

## Postup výstavby simulátora pre 3. a 4. blok EMO

Dostavba oboch blokov je spojená okrem iných činností aj s prípravou operatívno-technické-

ho personálu blokovej dozorne. Budúci operátori musia splniť náročné podmienky prípravy, sú-



časťou ktorých je aj profesionálny výcvik na zariadení simulátora. Kvôli tomu sa stavia nový simulátor na výcvik operátorov na 3. a 4. bloku EMO. V budove simulátora bude aj kópia blokovej (na snímke) a núdzovej dozorne z 3. a 4. bloku.

**S výstavbou nového** simulátora sa začalo 19. 3. 2010 odovzdaním staveniska zhotoviteľovi stavby Euro-Building Bratislava. Projektovú dokumentáciu stavebnej časti vypracoval EGP Invest Uherský Brod. Zhotoviteľom technologickej časti simulátora je GSE Power Systems.

**Do konca vlašajška** boli postavené všetky železobetónové konštrukcie a budova simulátora mohla byť uzatvorená a temperovaná. Od začiatku tohto roka sa naplno rozbehli stavebné

práce v interiéri objektu a k 1. 4. bola stavba pripravená na montáž technologických zariadení v blokovej a záložnej dozorni.

**Stavebník** potom pokračoval v prácach na interiéroch v kancelárskej časti simulátora. Stavba je dokončená zhruba na 85 % a zostávajúce stavebné práce sa uskutočnia v rámci stavebného dokončenia.

**Technologické zariadenia presunuli** v septembri do blokovej a núdzovej dozorne a do serverovne. Po zmontovaní zariadení začali integráciu panelov s modelmi elektrárne, ktorá prebieha aj v súčasnosti.

**SE-MO34** plánuje ukončenie prác a odovzdanie budovy simulátora útvaru prevádzky EMO na jar 2012.

*Miloslav Macho, stavebný dozor*