



# OMU 408UNI

---

## 4/8 KANÁLOVÁ MĚŘICÍ ÚSTŘEDNA

DC VOLTMETR/AMPÉRMETR  
MONITOR PROCESŮ  
OHMMETR  
TEPLOMĚR PRO PT 100/500/1 000  
TEPLOMĚR PRO NI 1 000  
TEPLOMĚR PRO TERMOČLÁNKY  
ZOBRAZOVAČ 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 OMU 408 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.

Vodňánská 675/30

198 00 Praha 9

Tel: +420 - 281 040 200

Fax: +420 - 281 040 299

e-mail: orbit@merret.cz

www.orbit.merret.cz



1.	<b>Obsah</b>	3
2.	<b>Popis přístroje</b>	4
3.	<b>Připojení přístroje</b>	6
4.	<b>Nastavení přístroje</b>	8
	Symboly použité v návodu	10
	Nastavení DT a znaménka (-)	10
	Funkce tlačítek	11
	Nastavení/povolení položek do "USER" menu	11
5.	<b>Nastavení "LIGHT" menu</b>	12
5.0	<b>Popis "LIGHT" menu</b>	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 - Cu"	26
	Nastavení vstupu - Typ "RTD - Ni"	28
	Nastavení vstupu - Typ "T/C"	30
	Nastavení limit	32
	Nastavení analogového výstupu	34
	Volba typu menu (LIGHT/PROFI)	36
	Obnova výrobního nastavení	36
	Kalibrace vstupního rozsahu (DU)	37
	Volba jazykové verze menu přístroje	38
	Nastavení nového přístupového hesla	38
	Identifikace přístroje	39
6.	<b>Nastavení "PROFI" menu</b>	40
6.0	<b>Popis "PROFI" menu</b>	40
6.1	<b>"PROFI" menu - VSTUP</b>	
6.1.1	Nulování vnitřních hodnot	42
6.1.2	Nastavení měřícího typu, rozsahu, posunu, kompenzace a rychlosti měření	43
6.1.3	Nastavení hodin reálného času	51
6.1.4	Volba funkcí externích ovládacích vstupů	52
6.1.5	Volba doplňkových funkcí tlačítek	53
6.2	<b>"PROFI" menu - KANALY</b>	
6.2.1	Nastavení parametrů pro měření (zobrazení, filtry, d.tečka, popis)	58
6.2.2	Nastavení matematických funkcí	63
6.2.3	Volba vyhodnocení min/max. hodnoty	67
6.3	<b>"PROFI" menu - VYSTUP</b>	
6.3.1	Volba záznamu dat do paměti přístroje	68
6.3.2	Nastavení limit	70
6.3.3	Volba datového výstupu	73
6.3.4	Nastavení analogového výstupu	74
6.3.5	Volba zobrazení a jasu displeje	76
6.4	<b>"PROFI" menu - SERVIS</b>	
6.4.1	Volba programovacího módu „LIGHT"/„PROFI"	78
6.4.2	Obnova výrobního nastavení	79
6.4.3	Kalibrace vstupního rozsahu (DU)	80
6.4.4	Volba jazykové verze menu přístroje	80
6.4.5	Nastavení nového přístupového hesla	81
6.4.6	Identifikace přístroje	81
7.	<b>Nastavení položek do "USER" menu</b>	82
8.	<b>Metoda měření studeného konce</b>	84
9.	<b>Datový protokol</b>	86
10.	<b>Chybová hlášení</b>	88
11.	<b>Tabulka znaků</b>	89
12.	<b>Technická data</b>	90
13.	<b>Rozměry a montáž přístroje</b>	92
14.	<b>Záruční list</b>	93

## 2.1 POPIS

OMU 408 je 4/8 kanálová měřicí ústředna, navržena pro maximální účelovost a pohodlí uživatele při zachování příznivé ceny. Jedná se o multifunkční přístroj s možností konfigurace pro 7 různých variant vstupu, snadno konfigurovatelných v menu.

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

Velkou předností přístroje je vzhledem k vysoké rychlosti vzorkování na jednotlivých kanálech možnost vyhodnocovat všechny měřicí vstupy současně.

**Přístroj OMU 408 je multifunkční přístroj v těchto variantách a rozsazích****typ UNI**

<b>DC:</b>	0...60/150/300/1200 mV
<b>PM:</b>	0...5 mA/0...20 mA/4...20 mA/±2 V/±5 V/±10 V/±40 V
<b>OHM:</b>	0...100 Ω/0...1 kΩ/0...10 kΩ/0...100 kΩ
<b>RTD-Pt:</b>	Pt 50/100/Pt 500/Pt 1000
<b>RTD-Cu:</b>	Cu 50/Cu 100
<b>RTD-Ni:</b>	Ni 1 000/Ni 10 000
<b>T/C:</b>	J/K/T/E/B/S/R/N/L
<b>DU:</b>	Lineární potenciometr (min. 500 Ω)

**PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ**

Volba:	typu vstupu a měřicího rozsahu
Měřicí rozsah:	nastavitelný pevně
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:	-999...9999

**KOMPENZACE**

Vedení (RTD, OHM):	v menu lze provést kompenzaci pro 2-drátové připojení
Sondy (RTD):	vnitřní zapojení (odpor vedení v měřicí 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 a matematické operace mezi vstupy - součet, rozdíl, součin a podíl

\* jen pro typ DC, PM, DU

## 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 pět tlačítky umístěnými na předním panelu. Všechna programovatelná nastavení přístroje jsou realizována ve třech nastavovacích režimech:

<b>LIGHT</b>	<b>Jednoduché programovací menu</b> - obsahuje pouze položky nutné pro nastavení přístroje a je chráněné volitelným číselným kódem
<b>PROFI</b>	<b>Kompletní programovací menu</b> - obsahuje kompletní menu přístroje a je chráněné volitelným číselným kódem
<b>USER</b>	<b>Uživatelské programovací menu</b> - 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 možností připojení je 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

**Komparátory** jsou určeny pro hlídání 4 nebo 8 mezních hodnot s reléovým výstupem. Uživatelsky lze zvolit režim limit: MEZ/DAVKA/OD-DO. Limity mají nastavitelnou hysterezi 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. Limutu lze přiřadit libovolnému měřicímu vstupu.

**Datové výstupy** jsou pro svou rychlost a přesnost vhodné k přenosu naměřených údajů pro další zobrazení nebo přímo do řídicích 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 údajům na displeji a jeho typ i rozsah je volitelný v menu. Výstup lze přiřadit libovolnému měřicímu vstupu.

**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	$\pm 2/\pm 5/\pm 10/\pm 40$ V
OHM	0...0,1/1/10/100 k $\Omega$	
RTD-Pt	Pt 50/100/Pt 500/ Pt 1 000	
RTD-Cu	Cu 50/100	
RTD-Ni	Ni 1 000/10 000	
T/C	J/K/T/E/B/S/R/N/L	
DU	Lineární potenciometr (min. 500 $\Omega$ )	



PROFI

NASTAVENÍ

*profi*

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

LIGHT

NASTAVENÍ

*light*

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

USER

NASTAVENÍ

*profi light**user*

- ▶ Pro obsluhu
- ▶ Položky menu sestavuje uživatel (Profi/Light) dle přání
- ▶ Přístup není blokován 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:

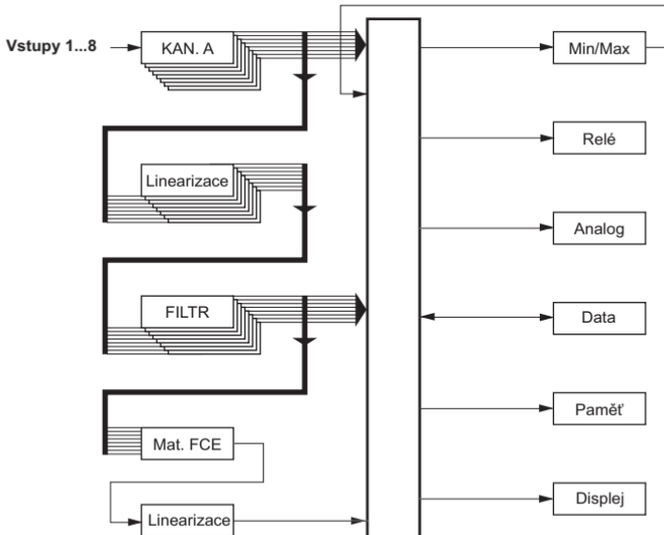
- LIGHT**      **Jednoduché programovací menu**  
- obsahuje pouze položky nutné pro nastavení přístroje a je chráněné volitelným číselným kódem
- PROFI**      **Kompletní programovací menu**  
- obsahuje kompletní menu přístroje a je chráněné volitelným číselným kódem
- USER**      **Uživatelské programovací 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.

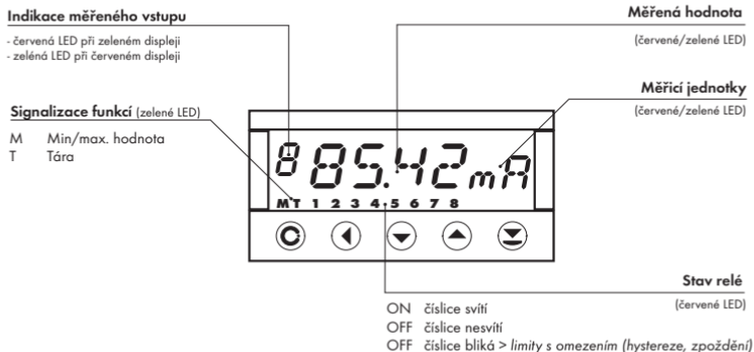
Ovládací program je volně dostupný ([www.orbit.merret.cz](http://www.orbit.merret.cz)) a jediným požadavkem je zakoupení OML kabelu pro propojení přístroje s PC. Vyrábí se ve verzi RS 232 i USB a je kompatibilní se všemi přístroji ORBIT MERRET.

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



### Symbole použité v návodu

**DC** **PM**

**DU** **OHM** **RTD** **T/C**

Označuje nastavení pro daný typ přístroje

**DEF** hodnoty nastavené z výroby

symbol označuje blikající číslici (symbol)

inverzní trojúhelník označuje položku, kterou lze umístit do USER menu

přerušovaná 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 mínus

#### DESETINNÁ TEČKA

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

#### ZNAMÉNKO MÍNUS

Nastavení znaménka minus 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 dolů
	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 PROFÍ menu		
		konfigurace položky pro "USER" menu	
		určení pořadí položek v "USER - LIGHT" menu	

## Nastavení položek do „USER“ menu

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



- položka nebude v USER menu zobrazena
- položka bude v USER menu zobrazena s možností nastavení
- položka bude v USER menu pouze zobrazena

## 5.0 Nastavení "LIGHT"

## LIGHT

## Jednoduché programovací menu

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

NASTAVENÍ LIGHT



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

#### Přednastavení z výroby

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

1428



HESLO

0

Přístupové heslo



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

Volba vstupu a rozsahu

VSTUP:

VST. 1

TYP:

TC

HOD:

60 mV

RTD OHM

Volba zobrazení a připojení

PPIP:

2-PRAT

ZOBRA

00000.0

T/C

PPIP:

ENT. TC

TCP St

23

ZOBRA

00000.0

DC

PAM OHM DU

MIN:

0

MA:

100

ZOBRA

0000.0

Rozšíření - komparátor

MEZ L1

10

MEZ L2

20

MEZ L3

30

MEZ L4

40

MEZ L5

60

MEZ L6

70

MEZ L7

80

MEZ L8

90

Rozšíření - Analogový výstup

TYP AV:

I 20

MIN AV:

0

MA: AV:

100

Typ Menu

MENU

LIGHT

Návrat k výrobní kalibraci

ALIB

RND

Návrat k výrobnímu nastavení

NASTAV:

TYP

DU

t. MIN

RND

t. MA:

RND

Kalibrace - pouze pro "DU"

Volba jazyka

JAZYK:

CESTY

Nové heslo

N. HESL

0

Identifikace

IDENT:

RND

010408

1428

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 tlačítek se automaticky přesunete na první položku menu

**PAS > 0**  
- vstup do Menu je blokováný číselným kódem

**Nastavíme "Heslo" = 42** Příklad

0	1	2	02	12	22
32	42	1101			

VSTUP



VST. 1	VST. 2	VST. 3	VST. 4	VST. 5	VST. 6
VST. 7	VST. 8	2 RYCH.	3 RYCH.	4 RYCH.	

**VSTUP** Volba počtu aktivních měřících vstupů přístroje

- počet aktivních měřících vstupů ovlivňuje nastavitelný rozsah rychlosti měření
- vstupy 5...8 se zobrazí pouze v 8-mi kanálové verzi (není ve standardu)
- v případě potřeby rychlého měření (max 40 m/s) lze použít volbu " RYCH." kdy je aktivní nastavený počet vstupů (zapojené jsou vždy jen liché vstupy 1, 3, 5 nebo 7)

**Vstup 1** Příklad

VST. 1	T:R. 1
--------	--------



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	Ohmmetr
	RTD-Pt	Teploměr pro snímače Pt
	RTD-Ni	Teploměr pro snímače Ni
	TC	Teploměr pro termočlánky
	DU	Zobrazovač pro lin. potenciometr
	RTD-Cu	Teploměr pro snímače Cu

Typ "PM"
Příklad

TYP
PM
RTD

Typ „DC“	16
Typ „PM“	18
Typ „DU“	20
Typ „OHM“	22
Typ „RTD-Pt“	24
Typ „RTD-Cu“	26
Typ „RTD-Ni“	28
Typ „T/C“	30

Typ "DC"



**MOD 1** Volba měřicího rozsahu přístroje

**DEF** = 60 mV

Menu	Měřicí rozsah
60 mV	±60 mV
150 mV	±150 mV
300 mV	±300 mV
1200mV	±1,2 V

Rozsah ±150 mV Příklad

60 mV | 150 mV | MIN R



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

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

- rozsah nastavení je -999...9999

**DEF** = 0

Zobrazení pro 0 mV > MIN A = 0 Příklad

0 | MIN R



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

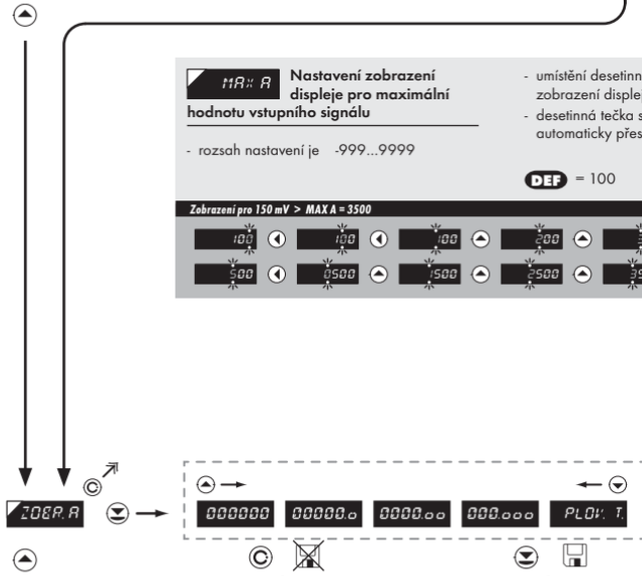
- umístění desetinné tečky nemá vliv na zobrazení displeje
- desetinná tečka se po potvrzení hodnoty automaticky přesune

- rozsah nastavení je -999...9999

**DEF** = 100

Zobrazení pro 150 mV > MAXA = 3500 Příklad

100	100	00	000	300	300	400
500	0500	1500	2500	3500	500	Z0E9.A



**Z0E9.A** Nastavení zobrazení desetinné tečky

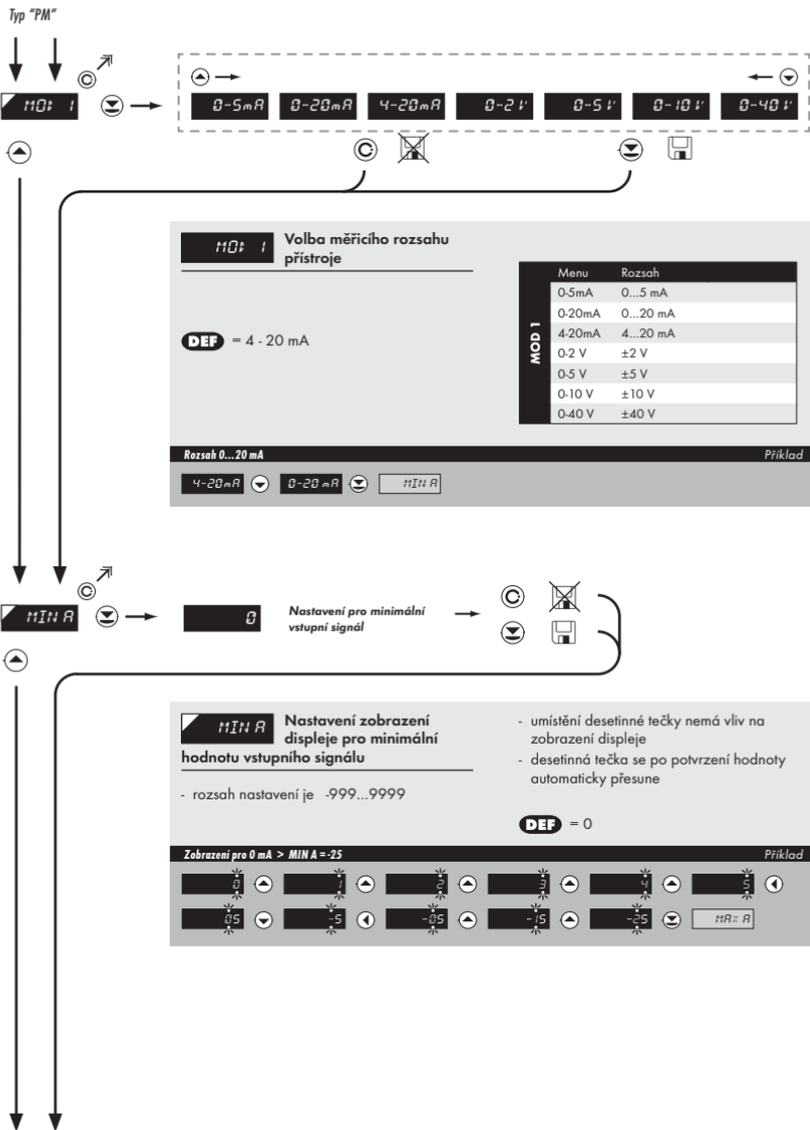
**DEF** = 0000

- zde se nastavuje umístění desetinné tečky v měřicím režimu

Zobrazení desetinné tečky na displeji > 00000.0 Příklad

000000	00000.0	MECHU
--------	---------	-------

\* následující položka menu je závislá dla vybavení přístroje





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

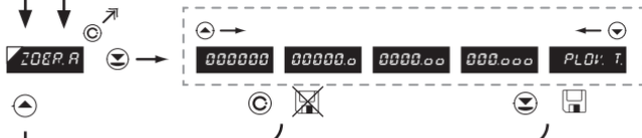
- umístění desetinné tečky nemá vliv na zobrazení displeje
- desetinná tečka se po potvrzení hodnoty automaticky přesune

- rozsah nastavení je -999...9999

**DEF** = 100

Zobrazení pro 20 mA > MAX A = 2500 Příklad

100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100



**100.0** Nastavení zobrazení desetinné tečky

- zde se nastavuje umístění desetinné tečky v měřicím režimu

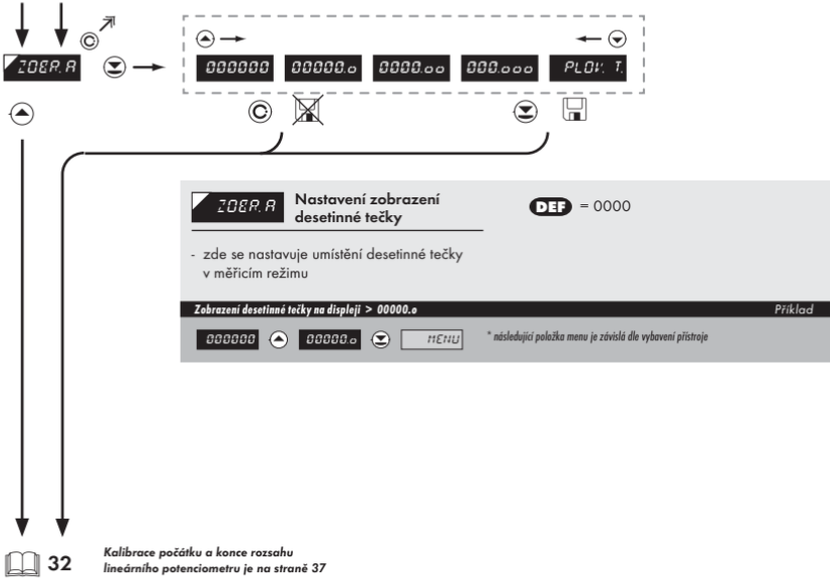
**DEF** = 0000

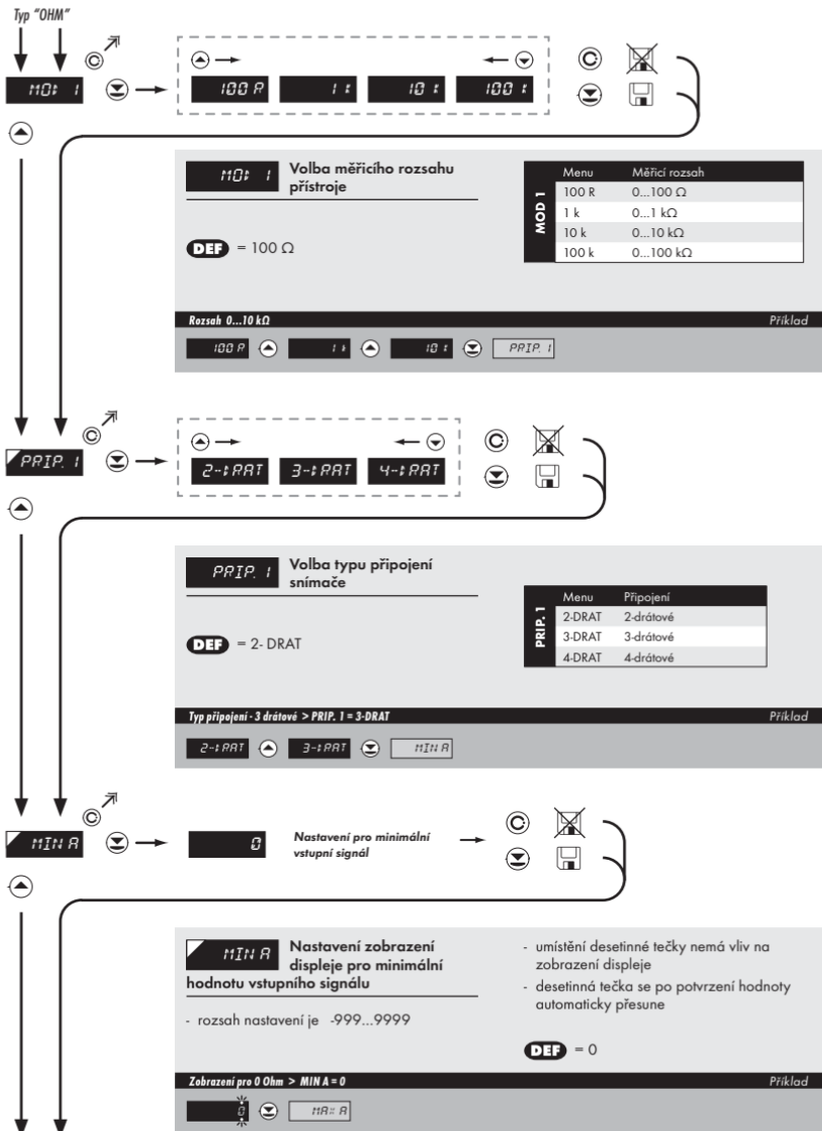
Zobrazení desetinné tečky na displeji > 00000.0 Příklad

000000	00000.0	0000.00	000.000	PLD: F.
000000	00000.0	0000.00	000.000	PLD: F.

\* následující položka menu je závislá dla vybavení přístroje









**11A: A** Nastavení zobrazení displeje pro maximální hodnotu vstupního signálu

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

- rozsah nastavení je -999...9999

**DEF** = 100

Zobrazení pro 10 kOhm > MAXA = 1000 Příklad

100 100 00 000 0000 000

0000A



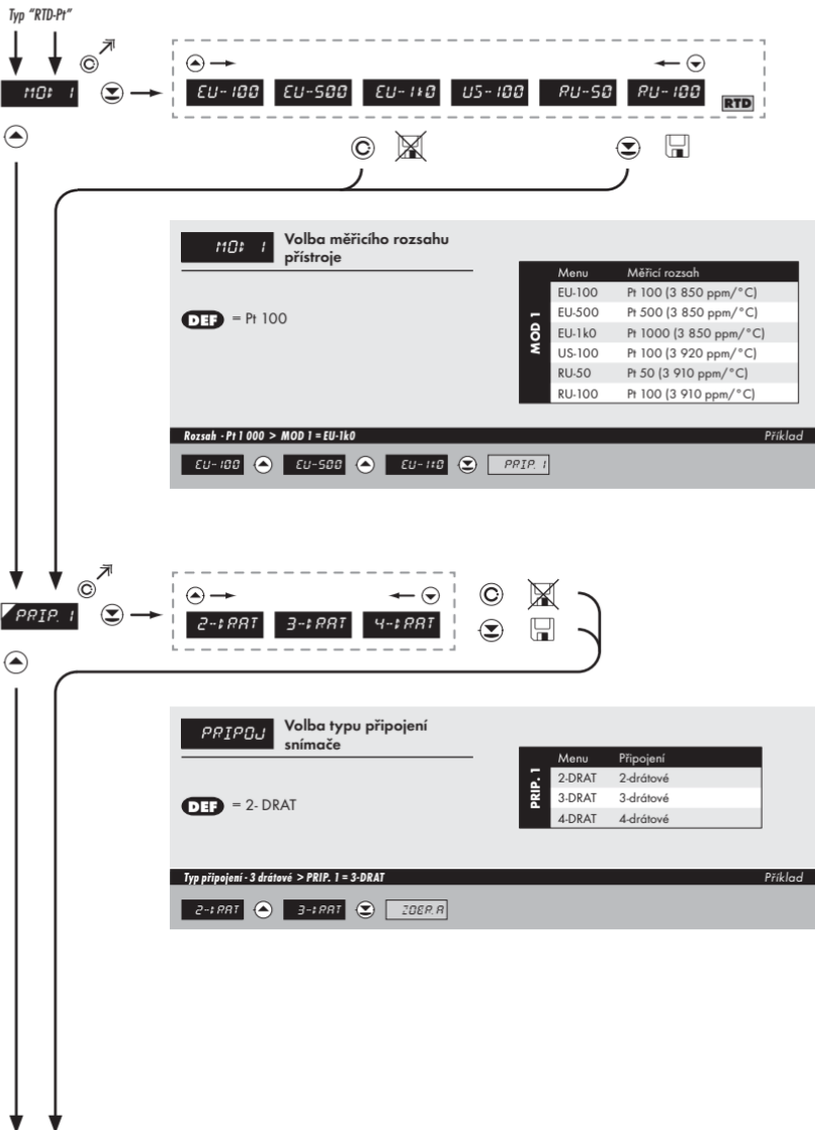
**0000. A** Nastavení zobrazení desetinné tečky

**DEF** = 0000

- zde se nastavuje umístění desetinné tečky v měřícím režimu

Zobrazení desetinné tečky na displeji > 00000.0 Příklad

00000 00000.0 MENU \* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje





**1000.0 A** **Nastavení zobrazení desetinné tečky** **DEF** = 0000

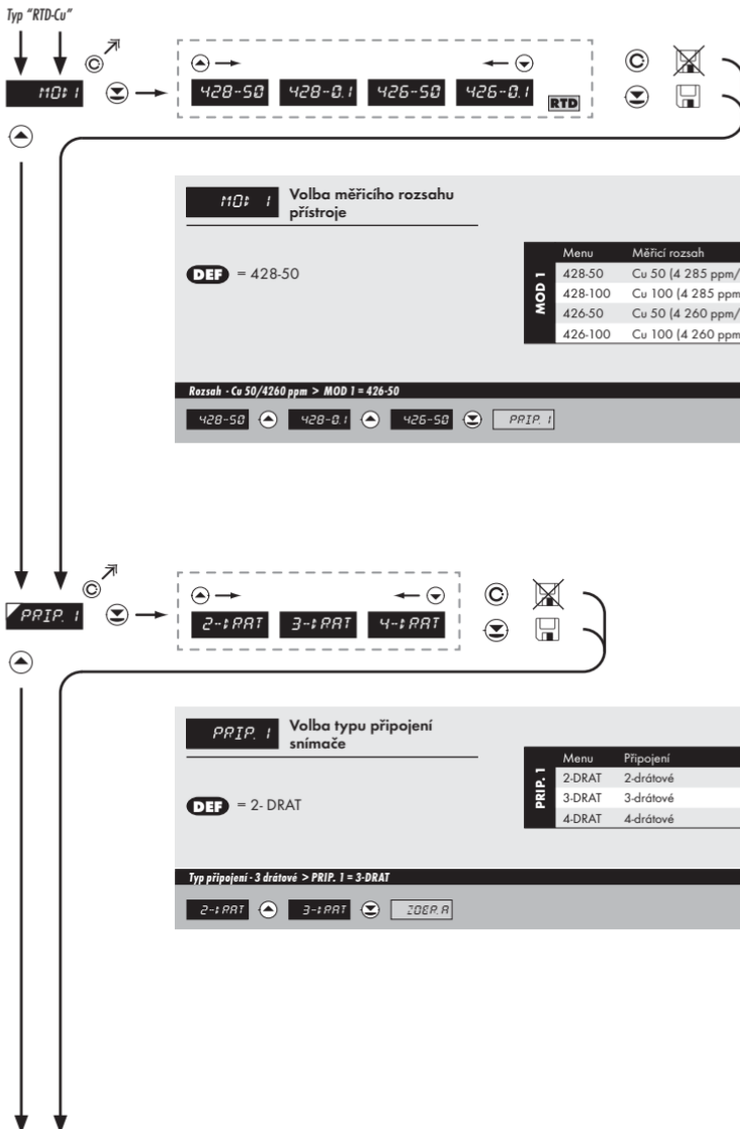
- zde se nastavuje umístění desetinné tečky v měřicím režimu

---

**Zobrazení desetinné tečky na displeji > 00000.0** *Příklad*

000000   ▲   00000.0   ▼   **MEMU**   \* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje







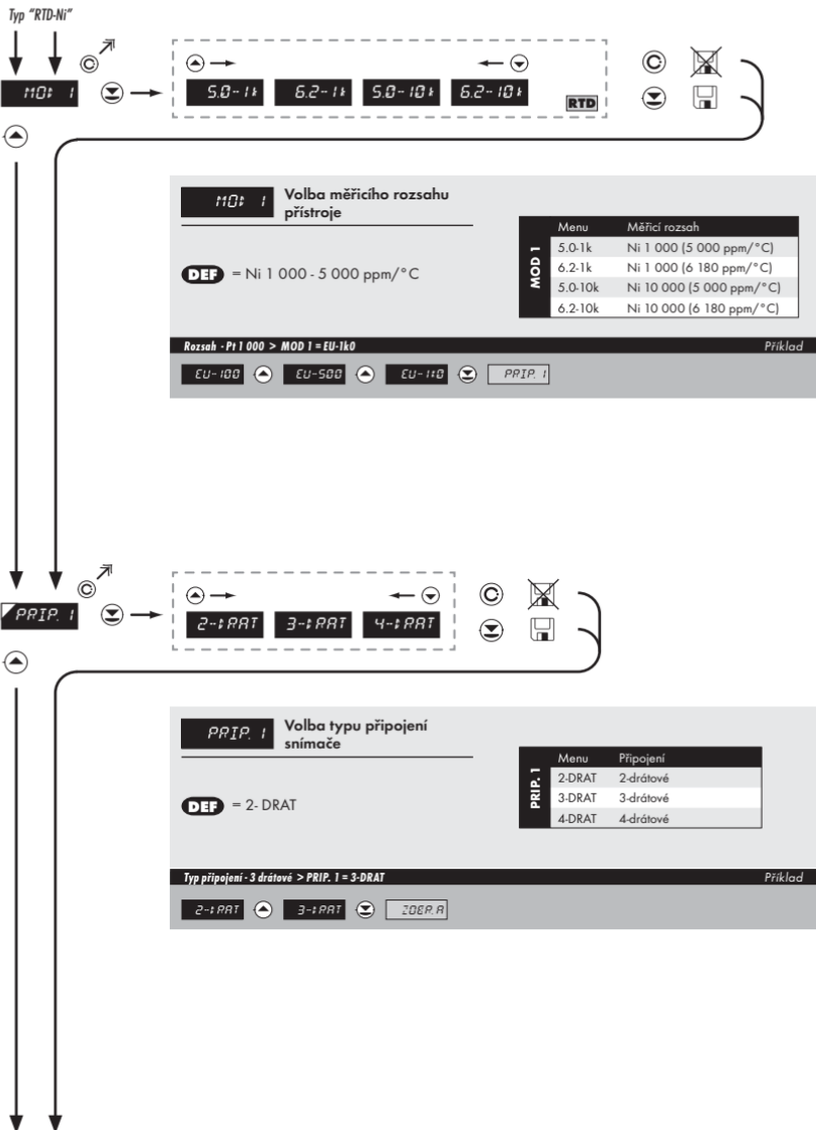
**ZOBRA.A** **Nastavení zobrazení desetinné tečky** **DEF** = 0000

- zde se nastavuje umístění desetinné tečky v měřicím režimu

**Zobrazení desetinné tečky na displeji > 00000.0** *Příklad*

000000    00000.0    0000.00        \* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje







**1000.0** **DEP** = 0000

**Nastavení zobrazení desetinné tečky**

- zde se nastavuje umístění desetinné tečky v měřicím režimu

---

**Zobrazení desetinné tečky na displeji > 00000.0** *Příklad*

000000    ▲    00000.0    ▼    MENU    \* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje



**MOD 1** 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
T/C L	L

Typ termočlánku "K" Příklad

J : PRIP 1



**PRIP 1** Volba typu připojení snímače

- položka je přístupná pouze při nastavení parametrů 1. vstupu

**DEF** = INT. 1TC

Menu	Připojení	Ref. T/C
INT.1TC	měření st. konce na svorkách přístroje	×
INT.2TC	měření st. konce na svorkách přístroje a antiseroivě zapojeným ref. T/C	✓
EXT.1TC	celá soustava pracuje ve shodné a konstantní teplotě	×
EXT.2TC	s kompenzační krabicí	✓

Volba typu připojení snímače > PRIP. 1 = INT. 2TC Příklad

INT.1TC : INT.2TC : TEP.S.K.

**!**

Pro typ termočlánku "B" nejsou položky "PRIP0J" a "TEP. S.K." přístupné

**!**

Metoda a postup nastavení studených konců je popsána v samostatné kapitole na straně 76



**TEP. S.t.** **Nastavení teploty studeného konce** - rozsah 0...99 °C s kompenzační krabicí

- položka je přístupná pouze při nastavení parametru 1. vstupu **DEF** = 23

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

23 ▲ 24 ▲ 25 ◀ 25 ▲ 35 ▼ ZOB.R

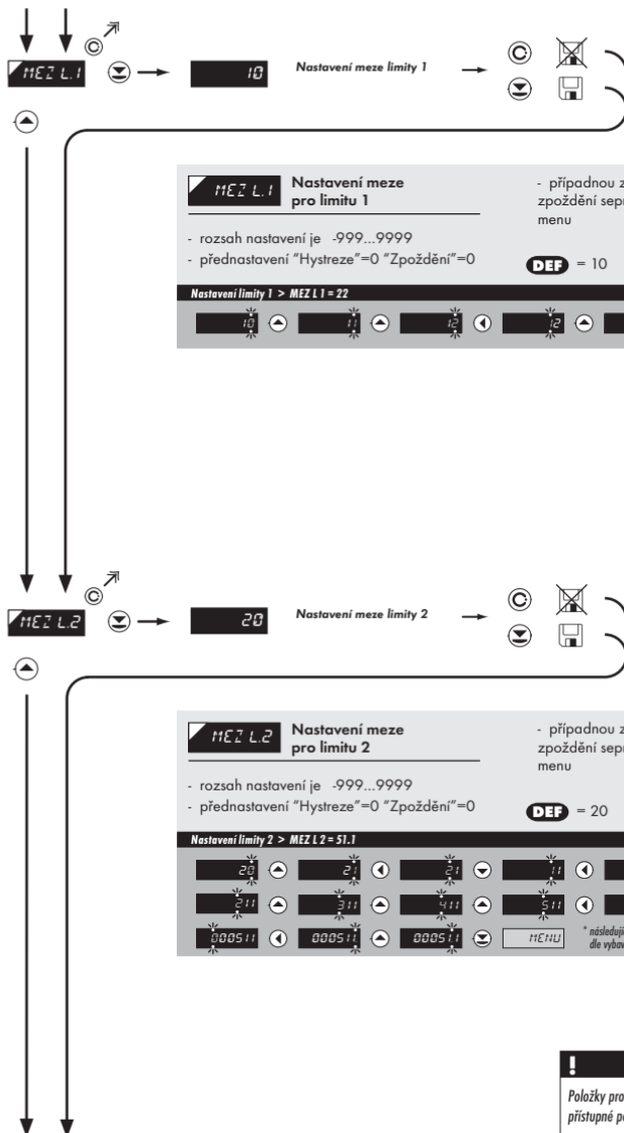


**ZOB.R.** **Nastavení zobrazení desetinné tečky** **DEF** = 0000

- zde se nastavuje umístění desetinné tečky v měřicím režimu

**Zobrazení desetinné tečky na displeji > 00000.0** Příklad

000000 ▲ 00000.0 ▼ MENU \* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje



**!** Položky pro "Limity" a "Analogový výstup" jsou zpřístupněny pouze pokud je přístroj obsažený.



**MEZ L3** **Nastavení meze pro limity 3**

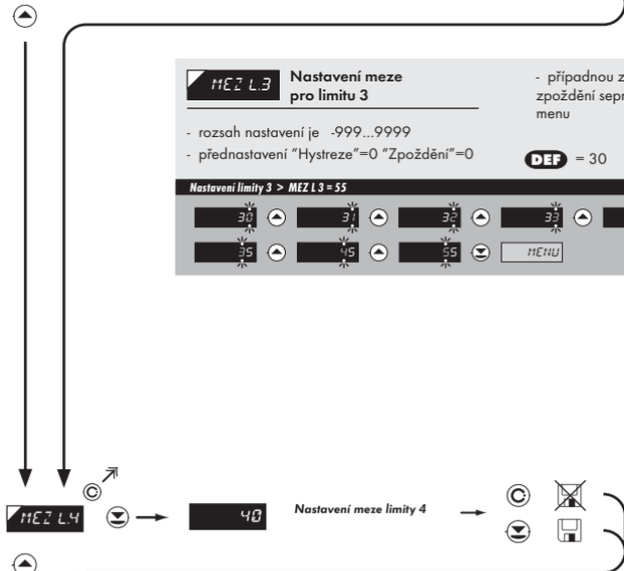
- rozsah nastavení je -999...9999
- přednastavení "Hystereze"=0 "Zpoždění"=0

**DEF** = 30

**Nastavení limity 3 > MEZ L3 = 55** *Příklad*

30	31	32	33	34	35
35	45	55	MENU		

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



**MEZ L4** **Nastavení meze pro limity 4**

- rozsah nastavení je -999...9999
- přednastavení "Hystereze"=0 "Zpoždění"=0

**DEF** = 40

**Nastavení limity 4 > MEZ L4 = 153** *Příklad*

40	41	42	43	43	43	53
53	053	53	MENU			

\* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje

**!**  
Pokud byl objednáán přístroj s 8-mi relé následuje za nastavením limity 4 nastavení dalších limit 5...8.

**Typ AV:**

0-20 mA   E. 4-20   4-20 mA   0-5 mA   0-2 V   0-5 V   0-10 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. AV. = U 10 Příklad

4-20 mA   0-5 mA   0-2 V   0-5 V   0-10 V   #IN# AV#

**MIN AV:**

0   Přiřazení počátku rozsahu analog. výstupu

**Přiřazení hodnoty displeje počátku rozsahu analogového výstupu**

**DEF** = 0

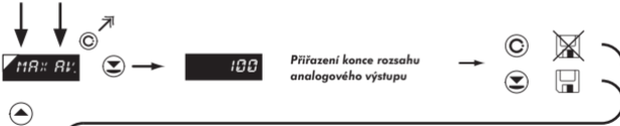
- rozsah nastavení je -999...9999

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

#IN# AV#

**!**

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



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

- rozsah nastavení je -999...9999

---

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

100

↓

100

↑

120

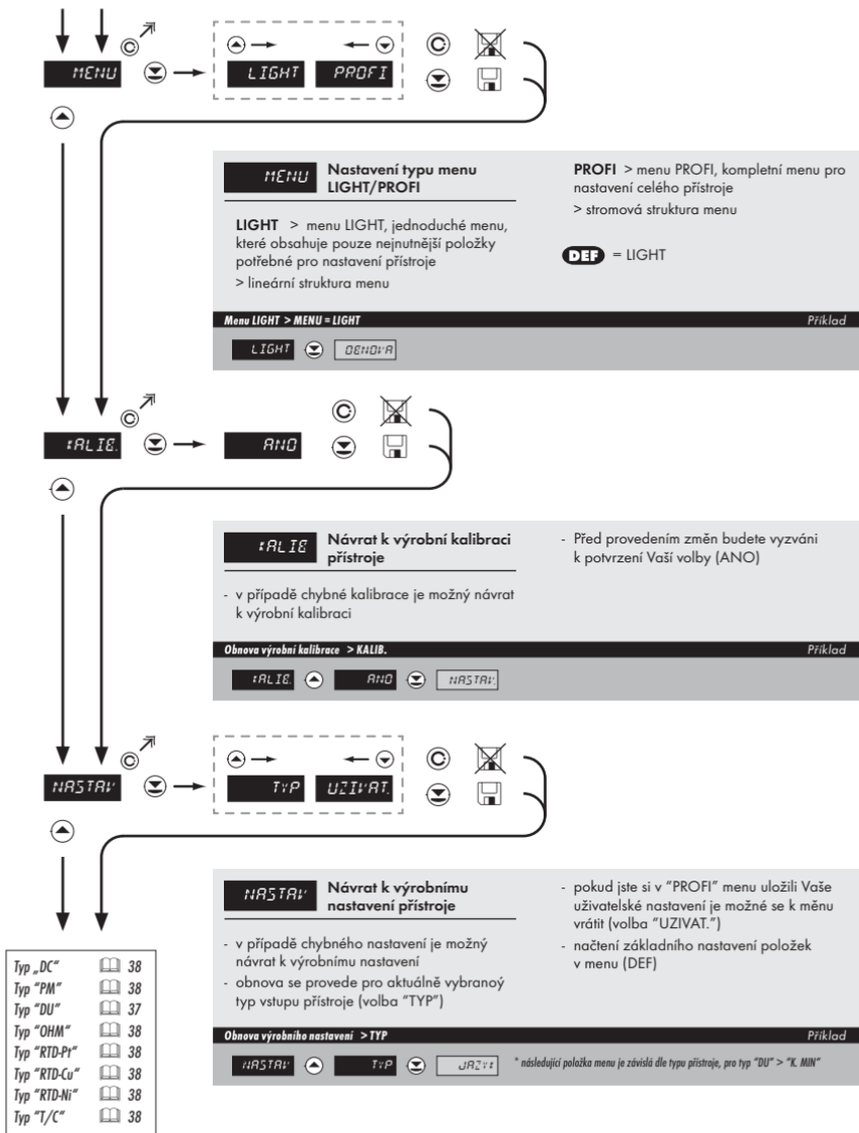
↑

120

↓

MENU

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



Typ „DC“	📖	38
Typ „PM“	📖	38
Typ „DU“	📖	37
Typ „OHM“	📖	38
Typ „RTD-Pl“	📖	38
Typ „RTD-Cu“	📖	38
Typ „RTD-Ni“	📖	38
Typ „T/C“	📖	38



**t.MIN** Kalibrace vstupního rozsahu - běžec potenciometru v počáteční poloze Pouze pro typ "DU"

---

- ve výběru se nabízejí pouze aktivní "DU" vstupy

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

**Kalibrace počátku rozsahu > K. MIN** Příklad

**ANO**



**t.MAX** Kalibrace vstupního rozsahu - běžec potenciometru v koncové poloze Pouze pro typ "DU"

---

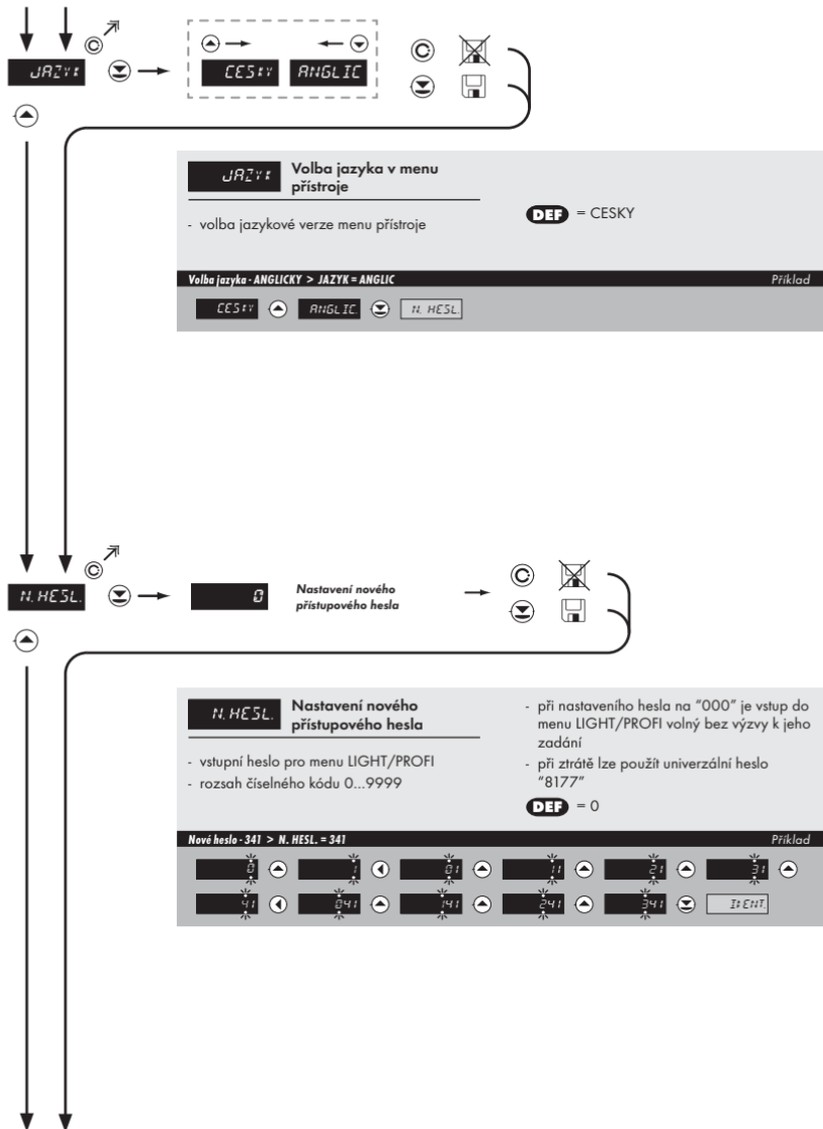
- ve výběru se nabízejí pouze aktivní "DU" vstupy

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

**Kalibrace konce rozsahu > K. MAX** Příklad

**ANO**







## It ENT. Verze SW 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
- po ukončení identifikace dojde k automatickému opuštění menu a návratu do měřicího režimu

1428

Návrat do měřicího režimu

## 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  
PROFI

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

## Přepnutí do "PROFI" menu



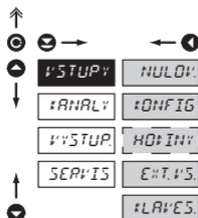
- dočasné přepnutí do **PROFI** menu, které je vhodné k editaci několika málo položek
- po opuštění **PROFI** menu se přístroj automaticky přepne do **LIGHT** menu
- přístup je chráněn heslem (pokud nebylo nastaveno v položce N. HESL. =0)



- 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 chráněn heslem (pokud nebylo nastaveno v položce N. HESL. =0)



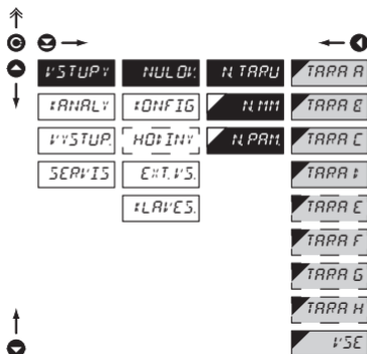
## 6.1 Nastavení "PROFI" - VSTUP



V tomto menu se nastavují vlastnosti vstupní části přístroje

- NULOY:** Nulování vnitřních hodnot
- FDNF IG:** Volba měřicího rozsahu a parametrů měření
- HD INY:** Nastavení data a času pro rozšíření s RTC
- E:T, V.S:** Nastavení funkcí externích vstupů
- LAYES:** Přiřazení dalších funkcí tlačítkům na přístroji

## 6.1.1 Nulování vnitřních hodnot



- NULOY:** Nulování vnitřních hodnot
- N TARU:** Nulování táry
  - nulování táry lze provádět jednotlivě pro každý vstup nebo hromadně
- N MIN:** Nulování min/max hodnoty
  - nulování paměti pro ukládání minimální a maximální hodnoty dosažené po dobu měření
- N PAM:** Nulování paměti přístroje
  - nulování paměti s údaji naměřenými v režimu "FAST" nebo "RTC"
  - není ve standardním vybavení přístroje

### 6.1.2a Volba rychlosti měření

VSTUP1	NULOV1	<b>MER: S</b>	40.0
ANALY1	ONFIG	VSTUP1	20.0
VSTUP2	MOD: INV	MOD: VS	10.0
SERVIS	EXT: VS	PREPIN	5.0
	FLAVES	CAS: PR	2.0
		VST. 1	1.0
		VST. 2	0.5
		VST. 3	0.2
		VST. 4	0.1
		VST. 5	
		VST. 6	
		VST. 7	
		VST. 8	

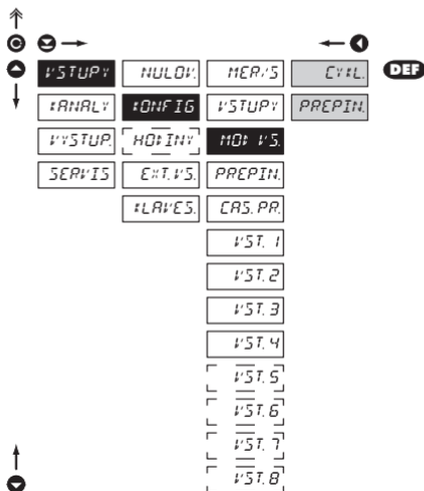
MER: S	Volba rychlosti měření
40.0	Rychlost - 40,0 měření/s
20.0	Rychlost - 20,0 měření/s
10.0	Rychlost - 10,0 měření/s
5.0	Rychlost - 5,0 měření/s
2.0	Rychlost - 2,0 měření/s
1.0	Rychlost - 1,0 měření/s
0.5	Rychlost - 0,5 měření/s
0.2	Rychlost - 0,2 měření/s
0.1	Rychlost - 0,1 měření/s

### 6.1.2b Volba počtu aktivním měřících vstupů

<b>VSTUP1</b>	NULOV1	MER: S	1 VST.
ANALY1	ONFIG	VSTUP1	2 VST.
VSTUP2	MOD: INV	MOD: VS	3 VST.
SERVIS	EXT: VS	PREPIN	4 VST.
	FLAVES	CAS: PR	5 VST.
		VST. 1	6 VST.
		VST. 2	7 VST.
		VST. 3	8 VST.
		VST. 4	2 RYCH.
		VST. 5	3 RYCH.
		VST. 6	4 RYCH.
		VST. 7	
		VST. 8	

VSTUP1	Volba počtu aktivním měřících vstupů
	- počet aktivních měřících vstupů ovlivňuje výslednou rychlost měření
1 VST.	1 aktivní měřící vstup
4 VST.	4 aktivní měřící vstupy
5 VST.	5 aktivní měřící vstupy
8 VST.	8 aktivní měřící vstupy
2 RYCH.	2 rychlé měřící vstupy
3 RYCH.	3 rychlé měřící vstupy
4 RYCH.	4 rychlé měřící vstupy
	- vstupy 1 a 3 s max. 40 měřeními/s
	- vstupy 1, 3 a 5 s max. 40 měřeními/s
	- vstupy 1, 3, 5 a 7 s max. 40 měřeními/s

## 6.1.2c Volba měřicího módu

**MOD: V5** Volba měřicího módu

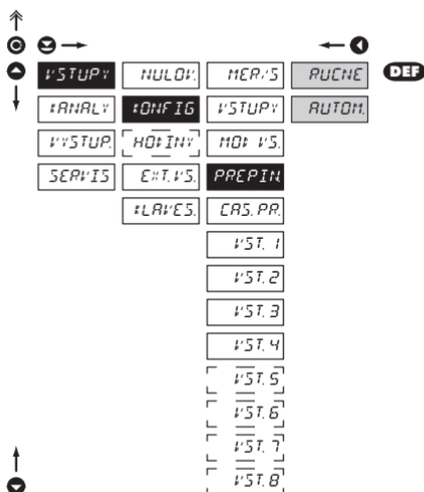
**CVTL** Cyklické měření na všech vstupech

- počet aktivních měřicích vstupů se nastavuje v menu VSTUPY/KONFIG/VSTUPY
- zobrazování měřicích vstupů se nastavuje v menu VSTUPY/KONFIG/PREPIN.
- volba cyklus velmi významně ovlivňuje rychlost měření a je závislá i na počtu aktivních vstupů (reálné rychlosti měření jsou uvedeny v kap. Technická data)

**PREPIN** Přístroj měří pouze na aktuálním vstupu

- zobrazování měřicích vstupů se nastavuje v menu VSTUPY/KONFIG/PREPIN.

## 6.1.2d Volba přepínání měřicího vstupu

**MOD: V5** Volba přepínání měřicích vstupů

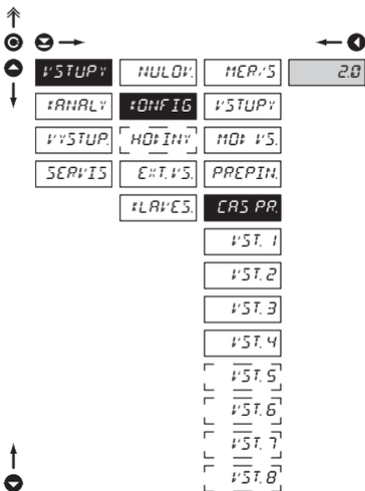
**RUCNE** Ruční přepínání vstupů

- přepínání vstupů se ovládá zvoleným tlačítkem na předním panelu nebo zvoleným externím vstupem

**AUTOM** Automatické přepínání vstupů

- přepínání vstupů je automatické s časovou periodou nastavenou v "CAS. PR."

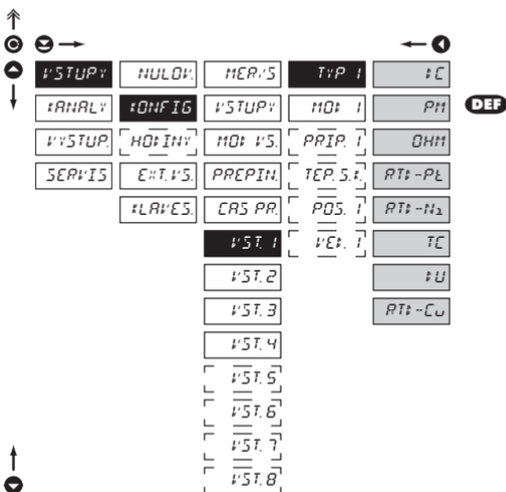
## 6.1.2e Nastavení periody přepínání měřičiho vstupů



### CRS PR. Nastavení periody přepínání vstupů

- nastavení časové periody pro zobrazení kanálů v automatickém režimu přepínání vstupů ("AUTOM.")
- rozsah nastavení 0,5...99,9 s
- **DEF** = 2 s

## 6.1.2f Volba "typu přístroje" pro vstup 1



### TYP 1 Volba typu „přístroje“ pro vstup 1

- na volbu konkrétního typu "přístroje" jsou vázány příslušné dynamické položky

IC	DC voltmetr
PH	Monitor procesů
OHM	Ohmmetr
RT1-PŁ	Teploměr pro Pt xxx
RT1-N <sub>2</sub>	Teploměr pro Ni xxxx
TC	Teploměr pro termočlánky
IU	Zobrazovač pro lineární potenciometry
RT1-CU	Teploměr pro Cu xxx

## 6.1.2g Volba měřicího rozsahu přístroje pro vstup 1

↑  
⊙ →  
⊕ ↓

VSTUP1	NULOV1	HER15	Typ 1	60mV	100P	DEF
KANAL1	HODN16	VSTUP1	MOD1	150mV	1k	
VYSTUP	HODN17	MOD15	PRIP1	300mV	10k	
SERVIS	EXT15	PREP14	TEP15	1200mV	100k	
	TLAVES	CAS PR	POS1			
		VST1	VER1			
		VST2				
		VST3				
		VST4				
		VST5				
		VST6				
		VST7				
		VST8				

**DC**

0-5mA	0-20mA	4-20mA	0-2V	0-5V	0-10V	0-40V
-------	--------	--------	------	------	-------	-------

**PM**

**OHM**

0-2k	0-5k	0-10k	0-40k
------	------	-------	-------

**RTD-Pt**

EU-100	420-50
EU-500	420-0.1
EU-1k0	426-50
U5-100	426-0.1
RU-50	
RU-100	

**RTD-Cu**

**T/C**

T/C B	T/C E	T/C J	T/C K	T/C N	T/C R	T/C S	T/C T	T/C L
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

**RTD-Ni**

5.0-1k	6.2-1k	5.0-10k	6.2-10k
--------	--------	---------	---------

**DU**

LIN.POT.	T/C L
----------	-------

## MOD 1 Volba měřicího rozsahu přístroje pro vstup 1

<b>DC</b>	Menu	Měřicí rozsah
	60 mV	±60 mV
	150 mV	±150 mV
	300 mV	±300 mV
	1200mV	±1.2 V
	Menu	Měřicí 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
	Menu	Měřicí rozsah
	100 R	0..100 Ω
	1 k	0..1 kΩ
	10 k	0..10 kΩ
	100 k	0..100 kΩ
	Menu	Měřicí rozsah
	EU-100	Pt 100 (3 850 ppm/°C)
	EU-500	Pt 500 (3 850 ppm/°C)
	EU-1k0	Pt 1000 (3 850 ppm/°C)
	U-100	Pt 100 (3 920 ppm/°C)
	RU-50	Pt 50 (3 910 ppm/°C)
	RU-100	Pt 100 (3 910 ppm/°C)
	Menu	Měřicí rozsah
	5.0-1k	Ni 1 000 (5 000 ppm/°C)
	6.2-1k	Ni 1 000 (6 180 ppm/°C)
	5.0-10k	Ni 10 000 (5 000 ppm/°C)
	6.2-10k	Ni 10 000 (6 180 ppm/°C)
	Menu	Měřicí rozsah
	428-50	Cu 50 (4 280 ppm/°C)
	428-0.1	Cu 1 00 (4 280 ppm/°C)
	426-50	Cu 50 (4 260 ppm/°C)
	426-0.1	Cu 100 (4 260 ppm/°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
	T/C L	L

\*  
Postup nastavení je shodný i pro vstupy 2...8

### 6.1.2h Volba typu připojení snímače

**RTD OHM T/C**

Navigation icons: ↑, ↓, ←, →, DEF

VSTUP1	NULOV	MER.S	Typ 1	2-1PRT	DEF
1ANALV	OHMIG	VSTUP1	MD: 1	3-1PRT	
VVSTUP	MD: INV	MD: VS	PRIP. 1	4-1PRT	
SERVIS	EXT.VS	PREPIN	POS. 1		
	1LAVES	CAS PR.	VER. 1		
		VST. 1			
		VST. 2			
		VST. 3			
		VST. 4			
		VST. 5			
		VST. 6			
		VST. 7			
		VST. 8			

Navigation icons: ↑, ↓, ←, →, DEF

VSTUP1	NULOV	MER.S	Typ 1	INT.1TC	DEF
1ANALV	OHMIG	VSTUP1	MD: 1	INT.2TC	
VVSTUP	MD: INV	MD: VS	PRIP. 1	EXT.1TC	
SERVIS	EXT.VS	PREPIN	TEP. S.K.	EXT.2TC	
	1LAVES	CAS PR.			
		VST. 1			
		VST. 2			
		VST. 3			
		VST. 4			
		VST. 5			
		VST. 6			
		VST. 7			
		VST. 8			

**PRIP. 1** Volba typu připojení snímače

**RTD OHM**

2-1PRT 2-drátové připojení

3-1PRT 3-drátové připojení

4-1PRT 4-drátové připojení

**T/C**

**INT.1TC** Měření bez referenčního termočlánku

- měření studeného konce na svorkách přístroje

**INT.2TC** Měření s referenčním termočlánkem

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

**EXT.1TC** Měření bez referenčního termočlánku

- celá měřicí soustava pracuje ve shodné a konstantní teplotě

**EXT.2TC** Měření s referenčním termočlánkem

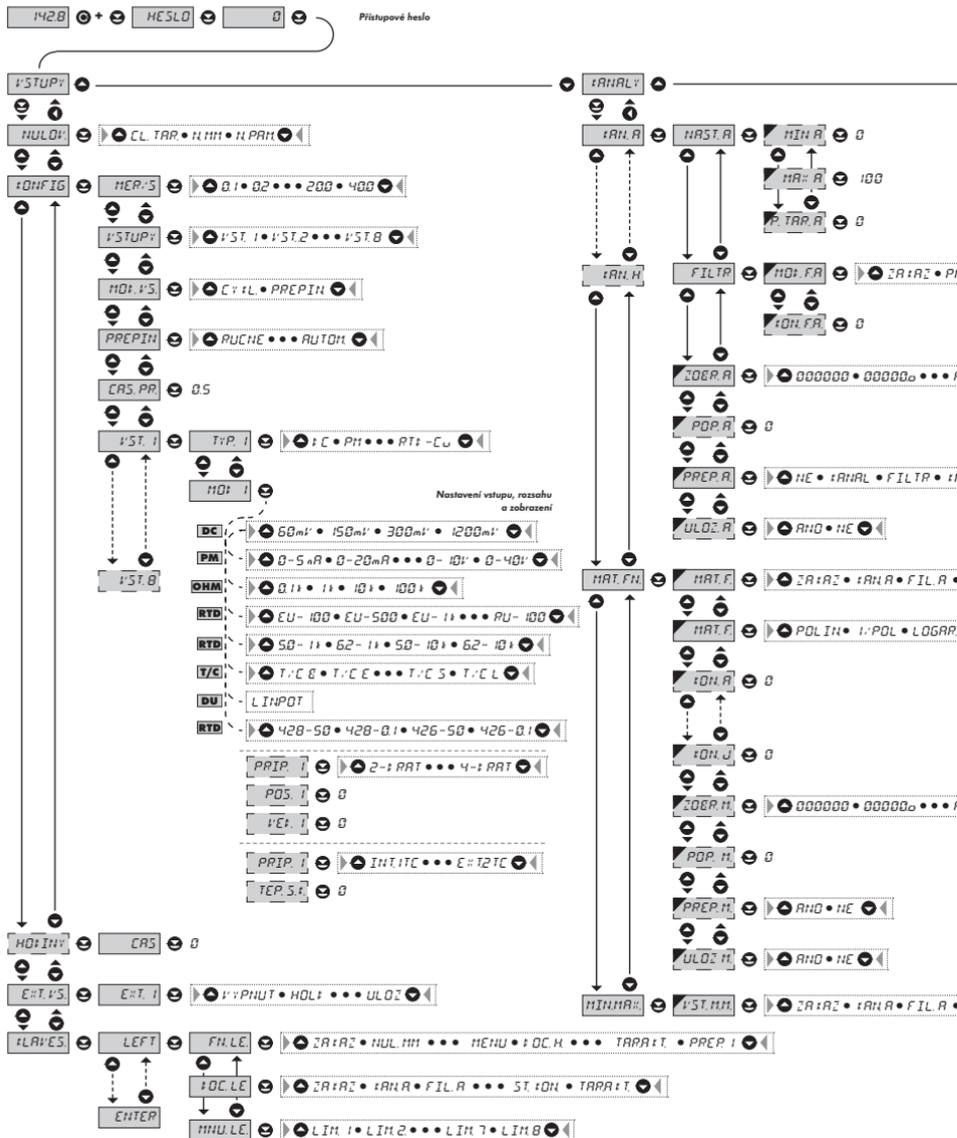
- při použití kompenzační krabice

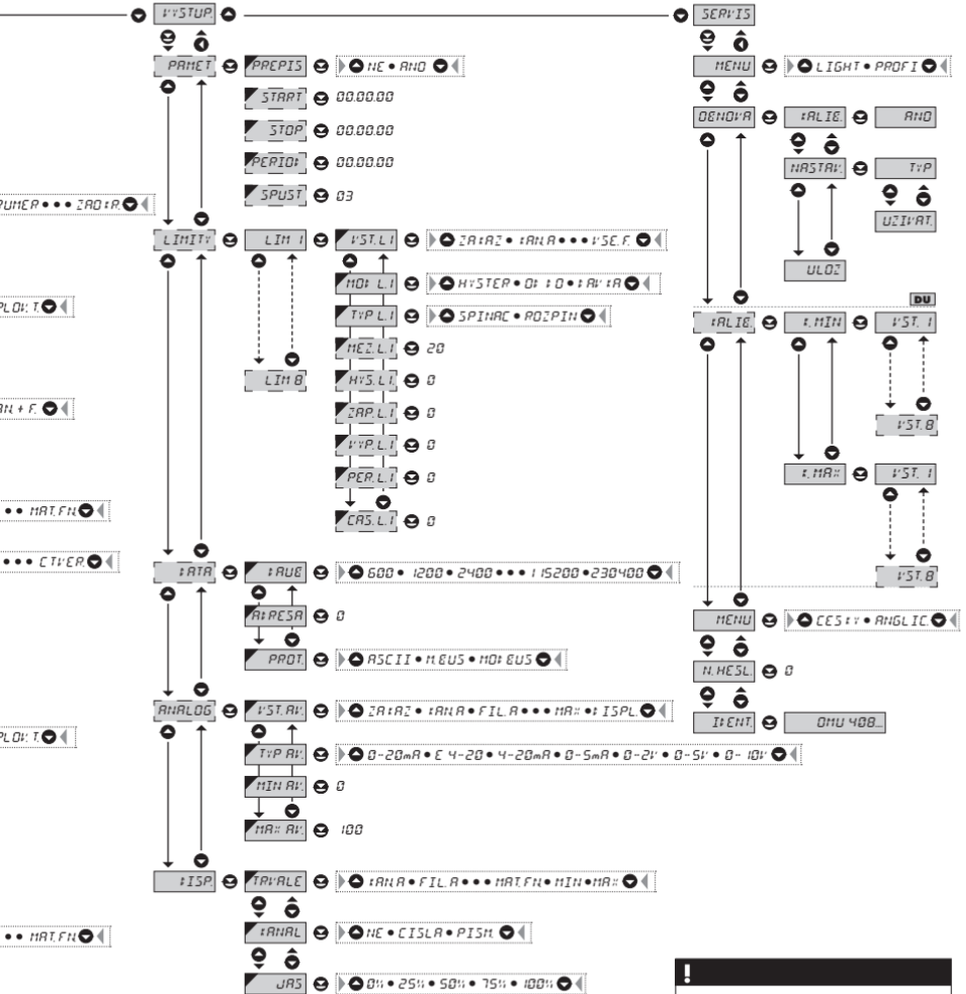
**!**  
Nastavení pro "T/C" je přístupné pouze pro 1. vstup

**!**  
Metoda a postup nastavení studených konců je popsána v samostatné kapitole na straně 84

**!**  
Pro typ termočlánku "B" nejsou položky "PRIP.1" a "TEP. S.K." přístupné

**\***  
Postup nastavení je shodný i pro vstupy 2...8

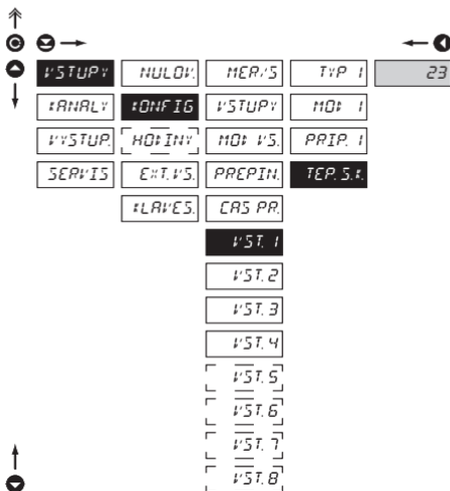




**!** Při prodlévě delší než 60 s se programovací režim automaticky přeruší a přístroj sám opět přejde do měřicího režimu

## 6.1.2i Nastavení teploty studeného konce

T/C

**TEMP. 5.1** Nastavení teploty studeného konce

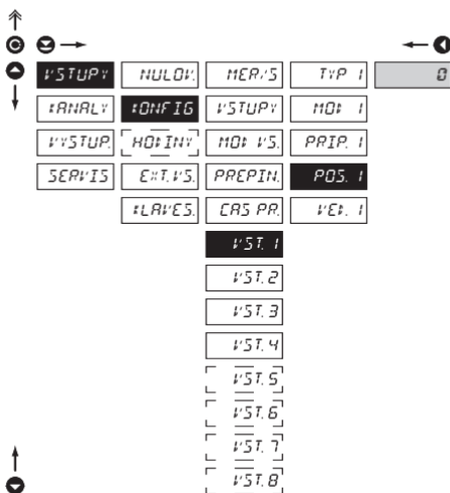
- rozsah 0...99°C s kompenzační krabicí

- **DEF** = 23°C

Nastavení pro "T/C" je přístupné pouze pro 1. vstupu

## 6.1.2j Posunutí počátku měřícího rozsahu

RTD OHM

**POS. 1** Posunutí počátku měřícího rozsahu

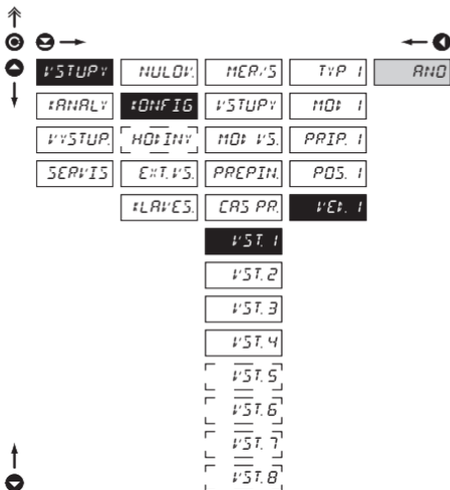
- v případech, kdy je nutné posunout počátku rozsahu o danou hodnotu, např. při použití snímače v měřící hlavici

- zadává se přímo v Ohm (0...9999)

- **DEF** = 0

Postup nastavení je shodný i pro vstupy 2...8

## 6.1.2k Kompenzace 2-drátového vedení

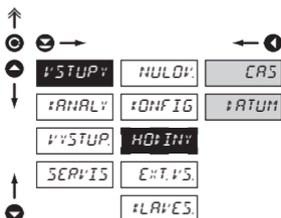
**RTD OHM**


### VET. 1 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

\*  
Postup nastavení je shodný i pro vstupy 2...8

## 6.1.3 Nastavení hodin reálného času



### MD: INV Nastavení hodin reálného času (RTC)

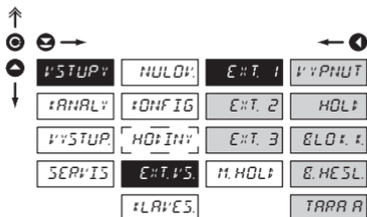
CAS Nastavení času

- formát 23.59.59

+ATUM Nastavení datumu

- formát DD.MM.RR

## 6.1.4a Volba funkce externího vstupu



Tabulka s ovládáním externích vstupů

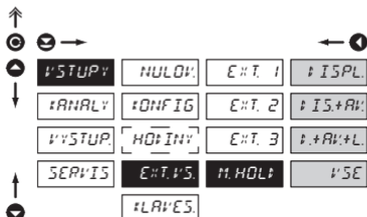
Kanál	Ext 1	Ext 2	Ext 3
FIL. A	0	0	
FIL. B	0	1	
FIL. C	1	0	
FIL. D	1	1	
FIL. E	0	0	1
FIL. F	0	1	1
FIL. G	1	0	1
FIL. H	1	1	1

**EXT. 1.5** Volba funkce externího vstupu

- VYPNUT** Vstup je vypnutý
- HOLD** Aktivace funkce HOLD
- BLOK. T.** Blokování tlačítek na přístroji
- E.HESL.** Aktivace blokování přístupu do programovacího menu LIGHT/PROFI
- TARRA -** Aktivace Táry > po jednotlivých vstupech
- TARRA SE** Aktivace Táry na všech kanálech
- TARRA:T.** Aktivace Táry na aktuálním vstupu
- NUL. MM** Nulování min/max hodnoty
- NUL. T.-** Nulování táry > po jednotlivých vstupech
- NT.VSE** Nulování Táry na všech kanálech
- NT.A:T.** Nulování Táry na aktuálním vstupu
- PREP. 1** Postupné přepínání zobrazení vstupů
- PREP. 2** BCD přepnutí zobrazení vstupů - Ext 1, 2
  - ovládání viz. tabulka
  - po této volbě se automaticky zakáže nastavení pro "EXT. 2"
- PREP. 3** BCD přepnutí zobrazení vstupů - Ext 1, 2
  - ovládání viz. tabulka
  - po této volbě se automaticky zakáže nastavení pro "EXT. 2" a „EXT. 3“
- ULÖZ** Aktivace záznamu naměřených dat do paměti přístroje (není ve standardní výbavě)
- NUL. PR** Smaže data a spustí inicializaci (FAST RTC)
  - **DEF** EXT. 1 > HOLD
  - **DEF** EXT. 2 > LOCK
  - **DEF** EXT. 3 > PREP. 1

\*  
Postup nastavení je shodný i pro EXT. 2 a EXT. 3

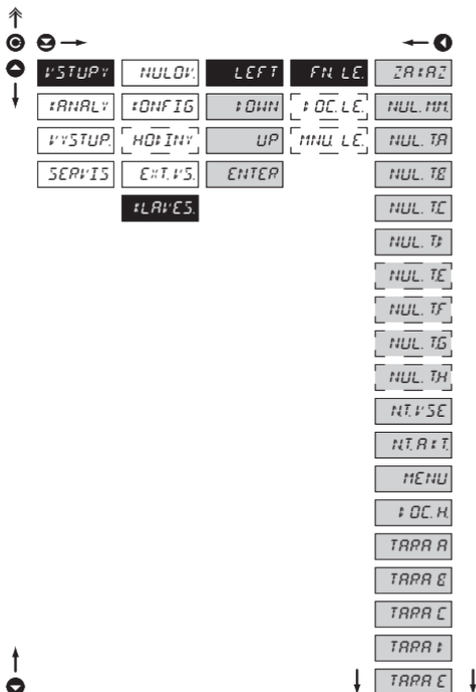
## 6.1.4b Volba funkce "HOLD"



### M.HOLD Volba funkce "HOLD"

- ↑ ISPL** "HOLD" blokuje pouze hodnotu na displeji
- ↑ IS+AR** "HOLD" blokuje hodnotu na displeji a analogovém výstupu
- ↑+AR+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. Přirazení dalších funkcí na tlačítka přístroje

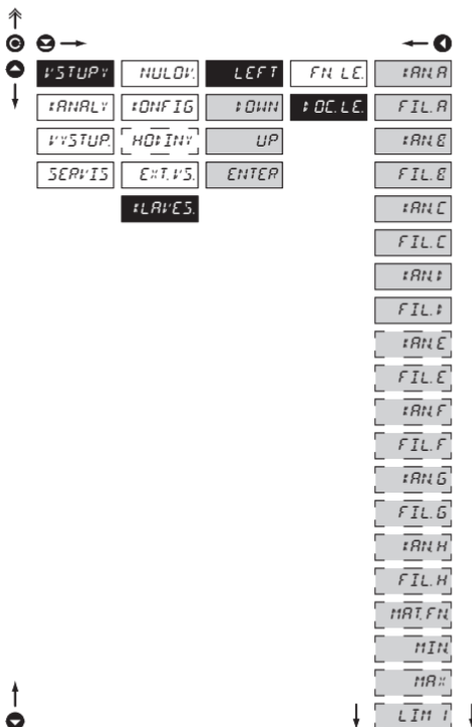
- „FN. LE.“ > výkonné funkce
- „DOC. LE.“ > dočasné zobrazení vybraných hodnot
- „MNU. LE.“ > přímý přístup do menu na vybranou položku

- ZR+RZ** Tlačítko je bez další funkce
- NUL.MM** Nulování min/max hodnoty
- NUL.T-** Nulování táry > po jednotlivých vstupech
- NT.VSE** Nulování Táry na všech kanálech
- NT.A+T** Nulování Táry na aktuálním vstupu
- MENU** Přímý přístup do menu na vybranou položku
- po potvrzení této volby se v nadřazené úrovni menu zobrazí položka "MNU. LE.", kde provedete požadovaný výběr
- ↓ OC.H.** Dočasné zobrazení vybraných hodnot
- po potvrzení této volby se v nadřazené úrovni menu zobrazí položka "DOC. LE.", kde provedete požadovaný výběr
- TARA -** Aktivace Táry > po jednotlivých vstupech



- TARR SE** Aktivace Táry na všech kanálech
- TARR T** Aktivace Táry na aktuálním vstupu
- PREP I** Postupné přepínání zobrazení vstupů
- UL0Z** Aktivace záznamu naměřených dat do paměti přístroje (není ve standardní výbavě)
- NUL PR** Smaže data a spustí inicializaci (FAST RTC)

### 6.1.5b Volitelné doplňkové funkce tlačítek - Dočasné zobrazení



#### DOCL Dočasné zobrazení vybrané položky

- "Dočasné" zobrazení vybrané hodnoty je na displeji po dobu stisku tlačítka
- "Dočasné" zobrazení lze přepnout na trvalé, stiskem **OK** + "Zvolené tlačítko", toto je platné do stisku libovolného tlačítka

- AN -** Dočasné zobrazení hodnoty vstupu/kanálu
- výběr z "Dočasného" zobrazení vstupu A, B, C, D, E, F, G, H

- FIL -** Dočasné zobrazení hodnoty vstupu/kanálu po zpracování digitálních filtrů
- výběr z "Dočasného" zobrazení filtrovaného vstupu A, B, C, D, E, F, G, H

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

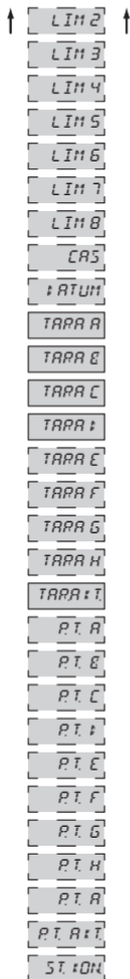
- MIN** Dočasné zobrazení hodnoty "Min. hodnoty"

- MAX** Dočasné zobrazení hodnoty "Max. hodnoty"

- LIM -** Dočasné zobrazení hodnoty "Limity"
- výběr z "Dočasného" zobrazení limity 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8



Nastavení je shodné pro LEFT, DOWN, UP i ENTER



- LIM** - Dočasné zobrazení hodnoty "Limity"  
- výběr z "Dočasného" zobrazení limity 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
- CAS** Dočasné zobrazení hodnoty "CAS"
- DATUM** Dočasné zobrazení hodnoty "DATUM"
- TARA -** Dočasné zobrazení hodnoty "TARA"  
- výběr z "Dočasného" zobrazení Táry pro vstup A, B, C, D, E, F, G, H
- TARA+I** Dočasné zobrazení hodnoty "TARA"  
- "Dočasné" zobrazení Tary pro aktuálně zvolený vstup
- P.T.A.A** Dočasné zobrazení hodnoty "P. TAR. A"  
- výběr z "Dočasného" zobrazení "Pevné táry" pro vstup A, B, C, D, E, F, G, H
- P.T.A+I** Dočasné zobrazení hodnoty "P. T. AKT."  
- "Dočasné" zobrazení "Pevné táry" pro aktuálně zvolený vstup
- ST. KON** Dočasné zobrazení hodnoty "ST. KON"



Nastavení je shodné pro LEFT, DOWN, UP i ENTER

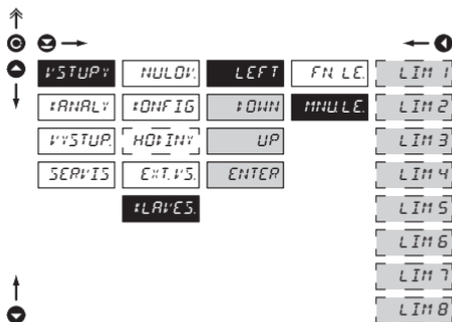


Přednastavené hodnoty tlačítek **DEF**:

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



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



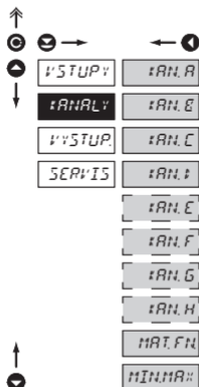
## MNU LE Přřazení přístup na vybranou položku menu

- 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"
- LIM 5** Přímý přístup na položku "LIM 5"
- LIM 6** Přímý přístup na položku "LIM 6"
- LIM 7** Přímý přístup na položku "LIM 7"
- LIM 8** Přímý přístup na položku "LIM 8"

**!**  
Nastavení je shodné pro LEFT, DOWN, UP i ENTER



## 6.2 Nastavení "PROFI" - KANALY

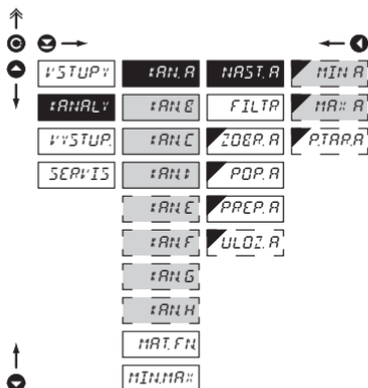


V tomto menu se nastavují parametry vstupní části přístroje

- KAN. ..** Nastavení parametrů měřičho "Kanálu"  
- výběr z vstupu A, B, C, D, E, F, G, H
- MAT.FN** Nastavení parametrů matematických funkcí
- MIN.MA::** Volba vstupu pro vyhodnocení Min/max hodnoty

## 6.2.1a Zobrazení na displeji

DC PM DU OHM



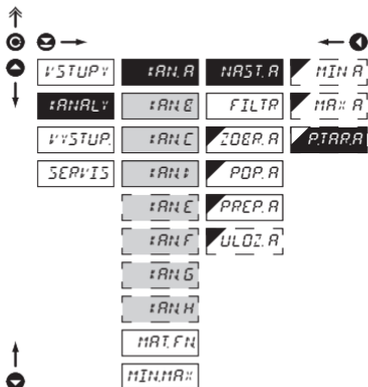
**NAST.A** Nastavení zobrazení na displeji - vstup/kanál A

**MIN.A** Nastavení zobrazení hodnoty vstupního signálu  
- rozsah nastavení je -999...9999  
- **DEF** = 0

**MA::A** Nastavení zobrazení hodnoty vstupního signálu  
- rozsah nastavení je -999...9999  
- **DEF** = 100

**!**  
Nastavení je shodné i pro vstup B, C, D, E, F, G, H

## 6.2.1b Nastavení pevné táry

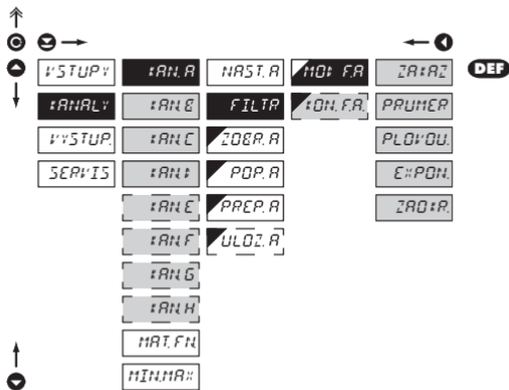
**DC PM DU OHM**

**P.TAR.A** Nastavení hodnoty "Pevné táry"

- 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...9999

**DEF** = 0


Nastavení je shodné i pro vstup B, C, D, E, F, G, H

## 6.2.1c Digitální filtry



## KON.F.A. Volba digitálních filtrů

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

ZRAZ Filtry jsou vypnuté

PRUMER Průměrování měřené hodnoty

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

PLOVUCI Volba plovoucího filtru

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

E:POH Volba exponenciálního filtru

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

ZAD.A Zaokrouhlení měřené hodnoty

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

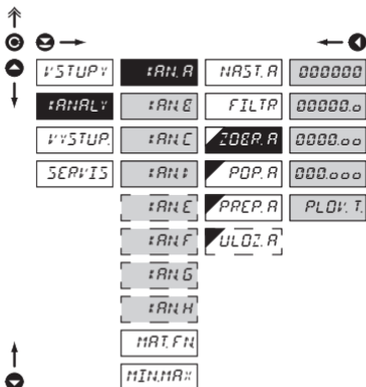
KON.F.A. Nastavení konstanty

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



Nastavení je shodné i pro vstup B, C, D, E, F, G, H

## 6.2.1d Formát zobrazení - umístění desetinné tečky



### ZOB.P.A 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 - XXXX.

00000.0 Nastavení DT - XXX.x

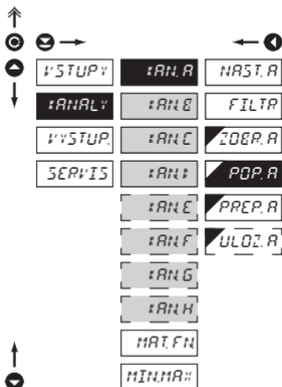
**DEF**  
0000.00 Nastavení DT - XX.xx

000.000 Nastavení DT - X.xxx

PLD: T. Plovoucí desetinná tečka

**!**  
Nastavení je shodné i pro vstup B, C, D, E, F, G, H

## 6.2.1e Zobrazení popisu - měřících jednotek



### POP.A Nastavení zobrazení popisu pro "Kanal A"

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

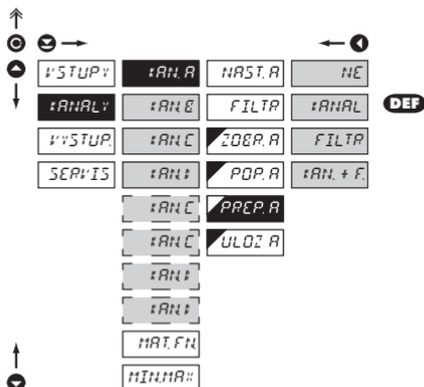
- popis se zadává posunutým ASCII kódem, kdy se na prvních dvou pozicích zobrazuje nastavený popis a na posledních dvou znacích jejich kód v intervalu 0...95

- popis se ruší zadáním kódu 00

**DEF** bez popisu

**!**  
Tabulka znaků je na straně 89

## 6.2.1f Volba zobrazení kanálu při přepínání

**PREP.A** Volba zobrazení kanálu při přepínání

- nastavení v této poloze dovoluje uživateli zvolit jednotlivé měnič kanály, které budou zobrazovány při přepínání kanálů funkcí „PREP.A“

**NE** Zobrazení zakázáno

**KANAL** Bude zobrazen "Kanál A"

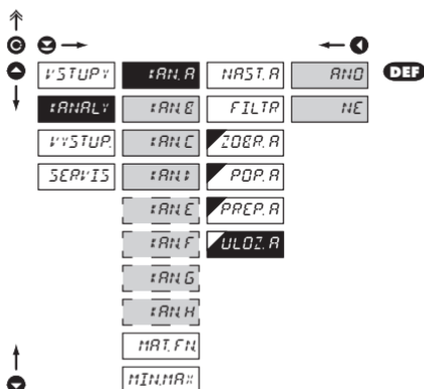
**FILTR** Bude zobrazen "Kanál A" po úpravě digitálním filtrem

**KAN. + F.** Bude zobrazen "Kanál A" a následně i "Kanál A" po úpravě digitálním filtrem



Nastavení je shodné i pro vstup B, C, D, E, F, G, H

## 6.2.1g Volba ukládání dat do paměti přístroje

**ULOZ.A** Volba ukládání dat do paměti přístroje

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

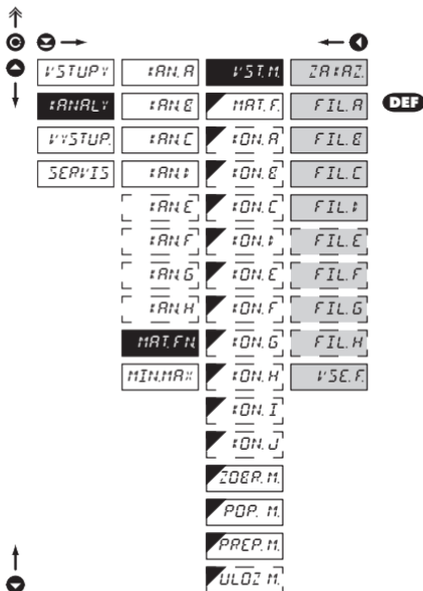
**AND** Naměřená data se ukládají do paměti

**NE** Naměřená data se neukládají



Nastavení je shodné i pro vstup B, C, D, E, F, G, H

## 6.2.2a Matematické funkce - volba vstupu



### VST.M. Volba vstupu pro výpočet mat. funkce

- volba hodnoty, ze které se bude vypočítávat matematická funkce

ZR:AZ	Matematické funkce jsou vypnuté
FIL.A	Z "vstupu/kanálu A" po úpravě digitálním filtrem
FIL.B	Z "vstupu/kanálu B" po úpravě digitálním filtrem
FIL.C	Z "vstupu/kanálu C" po úpravě digitálním filtrem
FIL.D	Z "vstupu/kanálu D" po úpravě digitálním filtrem
FIL.E	Z "vstupu/kanálu E" po úpravě digitálním filtrem
FIL.F	Z "vstupu/kanálu F" po úpravě digitálním filtrem
FIL.G	Z "vstupu/kanálu G" po úpravě digitálním filtrem
FIL.H	Z "vstupu/kanálu H" po úpravě digitálním filtrem
VSE.F	Ze všech vstupů/kanálů po úpravě digitálním filtrem

filtrem

## 6.2.2b Matematické funkce

↑

⊙ →

⬅ ①

VSTUPY	AN A	VST. M.	VYPNUT.	DEF
ANALY	AN B	MAT. F.	POLIN.	
VYSTUP	AN C	OH. A	VPOL.	
SERVIS	AN #	OH. B	LOGAR.	
	AN E	OH. C	E:POL.	
	AN F	OH. D	MOCNIN.	
	AN G	OH. E	O:MOE.	
	AN H	OH. F	SIN #	
MAT.FM	OH. G			
MIN.MA#	OH. H	SUMA	DEF	
	OH. I	PO:IL		
	OH. J	CTVER.		
	ZOB.H.			
	POP.H.			
	PREP.M.			
	ULOZ.H.			

↑

⊙

## MAT. F. Volby matematických funkcí

Při volbě „FIL. -“ v poloze „VST. M.“

VYPNUT. Matematické funkce jsou vypnuté

POLIN. Polynom

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

VPOL.  $1/x$

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

LOGAR. Logaritmus

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

E:POL. Exponenciál

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

MOCNIN. Mocnina

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

O:MOE. Odmocnina

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

SIN # Sin x

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

Při volbě „VSE. F.“ v poloze „VST. M.“

SUMA Součet hodnot kanálů (vstupů)

$$(A \times KA + B \times KB + C \times KC + D \times KD + G \times KE + H \times KF + I \times KG + J \times KH) \times E + F$$

PO:IL Podíl hodnot kanálů (vstupů)

$$(A \times KA + C \times KC + G \times KE + J \times KG) / (B \times KB + D \times KD + H \times KF + I \times KH) \times E + F$$

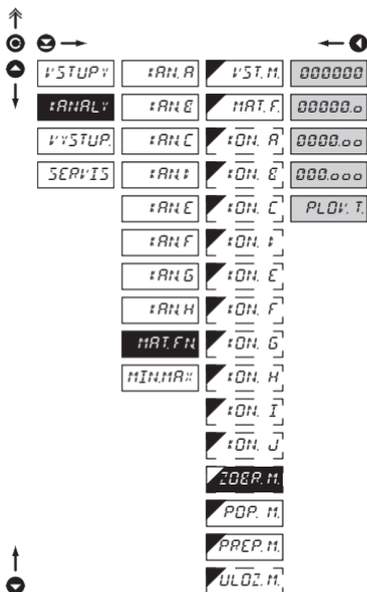
CTVER. Součin hodnot kanálů (vstupů)

$$(A \times KA^2 + B \times KB^2 + C \times KC^2 + D \times KD^2 + G \times KE^2 + H \times KF^2 + I \times KG^2 + J \times KH^2) \times E + F$$

OH. - Nastavení konstant pro výpočet mat. funkcí

- toto menu se zobrazí po volbě dané matematické funkce

## 6.2.2c Matematické funkce - desetinná tečka



### ZOB. M. 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.“

000000.00 Nastavení DT - XXXX.

00000.00 Nastavení DT - XXX.x

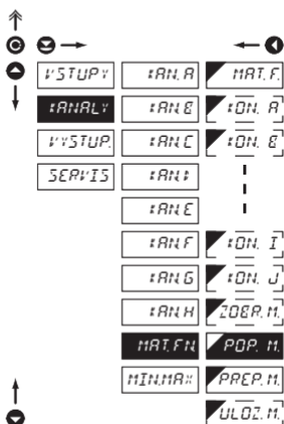
0000.000 Nastavení DT - XX.xx

000.0000 Nastavení DT - X.xxx

PLOV. T. Plovoucí desetinná tečka

**DEF**

## 6.2.2d Matematické funkce - měřicí jednotky



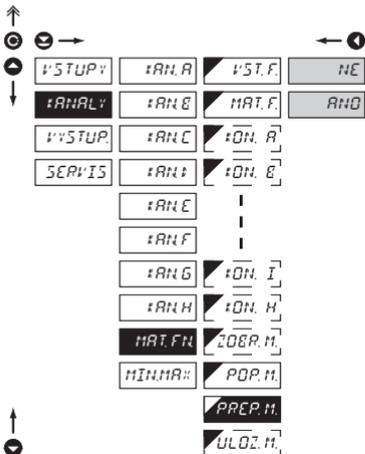
### POP. M. Nastavení zobrazení popisu pro "MAT. FN."

- 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 89

## 6.2.2e Matematické funkce - volba zobrazení kanálů při přepínání

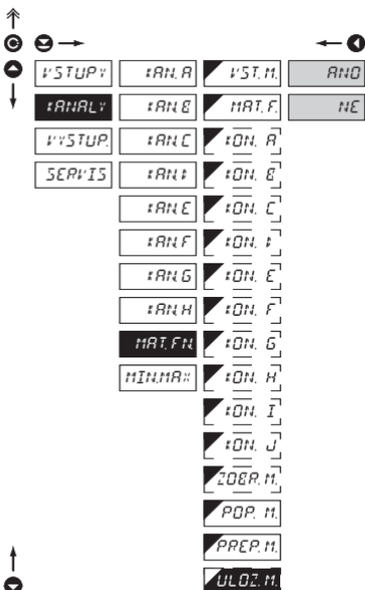
**PREP. M.** Volba zobrazení kanálu při přepínání

- nastavení v této poloze dovoluje uživateli zvolit jednotlivé měřicí kanály, které budou zobrazovány při přepínání kanálů funkcí „PREP. A“

**ANO** Zobrazení povoleno

**NE** Zobrazení zakázáno

## 6.2.2f Volba ukládání dat do paměti přístroje

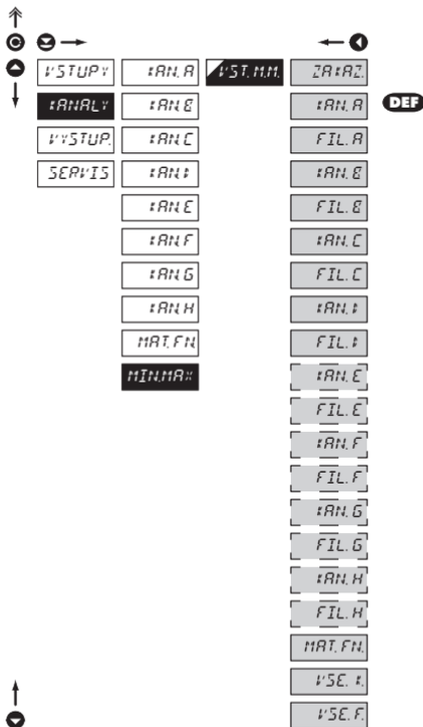
**ULOZ. M.** Volba ukládání dat do paměti přístroje

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

**ANO** Naměřená data se ukládají do paměti

**NE** Naměřená data se neukládají

## 6.2.3 Volba vyhodnocení min/max hodnoty



### VST.M.M. Volba vyhodnocení min/max hodnoty

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

ZR:AZ Vyhodnocení min/max hodnoty je vypnuté

+AN - Ze zvoleného vstupu

- výběr ze vstupů 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

FIL. - Ze zvoleného vstupu po úpravě digitálním filtrem

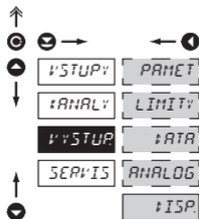
- výběr ze vstupů 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

MAT.FN. Z "Matematické funkce"

VSE. I. Ze všech vstupů

VSE. F. Ze všech vstupů po úpravě digitálním filtrem

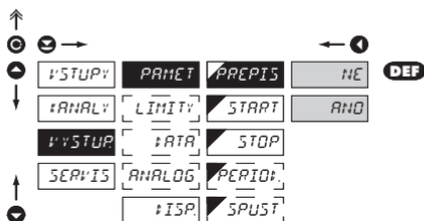
## 6.3 Nastavení „PROFI“ - VYSTUPY



V tomto menu se nastavují parametry výstupních signálů přístroje

- PAMET** Nastavení záznamu dat do paměti
- LIMIT** Nastavení typu a parametrů limit
- DATA** Nastavení typu a parametrů datového výstupu
- ANALOG** Nastavení typu a parametrů analogového výstupu
- ISP** Nastavení zobrazení a jasu displeje

## 6.3.1a Volba režimu záznamu dat do paměti přístroje

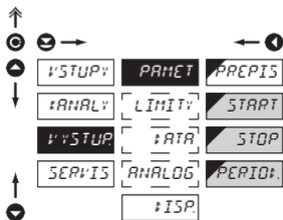


**PREPIS** Volba režimu záznamu dat

- volba režimu při zaplnění paměti přístroje

- NE** Přepis hodnot je zakázán
- AND** 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** Perioda záznamu dat do paměti přístroje

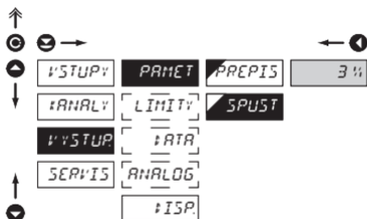
- určuje periodu s jakou bude hodnota zapisována v intervalu ohraničeným časem zadaným v položkách START a STOP

- formát času HH.MM.SS

- záznam se provede každý den v zvoleném intervalu a periodě

- 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 trigeracího impulsu

- spuštění je na ext. vstup nebo tlačítko

- nastavení v rozsahu 1...100 %

- 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" zhasne

- v ROLL režimu spuštění ukončí záznam a LED zhasne

### 3. Ukončení

- externím vstupem, tlačítkem nebo vyčtením dat po RS

## 6.3.2a Volba vstupu pro vyhodnocení limit

↑

⊙ →

⬆

VSTUPY	PARAMET	LIM 1	VST.L.1	ZRAZ
ANALY	LIMITY	LIM 2	MOD.L.1	AN.R
VYSTUP	FATR	LIM 3	TRP.L.1	FIL.R
SERVIS	ANALOG	LIM 4	MEZ.L.1	AN.B
	ISP	LIM 5	HVS.L.1	FIL.B
		LIM 6	ZAP.L.1	AN.C
		LIM 7	VYP.L.1	FIL.C
		LIM 8	PER.L.1	AN.F
			CAS.L.1	FIL.F
				AN.E
				FIL.E
				AN.H
				FIL.H
				MAT.FH
				MIN
				MAX
				VSE.F
				VSE.F

DEF

↑

⊙

## VST.L.1 Volba vyhodnocení limit

- volba hodnoty, z které se bude vyhodnocovat limita

ZRAZ Vyhodnocení limity je vypnuté

AN. - Ze zvoleného vstupu

- výběr ze vstupů 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

FIL. - Ze zvoleného vstupu po úpravě digitálním filtrem

- výběr ze vstupů 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

MAT.FH Z "Matematické funkce"

MIN Z "Min. hodnoty"

MAX Z "Max. hodnoty"

VSE.F Ze všech vstupů

VSE.F Ze všech vstupů po úpravě digitálním filtrem



Nastavení je shodné i pro LIM 2 ... LIM 8

## 6.3.2b Volba typu limit

VSTUPY	PARAMET	LIM 1	VST.L.1	HYS.TER	DEF
ANALY	LIMITY	LIM 2	MO: L.1	0: 0	
VYSTUP	PARAMET	LIM 3	TVP.L.1	RA: R	
SEPVIS	ANALOG	LIM 4	MEZ.L.1		
	ISP	LIM 5	HVS.L.1		
		LIM 6	ZAP.L.1		
		LIM 7	VVP.L.1		
		LIM 8	PER.L.1		
			CAS.L.1		

### HYS.L.1 Volba typu limit

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

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

**0: 0** Okénková limita

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

**RA: R** 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

**!**  
Nastavení je shodné i pro LIM 2 ... LIM 8

## 6.3.2c Volba typu výstupu

VSTUPY	PARAMET	LIM 1	VST.L.1	SPINAC	DEF
ANALY	LIMITY	LIM 2	MO: L.1	ROZPIN	
VYSTUP	PARAMET	LIM 3	TVP.L.1		
SEPVIS	ANALOG	LIM 4	MEZ.L.1		
	ISP	LIM 5	HVS.L.1		
		LIM 6	ZAP.L.1		
		LIM 7	VVP.L.1		
		LIM 8	PER.L.1		
			CAS.L.1		

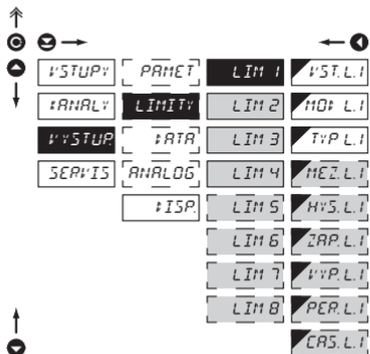
### TVP.L.1 Volba typu výstupu

**SPINAC** Výstup při splnění podmínky sepně

**ROZPIN** Výstup při splnění podmínky rozepně

**!**  
Nastavení je shodné i pro LIM 2 ... LIM 8

## 6.3.2d Nastavení hodnot pro vyhodnocení mezi

**MEZ.L1** Nastavení meze sepnutí

- pro typ "HYSTER"

**HYS.L1** Nastavení hystereze

- pro typ "HYSTER"

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

**ZRP.L1** Nastavené počátku intervalu sepnutí limity

- pro typ "OD DO"

**VYP.L1** Nastavení konce intervalu sepnutí limity

- pro typ "OD DO"

**PER.L1** Nastavení periody sepnutí limity

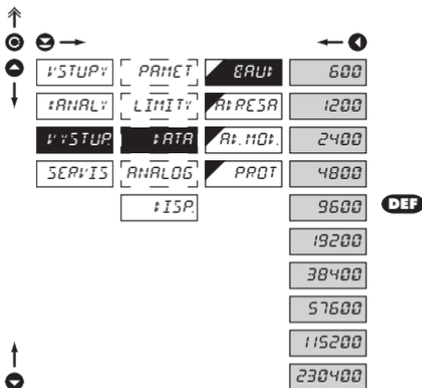
- pro typ "DAVKA"

**CRS.L1** Nastavení časového sepnutí limity

- pro typ "HYSTER" a "DAVKA"

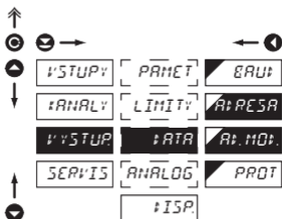
**Nastavení je shodné i pro LIM 2 ... LIM 8**

### 6.3.3a Volba přenosové rychlosti datového výstupu



BUAU:	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

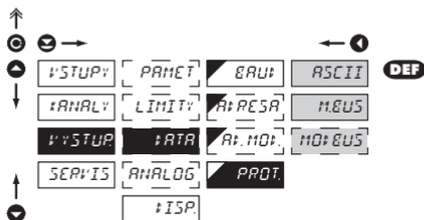


A: PESA	Nastavení adresy přístroje
-	nastavení v rozsahu 0...31
-	<b>DEF</b> = 00

A: MOD	Nastavení adresy přístroje - MODBUS
-	nastavení v rozsahu 1...247
-	<b>DEF</b> = 1

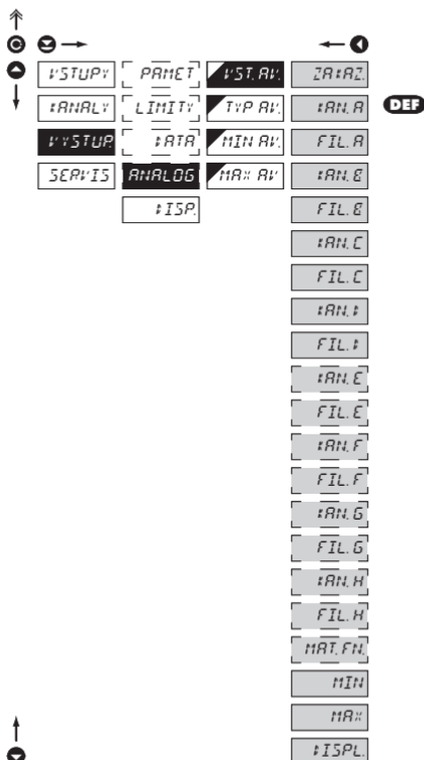
## 6.3.3c Volba protokolu datového výstupu

**PROT.** Volba datového protokolu

- ASCII** Datový protokol ASCII
- M:BUS** Datový protokol DIN MessBus
- MOD:BUS** Datový protokol MODBUS - RTU

- volba je přístupná pouze pro RS 485

## 6.3.4a Volba vstupu pro analogový výstup

**VST.AV.** Volba vyhodnocení analogového výstupu

- volba hodnoty, z které se bude vyhodnocovat analogový výstup

- Z:AZ** Vyhodnocení analogu je vypnuté
- I:AN. -** Ze zvoleného vstupu

- výběr ze vstupů 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

- FIL. -** Ze zvoleného vstupu po úpravě digitálním filtrem

- výběr ze vstupů 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

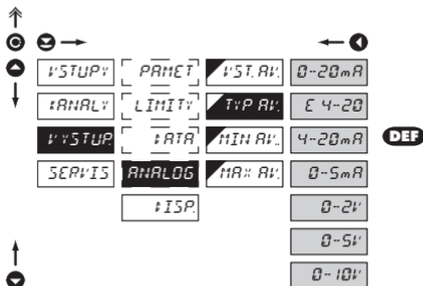
- MAT.FN** Z "Matematické funkce"

- MIN** Z "Min. hodnoty"

- MAX** Z "Max. hodnoty"

- I:ISPL** Z aktuální hodnoty na displeji

## 6.3.4b Volba typu analogového výstupu



### TYP AV: Volba typu analogového výstupu

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

ε 4-20 Typ - 4...20 mA

- s indikací chybového hlášení (< 3,0 mA)

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

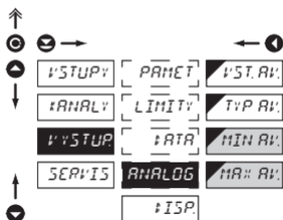
0-5mA Typ - 0...5 mA

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 údajům na displeji. Je plně programovatelný, tzn. že umožňuje mezi body AV přiřadit libovolným dvěma bodům z celého měřicího rozsahu

**MIN AV:** Přiřazení hodnoty displeje počátku rozsahu analogového výstupu

- rozsah nastavení je -999...9999

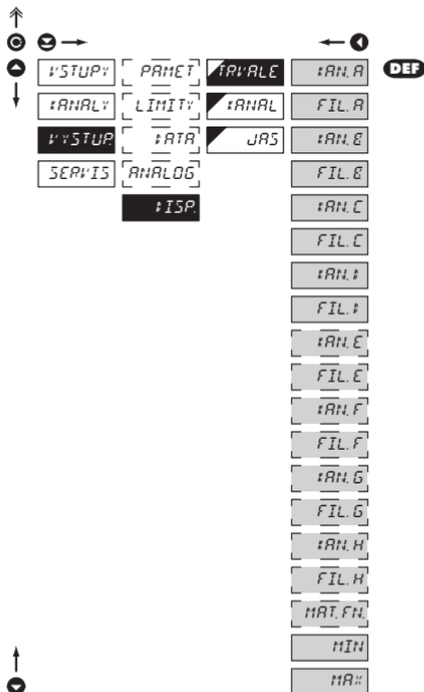
- **DEF** = 0

**MAX AV:** Přiřazení hodnoty displeje konce rozsahu analogového výstupu

- rozsah nastavení je -999...9999

- **DEF** = 100

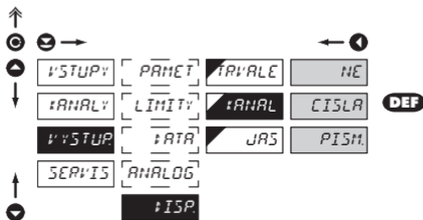
## 6.3.5a Volba vstupu pro zobrazení displeje

**TRVÁLE** Volba zobrazení na displeji

- volba hodnoty, která se bude zobrazovat na displeji přístroje

- AN.A** Z "Kanálu A"
- FIL.A** Z "Kanálu A" po úpravě digitálním filtrem
- AN.B** Z "Kanálu B"
- FIL.B** Z "Kanálu B" po úpravě digitálním filtrem
- AN.C** Z "Kanálu C"
- FIL.C** Z "Kanálu C" po úpravě digitálním filtrem
- AN.D** Z "Kanálu D"
- FIL.D** Z "Kanálu D" po úpravě digitálním filtrem
- AN.E** Z "Kanálu E"
- FIL.E** Z "Kanálu E" po úpravě digitálním filtrem
- AN.F** Z "Kanálu F"
- FIL.F** Z "Kanálu F" po úpravě digitálním filtrem
- AN.G** Z "Kanálu G"
- FIL.G** Z "Kanálu G" po úpravě digitálním filtrem
- AN.H** Z "Kanálu H"
- FIL.H** Z "Kanálu H" po úpravě digitálním filtrem
- MAT.FN** Z "Matematické funkce"
- MIN** Z "Min. hodnoty"
- MAX** Z "Max. hodnoty"

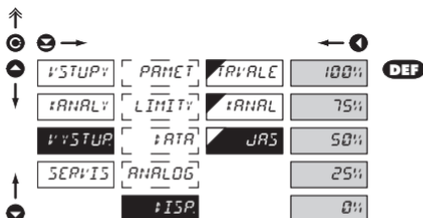
## 6.3.5b Volba signalizace měřících vstupů na displeji



### ANAL Volba signalizace vstupů

- NE** Displej je vypnutý
- CISLA** Číselné označení vstupů
  - vstupy jsou značeny 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
- PISM.** Písmenné označení vstupů
  - vstupy jsou značeny A, B, C, D, E, F, G, H

## 6.3.5c Volba jasu displeje

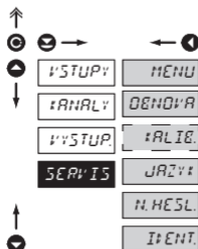


### JAS Volba jasu displeje

- 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%

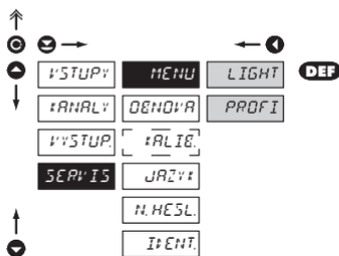
## 6.4 Nastavení "PROFI" - SERVIS



V tomto menu se nastavují servisní funkce přístroje

<b>MENU</b>	Volba typu menu LIGHT/PROFI
<b>OBNOVA</b>	Obnovení výrobního nastavení a kalibrace přístroje
<b>RUCIE</b>	Kalibrace vstupního rozsahu pro verzi „DU“
<b>JAZYK</b>	Jazyková verze menu přístroje
<b>N.HESL</b>	Nastavení nového přístupového hesla
<b>I.HENT</b>	Identifikace přístroje

## 6.4.1 Volba typu programovacího menu



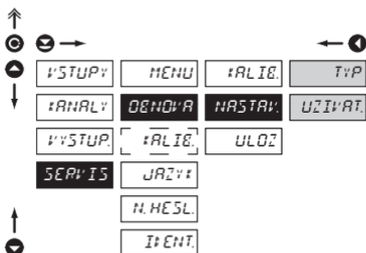
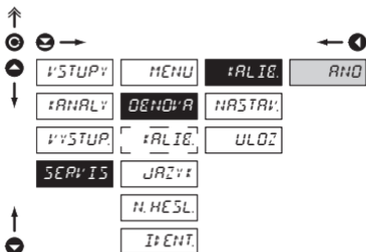
<b>MENU</b>	Volba typu menu LIGHT/PROFI
<b>LIGHT</b>	Aktivní LIGHT menu
<b>PROFI</b>	Aktivní PROFÍ menu

- umožňuje nastavit složitost menu podle potřeb a úrovně uživatele
- jednoduché programovací menu, obsahuje pouze položky nutné pro konfiguraci a nastavení přístroje
- lineární menu > položky za sebou
- stromové menu



Změna nastavení je platná až při dalším vstupu do menu

## 6.4.2 Obnova výrobního nastavení



### OBNOVA: Návrat k výrobnímu nastavení přístroje

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

#### ↑ ALIÉ

- Návrat k výrobní kalibraci přístroje
- před provedením změn budete vyzváni k potvrzení Vaší volby „ANO“

### NASTAV.: Návrat k výrobnímu nastavení přístroje

#### ↑ TYP

- Návrat k výrobnímu nastavení přístroje
- načení výrobního nastavení pro aktuálně zvolený typ přístroje (položky označené DEF)

#### ↑ UŽIV.

- Návrat k uživatelskému nastavení přístroje
- načení uživatelského nastavení přístroje, tzn. nastavení které bylo uloženo v poloze SERVIS/OBNOVA/ULOZ

#### ↑ ULOZ

- Uložení uživatelského nastavení přístroje
- uložením nastavení je obsluze umožněna jeho budoucí případná obnova

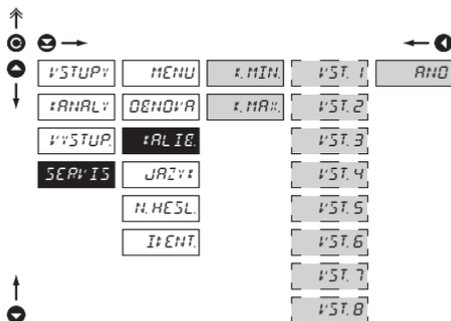


Po obnově nastavení přístroj na několik vteřin zhasne

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	✗	✓

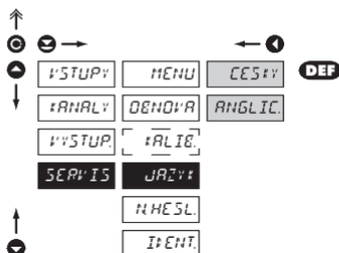
## 6.4.3 Kalibrace - Vstupního rozsahu

DU

**KALIBR.** Kalibrace vstupního rozsahu

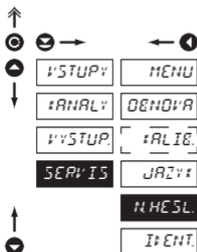
- ve výběru vstupů ke kalibraci jsou vždy pouze aktivní vstupy, tzn. ty na kterých je nastaven "MOD > DU".
- po zobrazení "K. MIN." a výběru daného vstupu posuňte běžec potenciometru do požadované minimální polohy a potvrďte „Enter“, potvrzením kalibrace je nápis „ANO“
- po zobrazení "K. MAX." a výběru daného vstupu 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

- ČESKY** Menu přístroje je v češtině
- ANGLIC** Menu přístroje je v angličtině

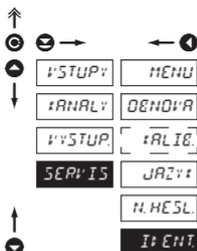
## 6.4.5 Nastavení nového přístupového hesla



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

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

## 6.4.6 Identifikace přístroje



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

NASTAVENÍ USER



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

## Nastavení

*nápis blíká - zobrazí se aktuální nastavení*



**ZARAZ**

položka nebude v USER menu zobrazena

**POVOL**

položka bude v USER menu zobrazena s možností editace

**ZDEPAZ**

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*



#### Príklad:

Do USER menu jsou vybrány položky:

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

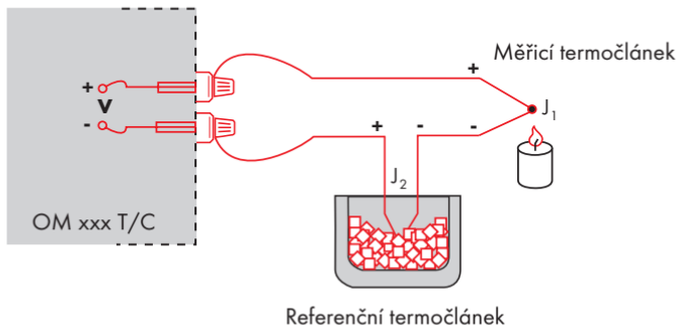
(tlačítka + ):

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

Při vstupu do USER menu

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

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



### 5 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 *PRIPŮJ* na *INTI TC* nebo *E :: I TC*
- při použití termostatu (kompenzační krabice nebo prostředí s konstantní teplotou) nastavte v menu přístroje *TEPL. S. t.* jeho teplotu (platí pro nastavení *PRIPŮJ* na *E :: I TC*)
- pokud je referenční termočlánek umístěn ve stejném prostředí jako měřicí přístroj tak nastavte v menu přístroje *PRIPŮJ* na *INTI TC*. 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 *PRIPŮJ* na *INTI TC* nebo *E :: I TC*
- při měření teploty bez použití referenčního termočlánku může být chyba naměřeného údaje i 10 °C (platí pro nastavení *PRIPŮJ* na *E :: I TC*)



*Pokud alespoň 1 termočlánek používá interní kompenzaci studeného konce musí být měřen na 1. kanálu. Pouze na tomto kanálu je měřena teplota studeného konce, která se použije pro všechny kanály s termočlánky.*



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

Rychlost přenosu je nastavitelná v menu přístroje. Adresa přístroje se nastavuje v menu přístroje v rozsahu 0 ÷ 31. Výrobní nastavení přednastaví vždy ASCII protokol, rychlost 9600 Baud, adresu 00. Použitý typ linky - RS232 / RS485 - je určen výstupní kartou, kterou přístroj automaticky identifikuje.

Příkazy jsou popsány v popisu který naleznete na [www.orbit.merret.cz/rs](http://www.orbit.merret.cz/rs). nebo v programu OM Link.

### PODROBNÝ POPIS KOMUNIKACE PO SÉRIOVÉ LINCĚ

Akce	Typ	Protokol	Přenášená dat																
Vyzádaní dat (PC)	232	ASCII	#	A	A	<CR>													
		MessBus	Není - data se vysílají neustále																
	485	ASCII	#	A	A	<CR>													
		MessBus	<SADR>	<ENQ>															
Vyslání dat (Přístroj)	232	ASCII	>	D	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<CR>		
		MessBus	<SADR>	D	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<ETX>	<BCC>	
	485	ASCII	>	D	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<CR>			
		MessBus	<SADR>	D	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<ETX>	<BCC>		
Potvrzení přijetí dat (PC) - OK	485	MessBus	<DLE>	1															
Potvrzení přijetí dat (PC) - Bad			<NAK>																
Vyslání adresy (PC) před příkazem			<EADR>	<ENQ>															
Potvrzení adresy (přístroj)			<SADR>	<ENQ>															
Vyslání příkazu (PC)	232	ASCII	#	A	A	Č	P	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<CR>			
		MessBus	<STX>	\$	Č	P	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<ETX>	<BCC>			
	485	ASCII	#	A	A	Č	P	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<CR>				
		MessBus	<SADR>	\$	Č	P	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<ETX>	<BCC>			
Potvrzení příkazu (Přístroj)	232	ASCII	OK	!	A	A	<CR>												
			Bad	?	A	A	<CR>												
		Messbus		Není - data se vysílají neustále															
		485	ASCII	OK	!	A	A	<CR>											
	Bad			?	A	A	<CR>												
	MessBus		OK	<DLE>	1														
			Bad	<NAK>															
	Potvrzení příkazu (Přístroj) - OK	485	MessBus	!	A	A	<CR>												
?	A			A	<CR>														
Identifikace přístroje			#	A	A	1	Y	<CR>											
Identifikace HW			#	A	A	1	Z	<CR>											
Jednorázový odměr			#	A	A	7	X	<CR>											
Opakovaný 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", ".", ",", ":", ";", "(", "-", dt. a (-) může prodloužit data
R	30 <sub>H</sub> ...3F <sub>H</sub>		Stav relé a Táry
!	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 adrese
<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: P<sub>o</sub></i>	Číslo je příliš malé (velké záporné) pro zobrazení na displeji	změnit nastavení desetinné tečky, konstanty kanálu
<i>CH: P<sub>r</sub></i>	Číslo je příliš velké pro zobrazení na displeji	změnit nastavení desetinné tečky, konstanty kanálu
<i>CH: TP<sub>o</sub></i>	Číslo je mimo rozsah tabulky	rozšíření hodnot v tabulce, změnit nastavení vstupu (konstanty kanálu)
<i>CH: TP<sub>r</sub></i>	Číslo je mimo rozsah tabulky	rozšíření hodnot v tabulce, změnit nastavení vstupu (konstanty kanálu)
<i>CH: VP<sub>o</sub></i>	Vstupní veličina je menší než je povolený rozsah vstupní veličiny	změnit hodnotu vstupního signálu nebo změnit nastavení vstupu (rozsah)
<i>CH: VP<sub>r</sub></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 opakovaní hlášení zaslat přístroj do opravy
<i>CH: AT</i>	Data v EEPROM mimo rozsah	provést obnovu výrobního nastavení, při opakovaní hlášení zaslat přístroj do opravy
<i>CH: SMALZ</i>	Paměť byla prázdná (proběhlo přednastavení)	při opakovaní 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		7	"	&	\$	%	&	'	0	!	"	#	\$	%	&	'	
8	:	)	*	+	,	-	.	/	8	(	)	*	+	,	-	.	/
16	0	1	2	3	4	5	6	7	16	0	1	2	3	4	5	6	7
24	8	9	:	;	<	=	>	?	24	8	9	:	;	<	=	>	?
32	P	R	E	C	T	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	X	Y	Z	[	\	]	^	_	56	X	Y	Z	[	\	]	^	_
64	`	a	b	c	d	e	f	g	64	`	a	b	c	d	e	f	g
72	h	i	j	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	x	y	z	{		}	~		88	x	y	z	{		}	~	

## VSTUPY

Počet: 4/8 vstupů  
- automatické nebo ruční přepínání

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

Rozsah: 0/4...20 mA < 400 mV  
 $\pm 2$  V 1 MOhm  
 $\pm 5$  V 1 MOhm  
 $\pm 10$  V 1 MOhm  
 $\pm 40$  V 1 MOhm

Rozsah: 0...100 Ohm  
0...1 kOhm  
0...10 kOhm  
0...100 kOhm

Připojení: 2, 3 nebo 4 drátové

Pt xxxx -200°...850°C  
Pt xxx/3910 ppm -200°...1100°C  
Ni xxxx -50°...250°C  
Cu/4260 ppm -50°...200°C  
Cu/4280 ppm -200°...200°C  
Typ Pt: EU > 100/500/1 000 Ohm, s 3 850 ppm/°C  
US > 100 Ohm, s 3 920 ppm/°C  
RU > 50/100 Ohm s 3 910 ppm/°C

Typ Ni: Ni 1 000/ Ni 10 000 s 5 000/6 180 ppm/°C  
Typ Cu: Cu 50/Cu 100 s 4 260/4 280 ppm/°C  
Připojení: 2, 3 nebo 4 drátové

Typ: J (Fe-CuNi) -200°...900°C  
K (NiCr-Ni) -200°...1 300°C  
T (Cu-CuNi) -200°...400°C  
E (NiCr-CuNi) -200°...690°C  
B (PtRh30-PtRh6) 300°...1 820°C  
S (PtRh10-Pt) -50°...1 760°C  
R (Pt13Rh-Pt) -50°...1 740°C  
N (Omegalloy) -200°...1 300°C  
L (Fe-CuNi) -200°...900°C

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

## ZOBRAZENÍ

Měřená hodnota 9999, intenzivní červené nebo zelené  
14-ti segmentové LED, výška čísel 14 mm

## DC

Vstup U  
Vstup U  
Vstup U  
Vstup U

## PM

Vstup I  
Vstup U  
Vstup U  
Vstup U  
Vstup U

## OHM

## RTD

## T/C

## DU

Popis 99, intenzivní červené nebo zelené  
14-ti segmentové LED, výška čísel 10 mm  
Číslo vstupu 9, intenzivní červené nebo zelené  
7-mi segmentové LED, výška čísel 9 mm  
Zobrazení: -999...9999  
Desetinná tečka: nastavitelná - v menu  
Jas: nastavitelný - v menu

## PŘESNOST PŘÍSTROJE

TK: 100 ppm/°C  
Přesnost:  $\pm 0,1\%$  z rozsahu + 1 digit  
 $\pm 0,15\%$  z rozsahu + 1 digit **RTD, T/C**  
Rozlišení: 0,01°/0,1°/1° **RTD**  
Rychlost: 0,1...40 měření/s\*\*  
Přetížitelnost: 10x (t < 10 ms), 2x (dlouhodobě)  
Linearizace: lineární interpolací v 50 bodech (pouze přes OM Link)  
Digitální filtry: Průměrování, Plovoucí průměr, Exponenciální filtr,  
Zaokrouhlení

Přepínání vstupů: 0,5 ... 99,9 s  
Kompenzace vedení: max. 40 Ohm/100 Ohm **RTD**  
Komp. st. konč.: nastavitelná **T/C**  
0°...99°C nebo automatická

Funkce: Tára - nulování displeje  
Hold - zastavení měření  
Lock - blokování tlačítek  
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.

## KOMPARÁTOR

Typ: digitální, nastavitelný v menu  
Mod: Hystereze, Od-da, Dávka  
Limity: -999...9999  
Hystereze: 0...9999  
Zpoždění: 0...99,9 s  
Výstupy: 4x/8x relé se spínacím kontaktem (Form A)  
Relé: 1/8 HP 277 VAC, 1/10 HP 125 V, Pilot Duty D300

## 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)

Rychlost: 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 údajům na displeji, typ i rozsah je nastavitelný
Nelinearita:	0,2 % z rozsahu
TK:	100 ppm/°C
Rychlost:	odezva na změnu hodnoty < 150 ms
Napěťové:	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 HDNOT**

Typ RTC:	časově řízený záznam napěřených dat do paměti přístroje, dovoluje zápis až 250 000 hodnot
Typ FAST:	rychlý záznam dat do paměti přístroje, dovoluje zápis až 8 000 hodnot rychlosti 40 údajů/s

Počet kanálů	Počet zaznamenaných hodnot	délka záznamu při 40 m/s [s]
1	16384	409,6
2	8192	204,8
3	5461	136,5
4	4096	102,4
5	3276	81,9
6	2730	68,25
7	2340	58,5
8	2048	50,1
9	1820	45,5

Přenos: datovým výstupem RS 232/485 nebo přes QM Link

\*Tabulka rychlosti měření na jednom kanálu, podle nastavení módu vstupů a typu měření

Kanály/Rychlost	40	20	10	5	2	1	0,5	0,2	0,1
Mod vstupů > PREPINAC - jedнокanálové měření	40,00	20,00	10,00	5,00	2,00	1,00	0,50	0,20	0,10
Mod vstupů > PREPINAC - dvoukanálové měření	6,667	3,333	1,667	1,25	0,714	0,417	0,227	0,096	0,049
Mod vstupů > CYKLUS - 2x jedнокanálové měření	6,667	3,333	1,667	1,25	0,714	0,417	0,227	0,096	0,049
Mod vstupů > CYKLUS - 1x jedno + 1x dvoukanálové měření	4,444	2,222	1,111	0,833	0,476	0,278	0,152	0,064	0,033
Mod vstupů > CYKLUS - 2x dvoukanálové měření	3,333	1,667	0,833	0,625	0,357	0,208	0,114	0,048	0,025

Rychlost měření v menu je udávána pro režim PŘEPINAC a jedнокanálové měření.

Jedнокanálové měření > DC, PM, DU, OHM - 2/4 drát, Pt - 2/4 drát, Ni - 2/4 drát, Cu - 2/4 drát, TC na 1. vstupu s externí kompenzací, TC na ostatních vstupech

Dvoukanálové měření > OHM - 3 drát, Pt - 3 drát, Ni - 3 drát, Cu - 3 drát, TC na 1. vstupu s interní kompenzací

Má-li být použito alespoň jedno měření TC s interní kompenzací, **MUSÍ** být připojeno na 1. vstupu. Hodota studeného konce se měří zde!

Přístroj obsahuje až 4 A/D převodníky, které obsluhují vždy jeden pár vstupů 1. + 2., 3. + 4., 5. + 6., 7. + 8. Převodníky měří téměř současně.

**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 V1
Rozměry:	96 x 48 x 120 mm
Otvor do panelu:	90,5 x 45 mm

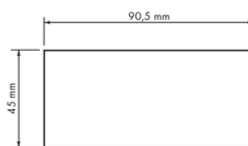
**PROVOZNÍ PODMÍNKY**

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 třída I
Kategorie přepětí:	ČSN EN 61010-1, A2
Izolační odolnost:	pro stupeň znečištění II, kategorie měření III napájecí 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 550222, A1, A2

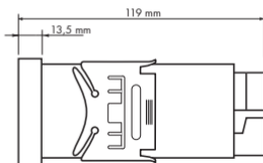
Pohled zředu



Výřez do panelu



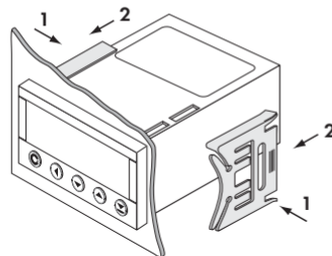
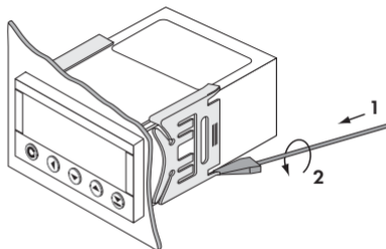
Pohled z boku



Síla panelu: 0,5...20 mm

**MONTÁŽ PŘÍSTROJE**

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

**DEMONTÁŽ PŘÍSTROJE**

1. zasuňte šroubovák pod křídlo jezdcy
2. otočte šroubovákem a odstraňte jezdcy
3. vyjměte přístroj z panelu

Výrobek **OMU 408UNI**  
Typ .....  
Výrobní číslo .....  
Datum prodeje .....

Na tento přístroj je stanovena záruční lhůta 60 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, byli-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.

Razítko, podpis





# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

**Společnost:** **ORBIT MERRET, spol. s r.o.**  
Klánska 81/141, 142 00 Praha 4, Česká republika, IČO: 00551309

**Výrobce:** **ORBIT MERRET, spol. s r.o.**  
Vodňánská 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 námi 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:** **OMU 408**

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:

VTÚE 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.*