



TÜV SÜD Slovakia, s.r.o.,  
Jašíkova 6  
821 03 Bratislava

tel.: 0850 221 200  
info.sk@tuvsud.com

# ODBORNÉ STANOVISKO

Evidenčné číslo 7165069498/50/25/GT/OS/R

vydané oprávnenou právnickou osobou č. OPO-000001-07

Účel inšpekcie: **overenie plnenia požiadaviek bezpečnosti technických zariadení posúdením konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia v zmysle § 14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.**

Zákazník: **Stapring, a.s., Cintorínska 9, 811 08 Bratislava**

Objednávka číslo/ zo dňa: **-/23.10.2025**

Zákazka TÜV SÜD Slovakia s.r.o. číslo: **7165069498**

## Posudzované zariadenie

Názov stavby: **Topoľčianky, Centrálny logistický sklad - rekonštrukcia tepelného hospodárstva**  
Stavebný objekt: **SO O1 Kotelňa**  
Časť: **Plynoinštalácia, vykurovanie**  
Zariadenie: **Plynový teplovodný kotol, plynový horák, expanzomat**  
Zariadenie zariadenia: **Plynové zariadenia sk. A písm. h), B písm. g),  
Tlakové zariadenia sk. A písm. b1), B písm. a)**  
*Podľa prílohy č. 1 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.*

## Základné technické parametre:

Druh plynu: **zemný plyn**  
Pracovný tlak: **15 kPa**  
Dimenzie potrubia: **plynovody DN 125; DN 65, DN 15**  
Materiál potrubia: **oceľ tr. 11 353.1**  
Uloženie potrubia: **vzduchom**  
Plynový spotrebič: **3 ks plynový horák Riello, typ RS 68/E BLU T s výkonom 530 kW,  
3 ks teplovodný, kondenzačný plynový kotol RIELLO TAU 600 N,  
so spoločným výkonom 1590 kW**  
Tlaková nádoba: **3 ks expanzomat Reflex N80**  
Kotol na biomasu: **2 ks typ HERZ Firematic-E, s výkonom 501,0 kW**  
Investor: **Ministerstvo vnútra SR, Pribinova 2, 812 72 Bratislava**  
Umiestnenie: **Plynová kotelňa, Centrálny logistický sklad, Topoľčianky**

**Ako špecifikácie pre vykonanie inšpekcie boli použité nasledujúce normy a predpisy:**

Inšpekčný postup oprávnenej právnickej osoby TÜV SÜD Slovakia s.r.o. č. Q-012, návod č. N-Q-012/2/1 a špecifikácia inšpekcie podľa vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov, STN EN 1775:2000, STN EN 12007-1:2013, STN EN 12007-2:2013, STN EN 12327:2013, STN 38 6442:1988, STN EN 12279:2001, STN 69 0012:2024, TPP 702 02:2002, TPP 60902:2013, TPP 704 01:2009

**a táto predložená dokumentácia:**

A Technológia kotolní a vykurovanie

technická správa - 26 strán formátu A4 z 07/2025

výkresy: 1. UK01 Pôdorys kotolní  
2. UK02 Rezy kotolne  
3. UK03 Schéma zapojenia kotolne  
4. UK04 Pôdorys vykurovania objektu  
5. UK05 Komíny KB1, KB2  
6. UK06 Napojenie obj. 0.3 prevádzková budova na centrálnu kotolňu  
7. UK07 Napojenie obj. 0.2A-0.2B sklady na centrálnu kotolňu – strojovňa v obj 0.2B  
8. UK08 Napojenie obj. 0.2A-0.2B sklady na centrálnu kotolňu – strojovňa v obj 0.2A

B Plynoinštalácia

technická správa - 7 strán formátu A4 z 07/2025

výkresy: STL rozvod plynu

1. PL01 Pôdorys kotolne a rez
2. PL02 Pôdorys kotolní

**Vykonané úkony**

- Kontrola predloženej technickej dokumentácie a súvisiacich dokladov

**Pri inšpekcii vykonanej dňa 28.10.2025 neboli zistené nedostatky.**

Na základe posúdenia konštrukčnej dokumentácie a dokladov zariadenia v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov vydávame toto

**odborné stanovisko:**

Dokumentácia **spĺňa** základné požiadavky bezpečnosti technických zariadení a je v súlade s vyhláškou MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov STN EN 1775:2000, STN EN 12007-1:2013, STN EN 12007-2:2013, STN EN 12327:2013, STN 38 6442:1988, STN EN 12279:2001, STN 69 0012:2024, TPP 702 02:2002, TPP 60902:2013, TPP 704 01:2009

Vyššie uvedené odborné stanovisko platí za týchto podmienok:

- V schválenej technickej konštrukčnej dokumentácii a v predpisoch použitých pri návrhu a posudzovaní zariadenia nedôjde k zmenám ovplyvňujúcim bezpečnosť posudzovaného zariadenia;
- Budú dodržiavané ustanovenia vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov, predpisy, technické normy tu uvedené;

**Upozornenie:** Ak rozvod plynu bude klasifikovaný ako plynovod z nekovového materiálu je potrebné vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v nadväznosti na prílohu č. 9 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Výsledky inšpekcie podané v tomto odbornom stanovisku sa vzťahujú len k posudzovanému zariadeniu.

Odborné stanovisko nie je možné bez súhlasu TÜV SÜD Slovakia s.r.o. a zákazníka rozmnožovať inak než vcelku.

V Nitre, dňa 28.10.2025

inšpektor TÜV SÜD Slovakia s.r.o. ktorý inšpekciu vykonal: Ing. Juraj Lenčes

za Oprávnenú právnickú osobu TÜV SÜD Slovakia s.r.o.:



Upozornenie:

Listinná forma je kópiou elektronicky podpísaného dokumentu vo formáte pdf, pôvodne vytvoreného v aplikácii MS Word pod názvom 7165069498\_OS\_PD.docx, ktorý bol podpísaný kvalifikovaným elektronickým podpisom.

Meno podpisujúcej osoby, dátum a čas podpisania sú uvedené v poli elektronického podpisu.

Originálom je vždy len elektronická forma dokumentu.



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.