

# Plazmatický implozní reaktor (PIR) 1

První verze našeho implozního reaktoru je plánovaná ve formě kulové či vejčité komory s implozním rotorem poháněným vysokorychlostním motorem. Senzory teploty a snímače napětí na vnitřních stěnách komory umožní sledování dosažených podmínek spolu s kamerami. Vše pod kontrolou námi vyvíjeného software [SenseLab](#).

---

- [Návrh PIR 1](#)
- [Vývoj PIR 1](#)