



Informace o probíhající stavbě za měsíce červenec až srpen 2012 (61. KD - 67. KD)

Práce na budově zámku – SO 01 a práce na hlavním nádvoří a v blízkém okolí – SO 02 probíhají s odchylkami některých činností oproti odsouhlasenému časovému harmonogramu stavby. Z důvodu posílení kapacit na SO 01, kdy se podařilo výrazně snížit zpoždění stavby (zapříčiněno změnami elektro ve vazbě na expozici), nebylo možno v termínu zahájit některé práce na části SO 02.

Průběh výstavby:

- Zednické práce.
- Opravy omítek.
- Restaurátorské práce.
- Rozvody ÚT a ZTI (ukončení).
- Kamenické práce.
- Skladby podlah.
- Rozvody elektro, slaboproud.
- Vnitrostaveništní přeprava hmot a materiálů.
- Manipulace se sutí a vybouranými hmotami, odvoz na skládku.
- Výkopové práce – kašna.
- Příprava pro betonáž základů, štěrkové lože – kašna.
- Betonáž základů – kašna.
- Truhlářské práce.

Vzhledem ke změnám v projektu elektro byl navržen jiný typ svítidel S11 a S12, než byl typ původní. Během 61. KD byl proto vznesen požadavek na prověření svítivosti navržených světel, aby bylo možné srovnání s projektovými parametry. Projektant provedl porovnání a konstatoval, že navržená světla jsou v souladu s RPD. U dvou kusů světel na zvolené stěně v m. č. 2.01 byla na 66. KD dne 15. 8. 2012 provedena světelná zkouška. Ta proběhla úspěšně a nikdo z přítomných neměl ke způsobu osvětlení ani k pozicím světel žádné připomínky. Pouze zástupci MVT vyslovili žádost, aby mohli předložit svoji vlastní designovou variantu světel pro danou místnost. Podmínkou odsouzení konkrétního typu je kromě shody s projektovými parametry i prezentace vzorku na kontrolním dnu za účasti pracovníků památkové péče. Dne 15. 8. 2012 rovněž proběhla světelná zkouška exteriéru. Jednalo se o dvojici reflektorů pro osvětlení baziliky a nádvoří. Zkouška proběhla úspěšně a ke způsobu osvětlení ani k pozicím reflektorů nebyly ze strany přítomných žádné připomínky.

Z předešlých kontrolních dnů přetrvává proces restaurování kamenné kašny, která byla umístěna na hlavním nádvoří. Na kontrolním dni dne 1. 8. 2012 se konala kontrola v kamenické dílně v Mrákotíně za přítomnosti pracovníků památkové péče. Byly zde dojednány podrobnosti týkající se dalších postupů restaurování kašny a vstupního schodiště. Před odvozem na stavbu bude kašna i schodiště sestaveno v kamenické dílně „na sucho“ a bude provedena finální kontrola pracovníky památkové péče.

Praskliny na stropu kamenného sálu budou pouze celoplošně vyspraveny pod dozorem restaurátora, nebude realizován celoplošný klet. Následně bude provedena výmalba určenou barevností.

Na šedesátém kontrolním dni byl ze strany OKPPCR a MVT vznesen požadavek na adekvátní náhradu za zrušení realizace tepelných clon. Hlavní projektant měl proto za úkol prověřit tepelný výkon m. č. 1.01 po vypuštění tepelných clon. Po provedení výpočtu bylo navrženo nahradit ztracený tepelný výkon doplněným systémem ústředního vytápění. OKPPCR doporučuje záměnu tepelných clon za podlahové topení ve vstupní hale 1.01 a doplnění trubkového registru na rameno schodiště – m. č. 0.01. Tato záměna byla požadována památkovou péčí včetně doporučení náhrady topných clon za podlahové topení.

Na 61. KD byly prezentovány provedené vzorky fasády. Jeden vzorek s kvádrováním a jeden bez kvádrování. Předložené typy byly oba odsouhlaseny. Na oba typy fasád zhotovitel předloží technologický postup. Na 62. KD bylo zhotoviteli uloženo vyhotovit ještě jeden vzorek kvádrování dle rozměrového a tvarového vzoru na Rajském dvoře. Na provedený vzorek zhotovitel opět předloží technologický postup k odsouhlasení. Nakonec byl

vybrán vzorek kvádrování, který rozměrově a tvarově odpovídá stávajícím psaníčkům, včetně diagonál s povrchovou úpravou vápenným kletovaným nátěrem. Nadále probíhají práce na fasádách Rajského dvora.

V půdních prostorech probíhá pokládání podlahy. Jako nášlapná vrstva budou v části objektu použity původní půdovky. Na 62. KD bylo ujednáno, že budou použity i půdovky částečně poškozené. Poškozené půdovky se budou klást do méně exponovaných nebo nepřístupných míst. Předložené půdovky budou použity vždy v ucelených plochách podle plných vazeb krovu.

Při předběžné kontrole požárním technikem byl vznesen dodatečný požadavek na nouzové osvětlení únikových tras na Rajském dvoře. OKPPCR dostal za úkol prověřit možnost záměny osvětlení infopanelů za nouzové, včetně umístění cedulky úniková cesta. Projektant měl prověřit umístění nouzového osvětlení mimo osu dveří na únikových trasách. Na 66. KD pak bylo ujednáno, že nouzová svítidla budou osazena nad plánované informační panely, aby nerušila historický ráz Rajského dvora a zároveň sloužila pro osvětlení informačních panelů. Původní vyprojektované 3 ks svítidel S9 budou nahrazeny čtyřmi kombinovanými svítidly s nouzovým zdrojem.

Na 64. KD bylo projednáváno osazování oken. Nová okna budou osazena tak, aby viditelná šířka rámu okna z vnější strany byla do 4 cm. Šířka rámu bude po celém obvodu pro všechna okna stejná s tolerancí vyplývající z nerovností kamenného ostění.

V rámci 64. KD byl vznesen dotaz na umístění druhého infopanelu. Bylo vybráno místo pod lípou na místě stávajícího rozcestníku, který bude demontován. K panelu bude přivedena elektrická energie pro osvětlení. Na 66. KD pak pracovníci OKPPCR označili místo pro vývod el. napájení infopanelu pod lípou včetně směrového umístění infopanelu. Osvětlení bude napojeno na síť veřejného osvětlení.

Na 65. KD byly ukázány objevené dřevěné trámy ve zdivu nad opěrákem u točitého schodiště. Práce byly v tomto místě pozastaveny a problematika byla řešena se zástupci památkové péče na 66. KD. Na tomto kontrolním dni pak bylo dojednáno, že poloha dřevěných trámů bude zaměřena a zdokumentována. Následně budou trámy opatřeny pletivem a zaomítány.

V prostoru Rajského dvora byla na zrestaurované kamenné krakorce osazena ocelová konstrukce balkonu. Na pokyn projektanta bude konstrukce balkonu na Rajském dvoře vyspádována ve spádu 1% směrem od fasády objektu.



Fotografie z návštěvy kamenické dílny v Mrákotíně. Na obrázku restaurovaný kamenný chrlič.



Betonáž šachty pro technologii kašny.



Betonové základy pro vlastní kašnu.



Vybetonovaná podkladní deska pod kašnu.