

Aplikace spotProcessor Web App

Uživatelská příručka, verze 2.5

04.01.2024, ENcontrol s.r.o.

Obsah

1	Popis programu spotProcessor a webové aplikace spotProcessor Web App	2
2	Rychlý start	3
2.1	Připojení k síti – varianta bezdrátového připojení WiFi	3
2.2	Připojení k síti – varianta drátového připojení ethernet.....	3
3	Přihlašování	4
4	Základní nastavení.....	5
4.1	Aktuální spotové ceny	5
5	Pokročilé nastavení sítě.....	10
5.1	Správný postup nastavení pevné IP adresy pro bezdrátové připojení.....	11
5.2	Správný postup nastavení pevné IP adresy pro drátové připojení	11
6	Ovládání zařízení	12
7	Reporty	14
8	Konfigurace.....	16
8.1	Základní nastavení	16
8.2	Systémová nastavení	22
9	Obrazovka Pomoc.....	23
9.1	Odkazy k dokumentaci ENcontrol spotProcessor	23
9.2	Aktivace ENcontrol spotProcessor	23
9.3	Aktualizace jednotky	24
10	Řešení potíží	25
10.1	Získání IP adresy	25
10.2	Obnova do úvodního nastavení	26

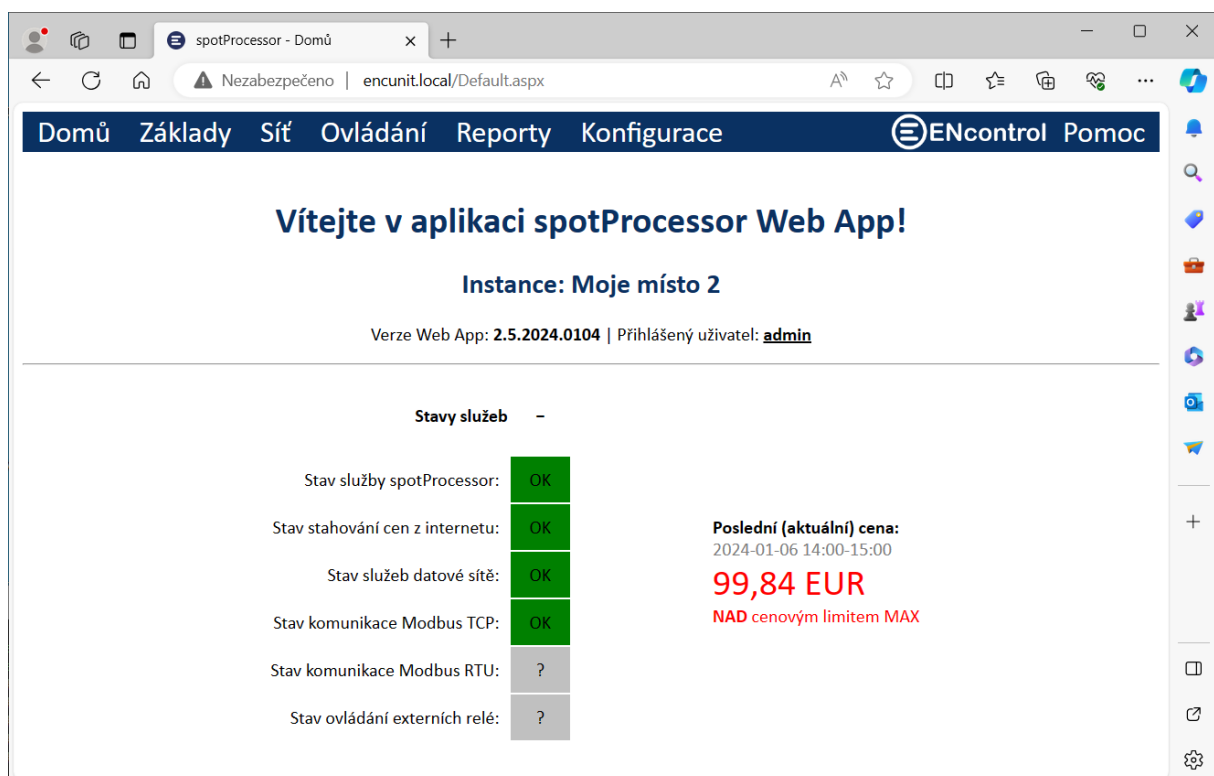
1 Popis programu spotProcessor a webové aplikace spotProcessor Web App

Program spotProcessor je klonem programu encProcessor společnosti ENcontrol, který je určen pro malé jednotky a **ovládá připojená zařízení** (regulátory, střídače, reléové moduly, spotřebiče a čidla). **Provádí časové plány a reaguje na různé události**. Program spotProcessor je rozšířen o funkcionalitu **stahování a vyhodnocování spotových cen** elektřiny a plynu a o komunikaci s dalšími zařízeními přes protokol Modbus a Shelly.

Webová aplikace **spotProcessor Web App** slouží k **ovládání a sledování služby spotProcessor**. Aplikace používá jako vstupy konfigurační a servisní soubory programu spotProcessor a signály přerušení OS Linux. Bez běžící služby spotProcessor jsou možnosti webové aplikace omezené.

Jednotka je obvykle nakonfigurována tak, že 1x za hodinu stahuje údaje ze stránek OTE o aktuálních spotových cenách elektřiny a plynu v daném dni. 1x za 6 hodin stahuje rovněž ceny pro následující den, jsou-li k dispozici. Ovládání připojených zařízení, zasílání signálů a chování jednotky je detailně konfigurovatelné. V základním režimu není nutné s konfigurací nic dělat, stačí pouze jednotku připojit do sítě (k internetu) a nastavit pár nezbytných údajů popsanych v kapitole 2. *Rychlý start*.

Následující kapitoly popisují všechny ovládacích prvky webové aplikace.



The screenshot shows the web application interface for spotProcessor. The browser address bar indicates the URL is encunit.local/Default.aspx. The navigation menu includes Domů, Základy, Síť, Ovládání, Reporty, and Konfigurace. The main content area displays a welcome message and the instance name "Moje místo 2". The service status section shows the following:

Stavy služeb	
Stav služby spotProcessor:	OK
Stav stahování cen z internetu:	OK
Stav služeb datové sítě:	OK
Stav komunikace Modbus TCP:	OK
Stav komunikace Modbus RTU:	?
Stav ovládání externích relé:	?

Additional information displayed includes the version "2.5.2024.0104" and the logged-in user "admin". The current price is shown as **99,84 EUR**, with a note "NAD cenovým limitem MAX" and the timestamp "2024-01-06 14:00-15:00".

2 Rychlý start

Jednotka se podle svého typu připojuje do počítačové sítě buď drátovým rozhraním ethernet (konektor RJ45) nebo bezdrátově přes rozhraní WiFi. Následující odstavce popisují základní oživení jednotky.

2.1 Připojení k síti – varianta bezdrátového připojení WiFi

- K jednotce připojte **případné rozšiřující moduly** (bílý kabel micro-USB na obrázku) a **napájecí adaptér** (černý micro-USB kabel na obrázku. Barvy mohou být samozřejmě jiné).
 - Adaptér **zapojte do napájení a počkejte cca 2 minuty**, než naběhnou všechny služby.
 - Jednotka je nastavena pro automatické vytvoření samostatné WiFi sítě (hotspotu) s názvem „encontrol“ a heslem „encontrol“.
- Připojte se k této síti jiným bezdrátovým zařízením** (např. notebookem nebo mobilem) a **zadejte do webového prohlížeče adresu <http://encunit.local/>** (alternativně můžete použít IP adresu <http://192.168.1.99/>).
- Zobrazí se aplikace spotProcessor Web App. V aplikaci přejděte na volbu *Síť* v horní liště. Dále *Nastavení WiFi (pro bezdrátové připojení)*. Zvolte možnost *A) Připojit k existující WiFi síti*. Zadejte správný název existující WiFi sítě (SSID) a heslo. Pozor, záleží na velikosti písmen!
 - Klikněte na tlačítko *Připojit a restartovat*. Při zadání nesprávných údajů se jednotka už nebude moci připojit a ani nebude vytvářet samostatnou síť! V tom případě ji bude nutné resetovat do úvodního nastavení a znovu zadat správné údaje. Pro případný reset jednotky postupujte podle kapitoly *8.2 Obnova do úvodního nastavení* v návodu k aplikaci spotProcessor Web App zde: http://encontrol.eu/download/UG-spotProcessorWebApp_2.5_cs.pdf.

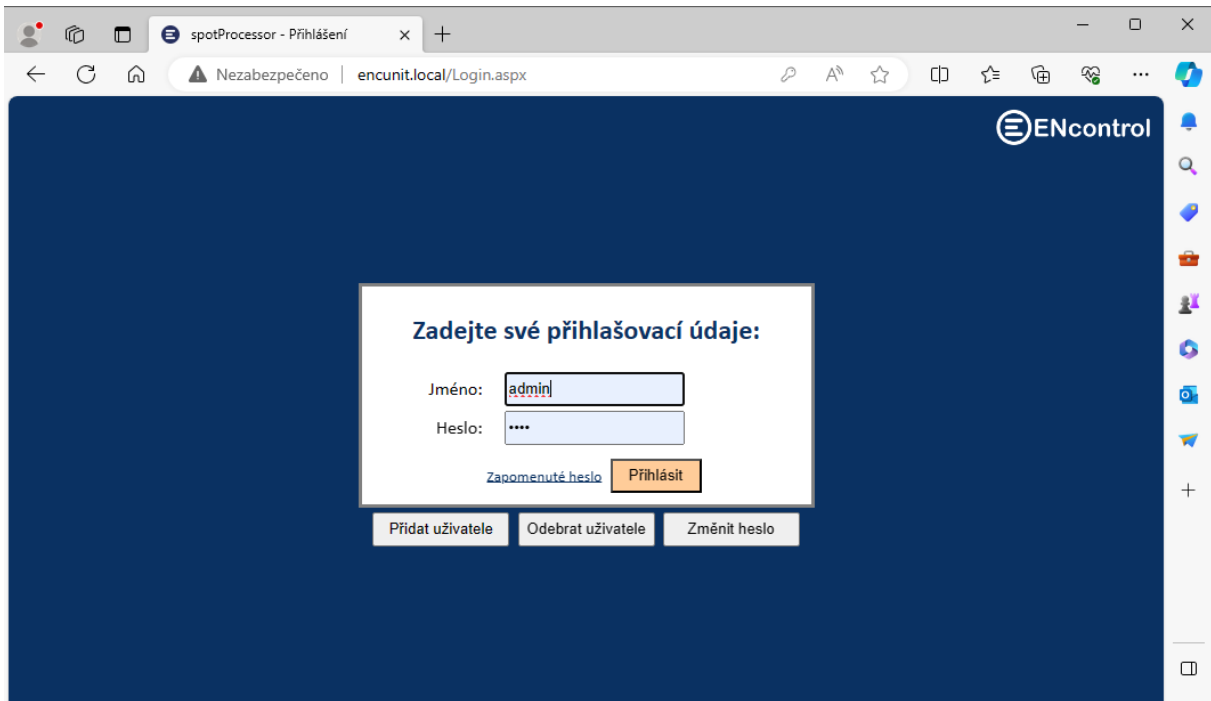


2.2 Připojení k síti – varianta drátového připojení ethernet

- K jednotce připojte **případné rozšiřující moduly** pomocí konektoru USB, připojte ji **kabelem do počítačové sítě** a připojte k ní **napájecí adaptér**.
- Adaptér zapojte do **napájení** a počkejte cca 2 minuty, než naběhnou všechny služby v jednotce.
- Jednotka je nastavena pro automatické získání IP adresy z DHCP serveru, takže ve většině domácích i firemních sítí se automaticky připojí do počítačové sítě.
- Z jiného počítače nebo z mobilu připojeného do shodné sítě **zadejte do webového prohlížeče adresu <http://encunit.local/>**.
- Zobrazí se aplikace spotProcessor Web App. Pokud se nezobrazí, lokální síť pravděpodobně neumožňuje používání služby mDNS/DNS-SD. Do prohlížeče pak bude nutné zadat přímo IP adresu. Pro zjištění IP adresy si přečtěte kapitolu *8.1 Získání IP adresy* v návodu k aplikaci zde: http://encontrol.eu/download/UG-spotProcessorWebApp_2.5_cs.pdf.

3 Přihlašování

Je-li parametr webové aplikace *AutoLogon* nastaven na *false*, je při každém novém přístupu vyžadováno zadání jména a hesla. **Po resetu jednotky je definován pouze jediný uživatel „admin“ s přednastaveným heslem „1234“.**



Význam jednotlivých tlačítek a polí:

- **Jméno:** Pole pro zadání uživatelského jména
- **Heslo:** Pole pro zadání hesla
- **Přihlásit:** Tlačítko pro přihlášení uživatele
- **Zapomenuté heslo:** Toto pole pouze zobrazí informaci, co dělat v případě zapomenutého hesla „Vložte do jednotky USB disk se souborem pojmenovaným "passwd" (na příponě a obsahu nezáleží). Heslo uživatele "admin" pak bude vyresetováno na "1234".“
- **Přidat uživatele:** Tlačítko zobrazí pole *Jméno*, *Heslo*, *Heslo znovu* a zaškrťovací políčko *Oprávnění konfigurovat*. Tlačítko Přidat uživatele se podbarví. Při vyplnění polí a kliknutí na toto tlačítko se zadaný uživatel přidá. Není-li zaškrtnuto *Oprávnění konfigurovat*, pak daný uživatel může prohlížet data, spouštět příkazy, ale nemůže měnit konfiguraci.
- **Odebrat uživatele:** Tlačítko zobrazí pole *Jméno* a tlačítko *Odebrat uživatele* se podbarví. Při vyplnění pole a kliknutí na tlačítko se uživatel odebere. Uživatele „admin“ nelze odebrat.
- **Změnit heslo:** Tlačítko zobrazí pole *Jméno*, *Heslo* a *Heslo znovu*. Tlačítko *Změnit heslo* se podbarví. Při vyplnění polí a kliknutí na toto tlačítko se zadanému uživateli změní heslo.

Pro přihlášení pod jiným uživatelem klikněte na jméno současně přihlášeného uživatele záložce *Domů*.

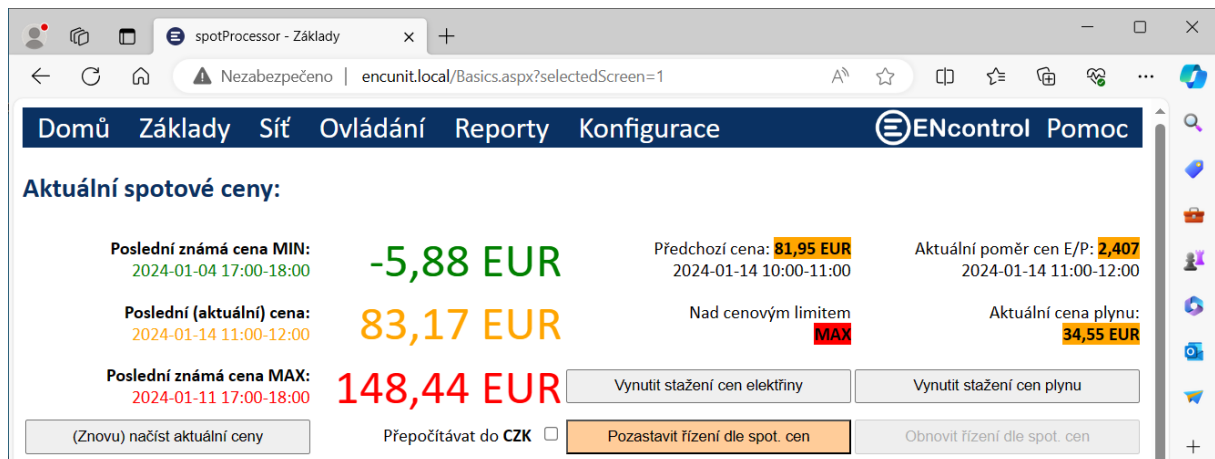
Verze Web App: **2.5.2024.0104** | Přihlášený uživatel: **admin**

4 Základní nastavení

V hlavním menu aplikace zvolte možnost *Základy*.

4.1 Aktuální spotové ceny

- a) Při přechodu na záložku *Základy* se načtou hodnoty spotových cen elektřiny.



- b) Klikněte případně na tlačítko *(Znovu) Načíst aktuální nastavení* a zkontrolujte hodnoty v části *Nastavení pro řízení spotových cen*.
- c) Při kliknutí na tlačítka *Vynutit okamžité stažení cen elektřiny* nebo *Vynutit okamžité stažení cen plynu* se ihned znovu stáhnou ceny ze stránek OTE.
- d) Pomocí zaškrtnutí *Přepočítat do CZK* lze údaje v hlavní měně zaměnit za odpovídající údaje v lokální měně (obvykle CZK). Nastavení tohoto zaškrtnutí se ukládá do konfigurace při použití tlačítka *Uložit a restartovat Webovou aplikaci*.
- e) Při kliknutí na tlačítko *Pozastavit řízení dle spotových cen* způsobí, že se dočasně nebudou zasílat příkazy pro řízení dle spotových cen. Konkrétně se nebude provádět makro `SPOTPRICE_EXEC.mac`. V tomto makru hned na začátku je zakomentovaný příkaz `#EXIT`, který se tímto zaktivní.
- f) Při kliknutí na tlačítko *Obnovit řízení dle spotových cen* způsobí, že se dočasné potlačení řízení dle spotových cen obnoví. Konkrétně se bude provádět makro `SPOTPRICE_EXEC.mac`. V tomto makru hned na začátku je zakomentuje příkaz `#EXIT`.

Aktuální poměr cen E/P zobrazuje podíl aktuální ceny elektřiny (s případným navýšením o distribuční poplatky) ku aktuální ceně plynu. Na tento poměr je možné reagovat – viz. dále.

spotProcessor - Základy

Nezabezpečeno | encunit.local/Basics.aspx?selectedScreen=1

Nastavení pro řízení dle spotových cen:

Cenový limit elektřiny MIN: 80 EUR
 Cenový limit elektřiny MAX: 90 EUR
 Započítávat do ceny poplatky za distribuci:

Ovládat Wattrouter přes Modbus (Slave-Reg: 1-0): TCP RTU (RS232/RS485)

Vazba na cenu plynu: Poměr E/P MIN: 70
 Žádná Zároveň Nebo Poměr E/P MAX: 2.5

Vyplnit hodnoty pro GreenBonO ↓
 Následující pole u nastavení Zasiťat jinou hodnotu PODMÍNĚNĚ a MEZI budou upravena dle výběru relé vpravo

Zasiťat jinou hodnotu PODMÍNĚNĚ: Slave-Reg: 1-109 bitů: 16 32
 Hodnota(y): 0x9500 Zn. Hodnota(y): 0x5500 Zn.

Zasiťat jinou hodnotu MEZI: Slave-Reg: 1-14 bitů: 16 32
 Hodnota(y): 0x3f00 Zn.

Zasiťat jinou hodnotu VŽDY: Slave-Reg: 1-109 bitů: 16 32
 Hodnota(y): 111 Zn.

IP adresa 1. zařizování Modbus TCP: 31.30.13.215 (IPv4 adresa)
 Číslo portu 1. zařizování Modbus TCP: 502 (většinou 502)

Hromadně zapnout/vypnout ovládání externích relé:

Nuceně regulovat při ceně < MIN		Nuceně regulovat při ceně > MAX	
ZAPNOUT	VYPNOUT	VYPNOUT	ZAPNOUT
SSR 01 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SSR 01 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SSR 02 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SSR 02 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SSR 03 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SSR 03 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SSR 04 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SSR 04 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SSR 05 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SSR 05 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SSR 06 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SSR 06 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REL 01 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REL 01 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REL 02 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REL 02 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nuceně regulovat při ceně < MIN		Nuceně regulovat při ceně > MAX	
ZAPNOUT	VYPNOUT	VYPNOUT	ZAPNOUT
REL 01 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REL 01 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REL 02 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REL 02 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REL 03 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REL 03 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REL 04 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REL 04 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REL 05 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REL 05 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REL 06 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REL 06 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REL 07 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REL 07 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REL 08 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REL 08 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(Znovu) načíst aktuální nastavení Pouze uložit nastavení Uložit a restart. službu spotProcessor

Nastavení se načte z konfiguračních souborů. Pro aplikaci změn je nutné službu restartovat. Počkejte cca 30 vteřin pro plnou obnovu.

Význam jednotlivých polí:

- **Cenový limit MIN:** Cena v EUR, pod kterou se budou nuceně zapínat definované spotřebiče
- **Cenový limit MAX:** Cena v EUR, nad kterou se budou nuceně vypínat definované spotřebiče
- **Započítávat do ceny poplatky za distribuci:** Není-li zaškrtnuto, pak se ceny počítají takové, jaké jsou stahovány ze stránek OTE. Je-li zaškrtnuto, pak se k cenám připočítává cena za distribuci podle časových pásem a tarifů, jak je definováno v konfiguračním souboru regTariff.conf.
- **Vazba na cenu plynu:** Udává, zda se při řízení má brát ohled na aktuální poměr ceny elektřiny a plynu. Možnosti jsou následující:
 - **Žádná:** Na cenu plynu se nebere žádný ohled
 - **Zároveň:** Aby se nuceně regulovalo pod minimem (resp. nad maximem), musí být jak cena elektřiny pod definovaným limitem MIN (resp. nad definovaným limitem MAX),

tak **zároveň** i poměr ceny E/P pod definovaným limitem MIN (resp. nad definovaným limitem MAX).

- *Nebo*: Aby se nuceně regulovalo pod minimem (resp. nad maximem), musí být buď cena elektřiny pod definovaným limitem MIN (resp. nad definovaným limitem MAX), **nebo** poměr ceny E/P pod definovaným limitem MIN (resp. nad definovaným limitem MAX).

- **Ovládat Wattrouter přes Modbus**: Při zaškrtnutí se budou zasílat příkazy specifické pro zařízení Wattrouter – tedy do Modbus Slave=1 a první registr=0. Jednotlivé volby vpravo je možné měnit individuálně.
- **TCP**: Při zaškrtnutí se zařízení Modbus budou ovládat přes datovou síť (LAN nebo internet).
- **RTU (RS232/RS485)**: Při zaškrtnutí se zařízení Modbus budou ovládat přes sériovou linku (buď RS232 nebo RS485).
- **Nuceně regulovat při ceně < MIN a Nuceně regulovat při ceně > MAX**:
 - Zaškrtnete-li nějaké políčko ve sloupci ZAPNOUT, budou se za daných cenových podmínek pravidelně zasílat příkazy pro povinné zapnutí daných SSR nebo relé.
 - Zaškrtnete-li nějaké políčko ve sloupci VYPNOUT, budou se za daných cenových podmínek pravidelně zasílat příkazy pro povinné vypnutí daných SSR nebo relé.
 - Jedná se o nastavení pro potřeby kompatibilních zařízení Wattrouter. Nastavení pro jiná zařízení se musejí provádět ruční úpravou konfiguračního souboru SPOTPRICE_EXEC.mac – viz. záložka *Konfigurace*.
- **Vyplnit hodnoty pro GreenBonO**: Toto tlačítko vyplní zadávací pole ve volbách „Zasílat jinou hodnotu PODMÍNĚNĚ“ a „Zasílat jinou hodnotu MEZI“. Zasílané hodnoty jsou spočítány na základě čísel zaškrtnutých relé ve vedlejších sloupcích vpravo.
- **Zasílat jinou hodnotu PODMÍNĚNĚ**:
 - Zaškrtnete-li tuto volbu, budou se do zařízení pře protokol Modbus zasílat definované hodnoty z vedlejších polí.
 - „Slave-Reg“ je dvojice čísla Modbus slave a prvního registru, kam se má zapisovat.
 - 16 nebo 32 bitů udává, zda se mají hodnoty zapisovat do individuálních registrů (po 2 Bytech) nebo do 2 sousedních registrů (po 4 Bytech v kódování Big Endian).
 - Textová pole slouží k zadání zapisovaných hodnot v dekadickém nebo hexadecimálním tvaru oddělených mezerami (min. 1. max. 16). Maximální rozsah pro 16ti bitová čísla je buď -32.768 až +32.767 (pro znaménková) nebo 0 až 65.535 (pro neznaménková). Pro 32 bitů to mohou být pouze znaménková čísla v rozsahu -2.147.483.648 až 2.147.483.647. Čísla je možné zadat i v hexadecimálním kódu, například 0x03e8 jako hodnota 1000 (16 bitů) nebo 0xffffc18 jako hodnota -1000 (32 bitů).
 - Zaškrtnutí „Zn.“ převádí neznaménková čísla na znaménková a obráceně. Hexadecimální kódy nechává beze změn.

POZOR! Aby funkce *Zasílat jinou hodnotu PODMÍNĚNĚ* fungovala, je nutné v souboru SPOTPRICE_EXEC.mac mít v sekcích <MIN> a <MAX> nějakou řádku s příkazem MDB16, která NEMÁ kombinaci SlaveID-Reg 1-0 (ta je vyhrazena pro zařízení Wattrouter).

- **Zasílat jinou hodnotu MEZI**:

- Je podobné, jako volba výše, ale zasílá se pouze, není-li cena nad limitem MAX nebo pod limitem MIN.

POZOR! Aby funkce *Zasílat jinou hodnotu MEZI* fungovala, je nutné v souboru SPOTPRICE_EXEC.mac mít v sekci <ELSE> nějakou řádku s příkazem MDB16, která NEMÁ kombinaci SlaveID-Reg 1-0 (ta je vyhrazena pro zařízení Wattrouter).

- **Zasílat jinou hodnotu VŽDY:**

- Je podobné, jako volby výše, ale zasílá se v každém případě nezávisle na hodnotách spotových cen.

POZOR! Aby funkce *Zasílat jinou hodnotu VŽDY* fungovala, je nutné v souboru SPOTPRICE_EXEC.mac mít v sekci <ALW> nějakou řádku s příkazem MDB16, která NEMÁ kombinaci SlaveID-Reg 1-0 (ta je vyhrazena pro zařízení Wattrouter).

- **IP adresa 1. zařízení Modbus:** Pevná IP adresa 1. zařízení Modbus
- **Číslo portu 1. zařízení Modbus:** Číslo portu 1. zařízení Modbus, většinou 502.

- **Hromadně zapnout/vypnout ovládání externích relé:** Při zaškrtnutí se zaškrtnou všechny volby vpravo. Ty je pak možné měnit individuálně. Je-li určitá volba zaškrtnuta, budou se spínat relé v rozšiřujícím modulu (připojeného buď přes USB nebo TCP)

- **Nuceně regulovat při ceně < MIN a Nuceně regulovat při ceně > MAX:**

- Zaškrtnete-li nějaké políčko ve sloupci ZAPNOUT, budou se za daných cenových podmínek pravidelně zasílat příkazy pro povinné zapnutí daných externích relé.
- Zaškrtnete-li nějaké políčko ve sloupci VYPNOUT, budou se za daných cenových podmínek pravidelně zasílat příkazy pro povinné vypnutí daných externích relé.

g) Změníte-li hodnoty, klikněte na tlačítko *Uložit a restart. službu spotProcessor* pro okamžitou aplikaci změn. Načítá-li a mění-li aplikace záznamy v souboru programového makra „SPOTPRICE_EXEC.mac“ (jedná se především o příkazy MDB16), pak aplikace uvažuje vždy pouze první takový záznam, ostatní ignoruje.

h) Při kliknutí na tlačítko *Pouze uložit nastavení* se změní konfigurační soubory, ale služba není restartována – tj. zatím si nenačte změny. Ty se aplikují až při nejbližším restartu.

i) Klikněte na tlačítko *Načíst aktuální nastavení* v sekci *Další nastavení* a zkontrolujte hodnoty.

Další nastavení:

Stahovat spotové ceny elektřiny: <input checked="" type="checkbox"/>	Stahovat spotové ceny plynu: <input checked="" type="checkbox"/>	
Automat. aktualizovat tuto jednotku: <input checked="" type="checkbox"/>	Stahovat denní měnové kurzy: <input checked="" type="checkbox"/>	
Zapnout automatické přihlašování: <input checked="" type="checkbox"/>	Název místa využívání jednotky: <input type="text" value="Moje místo"/>	
<input type="button" value="(Znovu) načíst aktuální nastavení"/>	<input type="button" value="Pouze uložit nastavení"/>	<input type="button" value="Uložit a restartovat webovou aplikaci"/>

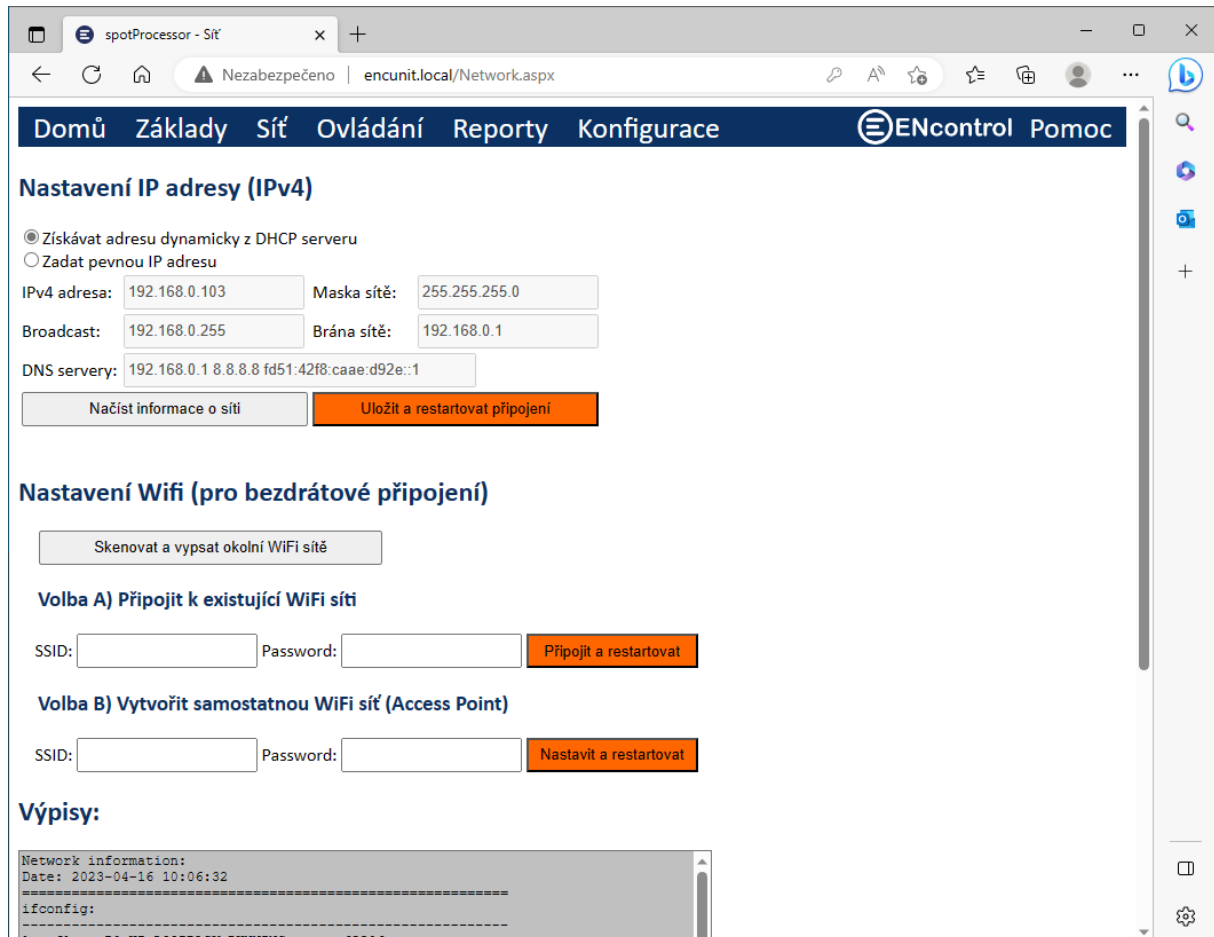
Nastavení se načte z konfiguračních souborů. Pro aplikaci změn je nutné aplikaci restartovat. Počkejte cca 30 vteřin pro plnou obnovu.

Význam jednotlivých polí:

- **Stahovat spotové ceny elektřiny:** Je-li zaškrtnuto, jednotka bude průběžně stahovat ceny elektřiny ze stránek OTE.
 - **Stahovat spotové ceny plynu:** Je-li zaškrtnuto, jednotka bude průběžně stahovat ceny plynu ze stránek OTE.
 - **Automat. aktualizovat tuto jednotku:** Je-li zaškrtnuto, jednotka bude pravidelně (1x týdně) kontrolovat, zda není k dispozici update jejího software. Pokud je, automaticky ho stáhne, nainstaluje a jednotku restartuje.
 - **Stahovat denní měnové kurzy:** Je-li zaškrtnuto, jednotka bude denně automaticky stahovat kurzový lístek ze stránek ČNB a bude následně patřičně aktualizovat konfigurační soubor regCurrency.conf.
 - **Zapnout automatické přihlašování:** Je-li zaškrtnuto, jednotka se nebude dotazovat na jméno a heslo. Automaticky bude přihlašovat uživatele „admin“.
 - **Název místa využívání jednotky:** Jedná se pouze o text, který se zobrazuje na úvodní obrazovce.
- j) Změníte-li hodnoty, klikněte na tlačítko *Uložit a restartovat webovou aplikaci* pro uložení změn a restart webové aplikace. Její opětovné spuštění trvá cca 30 vteřin.
- k) Při kliknutí na tlačítko *Pouze uložit nastavení* se změní konfigurační soubory, ale služba není restartována – tj. zatím si nenačte změny. Ty se aplikují až při nejbližším restartu.

5 Pokročilé nastavení sítě

Přejděte na volbu *Sítě*. Automaticky se načtou aktuální informace o datové síti a jejím nastavení. Pro aktualizaci můžete kliknout na tlačítko *Načíst informace o síti*.



The screenshot shows the ENcontrol web interface in a browser window. The navigation menu includes 'Domů', 'Základy', 'Sítě', 'Ovládání', 'Reporty', 'Konfigurace', and 'ENcontrol Pomoc'. The main content area is titled 'Nastavení IP adresy (IPv4)' and contains two radio buttons: 'Získávat adresu dynamicky z DHCP serveru' (selected) and 'Zadat pevnou IP adresu'. Below these are input fields for IPv4 address (192.168.0.103), subnet mask (255.255.255.0), broadcast address (192.168.0.255), and gateway (192.168.0.1). There is also a field for DNS servers. Two buttons are present: 'Načíst informace o síti' and 'Uložit a restartovat připojení'. Below this is the 'Nastavení Wifi (pro bezdrátové připojení)' section, which includes a 'Skenovat a vypsát okolní WiFi sítě' button. Under 'Volba A) Připojit k existující WiFi síti', there are fields for SSID and Password, and a 'Připojit a restartovat' button. Under 'Volba B) Vytvořit samostatnou WiFi síť (Access Point)', there are also SSID and Password fields, and a 'Nastavit a restartovat' button. At the bottom, there is a 'Výpisy:' section with a text area showing network information.

V bloku *Nastavení IP adresy (IPv4)* se zobrazí aktuální nastavení pro připojení přes ethernet i WiFi. Chcete-li cokoli změnit, například zadat pevnou IP adresu, můžete tak učinit a následně kliknout na tlačítko *Uložit a restartovat připojení*. V případě změn pro ethernet se pouze restartuje služba síťového připojení; v případě WiFi se restartuje celá jednotka.

Tlačítko *Načíst informace o síti* také vypíše detailní informace do velkého textového pole dole. Mimo jiné v tomto výpisu jsou také čitelné informace o IP adrese (IPv4, IPv6) a MAC adrese síťového rozhraní.

```

Network information:
Date: 2023-03-25 15:56:32
=====
ifconfig:
-----
eth0    Link encap:Ethernet  HWaddr 00:0d:b9:27:6e:2c
        inet addr:10.0.1.57  Bcast:10.0.1.255  Mask:255.255.255.0
        inet6 addr: fe80::200:b9ff:fe27:6e2c/64 Scope:Link
        inet6 addr: 2a00:1028:83d6:2fde:20d:b9ff:fe27:6e2c/64 Scope:Global
        UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
        RX packets:62856 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
        TX packets:16818 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
        collisions:0 txqueuelen:1000
        RX bytes:16678103 (15.9 MiB)  TX bytes:4299056 (4.0 MiB)
    
```

5.1 Správný postup nastavení pevné IP adresy pro bezdrátové připojení

Chcete-li nastavit pevnou IP adresu pro Vaši jednotku přes WiFi (například pro účely nastavení NAT a přístupu z internetu k ní), postupujte následovně:

1. Po prvním zapnutí jednotky se přihlaste z jakéhokoliv počítače nebo telefonu k nově vytvořené bezdrátové síti s názvem „encontrol“. Heslo k ní je „encontrol“.
2. Jste-li ve shodné síti, zadejte do prohlížeče adresu <http://encunit.local/>. Nefunguje-li tato adresa nebo jste v jiné síti, můžete alternativně použít IP adresu <http://192.168.1.99/>.
3. Po zobrazení webové aplikace přejděte na záložku *Síť* a do polí v části „Připojit k existující WiFi síti“ zadejte název existující sítě a heslo k ní.
4. Klikněte na tlačítko *Připojit a restartovat* a počkejte cca 2 minuty, než se jednotka restartuje a zcela naběhnou všechny služby.
5. Z počítače nebo mobilu se přihlaste k existující WiFi síti a zadejte do prohlížeče adresu <http://encunit.local/>.
6. Znovu přejděte na záložku *Síť*. Na ní v části *Nastavení IP adresy (IPv4)* klikněte na volbu *Zadat pevnou IP adresu* a zadejte všechny potřebné údaje do polí pod touto volbou.
7. Klikněte na tlačítko *Uložit a restartovat připojení* a znovu počkejte cca 2 minuty, než se jednotka restartuje a zcela naběhnou všechny služby.

Zadáte-li nesprávné údaje a nebudete se moci k jednotce připojit, je nutné ji resetovat – viz. kapitola 8.2. *Obnova do úvodního nastavení*.

5.2 Správný postup nastavení pevné IP adresy pro drátové připojení

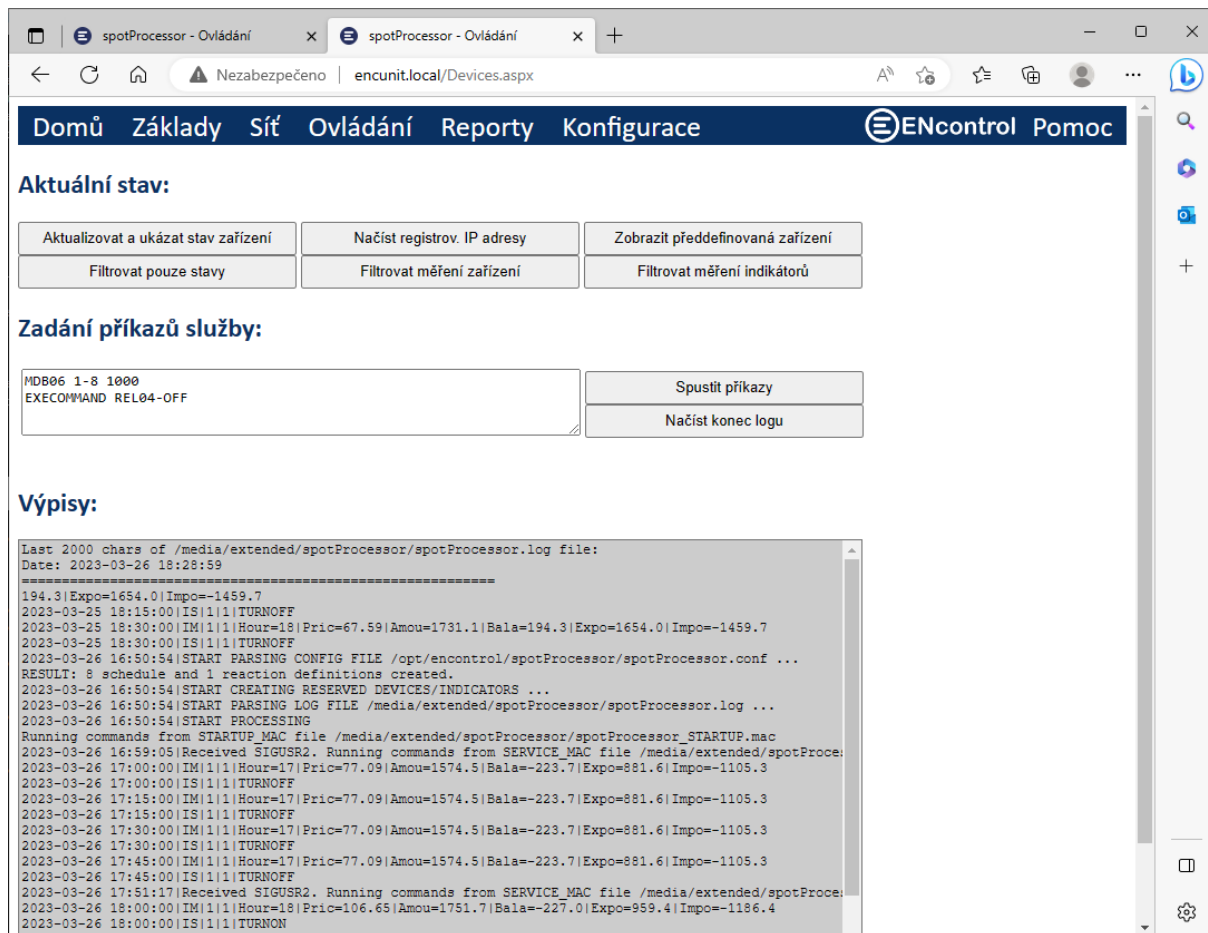
Chcete-li nastavit pevnou IP adresu pro Vaši jednotku pro kabelové připojení (například pro účely nastavení NAT a přístupu z internetu k ní), postupujte následovně:

1. Po prvním zapnutí jednotky se připojte z jakéhokoliv počítače nebo telefonu ke shodné datové síti. Budou-li tato dvě zařízení jedné síti LAN ale v různých adresních rozsazích (např. oddělených routerem), pak pravděpodobně nebude fungovat jméno *encunit.local* – viz. dále.
2. Zadejte do prohlížeče adresu <http://encunit.local/>. Nefunguje-li tato adresa, pokuste se zjistit správnou IP adresu – viz, kapitola 8.1. *Získání IP adresy* a tuto adresu použijte ve webovém prohlížeči pro otevření aplikace.
3. Po zobrazení webové aplikace přejděte na záložku *Síť* a do polí v části *Nastavení IP adresy (IPv4)* klikněte na volbu *Zadat pevnou IP adresu* a zadejte všechny potřebné údaje do polí pod touto volbou.
4. Klikněte na tlačítko *Uložit a restartovat připojení* a znovu počkejte cca 2 minuty, než se jednotka restartuje a zcela naběhnou všechny služby.

Zadáte-li nesprávné údaje a nebudete se moci k jednotce připojit, je nutné ji resetovat – viz. kapitola 8.2. *Obnova do úvodního nastavení*.

6 Ovládání zařízení

Na obrazovce *Ovládání* je možné zjišťovat stavy připojených / ovládaných zařízení nebo je přímo ovládat.



The screenshot shows the ENcontrol web interface. At the top, there is a navigation menu with items: Domů, Základy, Síť, Ovládání, Reporty, Konfigurace, and ENcontrol Pomoc. Below the menu, the 'Aktuální stav:' (Current Status) section contains several buttons: 'Aktualizovat a ukázat stav zařízení', 'Načíst registrov. IP adresy', 'Zobrazit předdefinovaná zařízení', 'Filtrovat pouze stavy', 'Filtrovat měření zařízení', and 'Filtrovat měření indikátorů'. Below this is the 'Zadání příkazů služby:' (Service Command Input) section, which has a text input field containing 'MDB06 1-8 1000 EXECOMMAND REL04-OFF' and two buttons: 'Spustit příkazy' and 'Načíst konec logu'. At the bottom, there is a 'Výpisy:' (Logs) section with a scrollable log viewer showing system logs from 2023-03-26.

V sekci *Aktuální stav* jsou tato tlačítka:

- **Aktualizovat a ukázat stav zařízení:** Tato funkce vyšle signál programu spotProcessor, aby vygeneroval aktuální stav všech řízených zařízení a zapsal je do pomocného souboru. Obsah tohoto souboru se pak zobrazí v dolním šedém textovém poli.
- **Filtrovat pouze stavy:** Z vygenerovaného pomocného souboru se zobrazí pouze řádky, které zobrazují stavy TURNON / TURNOFF/ REGULATED (zapnuto / vypnuto / regulováno)
- **Filtrovat měření zařízení:** Z vygenerovaného pomocného souboru se zobrazí pouze řádky, které zobrazují měření spotřebičů
- **Filtrovat měření indikátorů:** Z vygenerovaného pomocného souboru se zobrazí pouze řádky, které zobrazují měření indikátorů. U programu spotProcessor je podstatný indikátor č. 1 se zařízením č. 1, který sleduje (měří) aktuální spotové ceny.
- **Načíst registr. IP adresy:** Zobrazí se konfigurační soubor s IP adresami a čísly portů známých zařízení.
- **Zobrazit předdefinovaná zařízení:** Zobrazí se zařízení, která jsou definována výrobcem a jejichž čísla by se neměla pro správnou funkci programu spotProcessor měnit.

V sekci *Zadání příkazů služby* je možné do zadávacího pole zadat jakoukoliv sekvenci příkazů makrojazyka ENcontrol a pomocí tlačítka *Spustit příkazy* ji spustit. Makrojazyk ENcontrol je popsán v dokumentaci programu spotProcessor.

Příklad tří různých příkazů:

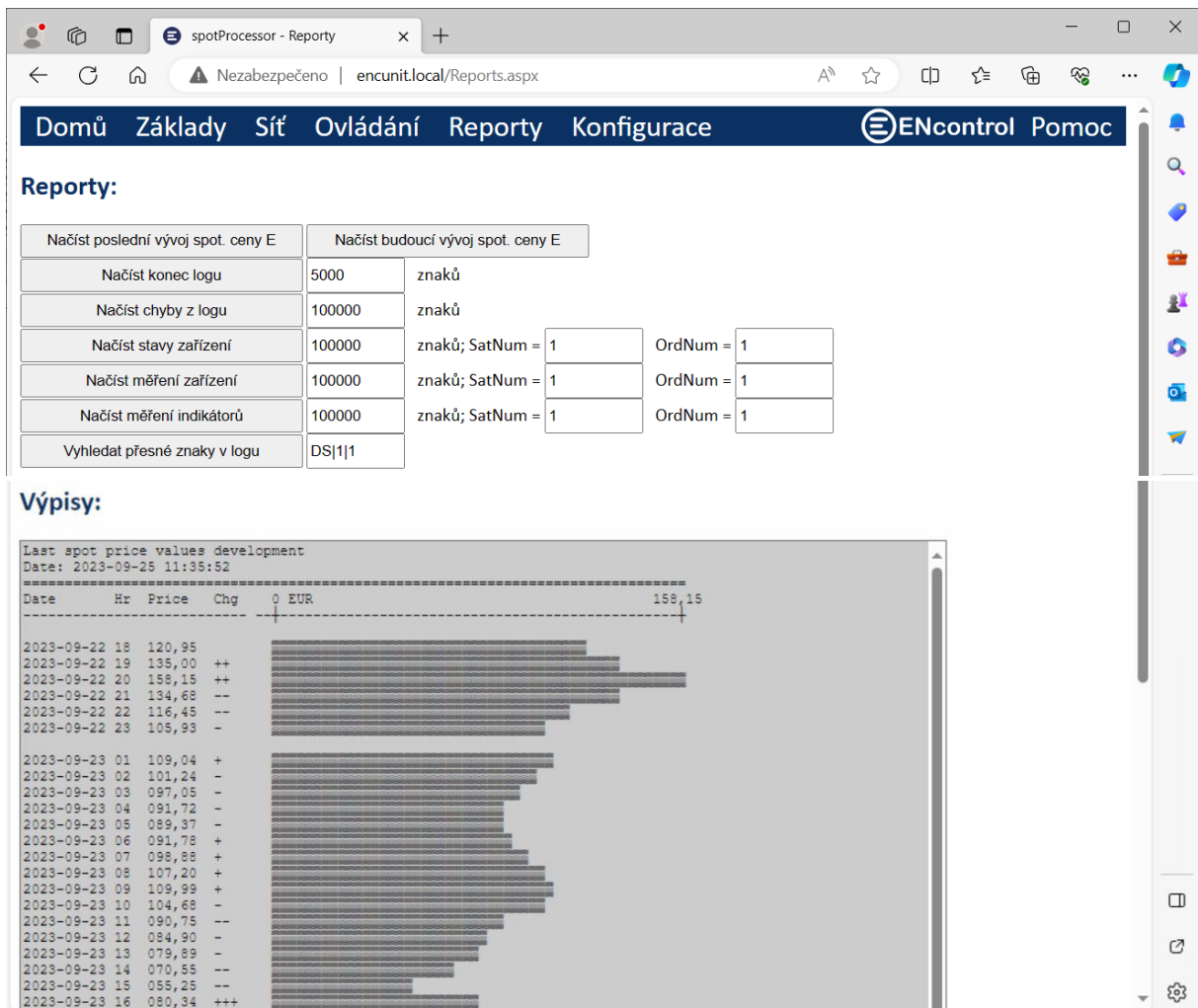
```
MDB06 1-8 1000  
IFINDS 1-1 OFF EXECOMMAND REL04-ON  
SHEON 10-0
```

První příkaz zašle přes protokol MODBUS do zařízení č. 1 a registru 8 hodnotu 1000 pomocí funkce 06. Druhý příkaz vyhodnotí, je-li stav indikátoru 1-1 (tedy sledování spotových cen) ve stavu vypnuto (tedy pod dolním limitem). V tom případě zapne relé č. 4 v externím reléovém modulu. Třetí příkaz zapne relé přes protokol Shelly (např. zásuvku).

Tlačítkem *Načíst konec logu* se načte posledních 5000 znaků logu programu spotProcessor. V tomto případě včetně záznamů souvisejících s provedením zadaných příkazů.

7 Reporty

Na obrazovce *Reporty* jsou tlačítka pro zobrazení základních výstupů programu spotProcessor.



Reporty:

Načíst poslední vývoj spot. ceny E	Načíst budoucí vývoj spot. ceny E		
Načíst konec logu	5000	znaků	
Načíst chyby z logu	100000	znaků	
Načíst stavy zařízení	100000	znaků; SatNum = 1	OrdNum = 1
Načíst měření zařízení	100000	znaků; SatNum = 1	OrdNum = 1
Načíst měření indikátorů	100000	znaků; SatNum = 1	OrdNum = 1
Vyhledat přesné znaky v logu	DS 1 1		

Výpisy:

```

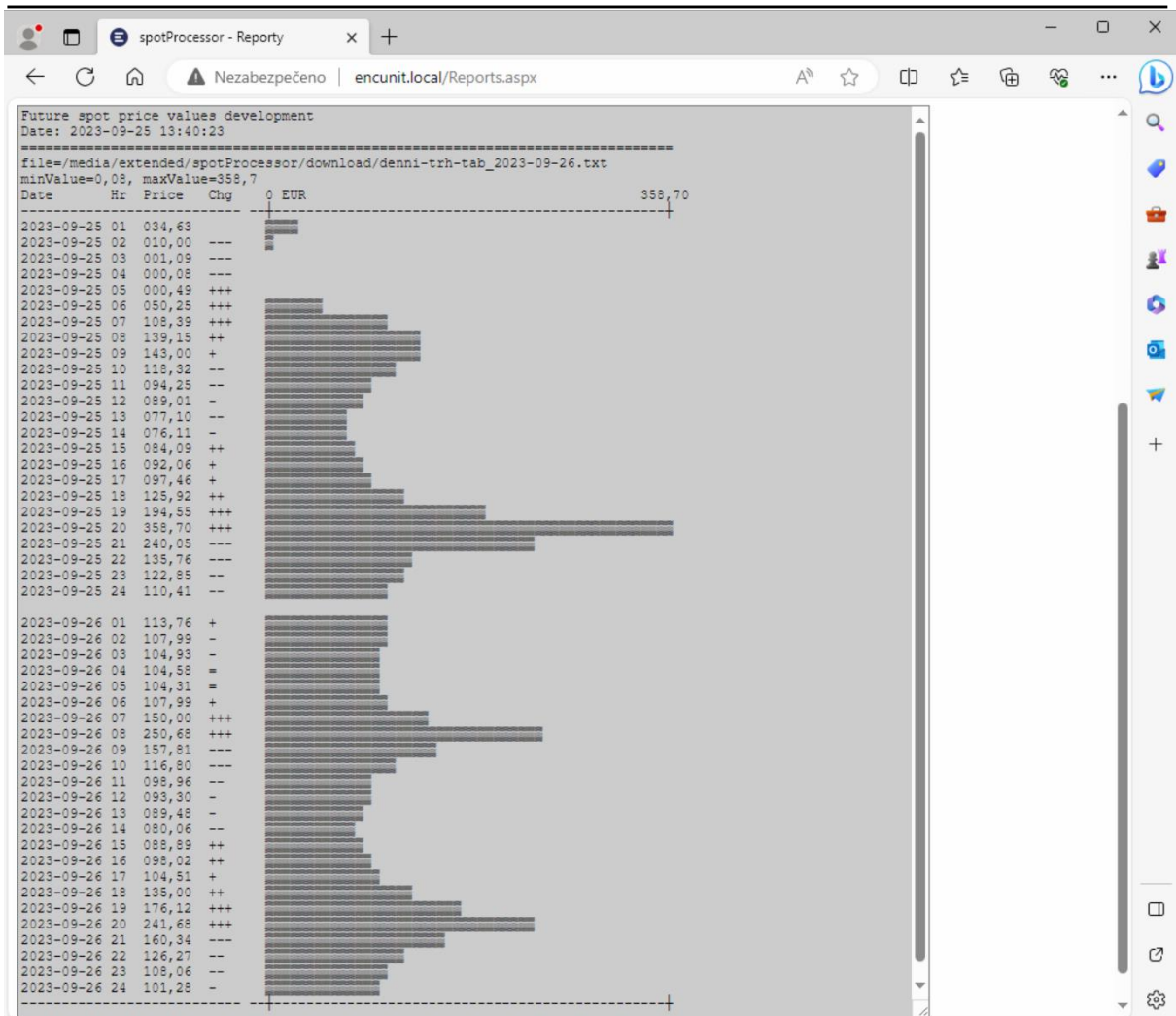
Last spot price values development
Date: 2023-09-23 11:35:52
-----
Date   Hr   Price  Chg   0 EUR                                     158,15
-----
2023-09-22 18  120,95
2023-09-22 19  135,00 ++
2023-09-22 20  158,15 ++
2023-09-22 21  134,68 --
2023-09-22 22  116,45 --
2023-09-22 23  105,93 -
2023-09-23 01  109,04 +
2023-09-23 02  101,24 -
2023-09-23 03  097,05 -
2023-09-23 04  091,72 -
2023-09-23 05  089,37 -
2023-09-23 06  091,78 +
2023-09-23 07  098,68 +
2023-09-23 08  107,20 +
2023-09-23 09  109,99 +
2023-09-23 10  104,68 -
2023-09-23 11  090,75 --
2023-09-23 12  084,90 -
2023-09-23 13  079,89 -
2023-09-23 14  070,55 --
2023-09-23 15  055,25 --
2023-09-23 16  080,34 +++
    
```

Funkce jednotlivých tlačítek:

- **Načíst poslední vývoj spot. ceny E:** Tato funkce do výpisu zobrazí, jak se vyvíjela spotová cena elektřiny. U záznamů se v předposledním sloupci zobrazují informativní znaky plus a mínus. U změn nad 30% jsou znaky tři, u změn nad 10% znaky dva a u změn do 1% je uvedeno rovnítko. Napravo je připojen graf, který zobrazuje vývoj cen graficky. Záporné hodnoty jsou zvýrazněny tmavší barvou. Rozsah hodnot v grafu se automaticky nastavuje podle maximální hodnoty.



- **Načíst budoucí vývoj spot. ceny E:** Tato funkce do výpisu zobrazí, jak se vyvíjí a bude vyvíjet spotová cena elektřiny daný a následující den (jsou-li informace k dispozici).

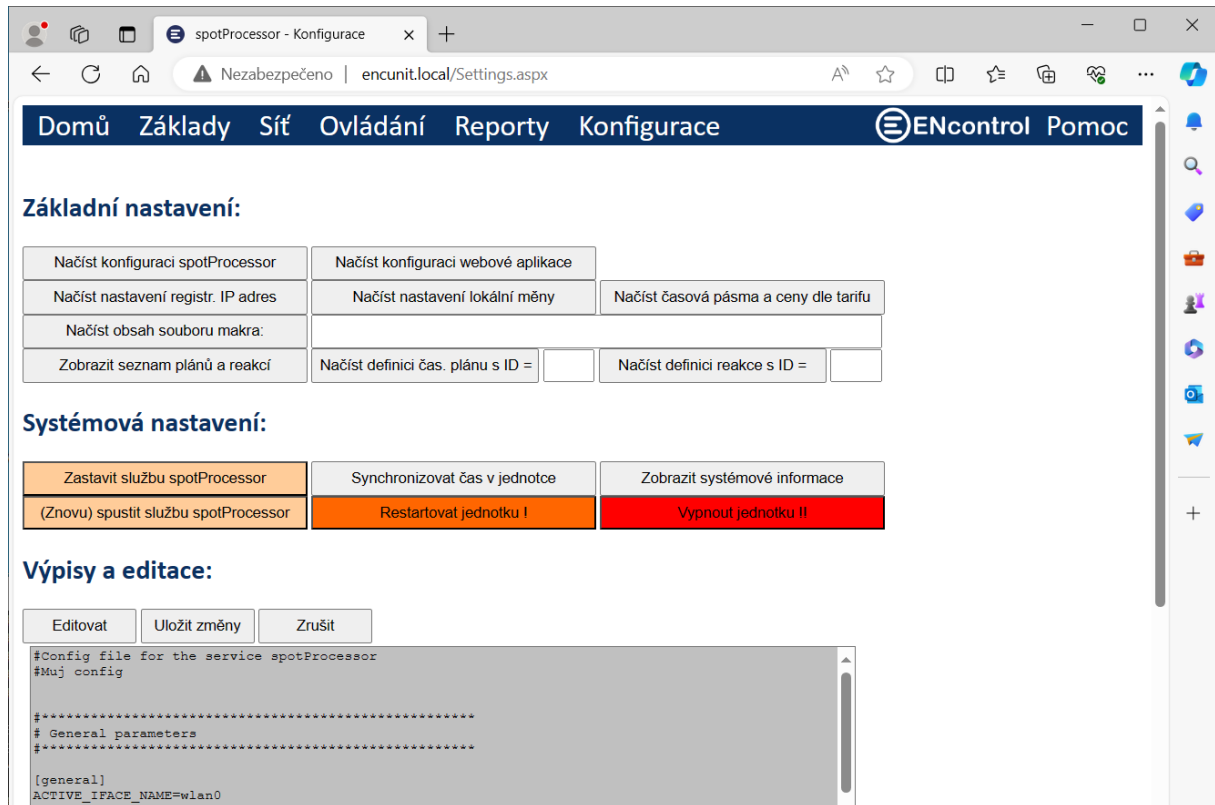


- **Načíst konec logu:** Podobná funkce jako na obrazovce *Ovládání*, ale zde si uživatel může zadat libovolný počet znaků, které chce zobrazit. Zadá-li například 50000, dostane výpis 10 krát delší než na obrazovce *Ovládání*.
- **Načíst chyby z logu:** Z logu se zobrazí pouze řádky, které obsahují chybová hlášení. Počet znaků udává, jak hluboko v logu má program číst.
- **Načíst stavy zařízení:** Z logu se zobrazí pouze řádky, které obsahují hlášení o stavu připojených zařízení (TURNON / TURNOFF / REGULATED). Počet znaků udává, jak hluboko v logu má program číst. Pole *SatNum* obsahuje číslo zařízení, *OrdNum* pak logické číslo vstupu / výstupu v tomto zařízení. Indikátor spotových cen má *SatNum* = 1 a *OrdNum* = 1.
- **Načíst měření zařízení:** Z logu se zobrazí pouze řádky, které obsahují měření připojených spotřebičů.
- **Načíst měření indikátorů:** Z logu se zobrazí pouze řádky, které obsahují měření indikátorů (např. teplota, osvětlení, vlhkost...). Pro *SatNum* = 1 a *OrdNum* = 1 se zobrazí měřené hodnoty spotových cen poskytovaných OTE (hodina, cena v EUR, balance, export, import).
- **Vyhledat přesné znaky v logu:** Z logu se zobrazí pouze řádky, které obsahují řetězec znaků zadaných do vedlejšího pole

8 Konfigurace

8.1 Základní nastavení

Obrazovka Konfigurace obsahuje funkce pro detailní nastavení jednotky, programu spotProcessor a webové aplikace.

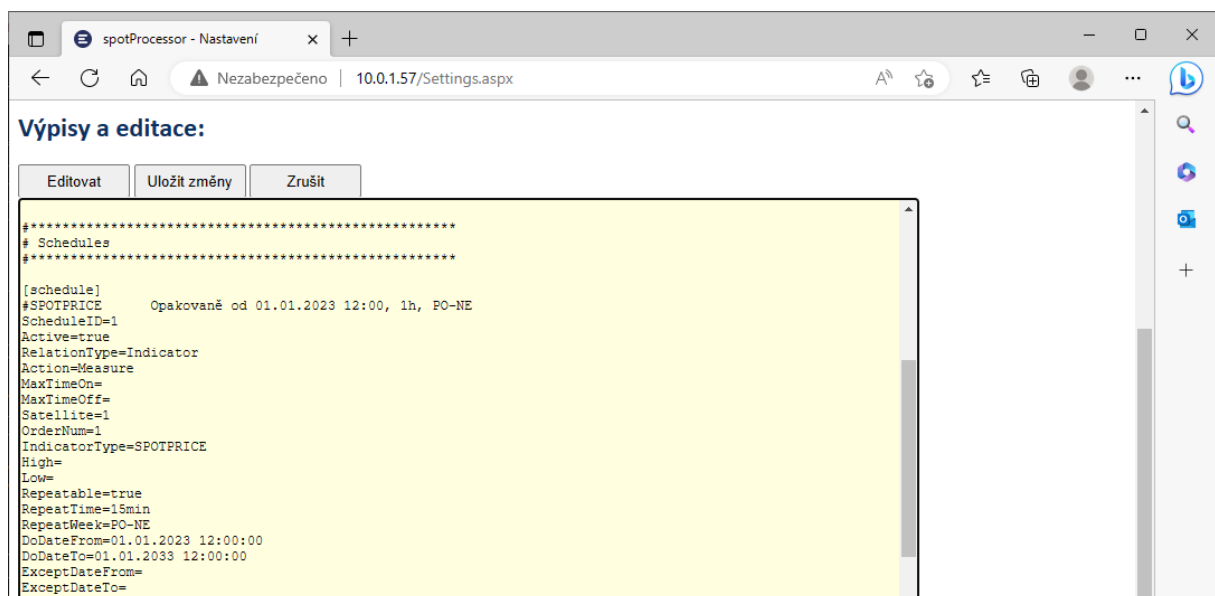


The screenshot shows the 'Konfigurace' (Configuration) page in a web browser. The page has a dark blue navigation bar with links: Domů, Základy, Síť, Ovládání, Reporty, Konfigurace, and ENcontrol Pomoc. Below the navigation bar, there are three main sections:

- Základní nastavení:** A grid of buttons for configuring spotProcessor, web application, registration IP, local currency, tariffs, macros, and reaction definitions.
- Systémová nastavení:** Buttons for stopping/restarting the spotProcessor service, synchronizing time, and displaying system information.
- Výpisy a editace:** Buttons for editing, saving, and canceling changes, followed by a text area showing configuration file snippets.

V části *Základní nastavení* jsou tato tlačítka:

- **Načíst konfiguraci spotProcessor:** Tato funkce načte do šedého textového pole obsah konfiguračního souboru programu spotProcessor. U pole se zároveň objeví tři další tlačítka:



This screenshot shows the 'Výpisy a editace' (Exports and Edit) section of the configuration interface. It features three buttons: 'Editovat', 'Uložit změny', and 'Zrušit'. Below these buttons is a large text area with a yellow background, containing a configuration snippet for a schedule:

```

# Schedules
#*****
[schedule]
#SPOTPRICE Opakovaně od 01.01.2023 12:00, 1h, PO-NE
ScheduleID=1
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=01.01.2023 12:00:00
ExceptDateFrom=
ExceptDateTo=
ExceptDate=01.01.2023 12:00:00
    
```


- a) *Editovat*: Toto tlačítko přepne textové pole do editačního módu, kdy je možné konfigurační soubor upravovat. Editační mód je indikován žlutou barvou pozadí textového pole. Význam a struktura konfiguračního souboru je popsána v dokumentaci programu spotProcessor.
 - b) *Uložit změny*: Nový obsah konfiguračního souboru je uložen.
 - c) *Zrušit*: Změny nejsou uloženy a editační mód je zrušen.
- *Načíst konfiguraci webové aplikace*: Tato funkce zobrazí hodnoty parametrů webové aplikace a opět tři tlačítka *Editovat*, *Uložit změny* a *Zrušit*. Jednotlivé parametry a jejich význam:

```
InstanceName=Moje místo
    - Název instance aplikace (libovolný popis)
AutoLogon=false
    - Je-li na staveno na false, je pro přístup vyžadováno jméno a heslo
LocalCurrency=CZK
    - ISO kód lokální měny
ShowLocalCurrency=false
    - Je-li na staveno na false, cenové údaje se budou zobrazovat v hlavní měně (EUR). Je-li true, budou se
    zobrazovat v lokální měně (CZK)
SpotPrConfFileName=/opt/encontrol/spotProcessor/spotProcessor.conf
    - Cesta ke konfiguračnímu souboru programu spotProcessor
SpotPrLogFileName=/media/extended/spotProcessor/spotProcessor.log
    - Cesta k logovacímu souboru programu spotProcessor
ServiceMacFileName=/media/extended/spotProcessor/spotProcessor_SERVICE.mac
    - Soubor s makropříkazy pro servisní účely programu spotProcessor. Do tohoto souboru
    aplikace zapisuje případné uživatelské příkazy k interaktivnímu spuštění
ServiceLogFileName=/media/extended/spotProcessor/spotProcessor_SERVICE.log
    - Soubor se servisními výstupy programu spotProcessor
DeviceListFileName=/opt/encontrol/spotProcessor/devices.txt
    - Soubor se seznamem definovaných spotřebičů a indikátorů
RegAddrFileName=/media/extended/spotProcessor/regAddr.conf
    - Soubor se seznamem IP adres a portů ovládaných zařízení
RegCurrencyFileName=/media/extended/spotProcessor/regCurrency.conf
    - Soubor se seznamem lokálních měn. Obsahuje obvykle pouze záznam pro měnu CZK
RegTariffFileName=/media/extended/spotProcessor/regTariff.conf
    - Soubor se seznamem časových pásem a distribučních poplatků podle tarifu
MacroFilesDir=/media/extended/spotProcessor/
    - Adresář se soubory uložených programových maker
WifiFilesDir=/opt/encontrol/wifi/
    - Adresář se soubory pro správu WiFi nastavení
IpIfaceName=eth0
    - Název síťového rozhraní, přes které má jednotka komunikovat
IpConfigFilePath=/etc/network/interfaces.d/
    - Adresář se soubory pro nastavení síťových rozhraní
```

- **Načíst nastavení registr. IP adres:** Tato funkce zobrazí obsah konfiguračního souboru pro síťové připojení ovládaných zařízení. Příklad obsahu souboru a význam sloupců:

```
#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
10 wlan0 10.0.1.81 00:0d:b9:27:6e:2c 80 50161
```

- a) *satNo*: číslo zařízení ENcontrol. V případě komunikace Modbus se jedná o SlaveID připojeného Modbus zařízení
 - b) *iface*: Název síťového rozhraní, přes které se má s připojeným zařízením komunikovat. Obvykle to je při drátovém spojení *eth0* a při bezdrátovém *wlan0*
 - c) *IpAddr*: IP adresa zařízení ve formátu IPv4
 - d) *MacAddr*: MAC adresa zařízení
 - e) *portNumTCP*: Číslo portu pro TCP komunikaci. U ENcontrol zařízení to je obvykle 50151 a u MODBUS zařízení 502
 - f) *portNumUDP*: Číslo portu pro UDP komunikaci. U ENcontrol zařízení to je obvykle 50161
- **Načíst nastavení lokální měny:** Tato funkce zobrazí obsah konfiguračního souboru pro lokální měnu. Příklad obsahu souboru a význam sloupců:

```
#Config file for the service encProcessor
#Registration file containing info about additional currency and the rate
Currency/EUR
#
##Table header
#<CurrencyCode><RateEUR>
##Table records
CZK 24.600
```

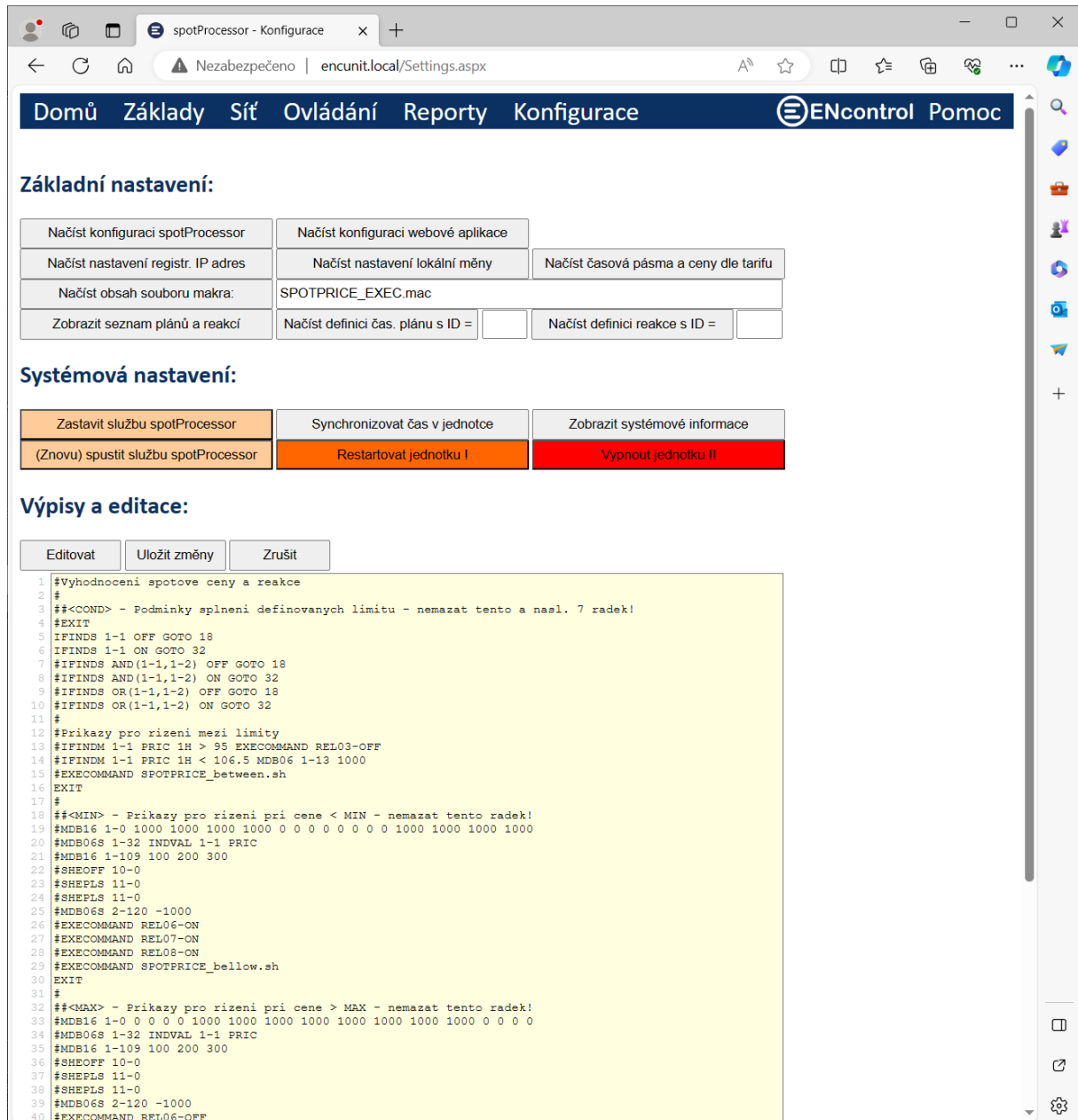
- a) *Currency*: ISO kód měny. Obvykle CZK pro Českou Korunu
- b) *RateEUR*: Kurz dané měny ve vztahu k hlavní měně ceny (tedy obvykle CZK/EUR)

- *Načíst časová pásma a ceny dle tarifu:* Tato funkce zobrazí obsah konfiguračního souboru pro definice časových pásem zapínání tarifů a jejich distribuční ceny za 1 MWh. Příklad obsahu souboru a význam sloupců:

```
#Config file for the service encProcessor
#Registration file containing info about tariff periods and prices
#
##Table header
#<DayCode><StartTime><Tariff><Currency><Price>
##Table records
#
PO-PA 00:00 L      CZK   179.98
PO-PA 05:30 H      CZK   311.07
PO-PA 06:30 L      CZK   179.98
PO-PA 08:30 H      CZK   311.07
PO-PA 09:30 L      CZK   179.98
PO-PA 12:30 H      CZK   311.07
PO-PA 13:30 L      CZK   179.98
PO-PA 15:35 H      CZK   311.07
PO-PA 16:30 L      CZK   179.98
PO-PA 21:25 H      CZK   311.07
PO-PA 21:30 L      CZK   179.98
#
SO-NE 00:00 H      CZK   311.07
SO-NE 01:30 L      CZK   179.98
SO-NE 09:45 H      CZK   311.07
SO-NE 10:45 L      CZK   179.98
SO-NE 15:00 H      CZK   311.07
SO-NE 16:00 L      CZK   179.98
SO-NE 21:55 H      CZK   311.07
SO-NE 22:55 L      CZK   179.98
```

- DayCode:* Kód dne v týdnu nebo bloku. Jedná se o shodné kódy, jaké je možné použít v parametru RepeatWeek při definici časového plánu. Tedy: PO, UT, ST, CT, PA, SO, NE, PO-PA, SO-NE, PO-NE
- StartTime:* Čas, kdy se daný tarif **zapíná**. První záznam každého časového bloku tabulky by tak měl začínat s časem 00:00
- Tariff:* Kód tarifu. Lze použít pouze hodnoty „H“ (vysoký tarif) a „L“ (nízký tarif)
- Currency:* Měna, ve které jsou zadávány hodnoty v posledním sloupci (obvykle CZK)
- Price:* Regulovaná cena za distribuci 1 MWh.

- **Načíst obsah souboru makra:** Do vedlejšího pole je nutné zadat správný název existujícího makra. Existující makra se vypíší kliknutím na tlačítko *Zobrazit systémové informace* v části příkazu „ls -l /media/extended/spotProcessor/“: Funkce zobrazí obsah daného makra, který je možné prohlížet i editovat. Protože pro psaní maker se používá číslování řádek, jsou při editaci ve vedlejším sloupci uvedena čísla řádek. Základní makro ovládání podle spotových cen je „SPOTPRICE_EXEC.mac“:



Základní nastavení:

Načíst konfiguraci spotProcessor	Načíst konfiguraci webové aplikace	
Načíst nastavení registr. IP adres	Načíst nastavení lokální měny	Načíst časová pásma a ceny dle tarifu
Načíst obsah souboru makra:	SPOTPRICE_EXEC.mac	
Zobrazit seznam plánů a reakcí	Načíst definici čas. plánu s ID = <input type="text"/>	Načíst definici reakce s ID = <input type="text"/>

Systémová nastavení:

Zastavit službu spotProcessor	Synchronizovat čas v jednotce	Zobrazit systémové informace
(Znovu) spustit službu spotProcessor	Restartovat jednotku I	Vypnout jednotku II

Výpisy a editace:

Editovat Uložit změny Zrušit

```

1 #Vyhodnocení spotove ceny a reakce
2 #
3 ##<COND> - Podminky splneni definovanych limitu - nemazat tento a nasl. 7 radek!
4 #EXIT
5 #IFINDS 1-1 OFF GOTO 18
6 #IFINDS 1-1 ON GOTO 32
7 #IFINDS AND(1-1,1-2) OFF GOTO 18
8 #IFINDS AND(1-1,1-2) ON GOTO 32
9 #IFINDS OR(1-1,1-2) OFF GOTO 18
10 #IFINDS OR(1-1,1-2) ON GOTO 32
11 #
12 #Prikazy pro rizeni mezi limity
13 #IFINDM 1-1 PRIC 1H > 95 EXECOMMAND REL03-OFF
14 #IFINDM 1-1 PRIC 1H < 106,5 MDB06 1-13 1000
15 #EXECOMMAND SPOTPRICE_between.sh
16 EXIT
17 #
18 ##<MIN> - Prikazy pro rizeni pri cene < MIN - nemazat tento radek!
19 #MDB16 1-0 1000 1000 1000 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 1000 1000 1000 1000
20 #MDB06S 1-32 INDDVAL 1-1 PRIC
21 #MDB16 1-109 100 200 300
22 #SHEOFF 10-0
23 #SHEPLS 11-0
24 #SHEPLS 11-0
25 #MDB06S 2-120 -1000
26 #EXECOMMAND REL06-ON
27 #EXECOMMAND REL07-ON
28 #EXECOMMAND REL08-ON
29 #EXECOMMAND SPOTPRICE_bellow.sh
30 EXIT
31 #
32 ##<MAX> - Prikazy pro rizeni pri cene > MAX - nemazat tento radek!
33 #MDB16 1-0 0 0 0 0 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 0 0 0 0
34 #MDB06S 1-32 INDDVAL 1-1 PRIC
35 #MDB16 1-109 100 200 300
36 #SHEOFF 10-0
37 #SHEPLS 11-0
38 #SHEPLS 11-0
39 #MDB06S 2-120 -1000
40 #EXECOMMAND REL06-OFF
    
```

- **Zobrazit seznam plánů a reakcí:** Z hlavního konfiguračního souboru pouze vypíše hlavičky všech časových plánů a definovaných reakcí. K jednotlivým záznamům uvede, ID, komentář a stav, je-li aktivní. Vypsání číselné identifikátory lze použít pro další dvě tlačítka
- **Načíst definici čas. plánu s ID=:** Do vedlejšího pole je nutné zadat číselný identifikátor časového plánu. V editačním poli se zobrazí definice daného časového plánu pro snazší editaci a nápověda pro jednotlivá pole a hodnoty:

Domů Základy Síť Ovládání Reporty Konfigurace
ENcontrol Pomoc

Základní nastavení:

Načíst konfiguraci spotProcessor	Načíst konfiguraci webové aplikace	Načíst nastavení registr. IP adres
Načíst obsah souboru makra:	SPOTPRICE_EXEC.mac	
Zobrazit seznam plánů a reakcí	Načíst definici čas. plánu s ID = <input type="text" value="103"/>	Načíst definici reakce s ID = <input type="text"/>

Systémová nastavení:

Zastavit službu spotProcessor	Synchronizovat čas v jednotce	Zobrazit systémové informace
(Znovu) spustit službu spotProcessor	Restartovat jednotku !	Vypnout jednotku !!

Výpisy a editace:

Editovat
Uložit změny
Zrušit

```
[schedule]
#SPOTPRICE          Opakované od 01.01.2023 12:00, 1h, PO-NE
ScheduleID=103
#Active=true
#Active=false
RelationType=Shelly
Action=TurnOn
MaxTimeOn=5s
MaxTimeOff=
Satellite=10
OrderNum=0
IndicatorType=
High=
Low=
Repeatable=true
RepeatTime=1min
RepeatWeek=PO-NE
DoDateFrom=01.01.2023 12:00:30
DoDateTo=01.01.2023 12:00:30
ExceptDateFrom=
ExceptDateTo=
StartDate=01.01.2023 12:00:30
```

Nápověda pro vyplnění sekce [schedule]
=====

```
ScheduleID      přirozené číslo, jednoznačná identifikace plánu
Active          true | false
RelationType    Device | Indicator | Shelly | Modbus | Macro
Action          pro RelationType=Device:
                TurnOn | TurnOff | Pulse | Measure | Clear | Checkstate |
                Regulate | CheckRegulation
                pro RelationType=Indicator:
                Checkstate | Setbound
                pro RelationType=Shelly:
                TurnOn | TurnOff | Pulse | Measure | Clear | Checkstate
                pro RelationType=Modbus:
                05 | 06
                pro RelationType=Macro:
                cesta k souboru s makrem
                (např. /media/extended/spotProcessor/SPOTPRICE_EXEC.mac)
MaxTimeOn      specifikace maximální doby
MaxTimeOff     může být v sekundách (s), minutách (m) a hodinách (h)
                příklady: 5s (5 sekund), 20m (20 minut), 2h (2 hodiny)
Satellite      číslo stanice; přirozené číslo > 0
OrderNum       logické číslo zařízení ve stanici; přirozené číslo >= 0
IndicatorType  Temperature | Humidity | Light | Other | Spotprice
                pro RelationType=Modbus: TCP | RTU
High           doplňující číselná hodnota
                pro RelationType=Indicator: reálné číslo s tečkou (např. 20.5)
                pro RelationType=Modbus: 1 (nebo 0) pro funkce 05
                celá čísla (např. 1000, -1000, 0x03e8)
Repeatable     true | false
RepeatTime     1min | 2min | 5min | 10min | 15min | 30min | (minuty)
                1h | 2h | 6h | 12h | (hodiny)
                1d | 2d | 5d | (dny)
                1t | 2t | 1mes | 2mes | 6mes | 1r (týdny, měsíce, rok)
RepeatWeek    PO | UT | ST | CT | FA | SO | NE | PO-PA | SO-NE | PO-NE
DoDateFrom    DD.MM.RRRR hh:mm:ss
DoDateTo      DD.MM.RRRR hh:mm:ss
ExceptDateFrom
ExceptDateTo  DD.MM.RRRR hh:mm:ss
StartDate     formát: DD.MM.RRRR hh:mm:ss
```

- **Načíst definici reakce s ID=:** Do vedlejšího pole je nutné zadat číselný identifikátor reakce. V editačním poli se zobrazí definice dané reakce pro snazší editaci a nápověda pro jednotlivá pole a hodnoty.

8.2 Systémová nastavení

V části *Systémová nastavení* jsou tato tlačítka:

- *Zastavit službu spotProcessor*: Tato funkce zastaví program spotProcessor. Používá se například pro dočasné pozastavení řízení.
- *(Znovu) spustit službu spotProcessor*: Tato funkce spustí nebo restartuje program spotProcessor. Používá se například pro restart po změně konfigurace nebo pro opětovné spuštění po dočasném pozastavení řízení.
- *Synchronizovat čas v jednotce*: Jednotka je nastavena tak, aby automaticky každý den synchronizovala svůj čas z internetu. Pokud ale nemá připojení a její čas se mírně liší od správného času, je možné touto funkcí do jednotky nastavit čas, který má Váš počítač.
- *Zobrazit systémové informace*: tato funkce vypíše do šedého textového pole mnoho systémových informací. Používá se při administraci nebo vzdálené podpoře jednotky.
- *Restartovat celou jednotku*: Je-li k tomu závažný důvod, je možné touto funkcí restartovat celou jednotku. Po restartu může trvat cca 2 minuty, než se všechny služby opět spustí.
- *Vypnout jednotku*: Touto funkcí je možné vypnout celou jednotku. Po jejím vypnutí je pro případné opětovné zapnutí nutné ji fyzicky odpojit od napájení a opět připojit.

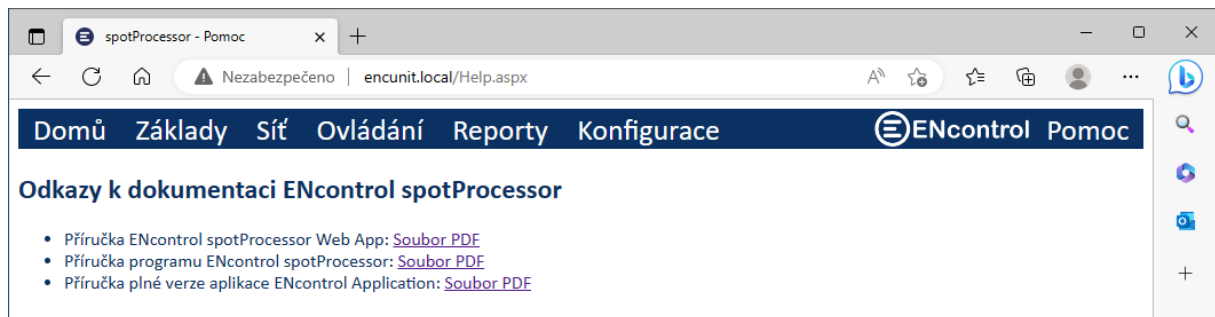
9 Obrazovka Pomoc

Na obrazovce *Pomoc* jsou tři sekce.

9.1 Odkazy k dokumentaci ENcontrol spotProcessor

Odkazy umožňují zobrazit následující dokumenty:

- Návod k webové aplikaci spotProcessor (tento dokument)
- Návod ke konfiguraci programu spotProcessor (detailní konfigurace programu)
- Návod k plné verzi aplikace ENcontrol (zde užitečné především pro popis příkazů makrojazyka)

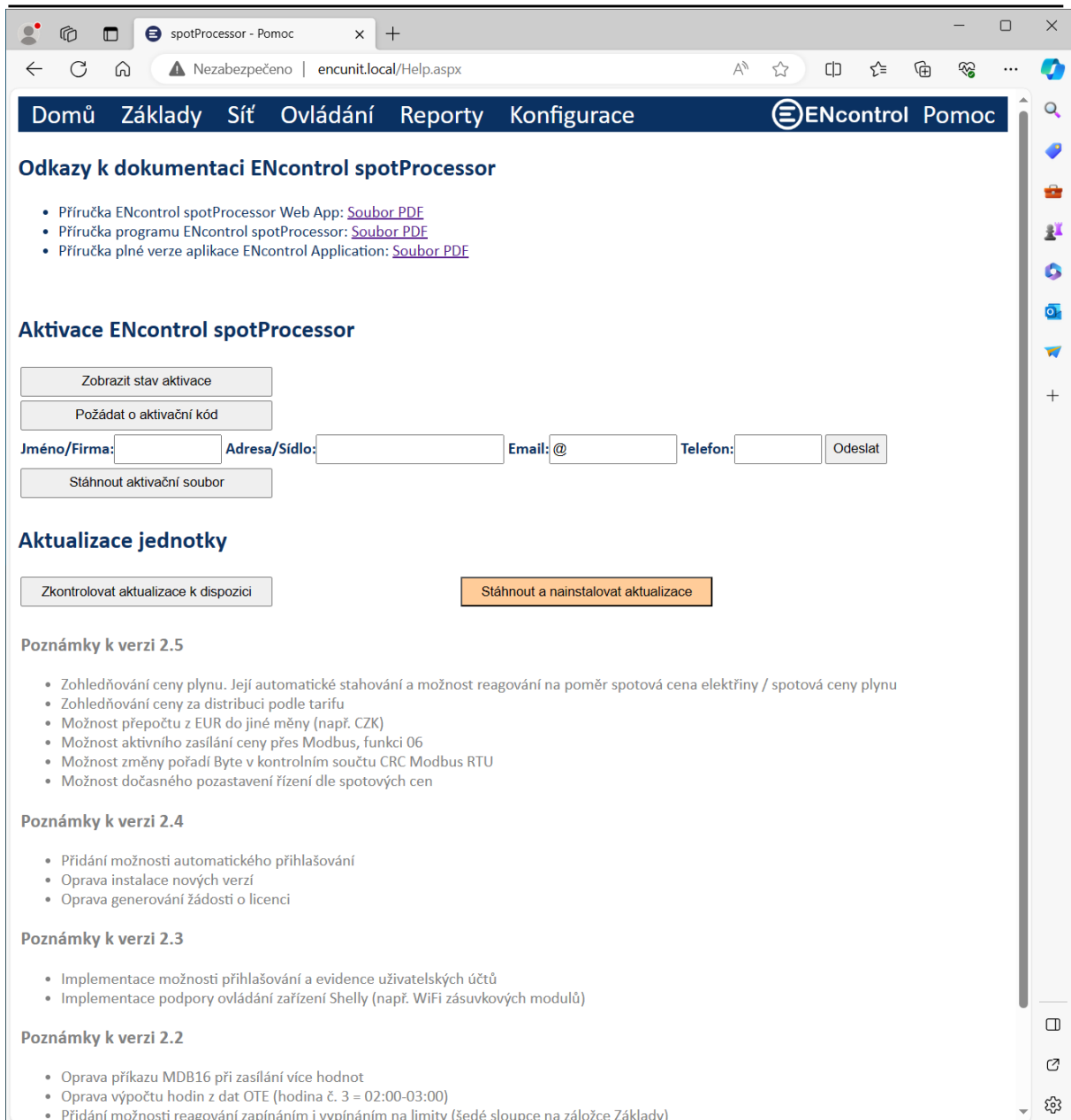


9.2 Aktivace ENcontrol spotProcessor

Jednotky ENcontrol spotProcessor Unit jsou dodávány s aktivovaným software (HW+SW). Je však možné koupit i software samostatně bez hardware. V tomto případě je nutné po instalaci jednotku aktivovat. V opačném případě se nebudou provádět časové plán a reakce na události.

V sekci *Aktivace ENcontrol spotProcessor* jsou dostupná tato tři tlačítka:

- *Zobrazit stav aktivace*: Tlačítko zobrazí stav aktivace zjištěný z programu spotProcessor. Možnosti jsou tři:
 - a) Zelený text „LICENSE INFO: The license successfully validated.“ – licence je aktivní
 - b) Oranžový text „LICENSE WARNING: The license is invalid! Schedules and reactions will not be processed.“ – licence je neplatná
 - c) Červený text „LICENSE ERROR:“ + nějaký popis chyby – nebylo možné licenci ověřit
- *Požádat o aktivační kód*: Tato funkce zobrazí pole pro zadání kontaktů na uživatele a tlačítko *Odeslat*. Při vyplnění polí a kliknutí na tlačítko *Odeslat* se získají základní informace o jednotce a společně s kontaktními údaji se odešlou do společnosti ENcontrol pro vygenerování aktivačního souboru s licenčním klíčem.
- *Stáhnout aktivační soubor*: Tato funkce zobrazí pole pro zadání kódu získaného ze společnosti ENcontrol. Po zadání tohoto kódu a kliknutí na tlačítko *Odeslat* se stáhne licenční soubor a nainstaluje se do jednotky.



spotProcessor - Pomoc

Nezabezpečeno | encunit.local/Help.aspx

Domů Základy Síť Ovládání Reporty Konfigurace ENcontrol Pomoc

Odkazy k dokumentaci ENcontrol spotProcessor

- Příručka ENcontrol spotProcessor Web App: [Soubor PDF](#)
- Příručka programu ENcontrol spotProcessor: [Soubor PDF](#)
- Příručka plné verze aplikace ENcontrol Application: [Soubor PDF](#)

Aktivace ENcontrol spotProcessor

Zobrazit stav aktivace

Požádat o aktivační kód

Jméno/Firma: Adresa/Sídlo: Email: @ Telefon: Odeslat

Stáhnout aktivační soubor

Aktualizace jednotky

Zkontrolovat aktualizace k dispozici

Stáhnout a nainstalovat aktualizace

Poznámky k verzi 2.5

- Zohledňování ceny plynu. Její automatické stahování a možnost reagování na poměr spotová cena elektřiny / spotová ceny plynu
- Zohledňování ceny za distribuci podle tarifu
- Možnost přepočtu z EUR do jiné měny (např. CZK)
- Možnost aktivního zaslání ceny přes Modbus, funkci 06
- Možnost změny pořadí Byte v kontrolním součtu CRC Modbus RTU
- Možnost dočasného pozastavení řízení dle spotových cen

Poznámky k verzi 2.4

- Přidání možnosti automatického přihlašování
- Oprava instalace nových verzí
- Oprava generování žádosti o licenci

Poznámky k verzi 2.3

- Implementace možnosti přihlašování a evidence uživatelských účtů
- Implementace podpory ovládání zařízení Shelly (např. WiFi zásuvkových modulů)

Poznámky k verzi 2.2

- Oprava příkazu MDB16 při zaslání více hodnot
- Oprava výpočtu hodin z dat OTE (hodina č. 3 = 02:00-03:00)
- Přidání možnosti reagování zapínáním i vypínáním na limity (šedé sloupce na záložce Základy)

9.3 Aktualizace jednotky

Na obrazovce *Základy* je možné nastavit, že se mají pravidelně kontrolovat, stahovat a instalovat aktualizace jednotky.

Tlačítkem *Zkontrolovat aktualizace k dispozici* se program podívá na webové stránky výrobce. Je-li nějaká vhodná aktualizace k dispozici, stáhne její stručný popis, který zobrazí pod tímto tlačítkem. Není-li žádná vhodná aktualizace k dispozici, vypíše o tom hlášení.

Tlačítkem *Stáhnout a instalovat aktualizace* je možné instalaci případné nové verze vynutit okamžitě.

V dolní části sekce *Aktualizace jednotky* je stručný popis změn v posledních několika verzích software jednotky spotProcessor.

10 Řešení potíží

10.1 Získání IP adresy

Popis chyby:

Nefunguje webová aplikace na adrese <http://encunit.local/>.

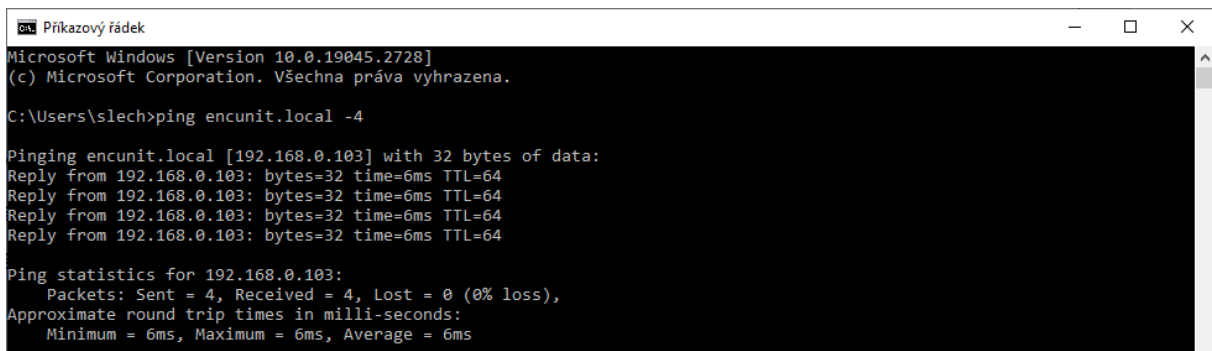
Možné řešení 1:

Na počítači, který je ve shodné síti, spusťte terminál (Příkaz CMD ve Windows nebo terminál v Linux).

Zdejte příkaz:

```
ping encunit.local -4
```

terminál by měl zobrazit výsledek podobný tomuto:



```
Příkazový řádek
Microsoft Windows [Version 10.0.19045.2728]
(c) Microsoft Corporation. Všechna práva vyhrazena.

C:\Users\slech>ping encunit.local -4

Pinging encunit.local [192.168.0.103] with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.0.103: bytes=32 time=6ms TTL=64
Reply from 192.168.0.103: bytes=32 time=6ms TTL=64
Reply from 192.168.0.103: bytes=32 time=6ms TTL=64
Reply from 192.168.0.103: bytes=32 time=6ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.0.103:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 6ms, Maximum = 6ms, Average = 6ms
```

Z výpisu je patrná IP adresa jednotky spotProcessor. Tu pak zadejte do webového prohlížeče namísto textu „encunit.local“: <http://192.168.0.103/>.

Možné řešení 2:

Vložte do spuštěné jednotky prázdný USB flash disk a počkejte cca 20 vteřin. Poté flash disk vysuňte a otevřete na libovolném počítači. Na něm budou nahrány dva nové soubory:

- spotProcessor.log
- ipAddr.txt

V souboru ipAddr.txt najdete obsah podobný tomuto:

```
ipAddr.txt – Poznámkový blok
Soubor Úpravy Formát Zobrazení Nápověda
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
   link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
   inet 127.0.0.1/8 scope host lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
   inet6 ::1/128 scope host
       valid_lft forever preferred_lft forever
2: wlan0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default
   link/ether b8:27:eb:e9:6a:c9 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
   inet 192.168.0.103/24 brd 192.168.0.255 scope global dynamic noprefixroute wlan0
       valid_lft 3890sec preferred_lft 2990sec
   inet6 fe80::28ec:b8fc:fb1:efc2/64 scope link
       valid_lft forever preferred_lft forever
```

Z obsahu je patrná IP adresa. Ta je uvedena v sekci aktivního síťového rozhraní, které se nejmenuje „lo“ (lokální smyčka). Obvykle se jmenuje buď „eth0“ pro kabelové připojení nebo „wlan0“ pro bezdrátové. Zjištěnou adresu pak zadejte do webového prohlížeče namísto textu „encunit.local“: <http://192.168.0.103/>.

10.2 Obnova do úvodního nastavení

Je-li nezbytné uvést jednotku spotProcessor **do úvodního nastavení** (resetovat ji), je to možné zajistit pomocí externího USB flash disku. K tomu může například dojít tím, že uživatel zadal nesprávné informace pro síťové připojení, takže po restartu se už jednotka nemůže připojit a ani nevytváří samostatnou síť. V podobných situacích kdy je nutné jednotku resetovat a převést opět do základního úvodního nastavení, postupujte následovně:

1. Připravte si prázdný USB flash disk.
2. Na USB disk nahrajte jakýkoliv soubor s názvem **reset**. Obsah souboru je libovolný, jde pouze o jméno tohoto souboru. Soubor může mít i libovolnou příponu (např. `reset.txt`).
3. USB flash disk vložte do běžící jednotky a počkejte, dokud se jednotka nevy vypne. Jednotka se automaticky resetuje, ovšem veškerá uživatelská nastavení (např. makra, logy, apod.) při tomto kroku **zůstanou nedotčena**.
4. Jednotku zapněte odpojením od napájení a jejím opětovným připojením.

Chcete-li jednotku uvést **do továrního nastavení** včetně vymazání logů a vrácení veškeré konfigurace zpět, postupujte shodným způsobem, ovšem jméno souboru na flash disku musí být **reset2**.

Chcete-li resetovat heslo uživatele „admin“, postupujte shodným způsobem, ovšem jméno souboru na flash disku musí být **passwd**. V případě obnovy hesla se jednotka nerestartuje.