

---

# Program spotProcessor v. 2.1

## Struktura konfiguračního souboru a související nastavení

23.09.2023, ENcontrol s.r.o.

### 1 Obsah

|       |                                                                   |    |
|-------|-------------------------------------------------------------------|----|
| 1     | Obsah.....                                                        | 1  |
| 2     | Popis programu spotProcessor .....                                | 3  |
| 3     | Struktura konfiguračního souboru .....                            | 4  |
| 3.1   | Sekce [general] .....                                             | 4  |
| 3.2   | Sekce [schedule].....                                             | 7  |
| 3.3   | Sekce [reaction].....                                             | 11 |
| 4     | Struktura souboru regAddr.conf .....                              | 14 |
| 5     | Implementace protokolu Modbus .....                               | 15 |
| 5.1   | Protokol Modbus TCP.....                                          | 15 |
| 5.2   | Protokol Modbus RTU .....                                         | 15 |
| 5.3   | Implementované funkce Modbus .....                                | 16 |
| 5.4   | Čísla registrů pro vyčítání hodnot z programu spotProcessor ..... | 16 |
| 5.4.1 | Digitální výstupy .....                                           | 16 |
| 5.4.2 | Analogové výstupy – aktuální stav .....                           | 18 |
| 5.4.3 | Analogové výstupy – historie a předpovědi .....                   | 19 |
| 5.5   | Reagování na zápis digitálních a analogových vstupů.....          | 21 |
| 5.5.1 | Digitální vstup.....                                              | 21 |
| 5.5.2 | Analogový vstup .....                                             | 23 |
| 6     | Použití makrojazyka.....                                          | 25 |
| 6.1   | Identifikace zařízení.....                                        | 25 |
| 6.2   | Průměrování měření.....                                           | 25 |
| 6.3   | Telefonní čísla a emailové adresy.....                            | 25 |
| 6.4   | Aktivace /deaktivace plánů a reakcí.....                          | 26 |
| 6.5   | Neimplementované příkazy .....                                    | 26 |
| 6.6   | Nově implementované příkazy.....                                  | 26 |
| 6.6.1 | Nově implementované příkazy (mimo Modbus).....                    | 27 |
| 6.6.2 | Nově implementované příkazy pro Modbus.....                       | 31 |

---

|      |                                                 |    |
|------|-------------------------------------------------|----|
| 7    | Specifika řízení regulátoru Wattrouter .....    | 34 |
| 8    | Vysvětlení obsahu makra SPOTPRICE_EXEC.mac..... | 35 |
| 9    | Další související soubory.....                  | 37 |
| 10   | Další související programy .....                | 38 |
| 10.1 | Zasílání emailů.....                            | 38 |
| 10.2 | Zasílání SMS zpráv .....                        | 40 |

---

## 2 Popis programu spotProcessor

Program spotProcessor je klonem programu encProcessor společnosti ENcontrol. Program encProcessor je **určen pro malé jednotky s operačním systémem Linux a ovládá připojená zařízení (spotřebiče a čidla)**. Zařízení mohou být **připojena přes LAN (ethernet, WiFi) nebo bezdrátovým protokolem Jennic**. Program provádí řízení zařízení podle zadaných časových plánů a reaguje na různé události. Program umožňuje, **spínání spotřebičů, měření různých elektrických veličin, detekci signálů z čidel, zasílání e-mailů a SMS**.

Program **spotProcessor** je navíc rozšířen o:

- **stahování aktuálních spotových cen** ze stránek operátora trhu s energiemi v ČR (OTE)
- vyhodnocování spotových cen a řízení připojených zařízení na jejich základě
- komunikaci s dalšími zařízeními přes protokoly Modbus TCP nebo Modbus RTU.

Program umí reagovat zasíláním signálů řízených zařízení na aktuální spotové ceny na základě předem definovaných podmínek. Těmito podmínkami může být například výše ceny pod dolním limitem, nad horním limitem nebo výše ceny NAD nebo POD jakoukoliv jinou zadanou hodnotou.

Pomocí protokolu **Modbus TCP nebo RTU může jednotka spotProcessor**:

- řídit připojená zařízení (resp. zapisovat hodnoty do jejich registrů)
- vyčítat hodnoty registrů z připojených zařízení a podle zjištěných hodnot dále reagovat definovaným způsobem
- poskytovat k případnému vyčítání stavové (diskrétní) a hodnotové (analogové) registry pro jiná zařízení. Například je tak možné vyčítat ceny nebo aktuální stav řízení zařízení.

### 3 Struktura konfiguračního souboru

Konfigurační soubor programu spotProcessor je prostý textový soubor. Jeho název je libovolný, obvykle `spotProcessor.conf`.

Soubor může obsahovat tři druhy sekcí:

- [general]
- [schedule]
- [reaction]

Povinná sekce je pouze [general], ostatní sekce jsou nepovinné. Sekce [general] může být v souboru uvedena pouze jednou, ostatní v libovolném počtu. Na pořadí sekcí nezávisí – mohou se libovolně řadit.

V každé sekci jsou uvedeny jednotlivé parametry ve tvaru `PARAMETR=HODNOTA`. Parametr i hodnota je vždy jedno slovo (bez mezer) a kolem rovnítka nesmí být žádné další bílé znaky (mezery). Na velikosti písmen obecně u názvů parametrů záleží a u hodnot nezáleží. Výjimkou je hodnota udávající název nebo cestu k nějakému souboru (např. makru) – tam na velikosti písmen záleží také. Na pořadí parametrů v rámci jedné sekce nezáleží. Vyskytuje-li se parametr v jedné sekci vícekrát, vždy platí poslední uvedená hodnota.

V souboru se kdekoliv mohou vyskytovat komentáře. Jedná se o řádky, které jsou uvozeny na počátku znakem '#'. Tyto řádky se pak při zpracování ignorují.

#### 3.1 Sekce [general]

*Typická podoba sekce [general]:*

```
[general]
ACTIVE_IFACE_NAME=wlan0
UNIT_PORTNUM_TCP=50150
STATION_PORTNUM_TCP=50151
REG_ADDR_FILE=/media/extended/spotProcessor/regAddr.conf
NETWORK_CHECK_FILE=/media/extended/spotProcessor/ipAddrStateUp.sh
MODBUS_TCP_ALLOWREQ=true
MODBUS_RTU_ALLOWREQ=true
MODBUS_TCP_SLAVEID=2
MODBUS_RTU_SLAVEID=3

SERIAL_DEVICE=/dev/ttyUSB0
SERIAL_BAUDRATE=115200
SERIAL_VMIN=0
SERIAL_VTIME=4
SERIAL_PARBITS=8N1
SERIAL_HWFLOW=false
SERIAL_SWFLOW=false
```

```

LOG_LEVEL=ERRO
TRIES_COUNT=3
SERIES_COUNT=2
SLEEP_TIME_LOOP=300
SLEEP_TIME_SERIES=3000
TIMEOUT_READ=500
TIME_SHIFT=300
REACTION_DELAY=30
FILE_ERROR_TERMINATE=0
STARTUP_MAC=/media/extended/spotProcessor/STARTUP.mac
SERVICE_MAC=/media/extended/spotProcessor/spotProcessor_SERVICE.mac
SERVICE_LOG=/media/extended/spotProcessor/spotProcessor_SERVICE.log
EMAIL_BODY_FILE=/media/extended/email-body.txt
EMAIL_SEND_FILE=/opt/encontrol/email-send.sh
SMS_BODY_FILE=/media/extended/sms-body.txt
SMS_SEND_FILE=/opt/encontrol/sms-send.sh

SPOT_PRICE_CURRENCY=EUR
MIN_SPOT_PRICE=80.0
MAX_SPOT_PRICE=95.0
TABLE_FILE_FORMAT=HTML
TABLE_FILE_PREFIX=/media/extended/spotProcessor/denni-trh-tab_
TABLE_FILE_POSTFIX=.txt

```

*Význam a hodnoty parametrů sekce [general].*

| Parametr            | Popis                                                                                     | Příklad hodnoty                                |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| ACTIVE_IFACE_NAME   | Název síťového zařízení, interface (jméno speciálního souboru v OS Linux)                 | wlan0, eth0, eth1                              |
| UNIT_PORTNUM_TCP    | Výchozí hodnota čísla portu klienta v komunikaci přes protokol ENcontrol                  | 50150                                          |
| STATION_PORTNUM_TCP | Výchozí hodnota čísla portu serveru v komunikaci přes protokol ENcontrol                  | 50151                                          |
| REG_ADDR_FILE       | Cesta k souboru s údaji o adresách a portech připojených zařízení                         | /media/extended/spotProcessor/regAddr.conf     |
| NETWORK_CHECK_FILE  | Cesta ke skriptu, který kontroluje dostupnost síťového připojení                          | /media/extended/spotProcessor/ipAddrStateUp.sh |
| MODBUS_TCP_ALLOWREQ | Umožní nebo zakáže zpracování příchozích požadavků přes Modbus TCP                        | true<br>false                                  |
| MODBUS_RTU_ALLOWREQ | Umožní nebo zakáže zpracování příchozích požadavků přes Modbus RTU                        | true<br>false                                  |
| MODBUS_TCP_SLAVEID  | Číslo SlaveID pro pasivní komunikaci vyvolanou z jiných zařízení přes protokol Modbus TCP | 2                                              |
| MODBUS_RTU_SLAVEID  | Číslo SlaveID pro pasivní komunikaci vyvolanou z jiných zařízení přes protokol Modbus RTU | 3                                              |
| SERIAL_DEVICE       | Název rozhraní pro sériovou komunikaci (jméno speciálního souboru v OS Linux)             | /dev/ttyUSB0                                   |

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |        |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| SERIAL_BAUDRATE   | Rychlost datového toku. Možné hodnoty jsou:<br>600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400,<br>115200, 230400                                                                                                                                                                                                          | 115200 |
| SERIAL_VMIN       | Minimální počet znaků zprávy. Obvykle 0                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0      |
| SERIAL_VTIME      | Max. počet desetín sekundy, po které se čeká na<br>další Byty v jedné zprávě (hodnota 10 = 1 sekunda)<br>Ujistěte se, že součin (SERIAL_VTIME * 0,1 *<br>TRIES_COUNT) > (SLEEP_TIME_LOOP / 1000)                                                                                                                           | 4      |
| SERIAL_PARBITS    | Nastavení sériového portu (8 datových bitů, žádná<br>parita, 1 stop-bit)                                                                                                                                                                                                                                                   | 8N1    |
| SERIAL_HWFLOW     | Hardwarové řízení toku ano/ne                                                                                                                                                                                                                                                                                              | false  |
| SERIAL_SWFLOW     | Softwarové řízení toku ano/ne                                                                                                                                                                                                                                                                                              | false  |
| LOG_LEVEL         | Úroveň logování. Možné hodnoty:<br>- NONE (žádné logování)<br>- CRIT (pouze nezbyt. údaje a krit. chyby)<br>- ERRO (navíc nekritické chyby)<br>- WARN (navíc upozornění)<br>- ALL (logování všeho včetně debugování)<br>Pro správný běh programu umožňující řízení podle<br>spotových cen <b>nesmí</b> být úroveň „NONE“   | ERRO   |
| TRIES_COUNT       | Počet pokusů o získání odpovědi z ovládaného<br>zařízení při vykonávání příkazu v rámci jedné série.<br>Pokud odpověď ze zařízení není přečtena po X<br>pokusech udaných tímto parametrem, znovu se<br>posílá příkaz a zahájí se nová série pokusů.                                                                        | 3      |
| SERIES_COUNT      | Počet sérií pokusů o získání odpovědi na vykonání<br>jednoho příkazu. Při neúspěšném získání se daný<br>příkaz posílá tolikrát, kolik udává tento parametr.                                                                                                                                                                | 2      |
| SLEEP_TIME_LOOP   | Zpracování plánovaných akcí a reakcí probíhá<br>v nekonečné smyčce. Parametr udává počet<br><b>milisekund</b> čekání na konci každé iterace. Hodnota<br>by neměla být 0 (1000 = 1 sekunda).                                                                                                                                | 500    |
| SLEEP_TIME_SERIES | Počet <b>milisekund</b> mezi sériemi při neúspěšném<br>vykonávání příkazu (4000 = 4 sekundy)                                                                                                                                                                                                                               | 4000   |
| TIMEOUT_READ      | Počet <b>milisekund</b> pro 1 pokus o čtení ze síťového<br>portu. Po vypršení je předpokládáno, že žádná<br>zpráva není na síťovém rozhraní k dispozici.                                                                                                                                                                   | 500    |
| TIME_SHIFT        | Pokud se plánovaná akce (pouze <i>schedule</i> , ne<br><i>reaction</i> ) nepodaří vykonat, akce se ještě max. 2x<br>přeplánuje na později. Parametr udává počet <b>sekund</b><br>posunu akce do budoucna (300 = 5 minut).<br>Je aplikováno pouze v případě, že parametr je kratší<br>než perioda opakování vlastního plánu | 300    |
| REACTION_DELAY    | Po startu jednotky a tedy resetu komunikační sítě<br>některá zařízení aktivně posílají hlášení o svém<br>stavu. Na to se mohou vázat definované reakce,<br>které ale při resetu nejsou žádané. Parametr udává<br>počet <b>sekund</b> po startu programu, po který se<br>všechna hlášení pro reakce ignorují.               | 30     |

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                             |                                              |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| FILE_ERROR_TERMINATE | Počet tolerovaných chyb práce se soubory (např. zámky). Je-li dosaženo limitu, program je ukončen. Jednotka spotProcessor ho pak automaticky po nějaké době opět spustí. Hodnota „0“ znamená, že tyto chyby budou ignorovány a program se nebude ukončovat. | 3                                            |
| STARTUP_MAC          | Soubor s příkazy makrojazyka, který se spouští hned po startu programu                                                                                                                                                                                      | /media/extended/STARTUP.mac                  |
| SERVICE_MAC          | Pomocný soubor s příkazy makrojazyka, který se spouští vždy, když program dostane signál SIGUSR2 (využíván např. při spouštění uživatelských příkazů makrojazyka)                                                                                           | /media/extended/spotProcessor_SERVICE.mac    |
| SERVICE_LOG          | Pomocný soubor, kam program zapisuje stav zařízení vždy, když dostane signál SIGUSR1 (využíván při zobrazení aktuálního stavu připojených zařízení)                                                                                                         | /media/extended/spotProcessor_SERVICE.log    |
| EMAIL_BODY_FILE      | Soubor, kam program zapisuje tělo emailu, který se má odeslat. Adresář a soubor musí být dostupné pro zápis.                                                                                                                                                | /media/extended/email-body.txt               |
| EMAIL_SEND_FILE      | Spustitelný soubor se skriptem, který odesílá emaily pomocí externího programu exim4.                                                                                                                                                                       | /opt/encontrol/email-send.sh                 |
| SMS_BODY_FILE        | Soubor, kam program zapisuje skript pro odeslání SMS. Adresář a soubor musí být dostupné pro zápis.                                                                                                                                                         | /media/extended/email-body.txt               |
| SMS_SEND_FILE        | Spustitelný soubor se skriptem, který odesílá SMS zprávy pomocí externího programu minicom.                                                                                                                                                                 | /opt/encontrol/email-send.sh                 |
|                      |                                                                                                                                                                                                                                                             |                                              |
| SPOT_PRICE_CURRENCY  | Měna, ve které jsou na stránkách OTE udávány spotové ceny                                                                                                                                                                                                   | EUR                                          |
| MIN_SPOT_PRICE       | Dolní limit spotové ceny pro uplatnění řízení (desetinná tečka a max. 2 desetinná místa)                                                                                                                                                                    | 65.3                                         |
| MAX_SPOT_PRICE       | Horní limit spotové ceny pro uplatnění řízení (desetinná tečka a max. 2 desetinná místa)                                                                                                                                                                    | 87.15                                        |
| TABLE_FILE_FORMAT    | Formát souboru stahovaného ze stránek OTE                                                                                                                                                                                                                   | HTML                                         |
| TABLE_FILE_PREFIX    | Cesta a první část jména souboru, do kterého se ukládají stahované hodnoty                                                                                                                                                                                  | /media/extended/spotProcessor/denni-trh-tab_ |
| TABLE_FILE_POSTFIX   | Druhá část jména souboru. Mezi první a druhou část se vkládá aktuální datum                                                                                                                                                                                 | .txt                                         |

### 3.2 Sekce [schedule]

V konfiguračním souboru může být libovolný počet sekcí [schedule]. Pouze se nesmí opakovat jejich ID (ScheduleID). V nich se nastavují časové plány.

*Tři typické příklady sekce [schedule]:*

```
[schedule]
#Ziskani aktualni spotove ceny
ScheduleID=10
Active=true
RelationType=Indicator
Action=Measure
MaxTimeOn=
MaxTimeOff=
Satellite=1
```

```
OrderNum=1
IndicatorType=SPOTPRICE
High=
Low=
Repeatable=true
RepeatTime=15min
RepeatWeek=PO-NE
DoDateFrom=01.01.2023 12:00:00
DoDateTo=01.01.2033 12:00:00
ExceptDateFrom=
ExceptDateTo=
StartDate=01.01.2023 12:00:00

[schedule]
#Spusteni makra pro reagovani na cenu
ScheduleID=20
Active=true
RelationType=Macro
Action=/media/extended/spotProcessor/SPOTPRICE_EXEC.mac
MaxTimeOn=
MaxTimeOff=
Satellite=1
OrderNum=1
IndicatorType=SPOTPRICE
High=
Low=
Repeatable=true
RepeatTime=1min
RepeatWeek=PO-NE
DoDateFrom=01.01.2023 12:00:15
DoDateTo=01.01.2033 12:00:15
ExceptDateFrom=
ExceptDateTo=
StartDate=01.01.2023 12:00:15

[schedule]
#Pravidelne zasilani Modbus prikazu
ScheduleID=210
Active=true
RelationType=Modbus
Action=06
MaxTimeOn=
MaxTimeOff=
Satellite=1
OrderNum=7
IndicatorType=TCP
High=1000
Low=
```



```
Repeatable=true
RepeatTime=1min
RepeatWeek=PO-NE
DoDateFrom=01.01.2023 12:00:30
DoDateTo=01.01.2033 12:00:30
ExceptDateFrom=
ExceptDateTo=
StartDate=01.01.2023 12:00:30
```

*Význam a hodnoty parametrů sekce [schedule].*

| Parametr     | Popis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Příklad hodnoty                                                                                                                                                 |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ScheduleID   | Libovolné přiřazené číslo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10                                                                                                                                                              |
| Active       | Je-li hodnota „true“, plán se vykonává, jinak ne.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | true<br>false                                                                                                                                                   |
| RelationType | Hodnota může být: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Device</li> <li>- Indicator (pak musí být zároveň vyplněn i parametr IndicatorType)</li> <li>- Modbus</li> <li>- Macro</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                 | Device<br>Indicator<br>Modbus<br>Macro                                                                                                                          |
| Action       | Specifikace příkazu. Všechny možné příkazy jsou uvedeny ve vedlejším sloupci.<br>V případě příkazu „Setbound“ musí být vyplněny i parametry High a Low.<br>Trojfázové měření není implementováno.<br><br>V případě RelationType=Modbus je v tomto parametru uvedeno číslo Modbus funkce (05 nebo 06).<br><br>V případě RelationType=Macro je v tomto parametru uvedena cesta k souboru s programovým makrem. | TurnOn<br>TurnOff<br>Pulse<br>Measure<br>Clear<br>Checkstate<br>Setbound<br>Regulate<br>CheckRegulation<br><br>05, 06 (pro MODBUS)<br><br>/media/extended/macro |
| MaxTimeOn    | Specifikace bezpečnostní konstanty maximální doby sepnutí spotřebiče. Jedná se o přiřazené číslo s písmenem ‘s’ (sekundy), ‘m’ (minuty) nebo ‘h’ (hodiny)                                                                                                                                                                                                                                                    | 5s<br>20m<br>3h                                                                                                                                                 |
| MaxTimeOff   | Specifikace bezpečnostní konstanty maximální doby vypnutí spotřebiče. Jedná se o přiřazené číslo s písmenem ‘s’ (sekundy), ‘m’ (minuty) nebo ‘h’ (hodiny)                                                                                                                                                                                                                                                    | 5s<br>20m<br>3h                                                                                                                                                 |
| Satellite    | Číslo ovládaného satelitu, pod kterým je v modemu zaregistrován. U zařízení Modbus se jedná o číslo SlaveID                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 3                                                                                                                                                               |
| OrderNum     | Číslo logického zařízení v ovládaném satelitu. U zařízení Modbus se jedná o číslo registru (dekadicky)                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2                                                                                                                                                               |

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                      |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IndicatorType  | Specifikace typu indikátoru. Musí být vyplněn, je-li hodnota RelationType „Indicator“. Možné hodnoty jsou ve vedlejším sloupci.<br><br>U zařízení Modbus se jedná o specifikaci protokolu (TCP nebo RTU)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Temperature<br>Humidity<br>Light<br>Other<br>Spotprice<br>TCP<br>RTU                                                                 |
| High           | Horní mez při nastavení limitů indikátoru – reálné číslo (povinné u příkazu Setbound).<br>U zařízení Modbus jde o hodnotu zapisovanou do registru (funkce 05 a 06)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 21.5 (desetinná tečka)<br><br>1000<br>1                                                                                              |
| Low            | Dolní mez při nastavení limitů indikátoru – reálné číslo (povinné u příkazu Setbound)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 20.5                                                                                                                                 |
| Repeatable     | Jedná se o jednorázový plán (false) nebo opakovaný (true)?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | true<br>false                                                                                                                        |
| RepeatTime     | Je-li hodnota Repeatable nastavena na „true“, musí být vyplněno. Možné hodnoty jsou uvedeny ve vedlejším sloupci.<br><br>Nejkratší možný interval je 1 minuta (hodnota „1min“). Je-li nutné akci opakovat v kratších intervalech, je nutné vytvořit více plánů a ty naplánovat na různé vteřiny při periodě spouštění po 1 minutě.<br><br>Příklad: potřebujeme nějakou akci vykonávat po 15 vteřinách. Založíme 4 samostatné plány s následujícími hodnotami StartDate:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- StartDate=01.01.2023 12:00:00</li> <li>- StartDate=01.01.2023 12:00:15</li> <li>- StartDate=01.01.2023 12:00:30</li> <li>- StartDate=01.01.2023 12:00:45</li> </ul> Všechny ostatní hodnoty budou mít shodné. | 1min<br>2min<br>5min<br>10min<br>15min<br>30min<br>1h<br>2h<br>6h<br>12h<br>1d<br>2d<br>5d<br>1t<br>2t<br>1mes<br>2mes<br>6mes<br>1r |
| RepeatWeek     | Nepovinné pole. Uplatňuje se, je-li hodnota Repeatable nastavena na „true“. Není-li vyplněno, uvažuje se PO-NE. Možné hodnoty jsou uvedeny ve vedlejším sloupci.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | PO<br>UT<br>ST<br>CT<br>PA<br>SO<br>NE<br>PO-PA<br>SO-NE<br>PO-NE                                                                    |
| DoDateFrom     | Od jakého času je plán platný. Formát datumu a času je závazný a pole je <b>povinné</b> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 01.01.2017 00:00:00                                                                                                                  |
| DoDateTo       | Do jakého času je plán platný. Formát datumu a času je závazný a pole je <b>povinné</b> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 01.01.2020 00:00:00                                                                                                                  |
| ExceptDateFrom | Výjimka (vynechání) OD. Formát datumu a času je závazný a pole je nepovinné.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 01.07.2016 00:00:00                                                                                                                  |
| ExceptDateTo   | Výjimka (vynechání) DO. Formát datumu a času je závazný a pole je nepovinné.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 01.09.2016 00:00:00                                                                                                                  |

|           |                                                                                                                                                                                                      |                     |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| StartDate | Čas vykonání akce. Při opakování čas první akce. Od tohoto času se odvozují intervaly opakování. Lze specifikovat s přesností na vteřiny. Formát datumu a času je závazný a pole je <b>povinné</b> . | 10.05.2017 20:15:30 |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|

### 3.3 Sekce [reaction]

*Dva příklady typické podoby sekce [reaction]:*

```
[reaction]
#Popis reakce - komentar
ReactionID=1
Active=true
StarterEvent=TurnOn
StarterSatellite=3
StarterOrderNum=5
ActionType=Device
ActionEvent=TurnOff
ActionMaxTimeOn=
ActionMaxTimeOff=5m
ActionSatellite=2
ActionOrderNum=1
ActionIndicatorType=Light
ActionHigh=
ActionLow=
```

```
[reaction]
#Popis reakce - komentar
ReactionID=2
Active=true
StarterEvent=05
StarterSatellite=1
StarterOrderNum=120
ActionType=Modbus
ActionEvent=06
ActionMaxTimeOn=
ActionMaxTimeOff=
ActionSatellite=3
ActionOrderNum=8
ActionIndicatorType=RTU
ActionHigh=1000
ActionLow=
```

---

**Význam a hodnoty parametrů:**

| Parametr         | Popis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Příklad hodnoty                                                                                                                                      |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ReactionID       | Libovolné přiřazené číslo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10                                                                                                                                                   |
| Active           | Je-li hodnota „true“, reakce je aktivní. Jinak ne.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | true<br>false                                                                                                                                        |
| StarterEvent     | Specifikace typu hlášení, na které se má reagovat.<br><br>U pasivní komunikace přes Modbus se jedná o číslo funkce zápisu diskretních nebo analogových hodnot, která se testuje (05, 06, 15 nebo 16)                                                                                                                                                                 | TurnOn<br>TurnOff<br>Pulse<br>05<br>06<br>15<br>16                                                                                                   |
| StarterSatellite | Číslo satelitu, na který se reaguje (vysílá prvotní signál)<br><br>U pasivní komunikace přes Modbus se jedná o hodnotu, která se testuje, že má být zapsána (u funkce 06 například 1000; u funkce 05 například 1 = ZAPNUTO)                                                                                                                                          | 3<br><br>1<br>0<br>1000                                                                                                                              |
| StarterOrderNum  | Číslo logického zařízení satelitu, na který se reaguje (vysílá prvotní signál)<br><br>U pasivní komunikace přes Modbus se jedná o číslo registru pro zápis diskretních nebo analogových hodnot, které se testuje                                                                                                                                                     | 2                                                                                                                                                    |
| ActionType       | Jakému typu zařízení se má poslat příkaz jako reakce. Hodnota může být „Device“, „Indicator“ nebo „Macro“. Je-li hodnota „Indicator“, musí být zároveň vyplněn i parametr ActionIndicatorType.<br><br>U komunikace přes Modbus je vyplněno „Modbus“.                                                                                                                 | Device<br>Indicator<br>Macro<br><br>Modbus                                                                                                           |
| ActionEvent      | Specifikace příkazu, který se posílá jako reakce. V případě příkazu „Setbound“ musí být vyplněny i parametry ActionHigh a ActionLow. Trojfázové měření není implementováno.<br><br>V případě ActionType=Macro musí být v parametru cesta k souboru s daným makrem.<br><br>U komunikace přes Modbus je vyplněno číslo funkce, která se má použít (05, 06, 15 nebo 16) | TurnOn, TurnOff, Pulse<br>Measure, Clear<br>Checkstate<br>Setbound<br>Regulate<br>CheckRegulation<br><br>/media/extended/macro<br><br>05, 06, 15, 16 |
| ActionMaxTimeOn  | Specifikace bezpečnostní konstanty maximální doby sepnutí spotřebiče. Jedná se o přiřazené číslo s písmenem ‘s’ (sekundy), ‘m’ (minuty) nebo ‘h’ (hodiny)                                                                                                                                                                                                            | 5s<br>20m<br>3h                                                                                                                                      |
| ActionMaxTimeOff | Specifikace bezpečnostní konstanty maximální doby vypnutí spotřebiče. Jedná se o přiřazené číslo s písmenem ‘s’ (sekundy), ‘m’ (minuty) nebo ‘h’ (hodiny)                                                                                                                                                                                                            | 5s<br>20m<br>3h                                                                                                                                      |

|                     |                                                                                                                                                                                                           |                                                             |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| ActionSatellite     | Číslo ovládaného satelitu, pod kterým je v modemu zaregistrován<br><br>U komunikace Modbus se jedná o SlaveID                                                                                             | 3                                                           |
| ActionOrderNum      | Číslo logického zařízení v ovládaném satelitu<br><br>U komunikace Modbus se jedná o číslo (prvního) registru                                                                                              | 2<br><br>8<br>120                                           |
| ActionIndicatorType | Specifikace typu ovládaného indikátoru. Musí být vyplněn, je-li ActionType typu „Indicator“ . Možné hodnoty jsou ve vedlejším sloupci.<br><br>U komunikace Modbus je vyplněn typ protokolu (TCP nebo RTU) | Temperature<br>Humidity<br>Light<br>Other<br><br>TCP<br>RTU |
| ActionHigh          | Horní mez při nastavení limitů indikátoru – reálné číslo (povinné u příkazu Setbound)<br><br>U komunikace Modbus se jedná o zapisovanou hodnotu (dekadicky)                                               | 21.5<br><br>1<br>1000                                       |
| ActionLow           | Dolní mez při nastavení limitů indikátoru – reálné číslo (povinné u příkazu Setbound)                                                                                                                     | 20                                                          |

## 4 Struktura souboru regAddr.conf

Pro účely komunikace s dalšími zařízeními přes protokol TCP je nutné programu definovat IP adresy a čísla portů, na kterých zařízení naslouchají. K tomuto účely slouží soubor *regAddr.conf*. Jeho umístění je definováno v parametru REG\_ADDR\_FILE v sekci [general] v hlavním konfiguračním souboru (viz. kapitola 4 Sekce [general]).

*Příklad obsahu souboru a význam jednotlivých sloupců tabulky:*

```
#Config file for the service spotProcessor
#Registration file containing info about ENcontrol stations
#
##Table header
#<satNo><iface> <IpAddr> <MacAddr> <portNumTCP> <portNumUDP>
##Table records
1 eth0 123.45.67.89 00:0d:b9:27:6e:2c 502 50161
2 wlan0 10.0.1.59 b8:27:eb:6b:67:32 50151 50161
3 eno1 10.0.1.60 b8:27:eb:e9:6a:c9 50151 50161
17 eth0 10.0.1.57 00:0d:b9:27:6e:2c 50151 50161
```

- satNo*: číslo zařízení ENcontrol. V případě komunikace Modbus se jedná o SlaveID připojeného Modbus zařízení.
- iface*: Název síťového rozhraní, přes které se má s připojeným zařízením komunikovat. Obvykle to je při drátovém spojení *eth0* a při bezdrátovém *wlan0*
- IpAddr*: IP adresa zařízení ve formátu IPv4
- MacAddr*: MAC adresa zařízení (používá se pouze při komunikaci se zařízeními přes protokol ENcontrol)
- portNumTCP*: Číslo portu pro TCP komunikaci. U ENcontrol zařízení to je obvykle 50151 a u Modbus zařízení 502
- portNumUDP*: Číslo portu pro UDP komunikaci. U ENcontrol zařízení to je obvykle 50161

Řádky uvozeny znakem '#' jsou pomocné komentáře a jsou programem ignorovány.

---

## 5 Implementace protokolu Modbus

Program spotProcessor obsahuje podporu protokolu Modbus – a to přes TCP (**Modbus TCP**) a přes sériovou linku (RS-485, **Modbus RTU**). Může komunikovat jak **aktivně**, například při zasílání příkazů do připojených zařízení, tak i **pasivně**, například když připojená zařízení vyčítají z programu stavy řízení nebo jiné hodnoty.

Pro umožnění pasivní komunikace je nutné nastavit v hlavním konfiguračním souboru parametry MODBUS\_TCP\_ALLOWREQ, resp. MODBUS\_RTU\_ALLOWREQ na hodnotu „true“ a dále hodnoty SlaveID v parametrech MODBUS\_TCP\_SLAVEID, resp. MODBUS\_RTU\_SLAVEID – viz. kapitola 3.1 Sekce [general].

### 5.1 Protokol Modbus TCP

Nastavení IP adres a portů pro Modbus TCP se provádí v konfiguračním souboru regAddr.conf – viz. kapitola 7 Struktura souboru regAddr.conf. Parametry komunikace přes Modbus TCP se nastavují v hlavním konfiguračním souboru. Jedná se o následující volby:

- MODBUS\_TCP\_ALLOWREQ: Je-li hodnota *true*, pak program bude reagovat na příchozí požadavky Modbus TCP
- MODBUS\_TCP\_SLAVEID: Příchozí požadavky, které budou směřovány na jiné SlaveID, budou programem ignorovány.

### 5.2 Protokol Modbus RTU

Parametry sériové komunikace se nastavují v hlavním konfiguračním souboru. Jedná se o následující volby:

- MODBUS\_RTU\_ALLOWREQ: Je-li hodnota *true*, pak program bude reagovat na příchozí požadavky Modbus RTU
- MODBUS\_RTU\_SLAVEID: Příchozí požadavky, které budou směřovány na jiné SlaveID, budou programem ignorovány.
- SERIAL\_DEVICE: Jméno speciálního souboru je obvykle */dev/ttyUSB0*
- SERIAL\_BAUDRATE: Možné hodnoty rychlosti komunikace jsou 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 a 230400.
- SERIAL\_VMIN: Obvykle je nutné nastavit hodnotu 0.
- SERIAL\_VTIME: U pomalých zařízení se nastavuje vyšší hodnota, ale obvykle stačí hodnoty v rozmezí 1 – 3.
- SERIAL\_PARBITS: V programu je implementováno pouze nastavení „8N1“ – tj. 8 datových bitů, žádná parita, 1 stop-bit.
- SERIAL\_HWFLOW: V programu je implementováno pouze nastavení *false*.
- SERIAL\_SWFLOW: V programu je implementováno pouze nastavení *false*.

## 5.3 Implementované funkce Modbus

Pro aktivní komunikaci (tedy zasílání z programu do připojených zařízení) jsou implementovány následující funkce:

- **01 – čtení digitálního výstupu:** používá se pro přečtení stavu výstupu a případnou okamžitou reakci – viz. příkaz MDB01 v kapitole 6.6 Nově implementované příkazy
- **03 – čtení analogového výstupu:** používá se pro přečtení hodnoty výstupu a případnou okamžitou reakci – viz. příkaz MDB03 v kapitole 6.6 Nově implementované příkazy
- **04 – čtení analogového vstupu:** používá se pro přečtení hodnoty vstupu a případnou okamžitou reakci – viz. příkaz MDB04 v kapitole 6.6 Nově implementované příkazy
- **05 – zápis digitálního vstupu** (pouze hodnoty 0 nebo 1) – viz. definice časového plánu v kapitole 3.2 Sekce [schedule] nebo příkaz MDB05 v kapitole 6.6 Nově implementované příkazy
- **06 – zápis analogového vstupu** (pouze 1 dvou-Bytová hodnota představující znaménkové celé číslo) – viz. definice časového plánu v kapitole 3.2 Sekce [schedule] nebo příkaz MDB06 v kapitole 6.6 Nově implementované příkazy
- **15 – zápis více digitálních vstupů** (pouze hodnoty 0 nebo 1). je možné zapsat max. 16 bitů jedním příkazem – viz. příkaz MDB15 v kapitole 6.6 Nově implementované příkazy
- **16 – zápis více analogových vstupů** (více dvou-Bytových hodnot představujících znaménková celá čísla). Je možné zapsat max. 16 hodnot jedním příkazem – viz. příkaz MDB16 v kapitole 6.6 Nově implementované příkazy

Pro pasivní komunikaci (tedy reagování v programu na zprávy z připojených zařízení) jsou implementovány následující funkce:

- **01 – čtení digitálního výstupu** – viz. detaily dále
- **03 – čtení analogového výstupu** – viz. detaily dále
- **05 – zápis digitálního vstupu** – viz. detaily dále
- **06 – zápis analogového vstupu** – viz. detaily dále

## 5.4 Čísla registrů pro vyčítání hodnot z programu spotProcessor

### 5.4.1 Digitální výstupy

Používají se pro zasílání hodnot určitých registrů ve funkci 01. Jedná se celkový stav služby a stavy spínání/regulace řízených spotřebičů nebo stavu připojených indikátorů. Číslo prvního (bázového) registru pro konkrétní zařízení je závislé na čísle satelitu (SatNo, musí být větší než 0) a zařízení v něm (OrdNo, musí být mezi 1 a 8). Další hodnoty jsou umístěny v registrech hned za bázovým registrem.

Číslo prvního (bázového) registru se vypočítá podle vzorce:

$$\text{Adresa} = \text{SatNo} * 32 + (\text{OrdNo}-1) * 4$$



Seznam možných registrů pro poskytování digitálních výstupů přes Modbus, funkce 01:

| Číslo registru                                                                                               | Počet bitů           | Popis bitů zprava                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>0</b>                                                                                                     | 4                    | 1 – Stav služby (0 = kritická chyba, 1 = běží)<br>2 – Stav licence (0 = není platná, 1 = platná)<br>3 – Stav plánovače (0 = plány se neprovádí, 1 = plány se provádí)<br>4 – Stav reakcí (0 = reakce se neprovádí, 1 = reakce se provádí) |
| <b>4</b>                                                                                                     | 28                   | rezerva                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>32</b><br>Speciální zařízení pro ukládání spotových cen (SatNo=1, OrdNo=1)                                | 4                    | 2 a 1 – Stav regulace (00 = POD limitem, 01 = NAD limitem, 10 = MEZI limity, 11 = NEZNÁMÝ)<br>3 – Je aktivní? (0 = není, 1 = je)<br>4 – Poslední akce chybná? (0 = poslední akce úspěšná, 1 = poslední akce chybná)                       |
| <b>od 64 dále</b><br>Příklad:<br>Pro zařízení 2-3 (SatNo=2, OrdNo=3) je číslo registru $2*32 + (3-1)*4 = 72$ | 4 pro každé zařízení | 2 a 1 – Stav sepnutí (00 = OFF, 01 = ON, 10 = REGULATED, 11 = UNKNOWN)<br>3 – Je aktivní? (0 = není, 1 = je)<br>4 – Poslední akce chybná? (0 = poslední akce úspěšná, 1 = poslední akce chybná)                                           |

*Příklad komunikace:*

Pokud připojené zařízení chce zjistit stav regulace podle spotových cen přes protokol Modbus RTU, zašle následující zprávu (SlaveID je nastaveno na 2, speciální zařízení pro načítání spotových cen má SatNo=1 a OrdNo=1). Zpráva je uvedena po Bytech v hexadecimálním kódu):

02 – SlaveID  
01 – Kód funkce  
00 – Horní bajt adresy prvního registru  
20 – Dolní bajt adresy prvního registru ( $1*32 + (1-1)*4 = 32$  dekadicky)  
00 – Horní bajt počtu registrů  
04 – Dolní bajt počtu registrů (obvykle 4, max. může být 16)  
3C – Kontrolní součet CRC  
30 – Kontrolní součet CRC

Zpět se může vrátit následující odpověď:

02 – SlaveID  
01 – Kód funkce  
02 – Počet následujících Byte  
00 – Horní bajt významového Byte  
05 – Dolní bajt významového Byte (binárně 0101: žádná chyba, aktivní, zapnuto)  
3D – Kontrolní součet CRC  
FF – Kontrolní součet CRC

## 5.4.2 Analogové výstupy – aktuální stav

Používají se pro zasílání hodnot určitých registrů ve funkci 03. Těmito hodnotami jsou měřené veličiny spotřebičů, indikátorů nebo spotové ceny. Všechny zasílané hodnoty jsou typu znaménkového celého čísla. Reálná čísla jsou tak z důvodu přesnosti násobena a při jejich použití na straně masteru je nutné je opět zpětně vydělit. Například napětí je násobeno 1000 a teplota 10.

Číslo prvního (bázového) registru pro konkrétní zařízení je závislé na čísle satelitu (SatNo) a zařízení v něm (OrdNo). Další hodnoty jsou umístěny v registrech hned za tímto prvním registrem.

Číslo bázového registru se vypočítá podle vzorce:

$$\text{Adresa} = \text{SatNo} * 32 + (\text{OrdNo}-1) * 4$$

Při zpracování odpovědi na požadavek 03 se vždy nejprve vypočítá bázový registr. Odpověď pak vrací tolik hodnot, kolik je v požadavku uvedeno jako požadovaný počet. Například pro zařízení 2-2 je bázový registr  $2*32 + 1*4 = 68$ . Je-li například v požadavku uvedena adresa registru 70 a délka 4, pak se vrátí hodnoty 4 registrů počínaje bázovým registrem 68 (tedy nikoliv registry 70-73, ale 68-71). Toto omezení limituje případné omyly a pomíchání hodnot více různých zařízení.

Pořadí registrů počínaje bázovým registrem a použité násobitele u konkrétních typů informací jsou uvedeny v následujících odstavcích.

### Standardní spotřebič ENcontrol

| Pořadí registru | Popis                    | Násobitel |
|-----------------|--------------------------|-----------|
| 1 = bázový reg. | Aktuální napětí [V]      | 10        |
| 2               | Aktuální proud [A]       | 10        |
| 3               | Aktuální příkon [W]      | 10        |
| 4               | Kumulovaná spotřeba [Wh] | 1         |

### Standardní indikátor ENcontrol

| Pořadí registru | Popis                              | Násobitel |
|-----------------|------------------------------------|-----------|
| 1 = bázový reg. | Aktuální teplota [°C]              | 10        |
| 2               | Aktuální vlhkost [%]               | 10        |
| 3               | Aktuální Intenzita osvětlení [Lux] | 1         |
| 4               | nepoužito                          |           |

### Speciální zařízení pro ukládání spotových cen

| Pořadí registru | Popis                     | Násobitel |
|-----------------|---------------------------|-----------|
| 1 = bázový reg. | Aktuální cena [EUR / MWh] | 100       |
| 2               | Aktuální objem [MWh]      | 1         |
| 3               | Aktuální bilance [MWh]    | 1         |
| 4               | Platná hodina (0-23)      | 1         |

---

*Příklad výpočtu čísla registru:*

Číslo registru hodnoty aktuální spotové ceny uložené ve speciálním zařízení pro vyhodnocování spotových cen 1-1 (SatNo = 1, OrdNo = 1) má adresu registru  $1 * 32 + (1-1) * 4$ , tedy 32. Použitý násobitel je 100, takže zjištěnou hodnotu ceny uvedenou jako znaménkové celé číslo je následně nutné vydělit 100.

*Příklad komunikace:*

Pokud připojené zařízení chce zjistit aktuální spotovou cenu a další údaje přes protokol Modbus RTU, zašle následující zprávu (SlaveID je nastaveno na 2, speciální zařízení pro načítání spotových cen má SatNo=1 a OrdNo=1). Zpráva je uvedena po Bytech v hexadecimálním kódu):

02 – SlaveID  
03 – Kód funkce  
00 – Horní bajt adresy prvního registru  
20 – Dolní bajt adresy prvního registru ( $32 * 1 + (1-1) * 4 = 32$  dekadicky)  
00 – Horní bajt počtu registrů  
04 – Dolní bajt počtu registrů (obvykle 4, max. může být 4)  
45 – Kontrolní součet CRC  
F0 – Kontrolní součet CRC

Zpět se může vrátit následující odpověď:

02 – SlaveID  
03 – Kód funkce  
08 – Počet následujících Byte  
29 – Horní bajt významového Byte – Cena  
05 – Dolní bajt významového Byte – Cena (2905 hex = 10501 dec  $\approx$  105,01 EUR/MWh)  
43 – Horní bajt významového Byte – Objem  
5E – Dolní bajt významového Byte – Objem (435E hex = 17246 dec  $\approx$  172,01 MWh)  
D3 – Horní bajt významového Byte – Bilance  
DC – Dolní bajt významového Byte – Bilance (D3DC hex = -11556 dec  $\approx$  -1152,56 MWh)  
00 – Horní bajt významového Byte – Hodina  
0B – Dolní bajt významového Byte – Hodina (000B hex = 11 dec  $\approx$  11 hodin)  
12 – Kontrolní součet CRC  
66 – Kontrolní součet CRC

### 5.4.3 Analogové výstupy – historie a předpovědi

Z programu spotProcessor je kromě aktuálních hodnot možné také vyčítat předchozí hodnoty a budoucí předpokládané hodnoty stahovaných spotových cen. Pořadí registrů počínaje bázovým, formát údajů i datové typy jsou shodné s vyčítáním aktuálních spotových cen. Liší se ovšem v:

- v číslech SatNo. Zatímco speciální zařízení pro stahování a ukládání spotových cen je 1-1 (SatNo=1, OrdNo=1), historické i budoucí hodnoty jsou uloženy ve virtuálních zařízeních s čísly SatNo 40 až 51
- Číslo OrdNo jsou vždy 1 a 24 a odpovídají jednotlivým denním hodinám
- Způsob výpočtu bázového registru je jiný.

Význam příslušných čísel SatNo udává následující tabulka:

| Číslo SatNo | Význam                                                          | Poznámka                                                           |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 40 – 48     | Uložení hodnot pro 2 (SatNo = 48) až 10 dnů (SatNo = 40) zpátky | Není-li tak staré měření k dispozici, vrátí se chybové hlášení     |
| 49          | Uložení hodnot pro předchozí den                                | Není-li tak staré měření k dispozici, vrátí se chybové hlášení     |
| 50          | Uložení hodnot pro tento den                                    |                                                                    |
| 51          | Uložení hodnot pro následující den                              | OTE poskytuje údaje na následující den od 13 hodin předchozího dne |

Číslo bazového registru se vypočítá podle vzorce:

$$\text{Adresa} = \text{SatNo} * 96 + (\text{OrdNo}-1) * 4$$

Například pro zjištění ceny předchozí den v 15 hodin je adresa registru  $49*96 + (15-1)*4 = 4760$ . Pořadí registrů je shodné se zprávou pro aktuální údaje o spotové ceně.

*Příklad komunikace:*

Pokud připojené zařízení chce zjistit spotovou cenu a další údaje předchozí den v 15 hodin přes protokol Modbus RTU, zašle následující zprávu (SlaveID je nastaveno na 2, SatNo pro předchozí den je 49). Zpráva je uvedena po Bytech v hexadecimálním kódu:

- 02 – SlaveID
- 03 – Kód funkce
- 12 – Horní bajt adresy prvního registru
- 98 – Dolní bajt adresy prvního registru ( $96*49 + (15-1)*4 = 4760$  dekadicky)
- 00 – Horní bajt počtu registrů
- 04 – Dolní bajt počtu registrů (obvykle 4, max. může být 4)
- C0 – Kontrolní součet CRC
- AD – Kontrolní součet CRC

Zpět se může vrátit následující odpověď:

- 02 – SlaveID
- 03 – Kód funkce
- 08 – Počet následujících Byte
- 22 – Horní bajt významového Byte – Cena
- 75 – Dolní bajt významového Byte – Cena (2275 hex = 8821 dec  $\approx$  88,21 EUR/MWh)
- EA – Horní bajt významového Byte – Objem
- FE – Dolní bajt významového Byte – Objem (EAFE hex = 256510 dec  $\approx$  2565,1 MWh)
- DC – Horní bajt významového Byte – Bilance
- 2A – Dolní bajt významového Byte – Bilance (DC2A hex = -9430 dec  $\approx$  -94,30 MWh)
- 00 – Horní bajt významového Byte – Hodina
- 0F – Dolní bajt významového Byte – Hodina (000F hex = 15 dec  $\approx$  15 hodin)
- 58 – Kontrolní součet CRC
- D7 – Kontrolní součet CRC

## 5.5 Reagování na zápis digitálních a analogových vstupů

### 5.5.1 Digitální vstup

Používá se pro reagování programu na zaslání digitálních vstupů ZAPNUTO/VYPNUTO pomocí Modbus funkce 05.

Nejprve je nutné nastavit a povolit příslušnou reakci v hlavním konfiguračním souboru – viz. kapitola 3.3 Sekce [reaction].

*Příklad dvou různých konfiguračních sekcí pro reagování na digitální vstup:*

```
[reaction]
#Popis reakce - komentar
ReactionID=101
Active=true
StarterEvent=05
StarterSatellite=1
StarterOrderNum=120
ActionType=Modbus
ActionEvent=06
ActionMaxTimeOn=
ActionMaxTimeOff=
ActionSatellite=3
ActionOrderNum=8
ActionIndicatorType=RTU
ActionHigh=1000
ActionLow=

[reaction]
#Popis reakce - komentar
ReactionID=102
Active=true
StarterEvent=05
StarterSatellite=1
StarterOrderNum=140
ActionType=Macro
ActionEvent=/media/extended/spotProcessor/SPOTPRICE_EXEC.mac
ActionMaxTimeOn=
ActionMaxTimeOff=
ActionSatellite=1
ActionOrderNum=1
ActionIndicatorType=
ActionHigh=
ActionLow=
```

První reakce bude každou příchozí zprávu Modbus testovat, jestli:

- Číslo funkce je 05 (parametr *StarterEvent*)

- 
- Číslo registru, které se bude testovat, je 120 (parametr *StarterOrderNum*)
  - Hodnota, která akci spustí, musí být logická 1 (zadáva se do parametru *StarterSatellite*)

Jsou-li výše uvedené podmínky splněny, spustí se reakce. Konkrétně se zašle zpráva přes Modbus RTU (parametry *ActionType* a *ActionIndicatorType*) s funkcí 06 (parametr *ActionEvent*), kdy se do registru č. 8 (parametr *ActionOrderNum*) v zařízení se slaveID 3 (parametr *ActionSatellite*) pošle hodnota 1000 (parametr *ActionHigh*).

Druhá reakce bude každou příchozí zprávu Modbus testovat, jestli:

- Číslo funkce je 05 (parametr *StarterEvent*)
- Číslo registru, které se bude testovat, je 140 (parametr *StarterOrderNum*)
- Hodnota, která akci spustí, musí být logická 1 (zadáva se do parametru *StarterSatellite*)

Jsou-li výše uvedené podmínky splněny, spustí se reakce. Konkrétně se spustí programové makro SPOTPRICE\_EXEC.mac (parametry *ActionType* a *ActionEvent*).

Najde-li se pro příchozí zprávu aktivní reakce, je zasláno zpět potvrzení (echo, opakování požadavku). Nenajde-li se pro příchozí zprávu žádná aktivní reakce, je zasláno zpět chybové hlášení „Datová adresa uvedená v požadavku není dostupná.“

*Příklad komunikace:*

Pokud připojené zařízení chce do spotProcessor poslat logickou 1 přes protokol Modbus RTU tak, aby vyhovovala definici první reakce výše, zašle následující zprávu (SlaveID je nastaveno na 2). Zpráva je uvedena po Bytech v hexadecimálním kódu):

- 02 – SlaveID
- 05 – Kód funkce
- 00 – Horní bajt adresy prvního registru
- 78 – Dolní bajt adresy prvního registru (120 dekadicky)
- FF – Horní bajt hodnoty
- 00 – Dolní bajt hodnoty (Logické 1 v protokolu Modbus odpovídá hodnota FF00 hex)
- 0C – Kontrolní součet CRC
- 10 – Kontrolní součet CRC

Pokud se najde aktivní příslušná reakce, zpět se vrátí opakování požadavku. Pokud se nenajde, vrátí se chybové hlášení:

- 02 – SlaveID
- 85 – Kód chybové funkce
- 02 – Kód chyby
- 33 – Kontrolní součet CRC
- 51 – Kontrolní součet CRC

## 5.5.2 Analogový vstup

Používá se pro reagování programu na zaslání analogových vstupů pomocí Modbus funkce 06, kdy se testuje shoda se zadanou hodnotou. Hodnota testovaného čísla musí být pro uskutečnění reakce přesně shodná s hodnotou v konfiguraci (znaménkové celé číslo).

Nejprve je nutné nastavit a povolit příslušnou reakci v hlavním konfiguračním souboru – viz. kapitola 3.3 Sekce [reaction].

*Příklad dvou různých konfiguračních sekcí pro reagování na analogový vstup:*

```
[reaction]
#Popis reakce - komentar
ReactionID=103
Active=true
StarterEvent=06
StarterSatellite=500
StarterOrderNum=200
ActionType=Modbus
ActionEvent=06
ActionMaxTimeOn=
ActionMaxTimeOff=
ActionSatellite=3
ActionOrderNum=8
ActionIndicatorType=TCP
ActionHigh=1000
ActionLow=

[reaction]
#Popis reakce - komentar
ReactionID=104
Active=true
StarterEvent=06
StarterSatellite=1000
StarterOrderNum=300
ActionType=Macro
ActionEvent=/media/extended/spotProcessor/SPOTPRICE_EXEC.mac
ActionMaxTimeOn=
ActionMaxTimeOff=
ActionSatellite=1
ActionOrderNum=1
ActionIndicatorType=
ActionHigh=
ActionLow=
```

---

První reakce bude každou příchozí zprávu Modbus testovat, jestli:

- Číslo funkce je 06 (parametr *StarterEvent*)
- Číslo registru, které se bude testovat, je 200 (parametr *StarterOrderNum*)
- Hodnota, která akci spustí, musí být číslo 500 (zadává se do parametru *StarterSatellite*)

Jsou-li výše uvedené podmínky splněny, spustí se reakce. Konkrétně se zašle zpráva přes Modbus TCP (parametry *ActionType* a *ActionIndicatorType*) s funkcí 06 (parametr *ActionEvent*), kdy se do registru č. 8 (parametr *ActionOrderNum*) v zařízení se slaveID 3 (parametr *ActionSatellite*) pošle hodnota 1000 (parametr *ActionHigh*).

Druhá reakce bude každou příchozí zprávu Modbus testovat, jestli:

- Číslo funkce je 06 (parametr *StarterEvent*)
- Číslo registru, které se bude testovat je 300 (parametr *StarterOrderNum*)
- Hodnota, která akci spustí, musí být číslo 1000 (zadává se do parametru *StarterSatellite*)

Jsou-li výše uvedené podmínky splněny, spustí se reakce. Konkrétně se spustí programové makro SPOTPRICE\_EXEC.mac (parametry *ActionType* a *ActionEvent*).

Najde-li se pro příchozí zprávu aktivní reakce, je zasláno zpět potvrzení (echo, opakování požadavku). Nenažde-li se pro příchozí zprávu žádná aktivní reakce, je zasláno zpět chybové hlášení „Datová adresa uvedená v požadavku není dostupná.“

#### *Příklad komunikace:*

Pokud připojené zařízení chce do spotProcessor poslat hodnotu 500 přes protokol Modbus RTU tak, aby vyhovovala definici první reakce výše, zašle následující zprávu (SlaveID je nastaveno na 2). Zpráva je uvedena po Bytech v hexadecimálním kódu):

- 02 – SlaveID
- 06 – Kód funkce
- 00 – Horní bajt adresy prvního registru
- C8 – Dolní bajt adresy prvního registru (200 dekadicky)
- 01 – Horní bajt hodnoty
- F4 – Dolní bajt hodnoty (500 dekadicky)
- 08 – Kontrolní součet CRC
- 10 – Kontrolní součet CRC

Pokud se najde aktivní příslušná reakce, zpět se vrátí opakování požadavku. Pokud se nenažde, vrátí se chybové hlášení:

- 02 – SlaveID
- 86 – Kód chybové funkce
- 02 – Kód chyby
- 33 – Kontrolní součet CRC
- A1 – Kontrolní součet CRC



## 6 Použití makrojazyka

Program spotProcessor zpracovává makrojazyk, který je podobný makrojazyku používanému v plné verzi aplikace ENcontrol. Pro popis tohoto jazyka doporučujeme seznámit se s příručkou k plné verzi aplikace zde:

[http://www.encontrol.eu/download/UG-Application-v2.0-FULL\\_cs.pdf](http://www.encontrol.eu/download/UG-Application-v2.0-FULL_cs.pdf)

Mezi makrojazykem plné verze a programem spotProcessor existují rozdíly v implementaci, které popisují následující odstavce.

### 6.1 Identifikace zařízení

Základním rozdílem mezi makrojazykem plné verze aplikace ENcontrol a programem spotProcessor je, že v plné verzi se k identifikaci spotřebičů a indikátorů používají jejich názvy, kdežto v programu spotProcessor se používá identifikace *Satelit–číslo zařízení* (tedy SatNum–OrdNum).

*Příklad příkazu v plné verzi aplikace:*

```
DEVON PRACKA      (PRACKA je definovaný spotřebič se SatNum=8 a OrdNum=1)
```

*Tentýž příklad v programu spotProcessor:*

```
DEVON 8-1        (satelit s č. 8 a číslo zařízení č. 1 v tomto satelitu)
```

### 6.2 Průměrování měření

Program spotProcessor nemá relační databázi a program si pamatuje pouze poslední hodnoty měření (v závislosti na délce uloženého logovacího souboru). Proto není možné průměrovat měřené údaje spotřebičů nebo čidel v určitém časovém intervalu a specifikace časových intervalů pro průměrování se tak nebere v úvahu. **Vždy se použije pouze hodnota posledního měření.** Týká se to příkazů:

- IFDEV M
- IFIND M

Příkaz IFINDM lze s výhodou použít například pro reagování na výši spotové ceny – jiné, než jsou zadané hodnoty dolního a horního limitu v konfiguračním souboru. Příklad nuceného zapnutí výstupu zařízení Modbus SSR 6 (č. registru = 5), je-li cena nižší než 43,5 EUR:

```
IFINDM 1-1 PRIC 1H < 43.5 MDB06 1-5 1000
```

### 6.3 Telefonní čísla a emailové adresy

Program spotProcessor nemá databázi telefonních čísel a emailových adres. Proto se musejí uvádět konkrétní čísla a adresy přímo v definici příkazu.

*Příklady příkazů v plné verzi aplikace:*

---

```
SENDMAIL MARIE "Testovací zprava"  
SENDSMS MARIE "Testovací zprava"
```

*Tytěž příklady v spotProcessor :*

```
SENDMAIL marie.novakova@gmail.com "Testovací zprava"  
SENDSMS +420123456789 "Testovací zprava"
```

## 6.4 Aktivace /deaktivace plánů a reakcí

Příkazy makrojazyka pro aktivaci a deaktivaci časových plánů a reakcí fungují shodně jako v plné verzi, ale při ukončení programu se stav aktivace zpět nezapisuje do konfiguračního souboru. Proto při novém spuštění programu spotProcessor je stav aktivace nastaven opět podle údajů v konfiguračním souboru. Týká se příkazů:

- SCHACT
- SCHDEACT
- RCTACT
- RCTDEACT

## 6.5 Neimplementované příkazy

V programu spotProcessor není implementována kompletní množina příkazů makrojazyka plné verze. Následující seznam uvádí příkazy, které nejsou implementovány:

- DEVCALCL
- DEVCALCN
- INDCALCL
- INDCALCN
- OPTIMIZE
- OPTSET
- BACKUP
- IFLERROR
- IFNLDBMDF

## 6.6 Nově implementované příkazy

V programu spotProcessor jsou implementovány následující příkazy:

- EXECOMMAND
- IFDEVLE
- IFINDLE
- MDB01, MDB01S
- MDB03, MDB03S

- MDB04, MDB04S
- MDB05, MDB05S
- MDB06, MDB06S
- MDB15, MDB15S
- MDB16, MDB16S
- SCHOPT\_SPOT
- SLEEP

### 6.6.1 Nově implementované příkazy (mimo Modbus)

Příkaz **EXECOMMAND** spustí jakýkoli externí program, který je uložen ve shodném adresáři, jako je soubor servisního makra (/media/extended/spotProcessor/).

Příklad zapnutí relé č. 3 v externím reléovém modulu:

```
EXECOMMAND REL03-ON
```

Příkazy **IFDEVLE** a **IFINDLE** znamenají vyhledání poslední chyby („If Device Last Error“ a „If Indicator Last Error“). Syntaxe je podobná příkazu IFDEVLA.

Příklady:

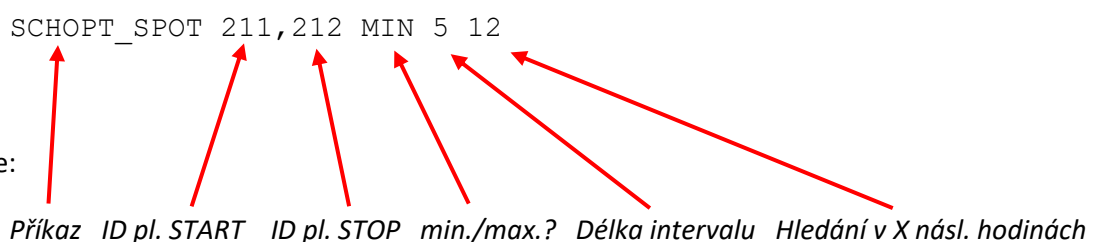
```
IFDEVLE 3-5 1H DEVON 1-2  
IFDEVLE 3-5 1H EXIT
```

Příkaz **SCHOPT\_SPOT** provádí optimalizaci časových plánů (jejich přepínání) podle budoucích spotových cen.

Příklad použití příkazu:

Syntaxe:

```
SCHOPT_SPOT 211,212 MIN 5 12
```



*Příkaz ID pl. START ID pl. STOP min./max.? Délka intervalu Hledání v X násl. hodinách*

Význam výše uvedeného příkladu: „Přepínám existující plán s ID=211 a existující plán s ID=212 podle budoucích spotových cen. Hledej minimální ceny v souvislé řadě 5ti hodin v následujících 12ti hodinách. Plán s ID=211 se naplňuje na začátek identifikovaného intervalu a plán s ID=212 se naplňuje na konec identifikovaného intervalu.“

Důležité poznámky:

- Hledá se vždy **souvislá řada** hodin, která má součet hodinových cen vždy minimální nebo maximální (podle třetího parametru).

- Optimální řada se hledá **od následující celé hodiny**. Je-li optimalizace spouštěna v 5:59, hledá se od 6:00. Je-li spouštěna v 6:00, hledá se od 7:00.
- **ID plánů**, na které se odvolává příkaz SCHOPT\_SPOT, **musí existovat**. Mohou mít jakékoliv parametry včetně opakování, výjimek, apod. Mohou být i neaktivní.
- Mezi ID plánů je vždy čárka.
- Třetím parametrem je buď text „MIN“ nebo „MAX“.
- Minimální hodnota čtvrtého parametru (interval) je 1.
- Minimální hodnota pátého parametru (v kolika následujících hodinách hledat) je 2, maximální 24.

Příklad praktického nastavení optimalizace: Chceme zapínat bojler v noci (mezi 18 – 6 hodin) po dobu 5ti hodin a přes den (mezi 6 – 18 hodin) po dobu 2 hodin. Vždy v intervalech s minimálními spotovými cenami.

a) Zadáme do konfiguračního souboru následující 4 plány:

```
[schedule]
#Optimalizace intervalu od 06:00
ScheduleID=201
Active=true
RelationType=Macro
Action=/media/extended/spotProcessor/SPOTPRICE_OPT1.mac
MaxTimeOn=
MaxTimeOff=
Satellite=1
OrderNum=1
IndicatorType=SPOTPRICE
High=
Low=
Repeatable=true
RepeatTime=1d
RepeatWeek=PO-NE
DoDateFrom=01.01.2023 05:50:00
DoDateTo=01.01.2033 05:50:00
ExceptDateFrom=
ExceptDateTo=
StartDate=01.01.2023 05:50:00

[schedule]
#Optimalizace intervalu od 18:00
ScheduleID=202
Active=true
RelationType=Macro
Action=/media/extended/spotProcessor/SPOTPRICE_OPT2.mac
MaxTimeOn=
MaxTimeOff=
Satellite=1
OrderNum=1
```

```
IndicatorType=SPOTPRICE
High=
Low=
Repeatable=true
RepeatTime=1d
RepeatWeek=PO-NE
DoDateFrom=01.01.2023 17:50:00
DoDateTo=01.01.2033 17:50:00
ExceptDateFrom=
ExceptDateTo=
StartDate=01.01.2023 17:50:00

[schedule]
#Spusteni pri nejnizsi cene - START
ScheduleID=211
Active=true
RelationType=Macro
Action=/media/extended/spotProcessor/SPOTPRICE_MIN_START.mac
MaxTimeOn=
MaxTimeOff=
Satellite=1
OrderNum=1
IndicatorType=SPOTPRICE
High=
Low=
Repeatable=false
RepeatTime=1d
RepeatWeek=PO-NE
DoDateFrom=01.01.2023 12:00:00
DoDateTo=01.01.2033 12:00:00
ExceptDateFrom=
ExceptDateTo=
StartDate=01.01.2023 12:00:00

[schedule]
#Spusteni pri nejnizsi cene - STOP
ScheduleID=212
Active=false
RelationType=Macro
Action=/media/extended/spotProcessor/SPOTPRICE_MIN_STOP.mac
MaxTimeOn=
MaxTimeOff=
Satellite=1
OrderNum=1
IndicatorType=SPOTPRICE
High=
Low=
Repeatable=false
```

```
RepeatTime=1d
RepeatWeek=PO-NE
DoDateFrom=01.01.2023 12:00:00
DoDateTo=01.01.2033 12:00:00
ExceptDateFrom=
ExceptDateTo=
StartDate=01.01.2023 12:00:00
```

b) Aktualizujeme soubor makra SPOTPRICE\_OPT1.mac s následujícím obsahem:

```
##Optimalizace pro 18:00-06:00
#
##Interval 5 hodin v nasledujicich 12 hodinach
SCHOPT_SPOT 211,212 MIN 5 12
EXIT
```

c) Aktualizujeme soubor makra SPOTPRICE\_OPT2.mac s následujícím obsahem:

```
##Optimalizace pro 06:00-18:00
#
##Interval 2 hodin v nasledujicich 12 hodinach
SCHOPT_SPOT 211,212 MIN 2 12
EXIT
```

d) Aktualizujeme soubor programového makra SPOTPRICE\_MIN\_START.mac, do kterého zadáme všechny příkazy, které se mají spustit na začátku optimálního intervalu. Například pro bojler, který má SatNo=4 a OrdNo=1:

```
##Zapnuti spotrebicu
#
##Bojler
DEVON 4-1
EXIT
```

e) Aktualizujeme soubor programového makra SPOTPRICE\_MIN\_STOP.mac, do kterého zadáme všechny příkazy, které se mají spustit na konci optimálního intervalu. Například pro bojler, který má SatNo=4 a OrdNo=1:

```
##Vypnuti spotrebicu
#
##Bojler
DEVOFF 4-1
EXIT
```

Příkaz **SLEEP** počká s prováděním příkazů zadaný počet vteřin. Tento příkaz je vhodné použít pouze v případě nutnosti, například pokud jednotka komunikuje s pomalým Modbus zařízením, které potřebuje mezi jednotlivými příkazy prodlevy.

Příklad čekání 2 vteřiny:

```
SLEEP 2
```

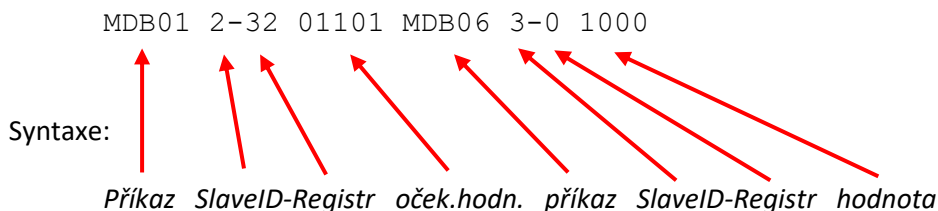
## 6.6.2 Nově implementované příkazy pro Modbus

Příkaz **MDB01** (alt. **MDB01S**) je určen pro zjištění diskrétních hodnot z určitých registrů (max. 16) přes protokol Modbus, jejich porovnání s očekávanými hodnotami a případné provedení navazujícího příkazu. Očekávaná hodnota je zadávána **binárně**. Příkaz MDB01 používá protokol Modbus TCP, příkaz MDB01S pak protokol Modbus RTU.

Příklad příkazu:

Syntaxe:

```
MDB01 2-32 01101 MDB06 3-0 1000
```



*Příkaz SlaveID-Registr oček.hodn. příkaz SlaveID-Registr hodnota*

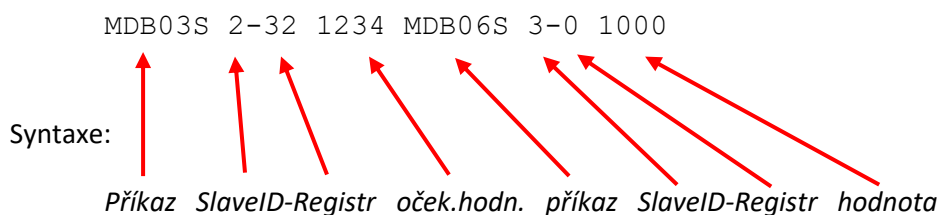
Význam: Přečti 16 bitů počínaje adresou 32 ze zařízení se SlaveID=2 pomocí Modbus funkce 01. Přečtených 16 bitů porovnej se zadanou **binární** hodnotou **zprava**. Pokud se všechny uvedené bity rovnají, spustí navazující příkaz (MDB06 3-0 1000).

Příklad porovnání:

- a) Zadaná hodnota: 01101  
 Přečtená hodnota: 00110011000**01101**  
 Výsledek: **PRAVDA**
- b) Zadaná hodnota: 00001101  
 Přečtená hodnota: 01010101**00001001**  
 Výsledek: **NEPRAVDA**
- a) Zadaná hodnota: 0  
 Přečtená hodnota: 001100110000110**1**  
 Výsledek: **NEPRAVDA**

Příkazy **MDB03** a **MDB04** (alt. **MDB03S** a **MDB04S**) jsou určeny pro přečtení analogové hodnoty z určitého registru (2 Byte) přes protokol Modbus, její porovnání s očekávanou hodnotou a případné provedení navazujícího příkazu. Očekávaná hodnota je zadávána jako **celé číslo** s případným znaménkem. Přečtená hodnota je považována také za celé znaménkové číslo (integer). Příkazy MDB03 a MDB04 používají protokol Modbus TCP, příkazy MDB03S a MDB04S pak protokol Modbus RTU.

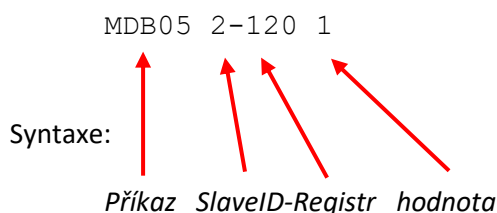
Příklad příkazu:



Význam: Přečti 2 Byte počínaje adresou 32 ze zařízení se SlaveID=2 pomocí Modbus funkce 03. Přečtené 2 Byte převed' na znaménkové celé číslo a to porovnej se zadanou hodnotou. Pokud se čísla rovnají, spust' navazující příkaz (MDB06 3-0 1000).

Příkaz **MDB05** (alt. **MDB05S**) je určen pro zápis jedné diskrétní hodnoty do určitého registru (1 bit) přes protokol Modbus. Příkaz MDB05 používá protokol Modbus TCP, příkaz MDB05S pak protokol Modbus RTU. Hodnota může být pouze 0 nebo 1.

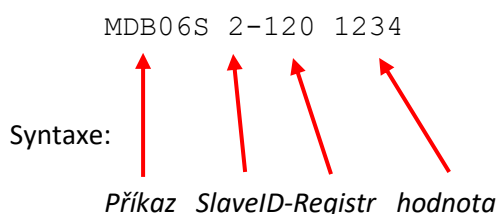
Příklad příkazu:



Význam: Zapiš logickou 1 (=ZAPNUTO) do registru s adresou 120 v zařízení se SlaveID=2 pomocí Modbus funkce 05.

Příkaz **MDB06** (alt. **MDB06S**) je určen pro zápis jedné analogové hodnoty do určitého registru (2 Byte, -32768 až 32767) přes Modbus. Příkaz MDB06 používá protokol TCP, příkaz MDB06S pak RTU.

Příklad příkazu:



Význam: Zapiš číslo 1234 do registru s adresou 120 v zařízení se SlaveID=2 pomocí Modbus funkce 06.

Příkaz **MDB15** (alt. **MDB15S**) je určen pro zápis více diskrétních hodnot do určitých registrů (po 1 bitu) přes protokol Modbus. Příkaz MDB15 používá protokol Modbus TCP, příkaz MDB15S pak

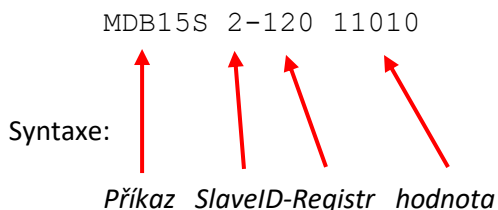


přítokol Modbus RTU. Bity jsou zapisovány od prvního registru zprava doleva. Nezadané bity jsou doplněny zleva nulami.

Příklad příkazu:

MDB15S 2-120 11010

Syntaxe:



*Příkaz SlaveID-Registr hodnota*

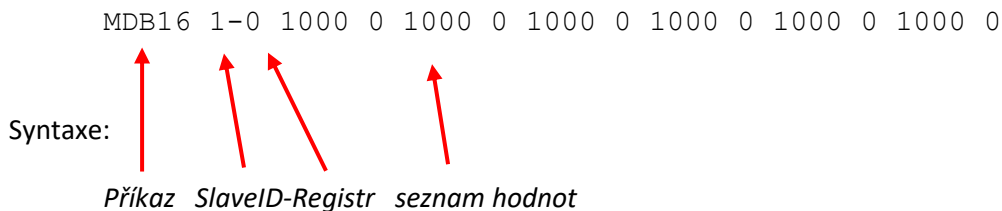
Význam: Zapiš logickou 0 do registru 120, 1 do 121, 0 do 122 a 1 do 123 a 124 v zařízení se SlaveID=2 pomocí Modbus funkce 15.

Příkaz **MDB16** (alt. **MDB16S**) je určen pro zápis více analogových hodnot (2 Byte, -32768 až 32767) do určitých registrů (po 2 Bytech) přes protokol Modbus. Příkaz MDB16 používá protokol Modbus TCP, příkaz MDB16S pak protokol Modbus RTU. Zapisované hodnoty jsou dekadické a jsou odděleny mezerami.

Příklad příkazu:

MDB16 1-0 1000 0 1000 0 1000 0 1000 0 1000 0

Syntaxe:



*Příkaz SlaveID-Registr seznam hodnot*

Význam: Zapiš hodnotu 1000 do registrů 0, 2, 4, 6, 8 a 10 a hodnotu 0 do registrů 1, 3, 5, 7, 9 a 11 v zařízení se SlaveID=2 pomocí Modbus funkce 16.

## 7 Specifika řízení regulátoru Wattrouter

Příkazy MDB06 a MDB16 jsou s výhodou využívány pro řízení regulátoru Wattrouter od společnosti SolarControls.

Tabulka řízení výstupů (Modbus registrů) zařízení Wattrouter:

| Příkaz        | SatNum | OrdNum | Hodnota | Význam                |
|---------------|--------|--------|---------|-----------------------|
| MDB06 / MDB16 | 1      | 0      | 1000    | Nucené ZAPNUTÍ SSR 1  |
| MDB06 / MDB16 | 1      | 1      | 1000    | Nucené ZAPNUTÍ SSR 2  |
| MDB06 / MDB16 | 1      | 2      | 1000    | Nucené ZAPNUTÍ SSR 3  |
| MDB06 / MDB16 | 1      | 3      | 1000    | Nucené ZAPNUTÍ SSR 4  |
| MDB06 / MDB16 | 1      | 4      | 1000    | Nucené ZAPNUTÍ SSR 5  |
| MDB06 / MDB16 | 1      | 5      | 1000    | Nucené ZAPNUTÍ SSR 6  |
| MDB06 / MDB16 | 1      | 6      | 1000    | Nucené ZAPNUTÍ relé 1 |
| MDB06 / MDB16 | 1      | 7      | 1000    | Nucené ZAPNUTÍ relé 2 |
| MDB06 / MDB16 | 1      | 8      | 1000    | Nucené VYPNUTÍ SSR 1  |
| MDB06 / MDB16 | 1      | 9      | 1000    | Nucené VYPNUTÍ SSR 2  |
| MDB06 / MDB16 | 1      | 10     | 1000    | Nucené VYPNUTÍ SSR 3  |
| MDB06 / MDB16 | 1      | 11     | 1000    | Nucené VYPNUTÍ SSR 4  |
| MDB06 / MDB16 | 1      | 12     | 1000    | Nucené VYPNUTÍ SSR 5  |
| MDB06 / MDB16 | 1      | 13     | 1000    | Nucené VYPNUTÍ SSR 6  |
| MDB06 / MDB16 | 1      | 14     | 1000    | Nucené VYPNUTÍ relé 1 |
| MDB06 / MDB16 | 1      | 15     | 1000    | Nucené VYPNUTÍ relé 2 |

Registry 0-7 slouží k nucenému zapínání SSR a relé; registry 8-15 pak slouží k nucenému vypínání SSR a relé. Hodnota 1000 pro Wattrouter odpovídá 100% dané hodnoty (tedy úplné zapnutí nebo úplné vypnutí). Hodnota 0 je ignorována, protože znamená „nulovou“ regulaci.

Hodnota SatNum odpovídá SlaveID v protokolu Modbus. V nastavení Wattrouteru se najde v jeho konfiguraci na záložce DALŠÍ NASTAVENÍ – MODBUS adresa.

Příklad nuceného zapnutí relé 2 (slave = 1, registr = 7):

```
MDB06 1-7 1000
```

Příklad nuceného vypnutí SSR 3 (slave = 1, registr = 10):

```
MDB06 1-10 1000
```

Příklad hromadného nuceného zapnutí SSR2, SSR4, SSR6 a relé 2 (slave = 1, 16 registrů od 0):

```
MDB16 1-0 0 1000 0 1000 0 1000 0 1000 0 0 0 0 0 0 0
```

## 8 Vysvětlení obsahu makra SPOTPRICE\_EXEC.mac

Programu spotProcessor je od výrobce nastaven tak, že při vyhodnocování spotové ceny spouští makro SPOTPRICE\_EXEC.mac (viz. konfigurační soubor, časové plány).

Zde je příklad obsahu souboru SPOTPRICE\_EXEC.mac s příkazy makrojazyka s vysvětlením jejich významu:

| Č.ř. | Obsah souboru                                   | Vysvětlení                  |
|------|-------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1    | #Vyhodnoceni spotove ceny a reakce              | Komentář, přeskakuje se     |
| 2    | #                                               |                             |
| 3    | #Podminky splneni definovanych limitu           |                             |
| 4    | IFINDS 1-1 OFF GOTO 13                          | Je-li cena nad/pod limitem, |
| 5    | IFINDS 1-1 ON GOTO 33                           | skoč na řádku č...          |
| 6    | #                                               |                             |
| 7    | #Prikazy pro rizeni mezi limity                 |                             |
| 8    | IFINDM 1-1 PRIC 1H > 95 EXECOMMAND REL03-OFF    | Při cene > 95 vypnout rele  |
| 9    | IFINDM 1-1 PRIC 1H < 106.5 MDB06 1-13 1000      | Při cene < 105 vypnout SSR  |
| 10   | #EXECOMMAND SPOTPRICE_between.sh                |                             |
| 11   | EXIT                                            | Dále nepokračovat           |
| 12   | #                                               |                             |
| 13   | ##<MIN> - Prikazy pro pri cene nizsi nez MIN    |                             |
| 14   | MDB16 1-0 1000 0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | Zapnout SSR 1 a SSR 3       |
| 15   | MDB06S 2-12 500                                 | Zapsat 500 do reg. 12       |
| 16   | MDB06 1-1 1000                                  | Zapnout SSR 2               |
| 17   | MDB06 1-4 1000                                  | Zapnout SSR 5               |
| 18   | #MDB06S 2-4 1000                                | Neprovádí se                |
| 19   | #MDB06S 2-5 1000                                |                             |
| 20   | #MDB06S 2-6 1000                                |                             |
| 21   | #MDB06S 2-7 1000                                |                             |
| 22   | EXECOMMAND REL01-ON                             | Zapnout ext. relé 1         |
| 23   | EXECOMMAND REL02-ON                             | Zapnout ext. relé 2         |
| 24   | #EXECOMMAND REL03-ON                            | Neprovádí se                |
| 25   | #EXECOMMAND REL04-ON                            |                             |
| 26   | #EXECOMMAND REL05-ON                            |                             |
| 27   | #EXECOMMAND REL06-ON                            |                             |
| 28   | #EXECOMMAND REL07-ON                            |                             |
| 29   | #EXECOMMAND REL08-ON                            |                             |
| 30   | #EXECOMMAND SPOTPRICE_bellow.sh                 |                             |
| 31   | EXIT                                            | Dále nepokračovat           |
| 32   | #                                               |                             |
| 33   | ##<MAX> - Prikazy pro pri cene vyssi nez MAX    |                             |
| 34   | MDB16 1-0 0 0 0 0 0 0 0 0 1000 0 1000 0 0 0 0 0 | Vypnout SSR 1 a SSR 3       |
| 35   | MDB06S 2-12 0                                   | Zapsat 0 do reg. 12         |
| 36   | MDB06 1-10 1000                                 | Vypnout SSR 3               |
| 37   | MDB06 1-11 1000                                 | Vypnout SSR 4               |
| 38   | #MDB06S 2-12 1000                               | Neprovádí se                |
| 39   | #MDB06S 2-13 1000                               |                             |
| 40   | #MDB06S 2-14 1000                               |                             |
| 41   | #MDB06S 2-15 1000                               |                             |
| 42   | EXECOMMAND REL01-OFF                            | Vypnout ext. relé 1         |
| 43   | EXECOMMAND REL02-OFF                            | Vypnout ext. relé 2         |
| 44   | #EXECOMMAND REL03-OFF                           | Neprovádí se                |
| 45   | #EXECOMMAND REL04-OFF                           |                             |
| 46   | #EXECOMMAND REL05-OFF                           |                             |
| 47   | #EXECOMMAND REL06-OFF                           |                             |
| 48   | #EXECOMMAND REL07-OFF                           |                             |

|    |                                |                   |
|----|--------------------------------|-------------------|
| 49 | #EXECOMMAND REL08-OFF          |                   |
| 50 | #EXECOMMAND SPOTPRICE_above.sh |                   |
| 51 | EXIT                           | Dále nepokračovat |

Řádky uvozené znaky „#“ se přeskakují – jedná se o komentáře.

Řádky uvozené „##<MIN>“ nebo „##<MAX>“ jsou pomocné značkovací řádky, které program spotProcessor nepoužívá, ale podle kterých se orientuje webová aplikace spotProcessor Web App. Tyto řádky tedy nemažte.

## 9 Další související soubory

Následující tabulky obsahují seznam obvykle používaných další souborů pro účely plného fungování programu spotProcessor.

Adresář /opt/encontrol/spotProcessor/ (stačí přístup pouze pro čtení)

| Soubor              | Účel                                                                       |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| email-footer.txt    | Patička emailu doplňovaná do odesílaného souboru skriptem email-send.sh    |
| email-footer2.txt   | Patička emailu doplňovaná do odesílaného souboru skriptem email-status.sh  |
| email-header.txt    | Hlavička emailu doplňovaná do odesílaného souboru skriptem email-send.sh   |
| email-header2.txt   | Hlavička emailu doplňovaná do odesílaného souboru skriptem email-status.sh |
| email-send.sh       | Skript spouštěný programem při realizaci makropříkazu SENDMAIL             |
| email-status.sh     | Skript obvykle spouštěný cronem                                            |
| encProcess-log.sh   | Skript pro zkracování logu obvykle volaný cronem                           |
| encProcess-watch.sh | Skript pro kontrolu běhu programu obvykle volaný cronem                    |
| reset-usb2.sh       | Skript pro unbind/bind USB volaný skriptem encProcess-watch.sh             |

Adresář /media/extended/spotProcessor/ (musí být přístup pro čtení i zápis)

| Soubor                    | Účel                                                    |
|---------------------------|---------------------------------------------------------|
| spotProcessor .log        | Hlavní logovací soubor programu spotProcessor           |
| spotProcessor_SERVICE.log | Výstupní soubor programu při zaslání signálu –SIGUSR1   |
| spotProcessor_SERVICE.mac | Programové makro spouštěné při zaslání signálu –SIGUSR2 |
| spotProcessor_STARTUP.mac | Programové makro spouštěné vždy při startu programu     |

---

## 10 Další související programy

### 10.1 Zasílání emailů

Pro zasílání emailů se používá externí program *exim4*. Následující řádky popisují jeho nastavení pro administrátory systému:

#### Konfigurační program

Spustit z příkazové řádky:

```
dpkg-reconfigure exim4-config
```

```
-----
Option                               Choice
-----
Configuration type                   mail sent by smarthost; received via
                                      SMTP or fetchmail
System mail name                      encontrol.cz
IP-addresses to listen on             127.0.0.1 (refuse external connections)
Other destinations                    leave empty
Machines to relay mail for            leave empty
IP address or host name                smtp.gmail.com:587 /
                                      smtp.powernet.cz:587 /
                                      172.16.10.254:25
Hide local mail name in outgoing?     no
Keep number of DNS-queries min?       no
Delivery method for local mail        mbox format in /var/mail/
Split configuration into small f?     yes
Root and postmaster mail recipient    root
-----
```

Editovat soubor `/etc/exim4/passwd.client`:

```
-----
# password file used when the local exim is authenticating to a remote
# host as a client.
#
# see exim4_passwd_client(5) for more documentation
#
# Example:
### target.mail.server.example:login:password

gmail-smtp.l.google.com:karel.novak@gmail.com:heslo
*.google.com: karel.novak@gmail.com:heslo
smtp.gmail.com: karel.novak@gmail.com:heslo

smtp.powernet.cz:novakk:heslo
*.powernet.cz: novakk:heslo
-----
```

---

Spustit z příkazové řádky:

```
cd /var/tmp/  
mkdir spool  
cd spool/  
mkdir exim4  
chmod a+x /var/tmp/spool/exim4  
chmod a+w /var/tmp/spool/exim4
```

Editovat soubor `/etc/exim4/conf.d/main/02_exim4-config_options` a upravit SPOOLDIR definici:

```
SPOOLDIR=/var/tmp/spool/exim4
```

Spustit z příkazové řádky:

```
chown Debian-exim:root /etc/exim4/passwd.client  
chmod 640 /etc/exim4/passwd.client  
update-exim4.conf  
invoke-rc.d exim4 restart  
exim4 -qff
```

Editovat `/etc/crontab` a přidat řádku:

```
MAILTO=""
```

Otestovat odeslání emailu vytvořením souboru `/root/mail-body.txt` s následujícím obsahem:

```
to : info@encontrol.cz  
from : noreply  
subject : Test mail
```

```
This is the first mail sent by my server's sendmail !
```

Spustit z příkazové řádky vlastní odeslání emailu:

```
cat /root/mail-body.txt | sendmail -t
```

---

## 10.2 Zasílání SMS zpráv

Pro zasílání SMS zpráv je nutné použít jakýkoliv externí USB modem s AT příkazy a program *minicom*. Následující řádky popisují jeho typickou instalaci a nastavení:

### Konfigurační program

Spustit z příkazové řádky:

```
minicom -s
```

V nastavení programu minicom je pro USB modem typické nastavení:

```
PORT_NAME = /dev/ttyACM0    (nebo /dev/ttyUSB0)
```

```
BAUD_RATE = 15200
```