



KRAJSKÝ PAMIATKOVÝ ÚRAD KOŠICE
Hlavná 25, 040 01 Košice

Váš list, dňa: 09.01.2012

Naša značka: KE-12/503-02/1975/ZD

V Košiciach, dňa: 06.06.2012

Vybavuje: Mgr. Tomáš Zdravecký, tel. 053/2452125

Z Á V Ä Z N É S T A N O V I S K O

Krajský pamiatkový úrad Košice (ďalej len „dotknutý orgán“), uplatňujúci záujmy, chránené osobitnými predpismi, podľa § 11 odseku 2 písmeno e) zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov (ďalej len „pamiatkový zákon“), ktorý je vecne príslušným dotknutým orgánom a podľa § 9 odseku 5 pamiatkového zákona je miestne príslušným dotknutým orgánom na úseku ochrany pamiatkového fondu, po preskúmaní žiadosti navrhovateľa – Štúdiá J+J, spol. s r.o., Vysoká ul. č. 65, Levoča, v zastúpení: Ing. arch. Magdalénu Janovskou - konateľkou spoločnosti, na základe splnomocnenia od vlastníka objektu: Slovenského národného múzea, Vajanského nábrežie č. 2, P.O.Box 13, Bratislava (skr. SNM), v zastúpení: PaedDr. Rastislavom Púdelkom - generálnym riaditeľom SNM, podľa kópie z výpisu z listu vlastníctva č. 15 – podanej dňa 13.01.2012 na dotknutý orgán o posúdenie projektovej dokumentácie obnovy - rekonštrukcie národnej kultúrnej pamiatky (ďalej len „NKP“): **Spišský hrad, parc. č. 476, k. ú. Žehra**, zapísanej v Ústrednom zozname pamiatkového fondu Slovenskej republiky (ďalej len „ÚZPF SR“) pod č. 830/1-43, na základe súčasného stupňa poznania kultúrno-historických hodnôt vydáva podľa § 32 odseku 10 pamiatkového zákona toto **z á v ä z n é s t a n o v i s k o**, ktorým

s ú h l a s í

s predloženou projektovou dokumentáciou: „*Rekonštrukcia Spišského hradu, Románsky palác a Západné paláce*“, stupeň: *projekt pre realizáciu stavby*, obnovy NKP: Spišský hrad, parc. č. 476, k. ú. Žehra, evidovanej v ÚZPF SR pod č. 830/1-43, v **rozsahu**:

- A. Sprievodná správa (objekt SO.01-05):
 1. Identifikačné údaje stavby a investora,
 2. Základné údaje charakterizujúce stavbu,
 3. Prehľad východiskových podkladov,
 4. Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory,
 5. Vecné a časové väzby stavby na okolitú výstavbu a súvisiace investície,
 6. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov,
 7. Lehota výstavby,
 8. Termín začatia a dokončenia stavby,
 9. Údaje o prípadnom postupnom uvádzaní časti stavby do prevádzky (užívania) alebo o prípadnom predčasnom prevádzkovaní (užívaní) častí stavieb,
 10. Skúšobná prevádzka a doba jej trvania vo vzťahu k dokončeniu a kolaudácii,
 11. Celkové náklady stavby,
- B. Súhrnná technická správa (objekt SO.01-05):
 1. Charakteristika územia stavby,
 2. Urbanistické, architektonické a stavebno-technické riešenie stavby,

3. Údaje o technologickej časti stavby,
4. Spôsob splnenia požiadaviek na stavbu, vyplývajúcich z podmienok stavebného konania a vodoprávneho konania,

Prílohy (kópie):

Stavebné povolenie č.: 141/ŠS/11-AM (Obec Žehra - stavebný úrad),
Rozhodnutie č.: 2011/00719-3 (Obvodný úrad životného prostredia Spišská Nová Ves),

Záväzné stanovisko č.: KE-11/748-03/3141/ZD (Krajský pamiatkový úrad Košice),

Zápis z prerokovania prípravy projektu pre realizáciu stavby 1. etapy akcie (+ prezenčná listina),

- B2. Plán organizácie výstavby:

- Technická správa,

- Výkresová časť:

1. Zriadenie staveniska (M 1:500),
2. Lešenie - SO.01, Pôdorys 1.NP, 2.NP (M 1:100),
3. Lešenie - SO.01, Rez 03 C-C', Pohľady JV, JZ, SV, SZ (M 1:100),
4. Lešenie - SO.02, SO.06, Pôdorys (M 1:100),
5. Lešenie - SO.02, SO.06, Pohľad západný (M 1:100),
6. Lešenie - SO.02, Pôdorys kaplnky (M 1:100),
7. Požiadavka na archeologický výskum v priebehu stavby - situácia (M 1:250),
8. Požiadavka na archeologický výskum v priebehu stavby - pôdorys 1.NP (M 1:200),
9. Požiadavka na archeologický výskum v priebehu stavby - pôdorys 2.NP (M 1:200),

- C. Celková situácia stavby (M 1:10000),

- D. Koordinačná situácia (M 1:250),

- E. Dokumentácia stavebných objektov (SO.01 Románsky palác):

- Technická správa,

- Výkresová časť:

1. Pôdorys 1.NP - súčasný stav, búracie práce (M 1:100),
2. Pôdorys 2.NP - súčasný stav, búracie práce (M 1:100),
3. Rezy 01 A-A', 01 B-B', 01 C-C', 01 D-D' - súčasný stav, búracie práce (M 1:100),
4. Pohľad JV 1 a 2, Pohľad SZ - súčasný stav, búracie práce (M 1:100),
5. Pohľad JZ, Pohľad SV - súčasný stav, búracie práce (M 1:100),
6. Pôdorys 1.NP - navrhovaný stav (M 1:50),
7. Pôdorys 2.NP - navrhovaný stav (M 1:50),
8. Pôdorys úrovne 3.NP - navrhovaný stav (M 1:50),
9. Pôdorys úrovne 4.NP - navrhovaný stav (M 1:50),
10. Pôdorys úrovne membrány - navrhovaný stav (M 1:50),
11. Pôdorys úrovne venca - navrhovaný stav (M 1:50),
12. Pôdorys strechy - navrhovaný stav (M 1:50),
13. Pôdorys 2.NP/drevený podlahový rošt - navrhovaný stav (M 1:50),
14. Rez 01 A-A' - navrhovaný stav (M 1:50),
15. Rez 01 B-B' - navrhovaný stav (M 1:50),
16. Rez 01 C-C', 01 D-D' - navrhovaný stav (M 1:50),
17. Pohľad juhovýchodný 1 a 2 - navrhovaný stav (M 1:50),
18. Pohľad juhozápadný - navrhovaný stav (M 1:50),
19. Pohľad severovýchodný - navrhovaný stav (M 1:50),
20. Pohľad severozápadný - navrhovaný stav (M 1:50),

21. Rezy 01 E-E', 01F-F', 01 G-G' - navrhovaný stav (M 1:50),

22. Reštaurátorské práce,

23. Výpis prvkov, Detaily,

spracované hlavnou projektantkou Ing. arch. Magdalénou Janovskou (v spolupráci s kolektívom autorov), autorizovaná architektka č. *0650 AA*, Štúdio J+J, spol. s r.o., Vysoká ul. č. 65, Levoča, v septembri 2011;

- Statika (SO.01 Románsky palác):

- Technická správa,

- Statický výpočet,

- Výkresová časť:

1. (S1.1) Výkres oceľových konštrukcií 1.NP, vonkajšieho schodiska (M 1:50, 1:25),

2. (S1.2) Výkres oceľovej konštrukcie podlahy 2.NP (M 1:50, 1:25),

3. (S1.3) Výkres tvaru železobetónových vencov nad 2.NP - v korune múrov (M 1:50),

4. (S1.4) Výkres výstuže vencov - Románsky palác - V7 + detail A (M 1:25),

spracované Ing. Jozefom Zavackým, autorizovaný stavebný inžinier - statika stavieb č. 0278*13, PROJEKCIA - Zavacký, spol. s r.o., Nováková ul. č. 14, Martin, v septembri 2011;

- Silnoprúdová elektroinštalácia (SO.01 Románsky palác):

- Technická správa,

- Protokol č. 02/2011,

- Výkaz - výmer + špecifikácia dodávok,

- Zoznam svietidiel,

- Výkresová časť:

1. (E01) Vysvetlivky,

2. (E02) Situácia (M 1:200),

3. (E03) Pôdorys 1.NP (M 1:100),

4. (E04) Pôdorys 2.NP (M 1:50),

5. (E05) Pôdorys strechy (M 1:100),

6. (E06) Prehľadové schémy,

7. (E07) Rozvádzač RSM11,

8. (908) KNX/EIB - prehľadová schéma + zoznam káblov,

vypracované Ing. Jaroslavou Buranovskou, autorizovaná stavebná inžinierka č. 1691*A*5-3, EZPRO, spol. s r.o., Ústecko-Orlická ul. č. 24, Poprad, v októbri 2011;

- Zdravotechnika (SO.01 Románsky palác):

- Technická správa + špecifikácia materiálu,

- Výkresová časť:

1. (301) Pôdorys 1.NP (M 1:50),

2. (302) Rez A-A', B-B', C-C' (M 1:50),

3. (303) Uloženie potrubia (M 1:50),

vypracované Eleonórou Pavlanskou, autorizovaná stavebná inžinierka - stavebné konštrukcie č. 3756*TZ*4-24, Termoklima, spol. s r.o., Košická ul. č. 68, Poprad, v septembri 2011;

- Slaboprúdové rozvody (SO.01 Románsky palác):

- Technická správa,

- Výkaz - výmer (štruktúrovaná kabeláž, kamerové rozvody, audiotechnika),

- Výkaz - výmer (ozvučenie),

- Výkresová časť:

1. (SO11-1) Situácia 1. a 2.NP - štruktúrovaná kabeláž, kamerové rozvody, audiotechnika (M 1:100),

2. (SO11-2) Situácia 1. a 2.NP - ozvučenie (M 1:100),

spracované Ing. Gabrielou Faith, autorizovaná stavebná inžinierka č. 1770*Z*14, Telemont, a.s., Hviezdoslavova ul. č. 33, Žilina, v októbri 2011;

- Spišský hrad, Románsky palác, objekt SO.01, časť - membrána:
 - Technická správa,
 - Výkresová časť:
 1. Pôdorys membrány 2.NP - pohľad bočný a čelný (M 1:50),
 2. Pôdorys 1.NP ocelevej konštrukcie membrány, Pohľad bočný a čelný (M 1:50),
 3. Pôdorys ocelevej konštrukcie membrány, Rez B-B', C-C', Pohľad bočný a čelný (M 1:50),

spracované Ing. arch. Jánom Dolejším, autorizovaný architekt č. *0004 AA*, Grösslingová ul. č. 43, Bratislava, v auguste 2011;

- Oceleová konštrukcia predpätej membrány - statika:
 - Technická správa,
 - Výkresová časť:
 1. (S-1) Pôdorys ocelevej konštrukcie predpätej membrány (M 1:50),
 2. (S-2) Rezy ocelevej konštrukcie predpätej membrány (M 1:50),
 3. (S-3) Detaily ocelevej konštrukcie predpätej membrány (M 1:15),
 4. Výkaz ocele,

spracované Ing. Bohumilom Bohunickým, autorizovaný stavebný inžinier - statika stavieb č. 0035*I3, LEPTÓN, spol. s r.o., Pod Vinicami č. 24, Bratislava, v auguste - septembri 2011;

- E. Dokumentácia stavebných objektov (SO.02 Západné paláce s kaplnkou):

- Technická správa,
- Výkresová časť:
 1. Pôdorys 1.PP - búracie práce (M 1:100),
 2. Pôdorys 1.NP - búracie práce (M 1:100),
 3. Pôdorys 2.NP - súčasný stav, búracie práce (M 1:100),
 4. Pôdorys striech, kaplnka - búracie práce (M 1:100),
 5. Rez 02 A-A' - búracie práce (M 1:100),
 6. Rez 02 B-B' - búracie práce (M 1:100),
 7. Rez 02 C-C' - búracie práce (M 1:100),
 8. Rez 02 D-D' - búracie práce (M 1:100),
 9. Rez 02 E-E' - búracie práce (M 1:100),
 10. Rez 02 F-F' - búracie práce (M 1:100),
 11. Rez 02 G-G' - búracie práce (M 1:100),
 12. Rez 02 H-H' - búracie práce (M 1:100),
 13. Pohľad východný - búracie práce (M 1:100),
 14. Pohľad západný - búracie práce (M 1:100),
 15. Pohľad severný - búracie práce (M 1:100),
 16. Pôdorys 1.PP - navrhovaný stav (M 1:100),
 17. Pôdorys 1.NP - navrhovaný stav (M 1:100),
 18. Pôdorys 2.NP - navrhovaný stav (M 1:100),
 19. Pôdorys striech a terás - navrhovaný stav (M 1:100),
 20. Rez 02 A-A' - navrhovaný stav (M 1:100),
 21. Rez 02 B-B' - navrhovaný stav (M 1:100),
 22. Rez 02 C-C' - navrhovaný stav (M 1:100),
 23. Rez 02 D-D' - navrhovaný stav (M 1:100),
 24. Rez 02 E-E' - navrhovaný stav (M 1:100),
 25. Rez 02 F-F' - navrhovaný stav (M 1:100),
 26. Rez 02 G-G' - navrhovaný stav (M 1:100),
 27. Rez 02 H-H' - navrhovaný stav (M 1:100),
 28. Pohľad východný - navrhovaný stav (M 1:100),
 29. Pohľad západný - navrhovaný stav (M 1:100),
 30. Pohľad severný - navrhovaný stav (M 1:100),

31. Miestnosť 02-0.01. a 02-0.02- navrhovaný stav (M 1:50),
32. Miestnosť 03-1.01 - navrhovaný stav (M 1:50),
33. Miestnosť 02-1.02 - navrhovaný stav (M 1:50),
34. Miestnosť 02-1.01 a 02-1.03 - navrhovaný stav (M 1:50),
35. Miestnosť 02-1.04 - navrhovaný stav (M 1:50),
36. Miestnosť 02-1.05 - navrhovaný stav (M 1:50),
37. Miestnosť 02-1.06 - navrhovaný stav (M 1:50),
38. Miestnosť 02-1.07 - navrhovaný stav (M 1:50),
39. Miestnosť 02-1.08 - navrhovaný stav (M 1:50),
40. Miestnosť 02-1.09 - navrhovaný stav (M 1:50),
41. Miestnosť 02-1.10 - navrhovaný stav (M 1:50),
42. Miestnosť 02-1.11 až 02-1.13 - navrhovaný stav (M 1:50),
43. Miestnosť 02-1.15 - navrhovaný stav (M 1:50),
44. Miestnosť 02-1.16 - navrhovaný stav (M 1:50),
45. Miestnosť 02-2.02 - navrhovaný stav (M 1:50),
46. Miestnosť 02-2.03 a 02-2.04 - navrhovaný stav (M 1:50),
47. Miestnosť 02-2.05 - navrhovaný stav (M 1:50),
48. Miestnosť 02-2.06 - navrhovaný stav (M 1:50),
49. Miestnosť 02-2.07 až 02-2.10 - navrhovaný stav (M 1:50),
50. Miestnosť 02-2.08 - navrhovaný stav (M 1:50),
51. Miestnosť 02-2.09 - navrhovaný stav (M 1:50),
52. Predné schodisko - navrhovaný stav (M 1:50),
53. Zadné vretenové schodisko - navrhovaný stav (M 1:50),
54. Prístrešok TKO - navrhovaný stav (M 1:50),
55. Antikorový rošt - návrh/schéma/detail (M 1:50),
56. Detaily kotvenia bleskozvodu - pulsar (M 1:5),
57. Detaily (M 1:5, 1:10, 1:20),
58. Miestnosť 02-1.05 - varné centrum (M 1:20),
59. Výpis prvkov,

spracované hlavnou projektantkou Ing. arch. Magdalénou Janovskou (v spolupráci s kolektívom autorov), autorizovaná architektka č. *0650 AA*, Štúdio J+J, spol. s r.o., Vysoká ul. č. 65, Levoča, v septembri 2011;

- Statika (SO.02 Západné paláce s kaplnkou):

- Technická správa,
- Statický výpočet,
- Výkresová časť:

1. (S2.1) Výkres tvaru - SO.02 Západné paláce s kaplnkou a SO.03 Sociálno-hygienické zariadenie/kapitánsky dom (M 1:100),
2. (S2.2) Výkres predného schodiska - oceľovej konštrukcie, tvaru a výstuže základového pásu (M 1:50),
3. (S2.3) Oceľová konštrukcia 02-2.04/A - neprístupná presklená strecha (M 1:25),
4. (S2.4) Oceľová konštrukcia 02-2.02/A - pochôdzny nerezový rošt (M 1:25),
5. (S2.5) Oceľová konštrukcia 02-2.11 - vretenové schodisko (M 1:50),
6. (S2.6) Vretenové schodisko - detaily + výstuž ZP1 (M 1:100),
7. (S2.7) Oceľová konštrukcia 02-1.01 - TKO + ukotvenie do základov (M 1:25, 1:5),
8. (S2.8) Výstuž vencov - kaplnka V1 a Západné paláce V2-V6 (M 1:25),

spracované Ing. Jozefom Zavackým, autorizovaný stavebný inžinier - statika stavieb č. 0278*13, PROJEKCIA - Zavacký, spol. s r.o., Nováková ul. č. 14, Martin, v septembri 2011;

- Silnoprúdová elektroinštalácia (SO.02 Západné paláce s kaplnkou):

- Technická správa,
- Protokol č. 02/2011,
- Rozpočet/Výkaz - výmer,
- Zoznam svietidiel,
- Výkresová časť:
 1. (E01) Vysvetlivky,
 2. (E02) Pôdorys prízemnia, 1.PP (M 1:100),
 3. (E03) Pôdorys poschodia (M 1:100),
 4. (E04) Schéma napájania silnoprúdu,
 5. (E06) Rozvádzač RSM 12,
 6. (E07) Rozvodnica R.OVL 1(2),
 7. (908) KNX/EIB - prehľadová schéma + zoznam káblov,

vypracované Ing. Jaroslavou Buranovskou, autorizovaná stavebná inžinierka č. 1691*A*5-3, EZPRO, spol. s r.o., Ústecko-Orlická ul. č. 24, Poprad, v októbri 2011;

- Slaboprúdové rozvody (SO.02 Západné paláce s kaplnkou):

- Technická správa,
- Výkaz - výmer (štruktúrovaná kabeláž, kamerové rozvody, audiotechnika),
- Výkaz - výmer (ozvučenie),
- Výkresová časť:
 1. (SO11-3) Situácia 1.NP - štruktúrovaná kabeláž, kamerové rozvody, audiotechnika (M 1:100),
 2. (SO11-4) Situácia 1.NP - ozvučenie (M 1:100),

spracované Ing. Gabrielou Faith, autorizovaná stavebná inžinierka č. 1770*Z*14, Telemont, a.s., Hviezdoslavova ul. č. 33, Žilina, v októbri 2011;

- E. Dokumentácia stavebných objektov (SO.03 Kapitánsky dom):

- Technická správa,
- Výkresová časť:
 1. Pôdorys 1.NP, strecha - súčasný stav, búracie práce (M 1:50),
 2. Rezy 03 A-A', 03 B-B' - súčasný stav, búracie práce (M 1:50),
 3. Pohľady - súčasný stav, búracie práce (M 1:50),
 4. Základy, pôdorys 1.NP - navrhovaný stav (M 1:50),
 5. Pôdorys 1.NP, mezonet, strecha - navrhovaný stav (M 1:50),
 6. Rezy 03 A-A', 03 B-B' - navrhovaný stav (M 1:50),
 7. Pohľad východný, južný, severný - navrhovaný stav (M 1:50),
 8. Výpis prvkov, detaily,

spracované hlavnou projektantkou Ing. arch. Magdalénou Janovskou (v spolupráci s kolektívom autorov), autorizovaná architektka č. *0650 AA*, Štúdio J+J, spol. s r.o., Vysoká ul. č. 65, Levoča, v septembri 2011;

- Statika (SO.03 Kapitánsky dom):

- Technická správa,
- Statický výpočet,
- Výkresová časť:
 1. (S3.1) Výkres oceľových konštrukcií SO.03 - výkres tvaru oceľového roštu podlahy 1.NP a kotvenia + výkres tvaru oceľovej konštrukcie nad pôdorysom 1.NP (M 1:25),
 2. (S3.2) Výkres tvaru oceľovej konštrukcie nad pôdorysom 2.NP/mezonetom (M 1:25),
 3. (S3.3) Výkres oceľových konštrukcií SO.03 - Rezy A-A', B-B', C-C', D-D', E-E' + výpis materiálu oceľových konštrukcií (M 1:50),
 4. (S3.4) Výkres tvaru oceľových konštrukcií SO.03 - sociálno-hygienické zariadenie (M 1:100),

spracované Ing. Jozefom Zavackým, autorizovaný stavebný inžinier - statika stavieb č. 0278*13, PROJEKCIA - Zavacký, spol. s r.o., Nováková ul. č. 14, Martin, v septembri 2011;

- Silnoprúdová elektroinštalácia (SO.03 Kapitánsky dom):

- Technická správa,
- Protokol č. 02/2011,
- Rozpočet/Výkaz - výmer,
- Zoznam svietidiel,
- Výkresová časť:
 1. (E01) Vysvetlivky,
 2. (E02) Pôdorys 1.NP (M 1:50),
 3. (E03) Pôdorys 1.NP, 1.NP s mezonetom (M 1:50),
 4. (E04) Schéma napájania silnoprúdu,
 5. (E05) Rozvádzač RSM 1,
 6. (908) KNX/EIB - prehľadová schéma + zoznam káblov,

vypracované Ing. Jaroslavou Buranovskou, autorizovaná stavebná inžinierka č. 1691*A*5-3, EZPRO, spol. s r.o., Ústecko-Orlická ul. č. 24, Poprad, v októbri 2011;

- Zdravotechnika (SO.03 Kapitánsky dom):

- Technická správa + špecifikácia materiálu,
- Výkresová časť:
 1. (301) Pôdorys 1.NP (M 1:50),
 2. (302) Pôdorys 2.NP (M 1:50),
 3. (303) Strecha (M 1:50),
 4. (304) Zvislá schéma rozvodu vody a kanalizácie (M 1:50),

vypracované Eleonórou Pavlanskou, autorizovaná stavebná inžinierka - stavebné konštrukcie č. 3756*TZ*4-24, Termoklima, spol. s r.o., Košická ul. č. 68, Poprad, v septembri 2011;

- Vzduchotechnika (SO.03 Kapitánsky dom):

- Technická správa,
- Výkaz - výmer,
- Výkresová časť:
 1. Pôdorys (M 1:50),
 2. Rezy (M 1:50),

vypracované Ing. Miroslavom Rešetárom, autorizovaný stavebný inžinier č. 6012*I4, TATRA CLIMA, spol. s r.o., Priemyselná 4880, Poprad - Matejovce, v septembri 2011;

- Slaboprúdové rozvody (SO.03 Kapitánsky dom):

- Technická správa,
- Výkaz - výmer (štruktúrovaná kabeláž, kamerové rozvody, audiotechnika),
- Výkaz - výmer (ozvučenie),
- Výkresová časť:
 1. (SO11-5) Situácia 1. a 2.NP - štruktúrovaná kabeláž, kamerové rozvody, audiotechnika (M 1:100),
 2. (SO11-6) Situácia 1.NP - ozvučenie (M 1:100),

spracované Ing. Gabrielou Faith, autorizovaná stavebná inžinierka č. 1770*Z*I4, Telemont, a.s., Hviezdoslavova ul. č. 33, Žilina, v októbri 2011;

- E. Dokumentácia stavebných objektov (SO.05A - úprava plôch nádvorí):

- Technická správa,
- Výkresová časť:
 1. Situácia (M 1:100),
 2. Búracie práce (M 1:100),
 3. Detaily,

spracované Ing. arch. Máriou Čutkovou, autorizovaná architektka č. *0377 AA*, M PROJEKT - architektonický ateliér, ul. Tarasa Ševčenka č. 7, Prešov, v septembri 2011;

- Zdravotechnika (SO.05B - odvedenie dažďovej vody):

- Technická správa + špecifikácia materiálu,
- Výkresová časť:
 1. (301) Situácia, pôdorys 1.NP - dažďová kanalizácia, drenáž (M 1:100),
 2. (302) Pozdĺžny profil - D1, D2 (M 1:200, 1:100),
 3. (303) Pozdĺžny profil - D3, D4, D5, prípojky/románsky palác (M 1:100),
 4. (304) Uloženie potrubia - kanál, drenáž (M 1:100),
 5. (305) Montážna schéma - drenáž (M 1:100),
 6. (306) Tabuľka šachiet (M 1:200),

vypracované Eleonórou Pavlanskou, autorizovaná stavebná inžinierka - stavebné konštrukcie č. 3756*TZ*4-24, Termoklima, spol. s r.o., Košická ul. č. 68, Poprad, v septembri 2011;

- Inžinierska geológia (objekt SO.06):
 1. Objekt SO.06 Sanácia hradného brala,
 2. Hodnotenie horninového masívu hradného brala v podloží Románskeho paláca,
 3. Skalná stena pod západnými palácmi (SO.02),
- Výkresová časť:
 1. Návrh stabilizačných opatrení - severná stena,
 2. Návrh stabilizačných opatrení - západná stena,
 3. Návrh stabilizačných opatrení - západné paláce,
 4. Lokalizácia rezov,
 5. Rez 1-1',
 6. Rez 2-2',
 7. Rez 3-3',
 8. Návrh stabilizačných opatrení - blok 2,

vypracované doc. RNDr. Jánom Vlčkom, PhD., Odborná spôsobilosť na inžinierskogeologický prieskum č. 509/1993, v septembri 2011;

- Zdravotechnika (SO.07 - kanalizácia):
 - Technická správa + špecifikácia materiálu,
 - Výkresová časť:
 1. (301) Situácia vnútro areálových rozvodov - kanalizácia (M 1:250),
 2. (302) Pozdĺžny profil - kanalizácia splašková (M 1:200, 1:100),
 3. (303) Uloženie potrubia - kanalizácia splašková,
 4. (304) Montážna schéma - kanalizácia splašková, šachty (M 1:250),
- Zdravotechnika (SO.08 - voda):
 - Technická správa + špecifikácia materiálu,
 - Výkresová časť:
 1. (301) Situácia vnútro areálových rozvodov - prípojka vody (M 1:250),
 2. (302) Pozdĺžny profil - prípojka vody/ 1.časť (M 1:200, 1:100),
 3. (303) Pozdĺžny profil - prípojka vody/ 2.časť (M 1:200, 1:100),
 4. (304) Uloženie potrubia (M 1:200, 1:100),
 5. (305) Montážna schéma - prípojka vody (M 1:250),
 6. (306) Pôdorys 1.NP - ATS (M 1:50),
 7. (307) Pôdorys 1.PP/pivnica - ATS (M 1:50),
 8. (308) Pôdorys - stavebné úpravy (M 1:50),

vypracované Eleonórou Pavlanskou, autorizovaná stavebná inžinierka - stavebné konštrukcie č. 3756*TZ*4-24, Termoklima, spol. s r.o., Košická ul. č. 68, Poprad, v septembri 2011;

- Silnoprúdová elektroinštalácia (SO.09 - silnoprúdové rozvody):
 - Technická správa,
 - Protokol č. 02/2011,
 - Rozpočet/Výkaz - výmer,
 - Výkresová časť:
 1. (900) Prílohy,

2. (901) Situácia - horné a stredné predhradie (M 1:250),
 3. (902) Situácia - hradné jadro (M 1:200),
 4. (903) Pôdorys - stredný hrad/1.NP, 1.PP (M 1:50),
 5. (904) Schémy,
 6. (905) Rozvádzač HR/4,
 7. (906) Rozvádzač RSM2,
 8. (907) Skrinka X.č1,
 9. (908) KNX/EIB - prehľadová schéma + zoznamy,
- Ochrana objektu pred účinkami blesku (objekt SO.10):
 - Technická správa,
 - Rozpočet/Výkaz - výmer,
 - Výkresová časť:
 1. (101) Situácia hradu (M 1:400),
 2. (102) Aktívne bleskozvody - ochranný priestor v rezopohľade B-B' (M 1:400),
 3. (103) Prílohy - situovanie zvodov,

vypracované Ing. Jaroslavou Buranovskou, autorizovaná stavebná inžinierka č. 1691*A*5-3, EZPRO, spol. s r.o., Ústecko-Orlická ul. č. 24, Poprad, v októbri 2011;

- Slaboprúdové rozvody (objekt SO.11 - areálové rozvody):
 - Technická správa (štruktúrovaná kabeláž, kamerové rozvody, audiosystém, ozvučenie),
 - Výkaz - výmer,
 - Výkresová časť:
 1. (SO11-7) Situácia areálových rozvodov (M 1:200),
 2. (SO11-8) Bloková schéma zapojenia rozvodov ŠK,
- Slaboprúdové rozvody (objekt SO.11 - stredný hrad, objekt pri vstupe):
 - Technická správa (štruktúrovaná kabeláž, kamerové rozvody, audiosystém),
 - Výkaz - výmer (neoprávnené položky),
 - Výkresová časť:
 1. (SO11-9) Stredný hrad - objekt pri vstupe (M 1:100),

spracované Ing. Gabrielou Faith, autorizovaná stavebná inžinierka č. 1770*Z*I4, Telemont, a.s., Hviezdoslavova ul. č. 33, Žilina, v októbri 2011;

a pre prípravu a realizáciu obnovy NKP: Spišský hrad, parc. č. 476, k. ú. Žehra, dotknutý orgán určuje tieto požiadavky:

1. Vlastník doplní predloženú projektovú dokumentáciu (stupeň: projekt pre realizáciu stavby) obnovy NKP o spracovanie prípravnej dokumentácie – **návrh konštrukcie špeciálneho pracovného lešenia** – pre realizáciu reštaurátorského výskumu, dodatočné posúdenie statiky muriva a následne i pre samotné reštaurovanie, a to najneskôr 30 dní pred začatím prác na obnove, resp. reštaurovaní Románskeho paláca. Predmetné lešenie bude nevyhnutné postaviť v plnom rozsahu z vonkajšej i vnútornej strany obvodových múrov paláca a musí byť navrhnuté s ohľadom na uskladnenie, transport a manipuláciu kamenných prvkov, ktoré po ošetrovaní musia byť náležite reštaurátorskými metódami vrátené na svoje pôvodné miesto. Konštrukcia lešenia musí zároveň dočasne zabezpečiť aj vnútro paláca pred zrážkovou vodou či snehom, pričom nesmie zaťažiť klenby nad suterénom paláca. Dotknutý orgán odporúča, aby poverený projektant prerokoval prípravnú dokumentáciu pracovného lešenia aj s kvalifikovaným reštaurátorom so špecializáciou na reštaurovanie kameňa a omietky.
2. Vlastník doplní predloženú projektovú dokumentáciu (stupeň: projekt pre realizáciu stavby) obnovy NKP o spracovanie prípravnej dokumentácie – **podrobný grafický návrh nových exteriérových a interiérových výplní** – všetkých otvorov objektov

zahrnutých do 1. etapy komplexnej obnovy NKP. Dotknutý orgán odporúča, aby prípravnú (dielenskú) dokumentáciu, kvôli precíznemu spracovaniu materiálového, tvarového i technicko-konštrukčného riešenia predmetných výplní, vypracoval stolársky majster (výrobná dielňa, resp. firma) v spolupráci s povereným projektantom a po prerokovaní s dotknutým orgánom. Pred vypracovaním dielenskej dokumentácie je nevyhnutné priamo na mieste stavby overiť, resp. dôkladne zmerať geometrické rozmery otvorov, aby bolo možné dodržať presnosť výroby konštrukcií jednotlivých výplní a dosiahnuť tak ich optimálne osadenie.

3. Vlastník doplní predloženú projektovú dokumentáciu (stupeň: projekt pre realizáciu stavby) obnovy NKP o odborné spracovanie výsledkov ďalšej etapy – **pamiatkového archeologického výskumu** – realizovaného v areáli NKP, podľa § 36 pamiatkového zákona a v súlade s § 41 odsekom 4 pamiatkového zákona. Výsledky tohto pamiatkového archeologického výskumu budú jedným z podkladov pre dopracovanie projektovej dokumentácie 1. etapy komplexnej obnovy NKP, resp. na jeho základe bude možné upresniť požiadavky pre nasledujúcu etapu archeologického výskumu podľa predpokladaných zásahov pod úroveň terénu.
4. Vlastník zabezpečí spracovanie reštaurátorského výskumu a na jeho základe – **návrh na reštaurovanie** – tých častí NKP, ktoré sú osobitne označené v návhu ochrany, obnovy a prezentácie kultúrnej pamiatky pamiatkového architektonicko-historického výskumu, a to najneskôr 30 dní pred začatím prác na reštaurovaní. Návrh na reštaurovanie NKP spracuje a za jeho obsah podľa § 33 odseku 7 pamiatkového zákona zodpovedá fyzická osoba - reštaurátor, ktorý má odbornú spôsobilosť a zákonom stanovenú prax v požadovanom odbore podľa § 5 odseku 2 písmena a) zákona č. 200/1994 Zb. z. o Komore reštaurátorov a o výkone reštaurátorskej činnosti jej členov. K návrhu na reštaurovanie vydá dotknutý orgán podľa § 33 odseku 6 pamiatkového zákona osobitné rozhodnutie a tento návrh bude ďalším z podkladov pre doplnenie projektovej dokumentácie 1. etapy komplexnej obnovy kultúrnej pamiatky.
5. V prípade potreby zabezpečí vlastník spracovanie prípravnej dokumentácie – **návrh statického zabezpečenia** – a to tých častí, resp. konštrukcií NKP, pri ktorých počas stavebných prác alebo reštaurovania dôjde k odhaleniu ďalších statických porúch. Fyzická osoba autorizovaná podľa osobitného predpisu - statik, v zmysle § 32 odseku 8 pamiatkového zákona, zodpovedne spracuje posúdenie stavu konštrukcií a jednotlivých prvkov. Na základe výsledkov potom bezodkladne navrhne vyhotovenie dočasného statického zabezpečenia konštrukcií a prvkov i technologický postup na jeho realizáciu.
6. Vlastník zabezpečí autorský dohľad statika, ktorý spracoval príslušnú časť projektovej dokumentácie, počas prác na obnove.
7. Každú projektovú dokumentáciu a prípravnú dokumentáciu obnovy predložiť dotknutému orgánu na posúdenie, podľa § 32 odseku 10 pamiatkového zákona.
8. Každú závažnú zmenu a zmenu oproti alebo nad rámec tohto záväzného stanoviska vlastník vopred predloží, resp. prerokuje a odsúhlasí s dotknutým orgánom.
9. Štátny dohľad na úseku ochrany pamiatkového fondu v zmysle § 32 odseku 13 pamiatkového zákona bude vykonávať poverený zamestnanec správneho orgánu.

Záväzné stanovisko po uplynutí troch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti stráca platnosť, ak v tejto lehote nebol vykonaný úkon, na ktorý sa vzťahuje.

Dotknutý orgán odôvodňuje vydanie záväzného stanoviska takto:

Navrhovateľ – Štúdio J+J, spol. s r.o., Vysoká ul. č. 65, Levoča, v zastúpení: Ing. arch. Magdalénou Janovskou - konateľka spoločnosti, na základe splnomocnenia od vlastníka objektu: Slovenského národného múzea, Vajanského nábřežie č. 2, P.O.Box 13, Bratislava, v

zastúpení: PaedDr. Rastislavom Púdelkom - generálny riaditeľ SNM, podľa kópie z výpisu z listu vlastníctva č. 15 – podal žiadosť na dotknutý orgán dňa 13.01.2012 o posúdenie projektovej dokumentácie obnovy - rekonštrukcie NKP: **Spišský hrad, parc. č. 476, k. ú. Žehra**, zapísanej v ÚZPF SR pod č. 830/1-43.

Prílohou žiadosti je kópia z výpisu z listu vlastníctva, informatívna kópia katastrálnej mapy, splnomocnenie od vlastníka objektu na zastupovanie pre navrhovateľa a projektová dokumentácia.

Dotknutý orgán posúdil obsah podania z hľadiska záujmov, chránených pamiatkovým zákonom. Súčasne preskúmal staršie písomné materiály, archívnu dokumentáciu, odborné stanoviská dotknutého orgánu, ktoré priamo súvisia so zamýšľanou komplexnou obnovou predmetnej kultúrnej pamiatky. Na základe týchto podkladov dotknutý orgán zistil, že pre navrhovanú prípravu a realizáciu komplexnej, ale postupnej (etapizácia) obnovy NKP bola vlastníkovi uložená povinnosť zabezpečiť vypracovanie projektovej dokumentácie pre každú etapu osobitne. Ďalej dotknutý orgán stanovil, aby k jednotlivým etapám a stupňom projektovej dokumentácie bol v určených lokalitách NKP realizovaný pamiatkový archeologický, resp. doplnkový architektonicko-historický a reštaurátorský výskum.

Vlastník, resp. správca predmetnej kultúrnej pamiatky (SNM – Spišské múzeum v Levoči) doposiaľ zabezpečil pre adekvátnu obnovu jednotlivých častí NKP realizáciu pamiatkového architektonicko-historického výskumu, ktorý dotknutý orgán po vyhodnotení poznatkov a posúdení odborného stanoviska Pamiatkového úradu Slovenskej republiky, odsúhlasil záväzným stanoviskom s reg. zn. KE-09/894-2/4465/MA, vydaným dňa 31.07.2009. Na základe preukázaných nových poznatkov z pamiatkového výskumu vlastník zabezpečil projektovú dokumentáciu: „*Rekonštrukcia Spišského hradu, Románsky palác a Západné paláce*“, stupeň: *projekt pre stavebné povolenie*, obnovy NKP, ktorú odborne spracovala: spoločnosť Štúdio J+J, s.r.o., Vysoká ul. č. 65, Levoča, kolektív autorov, vedený Ing. arch. Magdalénou Janovskou (autorizovaná architektka r. č. *0650 AA*). K predloženej projektovej dokumentácii, spracovanej v súlade s výsledkami pamiatkového výskumu, po preštudovaní navrhovaných koncepčných riešení obnovy predmetnej kultúrnej pamiatky, vydal dotknutý orgán dňa 30.06.2011 súhlasné záväzné stanovisko s reg. zn. KE-11/748-03/3141/ZD. V záväznom stanovisku však zároveň určil ďalšie požiadavky pre prípravu a realizáciu 1. etapy celkovej obnovy NKP, ktoré musia byť zohľadnené a zahrnuté do nasledujúceho stupňa projektovej dokumentácie.

Nakoľko aktuálne predložená projektová dokumentácia (stupeň: *projekt pre realizáciu stavby*) je veľmi precízne a prehľadne spracovaná, no neobsahuje ešte návrh na reštaurovanie vytypovaných častí NKP, určil dotknutý orgán vlastníkovi požiadavku zabezpečiť spracovanie reštaurátorského výskumu a na jeho základe **návrh na reštaurovanie** a to najneskôr 30 dní pred začatím samotného reštaurovania. Rámcové podmienky pre vypracovanie predmetného návrhu predpísal dotknutý orgán v osobitnom rozhodnutí k zámeru pre reštaurovanie s reg. zn. KE-12/226-02/1042/JJ, zo dňa 22.03.2012.

Obnova predmetnej kultúrnej pamiatky predstavuje komplexný problém, ktorý bude nevyhnutné riešiť jednotne aj po metodickej stránke, tzn. synteticky zhodnotiť zosumarizované a overené poznatky architektonicko-historického, reštaurátorského, sanačného i archeologického výskumu. Preto uložil dotknutý orgán vlastníkovi požiadavku realizovať ďalšiu etapu **pamiatkového archeologického výskumu**, ktorého výsledky budú jedným z podkladov pre dopracovanie projektovej dokumentácie 1. etapy celkovej obnovy NKP. K doposiaľ vykonanému archeologickému výskumu vydal dňa 07.03.2011 dotknutý orgán súhlasné záväzné stanovisko s reg. zn. KE-11/260-02/870/KA.

Dotknutý orgán predpísal vlastníkovi aj ďalšie všeobecné požiadavky pre vykonanie komplexnej obnovy kultúrnej pamiatky. V prípade preukázania nových statických porúch, resp. deštrukcií objektu v obnovovanej časti NKP, bude veľmi dôležité a kľúčové pre ďalší vývoj spracovať prípravnú dokumentáciu s **návrhom statického zabezpečenia** narušených konštrukcií a prvkov i technologický postup na jeho realizáciu. Okrem toho bude nutné

naprojektovať **návrh konštrukcie pracovného lešenia** pre uskutočnenie reštaurátorského výskumu, dodatočné posúdenie statiky muriva, ako i pre samotné reštaurovanie, ale najneskôr 30 dní pred začatím prác na obnove, resp. reštaurovaní. Predloženú projektovú dokumentáciu obnovy NKP bude potrebné doplniť aj o spracovanie podrobného grafického **návrhu nových exteriérových a interiérových výplní** otvorov, ktoré sú súčasťou objektov, zahrnutých do naplánovanej obnovy kultúrnej pamiatky. Dotknutý orgán navrhol vypracovať túto dielenskú dokumentáciu až po dôkladnom zmeraní rozmerov všetkých otvorov, a to kvôli maximálnej eliminácii výrobných nepresností jednotlivých konštrukcií, alebo ich nevhodnej montáže.

Národná kultúrna pamiatka Spišský hrad patrí k najvýznamnejším a najväčším súborom hradobnej architektúry na Slovensku a je zároveň pamiatkou, zapísanou do Zoznamu Svetového kultúrneho dedičstva UNESCO. Preto je potrebné dbať o to, aby akékoľvek úpravy v areáli hradu nenarušili jeho pamiatkové hodnoty, čo si bude vyžadovať vysoko profesionálny prístup zainteresovaných odborníkov a kvalifikovaný odborný zákrok aj zo strany reštaurátorov. Hradná fortifikácia s jasne čitateľným stavebným vývojom slohových etáp od 12. storočia až po deštrukčný požiar v roku 1780 je unikátnym príkladom stredovekého kráľovského hradu. Spišský hrad rozdelený do štyroch celkov (hradné jadro, horné predhradie, stredné predhradie, dolné predhradie) tvorí 43 objektov, ktoré budú na základe výsledkov najnovšieho pamiatkového architektonicko-historického výskumu rozšírené o ďalšie 4 objekty (kapitánsky dom, cisterna III, západná veža, plošina pre delá).

V zmysle ustanovenia § 32 odseku 10 pamiatkového zákona dotknutý orgán preskúmal projektovú dokumentáciu (realizačný projekt) obnovy NKP (1. etapa), a pretože nezistil dôvody, pre ktoré by odoprel udelenie súhlasu, odsúhlasil predloženú projektovú dokumentáciu. Zároveň pre zabezpečenie ochrany pamiatkového fondu určil požiadavky pre ďalšiu prípravu a realizáciu predmetnej obnovy, špecifikované vo výroku záväzného stanoviska, ktorých by sa vlastníci mali záväzne pridržovať, aby nedošlo k strate, prípadne k znehodnoteniu originality, a tým k narušeniu pamiatkových hodnôt samotného objektu i prostredia.

Toto záväzné stanovisko zohľadňuje záujmy, chránené pamiatkovým zákonom, ale nenahrádza stavebné povolenie alebo splnenie oznamovacej povinnosti voči Mestskému úradu Spišské Vlasy. Prípadné zmeny oproti alebo nad rámec tohto záväzného stanoviska je nutné prerokovať a znovu predložiť na posúdenie dotknutému orgánu.



Ing. Kristína Markušová
riaditeľka
Krajského pamiatkového úradu Košice

Doručuje sa:

- Slovenské národné múzeum, Vajanského nábrežie č. 2, P.O.Box 13, 810 06 Bratislava 16
- Štúdio J+J, spol. s r.o., Vysoká ul. č. 65, 054 01 Levoča
- SNM – Spišské múzeum, P. O. Box 70, Nám. Majstra Pavla 40, 054 70 Levoča

Na vedomie:

- Mesto Spišské Vlasy – stavebný úrad, SNP č. 34, 053 61 Spišské Vlasy
- a/a KPÚ Košice.