

# Protokol tlakové zkoušky

**SEZAKO<sup>®</sup>**

**Ekologické služby**

## Obsah:

STOKA A, ŠA-12_ŠA-11	
Test . 81: 28.06.2022 - 9:25:25 - Obstál ve zkoušce	2
STOKA A, ŠA-13_ŠA-12	
Test . 82: 28.06.2022 - 9:33:06 - Obstál ve zkoušce	3
STOKA A, ŠA-14_ŠA-13	
Test . 83: 28.06.2022 - 10:00:37 - Obstál ve zkoušce	4
STOKA A, ŠA-15_ŠA-14	
Test . 84: 28.06.2022 - 10:18:06 - Obstál ve zkoušce	5
STOKA A, ŠA-16_ŠA-15	
Test . 85: 28.06.2022 - 10:46:22 - Obstál ve zkoušce	6
STOKA A, ŠA-17_ŠA-16	
Test . 86: 28.06.2022 - 11:27:25 - Obstál ve zkoušce	7
STOKA A, ŠA-18_ŠA-17	
Test . 87: 28.06.2022 - 12:26:36 - Obstál ve zkoušce	8
STOKA A, ŠA-18_ŠA-19	
Test . 88: 28.06.2022 - 12:52:10 - Obstál ve zkoušce	9

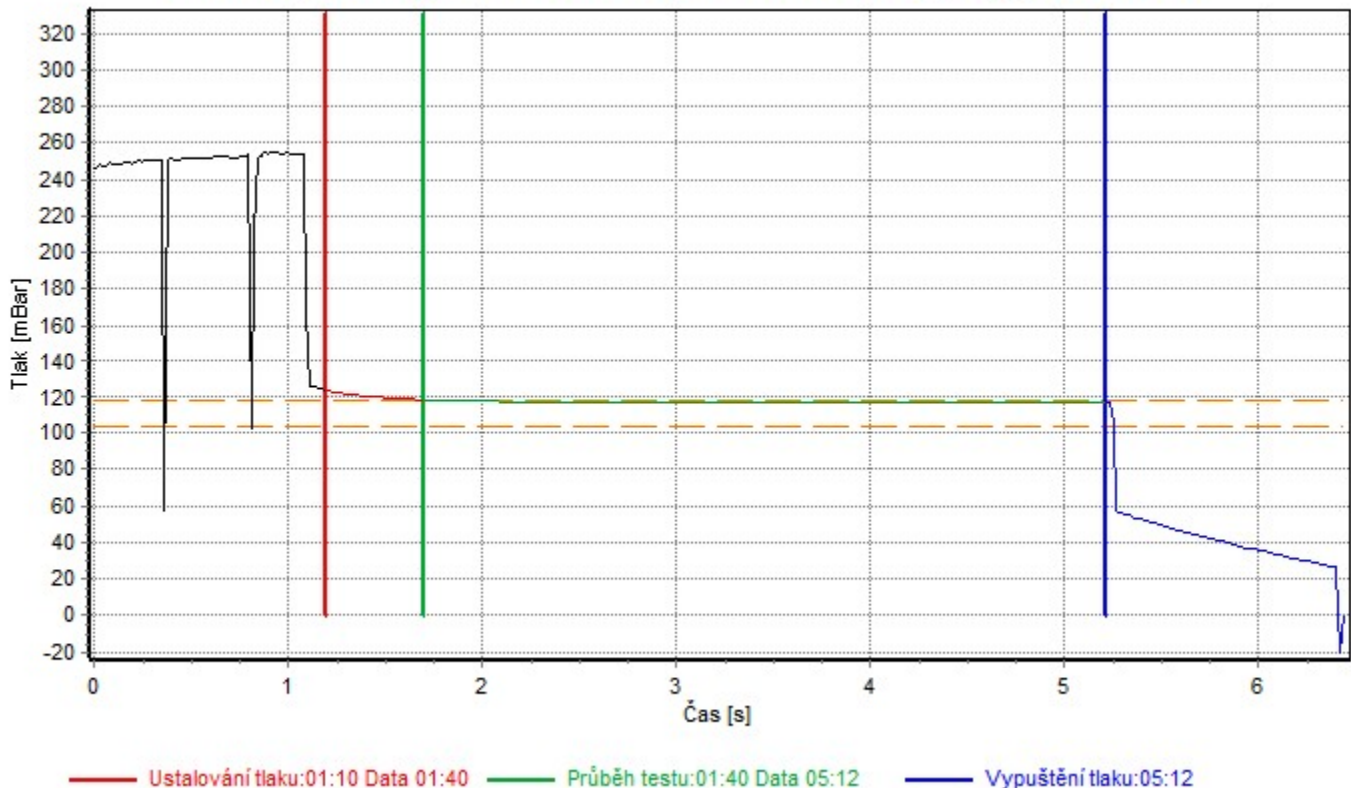


Název úseku: **STOKA A, ŠA-12\_ŠA-11**  
 Oblast: **Potrubí**  
 Od šachty: **ŠA-11**  
 K šacht : **ŠA-12**  
 Stanovišť :  
 M sto: **Předslav**  
 Ulice: **STOKA B1-1**

Zkoušející: **Marek Matys**  
 Zkušební metoda: **CSN EN1610**  
 Senzor: **2TLK0061**

Výstroj: **OM 402UNI-B ,78-K51-2 VST**  
 Tída zkoušky: **LC**  
 Zkouška senzoru: **30.07.2020**

### STOKA A, ŠA-12\_ŠA-11 Délka: 43,9m Materiál: Polypropylén 250mm



Plán:  
 Materiál: **Polypropylén**  
 Vnitní ochrana: **Žádná**  
 Profil potrubí: **Kruhový**  
 Průměr: **250 mm**  
 Délka zkušební trati: **43,9 m**  
 Zkouška byla provedena **28.06.2022** ve **9:25:26** hodin.

Test .: **81**  
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**  
 Poátení p etlak: **118,204 mBar**  
 P ípustná ztráta: **15 mBar**  
 Skute ná ztráta: **1,67 mBar**  
 Doba ustálení: **0:31 min**  
 Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**  
 Skute ná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

Imos Brno a.s., 62700 Brno- ernovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha

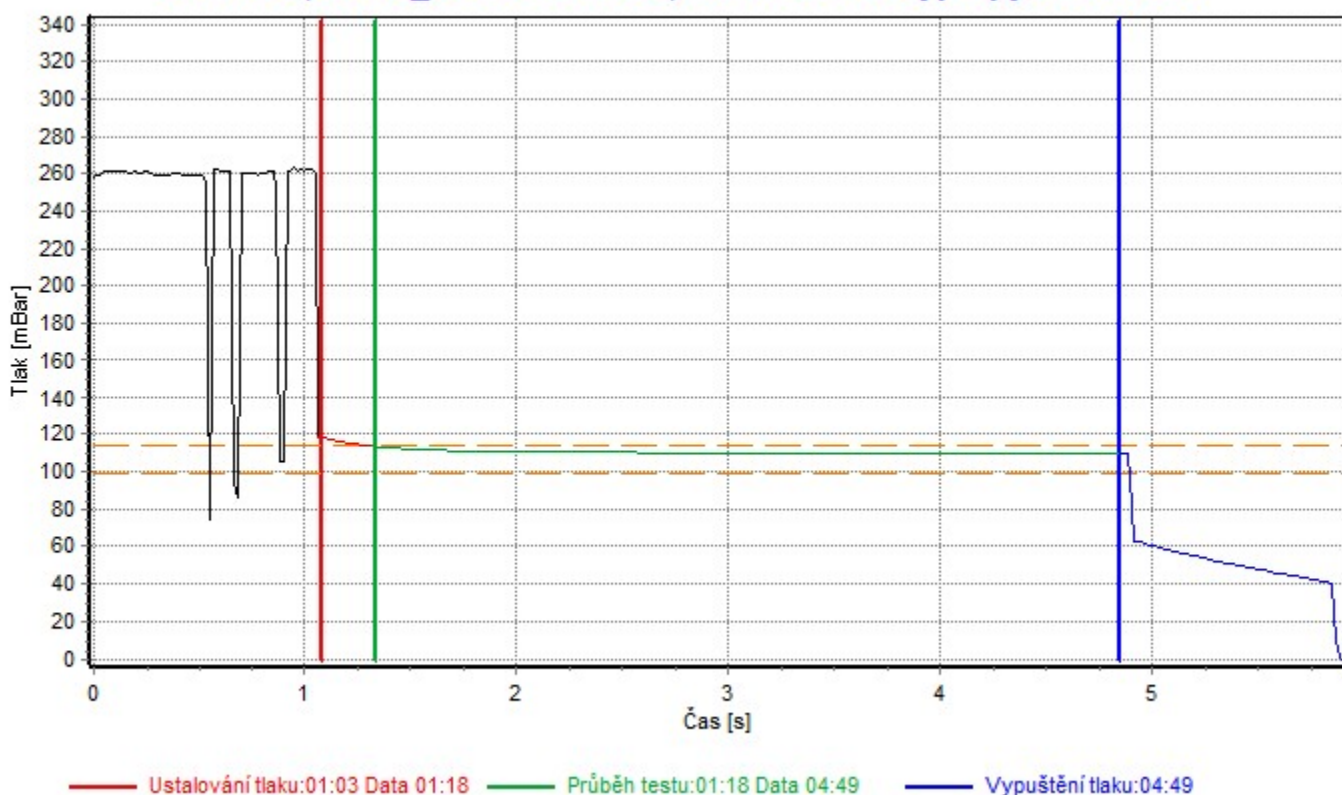


Název úseku: **STOKA A, ŠA-13\_ŠA-12**  
 Oblast: **Potrubí**  
 Od šachty: **ŠA-12**  
 K šacht : **ŠA-13**  
 Stanovišt :  
 M sto: **Předslav**  
 Ulice: **STOKA B1-1**

Zkoušející: **Marek Matys**  
 Zkušební metoda: **CSN EN1610**  
 Senzor: **2TLK0061**

Výstroj: **OM 402UNI-B ,78-K51-2 VST**  
 Třída zkoušky: **LC**  
 Zkouška senzoru: **30.07.2020**

### STOKA A, ŠA-13\_ŠA-12 Délka: 15,6m Materiál: Polypropylén 250mm



Plán:  
 Materiál: **Polypropylén**  
 Vnitní ochrana: **Žádná**  
 Profil potrubí: **Kruhový**  
 Průměr: **250 mm**  
 Délka zkušební trati: **15,6 m**  
 Zkouška byla provedena **28.06.2022** ve **9:33:07** hodin.

Test .: **82**  
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**  
 Poátení p etlak: **113,509 mBar**  
 P ípustná ztráta: **15 mBar**  
 Skutečná ztráta: **3,67 mBar**  
 Doba ustálení: **0:16 min**  
 Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**  
 Skutečná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

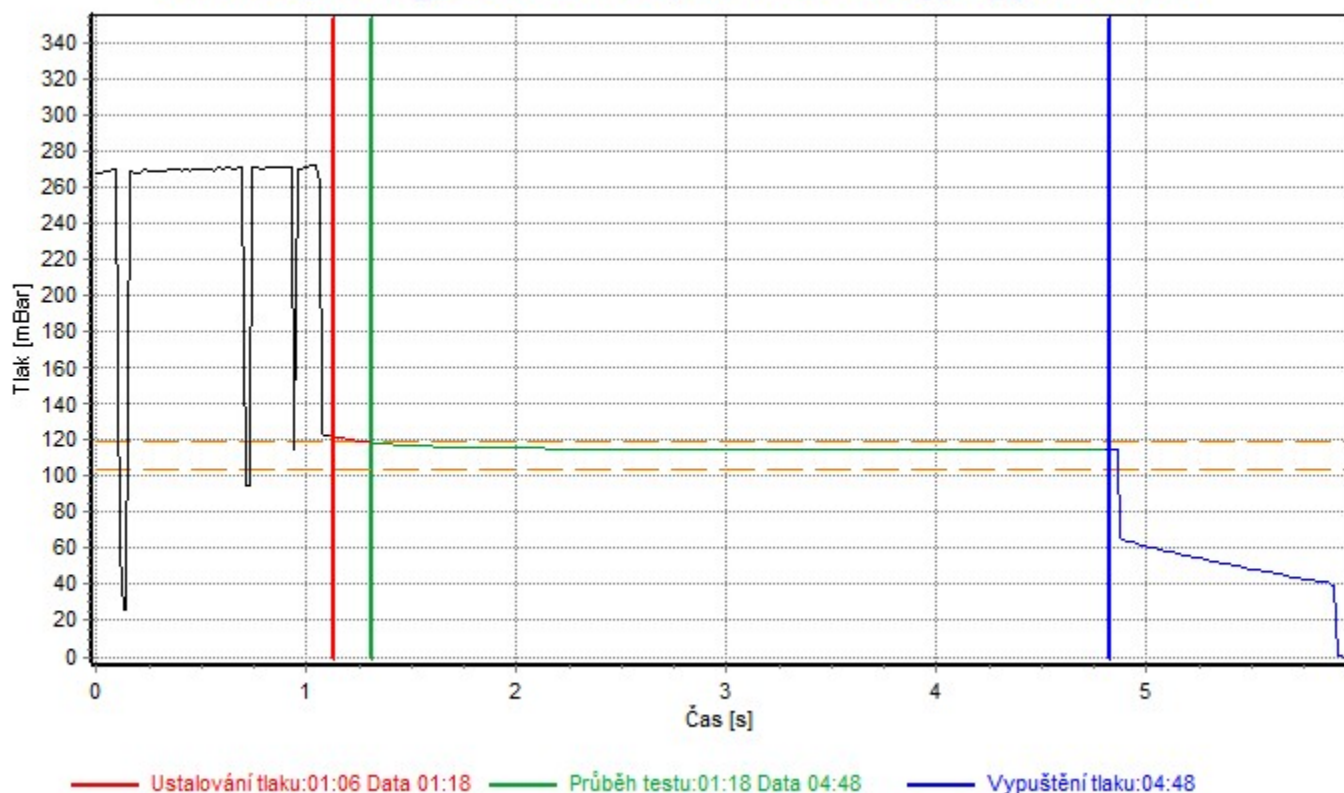
Imos Brno a.s., 62700 Brno- ernovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha



Název úseku: **STOKA A, ŠA-14\_ŠA-13**  
 Oblast: **Potrubí**  
 Od šachty: **ŠA-13**  
 K šacht : **ŠA-14**  
 Stanovišť :  
 M sto: **Předslav**  
 Ulice: **STOKA A**

Zkoušející: **Marek Matys**Výstroj: **OM 402UNI-B ,78-K51-2 VST**Zkušební metoda: **CSN EN1610**Třída zkoušky: **LC**Senzor: **2TLK0061**Zkouška senzoru: **30.07.2020**

### STOKA A, ŠA-14\_ŠA-13 Délka: 34,5m Materiál: Polypropylén 250mm



Plán:

Test : **83**Materiál: **Polypropylén**Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**Vnit ní ochrana: **Žádná**Po áte ní p etlak: **118,549 mBar**Profil potrubí: **Kruhový**P ípustná ztráta: **15 mBar**Pr m r: **250 mm**Skute ná ztráta: **4,17 mBar**Délka zkušební trati: **34,5 m**Doba ustálení: **0:12 min**Zkouška byla provedena **28.06.2022** ve **10:00:38** hodin.Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**Skute ná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

Imos Brno a.s., 62700 Brno- ernovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha



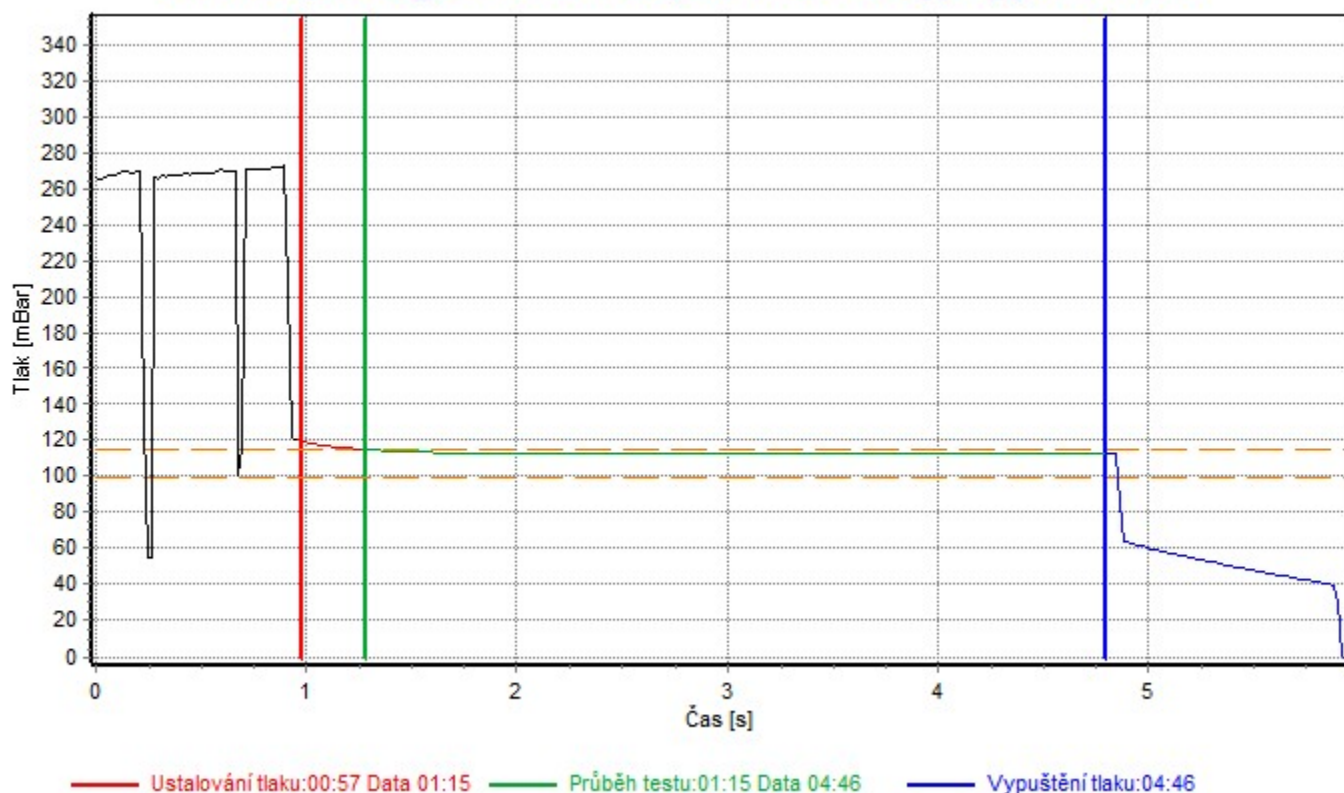
Název úseku: **STOKA A, ŠA-15\_ŠA-14**  
 Oblast: **Potrubí**  
 Od šachty: **ŠA-15**  
 K šacht : **ŠA-14**  
 Stanovišť :  
 M sto: **Předslav**  
 Ulice: **STOKA A**

Zkoušející:

Výstroj:

**OM 402UNI-B ,78-K51-2 VST**Zkušební metoda: **CSN EN1610**Třída zkoušky: **LC**Senzor: **2TLK0061**Zkouška senzoru: **30.07.2020**

### STOKA A, ŠA-15\_ŠA-14 Délka: 20,9m Materiál: Polypropylén 250mm



Plán:

Test .:

**84**Materiál: **Polypropylén**Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**Vnit ní ochrana: **Žádná**Po áte ní p etlak: **114,836 mBar**Profil potrubí: **Kruhový**P ípustná ztráta: **15 mBar**Pr m r: **250 mm**Skute ná ztráta: **2,67 mBar**Délka zkušební trati: **20,9 m**Doba ustálení: **0:19 min**Zkouška byla provedena **28.06.2022** ve **10:18:07** hodin.Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**Skute ná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

Imos Brno a.s., 62700 Brno- ernovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha

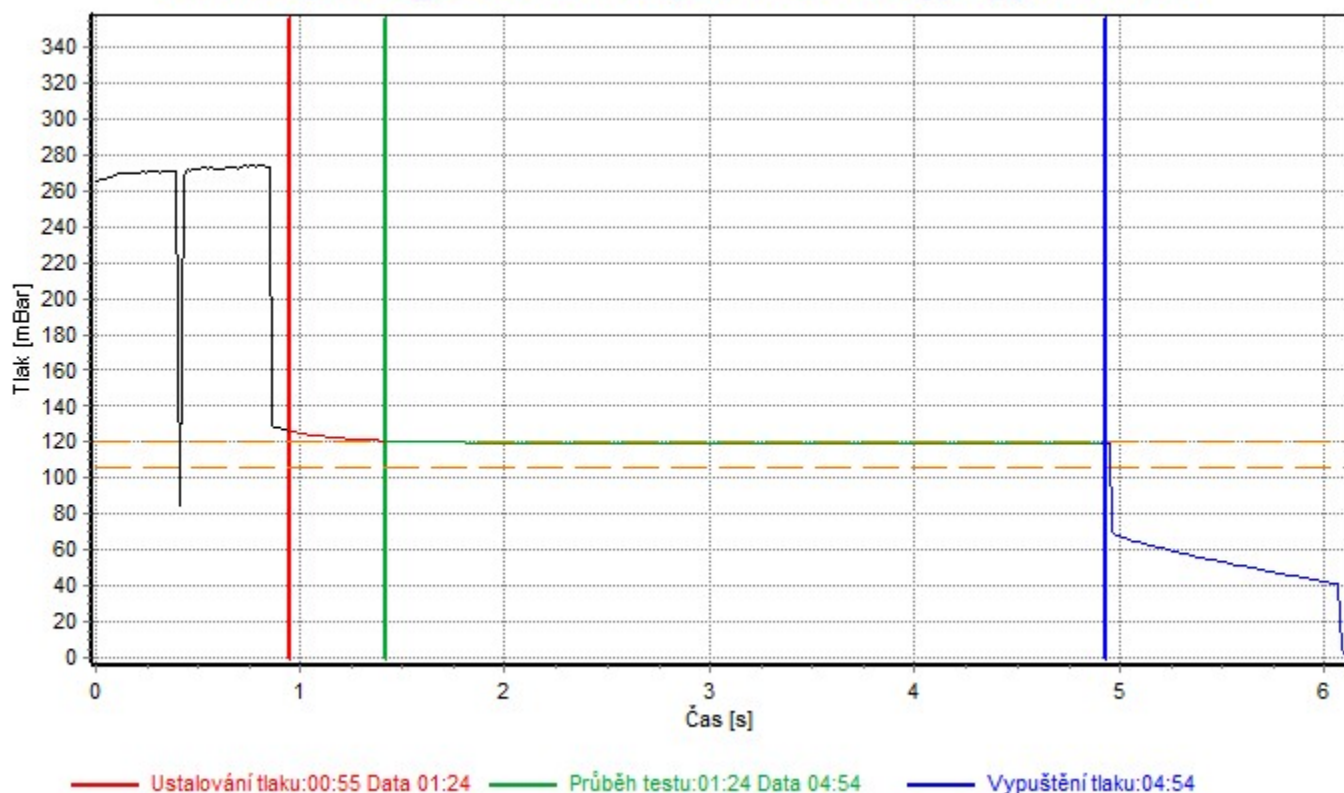


Název úseku: **STOKA A, ŠA-16\_ŠA-15**  
 Oblast: **Potrubí**  
 Od šachty: **ŠA-16**  
 K šacht : **ŠA-15**  
 Stanovišť :  
 M sto: **Předslav**  
 Ulice: **STOKA A**

Zkoušející: **Marek Matys**  
 Zkušební metoda: **CSN EN1610**  
 Senzor: **2TLK0061**

Výstroj: **OM 402UNI-B ,78-K51-2 VST**  
 Třída zkoušky: **LC**  
 Zkouška senzoru: **30.07.2020**

### STOKA A, ŠA-16\_ŠA-15 Délka: 41,9m Materiál: Polypropylén 250mm



Plán:  
 Materiál: **Polypropylén**  
 Vnitní ochrana: **Žádná**  
 Profil potrubí: **Kruhový**  
 Průměr: **250 mm**  
 Délka zkušební trati: **41,9 m**  
 Zkouška byla provedena **28.06.2022** ve **10:46:23** hodin.

Test : **85**  
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**  
 Požadovaný p etlak: **120,034 mBar**  
 P ípustná ztráta: **15 mBar**  
 Skutečná ztráta: **1,62 mBar**  
 Doba ustálení: **0:29 min**  
 Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**  
 Skutečná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

Imos Brno a.s., 62700 Brno- ernovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha

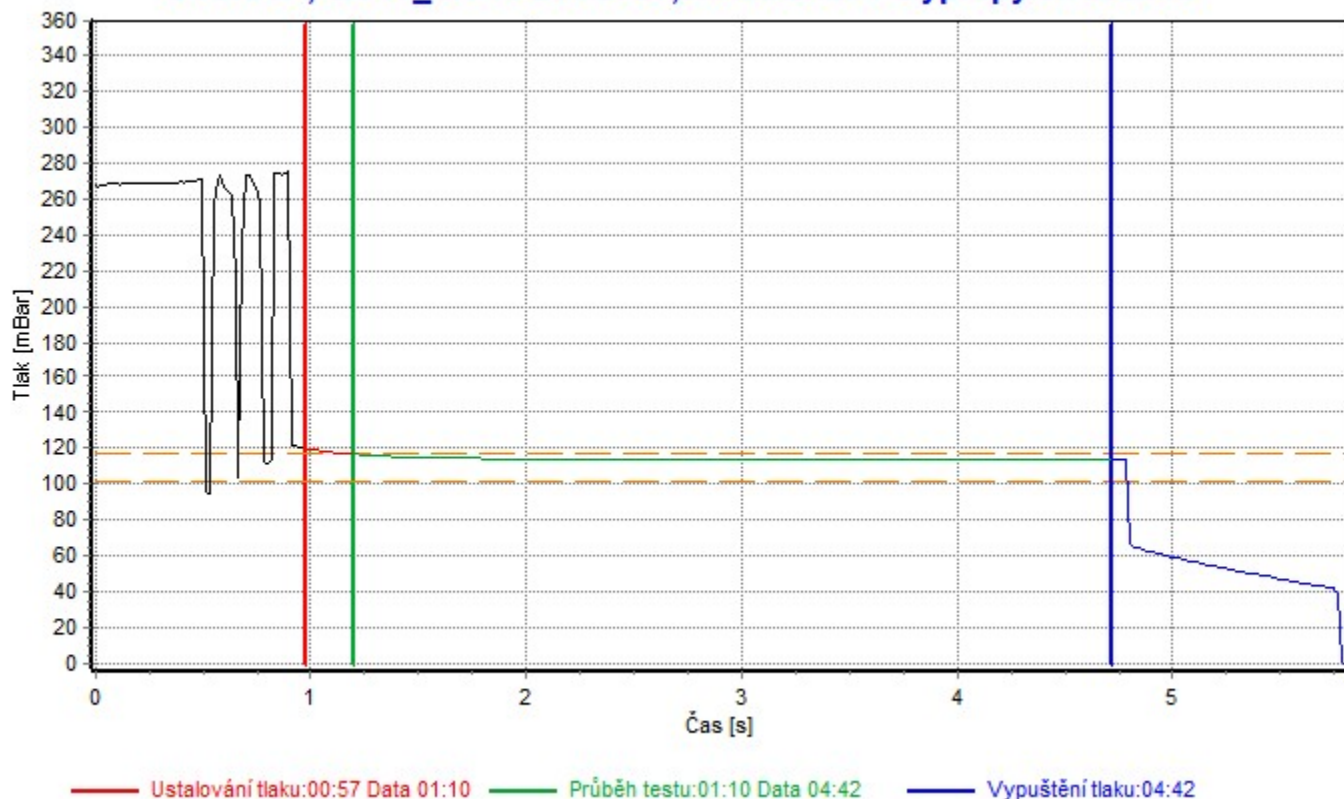


Název úseku: **STOKA A, ŠA-17\_ŠA-16**  
 Oblast: **Potrubí**  
 Od šachty: **ŠA-16**  
 K šacht : **ŠA-15**  
 Stanovišť :  
 M sto: **Předslav**  
 Ulice: **STOKA A**

Zkoušející: **Marek Matys**  
 Zkušební metoda: **CSN EN1610**  
 Senzor: **2TLK0061**

Výstroj: **OM 402UNI-B ,78-K51-2 VST**  
 Třída zkoušky: **LC**  
 Zkouška senzoru: **30.07.2020**

### STOKA A, ŠA-17\_ŠA-16 Délka: 27,9m Materiál: Polypropylén 250mm



Plán:  
 Materiál: **Polypropylén**  
 Vnitní ochrana: **Žádná**  
 Profil potrubí: **Kruhový**  
 Průměr: **250 mm**  
 Délka zkušební trati: **27,9 m**  
 Zkouška byla provedena **28.06.2022** ve **11:27:26** hodin.

Test .: **86**  
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**  
 Počáteční p etlak: **116,566 mBar**  
 Pípustná ztráta: **15 mBar**  
 Skutečná ztráta: **3,17 mBar**  
 Doba ustálení: **0:14 min**  
 Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**  
 Skutečná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

**Výsledek: Obstal ve zkoušce**

Zákazník:

Imos Brno a.s., 62700 Brno-ěrnovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha



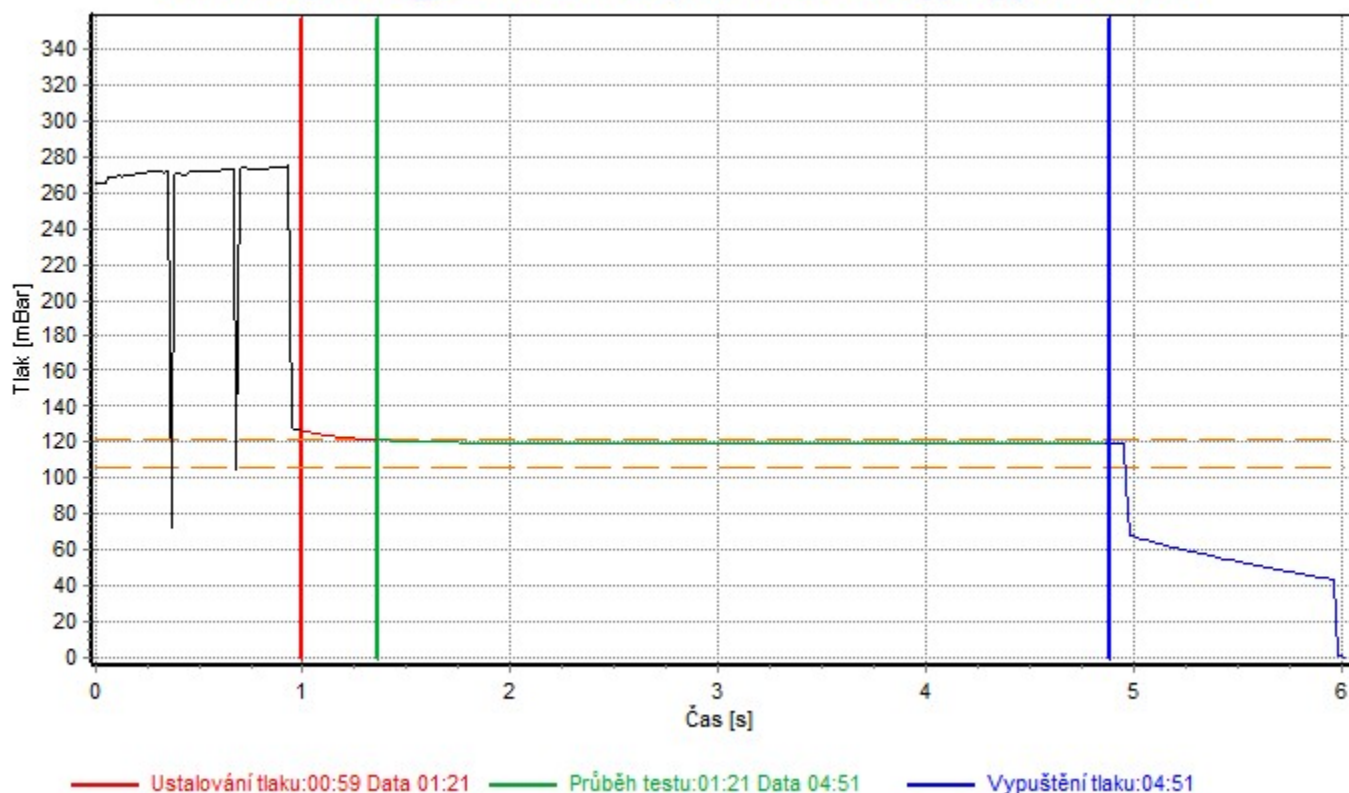


Název úseku: **STOKA A, ŠA-18\_ŠA-17**  
 Oblast: **Potrubí**  
 Od šachty: **ŠA-18**  
 K šacht : **A-17**  
 Stanovišť :  
 M sto: **Předslav**  
 Ulice: **STOKA A**

Zkoušející: **Marek Matys**  
 Zkušební metoda: **CSN EN1610**  
 Senzor: **2TLK0061**

Výstroj: **OM 402UNI-B ,78-K51-2 VST**  
 Třída zkoušky: **LC**  
 Zkouška senzoru: **30.07.2020**

**STOKA A, ŠA-18\_ŠA-17 Délka: 20,6m Materiál: Polypropylén 250mm**



Plán:  
 Materiál: **Polypropylén**  
 Vnitní ochrana: **Žádná**  
 Profil potrubí: **Kruhový**  
 Průměr: **250 mm**  
 Délka zkušební trati: **20,6 m**  
 Zkouška byla provedena **28.06.2022** ve **12:26:37** hodin.

Test .: **87**  
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**  
 Požádaný p etlak: **121,091 mBar**  
 P ípustná ztráta: **15 mBar**  
 Skutečná ztráta: **2,28 mBar**  
 Doba ustálení: **0:23 min**  
 Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**  
 Skutečná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

**Výsledek: Obstal ve zkoušce**

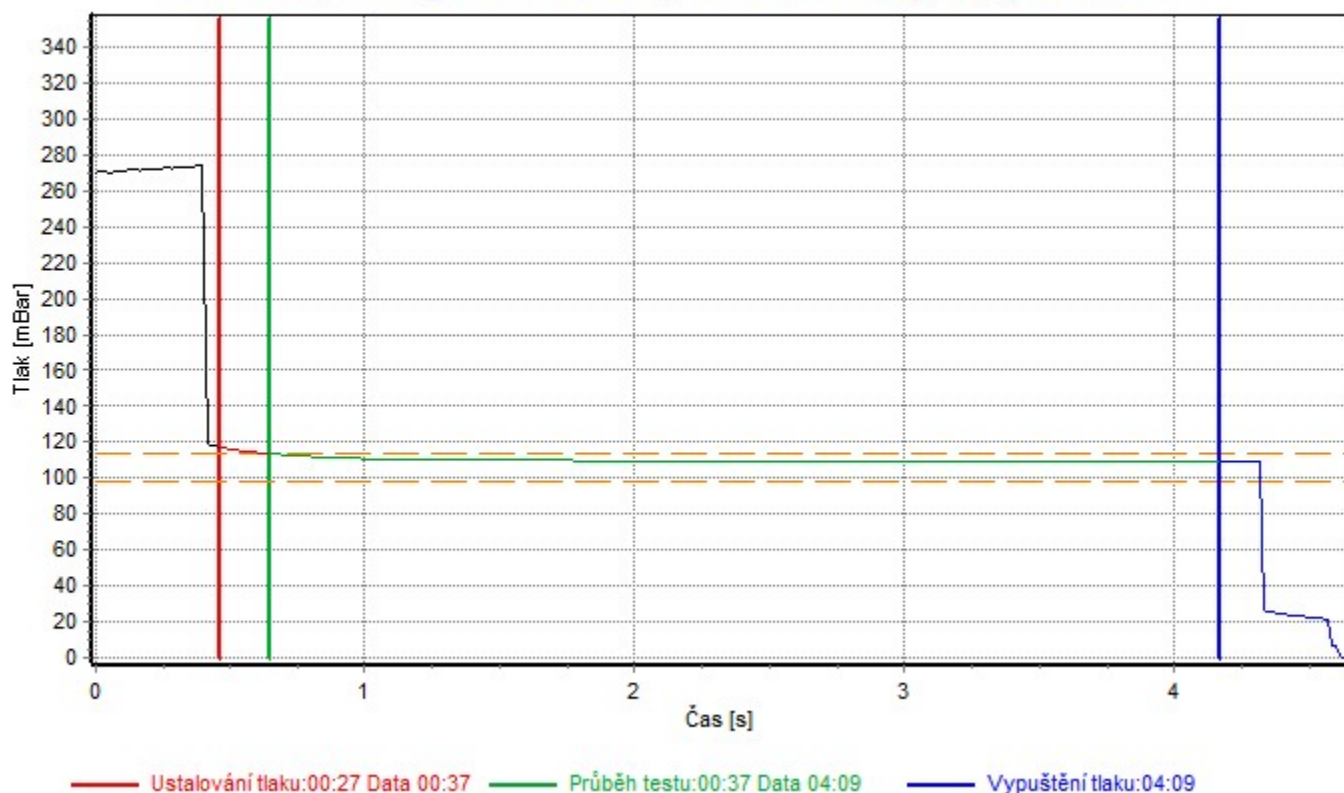
Zákazník: **Imos Brno a.s., 62700 Brno- ernovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha**



Název úseku: **STOKA A, ŠA-18\_ŠA-19**  
 Oblast: **Potrubí**  
 Od šachty: **ŠA-18**  
 K šacht : **ŠA-19**  
 Stanovišť :  
 M sto: **Předslav**  
 Ulice: **STOKA A**

Zkoušející: **Marek Matys**Výstroj: **OM 402UNI-B ,78-K51-2 VST**Zkušební metoda: **CSN EN1610**Třída zkoušky: **LC**Senzor: **2TLK0061**Zkouška senzoru: **30.07.2020**

### STOKA A, ŠA-18\_ŠA-19 Délka: 5,7m Materiál: Polypropylén 250mm



Plán:

Test : **88**Materiál: **Polypropylén**Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**Vnit ní ochrana: **Žádná**Po áte ní p etlak: **112,818 mBar**Profil potrubí: **Kruhový**P ípustná ztráta: **15 mBar**Pr m r: **250 mm**Skute ná ztráta: **4,12 mBar**Délka zkušební trati: **5,7 m**Doba ustálení: **0:12 min**Zkouška byla provedena **28.06.2022** ve **12:52:11** hodin.Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**Skute ná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

Imos Brno a.s., 62700 Brno- ernovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha

# Souhrn

Testované úseky celkem: **8** o celkové délce: **211 m**.

Otestováno **8** potrubí, z toho **0** nevyhovujících.

Délka testovaného potrubí celkem: **211 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:

Imos Brno a.s., 62700 Brno- ernovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha

Vypracoval:

Dodavatel:

Zákazník:

.....

.....