

Zápis

z prerokovania prípravy projektu pre realizáciu stavby 1. etapy akcie:
Obnova Spišského hradu, Románsky palác a Západné paláce

Termín konania: 28. júna 2011

Miesto: Levoča, ateliér Štúdio J+J, s.r.o.,
Námestie Majstra Pavla 38, 2. posch. (ateliér Ing. arch. Janovská)

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Ospravedlnili sa: Ing. arch. Pinčíková, Ing. Zavacký

Program:

1. prezentovanie rozpracovaného návrhu/projektu so zameraním na detaily, prvky drobnej architektúry, návrhy výplňových konštrukcií
2. vytyčenie potreby vykonania archeologických sond v rámci predstihového archeologického výskumu na Spišskom hrade (plocha medzi západnými palácmi, kaplnkou a románskym palácom), potrebné pre návrh trasovania inžinierskych sietí v danom území – projekt pre realizáciu stavby – spresnenie, hĺbka skalného podložia, atď.

Kontrolný deň otvorila a viedla Ing. arch. Magdaléna Janovská a zároveň prítomných oboznámila so situáciou vybavovania stavebného povolenia predmetnej stavby. Pre podanie žiadosti na vydanie stavebného povolenia nie sú ešte vydané všetky stanoviská.

Zápis:

1. Ing. arch. Magdaléna Janovská za autorský kolektív predstavila rozpracovanú dokumentáciu pre realizáciu stavby v predmetných blokoch :
 1. prvky drobnej architektúry
 2. spevnené plochy, povrchy, podlahy
 3. navrhované výplňové konštrukcie (okná, dvere, mreže)
 4. riešenie zábradlí
 5. materiálové riešenie schodísk, lamelové rošty vyrovnávajúcich stupňov
 6. prvky multimediálnej prezentácie

K predloženému návrhu prebehla diskusia s nasledovnými závermi:

Západné paláce s kaplnkou :

- povrchová úprava dreva bude realizovaná s napustením dreva prostriedkami na báze voskov/olejov tak, aby bola ľahká údržba – obnovenie náterov, bez odstraňovania starých náterov v obzvlášť poveternostne namáhanom prostredí
- všetky navrhované ocelové konštrukcie ako súčasť – kovanie alebo nosná časť dverí, mreží budú žiarovo pozinkované pod vrchným náterom s grafitovou úpravou
- osadenie kovových pántov v pôvodných kamenných osteniach bude realizované v spolupráci so zodp. reštaurátorom . Preferované bude osadenie nových kovaní v murovaných osteniach za pôvodnými kamennými ostentami, aby vzhľadom k ich zlému stavu, sme ich ešte viac neoslabovali
- zástupca ivestora Ing. Stanko vyslovil požiadavku doplnenia mreží na dvere, ktoré vedú zo západných palácov na terasu v mieste červenej kruhovej veže
- náhrada za okenné ocelové konštrukcie, ktoré sú použité v betónových ostentach v západných palácoch je ocelový profil typu Janisol arte , ktorý sa vyznačuje subtilnosťou. Pre elimináciu odleskov zo strany exteriéru (vnímané v diaľkových pohľadoch) bude pred sklenú časť okna predsadené vitrážne sklo jednoduché prevedenia vo forme pravouhlej mriežky.

Románsky palác:

- v prípade románskeho paláca budú osadené iba vstupné dvere na 1. a 2. NP v južnej fasáde, materiál kov v kombinácii so sklom, ktoré bude leptané, dvojité so zatavenou sieťkou/ mrežkou, pričom smerom zdola nahor bude postupne pribúdať jeho spriehľadnenie, až vo výške očí bude sklo plne priehľadné. Dvere budú predstavovať výtvarný prvok ako jasne čitateľný novotvar s použitím historických technológií skla a plátovania ocelových dverí.
- Ostatné otvory nebudú v románskom paláci opatrené výplňovými konštrukciami.
- V 1. NP budú v otvoroch osadené iba konzoly pre možnosť predsadenia čistých skiel bez rámov za kamenné ostenie zo strany interiéru tak, aby bolo možné štrbinové neustále vetranie. Projektant navrhuje liate sklo s dosiahnutím bublín, t.j. efekt premenlivej hrúbky skla do 4 mm, a j z dôvodu zníženia efektu odleskov.
- Riaditeľka Sp. múzea požadovala, aby sklo bolo bezpečnostné, t.j. opatrené fóliou proti rozbitiu. Projektant odpovedal, že v danom prípade je potrebné uvažovať s čírym sklom, lebo sa stratí zamýšľaný efekt liateho skla, ktoré ináč finančne náročné.

Všetky návrhy výplňových konštrukcií projektant zapožičia zástupcom KPÚ pre ich prerokovanie na KPÚ Košice.

Zábradlia sú navrhované ako novotvar, ale s cieľom nevytvárať bariéry, ako je tomu dnes v prípade „rebríkových“ ocelových zábradlí. Materiál sklo v kombinácii s oceľou predstavuje alternatívu pre všetky objekty, líšiť sa budú iba spôsobom osadenia. Výnimku budú tvoriť iba zábrany v pôvodných otvoroch (renesančná brána, otvory v opevnení), kde sa predpokladá osadiť lamelové zábradlie z pásoviny.

Materiálové riešenie schodísk, lamelové rošty vyrovnávajúcich stupňov: nosná konštrukcia schodísk bude oceľová vo farbe predzvetralého titanzinku – sivá, lamelové rošty budú z nerezovej pásoviny, podesty budú z nerezového plechu s protišmykovou úpravou.

V rámci multimedialnej prezentácie budú sadené v západných palácoch v rámci expozície 3x obrazovka a 2 x premietacie plátno pre zadnú projekciu.

Dočasné oplatenie po ukončení 1. etapy obnovy hradného jadra pre oddelenie obnovenej časti od zostávajúcej bude realizované z typového oplatenia, ktoré bude umožňovať priehľad do zostávajúcej časti, resp. počas jej rekonštrukcie bude potiahnuté fóliou/sieťovinou s potlačou rekonštruovanej časti.

Prvky drobnej architektúry – boli predstavené: smetné koše pre separovaný zber, infopanel, mobilná lavička pre arkádovú chodbu (materiálové a technické riešenie).

Podlahy:

Západné paláce:

- na terase bude spätne osadený pieskovec dlažba, doplnená bude tehlová dlažba štvorcového formátu o dl. strany 200-250 mm (ako pôvodná dnes v interiéri kaplnky).

Románsky palác:

- 1. NP tehlová dlažba štvorcového formátu o dl. strany 200-250 mm, do pieskového lôžka na pôvodných, prekrytých zbytkoch originálnej podlahy odseparovaných geotextíliou
- 2. NP – drevená lamelová dubová podlaha.

Zemina/ násypy sute budú:

- spätne použité po vysušení na zásyp klenieb v západných palácoch, resp. na dosypanie obnažených základov románskeho paláca z východnej strany a na opevnení medzi stredným a spodným nádvorím z strany spodného nádvoría. Prebytočná zemina bude odvezená mimo areál hradu na skládku.

Projektanti odpovedali na otázku zástupcov KPÚ KE - vysvetlili spôsob odvodu románskeho paláca.

2. Projektanti špecifikovali potrebu vykonania predstihového archeologického výskumu :

Miesto sond	zdôvodnenie
Severná fasáda kaplnky	Pre zistenie pôvodnej nivelity terénu s cieľom znížiť na túto úroveň terén v okolí kaplnky a zamedziť tak vlnutiu murív v interiéri kaplnky. Zároveň zistiť výskumom aj výšku skalného podlažia s cieľom polohy pre osadenie drenáže po obvode kaplnky.
V mieste pôvodného a novo navrhovaného prepojovacieho schodiska medzi západnými palácmi a románskym palácom	Zistenie situácie pôvodnej výšky podláh, pre možnosť založenia ocelevej konštrukcie schodiska, zistenie typu pôvodnej podlahy, ako aj obvodových murív schodiska a otvorov v nich. Zároveň zistiť najvhodnejšie miesto pre trasovanie dažďovej kanalizácie a odvodnenia okolitého terénu.
Trasa rozvodov inžinierskych sietí : Potrubné rozvody dažďovej kanalizácie, drenáže Káblové rozvody	Zistenie hĺbky podlažia, možný výskyt murív a iných nálezov v plánovanej trase.
Plánované šachty dažďovej kanalizácie a drenáže	Hĺbka skalného podlažia pre možnosť založenia dná šacht a dosiahnutia potrebných spádov.

Výskum bude sledovaný a výsledky budú zapracované do projektu realizácie stavby tak, aby v priebehu stavby nedošlo k nepredvídaným skutočnostiam a bolo potrebné meniť projektovú dokumentáciu. Všetky zistené skutočnosti z výskumu budú polohopisne a výškopisne geodetom zamerané a toto zameranie bude podkladom po úprave pre jednotlivé profesie.

Okrem toho projekt bude v rámci POV špecifikovať potrebu realizácie archeologických výskumov v súvislosti s plánovanou obnovou, táto časť bude zahrnutá aj v rozpočte stavby, podobne ako aj náklady na ďalšie architektonicko – historické, reštaurátorské a statické (materiálová diagnostika) prieskumy.

Zástupca KPÚ požaduje, aby predmetné výskumy realizovala odborne spôsobilá / autorizovaná osoba. KPÚ Košice doplní samostatný zápis pre realizáciu archeologického výskumu.

Záver:

1. Konečné stanovisko KPÚ Košice k projektu pre realizáciu stavby bude formou stanoviska k predloženému hotovému projektu, po zapracovaní pripomienok a návrhov z rokovania a jeho predložení KPÚ Košice.
2. Predstihový archeologický výskum v zmysle požiadaviek projektantov a postupnosti, vzhľadom k požiadavke na potreby časovej následnosti jednotlivých profesií, bude zabezpečovať SNM, vrátane záverečnej správy z výskumu. Náklady, ktoré v súvislosti s výskumom SNM vzniknú, uhradí generálny projektant Štúdio J+J, s.r.o. na základe vystavenej objednávky, ktorý zároveň zabezpečí a uhradí aj geodetické zameranie archeologických sond pre potreby správy z výskumu a projekciu.
3. KPÚ Košice doplní samostatný zápis pre realizáciu archeologického výskumu.

V Levoči 28.6.2011

Zapísali: Ing. arch. Čutková, Ing. arch. Janovská

Príloha: prezenčná listina

PREZENČNÁ LISTINA

z prerokovania projektu pre stavebné pre realizáciu stavby 1. etapy akcie:
Obnova Spišského hradu, Románsky palác a Západné paláce

Termín konania: 28. júna 2011

Miesto: Levoča, ateliér Štúdio J+J, s.r.o

Prítomní:

Pamiatkový úrad SR, Cesta na Červený most 6, Bratislava – Ing. arch. Ľubica Pinčíková
Ospr. zahraničná cesta

Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Košice

Mgr. TOMÁŠ ZDRAVECKÝ

PhDr. M. JÚRIDOVÁ

Ing. STRNKOVA

Krajský pamiatkový úrad Košice, pracovisko Levoča

ANTON KARARIVUS

Slovenské národné múzeum, Vajanského nábrežie 2, P.O. BOX 13, 810 06 Bratislava

SNM – Spišské múzeum v Levoči, Nám. Majstra Pavla 40, Levoča

Jožef Štarko-

Martin Stejskal

Ing. arch. Mária Čutková, Prešov

MARIA NOVOTNÁ

Štúdio J+J, s.r.o. Levoča

M. Jankovský

Ing. arch. Richard Bučko, Prešov