

# Aplikace spotProcessor Web App

# Uživatelská příručka, verze 2.1

23.09.2023, ENcontrol s.r.o.

## Obsah

2	Рор	programu spotProcessor a webové aplikace spotProcessor Web App 2							
3	Rycl	nlý start3							
	3.1	Připojení k síti – varianta bezdrátového připojení WiFi							
	3.2	Připojení k síti – varianta drátového připojení ethernet							
	3.3	Základní nastavení jednotky							
4	Pok	ročilé nastavení sítě6							
	4.1	Správný postup nastavení pevné IP adresy pro bezdrátové připojení7							
	4.2	Správný postup nastavení pevné IP adresy pro drátové připojení7							
5	Ovla	idání zařízení							
6	Rep	orty							
7	Kon	figurace12							
8	Obr	azovka Pomoc16							
	8.1	Odkazy k dokumentaci ENcontrol spotProcessor16							
	8.2	Aktivace ENcontrol spotProcessor							
	8.3	Aktualizace jednotky							
9	Řeše	ení potíží							
	9.1	Získání IP adresy							
	9.2	Obnova do úvodního nastavení							



# 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 (spotřebiče a čidla). Provádí časové plány a reaguje na různé události. Program spotProcessor je rozšířen o funkcionalitu stahování a vyhodnocování spotových cen a o komunikaci s dalšími zařízeními přes protokol MODBUS.

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

Jednotka je nakonfigurovaná tak, že 2x za hodinu stahuje údaje ze stránek OTE o aktuálních spotových cenách elektřiny v daném dni. 1x za 6 hodin stahuje totéž pro následující den. Ovládání připojených spotřebičů, 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 popsaných v kapitole *2. Rychlý start*.

Následující kapitoly popisují všechny ovládacích prvky webové aplikace.





## 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

- a) 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).
- b) Adaptér zapojte do napájení a počkejte cca 2 minuty, než naběhnou všechny služby.
- c) 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** <u>http://encunit.local/</u> (alternativně můžete použít IP adresu <u>http://192.168.1.99/</u>).

- d) 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!
- e) 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: <u>http://encontrol.eu/download/UG-spotProcessorWebApp\_cs.pdf</u>.

## 2.2 Připojení k síti – varianta drátového připojení ethernet

- a) K jednotce připojte případné rozšiřující moduly pomocí konektoru USB, připojte ji kabelem do počítačové sítě a připojte k ní napájecí adaptér.
- b) Adaptér zapojte do **napájení** a počkejte cca 2 minuty, než naběhnou všechny služby v jednotce.
- c) Jednotka je nastavena pro automatické získání IP adresy z DHCP serveru, takže ve většině domácích i firemních sítí se automaticky připojí do počítačové sítě.
- d) Z jiného počítače nebo z mobilu připojeného do shodné sítě zadejte do webového prohlížeče adresu <u>http://encunit.local/</u>.
- e) 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: <u>http://encontrol.eu/download/UG-spotProcessorWebApp\_cs.pdf</u>.

#### 2.3 Základní nastavení jednotky

f) V hlavním menu aplikace zvolte možnost *Základy*.



	₿ sp	otProcessor - Zákla	dy	× +										-		×
$\leftarrow$	С	۵ 🔺 N	ezabezpe	čeno   encunit.lo	cal/Basics.aspx?	selectedS	Gcreen=1	Aø	☆		₹_=	Ē	~~			b
Do	omů	Základy	Síť	Ovládání	Reporty	v Ko	nfigurace				ENco	ontro	Pc	omoc	î	Q
Akt	uální	spotové ce	env:													/
			,													-
	P	oslední známá o 2023-06	ena MIN 5-23 07:0	5 <b>115</b> ,	09 EU	JR	Předch	ozí cen 202	a: <b>134,2</b> 3-06-23	22 EUR 09:00						<u>2</u> ľ
		Poslední (aktuá	ální) cena	· 12/	72 EI	ID	NAD	novín	limitor							0
		2023-06	5-23 10:0	· 124,	/ Z E	JR	NAD CE	novyn	imiten							0
	Po	oslední známá co 2023-06	ena MAX 5-22 21:0	158	82 EI	JR	Vynutit okamžité s	tažení	cen z inte	ernetu					1	<b>&gt;</b>
	(Znovu	) načíst aktuální c	eny	]												-
																-

g) Klikněte případně na tlačítko (Znovu) Načíst aktuální nastavení a zkontrolujte hodnoty v části Nastavení pro řízení spotových cen.

spotProcessor - Základy x +			- 0	×
← C ⋒ ▲ Nezabezpečeno   encunit.local/Basics.aspx?selecte	dScreen=1 A <sup>N</sup> ☆	口 4 @ %	• …	b
Nastavení pro řízení dle spotových cen:			4	Q
Cenový limit MIN: 100 EUR Cenový limit MAX: 110 EUR	Nuceně ZAPÍNAT (při ceně pod	Nuceně VYPÍNAT (při cen	ě nad	<ul> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>
	MIN)	MAX)		
	SSR 01	SSR 01		0
	SSR 02	SSR 02		<b>.</b>
	SSR 03	SSR 03		
	SSR 05			<b>&gt;</b>
	SSR 06	SSR 06		
	REL 01	REL 01		
	REL 02 🗆	REL 02		+
Ovládat připojená externí relé:	Nuceně ZAPÍNAT (při ceně pod MIN)	Nuceně VYPÍNAT (při cen MAX)	ě nad	
	REL 01 🗹	REL 01 🗹		
	REL 02 🗌	REL 02 🗹		
	REL 03 🗹	REL 03		
	REL 04 🗌	REL 04 🗆		
	REL 05 🗆	REL 05 🗹		
	REL 06	REL 06		
	REL 07	REL 07	1993	
	REL 08	REL 08	1.14	
IP adresa 1. zařízení Modbus TCP: 123.45.67.89 (IPv4 adresa	)			
Číslo portu 1. zařízení Modbus TCP: 502 (většinou 502)			m	
(Znovu) načíst aktuální nastavení Uložít a restart. službu spotProcessor	a d			
Nastavení se načte z konfigračních souborů. Počejte 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



- Ovládat připojená zařízení Modbus: Při zaškrtnutí se zaškrtnou všechny volby vpravo. Ty je pak možné měnit individuálně. Je-li určitá volba zaškrtnuta, budou se zasílat příkazy pro nucené řízení přes protokol Modbus
- TCP: Při zaškrtnutí se zařízení Modbus budou ovládat přes datovou síť
- RTU (RS-485): Při zaškrtnutí se zařízení Modbus budou ovládat přes sériovou linku
- Ovládat připojená externí 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
- IP adresa 1. zařízení Modbus: Pevná IP adresa 1. zařízení Modbus
- Číslo portu 1. zařízení Modbus: Číslo portu 1. zařízení Modbus, většinou 502.
- h) Změníte-li hodnoty, klikněte na tlačítko *Uložit a restart. službu spotProcessor* pro okamžitou aplikaci změn.
- i) Klikněte na tlačítko Načíst aktuální nastavení v sekci Další nastavení a zkontrolujte hodnoty.

Další nastavení:	
Stahovat spotové ceny z internetu: 🗹	
Automat. aktualizovat tuto jednotku: 🗹	
Název místa využívání jednotky: Moje místo	
(Znovu) načíst aktuální nastavení Uložit a restart. webovou aplikaci	
Nastavení se načte z konfigračních souborů. Počkejte cca 30 vteřin pro plnou obnovu.	<b>E</b>

Význam jednotlivých polí:

- Stahovat spotové ceny z internetu: Je-li zaškrtnuto, jednotka bude průběžně stahovat ceny 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.
- Název místa využívání jednotky: Jedná se pouze o text, který se zobrazuje na úvodní obrazovce.



## 3 Pokročilé nastavení sítě

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

🗖 🖨 sp	otProcessor - Síť	× +					-	0	×
← C	A Nezab	ezpečeno   encuni	t.local/Network.aspx		2 A 2	i € €			b
Domů	Základy S	iť Ovládár	ní Reporty	Konfigurace	(E) EI	Ncontrol	Pomoc	î	Q
	( ID (II	D 4)	. ,	Ŭ	Ŭ			1	0
Nastaver	ii iP adresy (ii	PV4)						11	0
Získávat a Zadat pev	dresu dynamicky z D nou IP adresu	HCP serveru						11	
IPv4 adresa:	192.168.0.103	Maska sítě:	255.255.255.0					11	+
Broadcast:	192.168.0.255	Brána sítě:	192.168.0.1					11	
DNS servery:	192.168.0.1 8.8.8.8 f	d51:42f8:caae:d92e:	:1					11	
Nač	íst informace o síti	Uložit a	i restartovat připojení						
Nastaver Ske Volba A) SSID:	ní Wifi (pro be novat a vypsat okolní Připojit k existují	ezdrátové při WiFi sítě cí WiFi síti Password:	pojení)	ojit a restartovat					
Volba B)	Vytvořit samosta	tnou WiFi síť (Ad	ccess Point)						
SSID:	F	Password:	Nast	tavit a restartovat					
Výpisy:									
Network info Date: 2023-0	ormation: 04-16 10:06:32								
ifconfig:									ŝ
lot flags=73	VID LOODBACK DUNNT	NGN men 65526						Ŧ	

V bloku *Nastavení IP adresy (IPv4)* se zobrazí aktuální nastavení pro připojení přes ethernet i WiFi. Chcete-li cokoliv 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 Date: 20	information: 023-03-25 15:56:32	Ê
ifconfig	3:	
eth0	Link encap:Ethernet Wadd: 00:0d:b9:27:6e:2c inet addr:10.0.1.57 iccast.10.0.1.255 Mask.255.255.0 inet6 addr: fe00:120d: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)	

#### 3.1 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 <u>http://encunit.local/</u>. Nefunguje-li tato adresa nebo jste v jiné síti, můžete alternativně použít IP adresu <u>http://192.168.1.99/</u>.
- 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 <u>http://encunit.local/</u>.
- 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.

## 3.2 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.
- Zadejte do prohlížeče adresu <u>http://encunit.local/</u>. 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.



## 4 Ovládání zařízení

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

🗖   😝 spotProcessor - Ovládání	× 😑 spotProce	ssor - Ovládání	× +		-	0	×
← C ⋒ ▲ Nezabezpe	čeno   encunit.loc	al/Devices.aspx		A% <b>€6 €</b>	<u>ب</u>		b
Domů Základy Síť	Ovládání	Reporty	Konfigurace	ENcontrol	Pomoc	Î	Q
Aktuální stav:							0
							<b>O</b>
Aktualizovat a ukázat stav zařízení	Načíst regi	strov. IP adresy	Zobrazit předdefinovaná zařízení				
Filtrovat pouze stavy	Filtrovat m	ěření zařízení	Filtrovat měření indikátorů				+
Zadání příkazů služby:							
MDB06 1-8 1000 EXECOMMAND REL04-OFF			Spustit příkazy				
			Načíst konec logu				
Výpisy: Last 2000 chars of /media/extended/spotProcessor/spotProcessor.log file: Date: 2023-03-26 18:28:59							
<pre>194.31Exp0=1054.011mp0=-1493./ 2022-03-25 18:15:001Ex1[11]UNNOFF 2023-03-25 18:13:001Ex1[11]UNNOFF 2023-03-26 16:50:54 START PARSING CONFIG FILE /opt/encontrol/spotProcessor/spotProcessor.conf 8ESULT: 8 schedule and 1 reaction definitions created. 2023-03-26 16:50:54 START PARSING LOG FILE /media/extended/spotProcessor/spotProcessor.log 2023-03-26 16:50:54 START PARSING LOG FILE /media/extended/spotProcessor/spotProcessor.log 2023-03-26 16:50:54 START PARSING LOG FILE /media/extended/spotProcessor/spotProcessor.log 2023-03-26 16:50:54 START PARSING LOG FILE /media/extended/spotProcessor/spotProcessor_STARTUP.mac 2023-03-26 16:50:54 START PARSING LOG FILE /media/extended/spotProcessor/spotProcessor_STARTUP.mac 2023-03-26 16:50:54 START PARSING LOG FILE /media/extended/spotProcessor/spotProcessor_STARTUP.mac 2023-03-26 16:50:51 STIRT PARSING SUBSER. 2023-03-26 17:00:001 IN1111 Hour=77 Pric=77.09 Amou=1574.5 Bala=-223.7 Expo=881.6 Impo=-1105.3 2023-03-26 17:15:001 IN1111 HourFF 2023-03-26 17:15:001 IN1111 HourFF</pre>							
2023-03-26 17:45:00 IM 1 1 Hour=17 2023-03-26 17:45:00 IS 1 1 TURNOFF	Pric=77.09 Amou=	1574.5 Bala=-22	23.7 Expo=881.6 Impo=-1105.3				
2023-03-26 17:51:17 Received SIGUS 2023-03-26 18:00:00 IM 1 1 Hour=18 2023-03-26 18:00:00 IS 1 1 TURNON	R2. Running comme  Pric=106.65 Amou	nds from SERVI( =1751.7 Bala=-2	LE_MAC_file /media/extended/spotProce: 227.0 Expo=959.4 Impo=-1186.4			•	द्ध

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. Obsaj 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 popsaný v dokumentaci programu spotProcessor.

Příklad dvou různých příkazů:

```
MDB06 1-8 1000
IFINDS 1-1 OFF EXECOMMAND REL04-ON
```

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 sledovaní spotových cen) ve stavu vypnuto (tedy pod dolním limitem). V tom případě zapne relé č. 4 v externím reléovém modulu.

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



## 5 Reporty

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

ి 🗖 😝 spotProcessor - Reporty	× +							- 0	×
← C ⋒ ▲ Nezabezpe	čeno   encunit.loc	al/Reports.aspx		A		() {≦	œ	≈	• 🕑
Domů Základy Síť	Ovládání	Reporty	Konfigurace		E	Ncontro	l Por	noc	î Q
Reporty:									
									-
Načíst poslední vývoj spot. ceny	Načíst budou	cí vývoj spot. ceny							
Načíst konec logu	5000 zr	naků							<b>x</b> .
Načíst chyby z logu	100000 zr	naků							0
Načíst stavy zařízení	100000	aků: SatNum - 1	OrdNum -	1	1				
Nacist stavy zanzem	100000 21	laku, sativum – T	Ordivum -		-				-
Načíst měření zařízení	100000 zr	naků; SatNum = 1	OrdNum =	1	1				
Načíst měření indikátorů	100000 zr	naků; SatNum = 1	OrdNum =	1					
Vyhledat přesné znaky v logu	DS 1 1				-				+
Výpisy: Last spot price values developmen Date: 2023-09-25 11:35:52 Date Hr Price Chg 0 E	t UR		158,15			Î			
2023-09-22 18 120,95 2023-09-22 19 135,00 ++ 2023-09-22 20 158,15 ++ 2023-09-22 22 134,68 2023-09-22 22 116,45 2023-09-22 23 105,93 -						Ŀ			I
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 07 098,88 + 2023-09-23 09 107,20 + 2023-09-23 09 107,20 + 2023-09-23 10 104,68 -						L			
2023-09-23 11 090,75 2023-09-23 12 084,90 -									0
2023-09-23 13 079,89 - 2023-09-23 14 070,55									U
2023-09-23 15 055,25 2023-09-23 16 080,34 +++									÷ 🔅

Funkce jednotlivých tlačítek:

Načíst poslední vývoj spot. ceny: Tato funkce do výpisu zobrazí, jak se vyvíjela spotová cena. 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.

	2023-09-24 07	092,87	++		
L	2023-09-24 08	093,26	=		
L	2023-09-24 09	089,81	-		
L	2023-09-24 10	059,36			
L	2023-09-24 11	001,06			
L	2023-09-24 12	000,85			
L	2023-09-24 13	-000,02			
L	2023-09-24 14	-001,38	🛢		
L	2023-09-24 15	-001,84	📫		
L	2023-09-24 16	-000,02	+++	-	
L	2023-09-24 17	005,21	+++	8	
L	2023-09-24 18	099,56	+++		
L	2023-09-24 19	133,90	+++		
L	2023-09-24 20	157,09	++		
L	2023-09-24 21	134,98			

 Načíst budoucí vývoj spot. ceny: Tato funkce do výpisu zobrazí, jak se vyvíjí a bude vyvíjet spotová cena dnes a zítra (jsou-li informace k dispozici).



←       C       A       Nezabezpečeno   encunit.local/Reports.aspx       A <sup>N</sup> ☆       C
FUELue apot price values development         Date:       2023-09-25 13:40:23         (11=e/mdiA/extended/potProcessor/download/denni-tth-tab_2023-09-26.txt         ninValue=0,06, naXValue=358,7         Date       E Price         0203-09-25 01       034,63         2023-09-25 02       010,00         2023-09-25 01       034,63         2023-09-25 01       034,63         2023-09-25 01       034,63         2023-09-25 01       034,63         2023-09-25 01       034,63         2023-09-25 01       034,63         2023-09-25 01       034,63         2023-09-25 01       034,63         2023-09-25 01       034,63         2023-09-25 10       034,045         2023-09-25 10       034,045         2023-09-25 10       034,045         2023-09-25 10       034,045         2023-09-25 10       034,045         2023-09-25 10       034,045         2023-09-25 10       034,05         2023-09-25 10       034,05         2023-09-25 10       034,05         2023-09-25 10       034,05         2023-09-25 10       034,05         2023-09-25 10       034,05         2023-09-26 10
file//mddia/extended/spotProcessor/download/denni-trh-tab_2023-09-26.txt         minWaluew0,05, maxWaluew358,7         Date       if         2023-09-25 01 034,63         2023-09-25 02 010,00          2023-09-25 00 001,08          2023-09-25 00 001,08          2023-09-25 00 001,08          2023-09-25 00 001,08          2023-09-25 00 108,08          2023-09-25 00 108,08          2023-09-25 00 108,08          2023-09-25 00 108,08          2023-09-25 00 108,08          2023-09-25 00 108,08          2023-09-25 00 108,08          2023-09-25 00 108,08          2023-09-25 00 108,08          2023-09-25 00 108,08          2023-09-25 00 108,08          2023-09-25 01 094,00          2023-09-25 10 094,01          2023-09-25 02 100,08          2023-09-25 22 108,07,6          2023-09-25 22 108,07,6          2023-09-25 22 108,07,6          2023-09-25 22 108,07,8          2023-09-26 01 104,08 </td
iiiiValie=0:0;0; maxValie=058;7         Date       Hs       Piice       Chg       0       UR       358,70         2023-09-25:01       034,063       0       UR       358,70         2023-09-25:02       010,00
Date     Ht     Pirice     Chg     0 UUR     358,70       2023-0-25 01     034,63
2023-09-25 01 034,63       **         2023-09-25 02 010,00       **         2023-09-25 03 001,09       **         2023-09-25 05 000,08       **         2023-09-25 06 050,25 +++       **         2023-09-25 09 148,00 +       **         2023-09-25 09 148,00 +       **         2023-09-25 10 08,01 -       **         2023-09-25 11 084,25       **         2023-09-25 11 084,25       **         2023-09-25 11 084,25       **         2023-09-25 11 084,25       **         2023-09-25 13 077,10       **         2023-09-25 13 077,10       **         2023-09-25 13 077,10       **         2023-09-25 13 077,10       **         2023-09-25 13 077,10       **         2023-09-25 13 077,10       **         2023-09-25 13 077,10       **         2023-09-25 13 077,10       **         2023-09-25 13 077,10       **         2023-09-25 13 077,10       **         2023-09-25 13 077,10       **         2023-09-25 13 028,07 0**       **         2023-09-25 13 028,07 0**       **         2023-09-26 03 128,70 **       **         2023-09-26 01 113,76 *
2023-09-25 01 034,63 2023-09-25 02 010,00 2023-09-25 01 000,49 +++ 2023-09-25 01 010,99 +++ 2023-09-25 01 010,93 +++ 2023-09-25 01 010,93 +++ 2023-09-25 01 010,93 +++ 2023-09-25 10 110,92 2023-09-25 11 094,25 2023-09-25 12 084,09 ++ 2023-09-25 13 077,10 2023-09-25 13 077,10 2023-09-25 11 094,25+ 2023-09-25 11 097,46 + 2023-09-25 11 027,95 +++ 2023-09-25 11 12,55 +++ 2023-09-25 11 12,55 +++ 2023-09-25 11 12,55 +++ 2023-09-25 11 13,76 + 2023-09-25 21 122,65 2023-09-25 21 122,65 2023-09-25 21 122,65 2023-09-25 21 11,76 + 2023-09-25 21 11,76 + 2023-09-26 01 11,76 + 2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 01 113,75 + 2023-09-26 01 110,79 + 2033-09-26 01 110,79 + 2033-09-2
2023-09-25 012,00 + 2023-09-25 03 001,09 + 2023-09-25 05 000,08 +++ 2023-09-25 05 000,08 +++ 2023-09-25 09 143,00 + 2023-09-25 10 94,25 2023-09-25 11 094,25 2023-09-25 11 094,25 2023-09-25 12 089,01 - 2023-09-25 13 076,11 - 2023-09-25 13 076,11 - 2023-09-25 13 076,11 - 2023-09-25 12 089,01 + 2023-09-25 12 089,05 + 2023-09-25 12 089,05 + 2023-09-25 12 089,05 + 2023-09-25 12 089,05 + 2023-09-26 11 18,76 + 2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 01 110,80
2023-09-28       04       000,49       +         2023-09-28       05       000,49       +++         2023-09-28       06       050,25       +++         2023-09-28       07       1018,39       +++         2023-09-28       1018,18       ++         2023-09-28       1014,50       +-         2023-09-28       1014,50          2023-09-28       12       040,00       +-         2023-09-28       140,00       +-          2023-09-28       15       084,09       ++         2023-09-28       19       194,55       ++         2023-09-28       19       194,55       ++         2023-09-28       19       194,55       ++         2023-09-28       19       194,55       ++         2023-09-28       19       194,55       ++         2023-09-28       19       194,55       ++         2023-09-28       19       194,55       +-         2023-09-28       19       194,55       +-         2023-09-28       101,49           2023-09-28       104,49       -          2
2023-09-25 05 000,49 +++ 2023-09-25 07 108,39 +++ 2023-09-25 09 103,00 + 2023-09-25 10 104,32 2023-09-25 11 094,25 2023-09-25 12 094,01 2023-09-25 15 084,09 ++ 2023-09-25 15 084,09 ++ 2023-09-25 15 1054,06 + 2023-09-25 15 1054,05 +++ 2023-09-25 18 105,92 ++ 2023-09-25 19 194,55 +++ 2023-09-25 19 194,55 +++ 2023-09-25 20 358,70 +++ 2023-09-25 21 240,05 2023-09-25 21 10,41 2023-09-25 21 10,41 2023-09-25 21 10,41 2023-09-26 01 104,98 - 2023-09-26 02 107,99 - 2023-09-26 04 104,98 - 2023-09-26 04 104,98 - 2023-09-26 04 104,98 - 2023-09-26 04 104,98 - 2023-09-26 01 105,00 +++ 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 09 157,81 +
2023-09-25 07 105,39 +++ 2023-09-25 07 105,39 +++ 2023-09-25 01 143,00 +++ 2023-09-25 11 094,25 2023-09-25 12 094,01 2023-09-25 14 076,11 2023-09-25 16 082,06 + 2023-09-25 18 125,92 +++ 2023-09-25 18 125,92 +++ 2023-09-25 12 185,76 2023-09-25 21 125,76 2023-09-25 21 125,76 2023-09-25 21 125,76 2023-09-25 21 125,76 2023-09-25 21 10,41 2023-09-25 21 10,41 2023-09-26 02 107,99 - 2023-09-26 03 104,93 - 2023-09-26 03 107,99 + 2023-09-26 03 104,93 - 2023-09-26 03 104,98 - 2023-09-26 03 107,99 + 2023-09-26 09 157,81 + 2023-09-26 09 157,81 + 2023-09-26 10 08,90 + 2023-09-26 10 08,90 +
2023-09-25 08 108,15 ++ 2023-09-25 08 108,10 + 2023-09-25 10 118,22 2023-09-25 10 092,05 2023-09-25 13 077,10 2023-09-25 13 077,10 2023-09-25 14 076,11 - 2023-09-25 18 102,96 + 2023-09-25 18 125,92 ++ 2023-09-25 18 125,92 ++ 2023-09-25 21 122,95 2023-09-25 21 122,95 2023-09-25 22 135,76 2023-09-25 22 135,76 2023-09-25 22 135,76 2023-09-25 22 135,76 2023-09-25 22 135,76 2023-09-25 03 104,93 - 2023-09-25 04 104,85 - 2023-09-26 04 104,85 - 2023-09-26 04 104,85 - 2023-09-26 04 104,85 - 2023-09-26 00 157,90 ++ 2023-09-26 00 157,90 ++ 2023-09-26 00 107,99 + 2023-09-26 00 107,90 + 203-09-26 00 107,90 + 203-09-26
2023-09-25 09 143,15 ++ 2023-09-25 10 118,32 2023-09-25 11 094,25 2023-09-25 11 094,25 2023-09-25 13 077,10 2023-09-25 16 092,06 + 2023-09-25 17 097,46 + 2023-09-25 19 194,55 +++ 2023-09-25 19 194,55 +++ 2023-09-25 20 358,70 +++ 2023-09-25 22 132,76 2023-09-25 24 110,41 2023-09-25 24 110,41 2023-09-25 24 110,41 2023-09-26 02 101,99 - 2023-09-26 00 113,76 + 2023-09-26 00 104,93 - 2023-09-26 10 094,94
2023-09-25 10 118, 32 2023-09-25 11 094, 25 2023-09-25 12 089, 01 - 2023-09-25 13 077, 10 2023-09-25 15 084, 09 ++ 2023-09-25 15 084, 09 ++ 2023-09-25 17 097, 46 + 2023-09-25 19 194, 55 +++ 2023-09-25 20 355, 70 +++ 2023-09-25 21 1240, 05 2023-09-25 21 1240, 05 2023-09-25 22 135, 76 2023-09-25 24 110, 41 2023-09-26 01 113, 76 + 2023-09-26 02 107, 99 - 2023-09-26 02 107, 99 - 2023-09-26 04 104, 98 - 2023-09-26 04 104, 98 - 2023-09-26 07 150, 00 +++ 2023-09-26 07 150, 00 +++ 2023-09-26 07 150, 00 +++ 2023-09-26 09 157, 81 2023-09-26 01 116, 80
2023-09-25 10 094,25 2023-09-25 11 094,45 2023-09-25 13 077,10 2023-09-25 16 092,06 + 2023-09-25 16 092,06 + 2023-09-25 19 194,55 +++ 2023-09-25 19 194,55 +++ 2023-09-25 11 294,05 2023-09-25 21 2240,05 2023-09-25 21 2240,05 2023-09-25 24 110,41 2023-09-25 24 110,41 2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 01 104,58 = 2023-09-26 01 104,58 = 2023-09-26 01 104,58 = 2023-09-26 01 116,80 2023-09-26 01 116,80
2023-09-25 12 088,01 - 2023-09-25 13 077,10 2023-09-25 13 077,10 2023-09-25 16 092,06 + 2023-09-25 17 097,46 + 2023-09-25 19 194,5 +++ 2023-09-25 19 194,5 +++ 2023-09-25 21 1240,05 2023-09-25 22 135,76 2023-09-25 22 135,76 2023-09-25 24 110,41 2023-09-25 24 110,41 2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 04 104,58 = 2023-09-26 04 104,58 = 2023-09-26 04 104,58 = 2023-09-26 04 104,58 = 2023-09-26 06 110,99 + 2023-09-26 06 110,99 + 2023-09-26 06 110,99 + 2023-09-26 09 157,00 +++ 2023-09-26 09 157,00 +++ 2023-09-26 09 157,00 +++ 2023-09-26 09 157,00 +++ 2023-09-26 09 157,81
2023-09-25       13       077,10          2023-09-25       14       076,11          2023-09-25       16       092,06       +         2023-09-25       16       092,06       +         2023-09-25       16       092,06       +         2023-09-25       12       097,46       +         2023-09-25       12       150,59       ++         2023-09-25       21       240,05          2023-09-25       21       240,05          2023-09-25       21       100,41          2023-09-25       21       100,41          2023-09-26       01       113,76       +         2023-09-26       01       113,76       +         2023-09-26       01       104,98       =         2023-09-26       01       104,98       =         2023-09-26       06       107,99       +         2023-09-26       06       100,79       +         2023-09-26       07       150,00       ++         2023-09-26       09       157,81          2023-09-26       10       104,80
+ + 2023-09-25 14 076,11 - 2023-09-25 16 092,06 + 2023-09-25 16 092,06 + 2023-09-25 19 194,55 +++ 2023-09-25 12 120,05 2023-09-25 21 240,05 2023-09-25 21 240,05 2023-09-25 22 135,76 2023-09-25 22 135,76 2023-09-25 24 110,41 2023-09-25 24 110,41 2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 01 104,98 2023-09-26 01 104,98 - 2023-09-26 01 104,98 - 2023-09-26 01 104,98 - 2023-09-26 01 104,98 - 2023-09-26 01 104,98 - 2023-09-26 01 104,98 - 2023-09-26 01 104,98 - 2023-09-26 01 104,98 - 2023-09-26 01 104,98 2023-09-26 11 098,98 2023-09-26 100-2023-09-26 10 104,98 2023-09-26 10 104,98 2023-09-26 10 104,98
2023-09-25       15       084,09       ++         2023-09-25       16       092,06       +         2023-09-25       17       097,46       +         2023-09-25       18       125,92       ++         2023-09-25       19       194,15       +++         2023-09-25       21       125,76          2023-09-25       22       135,76          2023-09-25       24       110,41          2023-09-26       11       13,76       +         2023-09-26       101,99       -         2023-09-26       104,93       -         2023-09-26       104,198       -         2023-09-26       104,198       -         2023-09-26       104,198       -         2023-09-26       104,198       -         2023-09-26       104,198       -         2023-09-26       104,181       =         2023-09-26       104,181       -         2023-09-26       104,181       -         2023-09-26       107       150,00       +++         2023-09-26       1016,80          2023-09-26       1116,80 <t< td=""></t<>
2023-09-25 16 092,06 + 2023-09-25 17 097,46 + 2023-09-25 18 125,92 ++ 2023-09-25 20 358,70 +++ 2023-09-25 21 240,05 2023-09-25 23 122,85 2023-09-25 23 122,85 2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 03 104,93 - 2023-09-26 04 104,58 = 2023-09-26 04 104,58 = 2023-09-26 06 107,99 + 2023-09-26 06 107,99 + 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 09 157,81 2023-09-26 10 116,80
2023-09-25 17 097,46 + 2023-09-25 19 194,55 +++ 2023-09-25 21 240,05 2023-09-25 22 135,76 2023-09-25 22 112,05 2023-09-25 24 110,41 2023-09-25 24 110,41 2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 02 107,99 - 2023-09-26 03 104,93 - 2023-09-26 04 104,58 = 2023-09-26 06 107,99 + 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 08 125,81 +++ 2023-09-26 09 157,81 2023-09-26 10 116,80
2023-09-25 19 194, 55 +++ 2023-09-25 19 194, 55 +++ 2023-09-25 12 135, 76 2023-09-25 12 125, 76 2023-09-25 23 122, 85 2023-09-26 24 110, 41 2023-09-26 02 107, 99 - 2023-09-26 04 104, 58 = 2023-09-26 04 104, 58 = 2023-09-26 04 104, 58 = 2023-09-26 04 104, 58 = 2023-09-26 06 107, 99 + 2023-09-26 07 150, 00 ++++ 2023-09-26 09 157, 81 2023-09-26 11 098, 96
2023-09-25 19 194,55 +++ 2023-09-25 20 358,70 +++ 2023-09-25 21 240,05 2023-09-25 23 122,85 2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 03 104,93 - 2023-09-26 04 104,58 = 2023-09-26 04 104,58 = 2023-09-26 06 107,99 + 2023-09-26 06 107,99 + 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 09 157,81 2023-09-26 10 116,80 2023-09-26 10 116,80
2023-09-25 20 358,70 +++ 2023-09-25 21 22(0) 5 2023-09-25 22 135,76 2023-09-25 24 110,41 2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 02 107,99 - 2023-09-26 04 104,58 = 2023-09-26 04 104,58 = 2023-09-26 06 107,99 + 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 09 157,81 2023-09-26 10 116,80
2023-09-25 21 240,05 2023-09-25 22 135,76 2023-09-25 24 110,41 2023-09-26 02 107,99 - 2023-09-26 03 104,93 - 2023-09-26 03 104,93 - 2023-09-26 05 104,93 = 2023-09-26 05 104,31 = 2023-09-26 06 107,99 + 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 08 250,68 +++ 2023-09-26 10 116,80 2023-09-26 10 116,80
2023-09-25 22 135,76 2023-09-25 23 122,85 2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 02 107,99 - 2023-09-26 03 104,93 - 2023-09-26 04 104,58 = 2023-09-26 06 107,99 + 2023-09-26 06 107,99 + 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 08 250,68 +++ 2023-09-26 09 157,81 2023-09-26 10 116,80
2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 02 107,99 - 2023-09-26 02 107,99 - 2023-09-26 04 104,58 = 2023-09-26 04 104,58 = 2023-09-26 06 107,99 + 2023-09-26 06 107,99 + 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 09 157,81 2023-09-26 10 116,80
2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 02 107,99 - 2023-09-26 03 104,93 - 2023-09-26 04 104,58 = 2023-09-26 05 104,31 = 2023-09-26 06 107,99 + 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 08 250,08 +++ 2023-09-26 09 157,81 2023-09-26 10 116,80
2023-09-26 01 113,76 + 2023-09-26 02 107,99 - 2023-09-26 03 104,93 - 2023-09-26 04 104,58 = 2023-09-26 06 107,99 + 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 08 250,68 +++ 2023-09-26 09 157,81 2023-09-26 10 116,80
2023-09-26 02 107,99 - 2023-09-26 04 104,58 = 2023-09-26 06 107,99 + 2023-09-26 06 107,99 + 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 08 250,68 +++ 2023-09-26 09 157,81 2023-09-26 10 116,80
2023-09-26 03 104,93 - 2023-09-26 05 104,31 = 2023-09-26 06 107,99 + 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 08 250,6 +++ 2023-09-26 09 157,81 2023-09-26 10 116,80 2023-09-26 11 098,96
2023-09-26 04 104,58 = 2023-09-26 05 104,31 = 2023-09-26 06 107,99 + 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 08 250,68 +++ 2023-09-26 09 157,81 2023-09-26 10 116,80
2023-09-26 05 104,31 = 2023-09-26 06 107,99 + 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 08 250,68 +++ 2023-09-26 09 157,81 2023-09-26 10 116,80 2023-09-26 11 098,96
2023-09-26 06 107,99 + 2023-09-26 07 150,00 +++ 2023-09-26 08 250,68 +++ 2023-09-26 09 157,81 2023-09-26 10 116,80 2023-09-26 11 098,96
2023-09-26 08 250,68 +++ 2023-09-26 09 157,81 2023-09-26 10 116,80 2023-09-26 11 09,89
2023-09-26 09 157,81 2023-09-26 10 116,80 2023-09-26 11 098,96
2023-09-26 10 116,80
2023-09-26 11 098,96
2023-09-26 12 093,30 -
2023-09-26 13 089,48 -
2023-09-26 14 080,06
2023-09-26 15 088,89 ++
2023-09-26 20 241.68 +++
2023-09-26 21 160.34
2023-09-26 22 126,27
2023-09-26 23 108,06
2023-09-26 24 101,28 -

- 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



## 6 Konfigurace

Obrazovka Konfigurace obsahuje funkce pro detailní nastavení jednotky, programu spotProcessor a pro webovou aplikaci.

spotProcessor - Nastavení	× +			-		×			
← C ⋒ ▲ Nezabezpe	čeno   10.0.1.57/Settings.aspx		A" to t= 🕀			b			
Domů Základy Síť	Ovládání Reporty K	onfigurace	ENcontrol P	omoc	Â	Q			
						0			
Základní nastavení:						0			
Načíst konfig. soubor spotProcessor	Načíst konfiguraci webové applikace	Načíst nastavení registr. IP adres				+			
Načíst obsah souboru makra:	Načíst obsah souboru makra:								
Systémová nastavení:									
Zastavit službu spotProcessor	Synchronizovat čas v jednotce	Zobrazit systémové informace	]						
(Znovu) spustit službu spotProcessor	Restartovat celou jednotku!	Vypnout jednotku ‼							
Výpisy a editace:									
<pre>#Config file for the service spotF #Muj domov</pre>	rocessor		<b>A</b>						
÷*****	****								

V části Základní nastavení jsou tato tlačítka:

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

Image: Control	spotProcessor - Nastavení x +		-	D	×
Výpisy a editace: Editovat Uložitzmény Zrušit schedule: schedul	← C A Nezabezpečeno   10.0.1.57/Settings.aspx	A™ tõ t=	<b>G</b>		
Editovat       Uložit změny       Zrušit       G         *       Schedules       *         *       Schedules       *         *       *       *         *       SportPRICE       Opskované od 01.01.2023 12:00, 1h, PO-NE       *         *       *       *         * <td>Výpisy a editace:</td> <td></td> <td></td> <td>^</td> <td>Q</td>	Výpisy a editace:			^	Q
<pre>store the set of the set of</pre>	Editovat Uložit změny Zrušit				0
<pre>structures struct</pre>	f≠************************************				0
<pre>[schedule] second second second action="the aure maximeOne MaximeOne MaximeOne MaximeOne MaximeOne MaximeOne MaximeOne MaximeOne Satellite=1 OrderNume1 IndicatorType=SPOTPRICE High= Lows Repeatble=true Repeatble=true Repeatble=true ExceptDateToon StartDate=01.01.2023 12:00:00 DobateToon1.01.2023 12:00:00 ExceptDateToon StartDate=01.01.2023 12:00:00 [schedule] ScheduleID=2 Active=false RelationType=Indicator Active=false RelationType=Indicator Active=false RelationType=SPOTPRICE High= MaximeOne Ma</pre>	*				+
Active=rue RelationType=Indicator Action=Weasure MarTimeOf= Satellite=1 OrderNum=1 IndicatorType=SPOTPRICE High= Low Repeatable=true Repeatable=true Repeatable=true Repeatable=true Repeatable=true Startbate=01.01.2023 12:00:00 DoBateTo=01.01.2023 12:00:00 ExceptDateTo= Startbate=01.01.2023 12:00:00 [schedule1] #SPOTPRICE Opakovaně od 01.01.2023 12:00, 1h, FO=NE Schedule1D=2 Active=false RelationType=Indicator Action=Keasure MarTimeOf= Satellite=1 OrderNum=1 IndicatorType=SPOTPRICE Hishe	[schedule] #SPOTPRICE Opakovaně od 01.01.2023 12:00, 1h, PO-NE ScheduleID=1				
Action=Measure MaxTimeOn= MaxTimeOff= Satellite=1 OrderNum=1 IndicatorType=SPOTPRICE High= Low= RepeatAble=true RepeatTime=Ismin RepeatWeck=PO-NE DoDateFrom=01.01.2033 12:00:00 DoDateFrom=01.01.2033 12:00:00 DoDateFrom=01.01.2033 12:00:00 ExceptDateFrom=	Active=true RelationType=Indicator				
MaximeOrf= Satellite=1 OrderNum=1 IndicatorType=SPOTPRICE High= Low= RepeatDle=true RepeatDle=true RepeatTime=15min RepeatWek=PC-NE DoDateFrom=01.01.2023 12:00:00 DoDateTo=01.01.2023 12:00:00 ExceptDateFrom= ExceptDateTo= StartDate=01.01.2023 12:00:00 [schedule] #SPOTPRICE Opskovaně od 01.01.2023 12:00, 1h, PO-NE ScheduleID=2 Active=false RelationType=Indicator Action=Measure MaxTimeOrf= Satellite=1 OrderNum=1 IndicatorType=SPOTPRICE Hish=	Action=Measure MaxTimeOn=				
IndicatorType=SPOTPRICE IndicatorType=SPOTPRICE High= Low= RepeatAble=true RepeatMeek=PO-NE DoBateFrom=01.01.2023 12:00:00 ExceptDateFrom= ExceptDateFrom= ExceptDateTo= StartDate=01.01.2023 12:00:00 [schedule] #SPOTPRICE Opakovaně od 01.01.2023 12:00, 1h, PO-NE ScheduleID=2 Active=false RelationType=Indicator Actine=Off= Satellite=1 OrderNum=1 IndicatorType=SPOTPRICE Hish=	MaxiimeOfF= Satellite=1				
Ingm= Low= RepearLime=15min RepearLime=15min RepearWeek=PO-NE DoBateFrom=01.01.2023 12:00:00 ExceptDateFrom= ExceptDateTo= StartDate=01.01.2023 12:00:00 [schedule] #SPOTPRICE Opakovaně od 01.01.2023 12:00, 1h, PO-NE ScheduleID=2 Active=false RelationType=Indicator Action=Measure MaxTimeOf= Satellite=1 OrderNum=1 IndicatorType=SPOTPRICE Hinb=	IndicatorType=SPOTPRICE				
RepeatIne=15min RepeatWeek=PO-NE DoDateFrom=01.01.2023 12:00:00 ExceptDateTo= StartDate=01.01.2023 12:00:00 [schedule] #SPOTPRICE Opakovaně od 01.01.2023 12:00, 1h, PO-NE ScheduleID=2 Active=false RelationType=Indicator Action=Measure MaxTimeOf= Satellite=1 OrderNum=1 IndicatorType=SPOTPRICE Hishe	low=				
RepeatWeek=PO-NE DoDateFrom=01.01.2023 12:00:00 ExceptDateTo= StartDate=01.01.2023 12:00:00 [schedule] #SPOTPRICE Opakovaně od 01.01.2023 12:00, 1h, FO-NE ScheduleID=2 Active=false RelationType=Indicator Action=Measure MaxTimeOf= Satellite=1 OrderNum=1 IndicatorType=SPOTPRICE Hishe	Repeatable=true RepeatTime=15min				
DoDateT=01.01.2033 12:00:00 ExceptDateTc= StartDate=01.01.2023 12:00:00 [schedule] #SPOTPRICE Opakovaně od 01.01.2023 12:00, 1h, PO-NE ScheduleID=2 Active=false RelationType=Indicator Action=Measure MaxTimeOf= Satellite=1 OrderNum=1 IndicatorType=SPOTPRICE Hinb=	RepeatWeek=P0-NE				
ExceptDateFrom= ExceptDateFrom= StartDate=01.01.2023 12:00:00 [schedule] #SPOTRICE Opakovaně od 01.01.2023 12:00, 1h, FO-NE ScheduleID=2 Active=false RelationType=Indicator Action=Measure MaxTimeOf= Satellite=1 OrderNum=1 IndicatorType=SPOTPRICE Hinb=	DoDateTo=01.01.2033 12:00:00				
StartDate=01.01.2023 12:00:00 [schedule] #SPOTPRICE Opakovaně od 01.01.2023 12:00, 1h, PO-NE ScheduleID=2 Active=false RelationType=Inficator Action=Measure MaxTimeOff= Satellite=1 OrderNum=1 IndicatorType=SPOTPRICE Hinh=	ExceptDateFrom= ExceptDateTo=				
<pre>[schedule] #SPOTPRICE Opakovaně od 01.01.2023 12:00, 1h, PO-NE ScheduleID=2 Active=false RelationType=Indicator Action=Measure MaxTimeOff= Satellite=1 OrderNum=1 IndicatorType=SPOTPRICE Hinb=</pre>	StartDate=01.01.2023 12:00:00				
<pre>SoleduleID=2 Active=false RelationType=Indicator MaxTimeOf= Satellite=1 IndicatorType=SPOTPRICE High=</pre>	[schedule]				
Active=false RelationType=Indicator Action=Measure MaxTimeOff= Satellitte=1 OrderNum=1 IndicatorType=SPOTPRICE High=	ScheduleID=2				
Actor=Marator MarTimeOn= MarTimeOff= Satellite=1 OrderNum=1 IndicatorType=SPOTPRICE High=	Active=false				
MaxTimeOn= MaxTimeOff= Satellite=1 OrderNum=1 IndicatorType=SPOTPRICE High=	Action#ge=Initator				
MaximeUr= Satellite=1 OrderNum=1 IndicatorType=SPOTPRICE High=	MaxTimeOn=				
OrderNum=1 IndicatorType=SPOTPRICE High=	Maximeorr= Satellite=1				
IndicatorType=SPOTPRICE	OrderNum=1				
	IndicatorType=SPOTPRICE High=				



- 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
<ul> <li>Název instance aplikace (libovolný popis)</li> </ul>
SpotPrConfFileName=/opt/encontrol/spotProcessor/spotProcessor.conf
<ul> <li>Cesta ke konfiguračnímu souboru programu spotProcessor</li> </ul>
SpotPrLogFileName=/media/extended/spotProcessor/spotProcessor.log
<ul> <li>Cesta k logovacímu souboru programu spotProcessor</li> </ul>
ServiceMacFileName=/media/extended/spotProcessor/spotProcessor_SERVICE.mac
<ul> <li>Soubor s makropříkazy pro servisní účely programu spotProcessor. Do tohoto souboru</li> </ul>
aplikace zapisuje případné uživatelské příkazy k interaktivnímu spuštění
ServiceLogFileName=/media/extended/spotProcessor/spotProcessor_SERVICE.log
<ul> <li>Soubor se servisními výstupy programu spotProcessor</li> </ul>
DeviceListFileName=/opt/encontrol/spotProcessor/devices.txt
<ul> <li>Soubor se seznamem definovaných spotřebičů a indikátorů</li> </ul>
RegAddrFileName=/media/extended/spotProcessor/regAddr.conf
- Soubor se seznamem IP adres a portů ovládaných zařízení
MacroFilesDir=/media/extended/spotProcessor/
<ul> <li>Adresář se soubory uložených programových maker</li> </ul>
WifiFilesDir=/opt/encontrol/wifi/
<ul> <li>Adresář se soubory pro správu WiFi nastavení</li> </ul>
IpIfaceName=eth0
<ul> <li>Název síťového rozhraní, přes které má jednotka komunikovat</li> </ul>
IpConfigFilePath=/etc/network/interfaces.d/
<ul> <li>Adresář se soubory pro nastavení síťových rozhraní</li> </ul>

 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>
                                                            <portNumUDP>
                                         <portNumTCP>
##Table records
     eth0 123.45.67.89
                             00:0d:b9:27:6e:2c 502
1
                                                            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
                             00:0d:b9:27:6e:2c 50151
17
     eth0 10.0.1.57
                                                            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 *ethO* a při bezdrátovém *wlanO*
- 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 obsah souboru makra: Do vedlejšího pole je nutné zadat správný název existujícího makra. Existující makra se vypíšou kliknutím na tlačítko Zobrazit systémové informace v části ls -l /media/extended/spotProcessor/: Tato 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. Nejdůležitější makro ovládání podle spotových cen je "SPOTPRICE\_EXEC.mac":

🗖 🖯 🗗 🕫	ootProcessor - Konfig	jurace	× +					-	0	×
$\leftarrow$ C	<table-cell> \Lambda Ne</table-cell>	zabezped	čeno encunit.loc	al/Settings.aspx		AN 12 (D	£≡ (⊕	s 💽		b
Domů	Základy	Síť	Ovládání	Reporty	Konfigurace	Ē	ENcontrol	Pomoc	Î	Q
									1	<b>e</b>
Základní	nastavení:									-
Načíst konf	ig. soubor spotPro	cessor	Načíst konfigura	ci webové applikac	e Načíst nastavení r	egistr. IP adres				<u>2</u>
Načíst o	bsah souboru mak	kra:	SPOTPRICE_EXE	C.mac						0
Systémo	vá nastavei	ní:								o,
Zastavit	službu spotProces	sor	Synchronizov	at čas v jednotce	Zobrazit systémo	ové informace				<b>&gt;</b>
(Znovu) spu	istit službu spotPro	cessor	Restartov	at jednotku !	Vypnout jed	dnotku !!				-
Výpisv a	editace:									+
Editovat	Oceni spotove c	env a re	akce							
2 # 3 #Podmin	ky splneni defi	novanych	limitu							
4 IFINDS 5 IFINDS	1-1 OFF GOTO 13 1-1 ON GOTO 26									
7 #Prikaz 8 #IFINDM	y pro rizeni me 1-1 PRIC 1H >	zi limit 95 EXECO	Y MMAND REL03-OFF							
9 #IFINDM 10 #EXECOM	1-1 PRIC 1H < MAND SPOTPRICE	106.5 MD between.	B06 1-13 1000 sh							
11 EXIT 12 #	-									
13 <b>##<min></min></b> 14 MDB16S	- Prikazy pro 1-0 1000 1000 1	rizeni p 000 1000	ri cene < MIN - 1 0 0 0 0 0 0 0 0	emazat tento ra 0 0 0 0	dek!					
15 #MDB01S 16 #MDB03S	2-32 01101 MDB 2-32 1000 MDB0	065 3-0 65 3-0 1	1000 000						- 11	
17 #MDB05S 18 #MDB06S	2-32 1 2-32 1000								- 11	
19 #EXECOM 20 #EXECOM	MAND REL01-ON MAND REL02-ON								- 11	
21 #EXECOM	MAND RELO3-ON									
23 #EXECOM	MAND SPOTPRICE_	bellow.s	h							
24 EXIT 25 #										
26 ## <max></max>	- Prikazy pro	rizeni p 0 0 100	ri cene > MAX - 1 0 1000 1000 1000	emazat tento ra	dek!					
28 #MDB015	2-32 01101 MDB	065 3-0	1000							
30 #MDB035	2-32 1000 MDB0 2-32 1	65 3-0 1	000							
31 #MDB06S 32 #EXECOM	2-32 1000 MAND REL01-OFF									
33 #EXECOM	MAND RELO2-OFF									-
35 #EXECOM	MAND REL03-OFF									Ш
36 #EXECOM 37 EXIT	MAND SPOTPRICE_	above.sh								63
38									Ŧ	0-



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.



## 7 Obrazovka Pomoc

Na obrazovce *Pomoc* jsou tři sekce.

#### 7.1 Odkazy k dokumentaci ENcontrol spotProcessor

Odkazy umožňují zobrazit následující dokumenty:

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



## 7.2 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 naplatná
  - 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.



Aktivace ENcontrol spotProcessor							
Zobrazit stav aktivace	LICENSE INFO: The license successfully validated.						
Požádat o aktivační kód							
Jméno/Firma: Adresa/Sídlo:	Email: @	2 Telefon:	Odeslat				
Stáhnout aktivační soubor							
Aktualizace jednotky							
Stáhnout a nainstalovat aktualizace							

## 7.3 Aktualizace jednotky

Na obrazovce *Základy* je možné nastavit, že se mají pravidelně kontrolovat, stahovat a instalovat aktualizace jednotky. Tlačítkem *Stáhnout a instalovat aktualizace* je možné tuto kontrolu a případnou instalaci vynutit okamžitě.



## 8 Řešení potíží

#### 8.1 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:



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

#### 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		_		Х
Soubor Úpravy Formát Zobrazení Nápověda				
<pre>1: lo: <loopback,up,lower_up> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN g link/loopback 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</loopback,up,lower_up></pre>	group def	ault	qlen	101 ^
valid_lft forever preferred_lft forever				
2: wlan0: <broadcast,multicast,up,lower_up> mtu 1500 qdisc pfifo_fast link/ethen b8:27:eb:e9:6a:c9 brd ff:ff:ff:ff:ff inet 192.168.0.103,24 brd 192.168.0.255 scope global dynamic nopr valid lft 3890sec preferred lft 2990sec</broadcast,multicast,up,lower_up>	: state U refixrout	P gro ∶e wla	n0 de	fai
<pre>inet6 fe80::28ec:b8fc:fb1:efc2/64 scope link</pre>				
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/.

#### 8.2 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.
- 3. USB flash disk vložte do běžící jednotky a počkejte, dokud se jednotka nevypne. 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.