

## **Rekonstrukce NKP Špilberk – Vodojemy, Severní křídlo**

### **Informativní zpráva o průběhu výstavby č. 6 (březen 2018)**

Na Severním přístavku (SO 05) bylo na objektu A zahájeno podezdívání základů, provedeno posouzení salinity zdiva plenty a zahájeno změnové řízení týkající se úpravy hradební plenty ve smyslu ochrany původních omítek. Na objektu B byla provedena betonáž železobetonové desky prvního taktu a montáž bednění a výztuže železobetonové desky druhého taktu.

Na objektu C se dokončila demontáž střešní krytiny, probíhalo bourání konstrukčních vrstev podlah a uskutečnilo se nové posouzení stropních trámů objektu.

Realizovala se středotlaká plynová přípojka včetně tlakových zkoušek.

V nejbližší době se uskuteční na objektu A montáž potrubí systému odvětrání plenty a odkopání a podezdění základů objektu, na objektu B betonáž základové desky mezi osami 2-9, bude zahájeno zdění obvodových stěn a zdění konzol pro uchycení krovu, na objektu C se zahájí montáž drenážního potrubí v objektu, budou dosypány konstrukční vrstvy podlah a provedena jejich betonáž.

Přístupová chodba do východního příkopu (SO 15) má dokončeny bourací práce, doplňkový stavebně-technický průzkum, průzkum vlhkostních poměrů a archeologický průzkum. Probíhají práce související se sanací vlhkého zdiva. Pod podlahou je uloženo vodovodní potrubí pro napojení východního hradebního příkopu. Vodovod je dokončen a předán uživateli (Muzeum města Brna). Dokončeny jsou podkladní betony pod kamenné schodiště.

Z hydroizolačních opatření (SO 17) byla dokončena stavební připravenost pro montáž hydroizolační fólie v celém rozsahu I. etapy. Ve východní části, tj. v prostoru před hradní restaurací je provedena pokládka hydroizolační fólie. V průběhu března byl zrevidován stav všech kanalizačních větví pod terasou a došlo k jejich pročištění. Zjištěné vady kanalizačního potrubí ve dvou úsecích budou opraveny bezvýkopovou technologií, část potrubí bude nutné vyměnit v otevřeném výkopu.

Pro zřízení požární přerušovací nádrže v severozápadním bastionu se dokončují bourací práce stávajícího zdiva a podlahových konstrukcí a demontovala se původní plastová požární nádrže.

V objektu vodojemů (SO 06) pokračovalo probourávání otvorů mezi vodojemy a byl proveden výkop nad stropem vodojemů.

Libor Váňa, ARCHATT, s.r.o.