



Štúdio J + J, s.r.o.
Vysoká 65

054 01 Levoča

ODBORNÉ STANOVISKO k projektovej dokumentácii stavby č. 2112/3/2011

Na základe Vašej žiadosti zo dňa 03.06.2011, prijatej dňa 09.06.2011, Technická inšpekcia, a.s. posúdila projektovú dokumentáciu stavby na účely stavebného konania, predloženú podľa § 18 ods. 5 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Názov stavby: **Rekonštrukcia Spišského hradu, Románsky palác a Západné paláce**

Investor: Slovenské národné múzeum, Bratislava

Zodpovedný projektant: Ing. arch. Magdaléna Janovská, Štúdio J + J, s.r.o., Levoča

Umiestnenie stavby: k.ú. Žehra

1. Predložená dokumentácia a doklady:
 - 1.1. Sprievodná správa
 - 1.2. Súhrnná technická správa
 - 1.3. Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby
 - 1.4. Situácie
 - 1.5. SO 01 – SO 03 – Architektúra
 - 1.6. – Architektúra, časť Membrána
 - 1.7. – Statika
 - 1.8. – Zdravotechnika
 - 1.9. – Silnoprúdová elektroinštalácia
 - 1.10. – Vzduchotechnika
 - 1.11. SO 05 Úprava plôch nádvorja – Architektonicko–stavebné riešenie
 - 1.12. – Odvedenie dažďovej vody
 - 1.13. SO 06 Inžinierska geológia
 - 1.14. SO 07 Kanalizácia, SO 08 Voda
 - 1.15. SO 09 Silnoprúdové rozvody
 - 1.16. SO 10 Ochrana objektu pred účinkami blesku
 - 1.17. SO 11 Slaboprúdové rozvody

2. Po posúdení projektovej dokumentácie podľa § 14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a na základe zistených skutočností Technická inšpekcia, a.s. podáva toto

odborné stanovisko:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia a pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

- 2.1. Predložená projektová dokumentácia neobsahuje riešenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci počas výstavby – rozpor s požiadavkou § 9 ods. 1 písm. b) vyhlášky č. 453/2000 Z. z. Vzhľadom na zložité podmienky výstavby je nutné vypracovať technologický postup v zmysle požiadavky § 4 ods. 3 vyhlášky č. 374/1990 Zb. a plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa § 5 ods. 2 písm. b) nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. Návrh lešení a ich používanie je potrebné riešiť v súlade s prílohou 3 tohto nariadenia a tiež STN 73 8101:1981, STN 73 8107:1981, STN EN 13374(73 8106):2005, STN EN 12812(73 8108)2009, prípadne ďalších v závislosti od použitého lešenia.
- 2.2. Nové schodiská (interiérové aj exteriérové) je potrebné navrhnuť v súlade s požiadavkami STN 73 4130:1985 (šírky, podchodné výšky, rozmery stupňov...) a tiež § 27 ods. 8 vyhlášky č. 532/2002 Z. z.
- 2.3. Všetky voľné okraje pochôdznych plôch je potrebné opatriť zábradlím v súlade s požiadavkami § 28 ods. 1 vyhlášky č. 532/2002 Z. z. Výšku a výplň zábradlí je potrebné navrhnuť v súlade s požiadavkami § 28 ods. 4, 5 vyhlášky č. 532/2002 Z. z. a čl. 26 a 35 STN 74 3305:1988.

Poznámka:

V prípade, že z pamiatkových dôvodov nie je možné splniť požiadavky podľa bodu 2.2, 2.3, je potrebné navrhnuť zaistenie bezpečnosti iným vhodným spôsobom v zmysle § 38 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov. .

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z., vyhlášky č. 374/1990 Zb.

Toto odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného konania.

Uvedené zistenia a pripomienky nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Poznámky:

Technická inšpekcia, a.s. ako oprávnená právnická osoba vykonáva posúdenie podrobnejšej projektovej dokumentácie (napr. realizačný projekt) ak je o toto požiadaná, alebo ak to určil v záväzných podmienkach stavebný úrad podľa § 66 stavebného zákona o čom vydá odborné stanovisko.

Technická inšpekcia, a.s. vykonáva inšpekciu podľa STN EN ISO/IEC 17020:2005 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (predkolaudačnú inšpekciu).

Inšpekčný výkon bol vykonaný v rozsahu podľa čl. 3 pracovného postupu č. 008/PP/TI/REV-3.

V Košiciach, dňa: 29.06.2011




Za Technickú inšpekciu, a.s.
Ing. Ján Rudaš
riaditeľ pracoviska Košice

Kópia : Inšpektorát práce

Vybavuje: Ing. Krišková – stavba (tel. č. 055/7208130)
Ing. Jozef Kozák – elektro (tel. č. 055/7208122)