# ŘÍZENÍ DOMÁCNOSTI POMOCÍ PLC A NÁSLEDNÁ VIZUALIZACE POMOCÍ WEBOVÉHO SERVERU

VYPRACOVAL: FRANTIŠEK OPLT

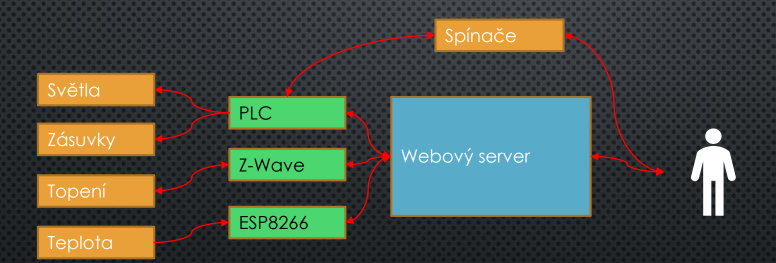
VEDOUCÍ PRÁCE: ING. PETR

HABERZETTL

#### CÍLE:

- UMOŽNIT OVLÁDÁNÍ DOMÁCNOSTI POMOCÍ WEBOVÉHO SERVERU
- Výsledný systém musí být stabilní
- V případě výpadku webového serveru možnost ručního ovládání

# NÁVRH SYSTÉMU



## PLC

- S7-1200
- Model 1212c
- 2 rozšiřující IO moduly
- Ethernet
- Dostupnost
- Snadné programování



### SERVER

- Raspberry Pi 3 model BČtyřjádrový procesor 1.2 GHz
- 1 GB RAM
- Ethernet/WiFi
- Nízká spotřeba
- Cena
- Dostatečný výkon



## WEBOVÝ SERVER

#### OPENHAB

- OPEN-SOURCE
- JAVA
- 294 ADD-ONS
- ŠPATNÁ DOKUMENTACE
- POMALÝ VÝVOJ



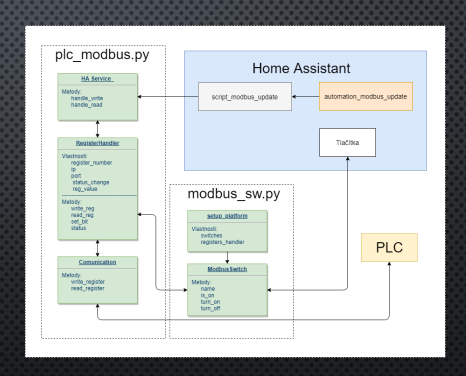
#### HOME ASSISTANT

- OPEN-SOURCE
- PYTHON
- 1082 ADD-ONS
- RYCHLÝ VÝVOJ
- TROCHU CHAOTICKÁ DOKUMENTACE



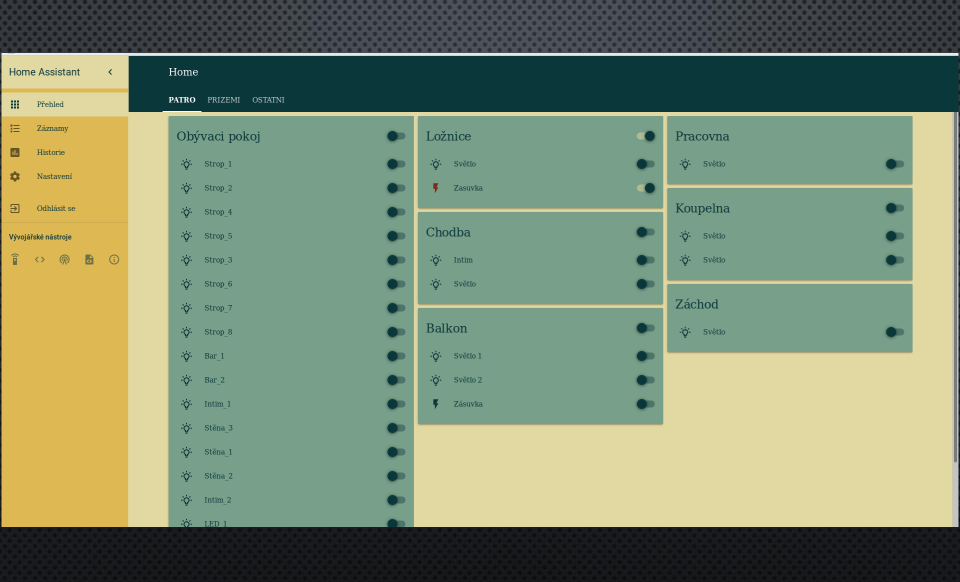
# WEBOVÝ SERVER

- Nezávislost na komunikačním protokolu
- RYCHLEJŠÍ NEŽ DEFAULTNÍ MODBUS ADD-ON



# VÝSLEDKY

- Možnost ovládat osvětlení a zásuvek pomocí webového prohlížeče
- Nastavování teploty pro vytápění
- PŘI VÝPADKU WEBOVÉHO SERVERU MOŽNOST OVLÁDAT RUČNĚ
- Nezávislé na výrobci HW
- Webový server je multiplatformní
- Použitý komunikační protokol využívá většina výrobců PLC





Heslo

Zapamatovat

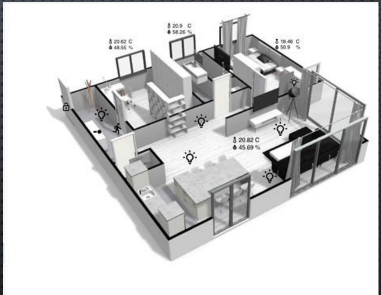
PŘIHLÁSIT SE

# VYLEPŠENÍ

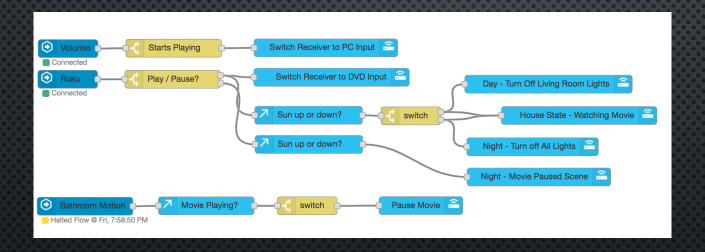
- PŘIDAT PODPORU S7 PROTOKOLU
- VYLEPŠIT ZPŮSOB ARCHIVACE DAT
- VYLEPŠIT VZHLED
- NAHRAZENÍ RASPBERRY PI

# FLOORPLAN





### NODE-RED



# DĚKUJI ZA POZORNOST

Proč jste v Home Assistant označil třídu pro obsluhu tlačítek Modbus Switch (viz například strany 31, 32)? Dle mého názoru není její implementace závislá na aktuálně použitém protokolu Modbus. Tuto skutečnost potvrzuje i Váš popis třídy Communication, jejímž cílem je mimo jiné odstínit aplikační logiku od specifik různých komunikačních protokolů.

#### JAKÉ VELKÉ PROBLÉMY JSTE V PRÁCI MUSEL PŘEKONAT?

- DOKUMENTACE K HOME ASSISTANTU
- HOME ASSISTANT VS OPENHAB