



## SÍŤOVÝ DOHLEDOVÝ SYSTÉM –

### Program FULL-C BIG380

Program : Full-C

Pro moduly : SDS SMALL RS485 / BIG / BIG2 verze 64,128,512

Popis programu :

- program pro odečítání dat z elektroměru PRO 380 ModBus přes sběrnici RS485
- ukládání dat na SD kartu , aktuální průběh a spotřeby v grafu
- doporučená SD karta : INDUSTRIAL KINGSTON

FULLC program „*pro380\_example\_fullc*“ je potřeba nahrát do SDS přes poslední verzi FULLC exe. Adresář WEB nahrajte na SD kartu.

Načtení SD karty je zobrazeno ve FULLC

#### SD karta není načtená :

IP WatchDog	MEM STATS (live): - HEAP: used=(4560 of 12109) - STACK: used=(2004 of 2052) - BC: locked=(1848+6076+22) - SYS: free=1072(0)
<b>FULL-C</b>	
SDS	SD-CARD: not present
Admin Config	

#### SD karta je správně načtená :

<b>FULL-C</b>	- HEAP: used=(4560 of 121095), totfree=116516 (biggest=59448), num(get=108) - STACK: used=(2004 of 2052) - BC: locked=(1848+6076+2216) - SYS: free=1000(0)
SDS	SD-CARD: mounted OK (cardType: HCSD)
Admin Config	SDC: Total Sector Count = 61374464 KiB
Welcome	SDC: CID: '00000' rev-1.0 SN:1511010556 ID:1b-534d
New Firmware	SDC: CID: mfg date : 10.2014
Web help	SDC: CSD: TAAC=14 NSAC=0 RdBlkLen=9 DeviceSize=119935 WrSpeedFact=2
	SDC: mount: attempts=1/1 (failures=0/0)
	SDC: sector: Reads=122 , Writes=0 , Failures=0
	SDC: EX-FAT
	SDC: open files (FC+WEB) = 0

**Program zobrazuje:**

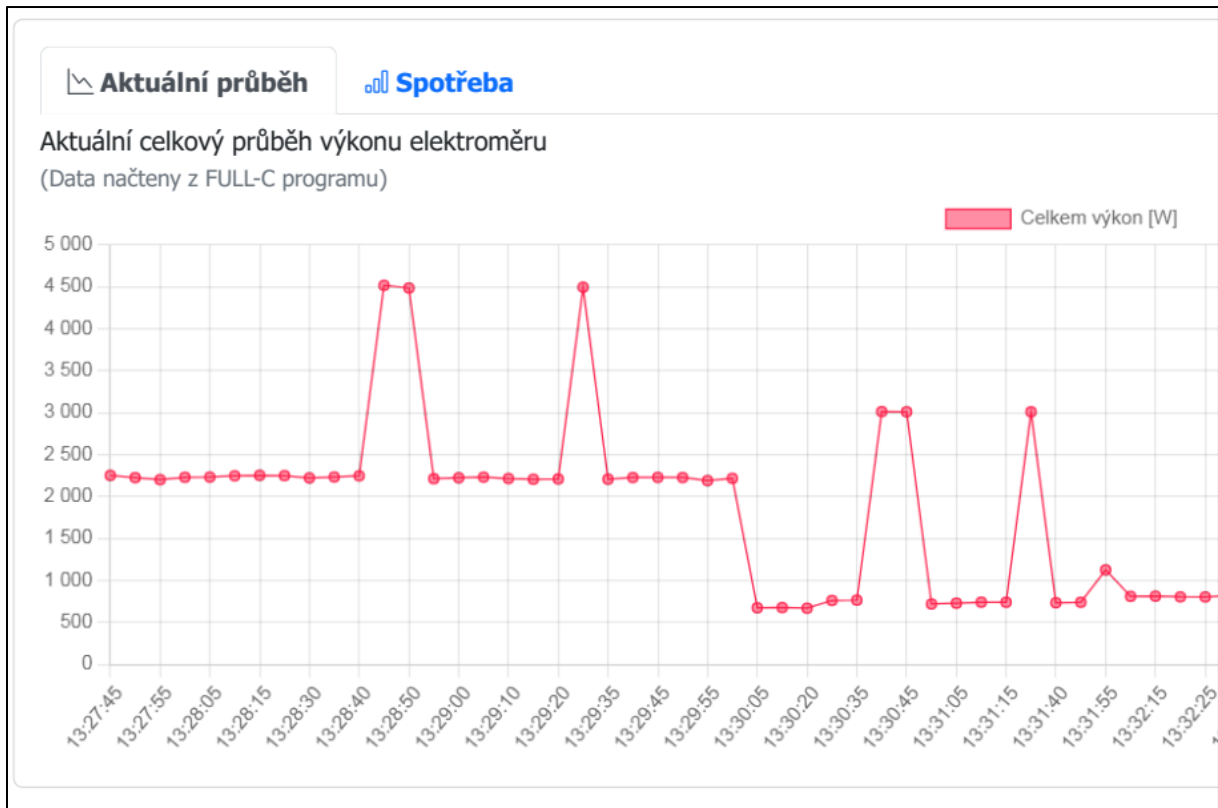
Aktuální hodnoty , napětí a proudu na všech fázích L1 , L2 , L3 a celkový stav odběru a frekvenci

RS485 On-line Aktuální hodnoty			
	Odběr	Napětí	Proud
Fáze L1	0.167 kW	240.8 V	0.820 A
Fáze L2	2.753 kW	237.2 V	11.680 A
Fáze L3	0.170 kW	240.1 V	1.180 A
Celkem	<b>3.090 kW</b>	Frekvence	50.0 Hz

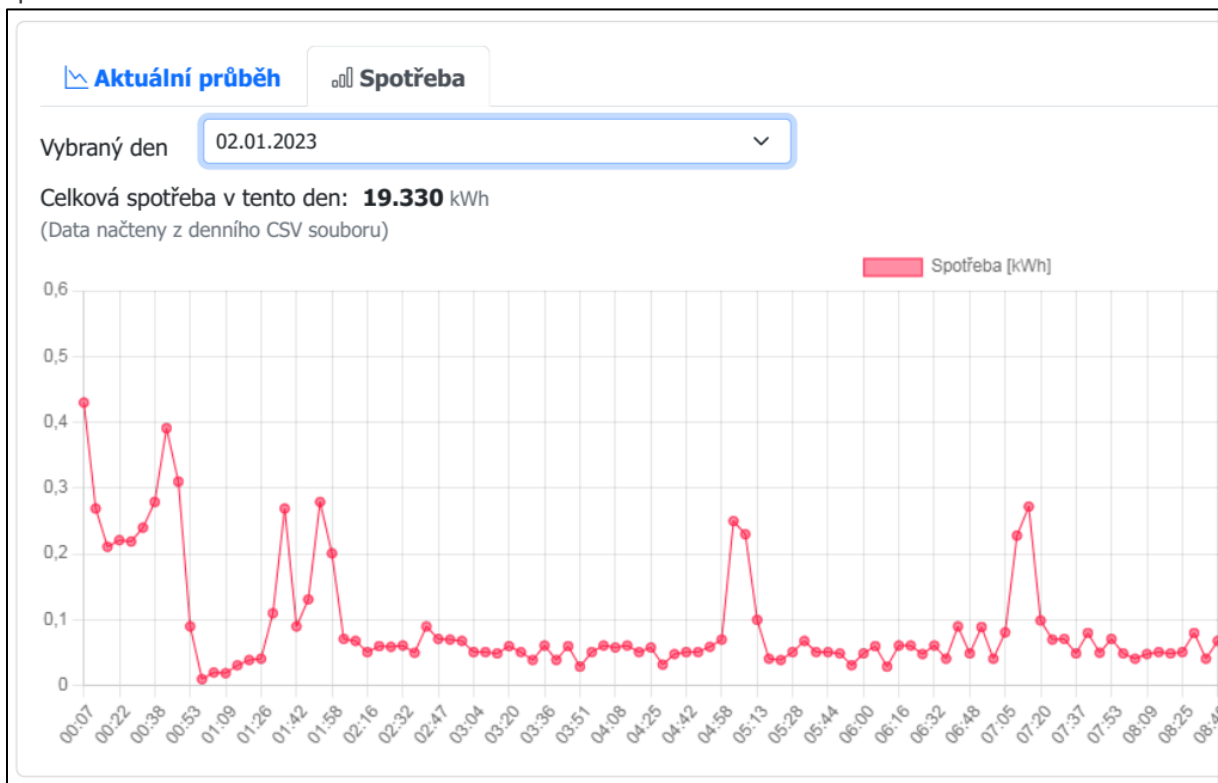
Počítadla elektroměru

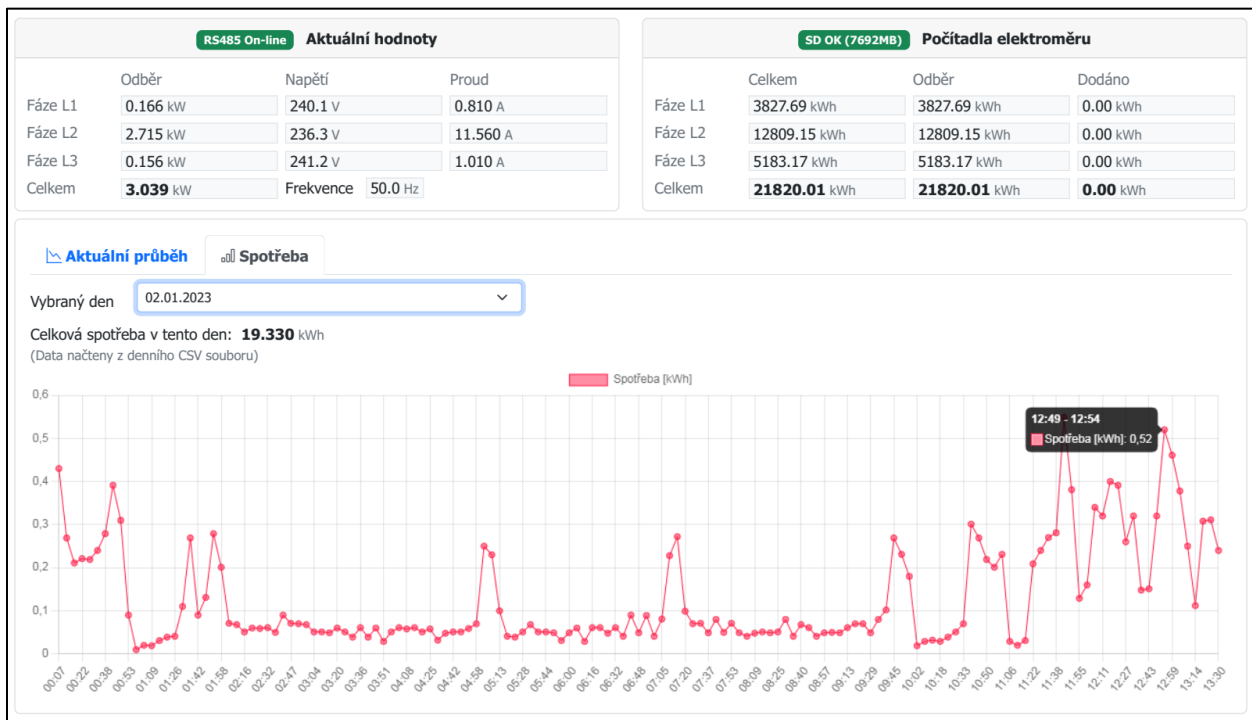
SD OK (7692MB) Počítadla elektroměru			
	Celkem	Odběr	Dodáno
Fáze L1	3827.69 kWh	3827.69 kWh	0.00 kWh
Fáze L2	12809.17 kWh	12809.17 kWh	0.00 kWh
Fáze L3	5183.17 kWh	5183.17 kWh	0.00 kWh
Celkem	<b>21820.03 kWh</b>	<b>21820.03 kWh</b>	<b>0.00 kWh</b>

Aktuální celkový průběh výkonu elektroměru



## Spotřeba





**Výrobce: Laznet s.r.o., Zacpalová 27, Opava 746 01, info@onlinetechnology.cz**