**SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY**

**VRS**

**WIFI DISPLAY**

**(Dokumentácia)**

**Bögi Oskár, Bc.**

**Bögi Gabriel, Bc.**

**24.01.2020 Roman Krajňák, Bc.**

**Obsah**

[WiFi display 4](#_Toc31003663)

[Užívateľský manuál 4](#_Toc31003664)

[Inštalácia a spustenie Node.js 4](#_Toc31003665)

[Spustenie webovej aplikácie 5](#_Toc31003666)

[Oboznámenie sa s webovou aplikáciou 7](#_Toc31003667)

[Vykresľovanie na LCD displej bez automatickej aktualizácie obsahu 9](#_Toc31003668)

[Vykresľovanie na LCD displej s  automatickou aktualizáciou obsahu 11](#_Toc31003669)

[Softvérová časť 14](#_Toc31003670)

[Hardvérová časť 15](#_Toc31003671)

[Schéma komunikácie 15](#_Toc31003672)

[Návrh schémy zapojenia 16](#_Toc31003673)

[Schéma zapojenia 16](#_Toc31003674)

**Zoznam obrázkov**

[Obrázok 1: Inštalačný priečinok Node.js 3](#_Toc31011585)

[Obrázok 2: Inštalácia, spustenie Node.js a zistenie IP adresy 3](#_Toc31011586)

[Obrázok 3: Zadanie localhost:3000/ do URL prehliadača 4](#_Toc31011587)

[Obrázok 4: Spustenie webovej aplikácie pomocou localhost:3000/ 4](#_Toc31011588)

[Obrázok 5: Zistenie IP adresy PC, ktorý obsluhuje Node.js 5](#_Toc31011589)

[Obrázok 6: Zadanie IP adresy do URL prehliadača 5](#_Toc31011590)

[Obrázok 7: Spustenie webovej aplikácie pomocou IP adresy 6](#_Toc31011591)

[Obrázok 8: Konfigurácia 6](#_Toc31011592)

[Obrázok 9: Legenda 7](#_Toc31011593)

[Obrázok 10: Stav displeja => Inaktívny 7](#_Toc31011594)

[Obrázok 11: Stav displeja => Aktívny 7](#_Toc31011595)

[Obrázok 12: Stav displeja => Hotovo 7](#_Toc31011596)

[Obrázok 13: Potvrdzovacie okno => vytvorenie snímky zvolenej webovej stránky 8](#_Toc31011597)

[Obrázok 14: Vytvorená snímka zvolenej webovej stránky => INACTIVE 8](#_Toc31011598)

[Obrázok 15: Potvrdzovacie okno => vykresľovanie obsahu na LCD displej 8](#_Toc31011599)

[Obrázok 16: Vyznačenie obsahu zvolenej webovej stránky => ACTIVE 9](#_Toc31011600)

[Obrázok 17: Vyznačenie obsahu zvolenej webovej stránky => DONE 9](#_Toc31011601)

[Obrázok 18: Vykreslený obsah na LCD displeji => text 10](#_Toc31011602)

[Obrázok 19: Vykresľovanie s automatickou aktualizáciou obsahu => DONE 10](#_Toc31011603)

[Obrázok 20: Vykreslený obsah na LCD displeji => 9:40 11](#_Toc31011604)

[Obrázok 21: Potvrdzovacie okno => vyznačený obsah sa nezhoduje prebehne aktualizácia obsahu 11](#_Toc31011605)

[Obrázok 22: Vykresľovanie s automatickou aktualizáciou obsahu => ACTIVE 11](#_Toc31011606)

[Obrázok 23: Vykreslený aktualizovaný obsah na LCD displeji => 10:00 12](#_Toc31011607)

[Obrázok 24: UML => Use case diagram 13](#_Toc31011608)

[Obrázok 25: Schéma komunikácie 14](#_Toc31011609)

[Obrázok 26: Návrh schémy zapojenia 15](#_Toc31011610)

[Obrázok 27: Schéma zapojenia 15](#_Toc31011611)

# **WiFi display**

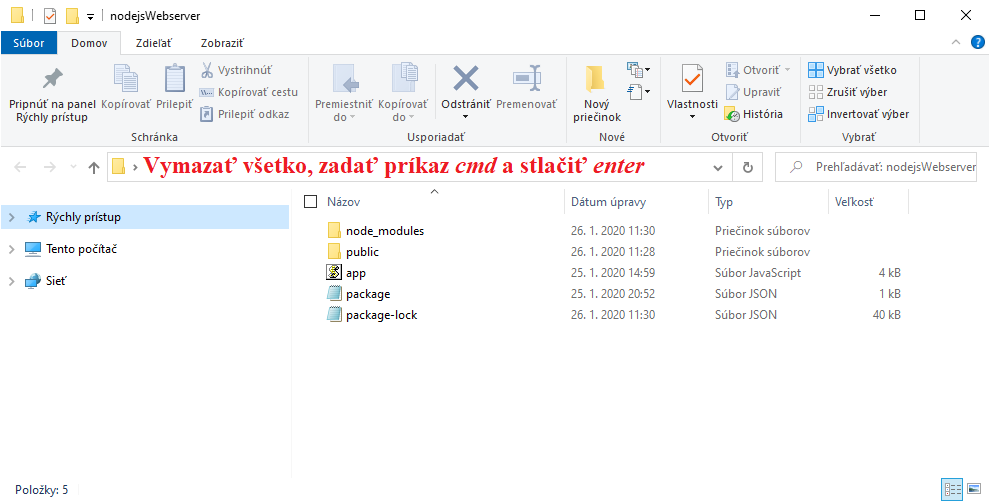
Webová aplikácia, ktorá umožňuje vyznačiť si ľubovoľný obsah na zvolenej webovej stránke a následne ho vykresliť na LCD displeji.

## **Užívateľský manuál**

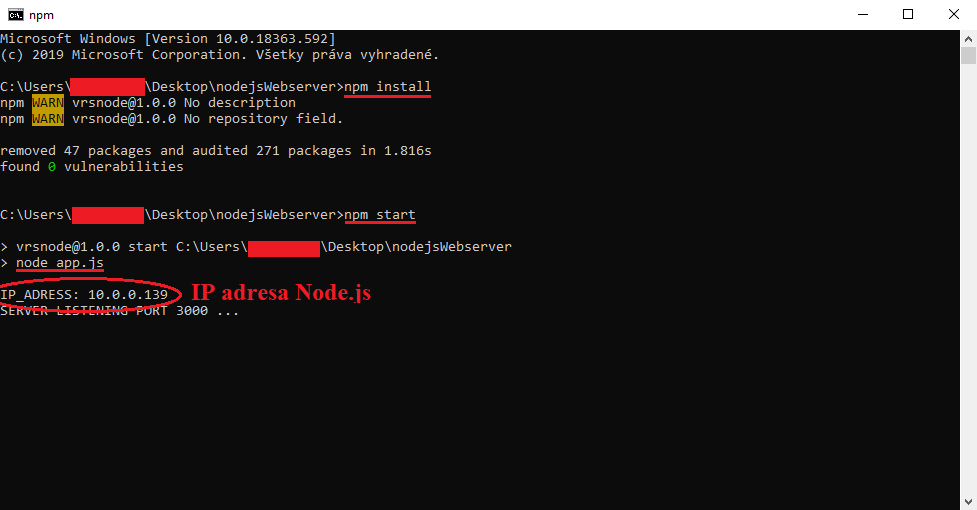
## **Inštalácia a spustenie Node.js**

Inštalácia ***Node.js*** prebieha nasledovne:

* Stiahneme si ***Node.js*** zo stránky [***https://nodejs.org/en/download/***](https://nodejs.org/en/download/).
* Otvoríme si stiahnutý priečinok ***nodejsWebserver*** a mali by sme v ňom vidieť nasledovné súbory:



Obrázok 1: Inštalačný priečinok Node.js

* Vymažeme cestu priečinku ***nodejsWebserver***, zadáme príkaz na ***cmd*** a stlačíme ***enter***.

Obrázok : Inštalácia, spustenie Node.js a zistenie IP adresy

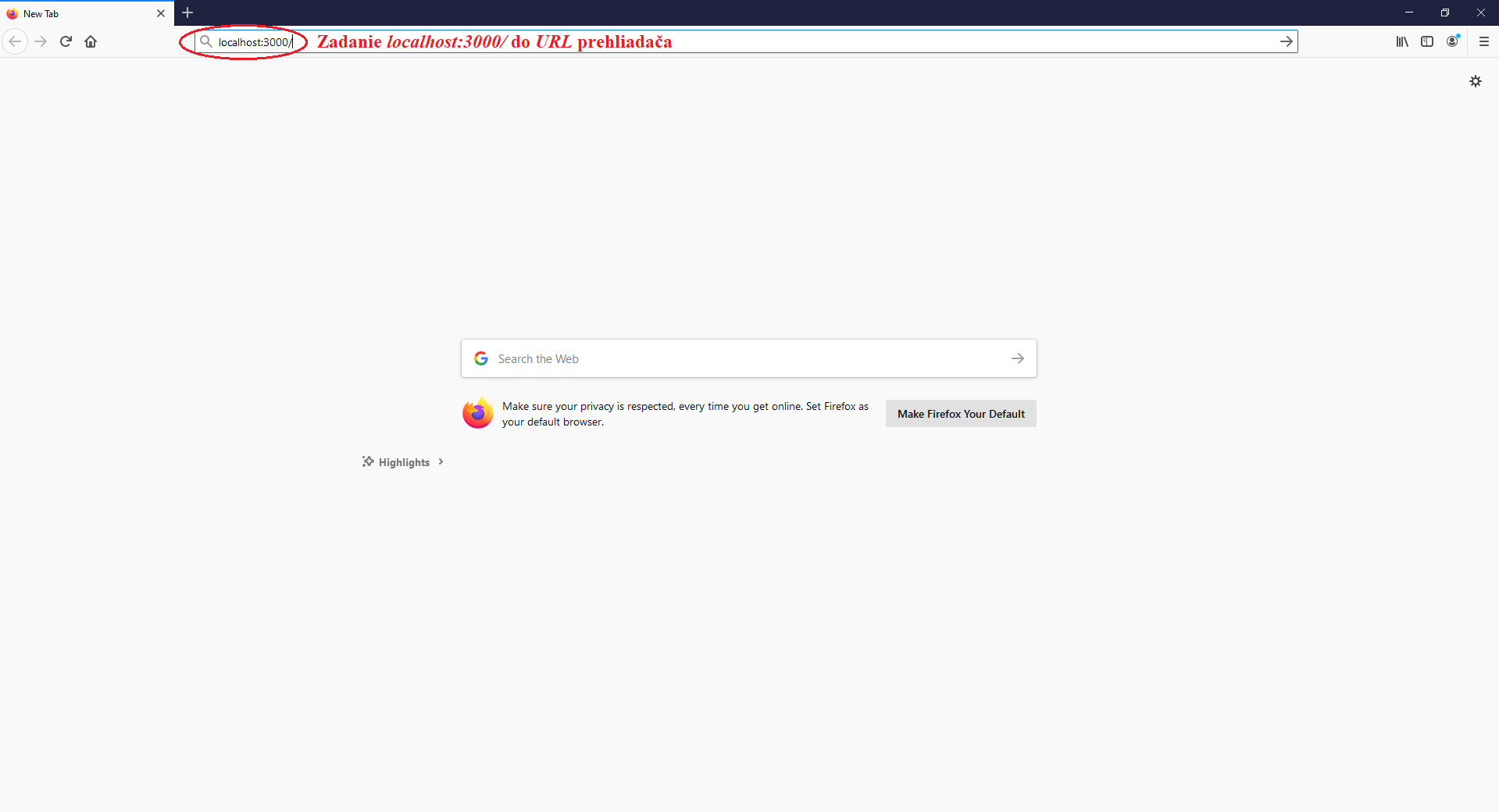
* + Po spustení príkazového riadku (príkaz ***cmd)*** zadáme nasledovné príkazy:
    - *npm install* (inštalácia potrebných ***Node.js*** balíkov pre aplikáciu)
    - *npm start* (spustenie aplikácie)
    - *node app.js* (rovnocenné s ***npm start***)

## **Spustenie webovej aplikácie**

Webová aplikácia sa spúšťa pomocou webového prehliadača a to 2 spôsobmi:

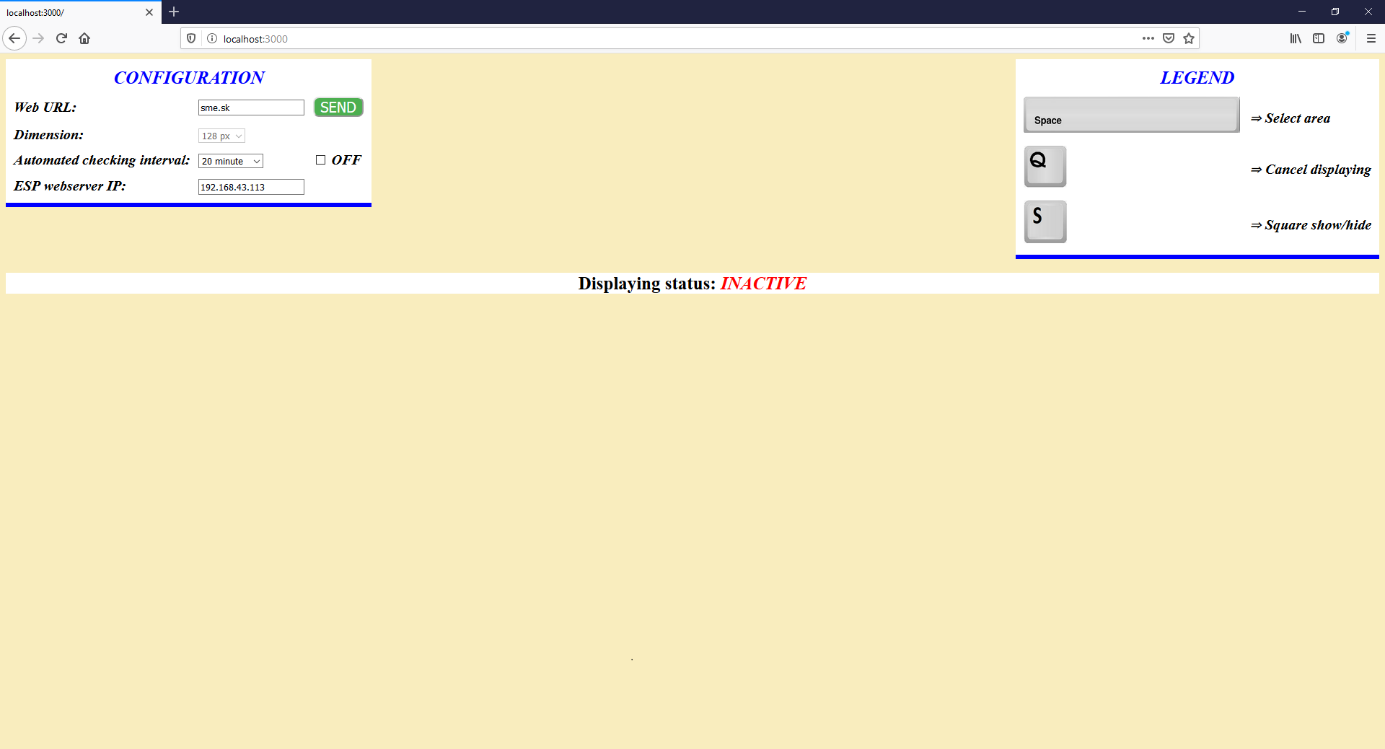
1. Spustenie webovej aplikácie cez PC, ktoré obsluhujú ***Node.js***.

* Do ***URL*** prehliadača zadáme ***localhost:3000/*** a stlačíme ***enter***.



Obrázok : Zadanie localhost:3000/ do URL prehliadača

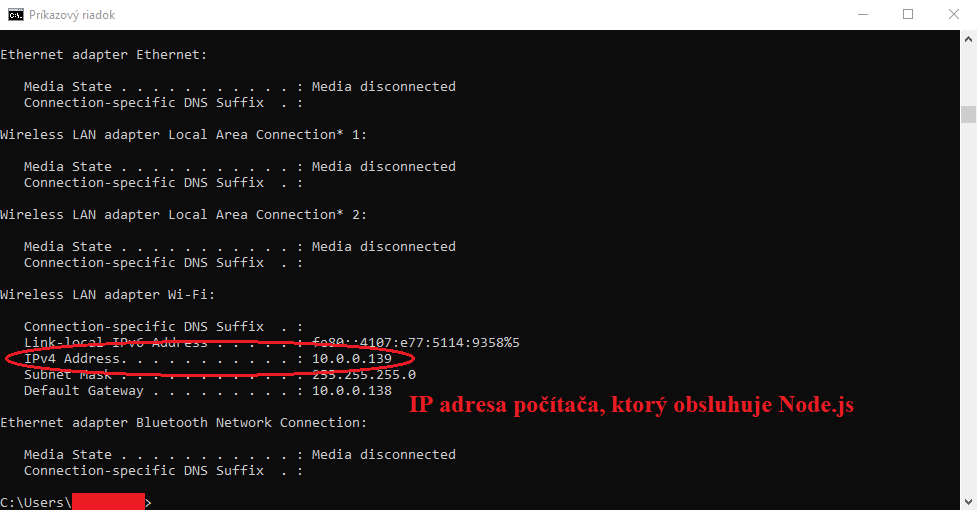
* Po načítaní ***URL*** prehliadača sa spustí webová aplikácia.



Obrázok : Spustenie webovej aplikácie pomocou localhost:3000/

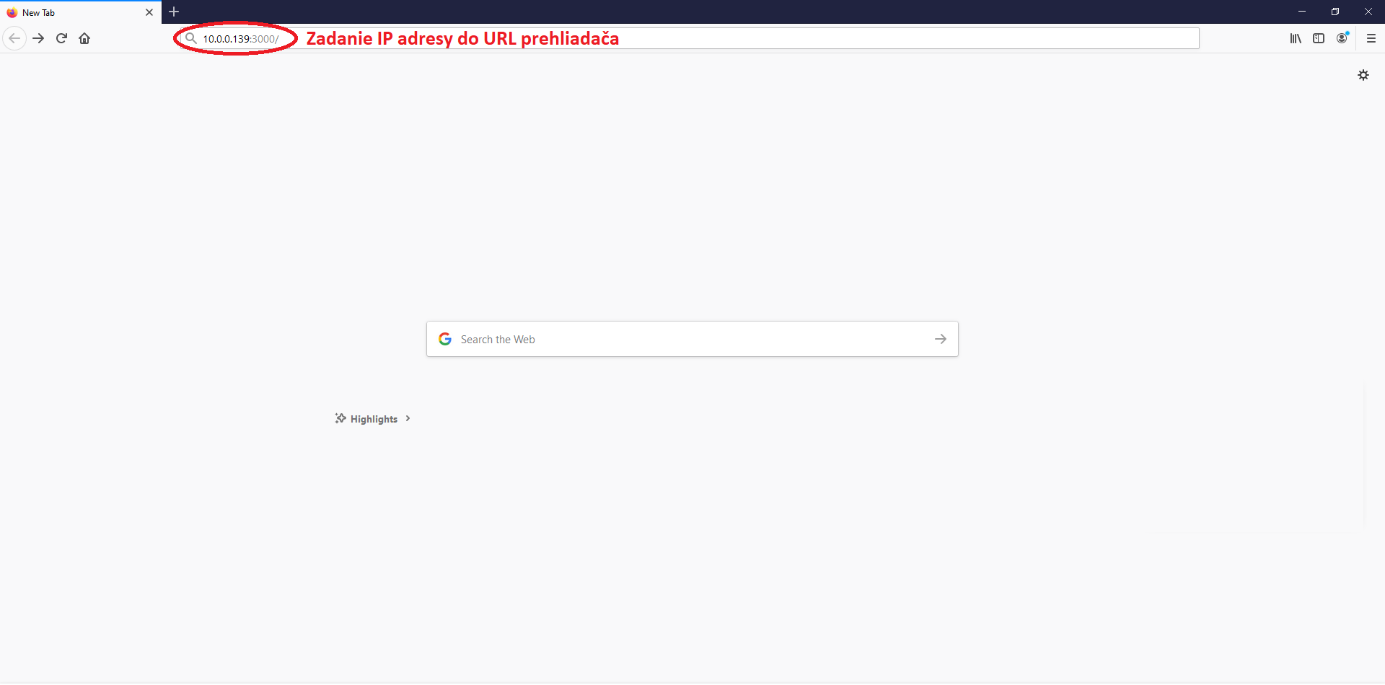
1. Spustenie webovej aplikácie cez PC, ktoré neobsluhujú ***Node.js***, ale sú v spoločnej sieti s PC, ktorý obsluhuje ***Node.js***.

* Do vyhľadávača na štart panely zadáme príkaz ***cmd*** a stlačíme ***enter***. (Windows 10)
  + Po spustený príkazového riadku (***cmd***), zadáme príkaz ***ipconfig.***



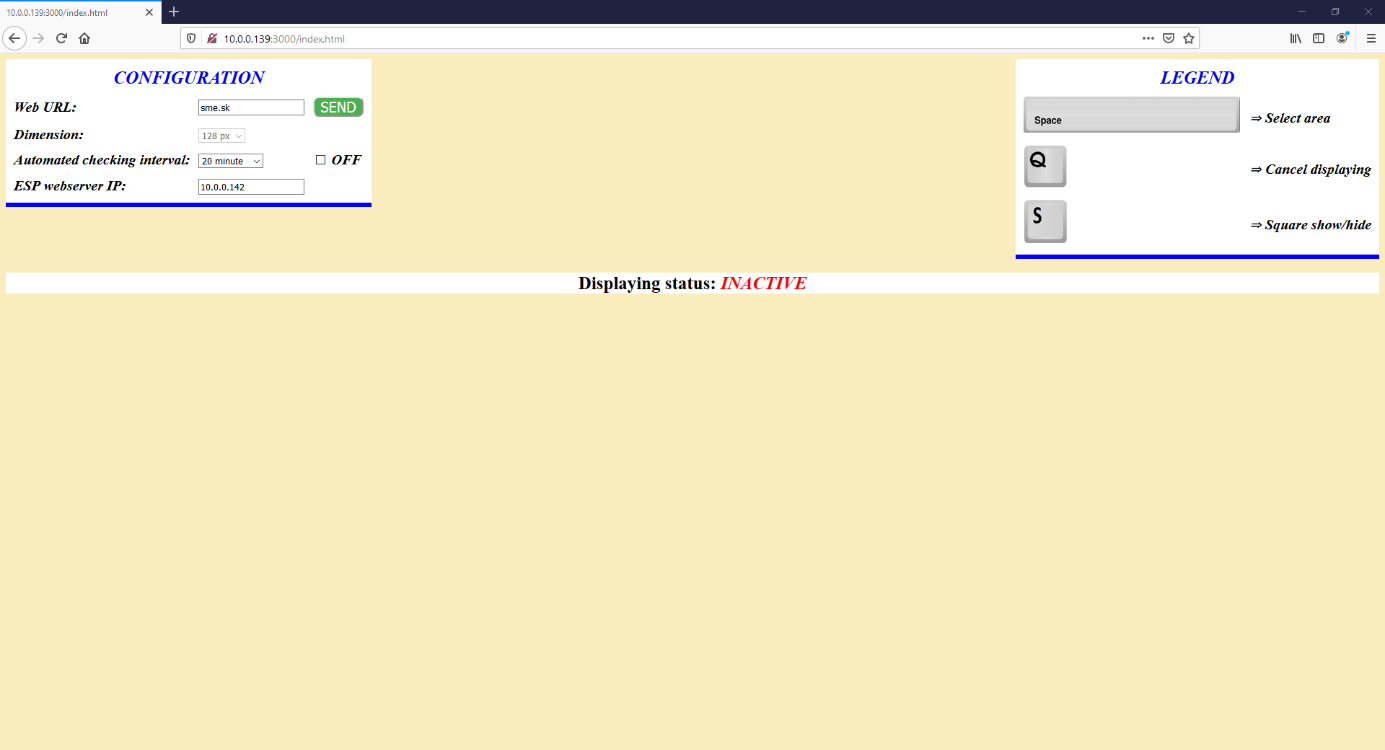
Obrázok 5: Zistenie IP adresy PC, ktorý obsluhuje Node.js

* + Do ***URL*** prehliadača zadáme ***IP adresu:3000/*** (Obrázok 5) a stlačíme ***enter***.



Obrázok 6: Zadanie IP adresy:3000/ do URL prehliadača

* + Po načítaní ***URL*** prehliadača sa spustí webová aplikácia.

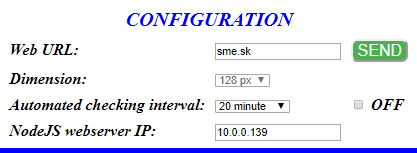


Obrázok 7: Spustenie webovej aplikácie pomocou IP adresy:3000/

## **Oboznámenie sa s webovou aplikáciou**

Spustená webová aplikácia obsahuje:

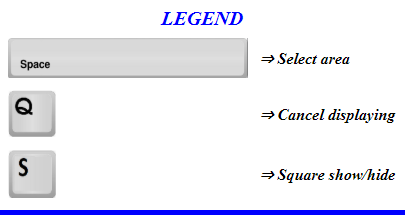
1. **Configuration (Konfigurácia)**



Obrázok 8: Konfigurácia

* **Web URL**
  + Webová adresa stránky, ktorej časť obsahu chceme vykresliť na LCD displeji.
* **Dimension**
  + Fixný rozmer vyznačeného obsahu zvolenej webovej stránky, ktorý je vykreslený na LCD displeji.
* **Automated checking interval**
  + Pri zapnutí skontroluje vyznačený obsah zvolenej webovej stránky, ktorý je vykreslený (aj počas vykresľovania) na LCD displeji.
    - Ak sa odlišuje od aktuálneho obsahu zvolenej webovej stránky resetuje LCD displej, aktualizuje vyznačený obsah, nastaví interval (20, 40, 60 minút) aktualizácie a znova ho vykreslí na LCD displej.
    - Ak sa neodlišuje od aktuálneho obsahu zvolenej webovej stránky, nastaví interval (20, 40, 60 minút) aktualizácie počas, ktorého ak nastane nejaká zmena na webovej stránke resetuje LCD displej, aktualizuje vyznačený obsah a znova ho vykreslí na LCD displej.
* **NodeJS webserver IP**
  + IP adresa ***NodeJS webservera***, pomocou ktorého vytvoríme snímku zvolenej webovej stránky.

1. **Legend (Legenda)**



Obrázok 9: Legenda

* **Space => Select area**
  + Klávesa ***Space*** slúži na vyznačenie a následné spustenie vykresľovania zvoleného obsahu webovej stránky na LCD displej.
* **Q => Cancel displaying**
  + Klávesa ***Q*** slúži na ukončenie vykresľovania vyznačeného obsahu zvolenej webovej stránky na LCD displej.
* **S => Square show/hide**
  + Klávesa ***S*** slúži na zobrazenie/skrytie štvorca (128x128 px) pomocou, ktorého si vyznačíme obsah zvolenej webovej stránky, ktorý chceme vykresliť na LCD displej.

1. **Displaying status (Stav displeja)**



Obrázok 10: Stav displeja => Inaktívny

* Stav displeja ***INACTIVE*** znamená, že práve neprebieha žiadne vykresľovanie vyznačeného obsahu zvolenej webovej stránky na LCD displej.



Obrázok 11: Stav displeja => Aktívny

* Stav displeja ***ACTIVE*** znamená, že práve prebieha vykresľovanie vyznačeného obsahu zvolenej webovej stránky na LCD displej.



Obrázok 12: Stav displeja => Hotovo

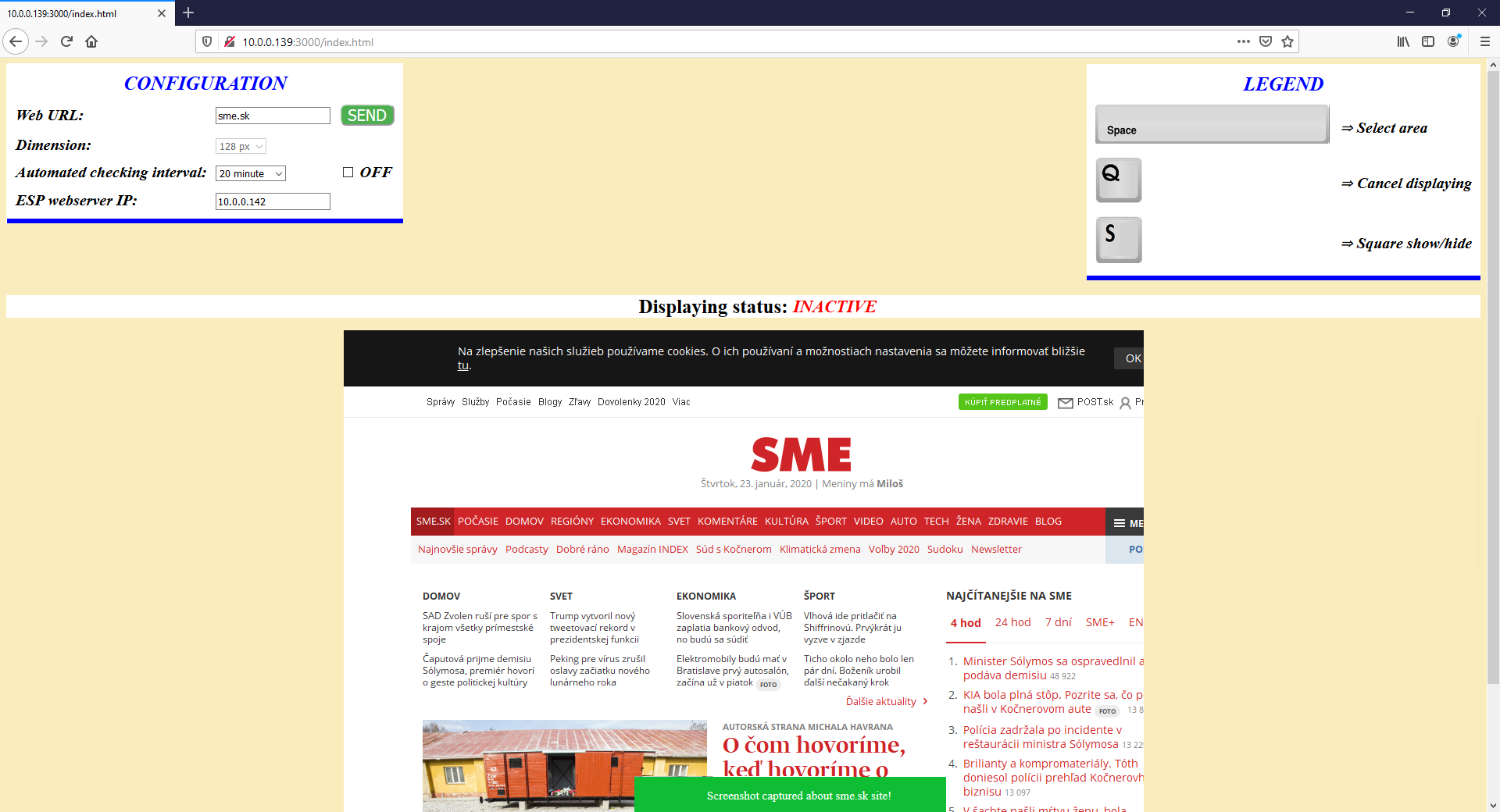
* Stav displeja ***DONE*** znamená, že je ukončené vykresľovanie vyznačeného obsahu zvolenej webovej stránky na LCD displej.

### **Vykresľovanie na LCD displej bez automatickej aktualizácie obsahu**

Po oboznámení sa s webovou aplikáciou a po vykonaní konfigurácie môžeme stlačiť tlačidlo ***SEND***. Po stlačení sa nám zobrazí snímka webovej stránky, ktorú sme si zadali do ***Web URL*** v konfigurácii, vyskočí nám potvrdzovacie okno, že snímka zvolenej webovej stránky bola vytvorená a ***Displaying status*** je zatiaľ ***INACTIVE***.



Obrázok 13: Potvrdzovacie okno => vytvorenie snímky zvolenej webovej stránky

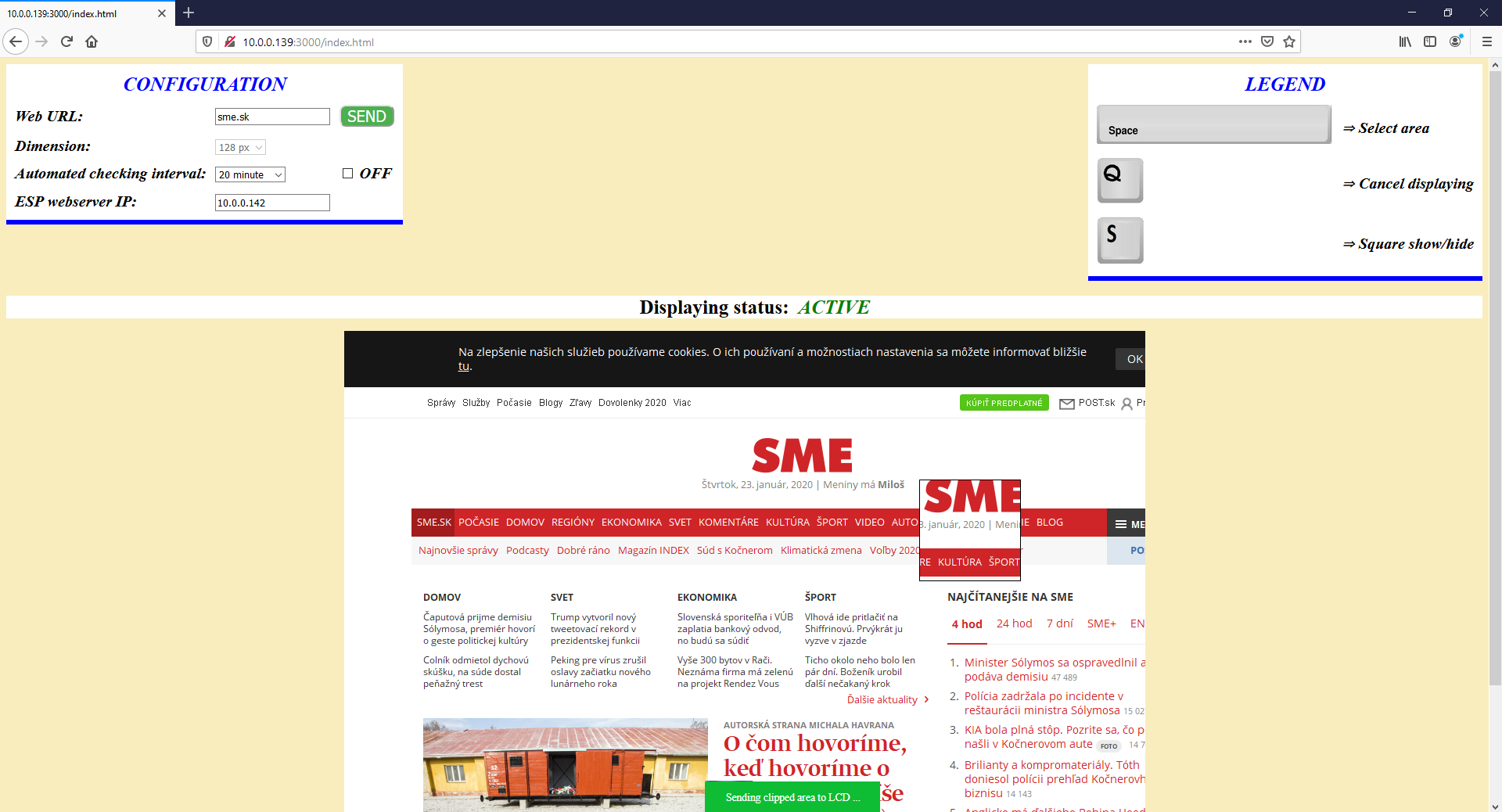


Obrázok 14: Vytvorená snímka zvolenej webovej stránky => INACTIVE

Po zobrazení snímky zvolenej webovej stránky si vyznačíme obsah, ktorý chceme vykresliť na LCD displeji. Najprv stlačíme klávesu ***S***aby sa nám zobrazil pri kurzore štvorec (128x128 px), ktorý následne posunieme na miesto, ktoré chceme vykresliť na LCD displeji. Potom stlačíme klávesu***Space*** pre vyznačenie a následné spustenie vykresľovania na LCD displej, vyskočí nám potvrdzovacie okno, že vyznačený obsah sa vykresľuje na LCD displej a ***Displaying status*** sa zmení na ***ACTIVE***.

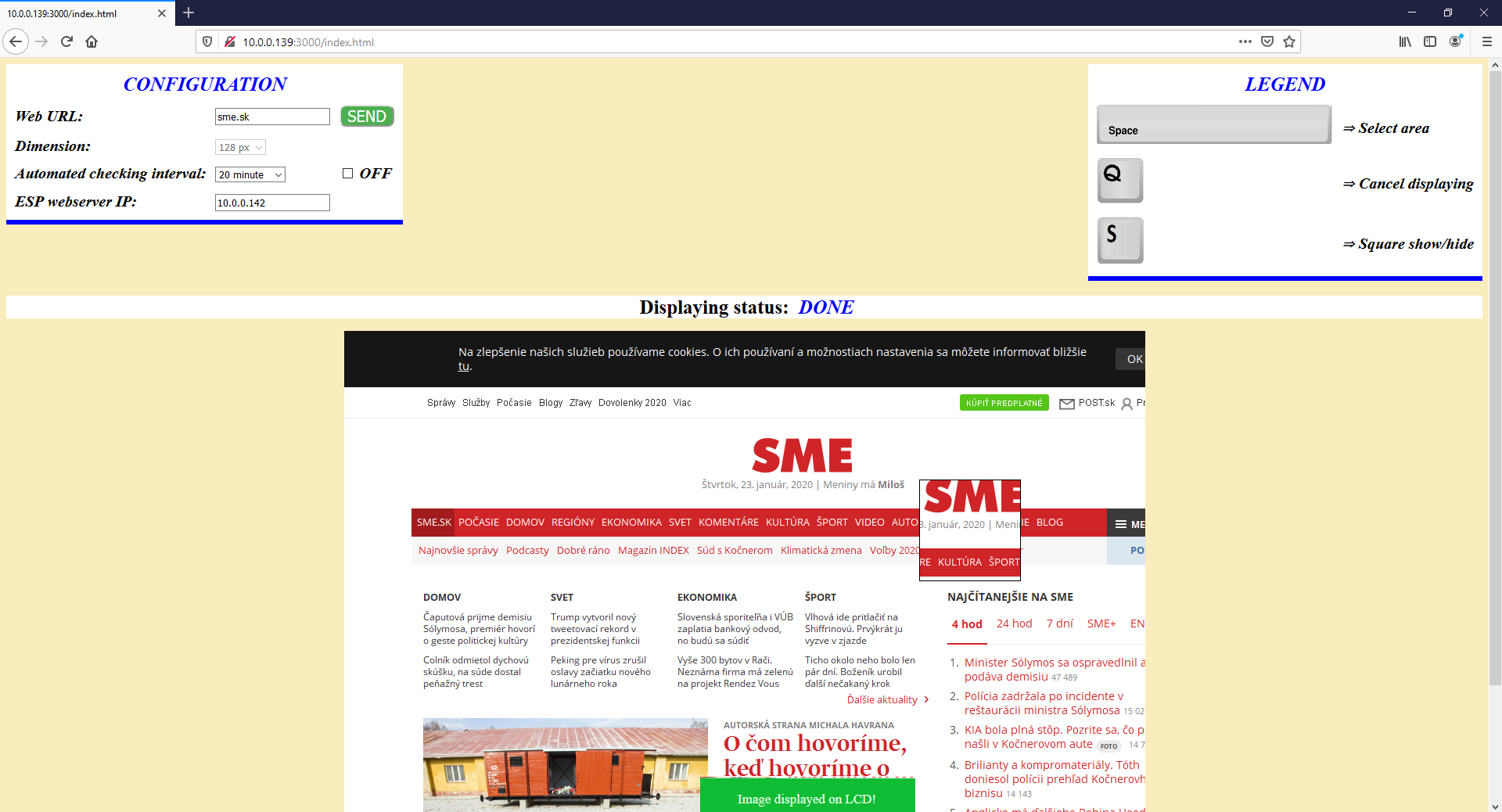


Obrázok 15: Potvrdzovacie okno => vykresľovanie obsahu na LCD disple



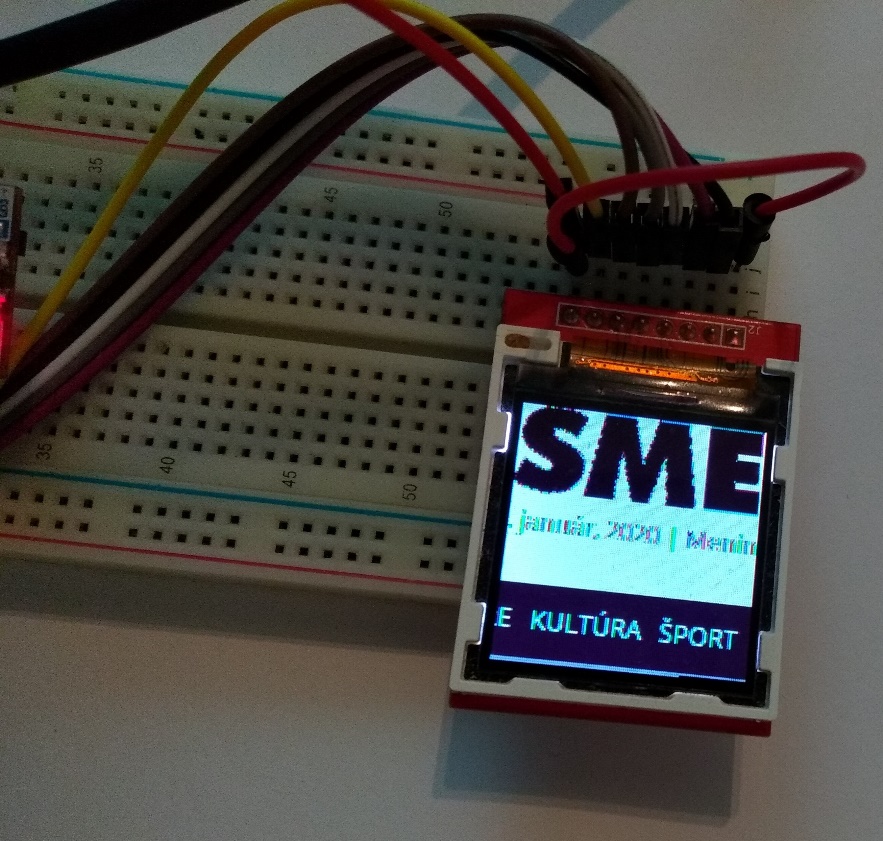
Obrázok 16: Vyznačenie obsahu zvolenej webovej stránky => ACTIVE

Po dokončení vykresľovania vyznačeného obsahu zvolenej webovej stránky na LCD displej sa ***Displaying status*** zmení na ***DONE***.



Obrázok 17: Vyznačenie obsahu zvolenej webovej stránky => DONE

Dokončené vykreslenie vyznačeného obsahu zvolenej webovej stránky na LCD displeji.

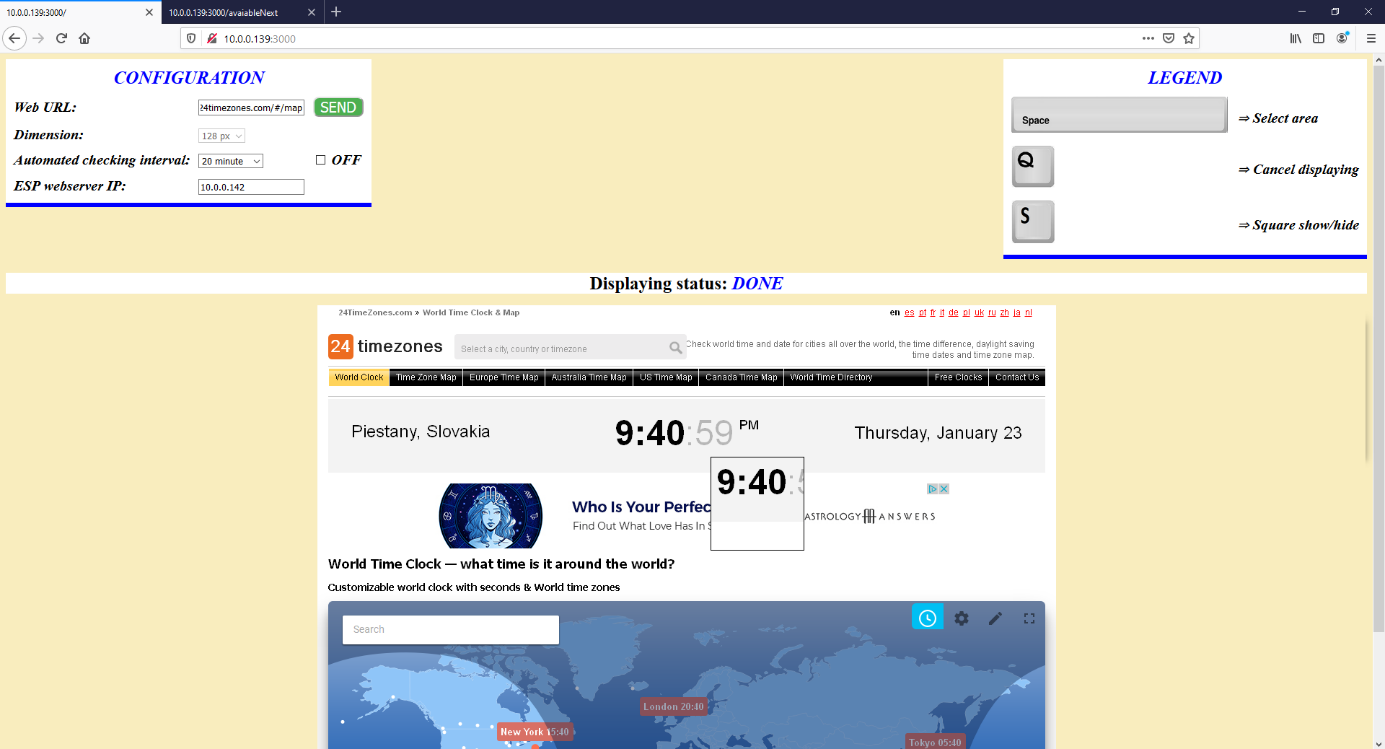


Obrázok 18: Vykreslený vyznačený obsah na LCD displeji => text

### **Vykresľovanie na LCD displej s  automatickou aktualizáciou obsahu**

Vykresľovanie na LCD displej s automatickou aktualizáciou obsahu si ukážeme na stránke s časom, pretože zmena číselného obsahu je lepšie vidieť ako zmena textového obsahu.

Ako môžeme vidieť ***Displaying status*** je už ***DONE***, čo znamená že vykresľovanie je dokončené, ale zatiaľ je automatická aktualizácia vyznačeného obsahu zvolenej webovej stránky **vypnutá**.



Obrázok : Vykresľovanie na LCD displej s automatickou aktualizáciou obsahu => DONE

Dokončené vykreslenie vyznačeného obsahu zvolenej webovej stránky na LCD displeji.

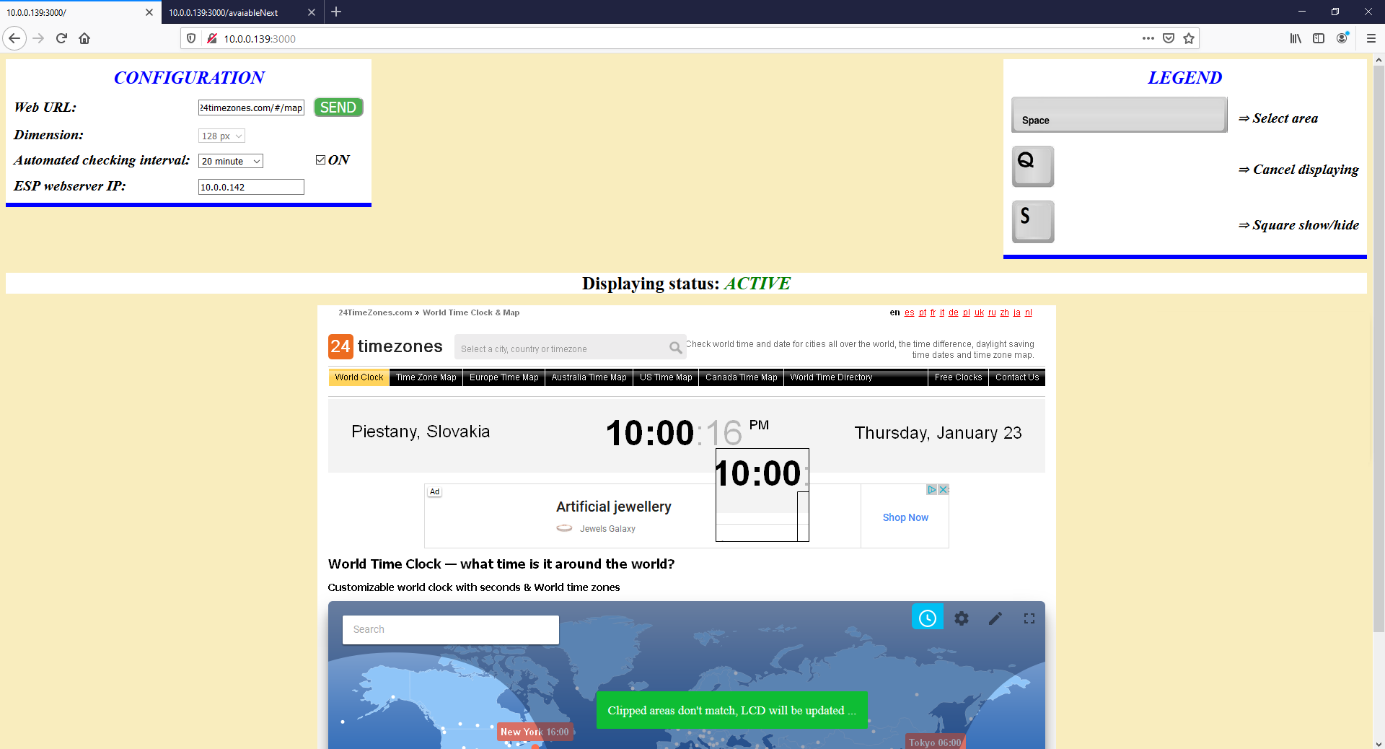


Obrázok : Vykreslený vyznačený obsah na LCD displeji => 9:40

Počkali sme do 10:00 a zapli sme automatické aktualizovanie vyznačeného obsahu zvolenej webovej stránky. Po zapnutí môžeme vidieť, že sa ***Displaying status*** zmenil na ***ACTIVE*** a vyskočilo nám potvrdzovacie okno, že vyznačený obsah sa nezhoduje a prebehne aktualizácia obsahu na LCD displeji.

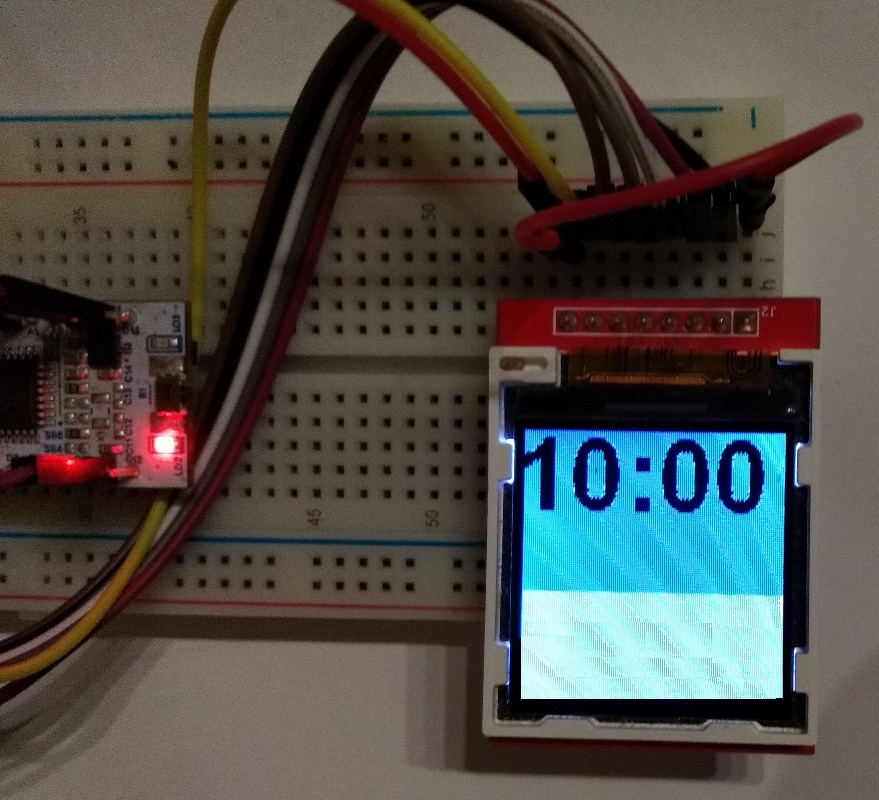


Obrázok : Potvrdzovacie okno => vyznačený obsah sa nezhoduje, LCD sa aktualizuje



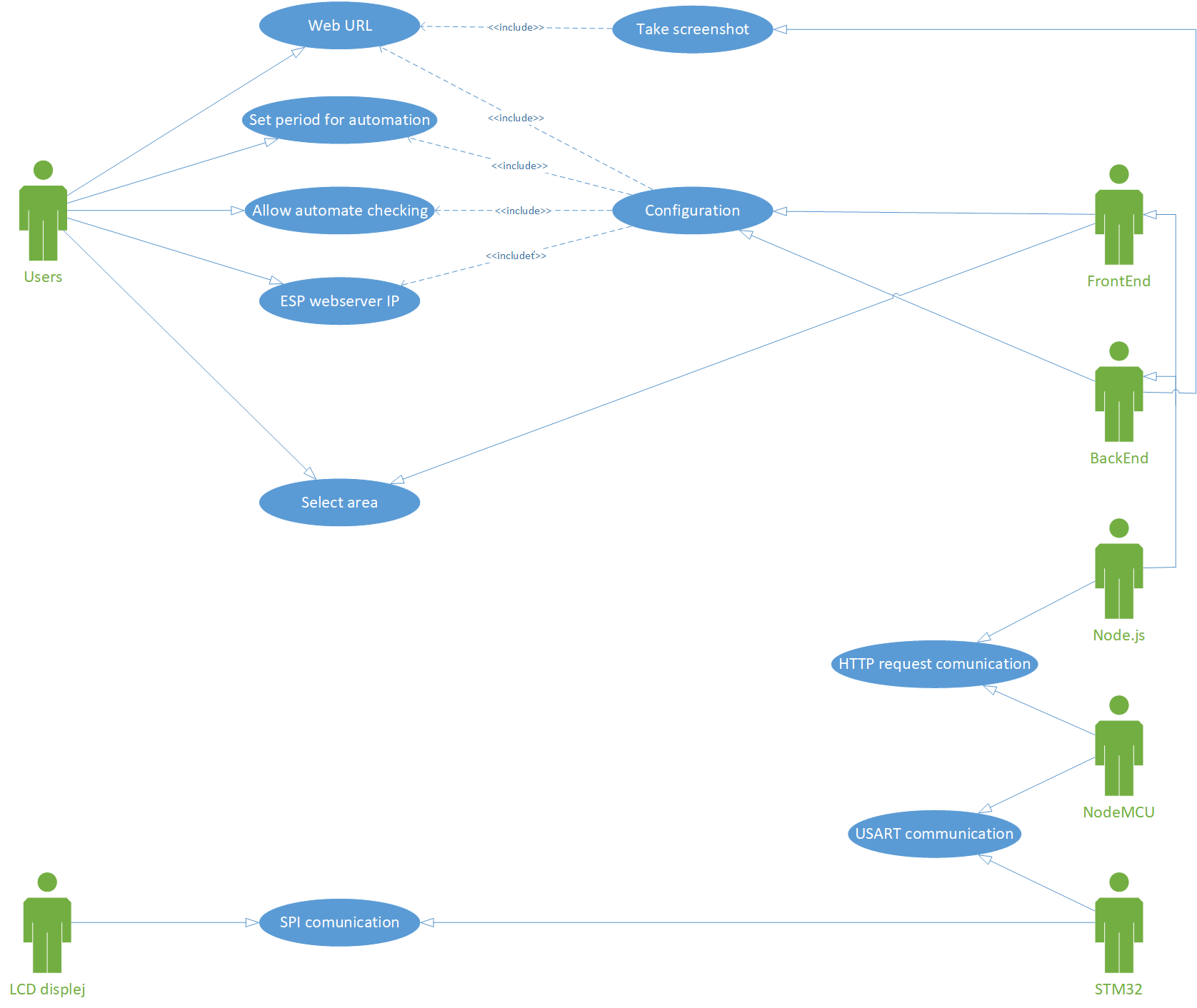
Obrázok : Vykresľovanie s automatickou aktualizáciou obsahu => ACTIVE

Dokončené vykreslenie aktualizovaného vyznačeného obsahu zvolenej webovej stránky na LCD displeji.



Obrázok : Vykreslený aktualizovaný vyznačený obsah na LCD displeji => 10:00

## **Softvérová časť**



Obrázok : UML => Use case diagram

Užívateľ si nastaví konfiguráciu a odošle požiadavku na spracovanie. Požiadavku prijme ***Node.js => BackEnd***, ktorý požiadavku spracuje, vytvorí snímku zvolenej web stránky a následne pošle vytvorenú snímku na ***Node.js => FrontEnd***.

Užívateľ si vyznačí obsah zvolenej webovej stránky a po vyznačení obsahu sa začne posielanie pixelov z***Node.js => FrontEndu*** na ***NodeMCU*** pomocou ***HTTP požiadavky*** kde sa spracovávajú posielané pixely. Následne ***NodeMCU*** pošle spracované pixely pomocou ***USART komunikácie*** na ***STM32***.

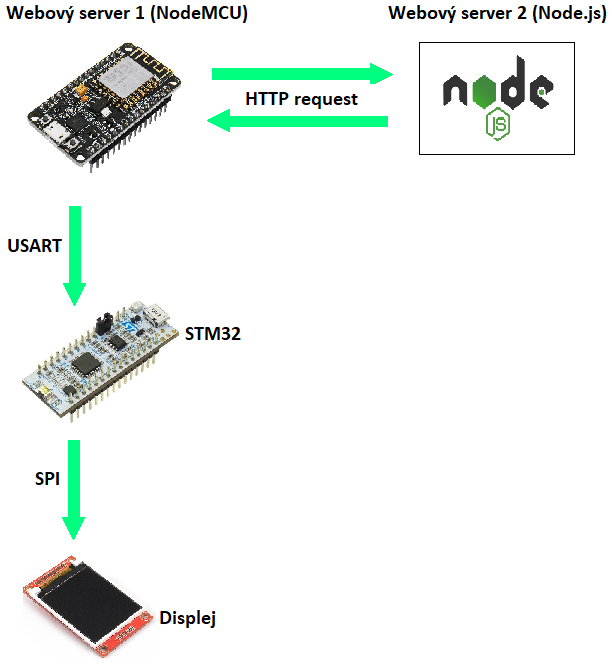
Nakoniec ***STM32*** pomocou ***SPI komunikácie*** pošle pixely na LCD displej.

V prípade zapnutia aktualizácie vyznačeného obsahu ***Node.js => FrontEnd*** žiada novú snímku webovej stránky od ***Node.js => BackEndu***, keď uplynie časový interval. V prípade zmeny na vyznačenom obsahu sa znova začína posielanie pixelov na ***NodeMCU***.

## **Hardvérová časť**

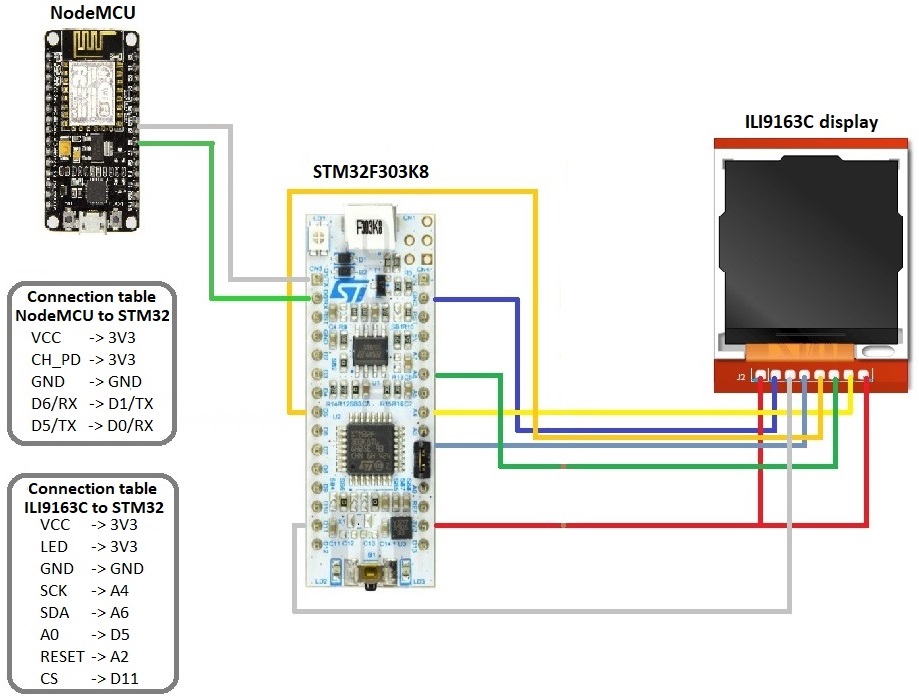
* mikrokontrolér typu STM32F303K8
* displej typu ILI9163C
* WiFi modul typu NodeMCU

## **Schéma komunikácie**



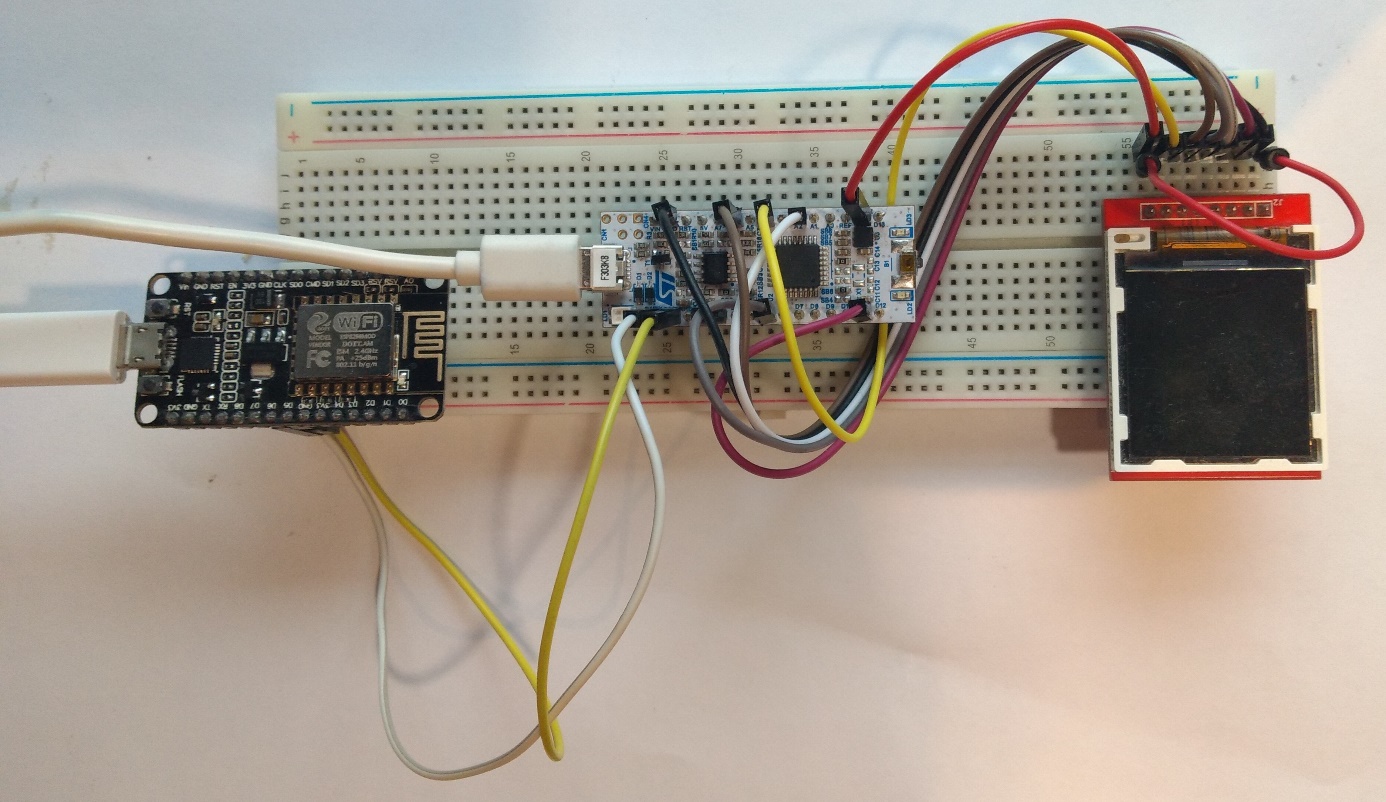
Obrázok 25: Schéma komunikácie

## **Návrh schémy zapojenia**



Obrázok : Návrh schémy zapojenia

## **Schéma zapojenia**



Obrázok : Schéma zapojenia