

Rekonstrukce NKP Špilberk – Vodojemy, Severní křídlo

Informativní zpráva o průběhu výstavby č. 11 (srpen 2018)

Na objektu A severního přístavku (SO 05) byla provedena montáž potrubí odvětrání plenty a drenážního systému objektu a montáž systému provětrávaných podlah – montáž desek s průduchy a betonáž mazaniny vyztužené KARI sítěmi 100/100/6. Zahájeny byly práce na statickém zajištění plenty. Z důvodu staticky nestabilních obvodových konstrukcí objektu A zde byly práce pozastaveny, zpracovává se projekční řešení. V objektu B probíhala rovněž montáž systému odvětrávaných podlah, vč. betonáže mazaniny vyztužené KARI sítěmi 100/100/6, a to v části mezi osami 0-2. Vyzdívaly se obvodové a vnitřní svislé konstrukce mezi osami 0 a 2. Byla dokončena montáž krovu a stropu. Zahájily se montáže rozvodů silno a slaboproudu a ZTI. Na objektu C byla provedena betonáž podlah, dokončilo se opatření pro statické zajištění objektu dle návrhu statika přezděním nosných pilířů na osách 13, 14 a byly odstraněny degradované omítky. Z důvodu nesouladu změn dispozic vnitřních příček s požárně bezpečnostním řešením byly pozastaveny práce na vyzdívání vnitřních příček. V úseku od hlavního uzávěru plynu po kotelnu v objektu C byla instalována nízkotlaká plynová přípojka. V nejbližší době bude na objektu A pokračovat montáž potrubí odvětrání plenty a drenážního systému a po odsouhlasení statického návrhu objednatel a zástupci památkové péče budou zahájeny práce na statickém zajištění obvodového zdiva. Na objektu B započne pokládka střešní krytiny a provádění vnitřních omítek, na objektu C rekonstrukce krovu a stropu.

V přístupové chodbě do východního příkopu (SO 15) byla zahájena repase truhlářských výrobků.

Dle projektantem připravené změny projektového řešení 1. části II. etapy hydroizolačních opatření (před velínem), která respektuje zjištěné skutečnosti v podloží plochy, bylo v průběhu srpna položeno hydroizolační souvrství, provedeny odvodňovací drenáže a podkladní vrstvy pod dlažbu. Po jejich dokončení se zahájilo kladení dlažby z brněnské droby.

V severozápadním bastionu při budování požární přerušovací nádrže nadále probíhají práce na rozvodech vody, silnoproudu a slaboproudu.

Části plochy severovýchodního bastionu dosud používané jako zázemí pro rekonstrukci vodojemu a pro vedení přepravní trasy pro dopravu materiálu do vodojemu byly uvolněny, aby bylo možno zahájit výkopové práce pro přípojky silnoproudu a slaboproudu do vodojemu a pro přípojky silnoproudu a vody pro kiosek na ploše bastionu.

V objektu vodojemů (SO 06) proběhlo spárování vyzdřených zdí nad vodojemy, betonáže spádových betonů nad novými stropy a jejich izolace. Uvnitř vodojemů pokračovalo umývání stěn včetně odstranění grafitti a stropů a jejich nátěr organokřemičitanovým přípravkem ke zpevnění přírodního kamene, omítky, a jiných minerálních podkladů Silex OH. Dále byly provedeny zámečnické konstrukce prostupů stěnami a zahájily se výkopové práce pro přívod elektroinstalace.

Libor Váňa, ARCHATT s.r.o.