



Z důvodu poruchy zavážecího stroje ZS (viz níže) během plánované výměny paliva dochází k prodloužení odstávky 4. bloku o cca 6 dní. Předpokládaný termín ukončení odstávky je 25.12. 2012.

V průběhu manipulací s palivem pomocí ZS během jeho plánované výměny došlo k samovolnému uvolnění rozpěrné-vodící kladky na pracovní tyči ZS. Prodloužení odstávky pak způsobila především náročná kontrola při hledání čepu kladky, který má tvar šroubu M12x 50mm. Bylo rozhodnuto o vyvezení vnitro-reaktorových částí pro vyhledání tohoto čepu. Po vyvezení všech vnitřních částí reaktoru bylo konstatováno, že v dostupné technologii primárního okruhu čep není, a bylo přistoupeno ke zpětné montáži a zavezení reaktoru 4. bloku. Tyto dodatečné manipulace vytvářejí ohlášené zpoždění při náběhu bloku.

V současnosti se dokončuje montáž a utěsnění zavezeného reaktoru a příprava na všechny předepsané zkoušky reaktoru, primárního i sekundárního okruhu a elektrické části 4. bloku před náběhem do provozu.

Petr Spilka