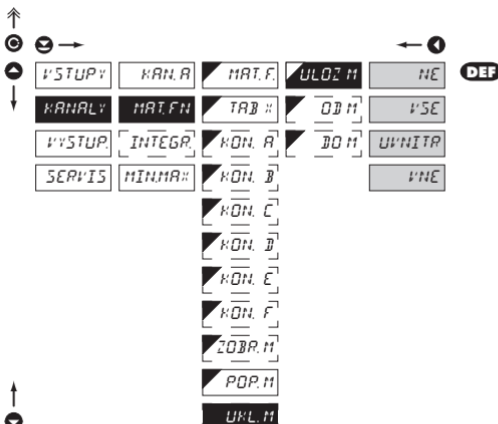

**POP.H** Nastavení zobrazení popisu pro "MAT. FN."

- 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 81

## 6.2.2e Volba ukládání dat do paměti přístroje

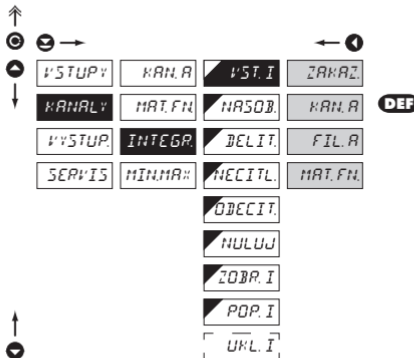

**UKL.H** Volba ukládání dat do paměti přístroje

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

<b>NE</b>	Naměřená data se neukládají
<b>VSE</b>	Naměřená data se ukládají do paměti
<b>UVNITR</b>	Do paměti se ukládají pouze naměřená data uvnitř nastaveného intervalu
<b>VNE</b>	Do paměti se ukládají pouze naměřená data vně nastaveného intervalu

- nastavení počáteční hodnoty intervalu
- rozsah nastavení: -99999...999999
- nastavení koncové hodnoty intervalu
- rozsah nastavení: -99999...999999

## 6.2.3a Volba vstupní veličiny pro výpočet

**VST. I** Volba vstupní veličiny pro výpočet

- volba hodnoty, z které se bude vypočítávat integrovaná hodnota

**ZAKRZ** Vyhodnocení min/max hodnoty je vypnuto

**KRN.R** Z "Kanálu A"

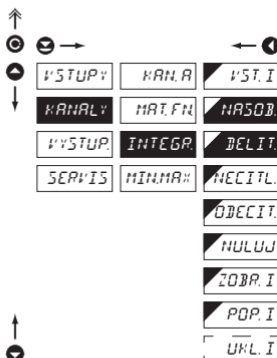
**FIL.R** Z "Kanálu A" po úpravě digitálním filtrem

**MAT.FN.** Z "Matematické funkce"



Základní nastavení rozsahu "Integrátoru" je v poloze "KANALY/NAST. A/MAX A, kde se zadává maximální zobrazení při časové základně 1 s

## 6.2.3b Nastavení kalibračních konstant

**NR503** Nastavení násobící konstanty

- násobící konstantou lze provést další matematickou úpravu zobrazení údaje displeje
- rozsah nastavení je 1...100 000
- **DEF** = 1

**BELIT.** Nastavení dělící konstanty

- dělící konstantou lze provést další matematickou úpravu zobrazení údaje displeje
- rozsah 1/10/60/100/1000/3600
- **DEF** = 1

## 6.2.3c Nastavení "nulového" pásmá nectilivosti



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

VSTUP	KANAL	VST. I	
KANALY	MAT.FN	NASOB.	
VÝSTUP	INTEGR	DELIT.	
SERVIS	MINMAX	NECITL.	
		ODECIT.	
		NULUJ	
		ZOB.R. I	
		POP. I	
		UKL. I	

 NECITL.Nastavení pásmá  
nectilivosti

- nastavením této položky lze rozšířit "Nulu" a tak docílit integraci vstupního signálu až od nastavené hodnoty
- rozsah nastavení je 0...100 000
- **DEF** = 0

## 6.2.3d Volba typu integrace



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

VSTUP	KANAL	VST. I	NE
KANALY	MAT.FN	NASOB.	RHO
VÝSTUP	INTEGR	DELIT.	<b>DEF</b>
SERVIS	MINMAX	NECITL.	
		ODECIT.	
		NULUJ	
		ZOB.R. I	
		POP. I	
		UKL. I	

 ODECIT.

Volba typu integrace

- volba umožňuje potlačit zápornou hodnotu vstupního signálu, tzn. že přístroj integruje pouze v kladných hodnotách (přičítá)

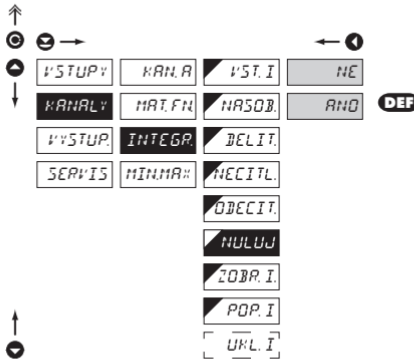
NE

Odečítání je vypnuto

RHO

Odečítání je povolené

## 6.2.3e Volba automatického nulování

**NULUJ** Volba automatického nulování

- v tomto kroku je možné povolit automatické nulování při přetečení displeje

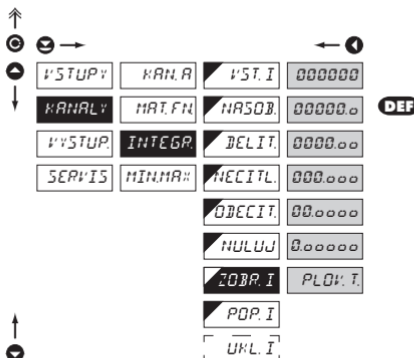
**NE** Automatické nulování je vypnuto

- při přetečení displeje se zobrazí chybové hlášení

**RND** Automatické nulování je povoleno

- při přetečení displeje se přístroj automaticky vynuluje a pokračuje kontinuálně v měření

## 6.2.3f Volba formátu zobrazení

**ZOBRAZ.** 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 - XXXXXX.

**000000.o** Nastavení DT - XXXX.x

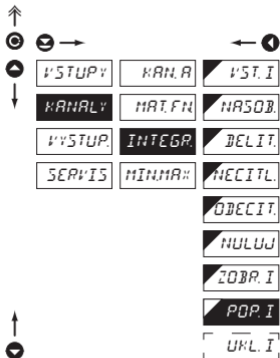
**0000.oo** Nastavení DT - XXX.xx

**00.oooo** Nastavení DT - XX.xxxx

**0.ooooo** Nastavení DT - X.xxxxx

**PLOV. T.** Plovoucí desetinná tečka

## 6.2.3g Volba zobrazení měřicích jednotek

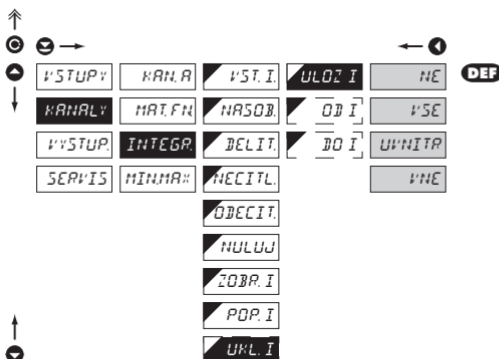

 **POP. I** Nastavení zobrazení popisu pro integrátor

- 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 81

## 6.2.2h Volba ukládání dat do paměti přístroje


 **UKL. I** 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)

 **NE** Naměřená data se neukládají

 **VSE** Naměřená data se ukládají do paměti

 **UVNITR** Do paměti se ukládají pouze naměřená data uvnitř nastaveného intervalu

 **VNE** Do paměti se ukládají pouze naměřená data vně nastaveného intervalu

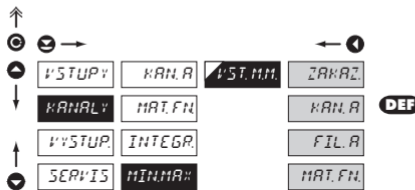
 **OB II** Nastavení počáteční hodnoty intervalu

- rozsah nastavení: -99999...99999

 **DO II** Nastavení koncové hodnoty intervalu

- rozsah nastavení: -99999...99999

6.2.4

**Volba vyhodnocení min/max hodnoty****VYST.MIN. Volba vyhodnocení min/max hodnoty**

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

**ZAKRIZ.** Vyhodnocení min/max hodnoty je vypnuto

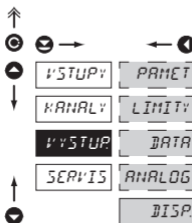
**KAN.R** Z "Kanálu A"

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

**MAT.FN.** Z "Matematické funkce"



6.3

**Nastavení „PROFI“ - VÝSTUPY**

V tomto menu se nastavují parametry výstupních signálů přístroje

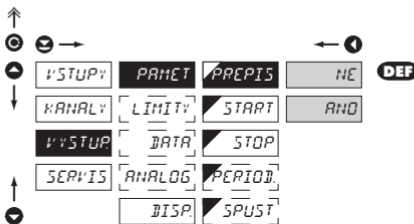
**PRMĚT** Nastavení záznamu dat do paměti

**LIMITY** Nastavení typu a parametrů limit

**DATA** Nastavení typu a parametrů datového výstupu

**ANALOG.** Nastavení typu a parametrů analogového výstupu

**DISP.** Nastavení zobrazení a jasu displeje

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

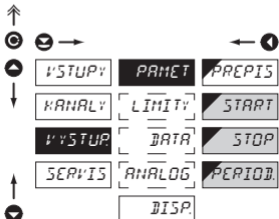
**PREPIS** Volba režimu záznamu dat

- 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

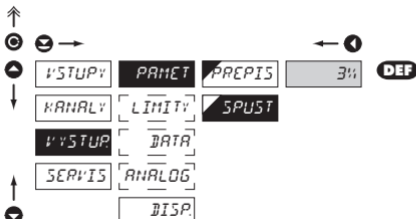


#### RTC

Nejmenší možná rychlosť záznamu je 1x za den, nejrychlejší je 1x za sekundu. V mimořádných případech lze nastavit 8x za sekundu nastavením periody záznamu 00:00:00. Tento mód není doporučen, kvůli velké zátěži paměti. Záznam je realizován v časovém okně, které platí pro jeden den, následující den se situace cíalky opakuje. Dále záznam může být omezen oknem záznamu, kdy se zaznamenávají buď záznamy vnebo uvnitř intervalu. Doba přepisování lze určit z počtu zaznamenávaných kanálů a periody ukládání.

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

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



#### FAST

Paměť pracuje tak, jako v paměťového osciloskopu. Zvolte si oblast 0...100 % z velikosti paměti (8 192 záznamů při jednodílovém měření). Tato oblast je cíalky vyplňována až do okamžiku startu měření (klávesa, externí vstup). Pak se zaplní a zbytek paměti a záznam se ukončí. Další záznam je možný až po vymazání paměti. Záznam lze předčasně ukončit výčtem dat.

- |              |  |
|--------------|--|
| <b>SPUST</b> | Parametry zápisu do paměti (režim FAST)<br>- zápis dat do paměti přístroje se řídí následující volbou, která určí kolik procent paměti se rezervuje pro záznam před příchodem trigovacího impulsu<br>- spoušťení je na ext. vstup nebo tlačítko<br>- nastavení v rozsahu 1...100 %<br>- při nastavení 100 % záznam pracuje v režimu ROLL > data se neustále cyklicky přepisují |
|--------------|--|

#### 1. Inicializace paměti

- vynulování paměti (ext.vstupem, tlačítkem)
- LED "M" bliká, po načtení SPUST (%) paměti svítí trvale. V ROLL bliká stále.

#### 2. Spuštění

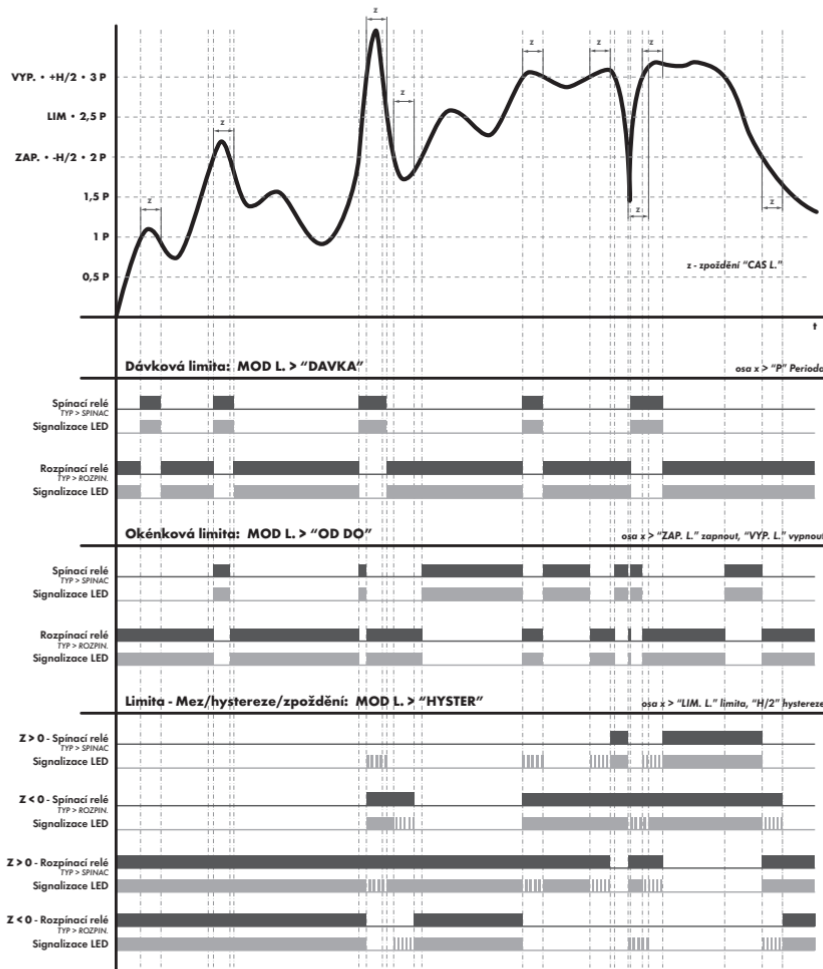
- externím vstupem, tlačítkem
- po zaplnění paměti LED "M" zhlasné
- v ROLL režimu spuštění ukončí záznam a LED zhlasne

#### 3. Ukončení

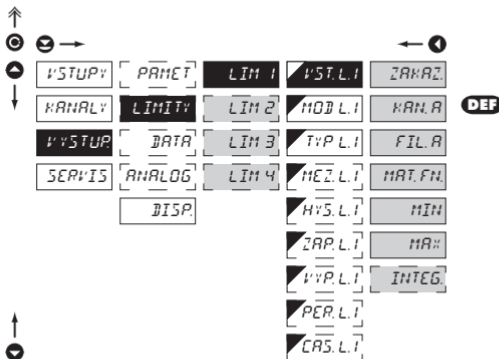
- externím vstupem, tlačítkem nebo vyčtením dat po RS

**Popis funkce relé**

MOD &gt; HYSTER • OD-DO • DAVKA



### 6.3.2a Volba vstupu pro vyhodnocení limit

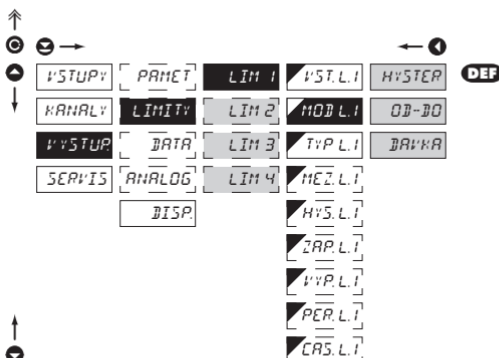


Nastavení je shodné pro LIM 1, LIM 2, LIM 3 i LIM 4

### Volba vyhodnocení limit

- VST.LI** volba hodnoty, z které se bude vyhodnocovat limity
- ZAKRZ** Vyhodnocení limity je vypnutoé
- KAN.R** Z "Kanálu A"
- FIL.R** Z "Kanálu A" po úpravě digitálním filtrem
- MAT.FN** Z "Matematické funkce"
- MIN** Z "Min. hodnoty"
- MAX** Z "Max. hodnoty"
- INTEG** Z "Integrované hodnoty"

### 6.3.2b Volba typu limit

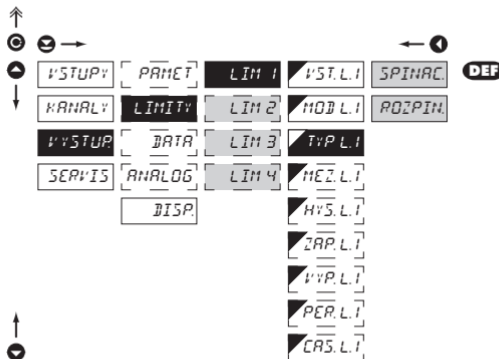


Nastavení je shodné pro LIM 1, LIM 2, LIM 3 i LIM 4

### Volba typu limit

- HYSTER** Limita je v režimu "Mez, hysterese, zpoždění"
  - pro tento režim se zadávají parametry "MEZ. L." při které limita bude reagovat, "HYS. L." pásмо hystereze okolo meze (MEZ  $\pm 1/2$  HYS) a čas "CAS. L." určující zpoždění sepnutí relé
- OB-DO** Okénková limita
  - pro tento režim se zadávají parametry pro interval "ZAP. L." sepnutí a "VYP. L." vypnutí relé
- BAVKA** Dávková limita (periodická)
  - pro tento režim se zadávají parametry "PER. L." určující hodnotu meze i její násobky při kterých je výstup aktivní a "CAS. L." udávající dobu po kterou je výstup aktivní

## 6.3.2c Volba typu výstupu



**TYP.LI** Volba typu výstupu

---

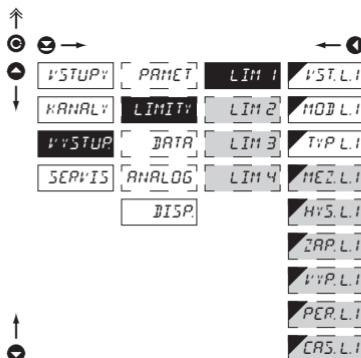
**SPINAC.** Výstup při splnění podmínky sepne

**ROZPIN.** 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 meze



**HESZ.LI** Nastavení meze sepnutí

- pro typ "HYSTER"

**HYS.LI** Nastavení hystereze

- pro typ "HYSTER"
- udává pásmo okolo meze (na obě strany, MEZ.  $\pm 1/2$  HYS.)

**ZAP.LI** Nastavené počátku intervalu sepnutí limity

- pro typ "OD-DO"

**VYP.LI** Nastavení konce intervalu sepnutí limity

- pro typ "OD-DO"

**PER.LI** Nastavení periody sepnutí limity

- pro typ "DAVKA"

**CARS.LI** Nastavení časového sepnutí limity

- pro typ "HYSTER." a "DAVKA"
- nastavení v rozsahu:  $\pm 0 \dots 99,9$  s
- kladný čas > relé sepne po překročení meze (MEZ. L1) a nastav. času (CAS. L1)
- záporný čas > relé rozepne po překročení meze (MEZ. L1) a nastaveného záporného času (CAS. L1)

!

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

## 6.3.3a Volba přenosové rychlosti datového výstupu

↑      ← →      ← ↴

VÝSTUPY	PARAMETR	BRDUD	600
KANALY	LIMITY	ADRESA	1200
VÝSTUP	DATA	AB.MOD.	2400
SERVIS	ANALOG	ADR.PB	4800
	DISP	PROT	9600
			19200
			38400
			57600
			115200
			230400

DEF

↑      ↓

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

## 6.3.3b Nastavení adresy přístroje

↑      ← →      ← ↴

VÝSTUPY	PARAMETR	BRDUD
KANALY	LIMITY	ADRESA
VÝSTUP	DATA	AB.MOD.
SERVIS	ANALOG	ADR.PB
	DISP	PROT

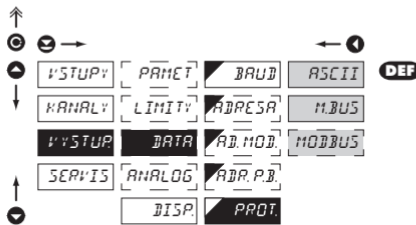
↑      ↓

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

Nastavení adresy přístroje - MODBUS	
- nastavení v rozsahu 1...247	
- DEF = 1	

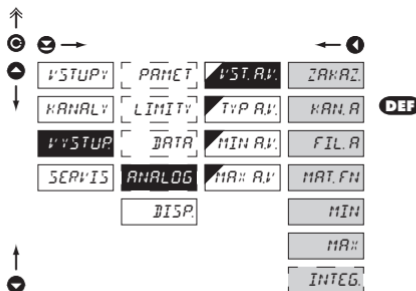
Nastavení adresy přístroje - PROFIBUS	
- nastavení v rozsahu: 1...127	
- DEF = 1	

## 6.3.3c Volba protokolu datového výstupu



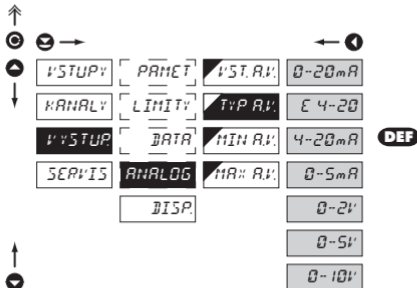
PROT.		Volba datového protokolu
<input type="checkbox"/>	ASCII	Datový protokol ASCII
<input type="checkbox"/>	M.BUS	Datový protokol DIN MessBus
<input type="checkbox"/>	MODBUS	Datový protokol MODBUS - RTU
- volba je přístupná pouze pro RS 485		

## 6.3.4a Volba vstupu pro analogový výstup



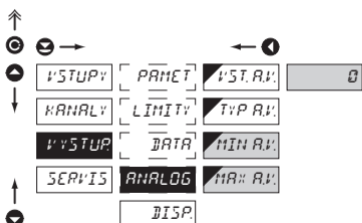
VST.RU		Volba vyhodnocení analogového výstupu
-	výběr hodnoty, z které se bude vyhodnocovat analogový výstup	
<input type="checkbox"/>	ZAKAZ	Vyhodnocení analogu je vypnuté
<input type="checkbox"/>	KRN.R	Z "Kanál A"
<input type="checkbox"/>	FIL.R	Z "Kanál A" po úpravě digitálním filtrem
<input type="checkbox"/>	MAT.FN	Z "Matematické funkce"
<input type="checkbox"/>	MIN	Z "Min. hodnoty"
<input type="checkbox"/>	MAX	Z "Max. hodnoty"
<input type="checkbox"/>	INTEG	Z "Integrované hodnoty"

### 6.3.4b Volba typu analogového výstupu



Volba typu analogového výstupu	
<input type="checkbox"/> 0-20mA	Typ - 0...20 mA
<input type="checkbox"/> E 4-20	Typ - 4...20 mA
- s indikací chybového hlášení (< 3,0 mA)	
<input type="checkbox"/> 4-20mA	Typ - 4...20 mA
<input type="checkbox"/> 0-5mA	Typ - 0...5 mA
<input type="checkbox"/> 0-2V	Typ - 0...2 V
<input type="checkbox"/> 0-5V	Typ - 0...5 V
<input type="checkbox"/> 0-10V	Typ - 0...10 V

### 6.3.4c Nastavení rozsahu analogového výstupu



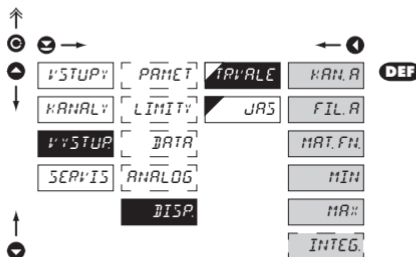
#### ANALOG Nastavení rozsahu analogového výstupu

- 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 R.V. Přiřazení hodnoty displeje počátku rozsahu analogového výstupu  
 - rozsah nastavení je -99999...99999  
 - **DEF** = 0

MAX R.V. Přiřazení hodnoty displeje konci rozsahu analogového výstupu  
 - rozsah nastavení je -99999...99999  
 - **DEF** = 100

## 6.3.5a Volba vstupu pro zobrazení displeje



## TRIVALE Volba zobrazení na displeje

- volba hodnoty, která se bude zobrazovat na displeji přístroje

KANAL R Z "Kanál A"

FIL R Z "Kanál A" po úpravě digitálním filtrem

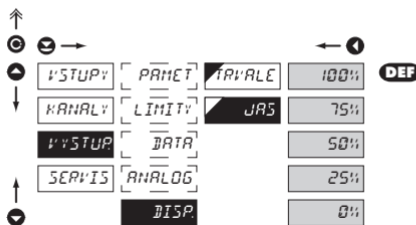
MAT.FN. Z "Matematické funkce"

MIN. Z "Min. hodnoty"

MAX. Z "Max. hodnoty"

INTEG. Z "Integrované hodnoty"

## 6.3.5b Volba jasu displeje



## JAS5 Volba jasu displeje

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

0% Displej je vypnutý

- po stisku tlačítka se displej rozsvítí na 10 s

25% Jas displeje - 25%

50% Jas displeje - 50%

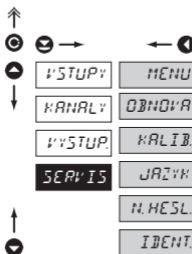
75% Jas displeje - 75%

100% Jas displeje - 100%



## 6.4

## Nastavení "PROFI" - SERVIS



V tomto menu se nastavují servisní funkce přístroje

**MENU** Voba typu menu LIGHT/PROFI

**OBNOVA** Obnovení výrobního nastavení a kalibrace přístroje

**KALIB.** Automatické kalibrace vstupního rozsahu

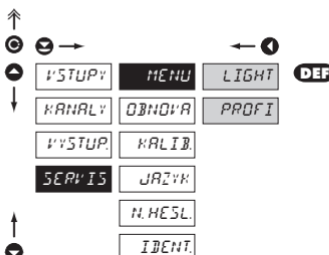
**JAZYK** Jazyková verze menu přístroje

**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

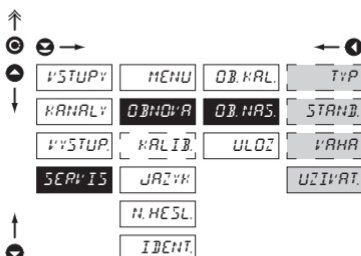
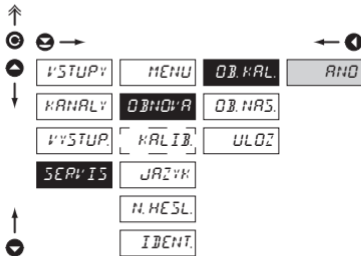
**PROFI** Aktivní PROFI menu

- 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.

## OB.KRL.

Návrat k výrobní kalibraci přístroje

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

## OB.NAS.

Návrat k výrobnímu nastavení přístroje

- Návrat k výrobnímu nastavení přístroje
- načtení výrobního nastavení pro aktuálně zvolený typ přístroje (položky označené DEF)
- Návrat k výrobnímu nastavení přístroje
- načtení výrobního nastavení pro aktuálně zvolený typ přístroje (položky označené DEF, jen pro OM 502T)
- Návrat k výrobnímu nastavení přístroje
- načtení výrobního nastavení pro aktuálně zvolený typ přístroje (položky označené DEF, jen pro OM 502T)

## UZIV.

Návrat k uživatelskému nastavení přístroje

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

## ULOZ

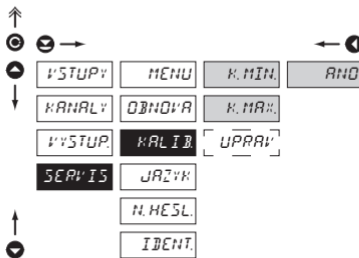
Uložení uživatelského nastavení přístroje

- uložením nastavení je obsluze umožněna jeho budoucí případná obnova



Po obnově nastavení přístoj na několik vteřin zhasne

## 6.4.3 Kalibrace - Měřicího rozsahu



## KALIBR Kalibrace měřicího rozsahu

- před provedením změn budeste vyzváni k potvrzení Vaší volby "ANO"

**K. MIN** Kalibrace počátku měřicího rozsahu

- před potvrzením volby musí být referenční signál již připojen

**K. MAX** Kalibrace konce měřicího rozsahu

- před potvrzením volby musí být referenční signál již připojen

!

Po chybnej zákaznické kalibraci se lze vždy vrátit k výrobní kalibraci ("SERVIS/OBNOVA/OB. KAL..")

!

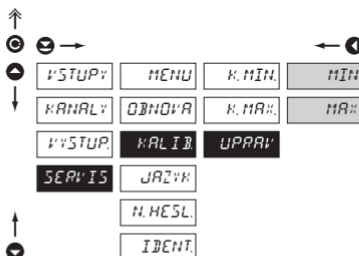
Ruční kalibrace:

MAX	Rozsah snímače
CITLIV.	Citlivost snímače

Automatická kalibrace  
(po kalibraci v menu "SERVIS/KALIB.":)

MIN	Velikost zátěže, s kterou byla provedena kalibrace minima
MAX	Velikost zátěže, s kterou byla provedena kalibrace maxima - při kalibraci maxima doporučujeme hodnotu referenční zátěže v horní třetině měřicího rozsahu

## 6.4.3a Kalibrace - Úprava vnitřních konstant



## UPRAV Úprava vnitřních kalibračních konstant

- tato volba je určena pouze pro případné metrologické ověření a protokol
- položka je přístupná po aut. kalibraci

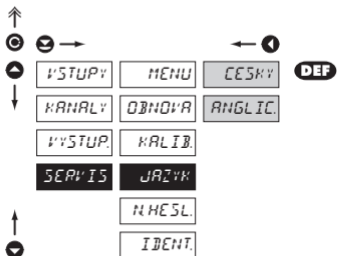
**MIN** Rozsah kalibrace minima

- rozsah  $\pm 99.0000$

**MAX** Rozsah kalibrace maxima

- rozsah  $\pm 99.0000$

## 6.4.4 Volba jazykové verze menu přístroje

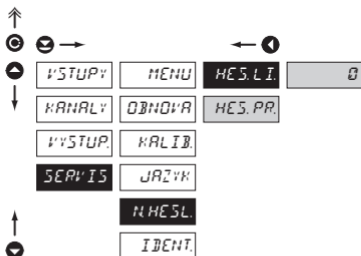


## JAZVK Volba jazykové verze menu přístroje

CESKY Menu přístroje je v češtině

RNLIC Menu přístroje je v angličtině

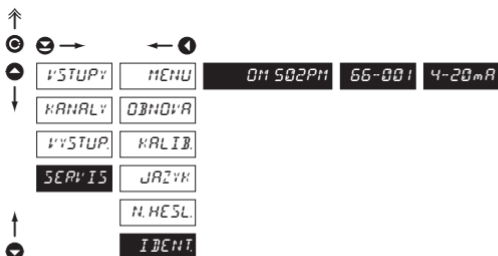
## 6.4.5 Nastavení nového přístupového hesla



## 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: 0...9999
- univerzální hesla v případě ztráty:  
LIGHT Menu > „8177“  
PROFI Menu > „7915“

## 6.4.6 Identifikace přístroje



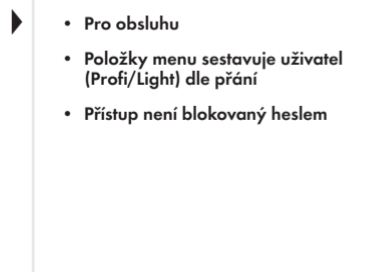
## IDENT. Zobrazení SW verze přístroje

- 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 základní SW

IDENT.	blok	Popis
1.	přístroj	
2.	číslo verze programu	
3.	typ/mod vstupu	

## 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



## Nastavení



**ZAKRZ** položka nebude v USER menu zobrazena

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

**ZOBRAZ** 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

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>							
Potvržení pribazu [Pribitroj] - OK	485	ASCII	Bad	?	A	A	<CR>							
		MessBus	OK	<DLE>	1									
	485	MessBus	Bad	<NAK>										
			!	A	A	<CR>								
Potržení pribazu [Pribitroj] - Bad	485	MessBus	?	A	A	<CR>								
Identifikace pribitroje			#	A	A	1	Y	<CR>						
Identifikace HW			#	A	A	1	Z	<CR>						
Jednorázový odmér			#	A	A	7	X	<CR>						
Oprakovany odmér			#	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	PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
<i>CH. dPo.</i>	Číslo je příliš malé (velké záporné) pro zobrazení na displeji	změnit nastavení desetinné tečky, konstanty kanálu
<i>CH. dPr.</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. vPo.</i>	Vstupní veličina je menší než je povolený rozsah vstupní veličiny	změnit hodnotu vstupního signálu nebo změnit nastavení vstupu (rozsah)
<i>CH. vPr.</i>	Vstupní veličina je větší než je povolený rozsah vstupní veličiny	změnit hodnotu vstupního signálu nebo změnit nastavení vstupu (rozsah)
<i>CH. HIL</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. NRS.</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	“	฿	₪	₩	đ	’	0	!	”	#	\$	%	&	‘	
8	à	ù	*	฿	₪	₩	đ	’	8	(	)	*	+	,	-	.	
16	Ø	I	2	3	4	5	6	7	16	0	1	2	3	4	5	6	
24	฿	₼	H	₩	₹	₪	đ	’	24	8	9	VA	Vr	<	=	>	
32	€	R	B	C	D	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	€	₹	₪	đ	-	56	X	Y	Z	[	\	]	^	-
64	‘	‘	a	b	c	d	e	F	64	‘	a	b	c	d	e	f	g
72	h	z	ú	đ	k	l	m	o	72	h	i	j	k	l	m	n	o
80	P	Q	r	s	t	૴	ૻ	ૻ	80	p	q	r	s	t	ૻ	v	w
88	₩	¥	z	₹	฿	₪	đ	’	88	x	y	z	{		}	~	

**VSTUP**

rozsah je pevný, dle objednávky

Rozsah:	$\pm 999999 \text{ mV}$	>1,8 MΩ
	$\pm 999,99 \text{ mV}$	1,8 MΩ
	$\pm 9,9999 \text{ V}$	1,8 MΩ
	$\pm 99,999 \text{ V}$	1,8 MΩ
	$\pm 300,00 \text{ V}$	1,8 MΩ
	$\pm 999,99 \text{ mA}$	< 300 mV
	$\pm 9,9999 \text{ mA}$	< 300 mV
	$\pm 99,999 \text{ mA}$	< 300 mV
	$\pm 999,99 \text{ mA}$	< 50 mV
	$\pm 5,0000 \text{ A}$	< 50 mV

**DC**Vstup U  
Vstup U  
Vstup U  
Vstup U  
Vstup U  
Vstup I  
Vstup U

rozsah je pevný, dle objednávky

Citlivost:	1...4 mV/V
	2...8 mV/V
	4...16 mV/V
Připojení:	4/6-fi drátové
Nap. tenzometru:	10 VDC, max. zátěž 65 Ohm

**T****ZOBRAZENÍ**

Displej:	999999, intenzivní červené nebo zelené
	14-ii segmentové LED, výška čísel 14 mm
Zobrazení:	$\pm 99999 \{ 99999...99999 \}$
Desezfavná tečka:	nastavitelná - v menu
Jas:	nastavitelný - v menu

rozsah je nastavitelný

0...5 mA	< 300 mV
0...20 mA	< 300 mV
4...20 mA	< 300 mV
$\pm 2 \text{ V}$	1,8 MΩ
$\pm 5 \text{ V}$	1,8 MΩ
$\pm 10 \text{ V}$	1,8 MΩ

Počet vstupů: 2, standardně jsou osazeny dva vstupy I a U

**PM**Vstup I  
Vstup I  
Vstup I  
Vstup U  
Vstup U  
Vstup U**PŘESNOST PŘÍSTROJE**

TK:	50 ppm/°C
Přesnost:	$\pm 0,02\% \text{ z rozsahu} + 1 \text{ digit}$
	$\pm 0,05\% \text{ z rozsahu} + 1 \text{ digit}$
	<b>Uvedené přesnosti platí pro zobrazení 999999</b>

**DU, T**

Rychlosť:	0,1...100 měření/s
Přetížitelnost:	10x (t < 100 ms) ne pro 300 V a 5 A, 2x (dlouhodobě)

Linearizace: lineární interpolaci v 50 bodech

- pouze přes OM Link
Plouvoucí průměr, Exponenciální filtr, Zakostruklení
Tára - nulování displeje
Hold - zastavení měření (na kontakt)
Lock - blokování kláves

MM - min/max hodnota

Matematické funkce

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

Kalibrace:	při 25°C a 40 % r.v.
------------	----------------------

rozsah je nastavitelný

0...5 mA	< 300 mV
0...20 mA	< 300 mV
4...20 mA	< 300 mV
$\pm 2 \text{ V}$	1,8 MΩ
$\pm 5 \text{ V}$	1,8 MΩ
$\pm 10 \text{ V}$	1,8 MΩ

Počet vstupů: 2, standardně jsou osazeny dva vstupy I a U

Časová základna: 1 s

Zobrazení: okamžité ( $\pm 999999$ )  
kumulované ( $999999$ )**I**Vstup I  
Vstup I  
Vstup I  
Vstup U  
Vstup U  
Vstup U**KOMPARATOR**

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)\*

1/8 HP 277 VAC, 1/10 HP 125 V, Pilot Duty D300

rozsah je nastavitelný

0...5 mA	< 300 mV
0...20 mA	< 300 mV
4...20 mA	< 300 mV
$\pm 2 \text{ V}$	1,8 MΩ
$\pm 5 \text{ V}$	1,8 MΩ
$\pm 10 \text{ V}$	1,8 MΩ

Počet vstupů: 2, standardně jsou osazeny dva vstupy I a U

Linearizace: lineární interpolace v 256 bodech

Počet tabulek: 16

**LU**Vstup I  
Vstup I  
Vstup I  
Vstup U  
Vstup U  
Vstup U**DU**

Nap. lin. pot.

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

**DATOVÉ VÝSTUPY**

Protokoly:	ASCII, DIN 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 9 600 Baud...12 Mboud (PROFIBUS)
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 odstupů, analogový výstup odpovídá údaji na displeji, typ i rozsah je nastavitelný
Nelinearity:	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/4...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 266 000 hodnot
Typ FAST:	rychlý záznam dat do paměti přístroje, dovoluje zápis až 8 000 hodnot rychlostí 100 údajů/s
Přenos:	datovým výstupem RS 232/485 nebo přes OM Link

**POMOCNÉ NAPĚTÍ**

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

**NAPÁJENÍ**

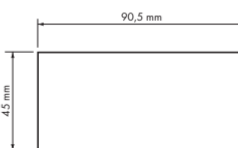
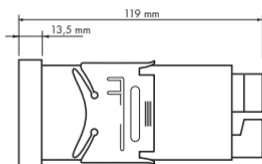
Volby:	10...30 V AC/DC, 10 VA, izolované, - pojistka uvnitř (T 4000 mA)
	80...250 V AC/DC, 10 VA, izolované - pojistka uvnitř (T 630 mA)

**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**

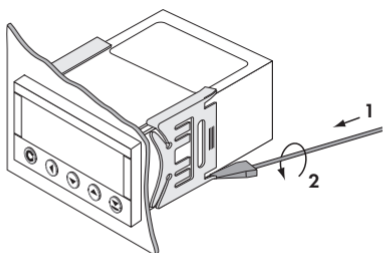
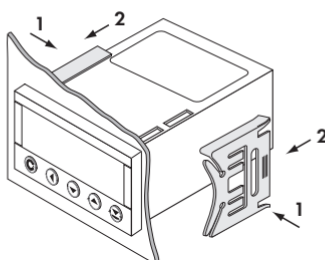
Připojení:	konektorová svorkovnice, průřez vodiče <1,5 mm <sup>2</sup> /<2,5 mm <sup>2</sup>
Doba ustálení:	do 15 minut po zapnutí
Pracovní teplota:	-20°...60°C
Skladovací teplota:	-20°...85°C
Krytí:	IP65 (pouze čelní panel)
Provedení:	bezpečnostní třída I
Kategorie přepětí:	ČSN EN 61010-1, A2
Izolační pevnost:	4 kVAC po 1 min. mezi napájením a vstupem 4 kVAC po 1 min. mezi napájením a dat.,/anal. výstupem 4 kVAC po 1 min. mezi vstupem a releovým výstupem 2,5 kVAC po 1 min. mezi vstupem a dat.,/anal. výstupem pro stupeň znečištění II, kategorie měření III napájení přístroje > 670 V (ZL), 300 V (DI)
EMC:	Vstup/výstup > 300 V (ZL), 150 V (DI) ČSN EN 61326-1

**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 šroubovákem a odstraňte jezdce
3. vyjměte přístroj z panelu

Výrobek OM 502 DC PM I LX DU T  
Typ .....  
Výrobní číslo .....  
Datum prodeje .....

Na tento přístroj je stanovena záruční lhůta 60 měsíců ode dne prodeje spotřebitelů.

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.

5

Razítko, podpis

LET





# ES PROHLÁŠENÍ O SHODE

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

Klánová 81/141, 142 00 Praha 4, Česká republika, IČ: 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, a 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 ČR.

**Výrobek:** Panelový programovatelný přístroj**Typ:** OM 502**Verze:** DC, PM, I, LX, DU, T**Výše popsaný předmět prohlášení je vyroben ve shodě s požadavky:**

Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., elektrická zařízení nízkého napětí (směrnice č. 73/23/EHS)

Nařízení vlády č. 616/2006 Sb., elektromagnetická kompatibilita (směrnice č. 2004/108/EC)

**Vlastnosti výrobku jsou v souladu s harmonizovanou normou:**

el. bezpečnost: ČSN EN 61010-1

EMC: ČSN EN 61326-1

Elektrická měřicí, řídící a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC „Průmyslová oblast“  
ČSN EN 50131-1, kap. 14 a kap. 15, ČSN EN 50130-4, kap. 7, ČSN EN 50130-4, kap. 8  
(ČSN EN 61000-4-11, ed. 2), ČSN EN 50130-4, kap. 9 (ČSN EN 61000-42), ČSN EN 50130-4, kap. 10  
(ČSN EN 61000-4-3, ed. 2), ČSN EN 50130-4, kap. 11 (ČSN EN 61000-4-6), ČSN EN 50130-4, kap. 12  
(ČSN EN 61000-4-4, ed. 2), ČSN EN 50130-4, kap. 13 (ČSN EN 61000-4-5), ČSN EN 61000-4-8,  
ČSN EN 61000-4-9, ČSN EN 61000-6-1, ČSN EN 61000-6-2, ČSN EN 55022, kap. 5 a kap. 6

Výrobek je opatřen označením CE, vydáno v roce 2007.

**Jako doklad slouží protokoly autorizovaných a akreditovaných organizací:**

EMC

MO ČR, Zkušebna tech. prostředků, protokol č: 80/6-330/2006 ze dne 15/01/2007

MO ČR, Zkušebna tech. prostředků, protokol č: EMI.80/6-330/2006 ze dne 15/01/2007

Místo a datum vydání:

Praha, 19. července 2009

Miroslav Hackl v.r.

Jednatel společnosti

posouzení shody podle §22, zákona č. 22/1997 Sb. a změnách ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 205/2002 Sb.