

Protokol tlakové zkoušky



ORAKLE

čištění kanalizace



Obsah:

RŠ 1

Test č. 1: 19.03.2019 - 15:11:06 - Obstal ve zkoušce

2

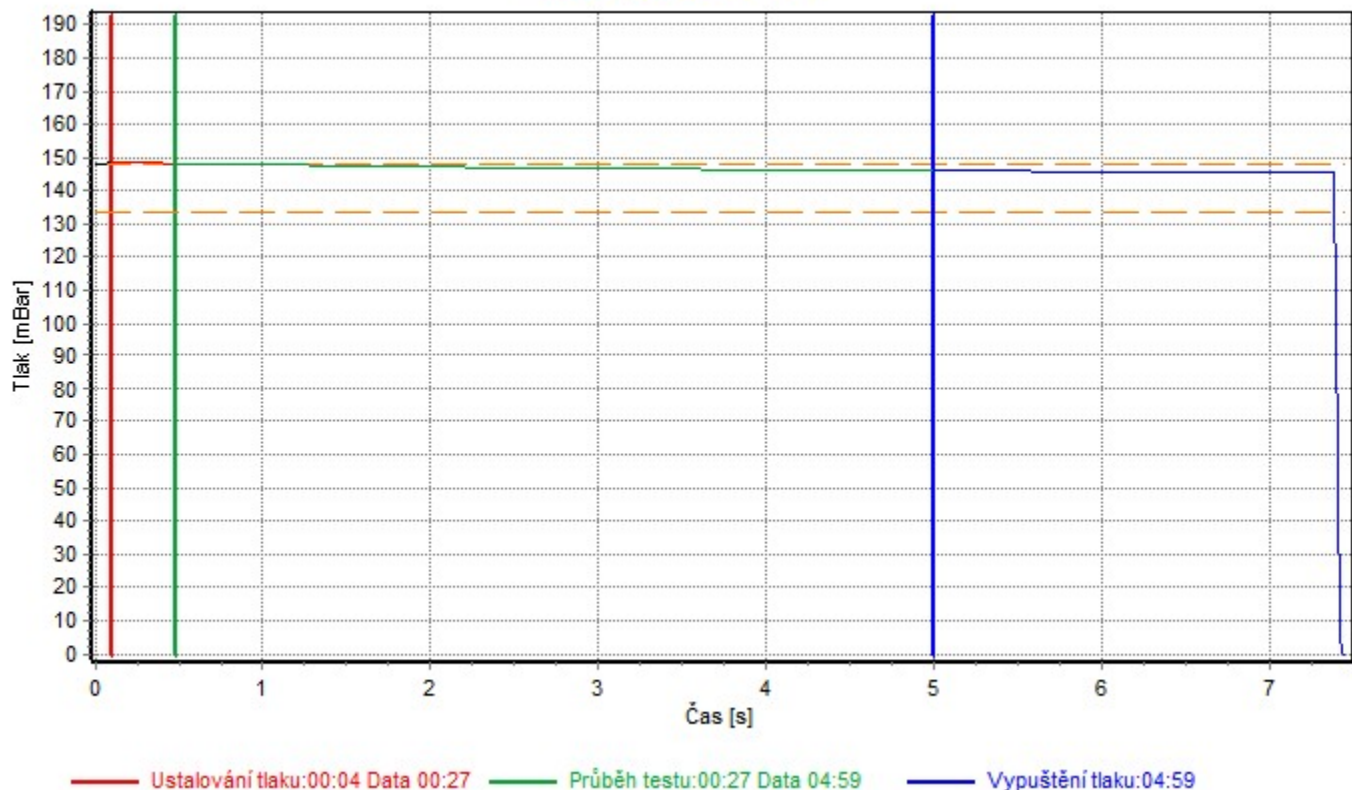


Název úseku: **RŠ 1**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty:
 K šachtě:
 Stanoviště: **RŠ 2**
 Město: **Kraaslice**
 Ulice: **U Potoka**

Zkoušející: **Petr Ďásek**
 Zkušební metoda: **CSN EN1610**
 Senzor: **1TLK9006**

Výstroj: **OM 402UNI-B ,78-K51-2 VST**
 Třída zkoušky: **LC**
 Zkouška senzoru: **28.2.2019**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál:
 Vnitřní ochrana:
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **300 mm**
 Délka zkušební trati: **30 m**
 Zkouška byla provedena **19.03.2019** ve **15:11:07** hodin.

Test č.: **1**
 Požadovaný minimální přetlak: **100 mBar**
 Počáteční přetlak: **148,28 mBar**
 Přípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **2,17 mBar**
 Doba ustálení: **0:24 min**
 Požadovaná doba zkoušky: **4:31 min**
 Skutečná doba zkoušky: **4:32 min**

Poznámka:

Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

Souhrn

Testované úseky celkem: **1** o celkové délce: **30 m**.

Otestováno **1** potrubí, z toho **0** nevyhovujících.

Délka testovaného potrubí celkem: **30 m** z toho **0 m** nevyhovujících.

Otestováno **0** šachet, z toho **0** nevyhovujících.

Hloubka testovaných šachet celkem: **0 m** z toho **0 m** nevyhovujících.

Pro:

Vypracoval:

I.B.O.S. EU a.s., České Budějovice, Dolní

Dodavatel:

Zákazník:

.....

.....