



# Technická inšpekcia, a.s.

Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, Slovenská republika



Reg. No. 097/I-001

## ODBORNÉ STANOVISKO č. 4157/4/2022

**k dokumentácii vyhradeného technického zariadenia  
vydané podľa § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.**

Dátum vykonania posúdenia : 11.08.2022

Názov zariadenia: : Rekonštrukcia plynovej kotolne  
– zariadenie pre seniorov Smaragd

Zaradenie zariadenia : plynové zariadenie skupiny B písm. g), h)  
(podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z., príloha č.1)

Spracovateľ dokumentácie : Ing. Pavel Pszota Inžinierska, konzultačná, projektová a  
konštrukčná kancelária, Ružová 177/9,  
932 01 Veľký Meder

Umiestnenie zariadenia: Sládkovičova ulica 2589/30,  
parc.č. 1446/14,150, Hurbanovo

Žiadateľ o vydanie odborného stanoviska: Ing. Pavel Pszota Inžinierska, konzultačná, projektová a  
konštrukčná kancelária  
Ružová 177/9  
932 01 Veľký Meder

Po posúdení predloženej dokumentácie zariadenia Technická inšpekcia, a. s. podáva toto

### odborné stanovisko

konštrukčná dokumentácia je v súlade s bezpečnostnotechnickými požiadavkami.

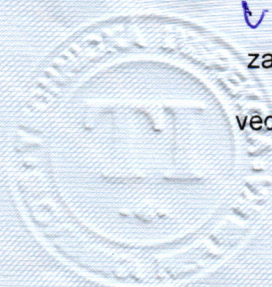
Zariadenie vyhotovené v súlade s touto dokumentáciou môže byť uvedené do prevádzky až po vykonaní skúšok podľa §13, vyhlášky č. 508/2009 Z.z.

Dodávateľ bude informovať Technickú inšpekciu, a. s., pracovisko Nitra o každej zmene, ktorá môže ovplyvniť bezpečnosť tohto zariadenia.

V Nitre dňa: 11.08.2022



U.2.   
za Technickú inšpekciu, a.s.  
Jozef Grman  
vedúci oddelenia inšpektorov I





Základné technické údaje:

Druh plynu : zemný plyn

B g

Pracovný tlak : 2,1 kPa

Priemery a dĺžky : DN 100 - 1,9 m, DN 50 - 4,85 m, DN 20 - 0,9 m, DN 15 - 0,6 m

Materiál rúr: oceľ 11 353.1

Spôsob vedenia : nad zemou

B h

Tepelný výkon : 74,7 kW (kotel VAILANT VU INT 808/5-5 eco TEC plus – 3 ks)

Spôsob odvodu spalín : do komína

Podklady na vydanie odborného stanoviska:

1. Žiadosť zn.: – zo dňa 03.08.2022 prijatá dňa 03.08.2022
2. Predložená dokumentácia a doklady
  - Technická správa, Ing. Pavel Pszota, jún 2022
  - Výkresová dokumentácia č. :
    - celková situácia – P1
    - pôdorys kotolne – P-2
    - axonometrická schéma – P-3


Použité predpisy pri posudzovaní :

STN EN 1775

TPP 704 01

STN 070703



V. Z.   
Jozef Grman  
vedúci oddelenia inšpektorov I

