

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 pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

Pripomienky a upozornenia: (STA)

- 2.1 Podlahy z keramickej dlažby je potrebné riešiť v súlade s § 32 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
2.2 Pri vykonávaní stavebných prác je potrebné dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z.z.

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:

Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia - plynového zariadenia; elektrického zariadenia - A/e – Regulačná stanica plynu je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – plynovom zariadení – B/g (plynovod z nekovového materiálu); elektrickom zariadení – A/e - Regulačná stanica plynu vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods.1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Uvedené pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

3. Poznámka:

Technická inšpekcia, a.s. vykonáva inšpekciu na základe žiadosti podľa STN EN ISO/IEC 17020 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).

Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – tlakového zariadenia bolo vydané odborné stanovisko č. 1480/4/2018-01.

V Nitre, dňa 09.03.2018



Za Technickú inšpekciu, a.s.
Ing. Roman Mihálik
poverený riadením pracoviska

Kópia: Inšpektorát práce Trnava

Vybavuje: Ing. Zuzana Ivančíková – STA, Ing. Ingrid Mistríková – STA, Ing. Matúš Šrank – EZ,
Ing. Tibor Dobsony – PZ, Ing. Attila Gál – TZ



Slovenské národné múzeum
Vajanského nábr. 2
814 36 Bratislava

ODBORNÉ STANOVISKO k projektovej dokumentácii stavby č. 1480/4/2018

Na základe Vašej žiadosti zn. SNM-Hum/38/16022018, zo dňa 16.02.2018 prijatej dňa 21.02.2018 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: Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá

Investor: Slovenské národné múzeum, Vajanského nábr. 2, Bratislava

Zodpovedný projektant: Ing. S. Jablonický, Ing. E. Kolesárová

Umiestnenie stavby: Dolná Krupá, p.č. 429/1, 429/2

1. Predložená dokumentácia a doklady:

1.1 Objekt kaštieľa

- Celková situácia stavby
- Koordinač.výkr.stav.
- Architektúra + konštr.
- Statika
- Zdravotechnika
- Vykurovanie
- Elektroinštalácie
- Plynoinštalácie

1.2 Obnova areálu a kaštieľa Dolná Krupá – III. etapa - Rekonštrukcia kaplnky technického zázemia

- Sprievodná správa
- Súhrnná technická správa
- Celková situácia stavby
- Koordinačná situácia
- Architektonicko-stavebné riešenie
 - Kaplnka
 - Kotelňa
 - POV
 - Výpisy prác a výrobkov
 - Podkrovie
 - Vstupné nádvorie
 - Prehliadková trasa
- Statika
- Zdravotechnické inštalácie
- Vykurovanie
- Elektroinštalácie
- Meranie a regulácia
- Plynoinštalácie
- Protipožiarna ochrana
- Rozpočet a výkazy výmer