

# **Světlo pro studánky**

**Aneta Roubíčková | 2. ročník | ADE**

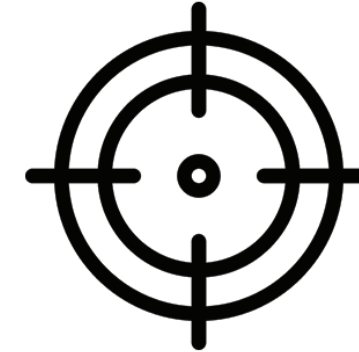
# Světlo pro studánky



≈ řešení osvětlení studánek bez zdroje elektřiny



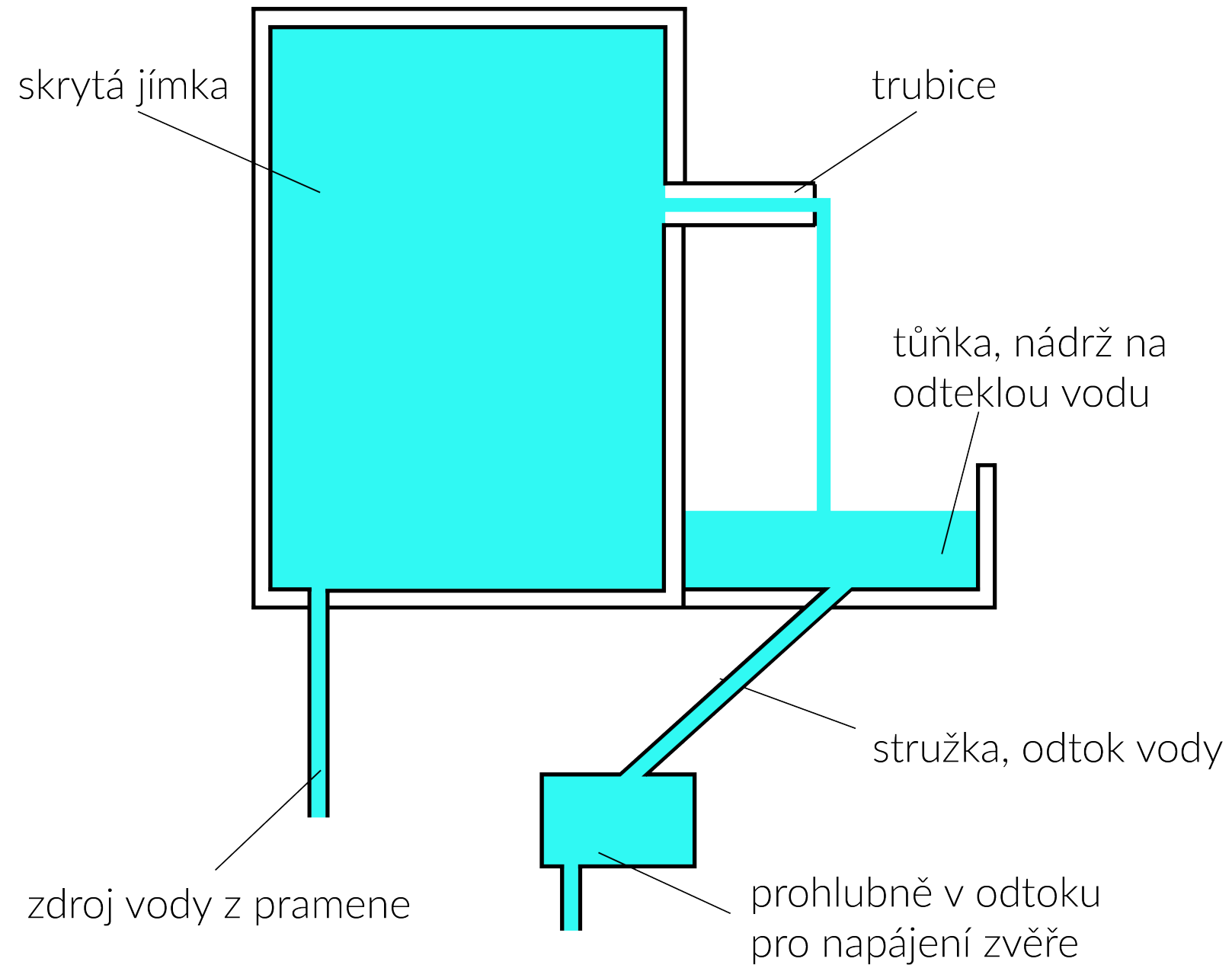
≈ využití proudu vody jako zdroj energie



≈ vytvořit univerzální design  
≈ inspirace přírodními tvary  
≈ vytvořit místo s atmosférou



# Schéma studánky



# Návrh



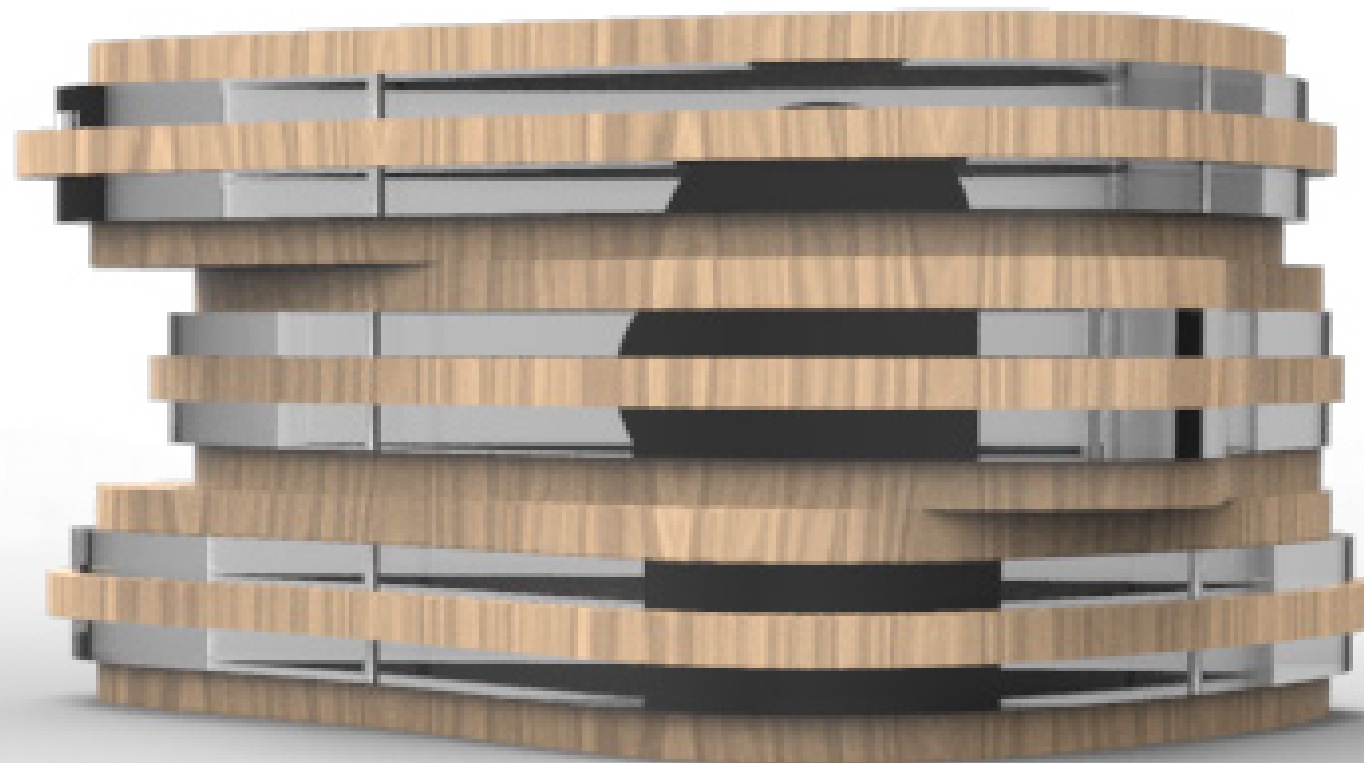
**materiál** ≈ plexisklo + Resysta

# Rozměry

170 mm



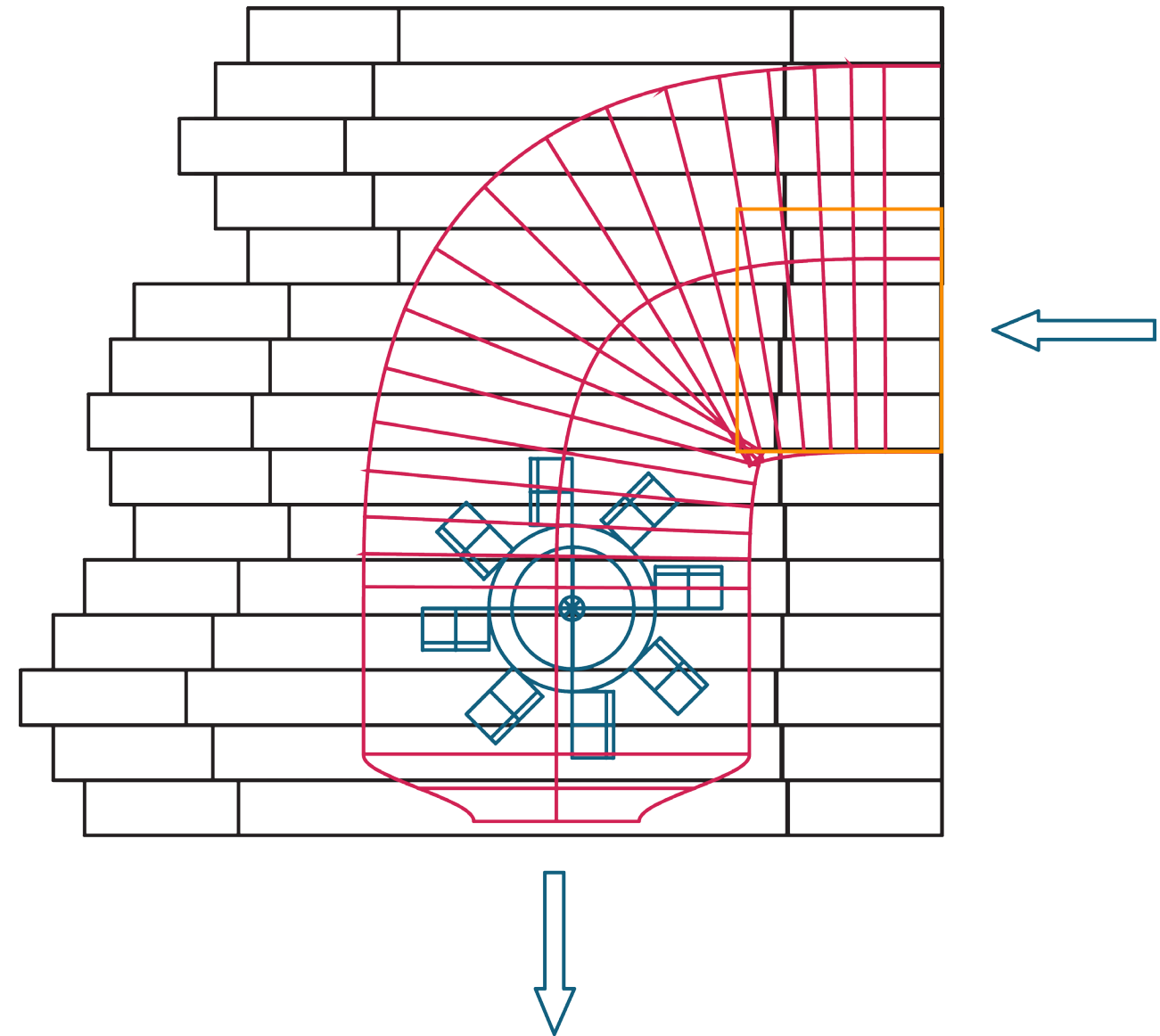
300 mm



150 mm

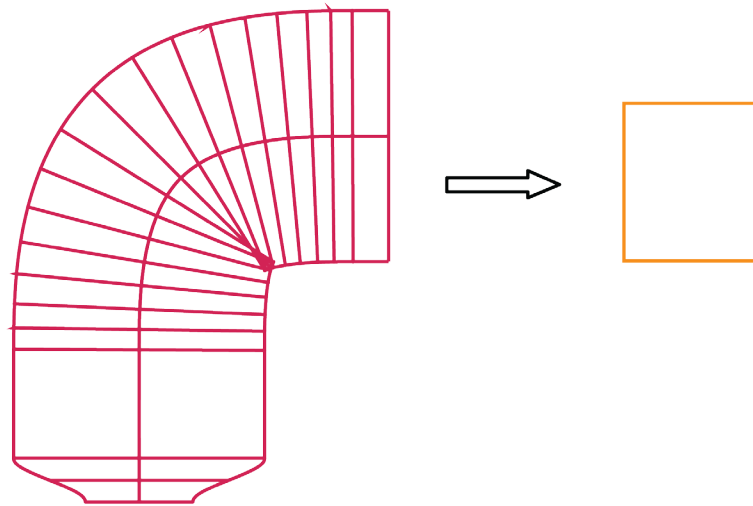
# Schéma návrhu

- Objekt svítidla
- Turbína a generátor
- Trubice s turbínou a LED diodami
- Původní trubice

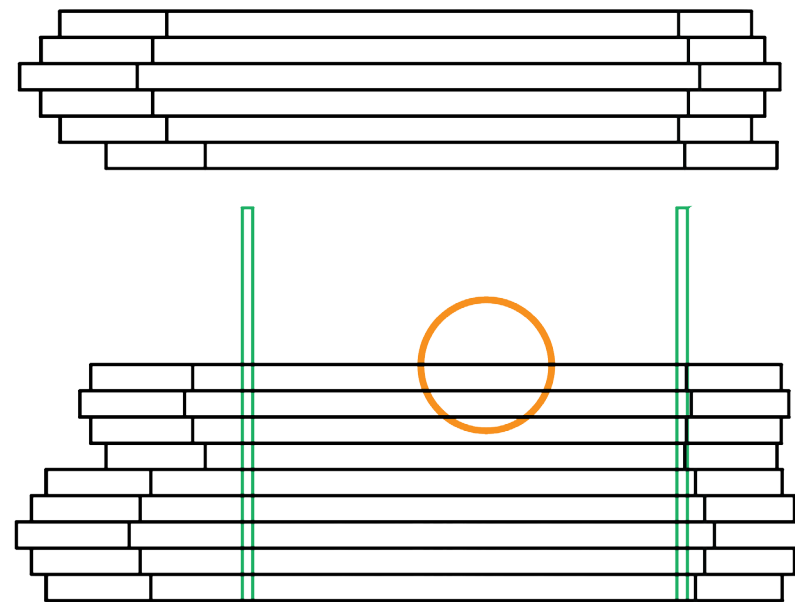


# Schéma instalace

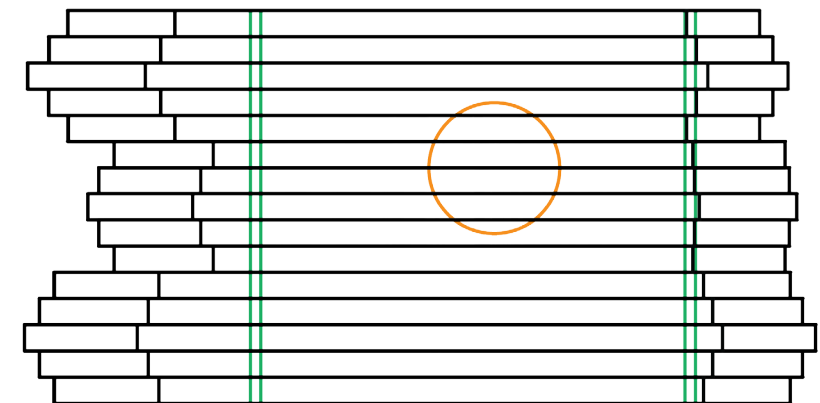
## 1. přišroubování trubice na stávající



- Objekt svítidla
- Turbína a generátor
- Trubice s generátorem a LED diodami
- Původní trubice
- Závitová tyč



## 2. přiložení spodní části dílu



## 3. přišroubování horní části dílu

ADE | UTB | 2016

---