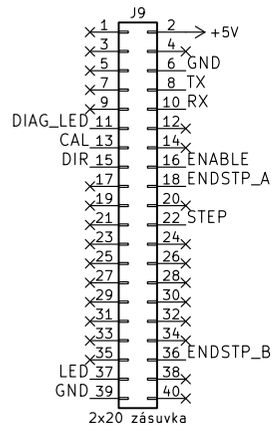
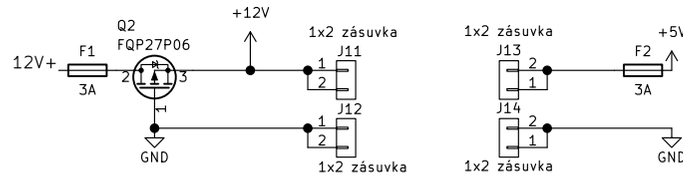


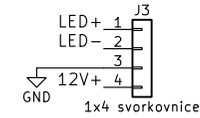
# RPi pinout



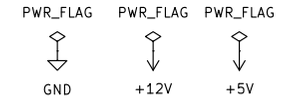
# Napájení



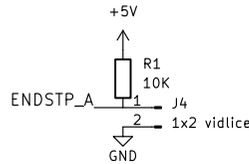
# Napájení – konektor



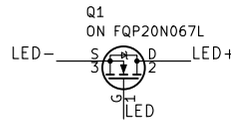
# Power-flag



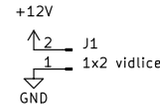
# Endstop A



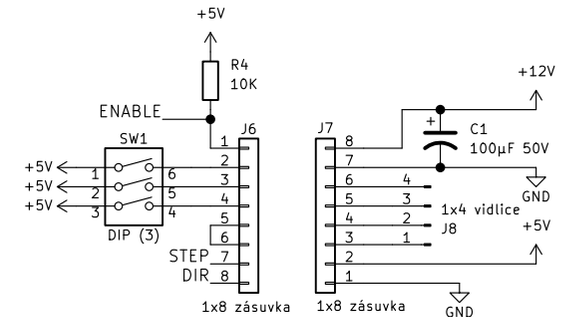
# Řízení LED



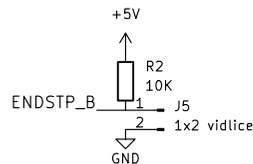
# 12V ventilátor



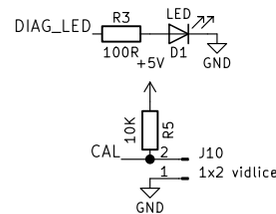
# Osa Z



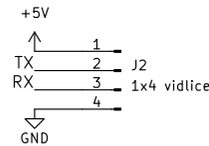
# Endstop B



# LED pro diagnostiku Kalibrace



# Ovládací displej



# Napájení displeje

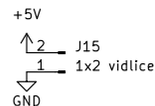


Schéma obsahuje všechny potřebné moduly pro provoz tiskárny. Napájení potřebuje samostatný obvod, LM 360, pro zjednodušení konstrukce. Plošný spoj striktně bez SMD součástek pro snadnější pájení. Žádná součástka nepotřebuje chladič.

**Adam Schuppler**

Sheet: /  
File: radical.sch

**Title: Vstupně-výstupní rozhraní**

Size: A4 Date: 2019-05-05

Rev: 1.3.2

KiCad E.D.A. kicad (5.0.0)

Id: 1/1