



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

ZOBRAZOVÁČ PRO LIN. POTENCIOMETRY



BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Prosím přečtěte si pozorně přiložené bezpečnostní pokyny a dodržujte je!

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

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

Tento přístroj není bezpečný proti výbuchu!

TECHNICKÉ ÚDAJE

Přístroje řady 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

Seismická odolnost:

ČSN IEC 980: 1993, čl. 6

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

www.orbit.merret.cz



1.	Obsah	3
2.	Popis přístroje	4
3.	Připojení přístroje	6
4.	Nastavení přístroje	8
	Symboly použité v návodu	10
	Funkce tlačítka	11
	Nastavení/povolení položek do "USER" menu	11
5.	Nastavení "LIGHT" menu	12
5.0	Popis "LIGHT" menu	12
	Nastavení vstupu - Typ "DC"	16
	Nastavení vstupu - Typ "PM"	18
	Nastavení vstupu - Typ "OHM"	20
	Nastavení vstupu - Typ "RTD- Pt"	22
	Nastavení vstupu - Typ "RTD- Ni"	24
	Nastavení vstupu - Typ "T/C"	26
	Nastavení vstupu - Typ "DU"	28
	Nastavení vstupu - Typ "RTD- Cu"	30
	Nastavení limit	32
	Nastavení analogového výstupu	34
	Volba typu menu (LIGHT/PROFI)	36
	Volby signalizace chyb/výkazní	36
	Obnova výrobního nastavení a kalibrace	37
	Kalibrace vstupního rozsahu (DU)	38
	Volba jazykové verze menu přístroje	39
	Nastavení nového přístupového hesla	39
	Identifikace přístroje	40
6.	Nastavení "PROFI" menu	42
6.0	Popis "PROFI" menu	42
6.1	"PROFI" menu - VSTUP	
6.1.1	Nulování vnitřních hodnot	44
6.1.2	Nastavení měřicího typu, rozsahu, posunu, kompenzace a rychlosti měření	45
6.1.3	Nastavení hodin reálného času	53
6.1.4	Volba funkcí externích ovládacích vstupů	54
6.1.5	Volba doplňkových funkcí tlačítka	55
6.2	"PROFI" menu - KANALY	
6.2.1	Nastavení parametrů pro měření (zobrazení, filtry, d.tečka, popis)	60
6.2.2	Nastavení matematických funkcí	65
6.2.3	Volba vyhodnocení min/max. hodnoty	69
6.3	"PROFI" menu - VÝSTUP	
6.3.1	Volba záznamu dat do paměti přístroje	70
6.3.2	Nastavení limit	72
6.3.3	Volba datového výstupu	76
6.3.4	Nastavení analogového výstupu	77
6.3.5	Volba zobrazení a jasu displeje	79
6.4	"PROFI" menu - SERVIS	
6.4.1	Volba programovacího módu „LIGHT“/„PROFI“	82
6.4.2	Volby signalizace chyb/výkazní	83
6.4.3	Obnova výrobního nastavení	83
6.4.4	Kalibrace vstupního rozsahu (DU)	84
6.4.5	Volba jazykové verze menu přístroje	85
6.4.6	Nastavení nového přístupového hesla	85
6.4.7	Identifikace přístroje	86
7.	Nastavení položek do "USER" menu	88
8.	Metoda měření studeného konce	90
9.	Datový protokol	92
10.	Chybová hlášení	94
11.	Tabulka znaků	95
12.	Technická data	96
13.	Rozměry a montáž přístroje	98
14.	Záruční list	99

2.1

POPIS

OMU 408 je 4/8 kanálová měřicí ústředna, navržená pro maximální účelovost a pohodlí uživatele při zachování přiznivé 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 přístroji 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

DC:	0...60/150/300/1200 mV
PM:	0...5 mA/0...20 mA/4...20 mA/±2 V/±5 V/±10 V/±40 V
OHM:	0...100 Ω/0...1 kΩ/0...10 kΩ/0...100 kΩ
RTD-Pt:	Pt 50/100/Pt 500/Pt 1000
RTD-Cu:	Cu 50/Cu 100
RTD-Ni:	Ni 1 000/Ni 10 000
T/C:	J/K/T/E/B/S/R/N/L
DU:	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. 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...25 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 tlačítka
Hold:	blokování displeje/přístroje
Tára:	aktivace táry/nulování táry
Nulování MM:	nulování min/max hodnoty
Paměť:	ukládání dat do paměti přístroje
PREP.:	přepínání měřicích vstupů

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) 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 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

Komparátory jsou určeny pro hledání 4 nebo 8 mezních hodnot s reléovým 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. Limitu lze přidat libovolnému měřícímu vstupu.

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

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

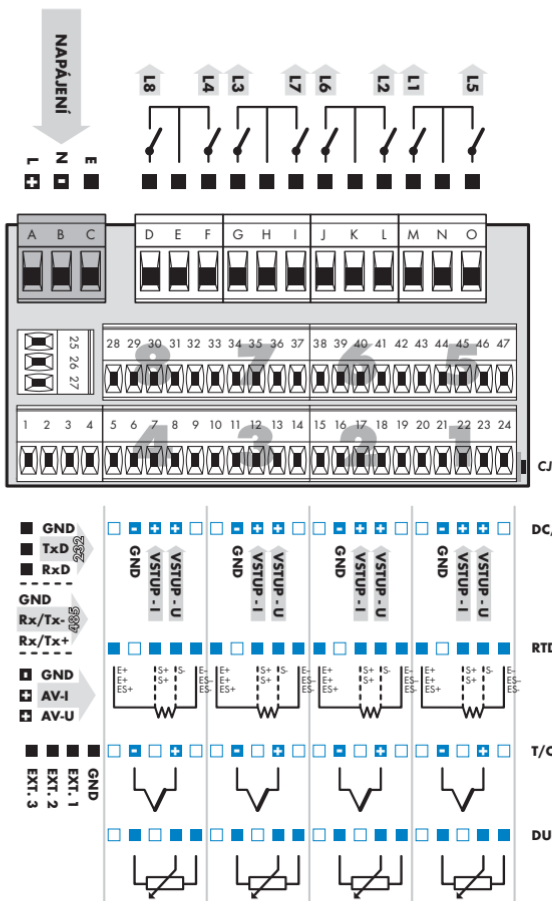
Stykače, motory s větším příkonem a jiné výkonné prvky by neměly být v blízkosti přístroje.

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/Fr.4-20	$\pm 2/\pm 5/\pm 10/\pm 40$ V
OHM	0...0,1/1/10/100 k Ω	
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 Ω)	



!

Vstupy nejsou vzájemně galvanicky oddělené!

Maximální rozdíl mezi svorkami GND je 0,2V - DC, PM, TC, DU (interně spojeny přes odpory 100R)

Svorky E- musí být na stejném potenciálu - OHM, RTD-Pt, RTD-Ni, RTD-Cu (interně spojeny kovově)

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

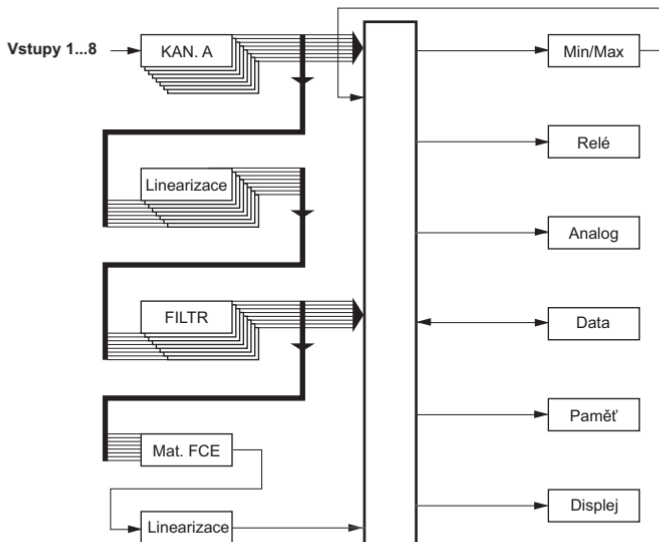
USER **Uživatelské programovací menu**

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

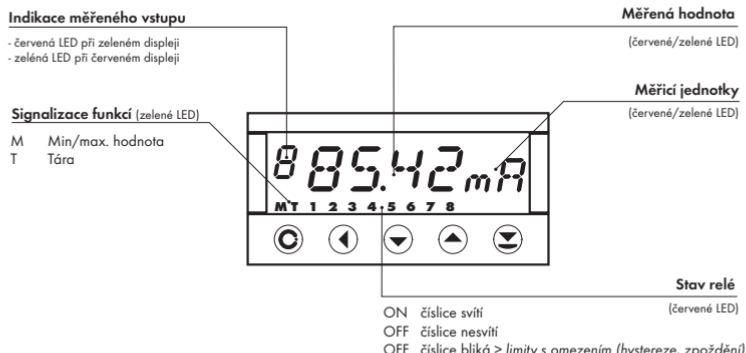
Kompletní ovládání a nastavení přístroje lze provádět přes komunikační rozhraní OM Link, které je standardním vybavením každého přístroje.

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

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

Schema zpracování měřeného signálu

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



Symboly použité v návodu

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

DEF hodnoty nastavené z výroby

symbol označuje blikající číslice (symbol)

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 minus

DESETINNÁ TEČKA

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

ZNAMÉNKO MÍNUS

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

Funkce tlačítek

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

Nastavení položek do „USER“ menu

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



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 chráněně volitelným číselným kódem

NASTAVENÍ LIGHT
 ▾
 ▾
 ▾
 ▾
 ▾
 ▾



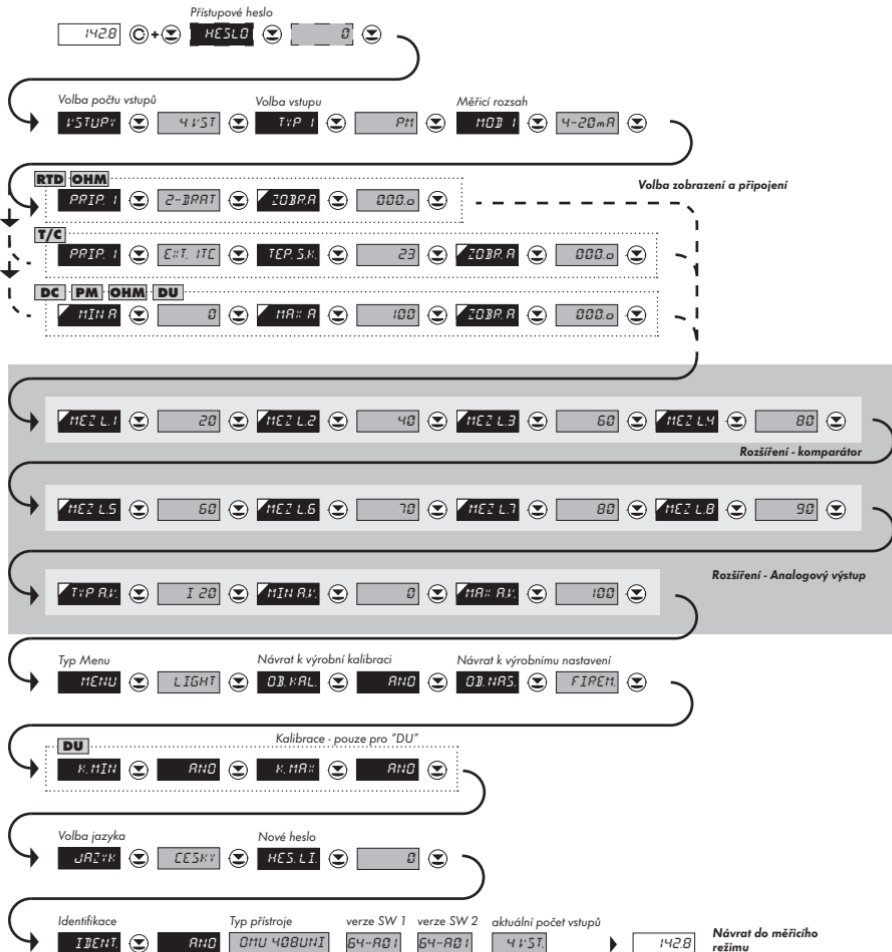
- Pro zdatné uživatele
- Pouze položky nutné k nastavení přístroje
- Přístup je blokovaný heslem
- Možnost sestavení položek „User“ menu
- Lineární struktura menu

Přednastavení z výroby

Heslo	"0"
Menu	LIGHT
USER menu	vypnuté
Nastavení položek	DEF



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



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

Nastavíme "Heslo" = 42



Příklad

HESLO > 0

- vstup do Menu je blokovaný číselným kódem

VSTUPY



VSTUPY Volba počtu aktivních měřicích vstupů přístroje

- počet aktivních měřicích 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 [zařazené jsou vždy jen liché vstupy 1, 3, 5 nebo 7]

DEF = 4 VST.

4 aktívni vstupy



Příklad



TYP I Volba typu přístroje

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

DEF = PM

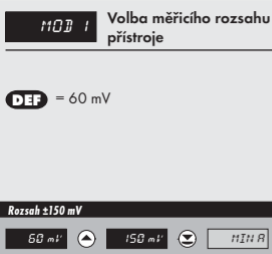
Menu	Typ přístroje
DC	DC voltměr
PM	Monitor procesů
OHM	Ohmmetr
RTD-Pt	Teploměr pro snímače Pt
RTD-Ni	Teploměr pro snímače Ni
TC	Teploměr pro termočlánky
DU	Zobrazovač pro lin. potenciometr
RTD-Cu	Teploměr pro snímače Cu

Typ "PM"

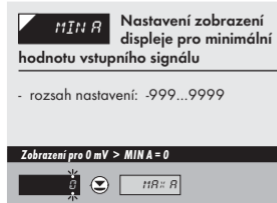
PT1100 OHM

Příklad

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



MOD I



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

↓ ↓

MRA: R → **100** Nastavení pro maximální vstupní signál →

↑

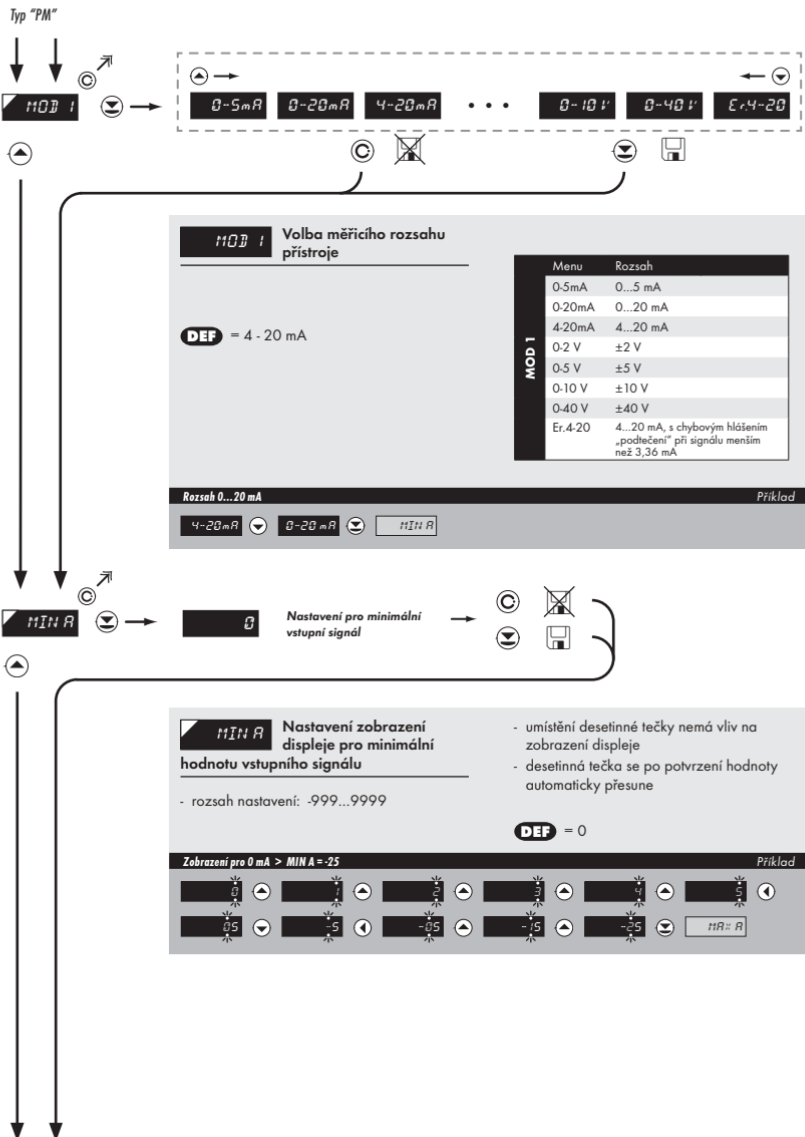
ZOB.R. R → **000.0** → **000.0** → **00.00** → **0.000** → **PL0K. T.**

↑

ZOB.R. Nastavení zobrazení desetinné tečky → **DEF = 000.0**

↓ ↓

↓ ↓



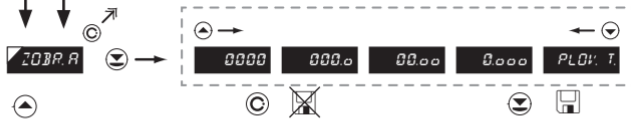


MRxx R Nastavení zobrazení displeje pro maximální hodnotu vstupního signálu

- rozsah nastavení: -999...9999

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

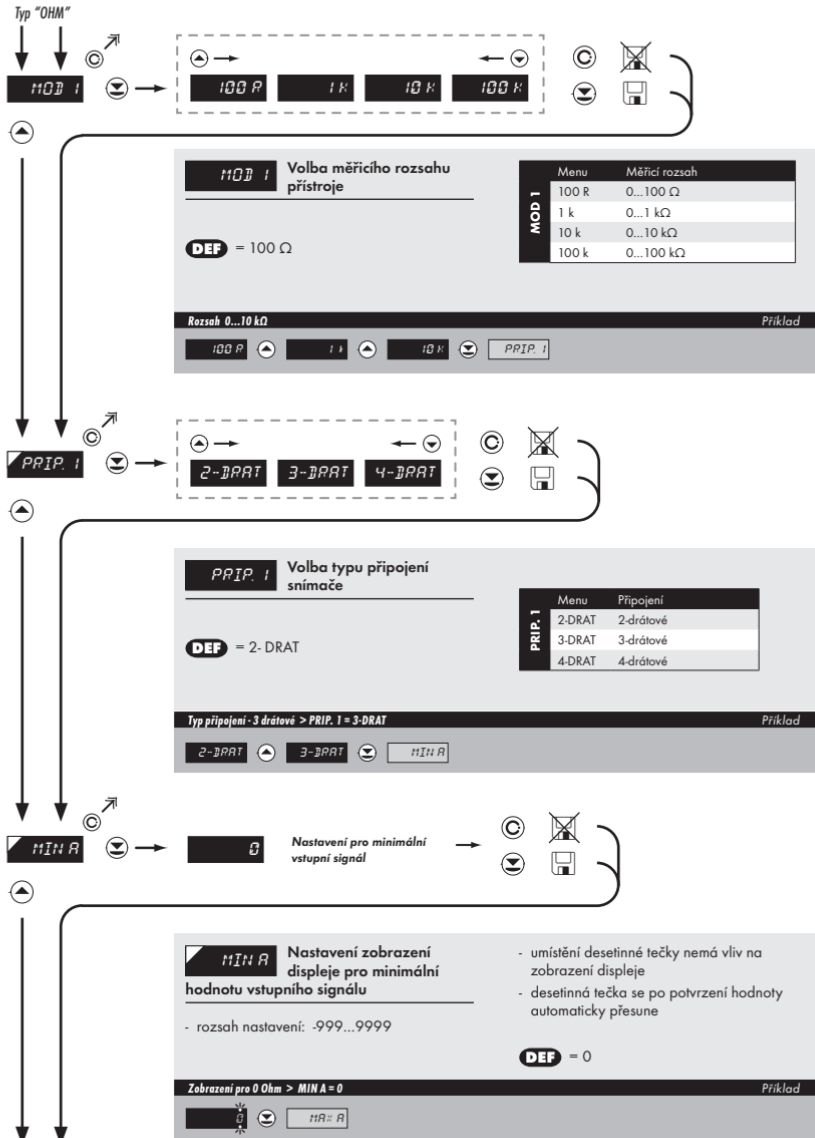
DEF = 100



DEF = 000.o

- zde se nastavuje umístění desetinné tečky v měřicím režimu







MRxx R Nastavení zobrazení displeje pro maximální hodnotu vstupního signálu

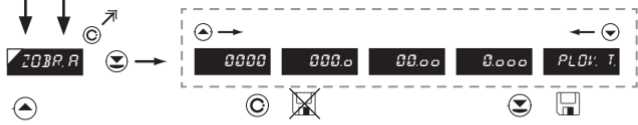
- rozsah nastavení: -999...9999

DEF = 100

Zobrazení pro 10 kOhm > MAXA = 1000

100	100	100	100	100	1000	1000	10000	10000
ZOB.R								

Příklad



ZOB.R Nastavení zobrazení desetinné tečky

DEF = 000.o

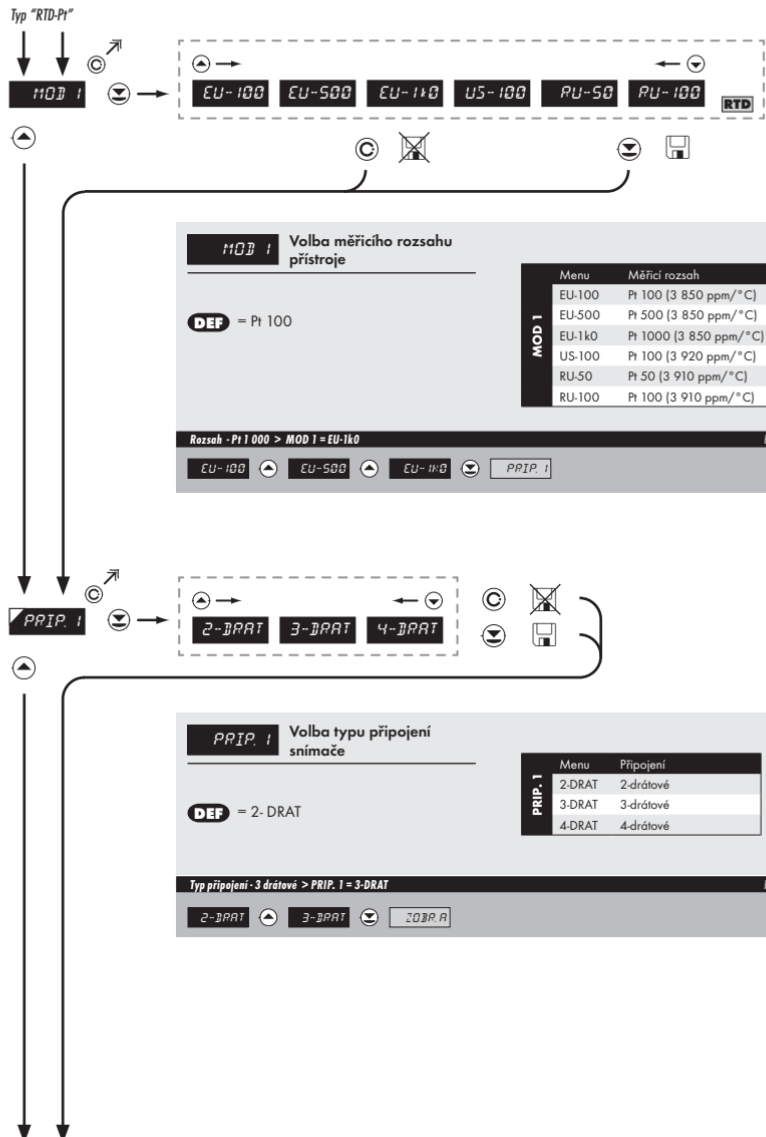
- zde se nastavuje umístění desetinné tečky v měřicím režimu

Zobrazení desetinné tečky na displeji > 0000

000.o	0000	0000	0000	MENU
-------	------	------	------	------

Příklad

* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje





ZOB.R Nastavení zobrazení desetinné tečky **DEF** = 000.o

- zde se nastavuje umístění desetinné tečky v měřicím režimu

Zobrazení desetinné tečky na displeji > 000.o Příklad

000.o	()	DEF
-------	----	-----

* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje



MOD 1 Volba měřicího rozsahu přístroje

DEF = Ni 1 000 - 5 000 ppm/°C

Rozsah - Ni 10 000 > MOD 1 = 5.0-10K

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)

Příklad



PRIP. 1 Volba typu připojení snímače

DEF = 2-DRAT

Typ připojení - 3 drátové > PRIP. 1 = 3-DRAT

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

Příklad



ZOBR.R Nastavení zobrazení desetinné tečky **DEF** = 000.o

- zde se nastavuje umístění desetinné tečky v měřicím režimu

Zobrazení desetinné tečky na displeji > 000.o **Příklad**

000.o	()	DEF
-------	----	-----

* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje

Typ "T/C"

MOD 1

**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

Příklad

Type termočlánku "K"

PPIP. 1

**PPIP. 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. koncové na svorkách přístroje	x
INT.2TC	měření st. koncové na svorkách přístroje a antisériově zapojený ref. T/C	✓
EXT.1TC	celá soustava pracuje ve shodné o konstantní teplotě	x
EXT.2TC	s kompenzační krabici	✓

Příklad

Volba typu připojení snímače > PPIP. 1 = INT. 2TC

INT.1TC **INT.2TC** **PPIP. 1**





TEP. S.K. Nastavení teploty studeného konce

- položka je přístupná pouze při nastavení parametrů 1. vstupu

DEF = 23

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

Příklad



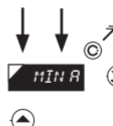
ZOB.R Nastavení zobrazení desetinné tečky

DEF = 000.o

Zobrazení desetinné tečky na displeji > 000.o

Příklad

Typ "DU"

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

- rozsah nastavení: -999...9999

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

DEF = 0

Zobrazení pro počátek > MINA = 0



Příklad

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

- rozsah nastavení: -999...9999

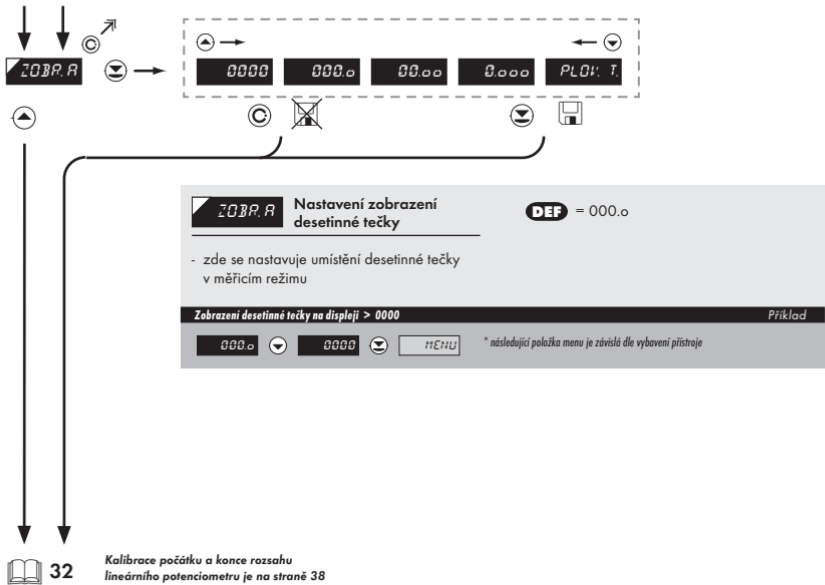
- umístění desetinné tečky nemá vliv na zobrazení displeje
- desetinná tečka se po potvrzení hodnoty automaticky přesune

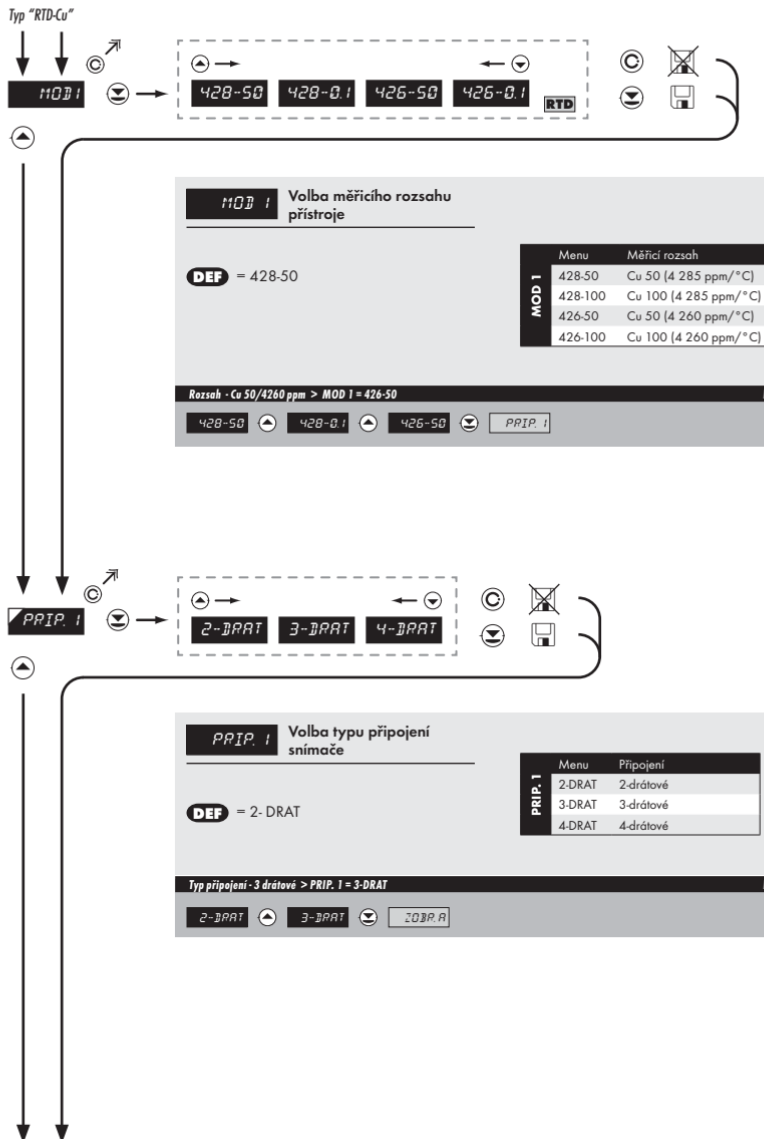
DEF = 100

Zobrazení pro konec > MAXA = 5000



Příklad







ZOB.R Nastavení zobrazení desetinné tečky

DEF = 000.o

- zde se nastavuje umístění desetinné tečky v měřicím režimu

Zobrazení desetinné tečky na displeji > 000.o	Příklad
000.o	DEF

* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje

32



MEZ L.1 Nastavení meze pro limitu 1

- rozsah nastavení: -999...9999
- přednastavení "Hystreze"=0 "Zpoždění"=0

DEF = 10

Nastavení limity 1 > MEZ L 1 = 22

Příklad



MEZ L.2 Nastavení meze pro limitu 2

- rozsah nastavení: -999...9999
- přednastavení "Hystreze"=0 "Zpoždění"=0

DEF = 20

Nastavení limity 2 > MEZ L 2 = 51.1

Příklad

!

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



MEZ L.3 Nastavení meze pro limitu 3

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

DEF = 30

Nastavení limity 3 > MEZ L.3 = 55

30	31	32	33	34	35
35	45	55	65	75	85

Příklad

MENU



MEZ L.4 Nastavení meze pro limitu 4

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

DEF = 40

Nastavení limity 4 > MEZ L.4 = 153

40	41	42	43	44	45
53	54	55	56	57	58

Příklad

MENU

* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje

!

Pokud byl objednán přístroj s 8-mi relé následuje za nastavením Limity 4 nastavení dalších limit 5...8.

Zobrazí se pouze s rozšířením ▼

Komparátory

Zobrazí se pouze s rozšířením > Analogový výstup

TYP RV: Nastavení typu analogového výstupu

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

DEF = 4...20 mA

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

MÍN RV: Přiřazení počátku rozsahu analog. výstupu

DEF = 0

Hodnota displeje pro počátek rozsahu AV > MÍN AV. = 0

Příklad

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



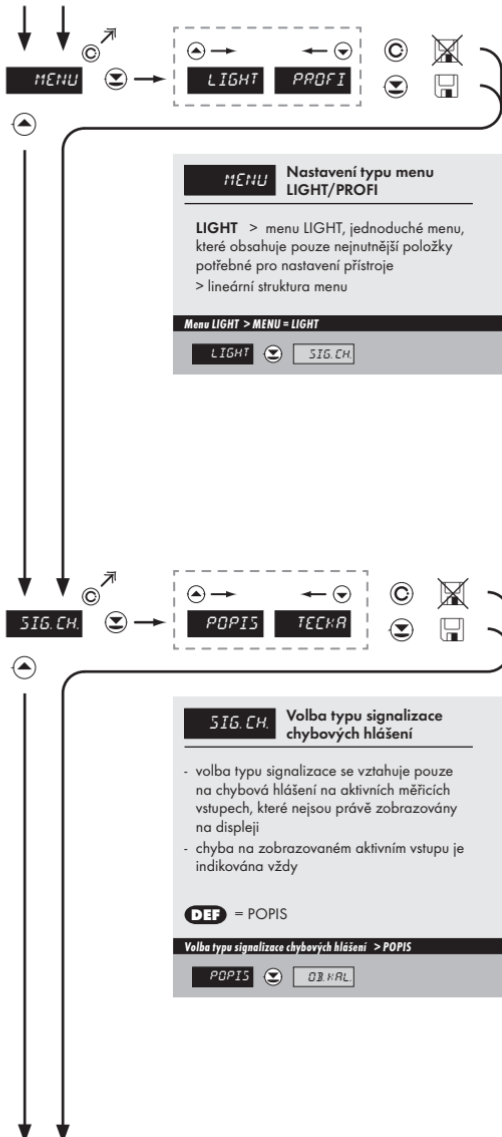
MRx AV Přiřazení hodnoty displeje konci rozsahu analogového výstupu **DEF** = 100

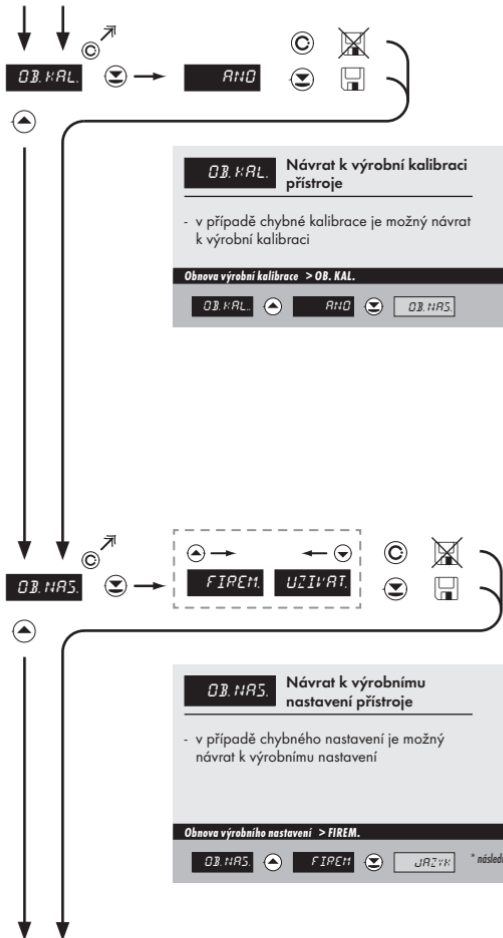
- rozsah nastavení: -999...9999

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

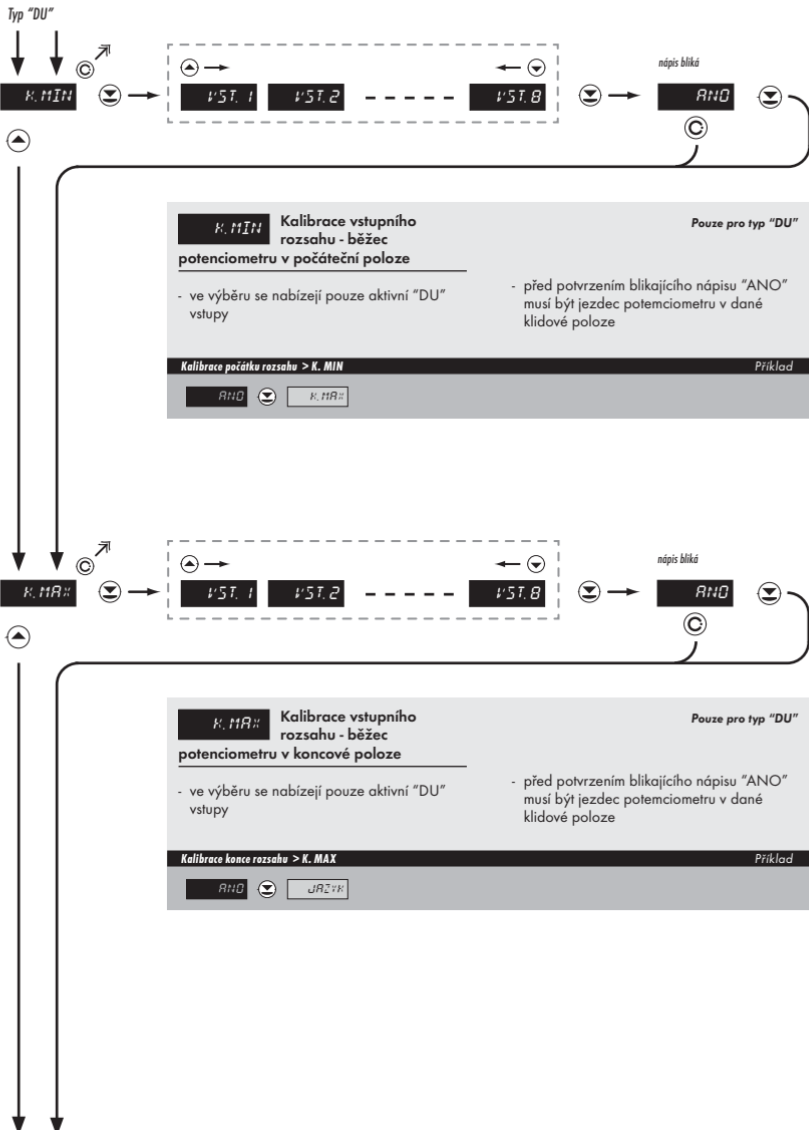
100	100	100	100	120	MENU
-----	-----	-----	-----	-----	------

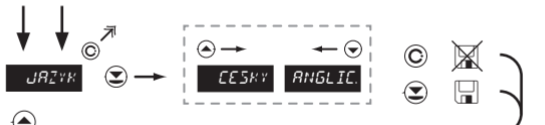
Zobrazí se pouze s rozšířením > Analogový výstup





Typ „DC“	39
Typ „PM“	39
Typ „OHM“	39
Typ „RTD-Pt“	39
Typ „RTD-Ni“	39
Typ „T/C“	39
Typ „DU“	38
Typ „RTD-Cu“	39





JAZYK Volba jazyka v menu přístroje

- volba jazykové verze menu přístroje

DEF = CESKY

Příklad

Volba jazyka - ANGLICKA > JAZYK = ANGLIC.

CESKY **ANGLIC.** **HES.LI**



HES.LI Nastavení nového přístupového hesla

- vstupní heslo pro menu LIGHT
- rozsah číselného kódu: 0...9999

DEF = 0

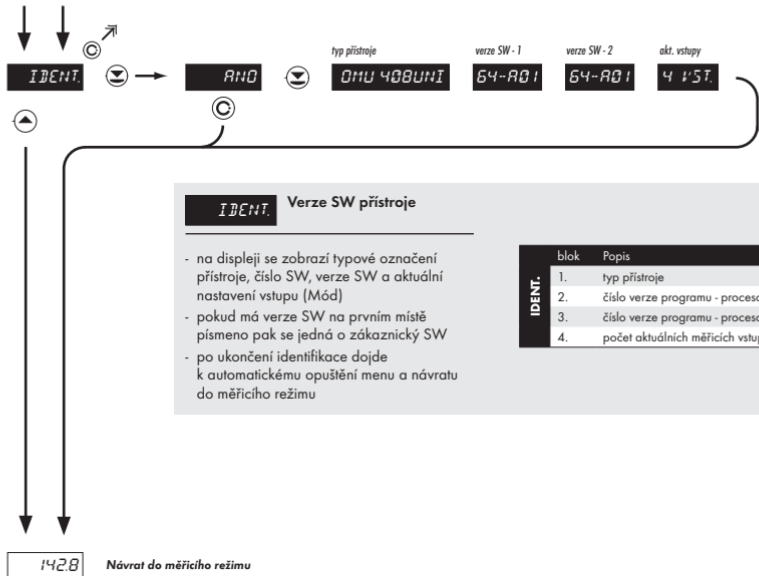
Příklad

Nové heslo - 341 > HES.LI = 341

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . ,

3 4 1

IBEST



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

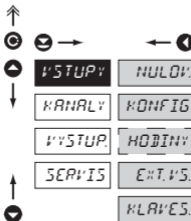
Přepnutí do "PROFI" menu

- 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

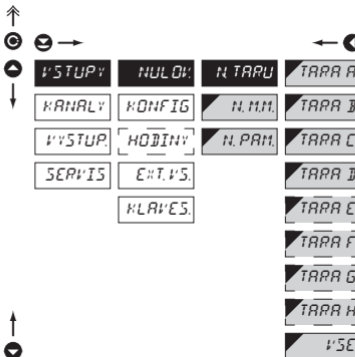
6.1 Nastavení "PROFI" - VSTUP



V tomto menu se nastavují vlastnosti vstupní části 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 tárky

- nulování tárky lze provádět jednotlivě pro každý vstup nebo hromadně

N.MM Nulování min/max hodnoty

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

N.PRM Nulování paměti přístroje

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

6.1.2a Volba rychlosti měření

↑ ↓ ← →

VSTUPY	NULOV.	MEŘ./S	40.0
KANALY	KONFIG	VSTUPY	20.0
VYSTUP	HODINY	MOB VS.	10.0
SERVIS	EXT.VS.	PREPIN.	5.0
KLAVES.	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		

DEF

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

6.1.2b Volba počtu aktivním měřicích vstupů

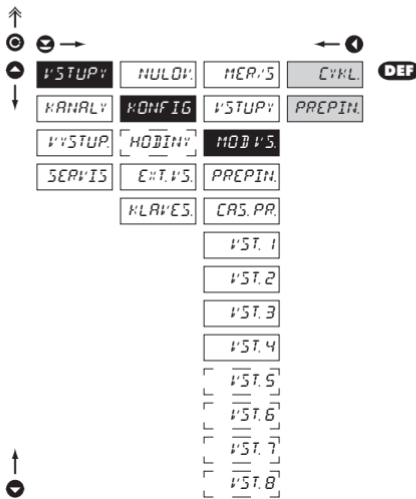
↑ ↓ ← →

VSTUPY	NULOV.	MEŘ./S	1 VST.
KANALY	KONFIG	VSTUPY	2 VST.
VYSTUP	HODINY	MOB VS.	3 VST.
SERVIS	EXT.VS.	PREPIN.	4 VST.
KLAVES.	CAS.PR.		5 VST.
	VST. 1		6 VST.
	VST. 2		7 VST.
	VST. 3		8 VST.
	VST. 4		2 RvCH.
	VST. 5		3 RvCH.
	VST. 6		4 RvCH.
	VST. 7		
	VST. 8		

DEF

VSTUPY		Volba počtu aktivních měřicích vstupů
- počet aktivních měřicích vstupů ovlivňuje výslednou rychlos měření		1 aktivní měřicí vstup
	1 VST.	
	4 VST.	4 aktivní měřicí vstupy
	5 VST.	5 aktivní měřicí vstupy
	8 VST.	8 aktivní měřicí vstupy
	2 RvCH.	2 rychlé měřicí vstupy
- vstupy 1 a 3 s max. 40 měřenimi/s		
	3 RvCH.	3 rychlé měřicí vstupy
- vstupy 1, 3 a 5 s max. 40 měřenimi/s		
	4 RvCH.	4 rychlé měřicí vstupy
- vstupy 1, 3, 5 a 7 s max. 40 měřenimi/s		

6.1.2c Volba měřicího módu



MOD VS. Volba měřicího módu

CYKL. Cyklické měření na všech vstupech

- počet aktivních měřicích vstupů se nastavuje v menu VSTUPY/KONFIG/VSTUPY

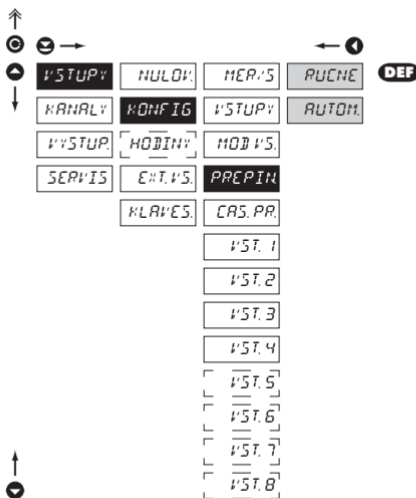
- zobrazování měřicích vstupů se nastavuje v menu VSTUPY/KONFIG/PREPIN.

- volba cyklus velmi významně ovlivňuje rychlosť měření a je závislá i na počtu aktivních vstupů (reálné rychlosť 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 VS. Volba přepínání měřicího vstupu

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 měřicího vstupu

VSTUPY NULOV. MER/S 20
KANALY KONFIG VSTUPY
VSTUP MOB/V5
SERVIS EXT/V5 PREPIN
KLAIVES CRS PR.
VST. 1
VST. 2
VST. 3
VST. 4
VST. 5
VST. 6
VST. 7
VST. 8

CRS PR. Nastavení periody přepínání vstupů

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

6.1.2f Volba „typu přístroje“ pro vstup 1

VSTUPY NULOV. MER/S DC
KANALY KONFIG VSTUPY
VSTUP MOB/V5
SERVIS EXT/V5 PREPIN
KLAIVES CRS PR.
VST. 1
VST. 2
VST. 3
VST. 4
VST. 5
VST. 6
VST. 7
VST. 8

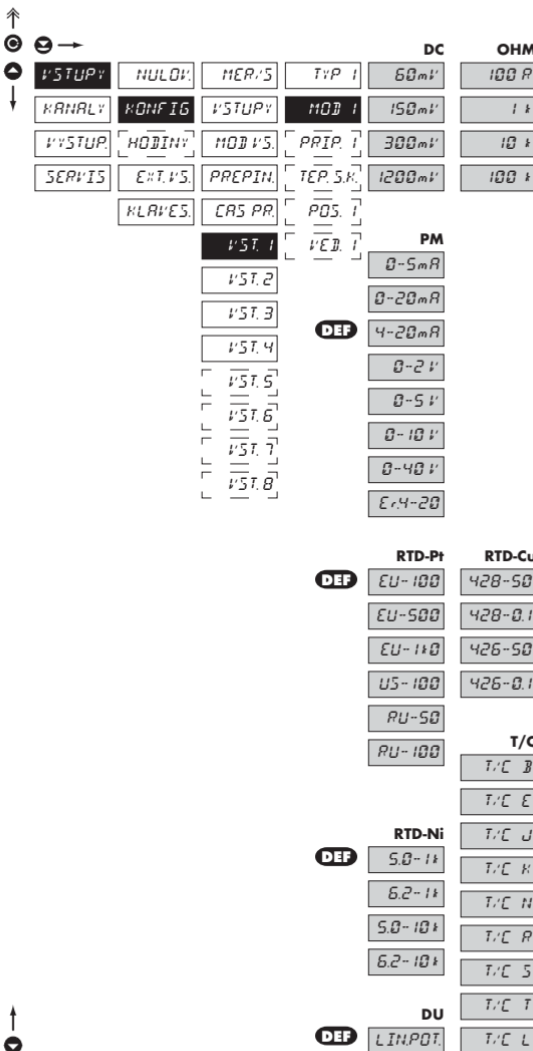
Typ 1 Volba typu „přístroje“ pro vstup 1

- na volbu konkrétního typu „přístroje“ jsou vázány příslušné dynamické položky

DC	DC voltmetr
Pt	Monitor procesů
OHM	Ohmmetr
PRIP. I	Teplomér pro Pt xxx
PRIP. SK	Teplomér pro Ni xxxx
RTD-PL	Teplomér pro Cu xxx
RTD-N1	Teplomér pro termočlánky
TC	Zobrazovač pro lineární potenciometry
BU	Teplomér pro Cu xxx
RTD-CU	

6.1.2g

Volba měřicího rozsahu přístroje pro vstup 1



MOB 1 Volba měřicího rozsahu přístroje pro vstup 1

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
Er.4-20	4...20 mA, s chybouvým hlášením „podlečení“ při signálu menším než 3,36 mA
Menu	Měřicí rozsah
100 Ω	0...100 Ω
1 k	0...1 kΩ
10 k	0...10 kΩ
100 k	0...100 kΩ
Menu	Měřicí rozsah
Pt 100	(3 850 ppm/°C)
Pt 500	(3 850 ppm/°C)
Pt 1-k	(3 850 ppm/°C)
Pt 100	(3 920 ppm/°C)
Ru-50	(3 910 ppm/°C)
Ru-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

↑ ↓ ← → DEF

VSTUPY	NULOV.	MER./S	TYP I	2-DRAT
KANALY	KONFIG	VSTUPY	MOD I	3-DRAT
VYSTUP	HODINY	MOD VS.	PRIP. I	4-DRAT
SERVIS	EKT.VS.	PREPIN.	POS. I	
KLAVES.	CRS PR.	VED. I		
		VST. I		
		VST. 2		
		VST. 3		
		VST. 4		
		VST. 5		
		VST. 6		
		VST. 7		
		VST. 8		

↑ ↓ ← → DEF

VSTUPY	NULOV.	MER./S	TYP I	INT.ITE
KANALY	KONFIG	VSTUPY	MOD I	INT.2TC
VYSTUP	HODINY	MOD VS.	PRIP. I	EKT.ITE
SERVIS	EKT.VS.	PREPIN.	TEP.S.K.	EXT.2TC
KLAVES.	CRS PR.			
		VST. I		
		VST. 2		
		VST. 3		
		VST. 4		
		VST. 5		
		VST. 6		
		VST. 7		
		VST. 8		

PRIP. I Volba typu připojení snímače

RTD OHM

2-drátové připojení

3-drátové připojení

4-drátové připojení

T/C

INT. ITE Měření bez referenčního termočlánku

- měření studeného konce na svorkách přístroje

INT.2TC Měření s referenčním termočlánkem

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

EKT.ITE Měření bez referenčního termočlánku

- celá měřicí soustava pracuje ve shodné a konstantní teplotě

EKT.2TC Měření s referenčním termočlánkem

- při použití kompenzační krabice



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



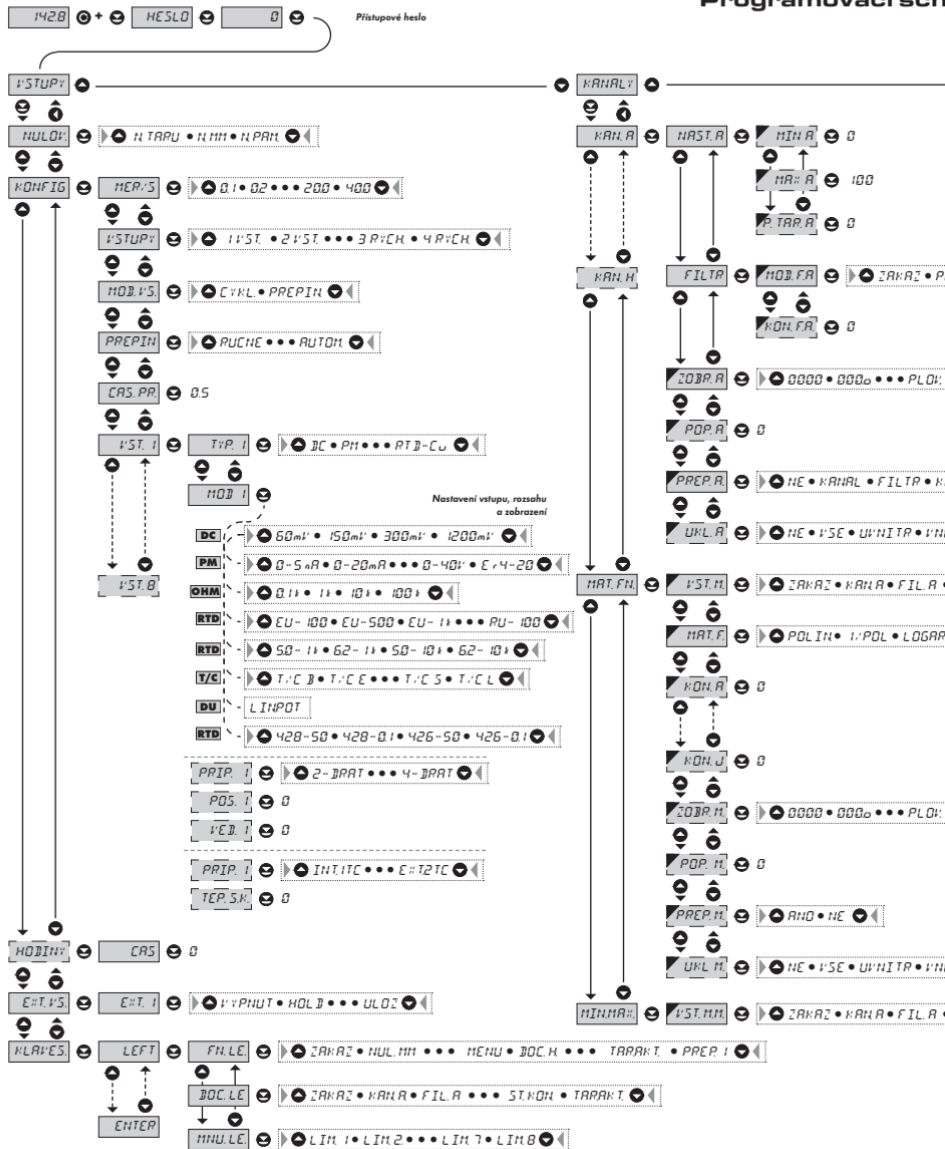
Metoda a postup nastavení studených konců je popsána v samostatné kapitole na straně 90



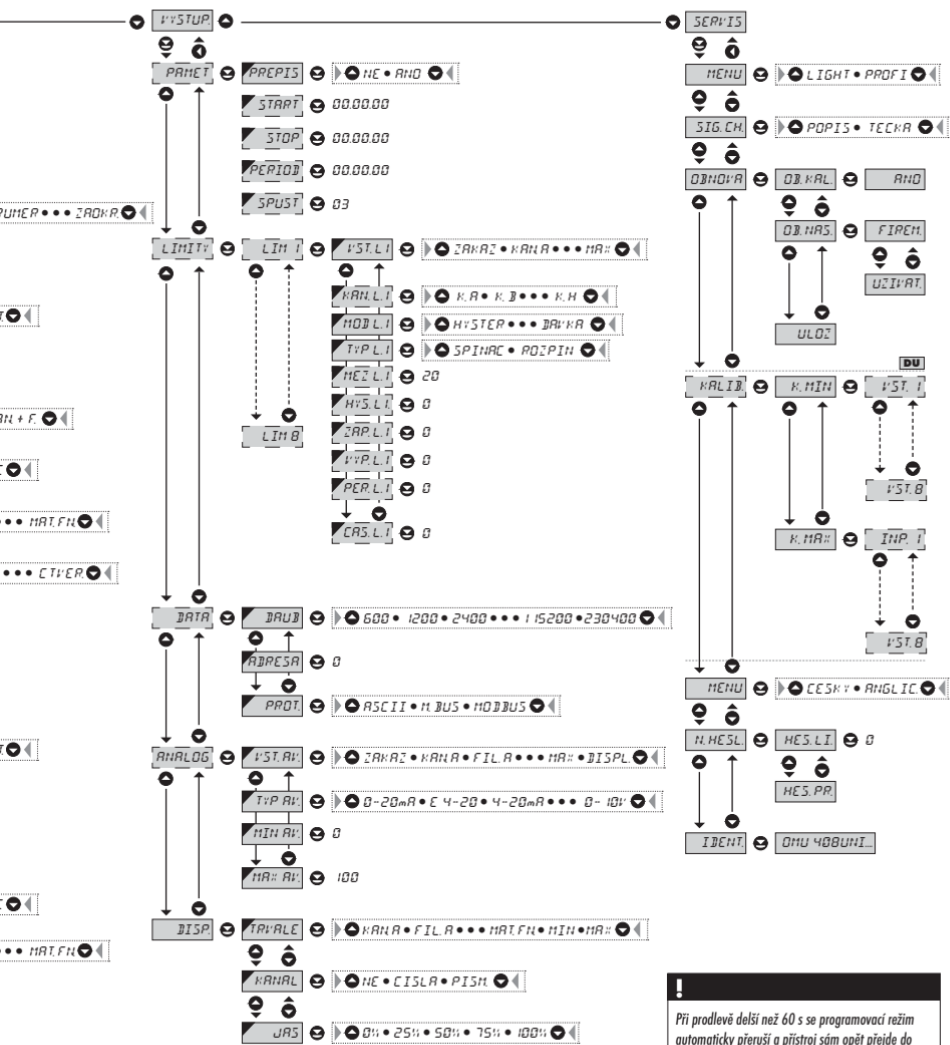
Pro typ termočlánku "B" nejsou položky "PRIPOJ" a "TEP. S.K." přístupné



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



Systém PROFI MENU



!

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

6.1.2i Nastavení teploty studeného konce

TC

Control panel showing the following buttons:

- Navigation keys: Up, Down, Left, Right, OK.
- Buttons: VSTUPY, NULOV., MER./S, TVP I, 23, KANALY, KONFIG, VSTUPY, MOD I, VYSTUP, HODINY, MOD VS, PRIP. I, SERVIS, EXT. VS, PREPIN., TER. SK, KLAVES, CRS PR, VST. 1, VST. 2, VST. 3, VST. 4, VST. 5, VST. 6, VST. 7, VST. 8.

A scroll menu is displayed on the right side of the panel:

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

TER. SK Nastavení teploty studeného konce

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

!

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

6.1.2j Posunutí počátku měřicího rozsahu

RTD OHM

Control panel showing the following buttons:

- Navigation keys: Up, Down, Left, Right, OK.
- Buttons: VSTUPY, NULOV., MER./S, TVP I, 0.00, KANALY, KONFIG, VSTUPY, MOD I, VYSTUP, HODINY, MOD VS, PRIP. I, SERVIS, EXT. VS, PREPIN., POS. I, KLAVES, CRS PR, VEB. I, VST. 1, VST. 2, VST. 3, VST. 4, VST. 5, VST. 6, VST. 7, VST. 8.

A scroll menu is displayed on the right side of the panel:

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

POS. I Posunutí počátku měřicího rozsahu

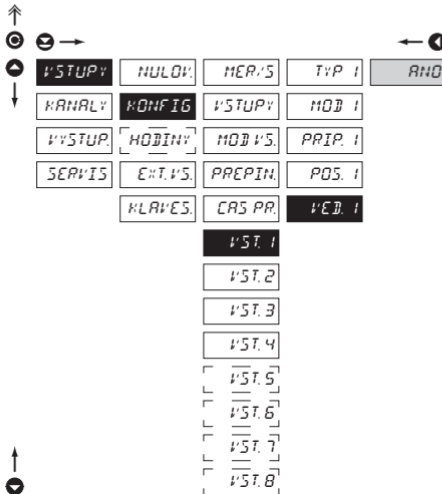
- v případech, kdy je nutné posunutí počátku rozsahu o danou hodnotu, např. při použití snímače v měřici hlavici
- zadává se přímo v Ohm (0...9999)
- DEF = 0.00

*

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

6.1.2k Kompenzace 2-drátového vedení

RTD OHM

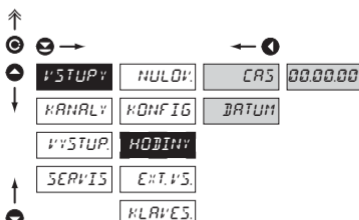


VED. I Kompenzace 2-drátového vedení

- 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

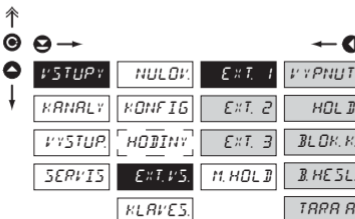


HODINY Nastavení hodin reálného času (RTC)

CRS Nastavení času
- formát 23.59.59

DATUM Nastavení datumu
- formát DD.MM.RR

6.1.4a Volba funkce externího vstupu



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

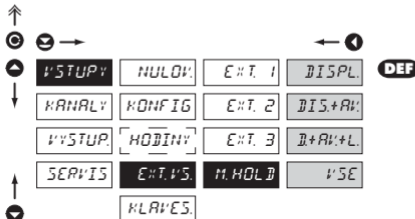
*

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



Volba funkce externího vstupu	
VYPNUŤ	Vstup je vypnutý
HOL. D	Aktivace funkce HOLD
BLOK. K.	Blokování tlačítka na přístroji
B. HESL.	Aktivace blokování přístupu do programovacího menu LIGHT/PROFI
TARA -	Aktivace Táry > po jednotlivých vstupech
TARAVE	Aktivace Táry na všech kanálech
TARAKT.	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. AKT.	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"
ULOZ	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

6.1.4b Volba funkce "HOLD"



M.HOLD Volba funkce "HOLD"

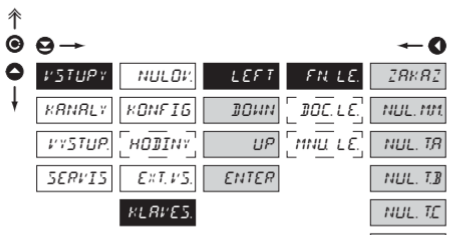
DISPL. "HOLD" blokuje pouze hodnotu na displeji

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

B.+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. T- Nulování tary > po jednotlivých vstupech

NT.VSE Nulování Tary na všech kanálech

NT.RKT Nulování Tary na aktuálním vstupu

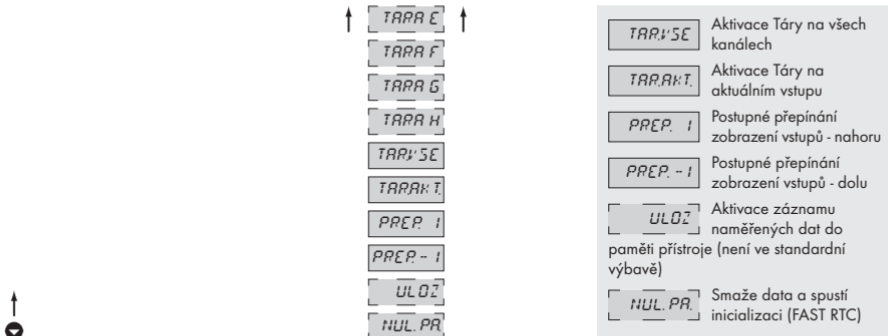
MENU Přímý přístup do menu na vybranou položku

- po potvrzení této volby se v nadřízené úrovni menu zobrazí položka „MNU. LE.“, kde provedete požadovaný výběr

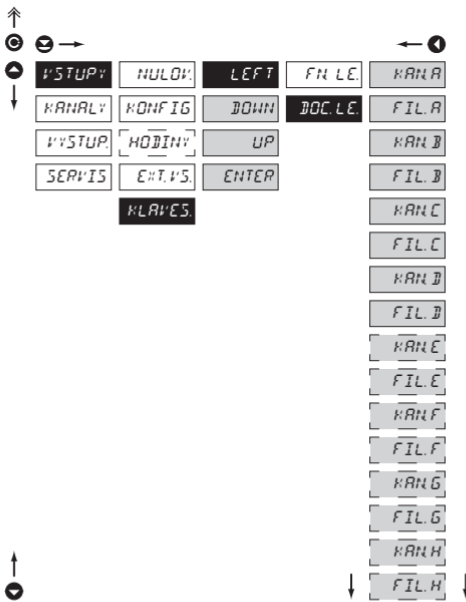
DOC. H. Dočasné zobrazení vybraných hodnot

- po potvrzení této volby se v nadřízené úrovni menu zobrazí položka „DOC. LE.“, kde provedete požadovaný výběr

TARA - Aktivace Tary > po jednotlivých vstupech



6.1.5b Volitelné doplňkové funkce tlačítek - Dočasné zobrazení



KRN. -	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	



- MATE.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
- 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 K** Dočasné zobrazení hodnoty "TARA"
- "Dočasné" zobrazení Táry pro aktuálně zvolený vstup
- P.T.R.R** Dočasné zobrazení hodnoty "P. TAR. A"
- výběr z "Dočasného" zobrazení "Pevné táry" pro vstup A, B, C, D, E, F, G, H
- P.T.AKT** Dočasné zobrazení hodnoty "P. 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

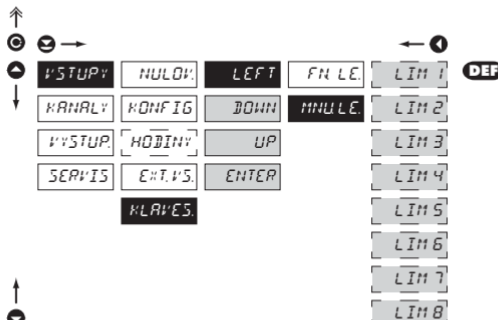


Přednastavené hodnoty tlačitek **DEF**:

LEFT	zobrazení Vstupu B
UP	zobrazení Vstupu C
DOWN	zobrazení Vstupu D
ENTER	Přepínání vstupů - nahoru



6.1.5c Volitelné doplňkové funkce tlačítek - Přímý přístup na položku



MNU.LE.

Přiřazení přístup na vybranou položku menu

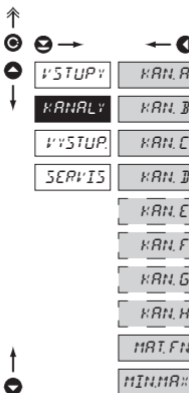
- | | |
|-------|----------------------------------|
| LIM 1 | Přímý přístup na položku "LIM 1" |
| LIM 2 | Přímý přístup na položku "LIM 2" |
| LIM 3 | Přímý přístup na položku "LIM 3" |
| LIM 4 | Přímý přístup na položku "LIM 4" |
| LIM 5 | Přímý přístup na položku "LIM 5" |
| LIM 6 | Přímý přístup 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 měřicího "Kanálu"

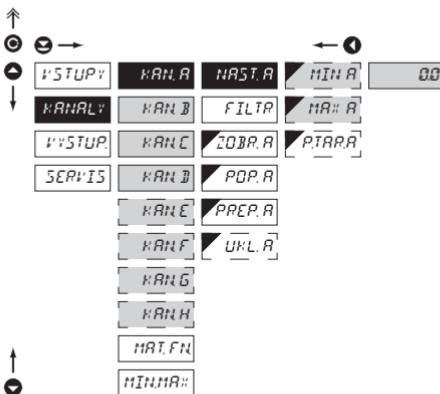
- výběr z vstupu A, B, C, D, E, F, G, H

MAT.FN. Nastavení parametrů matematických funkcí

MINMAX Volba vstupu pro vyhodnocení Min/max hodnoty

6.2.1a Zobrazení na displeji

DC **PM** **DU** **OHM**



NRST.R Nastavení zobrazení na displeji - vstup/kanál A

MIN R Nastavení zobrazení displeje pro minimální hodnotu vstupního signálu

- rozsah nastavení: -999...999

- **DEF** = 0

MR R Nastavení zobrazení displeje pro maximální hodnotu vstupního signálu

- rozsah nastavení: -999...999

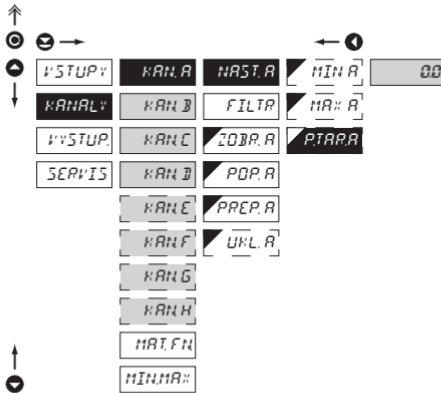
- **DEF** = 100

!

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

6.2.1b Nastavení pevné táry

DC PM DU OHM

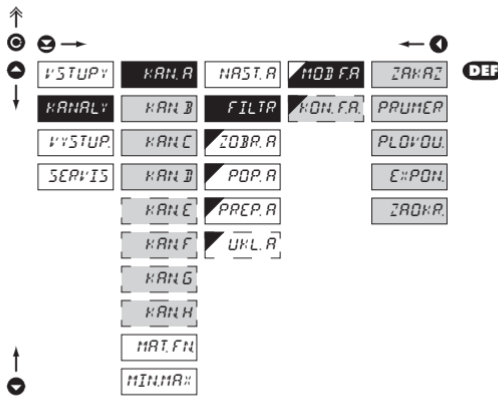
 P. TAR.RNastavení hodnoty
"Pevně tary"

- nastavení je určené pro případ, kdy je nutné pevně posunout počátek rozsahu o známou velikost
- při nastavení ($P. TAR.R > 0$) svítí na displeji symbol "T"
- rozsah nastavení: 0...9999
- **DEF** = 0



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

6.2.1c Digitální filtry



MOD.F.R Volba digitálních filtrů

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

ZAKAZ 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 k 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

!

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

6.2.1d Formát zobrazení - umístění desetinné tečky

↑ ← → ← ↴

VSTUPY	KANAL	NAST.R	0000
KANALY	KAN B	FILTR	000,0
VYSTUP	KAN C	ZOBR.A	00,00
SERVIS	KAN D	POP.R	0.000
	KAN E	PREP.R	PLOV.T.
	KAN F	UKL.R	
	KAN G		
	KAN H		
	MAT.FN		
	MINMAX		

↓ ↵

ZOBR.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.“

0000. Nastavení DT - XXXX.

000,0 Nastavení DT - XXX.x

DEF

00,00 Nastavení DT - XX.xx

0.000 Nastavení DT - X.xxx

PLOV. T. Plovoucí desetinná tečka



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

6.2.1e Zobrazení popisu - měřicích jednotek

↑ ← → ← ↴

VSTUPY	KANAL	NAST.R	0000
KANALY	KAN B	FILTR	000,0
VYSTUP	KAN C	ZOBR.A	00,00
SERVIS	KAN D	POP.R	0.000
	KAN E	PREP.R	
	KAN F	UKL.R	
	KAN G		
	KAN H		
	MAT.FN		
	MINMAX		

↓ ↵

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

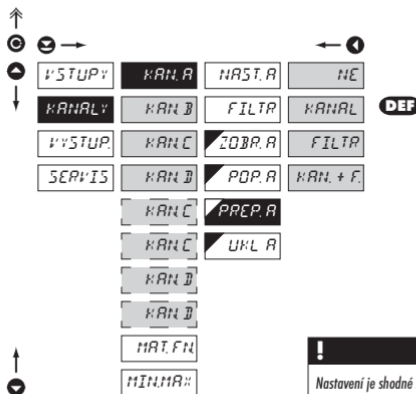
- popis se ruší zadáním kódu 00

DEF bez popisu



Tabulka znaků je na straně 95

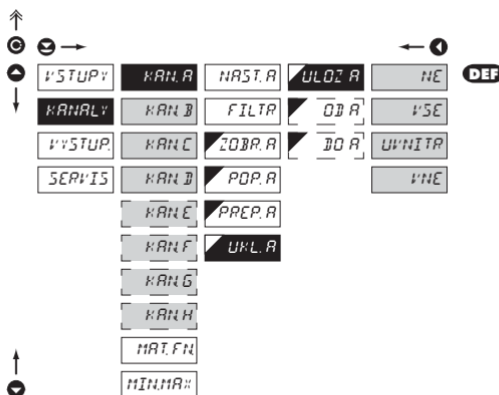
6.2.1f Volba zobrazení kanálu při přepínání

 PREP.R Volba zobrazení kanálu při přepínání

- nastavení v této položce dovoluje uživateli zvolit jednotlivé měřicí kanály, které budou zobrazeny 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

6.2.1g Volba ukládání dat do paměti přístroje

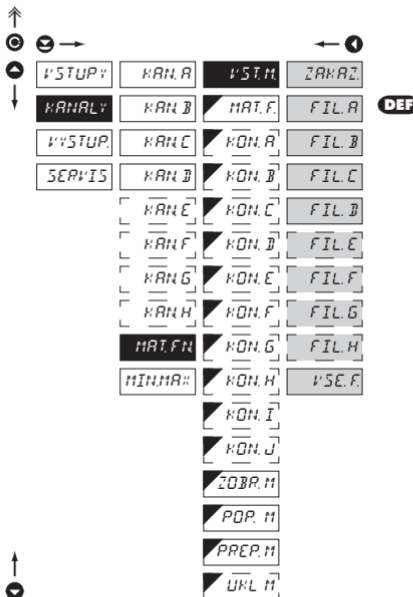
 UVL.R Volba ukládání dat do paměti přístroje

- 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

- Nastavení počáteční hodnoty intervalu - rozsah nastavení: -999...9999
- Nastavení koncové hodnoty intervalu - rozsah nastavení: -999...9999

6.2.2a Matematické funkce - volba vstupu



VST.M. Volba vstupu pro výpočet mat. funkce

- volba hodnoty, ze které se bude vypočítávat matematická funkce

ZAKRZ Matematické funkce jsou vypnuty

FIL.R 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

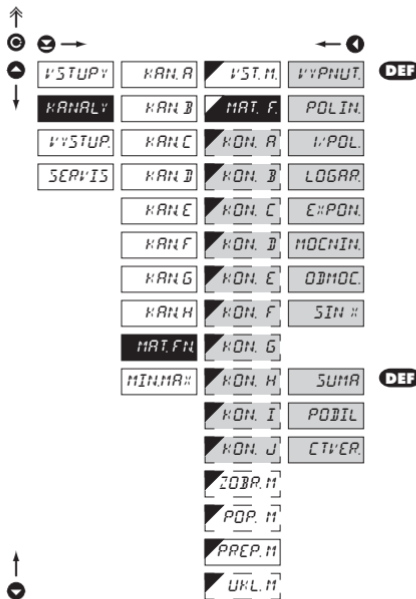
FIL.F Z "vstupu/kanálu F" po úpravě digitálním filtrem

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

6.2.2b Matematické funkce



M.RT. F. Volby matematických funkcí

Při volbě „FIL. -“ v poloze „VST. M.“

VYPNUŤ Matematické funkce jsou vypnuty

POLIN. Polynom

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

V.POL. $1/x$

$$\frac{A}{x^3} + \frac{B}{x^4} + \frac{C}{x^5} + \frac{D}{x^6} + \frac{E}{x^7}$$

LOGAR. Logaritmus

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

EXPON. Exponenciál

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

MOCHNINA Mocnina

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

ODMOCN. Odmocnina

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

SIN X Sin x

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

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

SUMA Součet hodnot kanálů (vstupů)

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

PODIL Podíl hodnot kanálů (vstupů)

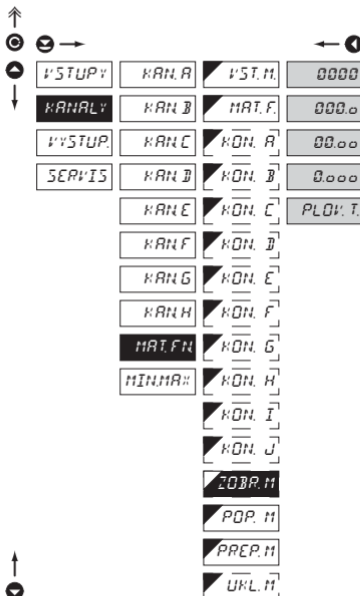
$$(A \times KA + C \times KC + G \times KE + J \times KG) / (B \times KB + D \times KD + H \times KF + J \times KH) \times E + F$$

CTVER. Součin hodnot kanálů (vstupů)

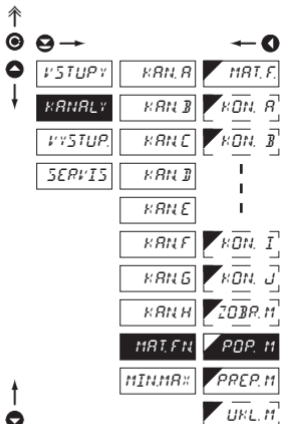
$$(A \times KA^2 + B \times KB^2 + C \times KC^2 + D \times KD^2 + G \times KE^2 + H \times KF^2 + I \times KG^2 + J \times KH^2) \times E + F$$

KON. Nastavení konstant pro výpočet mat. funkci
- toto menu se zobrazí po volbě dané matematické funkce

6.2.2c Matematické funkce - desetinná tečka



6.2.2d Matematické funkce - měřicí jednotky


ZOBR. H Volba umístění desetinné tečky

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

0000 Nastavení DT - XXXX.

000.o Nastavení DT - XXX.x

DEF

00..0 Nastavení DT - XX.xx

0..000 Nastavení DT - X.xxx

PLOV. T.

Plovoucí desetinná tečka

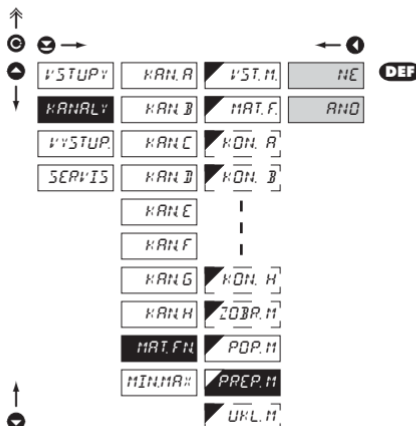
POP. H Nastavení zobrazení popisu pro "MAT. FN."

- zobrazení měřených údajů 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 95

6.2.2e Matematické funkce - volba zobrazení kanálů při přepínání

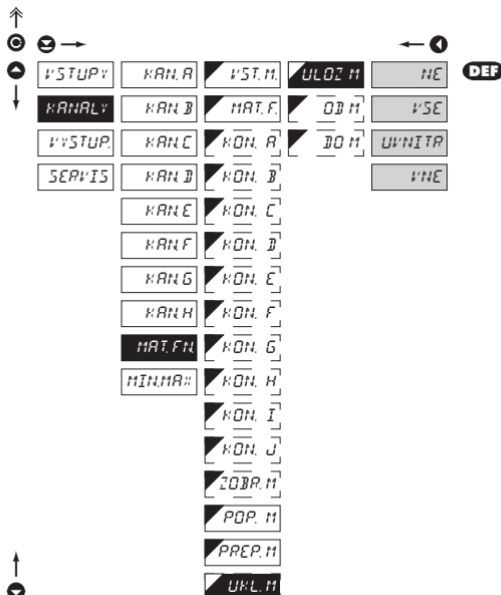
**PREP.H Volba zobrazení kanálů při přepínání**

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

RND Zobrazení povoleno

NE Zobrazení zakázáno

6.2.2f 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 > PAMĚT“ (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 venč nastaveného intervalu

OB.H Nastavení počáteční hodnoty intervalu

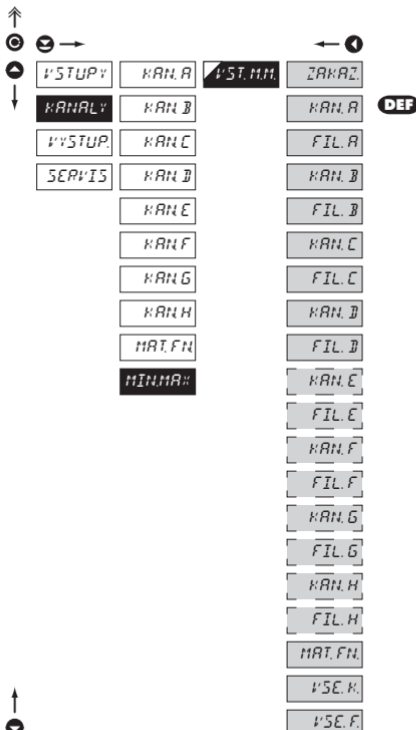
- rozsah nastavení: -999...9999

DO.H Nastavení koncové hodnoty intervalu

- rozsah nastavení: -999...9999

6.2.3

Volba vyhodnocení min/max hodnoty


 VST.MM. Volba vyhodnocení min/max hodnoty

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

 ZAKRZ Vyhodnocení min/max hodnoty je vypnuto

 KAN.- Ze zvoleného vstupu

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

 FIL.- Ze zvoleného vstupu po úpravě digitálním filtrem

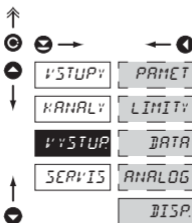
- výběr ze vstupů 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

 MAT.FN. Z "Matematické funkce"

 VSE.K. Ze všech vstupů

 VSE.F. Ze všech vstupů po úpravě digitálním filtrem

6.3

Nastavení „PROFI“ - VÝSTUPY

V tomto menu se nastavují parametry výstupních signálů přístroje

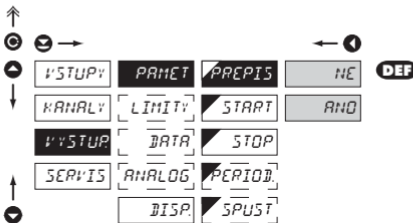
PRMĚT Nastavení záznamu dat do paměti

LIMITY Nastavení typu a parametrů limit

DATA Nastavení typu a parametrů datového výstupu

ANALOG Nastavení typu a parametrů analogového výstupu

BISP Nastavení zobrazení a jasu displeje

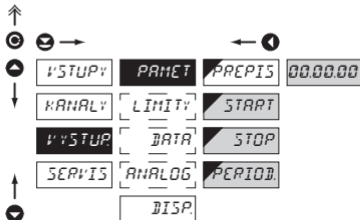
6.3.1a Volba režimu záznamu dat do paměti přístroje

PREPIS Volba režimu záznamu dat

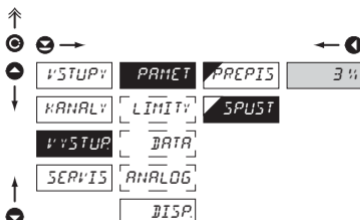
- volba režimu při zaplnění paměti přístroje

NE Přepis hodnot je zakázán

ANO Přepis hodnot je povolen, nejstarší se přepisují nejnovějšími

6.3.1b Nastavení záznamu dat do paměti přístroje - RTC


- START** Start záznamu dat do paměti přístroje
- formát času HH.MM.SS
- STOP** Stop záznamu dat do paměti přístroje
- formát času HH.MM.SS
- PERIOD** Periode záznamu dat do paměti přístroje
- určuje periodu s jakou bude hodnota zapisována v intervalu ohraničeným časem zadáným v položkách START a STOP
- 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 trigoracího impulu
 - spouštění 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

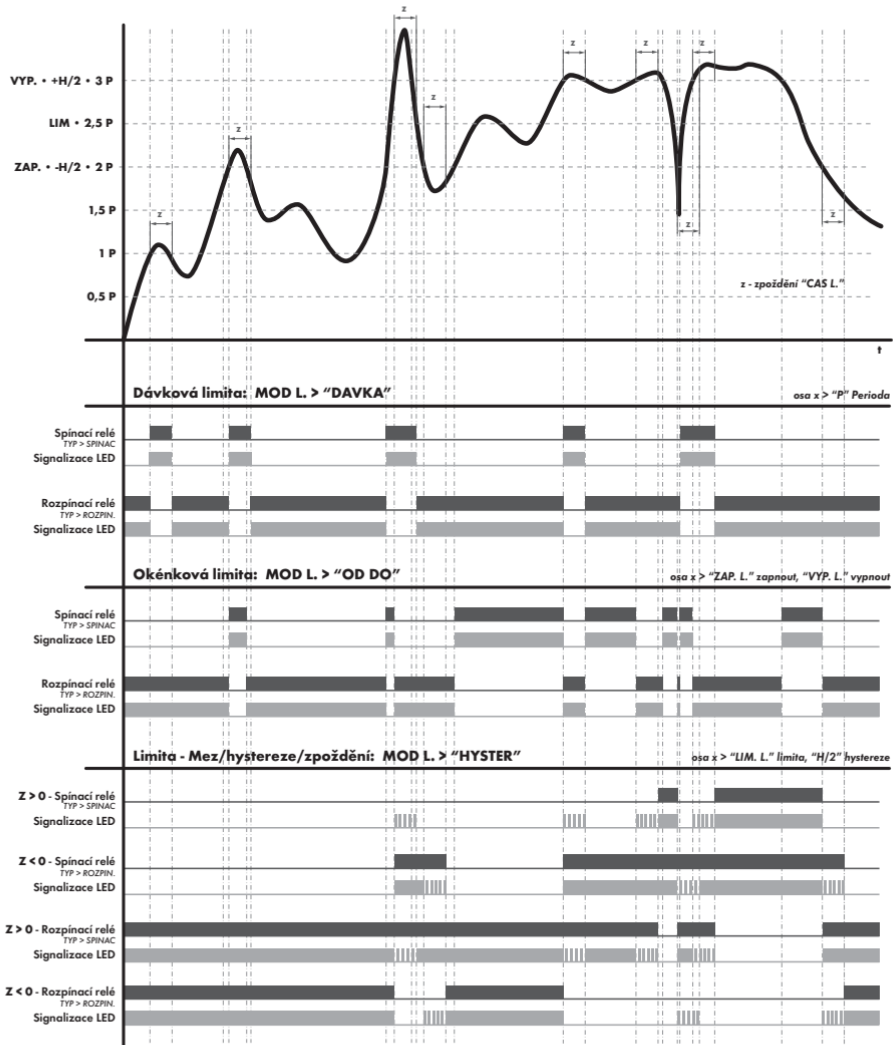
- vynulování paměti (ext.vstupem, tlačítkem)
- LED "M" bliká, po načtení SPUST (%) paměti svítí trvale. V ROLL bliká stále.

2. Spuštění

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

3 . Ukončení

- externím vstupem, tlačítkem nebo vyčtením dat po RS

Popis funkce relé**MOD > HYSTER • OD-DO • DAVKA**

6.3.2a Volba vstupu pro vyhodnocení limit

↑ ← → ↓

VÝSTUPY	PRAMEI	LIM 1	VST.L.I	ZAKAZ
KANALY	LIMITY	LIM 2	KAN.L.I	KAN.R
VÝSTUP	BÁRA	LIM 3	MOD.L.I	FIL.R
SERVIS	ANALOG	LIM 4	TYP.L.I	KAN.B
	DISP.	LIM 5	MEZ.L.I	FIL.B
		LIM 6	HYS.L.I	KAN.C
		LIM 7	ZAP.L.I	FIL.C
		LIM 8	VVP.L.I	KAN.D
			PER.L.I	FIL.D
			CAS.L.I	KAN.E
				FIL.E
				KAN.F
				FIL.F
				KAN.G
				FIL.G
				KAN.H
				FIL.H
				MAT.FN
				MIN
				MAX
				VSE.K.
				VSE.F

DEF

↑ ↓

VST.L.I Volba vyhodnocení limit

- volba hodnoty, z které se bude vyhodnocovat limity

ZAKAZ Vyhodnocení limity je vypnuto

KAN.- 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"

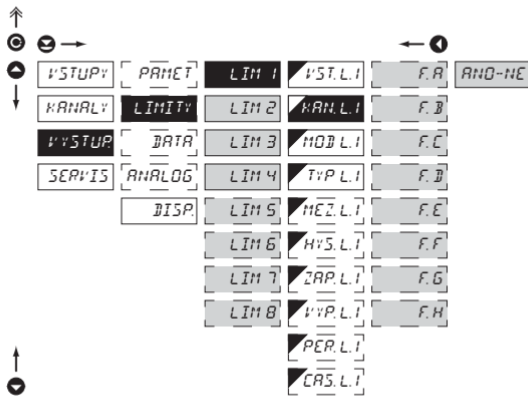
VSE.K. Ze všech vstupů

VSE.F. Ze všech vstupů po úpravě digitálním filtrem



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

6.3.2b Výběr kanálů pro vyhodnocení limity

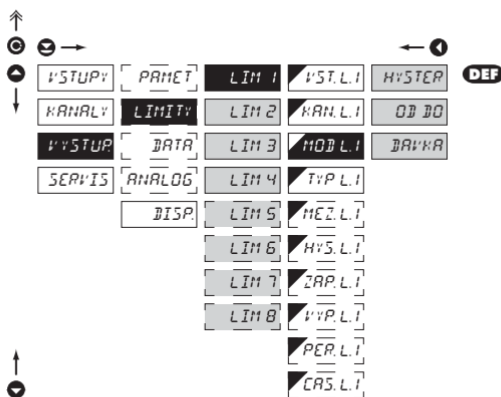
**KAN.L.I** Výběr kanálů pro vyhodnocení limity

- funkce je přístupná pouze při nastavení "VSE. K." nebo "VSE. F." v položce menu VYSTUP./LIMITY/LIM 1/VST. L.I, když zvolíte "VSE. K.", pak se zde zobrazuje popis "KA...H", při volbě "VSE. F." je popis "FA...H"
- nastavení dovoluje přiřadit k jedné limitě libovolné množství měřicích kanálů pro jejich vyhodnocení
- limita je aktivní jestli aspoň jedna hodnota z libovolného kanálu překračuje stanovenou hodnotu
- **DEF** = ANO



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

6.3.2c Volba typu limit

**MOBL.I** 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." pásmo hysterese 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

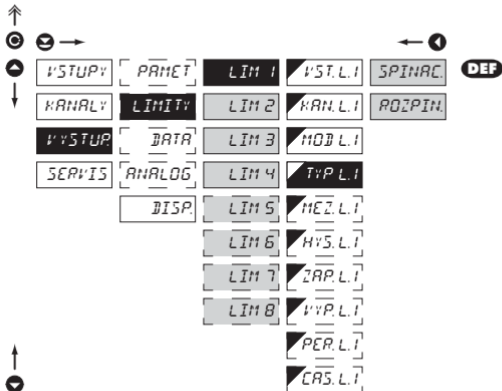
BAVKA Dávková limita (periodická)

- 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

!

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

6.3.2d Volba typu výstupu



Volba typu výstupu

SPINAC

Výstup při splnění podmínky sepnuté

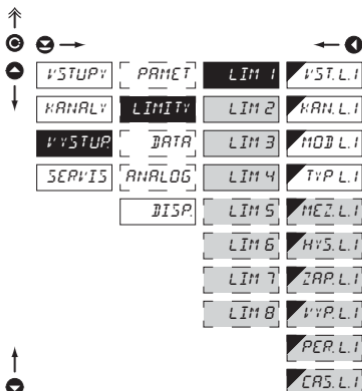
ROZPIN

Výstup při splnění podmínky rozepnuté



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

6.3.2e Nastavení hodnot pro vyhodnocení mezi



Nastavení meze sepnutí

- pro typ "HYSTER"

Nastavení hystereze

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

Nastavení počátku intervalu sepnutí limity

- pro typ "OD DO"

Nastavení konce intervalu sepnutí limity

- pro typ "OD DO"

Nastavení periody sepnutí limity

- pro typ "DAVKA"

Nastavení časového sepnutí limity

- pro typ "HYSTER" a "DAVKA"

- nastavení v rozsahu: $\pm 0...99,9$ s
- kladný čas > relé sepnuté po překročení meze (MEZ. L1) a nastav. času (CAS. L1)
- záporný čas > relé rozepnuté po překročení meze (MEZ. L1) a nastaveného záporného času (CAS. L1)



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

6.3.3a Volba přenosové rychlosti datového výstupu

BRUŠ

600

1200

2400

4800

9600

19200

38400

57600

115200

230400

DEF

BRUŠ 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

ADRESA

00

DEF

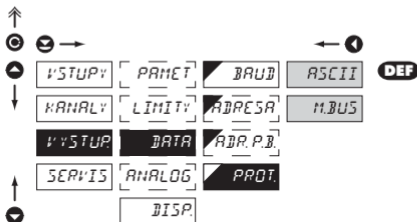
ADRESA Nastavení adresy přístroje

- nastavení v rozsahu 0...31
- **DEF** = 0

RBR.PB Nastavení adresy přístroje - PROFIBUS

- nastavení v rozsahu 1...247
- **DEF** = 1

6.3.3c Volba protokolu datového výstupu

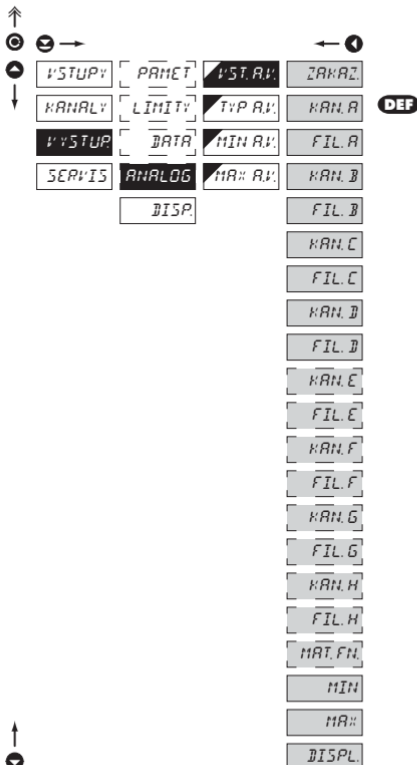


PROT. Volba datového protokolu

Datový protokol ASCII

Datový protokol DIN MessBus

6.3.4a Volba vstupu pro analogový výstup



VÝSTUP. Volba vyhodnocení analogového výstupu

- volba hodnoty, z které se bude vyhodnocovat analogový výstup

ZAKRZ Vyhodnocení analogu je vypnuto

KAN. - 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

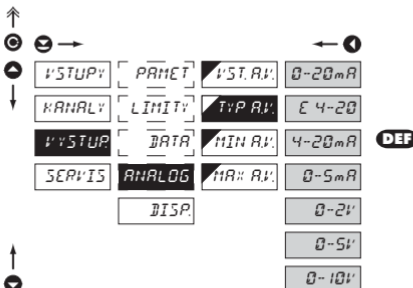
MAT.FN. Z "Matematické funkce"

MIN Z "Min. hodnoty"

MAX Z "Max. hodnoty"

DISPL. Z aktuální hodnoty na displeji

6.3.4b Volba typu analogového výstupu



TYP RV Volba typu analogového výstupu

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

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

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

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

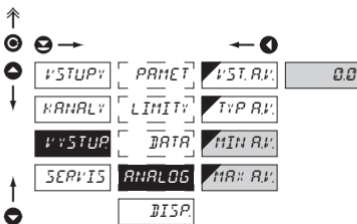
0-5mA Typ - 0...5 mA

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

MIN RV: Přiřazení hodnoty displeje počátku rozsahu analogového výstupu

- rozsah nastavení: -999...9999

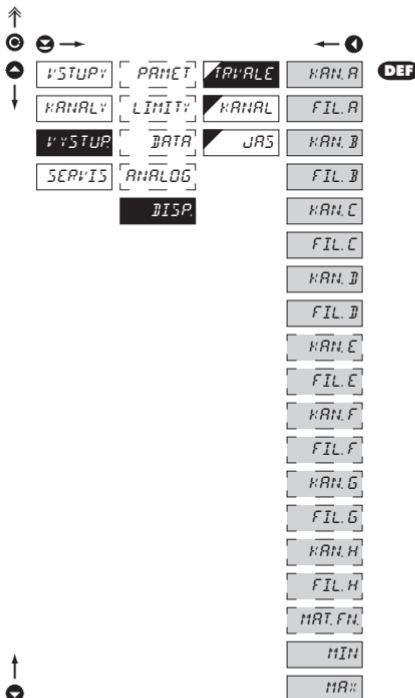
- **DEF** = 0

MAX RV: Přiřazení hodnoty displeje konci rozsahu analogového výstupu

- rozsah nastavení: -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

KAN.A Z "Kanálu A"

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

KAN.B Z "Kanálu B"

FIL.B Z "Kanálu B" po úpravě digitálním filtrem

KAN.C Z "Kanálu C"

FIL.C Z "Kanálu C" po úpravě digitálním filtrem

KAN.D Z "Kanálu D"

FIL.D Z "Kanálu D" po úpravě digitálním filtrem

KAN.E Z "Kanálu E"

FIL.E Z "Kanálu E" po úpravě digitálním filtrem

KAN.F Z "Kanálu F"

FIL.F Z "Kanálu F" po úpravě digitálním filtrem

KAN.G Z "Kanálu G"

FIL.G Z "Kanálu G" po úpravě digitálním filtrem

KAN.H Z "Kanálu H"

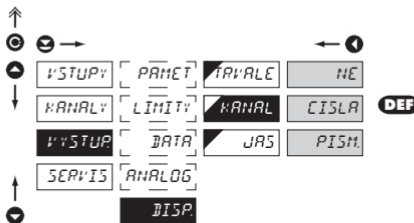
FIL.H Z "Kanálu H" po úpravě digitálním filtrem

MRT.FN Z "Matematické funkce"

MIN Z "Min. hodnoty"

MRH Z "Max. hodnoty"

6.3.5b Volba signalizace měřicích vstupů na displeji



KANAL Volba signalizace vstupů

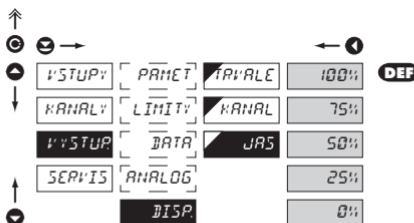
NE	Displej je vypnuty
CISLR	Ciselné označení vstupů

- vstupy jsou značeny 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

PISM	Pismenné označení vstupů
------	--------------------------

- vstupy jsou značeny A, B, C, D, E, F, G, H

6.3.5c Volba jasu displeje



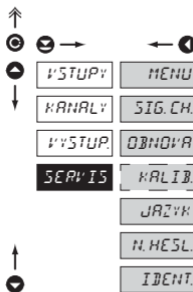
JRS Volba jasu displeje

0%	Displej je vypnuty
25%	Jas displeje - 25 %
50%	Jas displeje - 50 %
75%	Jas displeje - 75 %
100%	Jas displeje - 100 %

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

6.4

Nastavení "PROFI" - SERVIS

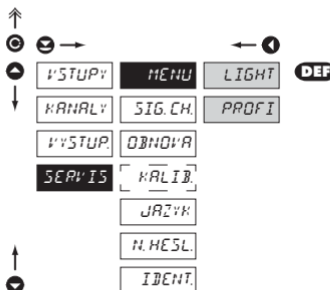


V tomto menu se nastavují servisní funkce přístroje

MENU	Voba typu menu LIGHT/PROFI
SIG.CH.	Volba typ signalizace chybových hlášení
OBNOVA	Obnovení výrobního nastavení a kalibrace přístroje
KALIB.	Kalibrace vstupního rozsahu pro verzi „DU“
Jazyk	Jazyková verze menu přístroje
N.HESL.	Nastavení nového přístupového hesla
IDENT.	Identifikace přístroje

6.4.1

Volba typu programovacího menu

MENU Volba typu menu
LIGHT/PROFI

- umožňuje nastavit složitost menu podle potřeb a úrovni uživatele

LIGHT Aktivní LIGHT menu

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

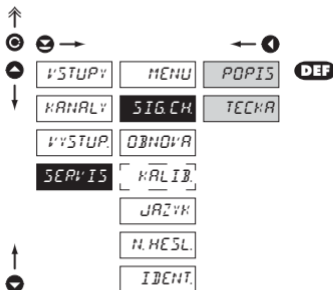
PROFI Aktivní PROFI menu

- kompletní programovací menu pro zkušené uživatele
- stromové menu



Změna nastavení je platná až při dalším vstupu
do menu

6.4.2 Volba typu signalizace chybových hlášení


SIG.CH. Volba typu signalizace chybových hlášení

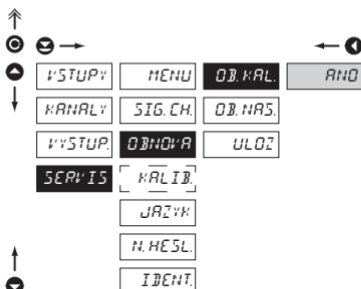
- volba typu signalizace se vztahuje pouze na chybová hlášení na aktívnych měřicích vstupech, které nejsou právě zobrazovány na displeji
- chyba na zobrazovaném aktivním vstupu je indikována vždy

POPIS Chybová hlášení jsou zobrazována textově na displeji měřicích jednotek

- signalizace "E" + číslo vstupu/kanálu kde je nějaká chyba měření

TEČKA Chybové hlášení je signalizováno pouze blikáním desetinné tečky u indikace čísla kanálu

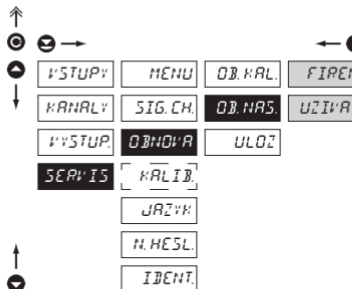
6.4.3 Obnova výrobního nastavení


OBNOVA Návrat k výrobnímu nastavení přístroje

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

OB.KAL. Návrat k výrobní kalibraci přístroje

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



OB.NAS.

Návrat k výrobnímu nastavení přístroje

FIREM.

Návrat k výrobnímu nastavení pro aktuálně zvolený typ přístroje

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

UZIVAT.

Návrat k uživatelskému nastavení přístroje

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

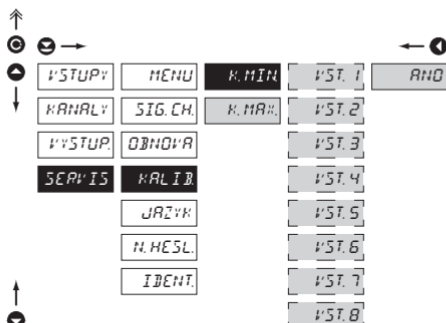
ULOZ

Uložení uživatelského nastavení přístroje

- uložením nastavení je obsluze umožněna jeho budoucí případná obnova

6.4.4 Kalibrace - Vstupního rozsahu

DU



KALIB.

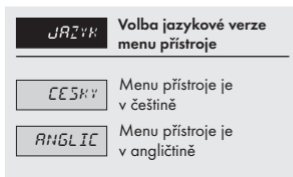
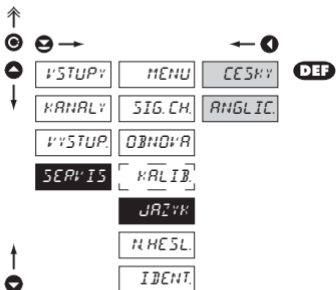
Kalibrace vstupního rozsahu

- ve výběru se nabízí pouze aktivní "DU" vstupy

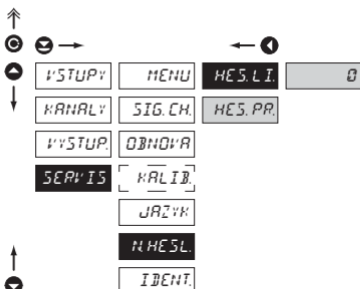
- při zobrazení "K. MIN" posuňte běžec potenciometru do požadované minimální polohy a potvrďte „Enter“, potvrzením kalibrace je nápis „ANO“

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

6.4.5 Volba jazykové verze menu přístroje



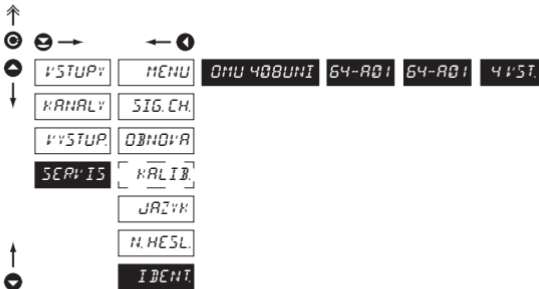
6.4.6 Nastavení nového přístupového hesla



- 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"

6.4.7

Identifikace přístroje

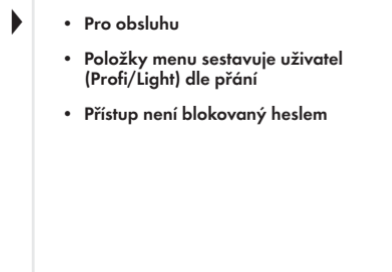
IDENT. Zobrazení SW verze
přístroje

- 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 zákaznický SW
- po ukončení identifikace dojde k automatickému opuštění menu a návratu do měřicího režimu

IDENT.	blok	Popis
1.		typ přístroje
2.		číslo verze programu - procesor 1
3.		číslo verze programu - procesor 2
4.		počet aktuálních měřicích vstupů

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 ⌂ + ⌄) > TARA A, LIM 1, LIM 2, LIM 3, kterým jsme nastavili toto pořadí

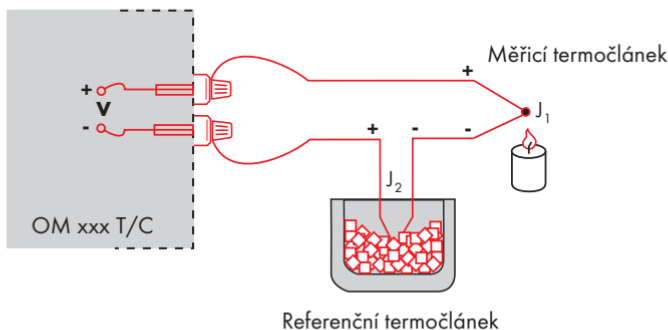
(tlačítka ⌂ + ⌄):

TARA A	5
LIM 1	0 (pořadí není určené)
LIM 2	2
LIM 3	1

Při vstupu do USER menu

(tlačítko ⌋) se položky zobrazí v tomto pořadí: LIM 3 > LIM 2 > TARA A > LIM 1

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



S REFERENČNÍM TERMOČLÁNKEM

- referenční termočlánek může být umístěn ve stejném místě jako měřicí přístroj nebo v místě se stabilní teplotou/kompenzační krabici
- při měření s referenčním termočlánkem nastavte v menu přístroje *PRIPOJ* na *INT2TC* nebo *EEXT2TC*
- při použití termostatu (kompenzační krabice nebo prostředí s konstantní teplotou) nastavte v menu přístroje *TEPLSK*, jeho teplotu (platí pro nastavení *PRIPOJ* na *EEXT2TC*)
- pokud je referenční termočlánek umístěn ve stejném prostředí jako měřicí přístroj tak nastavte v menu přístroje *PRIPOJ* na *INT1TC*. Na základě této volby probíhá měření okolní teploty čidlem umístěným ve svorkovnici přístroje.

BEZ REFERENČNÍHO TERMOČLÁNKU

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



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 kanálky 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

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. nebo v programu OM Link.

PODROBNÝ POPIS KOMUNIKACE PO SÉRIOVÉ LINCE

Akce	Typ	Protokol	Přenášená dat											
Vyžadování 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 pribetati dat [PC] - OK	485	MessBus	<DLE>	1										
Potržení pribetati dat [PC] - Bad			<NAK>											
Vysílání adresy [PC] pred pribetazem			<EADR>	<ENQ>										
Potržení adresy [pribitroj]			<SADR>	<ENQ>										
Vysílání pribetazu [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 pribetazu [Pribitroj]	232	ASCII	OK	!	A	A	<CR>							
		Bad	?	A	A	<CR>								
	485	Messbus	Není - data se vysílájí neustále											
			OK	!	A	A	<CR>							
Potvržení pribetazu [Pribitroj] - OK	485	ASCII	Bad	?	A	A	<CR>							
		MessBus	OK	<DLE>	1									
		MessBus	Bad	<NAK>										
Potvržení pribetazu [Pribitroj] - OK		MessBus	!	A	A	<CR>								
Potvržení pribetazu [Pribitroj] - Bad		MessBus	?	A	A	<CR>								
Identifikace pribitroje			#	A	A	1	Y	<CR>						
Identifikace HW			#	A	A	1	Z	<CR>						
Jednorázový odměr			#	A	A	7	X	<CR>						
Oprakovany odměr			#	A	A	8	X	<CR>						

LEGENDA

#	35	23 _H	Začátek příkazu
A A	0...31		Dva znaky adresy přístroje (posílané v ASCII - desítky a jednotky, např. "01", "99" univerzální)
<CR>	13	0D _H	Carriage return
<SP>	32	20 _H	Mezera
Č, P			Číslo, písmeno - kód příkazu
D			Data - obvykle znaky "0"..."9", ",", ".", (D) - dt. a (.) může prodloužit data
R	30 _H ...3F _H		Stav relé a Táry
I	33	21 _H	Kladné potvrzení příkazu (ok)
?	63	3F _H	Záporné potvrzení příkazu (bad)
>	62	3E _H	Začátek vysílaných dat
<STX>	2	02 _H	Začátek textu
<ETX>	3	03 _H	Konec textu
<SADR>	adresa +60 _H		Výzva k odeslání z adresy
<EADR>	adresa +40 _H		Výzva k přijetí příkazu na adresu
<ENQ>	5	05 _H	Ukončení adresy
<DLE>1	16 49	10 _H 31 _H	Potvrzení správné zprávy
<NAK>	21	15 _H	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_H...FF_H. Nejnižší bit odpovídá „Relé 1“, nejvyšší „Relé 8“.

CHYBA	PŘÍCINA	ODSTRANĚNÍ
<i>CH. IPo.</i>	Číslo je příliš malé (velké záporné) pro zobrazení na displeji	změnit nastavení desetinné tečky, konstanty kanálu
<i>CH. IPr.</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. HI</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>	Změna vázané položky v menu, Data v EEPROM mimo rozsah	změnit nastavení závislých položek, 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

Typ signalizace chyb na kanálech, které právě nejsou zobrazovány je volitelný v menu SERVIS/SIG. CH.

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	’		!	”	#	\$	%	&	‘	
8	‘	;	*	+	,	-		/	8	()	*	+	,	-	.	/
16	Ø	I	2	3	4	5	6	7	16	0	1	2	3	4	5	6	7
24	฿	₪	H	₩	‘	;	-	٪	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	૴	ૻ	૮	80	p	q	r	s	t	ૻ	v	w
88	₩	¥	z	₹	฿	₪	đ	”	88	x	y	z	{		}	~	

VSTUPY

Počet: 4/8 vstupů
- automatické nebo ruční přepínání

Rozsah: ± 60 mV >100 MΩm
 ± 150 mV >100 MΩm
 ± 300 mV >100 MΩm
 ± 1200 mV >100 MΩm

Vstup U
Vstup U
Vstup U
Vstup U

Rozsah: 0/4...20 mA < 400 mV
 ± 2 V 1 MΩm
 ± 5 V 1 MΩm
 ± 10 V 1 MΩm
 ± 40 V 1 MΩm

Vstup I
Vstup U
Vstup U
Vstup U
Vstup U

Rozsah: 0...100 Ohm
0...1 kOhm
0...10 kOhm
0...100 kOhm
Připojení: 2, 3 nebo 4 drátové

OHM

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

RTD

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

T/C

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

DU

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

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

PŘESNOST PŘÍSTROJE

TK: 100 ppm/°C
Přesnost: $\pm 0,1\%$ z rozsahu + 1 digit
Rozlišení: $\pm 0,15\%$ z rozsahu + 1 digit
Rychlosť: $0,01^{\circ}/0,1^{\circ}/1^{\circ}$
Prězitílnost: $0,1\dots 40$ měření/s^{**}
Lineárizace: 10x (t < 100 ms), 2x (dlouhodobě)

RTD, T/C
RTD

Digitalní filtry: Průměrování, Plovoucí průměr, Exponenciální filtr,
Zakrouhlení
Přepínání vstupů: 0,5 ... 99,9 s
Kompenzace vedení: max. 40 Ohm/100 Ohm
Komp. st. konců: nastavitelná
0°...99°C nebo automatická

RTD
T/C

Funkce: Tára - nulování displeje
Hold - zastavení měření
Lock - blokování tlačítka
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-do, 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 parity + 1 stop bit (MessBus)
Rychlosť: 600...230 400 Baud
9 600 Baud...12 Mbaud (PROFIBUS)
RS 232: izolovaná, obousměrná komunikace
RS 485: izolovaná, obousměrná komunikace,
adresace (max. 31 přístrojů)
PROFIBUS: Datový protokol SIEMENS

* hodnoty platí pro odpovorovou záťez

ANALOGOVÉ VÝSTUPY

Typ:	izolovaný, programovatelný s rozlišením max. 10 000 bodů, analogový výstup odpovídá údaji na displeji, typ i rozsah je nastavitelný
Nelinearita:	0,2 % z rozsahu
TK:	100 ppm/°C
Rychlosť:	odezva na změnu hodnoty < 150 ms
Napětové:	0...2 V/0/10 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 250 000 hodnot
Typ FAST:	rychlý záznam dat do paměti přístroje, dovoluje zápis až 8 000 hodnot rychlosťí 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 OM Link

NAPÁJENÍ

Volby:	10...30 V AC/DC, max. 13,5 VA, izolované, - pojistka uvnitř (T 4000 mA)
	80...250 V AC/DC, max. 13,5 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 ² / < 2,5 mm ²
Doba ustílení:	do 15 minut po zapnutí
Pracovní teplota:	0°...60°C
Skladovací teplota:	-10°...+85°C
Krytí:	IP65 (pouze čelní panel)
Provedení:	bezpečnostní frida I
Izolační pevnost:	4 000 VAC po 1 min mezi napájením a vstupem 4 000 VAC po 1 min mezi napájením a datovým/analogovým výstupem 4 000 VAC po 1 min mezi vstupem a releovým výstupem 2 500 VAC po 1 min mezi vstupem a datovým/analogovým výstupem
Kategorie přepětí:	ČSN EN 61010-1, A2
Izolační odolnost:	pro stupně znečištění II, kategorie měření III napájení přístroje > 670 V (ZI), 300 V (DI) vstup/výstup > 300 V (ZI), 150 (DI)
EMC:	EN 61000-3-2+A12; EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 8, 11; EN 55022, A1, A2
Seismická způsob.: ČSN IEC 980: 1993, čl. 6	

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

Kanály/Rychlosť	40	20	10	5	2	1	0,5	0,2	0,1
Mod vstupu > PREPINAC - jednokanálové měření	40,00	20,00	10,00	5,00	2,00	1,00	0,50	0,20	0,10
Mod vstupu > PREPINAC - dvoukanálové měření	6,667	3,333	1,667	1,25	0,714	0,417	0,227	0,096	0,049
Mod vstupu > CYKLUS - 2x jednokanálové měření	6,667	3,333	1,667	1,25	0,714	0,417	0,227	0,096	0,049
Mod vstupu > 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 vstupu > CYKLUS - 2x dvoukanálové měření	3,333	1,667	0,833	0,625	0,357	0,208	0,114	0,048	0,025

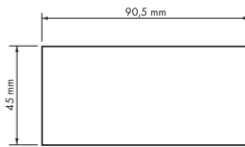
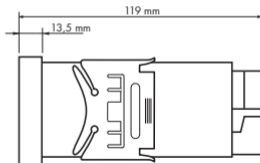
Rychlosť měření v menu je udávána pro režim PŘEPÍNAČ a jednokanálové měření.

Jednokanálové 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

Málo být použito alespoň jedno měření Tc s interní kompenzací. **MUSÍ** být připojeno na 1. vstupu. Hodnota studeného konce se měří zde!

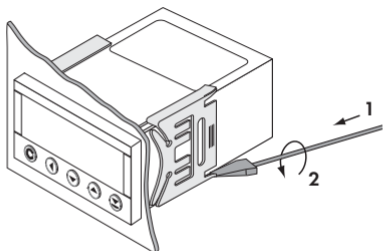
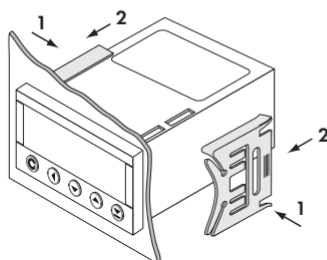
Přístroj obsahuje až 4 A/D převodníky, které obsluhují vždy jednu pár vstupů 1. + 2., 3. + 4., 5. + 6., 7. + 8. Převodníky měří temér současně.

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 šroubovátkem a odstraňte jezdce
3. vyjměte přístroj z panelu

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

ZÁRUKA

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

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:** **OMU 408****Verze:** UNIje navržen a vyroben ve shodě s požadavky:

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

Nařízení vlády č. 18/2003 Sb., elektromagnetická kompatibilita (směrnice č. 89/336/EHS)

vlastnosti výrobku jsou v souladu s harmonizovanou normou:

el. bezpečnost: ČSN EN 61010-1

EMC: 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 61000-4-2

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:

MO ČR, Agentura rozvoje informatiky, zkušební laboratoř č. 1158, akreditovaná ČIA, dle ČSN EN ISO/IEC 17025

Místo a datum vydání: Praha, 13. listopad 2007

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.