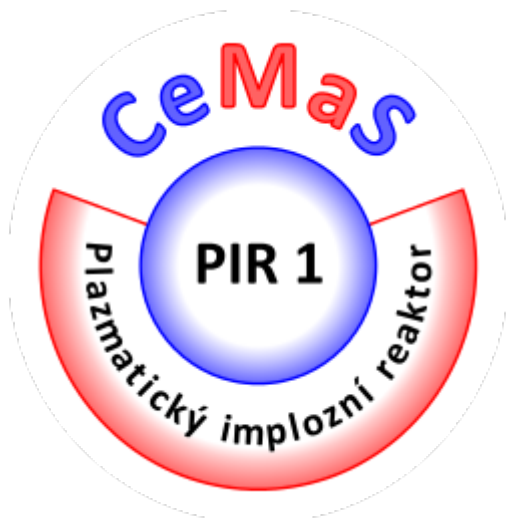
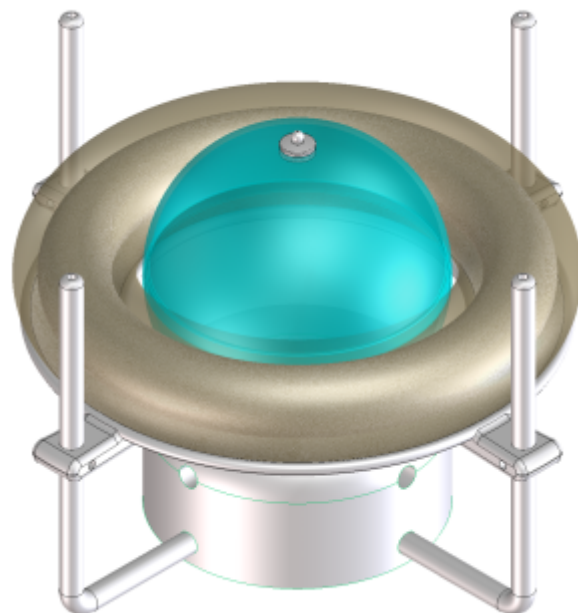


Plazmatický implozní reaktor (PIR) 1



První verze našeho implozního reaktoru je plánovaná jako kulová komora s magnetickou tekutinou poháněnou vnějším rotorem ve formě točivého

pulzního magnetického pole z věncové (toroidní) cívky.



Senzory teploty, magnetického pole a snímače napětí uvnitř komory umožní sledování dosažených podmínek spolu s kamerami. Vše pod kontrolou námi vyvíjeného software [SenseLab](#).

Zapojení lidé

-  [Marek Ištváněk](#)

- [Návrh PIR 1](#)
- [Vývoj PIR 1](#)