

Rekonstrukce NKP Špilberk – Vodojemy, Severní křídlo

Informativní zpráva o průběhu výstavby č. 8 (květen 2018)

Na objektu A severního přístavku (SO 05) bylo dokončeno podezdívání základů. Provedena betonáž základů osy 6 - kabelová šachta. Na objektu B se dokončilo zdění svislých obvodových konstrukcí a následovala montáž bednění a výztuže ztužujících věnců. Na objektu C proběhla montáž drenážního systému a dokončila se oprava základového zdiva, spočívající v odstranění degradovaných cihel a malty, v přezdění a přespárování cihel. Provádělo se dosypávání podkladních vrstev podlah. Dle požadavku statika stavby byla na ose 1 demontována a znovu vyzděna štítová stěna, pod příčkou – osa 8 prováděno zdění základu. Po statikem stavby provedené revizi projektové dokumentace z důvodu špatného statického stavu objektu a po schválení navrženého postupu připraven změnový list pro zahájení změnového řízení.

V nejbližší době se uskuteční na objektu A montáž potrubí odvětrání plenty a drenážního systému objektu a montáž systému provětrávaných podlah, tj. montáž desek s průduchy a betonáž mazaniny vyztužené KARI sítěmi 100/100/6, na objektu B betonáž ztužujících věnců, obvodových stěn, montáž systému odvětrávaných podlah, vč. betonáže mazaniny vyztužené KARI sítěmi 100/100/6 v části mezi osami 0-2, připraveno je zdění vnitřních příček a betonáž věnců nad příčkami, započne montáž konstrukce stropu a krovu. Na objektu C bude dokončeno dosypání podkladních vrstev podlah a jejich betonáž. Po odsouhlasení opatření pro statické zajištění objektu dle návrhu statika stavby dojde k přezdění nosných pilířů na osách 8, 9, 13, 14 a ke ztužení stávajících stěn helikální výztuží.

V přístupové chodbě do východního příkopu (SO 15) nedošlo od minulého období ke změnám.

Z hydroizolačních opatření (SO 17) byly práce na I. etapě (jižní terasa) ukončeny ve smluvním termínu, tj. k 15. 5. 2018. Na II. etapě (1. část, před velínem) zůstaly práce zastaveny, projektant pracoval na změně projektového řešení, které bude respektovat železobetonovou desku zjištěnou v podloží celé plochy.

V severozápadním bastionu při budování požární přerušovací nádrže byly dokončeny drobné dispoziční úpravy dle projektové dokumentace a byla nainstalována nová plastová požární nádrž včetně sepnutí ocelovou konstrukcí.

Na objektu vodojemů (SO 06) byla dokončena betonáž stropních desek D1a a D2, probíhaly práce na opravách omítek uvnitř vodojemů, dokončeno zdění vstupního otvoru do V02 a zdění vstupní plenty, provedeny bednění a betonáž vstupního schodiště do V03, zemní práce na nově objeveném schodišti nad objektem V01 a provádí se odstraňování dřevních hatí na svazích vodojemu.

Libor Váňa, ARCHATT s.r.o.