

<b>Predmet inšpekcie:</b>	overenie plnenia požiadaviek bezpečnosti technických zariadení posúdením projektovej dokumentácie stavby s technickým zariadením a vydanie odborného stanoviska pre stavebné povolenie v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov
<b>Zákazník:</b>	Stapring, a.s. Cintorínska 9 811 08 Bratislava - mestská časť Staré mesto
<b>Objednávka č. / zo dňa:</b>	59/Proj/2024
<b>Registračné číslo odborného stanoviska:</b>	SK17/00198/24/OS-STA

<b>Overovaná dokumentácia:</b>	
<b>Názov stavby:</b>	HS Háľkova - rekonštrukcia objektu Háľkova 3, Bratislava
<b>Investor:</b>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY Pribinova 2, 812 72 Bratislava
<b>Zodpovedný projektant:</b>	Ing. arch. Ján Mezei
<b>Dokumentáciu vypracoval:</b>	Stapring, a.s., Cintorínska 9, 811 08 Bratislava - mestská časť Staré mesto
<b>Umiestnenie stavby:</b>	k.ú. Nové Mesto

<b>Špecifikácia pre vykonanie inšpekcie:</b>	Pracovný pokyn oprávnenej právnickej osoby TÜV Thüringen Slovakia s.r.o. č. PP-703, špecifikácia č. S-703-01.
--	---

<b>Predložená dokumentácia:</b>	A - Sprievodná správa B – Súhrnná technická správa B1 – Požiarne zabezpečenie stavby C – Celková situácia stavby D – Koordinačná situácia stavby E1 – Pozemné stavebné objekty E1.1 SO 01 Hasičská stanica E1.1.1 Architektúra a stavebné riešenie E1.1.2 Statické riešenie E1.1.3 Silnoprúdová elektroinštalácia E1.1.4 Slaboprúdová elektroinštalácia E1.1.5 Vykurovanie E1.1.6 Zdravotechnika E1.1.7 Vzduchotechnika a klimatizácia E1.1.8 Nožnicová plošina E1.1.9 Rozvod stlačeného vzduchu E1.1.10 Odsávanie výfukových plynov E1.1.11 Projektovo energetické hodnotenie E1.2 SO 02 Garáže E1.2.1 Architektúra a stavebné riešenie E1.2.2 Statické riešenie E1.2.3 Silnoprúdová elektroinštalácia E1.2.4 Slaboprúdová elektroinštalácia E1.2.5 Vykurovanie E1.2.6 Zdravotechnika
---------------------------------	--

	E1.2.6.1 Zdravotechnika E1.2.7 Vzduchotechnika E1.2.8 Rozvod stlačeného vzduchu E1.2.9 Odsávanie výfukových plynov E2 – Inžinierske objekty E2.1 SO 03 Spevnené plochy E2.1-1 Areálová kanalizácia dažďová F. Projekt organizácie výstavby
--	---

<b>Vykonané úkony:</b>	Kontrola predloženej projektovej dokumentácie a dokladov spracovaných pre stavebné povolenie.
------------------------	---

<b>Dátum inšpekcie:</b>	09.02.2024
-------------------------	------------

<b>Zistenia:</b>	<p>1. Z technickej správy projektu el. zariadenia nie je dostatočne zrejмый spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (predovšetkým riešenie ochrany pred úrazom vplyvom atmosférickej energie), čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 6.1 STN EN 62305-3:2012.</p> <p>Upozomenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- V návrhu strešnej konštrukcie (objekt SO 02) treba vyriešiť bezpečný prístup na strechu (z hľadiska kontroly a údržby) podľa STN 73 1901.</li> <li>- Navrhovaná podlaha musí mať protišmykovú úpravu povrchu podľa § 19 ods. 2 písm. a) vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z. (keramická dlažba chýba popis).</li> <li>- Nebezpečné priestory sa musia zreteľne označiť podľa nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov (chýba popis).</li> <li>- Priehľadné alebo priesvitné presklené dvere a steny v miestnostiach alebo v blízkosti pracoviska a dopravných komunikácií sa musia viditeľne označiť a vyrobiť z bezpečných materiálov podľa príl. 1 čl. 9.4 a čl. 11.2 nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z. z. v nadväznosti na príl. čl. 2.2.3 vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z. (chýba popis).</li> <li>- Navrhované zábradlia musia byť riešené podľa STN 74 3305 (chýba popis a kóty).</li> <li>- Navrhovaný rebrík s ochranným košom musí byť riešený podľa STN 73 3282 (chýba popis a kóty).</li> <li>- V projektovej dokumentácii je uvedený neplatný právny predpis (vyhl. SÚBP a SBU č. 374/1990Zb.)</li> <li>- Zásady skladovania a bezpečnej skladovej manipulácie pre sklady musia byť riešené podľa STN 26 9030, STN 26 9010 (napr. m.č. 2.15, m.č. 3.31, m.č. 1.01 chýba popis).</li> </ul>
------------------	---

<b>Vyhodnotenie:</b>	<p>Kontrola predloženej projektovej dokumentácie bola vykonaná v požadovanom rozsahu v zmysle vyššie uvedenej špecifikácie.</p> <p>Odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného povolenia.</p>
----------------------	---

<b>Inšpekčný záver:</b>	Predložená projektová dokumentácia svojim rozsahom a obsahom <b>splňa</b> požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadavky bezpečnosti technických zariadení po odstránení zistenia uvedeného v bode 1.
-------------------------	--

	<p>Upozornenie na plnenie požiadaviek iných predpisov:</p> <p>Pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného plynového zariadenia skupiny B písm. i) (zariadenia na chladenie s náplňou chladiva nad 3 kg do 25 kg vrátane) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV Thüringen Slovakia s.r.o.</p> <p>Pred uvedením vyhradených tlakových zariadení skupiny A (Vzdušník 200 l poz E1.2.8, E1.1.9) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV Thüringen Slovakia s.r.o.</p> <p>Technické zariadenie plošina je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. v znení nariadenia vlády SR č. 140/2011 Z. z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu.</p> <p>Sprievodná technická dokumentácia k navrhovaným technickým zariadeniam musí byť vypracovaná v štátnom jazyku najmenej v rozsahu „Návodu na používanie“ (inštrukčná príručka pre používateľa) v zmysle čl. 1.7.4.2 prílohy č. I Smernice Európskeho parlamentu a rady 2006/42/ES a časti 6.4 STN EN ISO 12100.</p>
<b>Dalšie upozornenia:</b>	<p>Výsledky inšpekcie podané v tomto odbornom stanovisku sa vzťahujú len k posudzovanej dokumentácii.</p> <p>Uvedené zistenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.</p> <p>Odborné stanovisko nie je možné bez súhlasu TÜV Thüringen Slovakia s.r.o. a zákazníka rozmnožovať inak než vcelku.</p> <p>Ku dňu zahájenia realizácie stavby je potrebné prijať opatrenia na odstránenie vyššie uvedených zistení.</p>

Miesto a dátum vystavenia: Nitra, 09.02.2024

Vypracoval inšpektor STA: Eva Labošová



  
**Ing. Rudolf Ziak**  
 Osoba oprávnená konať v mene OPO  
 TÜV Thüringen Slovakia s.r.o.

<b>Na vedomie:</b>	Inšpektorát práce Bratislava
<b>Vybavuje:</b>	Eva Labošová (STA), Ing. Jozef Antal (EZ), (STR), Ing. Marián Fula (PZ), Ing. Dušan Gálik (TZ), Ing. Ján Stacho (ZZ)

