**Přiřaďte níže uvedené názvy k číslu na schématu**

.......... Plynný stav

.......... Tlakovodní reaktor

.......... Řídící tyče

.......... Transformační stanice

.......... Kompenzátor objemu

.......... Chladící okruh

.......... Parogenerátor (V něm horká voda pod vysokým tlakem vyrábí páru v sekundárním okruhu.)

.......... Aktivní zóna

.......... Turbína - vysokotlaký a nízkotlaký stupeň

.......... Kondenzátor sekundárního okruhu

.......... Pumpa

.......... Kapalný stav

.......... Přívod vzduchu do chladicí věže

.......... Odvod teplého vzduchu a páry komínovým efektem.

.......... Reaktorová hala

(uzavřená v nepropustném kontejnmentu)

.......... Řeka

.......... Chladicí věž

.......... Primární okruh

(voda pouze kapalná pod vysokým tlakem)

.......... Sekundární okruh

(červeně značena pára, modře voda)

.......... Elektrický generátor

.......... Oblaka vzniklá kondenzací vypařené chladicí vody