

Protokol tlakové zkoušky

SEZAKO[®]

Ekologické služby

Obsah:

STOKA B1-1, ŠB1-6_ŠB1-1-1	
Test . 1: 10.02.2022 - 9:15:07 - Obstal ve zkouške	2
STOKA B1, ŠB1-3_ŠB1-2	
Test . 2: 10.02.2022 - 9:32:37 - Obstal ve zkouške	3
STOKA B1, ŠB1-4_ŠB1-3	
Test . 3: 10.02.2022 - 9:42:28 - Obstal ve zkouške	4
STOKA B1, ŠB1-5_ŠB1-4	
Test . 4: 10.02.2022 - 10:03:57 - Obstal ve zkouške	5
STOKA B1, ŠB1-6_ŠB1-5	
Test . 5: 10.02.2022 - 10:27:18 - Obstal ve zkouške	6
STOKA B1, ŠB1-6_ŠB1-7	
Test . 6: 10.02.2022 - 10:46:51 - Obstal ve zkouške	7
STOKA B1, ŠB1-7_ŠB1-8	
Test . 7: 11.02.2022 - 11:01:27 - Obstal ve zkouške	8
STOKA A1, ŠA1-1_ŠA11	
Test . 8: 11.02.2022 - 11:31:45 - Obstal ve zkouške	9
STOKA A1, ŠA1-2_ŠA1-1	
Test . 9: 11.02.2022 - 11:52:32 - Obstal ve zkouške	10
STOKA A1, ŠA1-3_ŠA1-2	
Test . 10: 11.02.2022 - 12:12:34 - Obstal ve zkouške	11
STOKA A1, ŠA1-4_ŠA1-3	
Test . 11: 11.02.2022 - 12:32:53 - Obstal ve zkouške	12
STOKA A1, ŠA1-5_ŠA1-4	
Test . 12: 11.02.2022 - 12:52:03 - Obstal ve zkouške	13
STOKA A1, ŠA1-6_ŠA1-5	
Test . 13: 11.02.2022 - 13:18:08 - Obstal ve zkouške	14
STOKA A1, ŠA1-7_ŠA1-6	
Test . 14: 11.02.2022 - 13:42:34 - Obstal ve zkouške	15
STOKA A1, ŠA1-8_ŠA1-7	
Test . 15: 11.02.2022 - 14:11:31 - Obstal ve zkouške	16
STOKA A, ŠA-10_ŠA-11	
Test . 17: 10.02.2022 - 12:21:54 - Obstal ve zkouške	17
STOKA A, ŠA-10_ŠA-9	
Test . 18: 10.02.2022 - 12:46:49 - Obstal ve zkouške	18
STOKA A4, ŠA-10_ŠA4-1	
Test . 19: 10.02.2022 - 13:16:42 - Obstal ve zkouške	19
STOKA A4, ŠA4-2_ŠA4-1	
Test . 20: 10.02.2022 - 13:41:37 - Obstal ve zkouške	20
STOKA A4, ŠA4-2_ŠA4-3	
Test . 21: 10.02.2022 - 14:01:12 - Obstal ve zkouške	21
STOKA B2, ŠB2-5_ŠB2-4	
Test . 23: 09.03.2022 - 14:55:25 - Obstal ve zkouške	22
STOKA B2, ŠB2-1_ŠB-6	
Test . 27: 09.03.2022 - 17:40:28 - Obstal ve zkouške	23

Obsah:

STOKA B1, ŠB1-2_ŠB1-1	
Test . 28: 10.03.2022 - 7:11:04 - Obstál ve zkoušce	24
STOKA B1, ŠB1-1_ŠB-4	
Test . 29: 10.03.2022 - 7:18:41 - Obstál ve zkoušce	25
STOKA B, ŠB-11a_ŠB-10	
Test . 30: 10.03.2022 - 7:45:47 - Obstál ve zkoušce	26
STOKA B, ŠB-11_ŠB-11a	
Test . 31: 10.03.2022 - 8:13:02 - Obstál ve zkoušce	27
STOKA B, ŠB-10_ŠB-9	
Test . 32: 10.03.2022 - 8:36:03 - Obstál ve zkoušce	28
STOKA B, ŠB-9_ŠB-8	
Test . 33: 10.03.2022 - 9:02:11 - Obstál ve zkoušce	29
STOKA B, ŠB-8_ŠB-7	
Test . 34: 10.03.2022 - 9:31:38 - Obstál ve zkoušce	30
STOKA B, ŠB-6_ŠB-5	
Test . 36: 10.03.2022 - 10:31:50 - Obstál ve zkoušce	31
STOKA B, ŠB-5_ŠB-4	
Test . 37: 10.03.2022 - 10:56:56 - Obstál ve zkoušce	32
STOKA B, ŠB-4_ŠB-3	
Test . 38: 10.03.2022 - 11:22:40 - Obstál ve zkoušce	33
STOKA B, ŠB-3_ŠB-2	
Test . 39: 10.03.2022 - 11:52:54 - Obstál ve zkoušce	34
STOKA B, ŠB-2_ŠB-1	
Test . 40: 10.03.2022 - 13:05:45 - Obstál ve zkoušce	35
STOKA B, ŠB-1_ŠA-6	
Test . 41: 10.03.2022 - 13:42:33 - Obstál ve zkoušce	36
STOKA A, ŠA-7_ŠA-6	
Test . 42: 10.03.2022 - 14:24:52 - Obstál ve zkoušce	37
STOKA A, ŠA-7_ŠA-8	
Test . 43: 10.03.2022 - 14:52:52 - Obstál ve zkoušce	38
STOKA A, ŠA-8_ŠA-9	
Test . 44: 10.03.2022 - 15:35:20 - Obstál ve zkoušce	39
STOKA B1, ŠB-14_ŠB-13	
Test . 46: 26.05.2022 - 11:09:48 - Obstál ve zkoušce	40
STOKA B1, ŠB-13_ŠB-12	
Test . 47: 26.05.2022 - 11:28:39 - Obstál ve zkoušce	41
STOKA B1, ŠB-12_ŠB-11	
Test . 48: 26.05.2022 - 11:42:35 - Obstál ve zkoušce	42
STOKA B1, ŠB-11_ŠB-10	
Test . 49: 26.05.2022 - 11:58:49 - Obstál ve zkoušce	43
STOKA B1, ŠB-10_ŠB-9	
Test . 50: 26.05.2022 - 12:11:51 - Obstál ve zkoušce	44
STOKA B1, ŠB-9_ŠB-8	
Test . 51: 26.05.2022 - 12:42:58 - Obstál ve zkoušce	45
STOKA B, ŠB-15_ŠB-14	

Obsah:

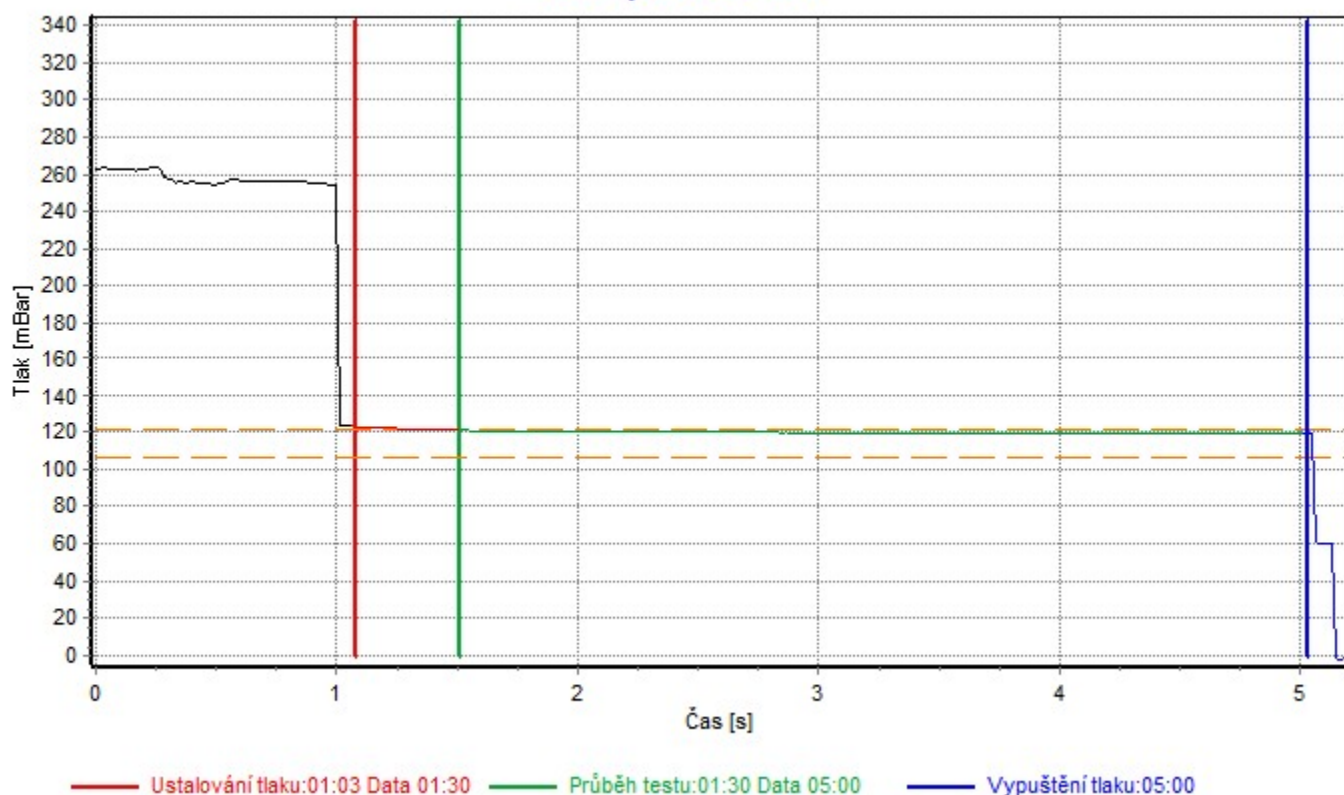
Test . 52: 26.05.2022 - 13:49:14 - Obstal ve zkouške STOKA B, ŠB-12_ŠB-11	46
Test . 53: 26.05.2022 - 14:13:44 - Obstal ve zkouške STOKA B, ŠB-13_ŠB-12	47
Test . 54: 26.05.2022 - 14:29:34 - Obstal ve zkouške STOKA B, ŠB-14_ŠB-13	48
Test . 55: 26.05.2022 - 15:00:56 - Obstal ve zkouške STOKA B2-1, ŠB2-1-1_ŠB2-3	49
Test . 56: 22.06.2022 - 8:24:36 - Obstal ve zkouške STOKA B2-1, ŠB2-1-2_ŠB2-1-1	50
Test . 57: 22.06.2022 - 8:58:12 - Obstal ve zkouške STOKA B3, ŠB3-1_ŠB-8	51
Test . 58: 22.06.2022 - 10:16:48 - Obstal ve zkouške STOKA B3, ŠB3-2_ŠB3-1	52
Test . 59: 22.06.2022 - 10:47:32 - Obstal ve zkouške STOKA B3, ŠB3-3_ŠB3-2	53
Test . 60: 22.06.2022 - 11:08:13 - Obstal ve zkouške STOKA B2-1, ŠB2-1-3_ŠB2-1-2	54
Test . 61: 22.06.2022 - 11:37:03 - Obstal ve zkouške	55



Název úseku: **STOKA B1-1, ŠB1-6_ŠB1-1-1**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB1-6**
 K šacht : **ŠB1-1-1**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B1-1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:

Test : **1**Materiál: **Polypropylén**Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**Vnit ní ochrana: **Žádná**Po áte ní p etlak: **121,056 mBar**Profil potrubí: **Kruhový**P ípustná ztráta: **15 mBar**Pr m r: **250 mm**Skute ná ztráta: **1,68 mBar**Délka zkušební trati: **42,8 m**Doba ustálení: **0:27 min**Zkouška byla provedena **10.02.2022** ve **9:15:08** 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

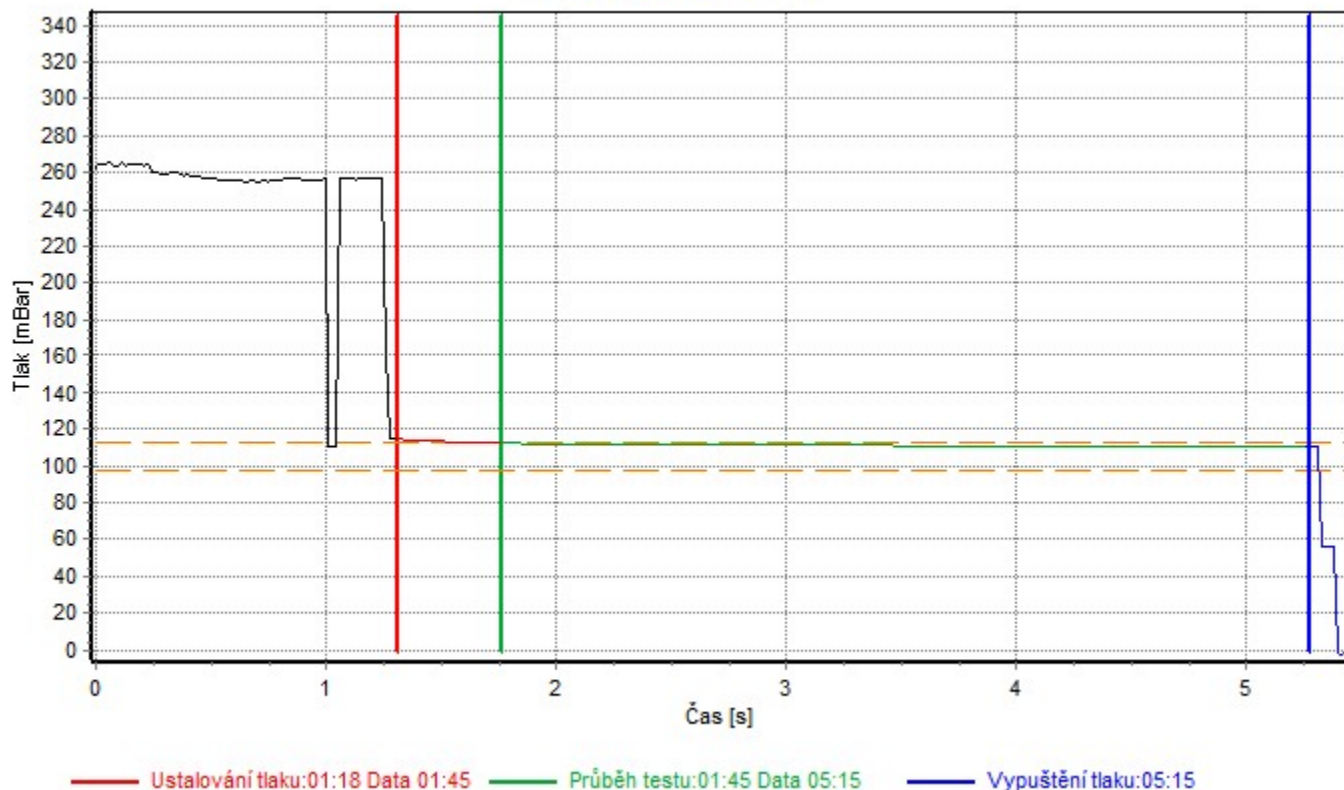


Název úseku: **STOKA B1, ŠB1-3_ŠB1-2**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB1-3**
 K šacht : **ŠB1-2**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B1-1**

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

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

Graf - průběh testu



Plán: **2**
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **49,5 m**
 Zkouška byla provedena **10.02.2022** ve **9:32:38** hodin.

Test .: **2**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požádaný p etlak: **112,182 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **1,68 mBar**
 Doba ustálení: **0:28 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

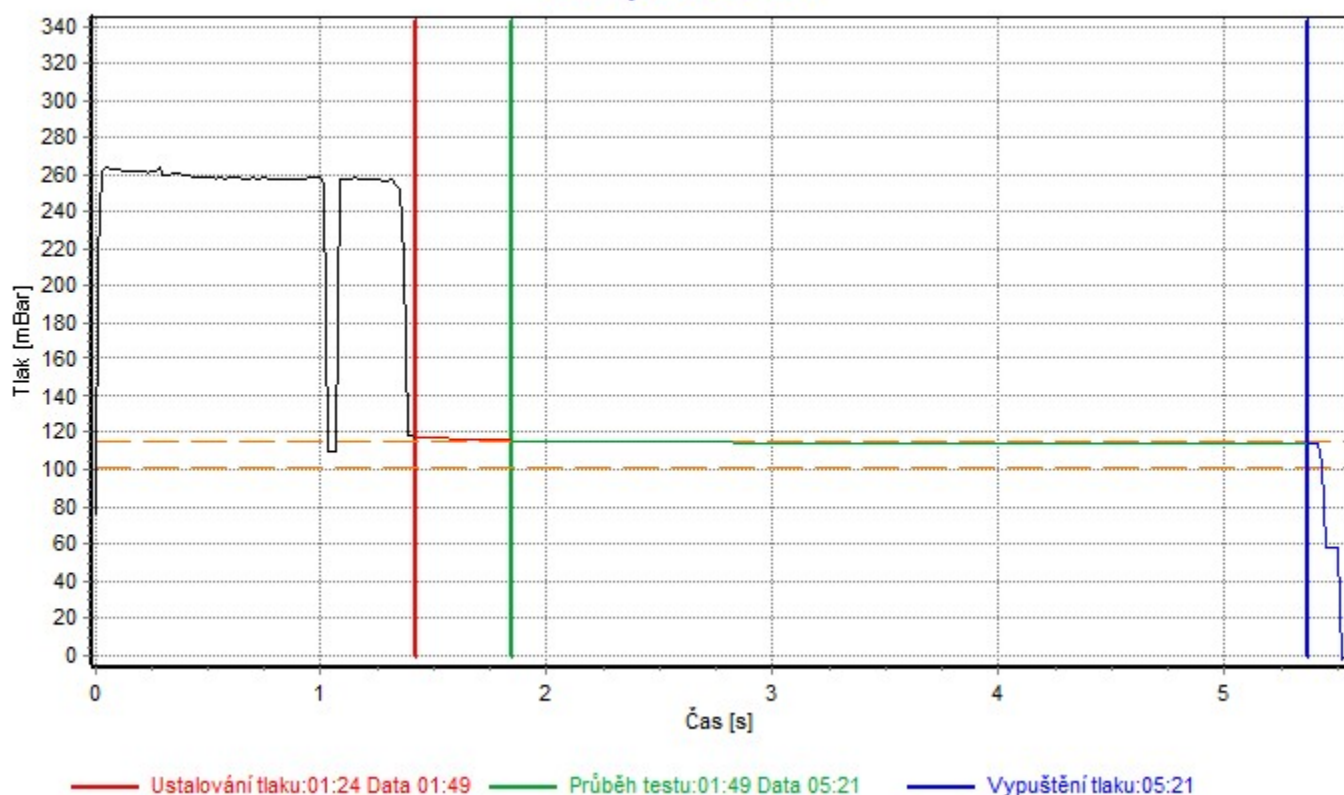


Název úseku: **STOKA B1, ŠB1-4_ŠB1-3**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB1-4**
 K šacht : **ŠB1-3**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **27,2 m**
 Zkouška byla provedena **10.02.2022** ve **9:42:29** hodin.

Test .: **3**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Poátení p etlak: **115,671 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skute ná ztráta: **1,77 mBar**
 Doba ustálení: **0:27 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

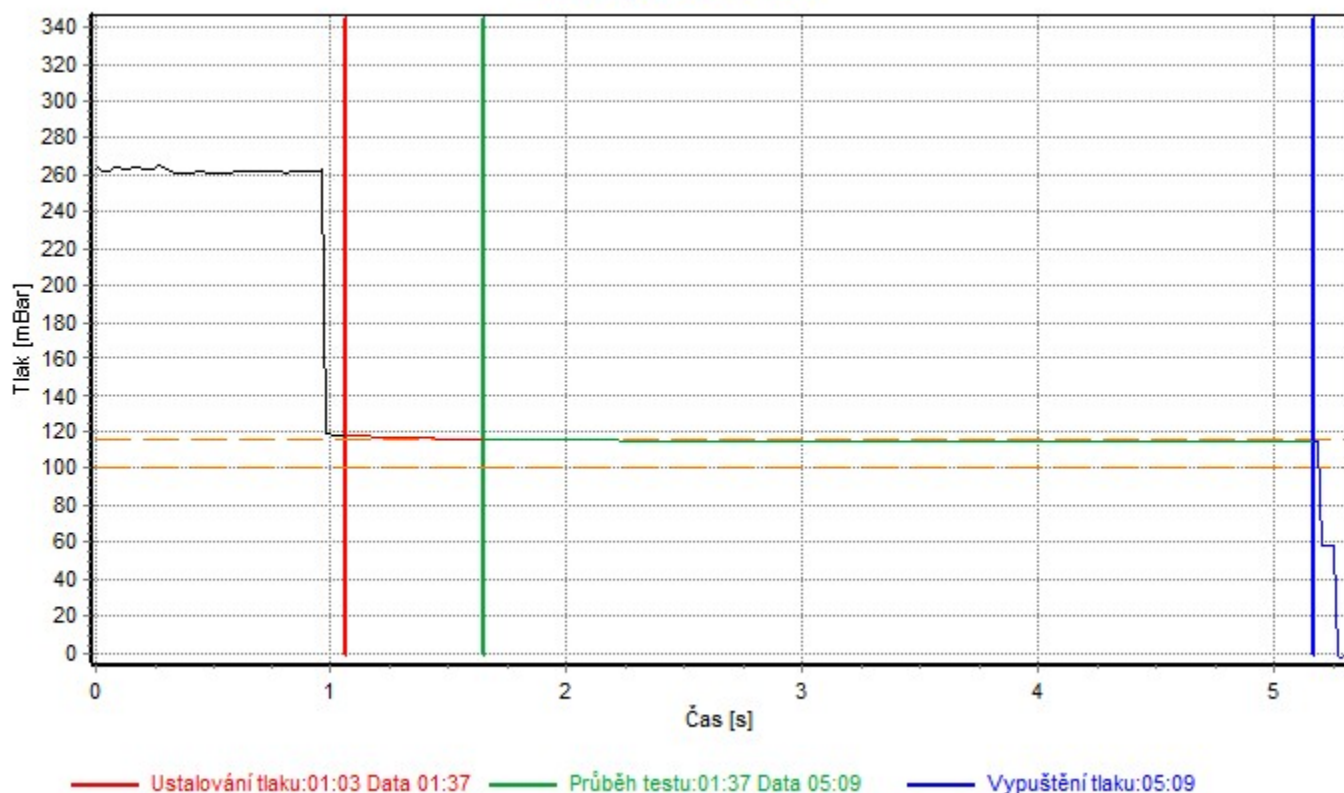


Název úseku: **STOKA B1, ŠB1-5_ŠB1-4**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB1-5**
 K šacht : **ŠB1-4**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **25,5 m**
 Zkouška byla provedena **10.02.2022** ve **10:03:58** hodin.

Test .: **4**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Poátení p etlak: **115,694 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skute ná ztráta: **1,53 mBar**
 Doba ustálení: **0:36 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

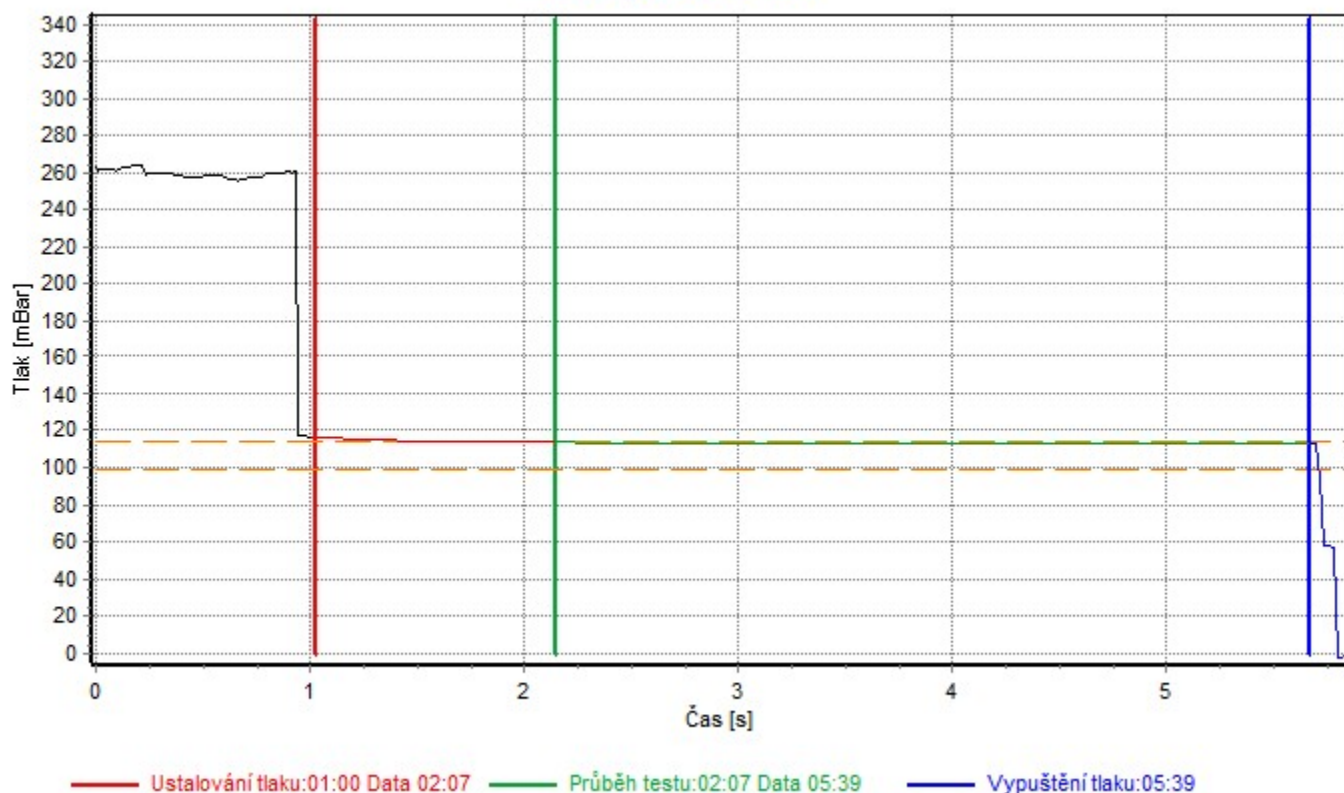


Název úseku: **STOKA B1, ŠB1-6_ŠB1-5**
 Oblast:
 Od šachty: **ŠB1-6**
 K šacht : **ŠB1-5**
 Stanovišť :
 M sto: **P edslav**
 Ulice: **STOKA B1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **40,8 m**
 Zkouška byla provedena **10.02.2022** ve **10:27:19** hodin.

Test .: **5**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Poáte ní p etlak: **113,556 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skute ná ztráta: **1,03 mBar**
 Doba ustálení: **1:8 min**
 Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**
 Skute ná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

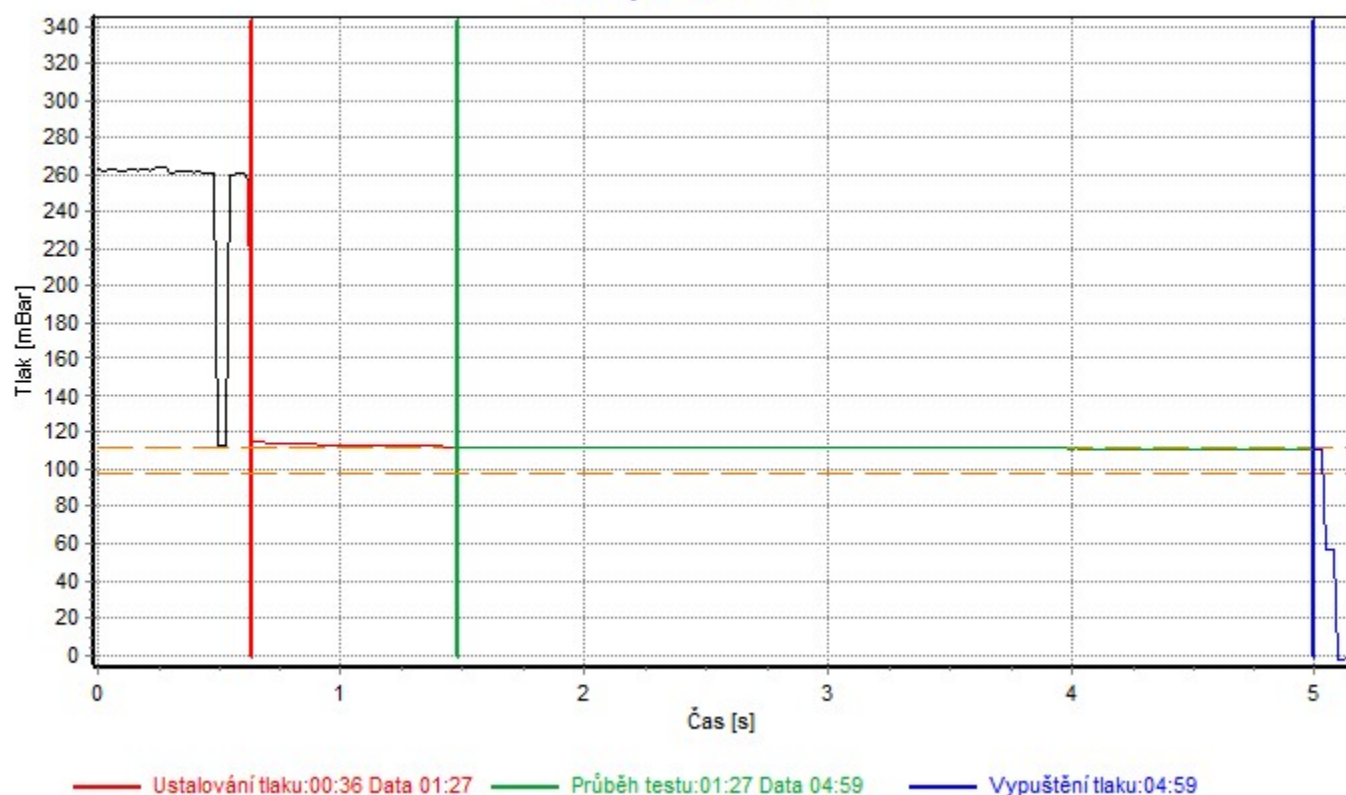
Imos Brno a.s., 62700 Brno- ernovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha



Název úseku: **STOKA B1, ŠB1-6_ŠB1-7**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB1-6**
 K šacht : **ŠB1-7**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:

Test : **6**Materiál: **Polypropylén**Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**Vnit ní ochrana: **Žádná**Po áte ní p etlak: **112,289 mBar**Profil potrubí: **Kruhový**P ípustná ztráta: **15 mBar**Pr m r: **250 mm**Skute ná ztráta: **1,25 mBar**Délka zkušební trati: **7,1 m**Doba ustálení: **0:52 min**Zkouška byla provedena **10.02.2022** ve **10:46:52** 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

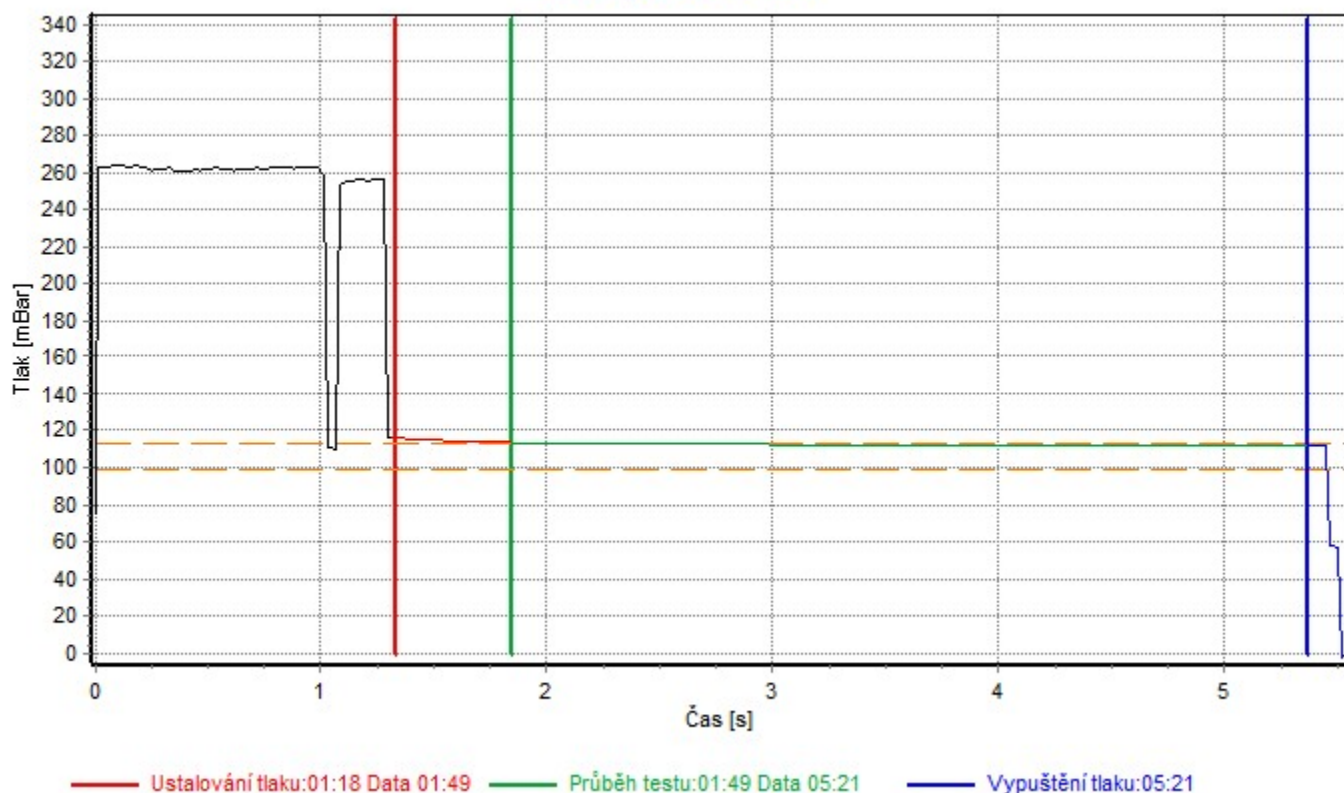


Název úseku: **STOKA B1, ŠB1-7_ŠB1-8**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB1-7**
 K šacht : **ŠB1-8**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **40 m**
 Zkouška byla provedena **11.02.2022** ve **11:01:28** hodin.

Test .: **7**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Poátení p etlak: **113,51 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **1,76 mBar**
 Doba ustálení: **0:32 min**
 Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**
 Skutečná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

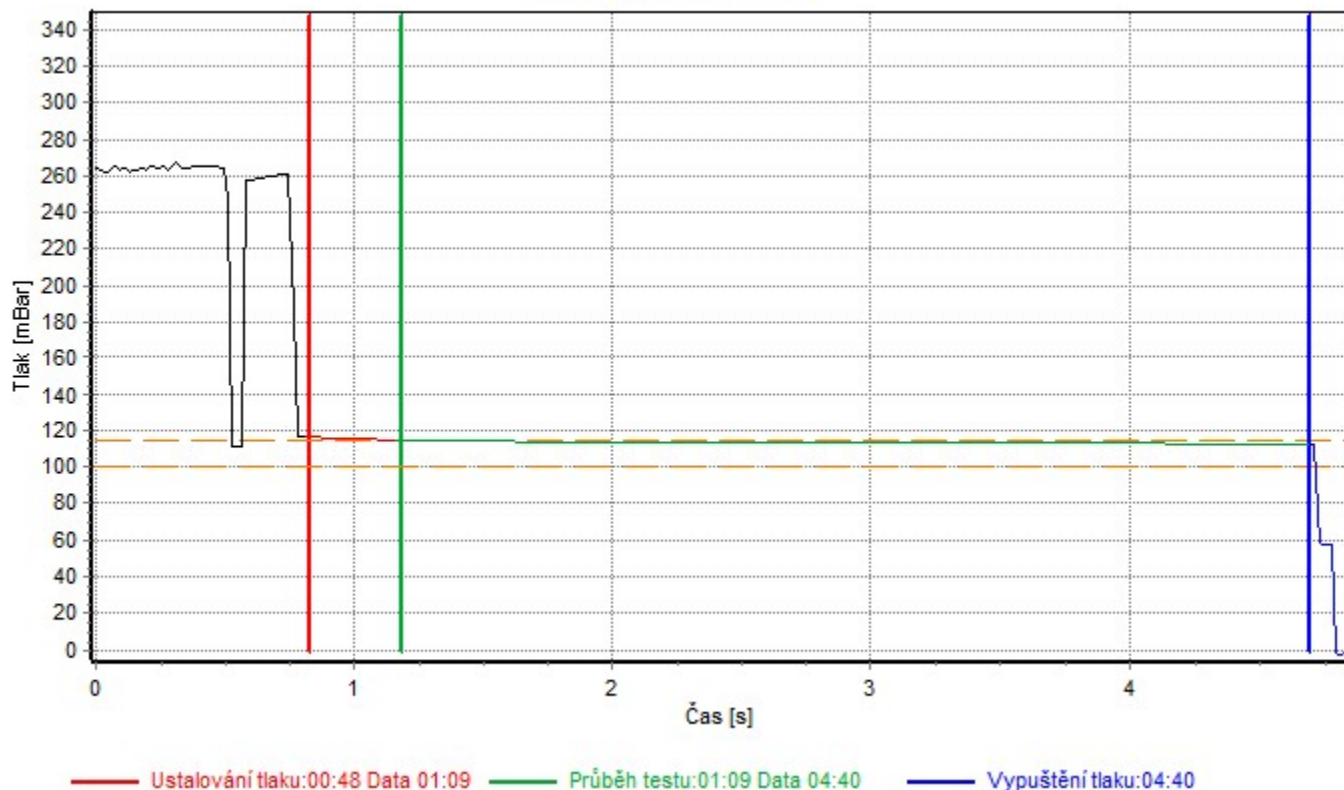
Imos Brno a.s., 62700 Brno- ernovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha



Název úseku: **STOKA A1, ŠA1-1_ŠA11**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠA1-1**
 K šacht : **ŠA11**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA A1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:

Test : **8**Materiál: **Polypropylén**Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**Vnit ní ochrana: **Žádná**Po áte ní p etlak: **114,625 mBar**Profil potrubí: **Kruhový**P ípustná ztráta: **15 mBar**Pr m r: **250 mm**Skute ná ztráta: **2,03 mBar**Délka zkušební trati: **14,3 m**Doba ustálení: **0:22 min**Zkouška byla provedena **11.02.2022** ve **11:31:46** 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

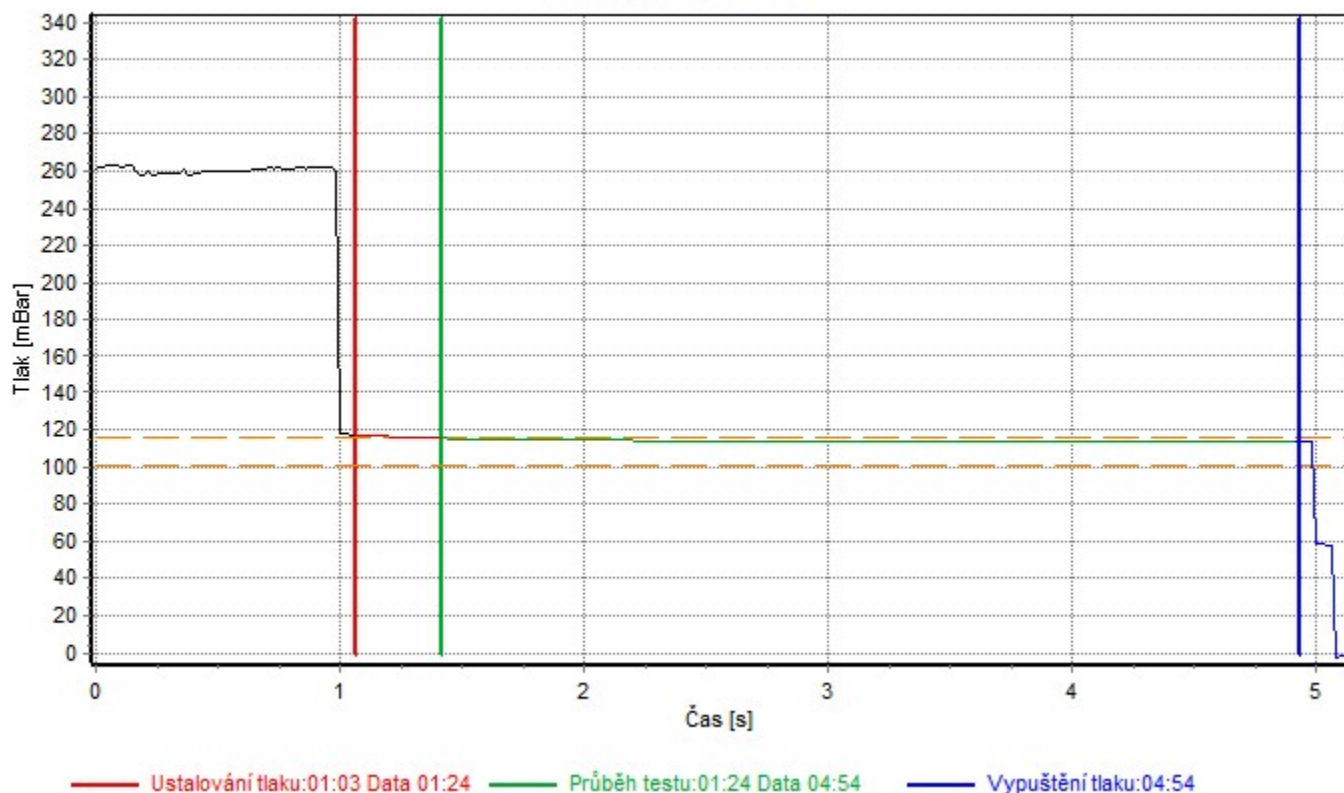


Název úseku: **STOKA A1, ŠA1-2_ŠA1-1**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠA1-2**
 K šacht : **ŠA1-1**
 Stanovišt :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA A1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **21,2 m**
 Zkouška byla provedena **11.02.2022** ve **11:52:33** hodin.

Test .: **9**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požádaný p etlak: **115,298 mBar**
 Pípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **2,07 mBar**
 Doba ustálení: **0:22 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-ěrnovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha

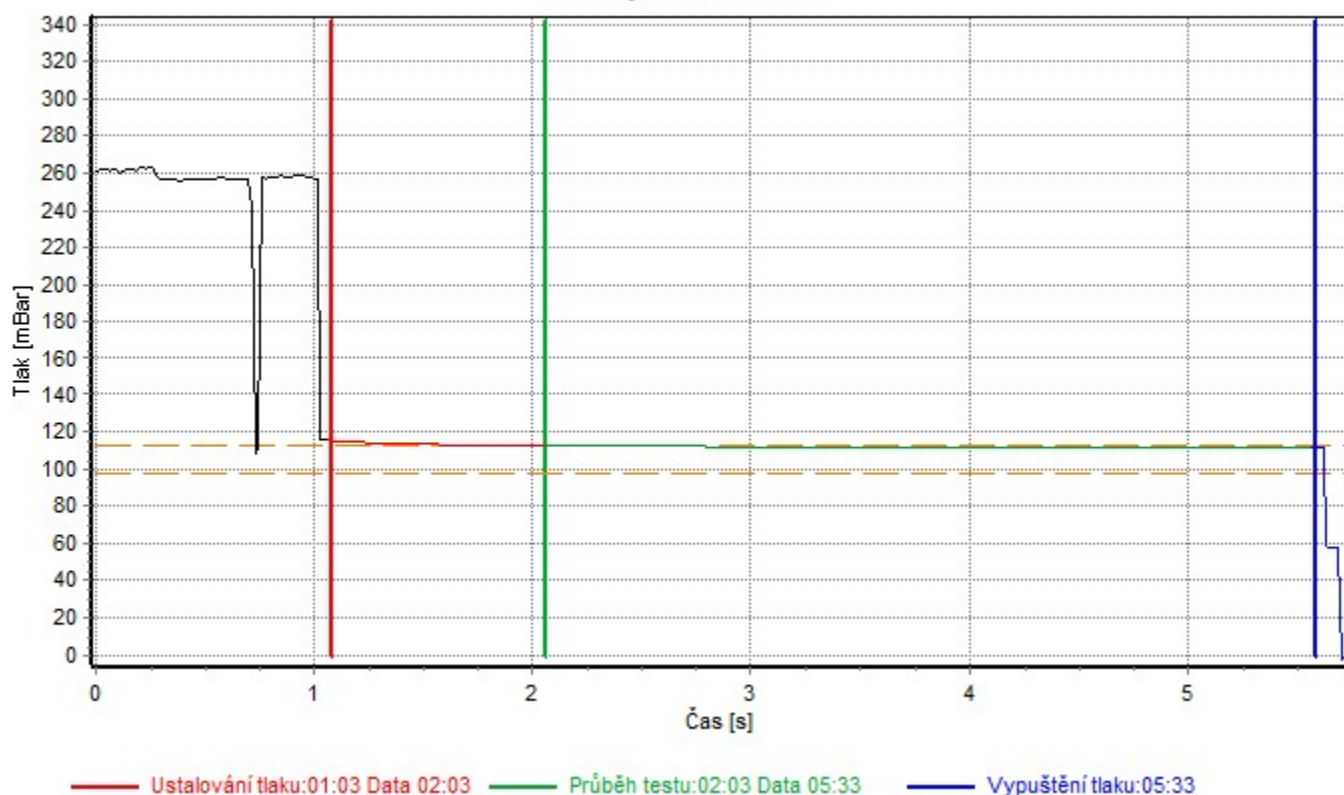


Název úseku: **STOKA A1, ŠA1-3_ŠA1-2**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠA1-3**
 K šacht : **ŠA1-2**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA A1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **16,9 m**
 Zkouška byla provedena **11.02.2022** ve **12:12:35** hodin.

Test : **10**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požadovaný p etlak: **112,406 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **1,14 mBar**
 Doba ustálení: **0:60 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

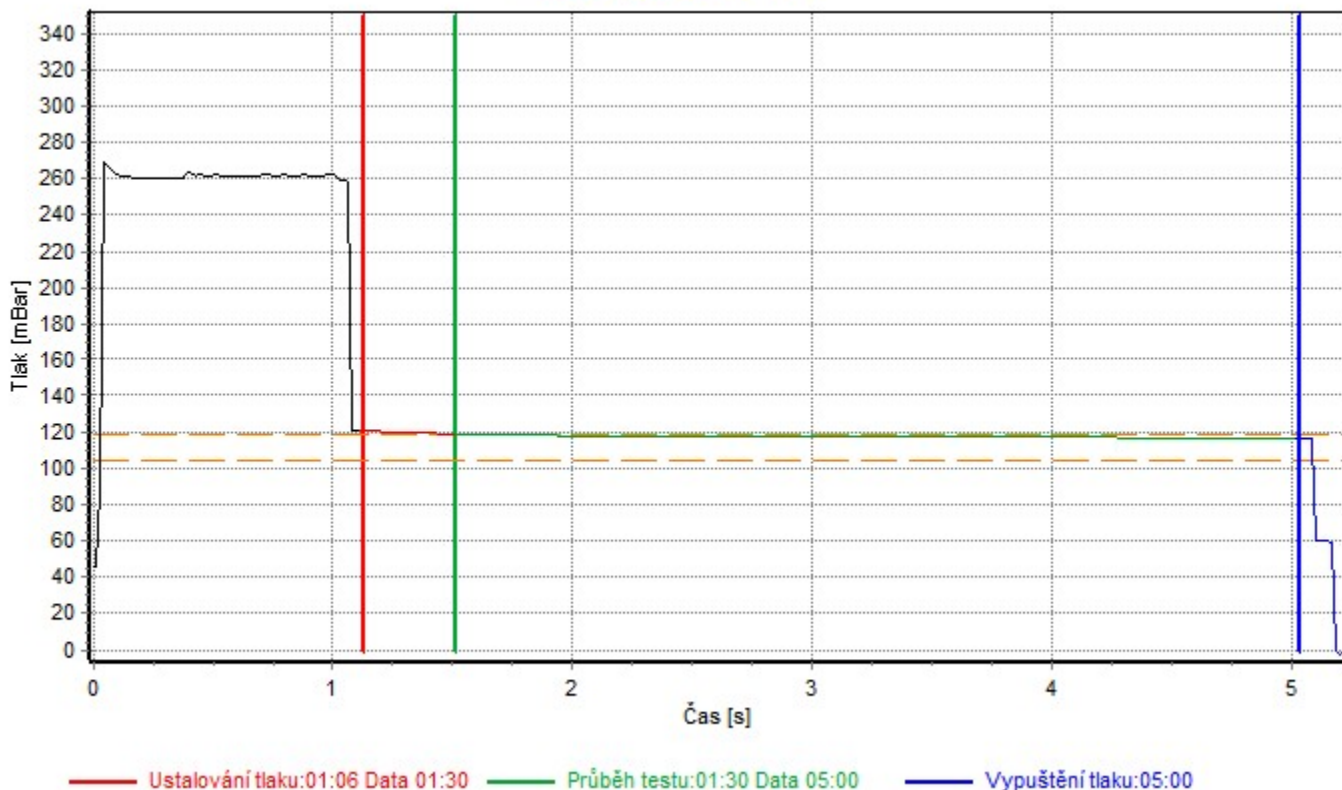


Název úseku: **STOKA A1, ŠA1-4_ŠA1-3**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠA1-4**
 K šacht : **ŠA1-3**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA A1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **0 m**
 Zkouška byla provedena **11.02.2022** ve **12:32:54** hodin.

Test .: **11**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požadovaný p etlak: **118,605 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **2,09 mBar**
 Doba ustálení: **0:24 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

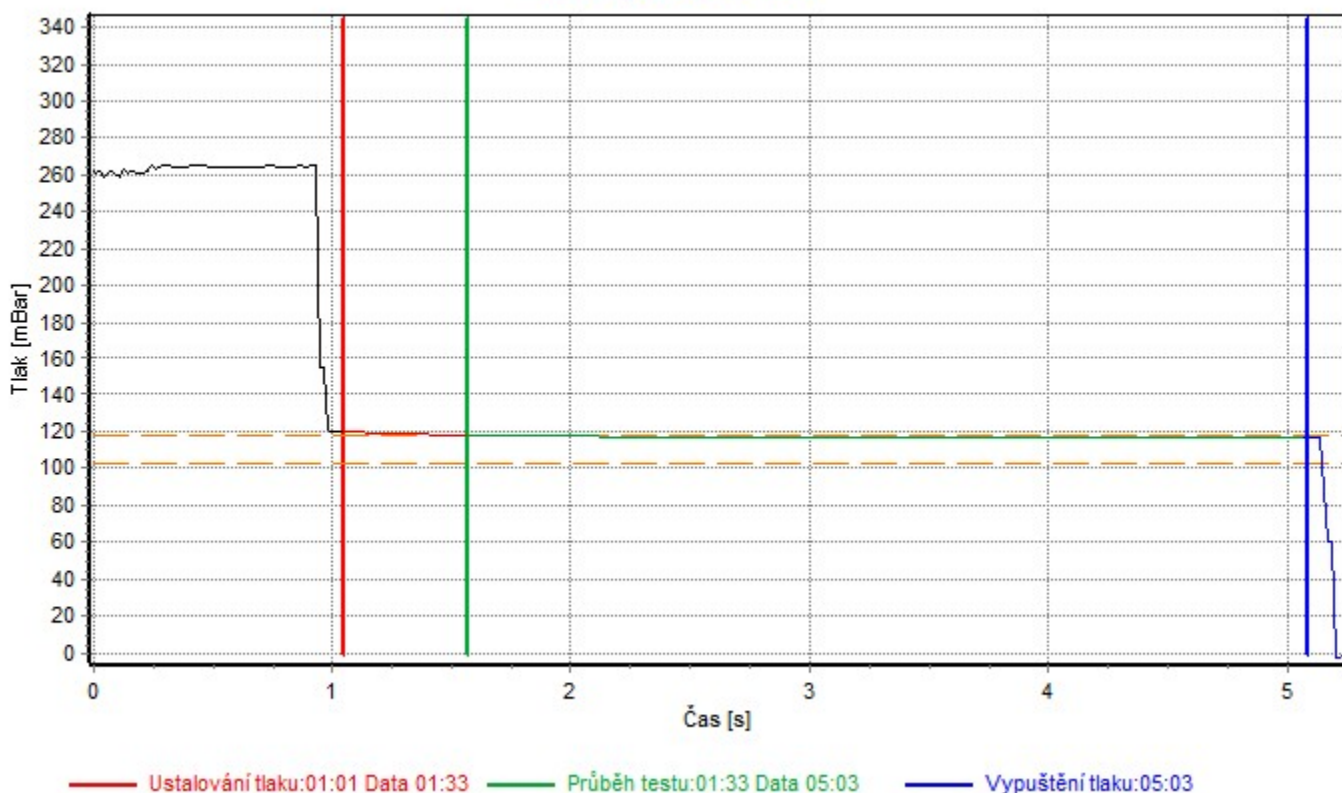


Název úseku: **STOKA A1, ŠA1-5_ŠA1-4**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠA1-5**
 K šacht : **ŠA1-4**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA A1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **26,1 m**
 Zkouška byla provedena **11.02.2022** ve **12:52:04** hodin.

Test : **12**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požadovaný p etlak: **117,837 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **1,68 mBar**
 Doba ustálení: **0:32 min**
 Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**
 Skutečná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

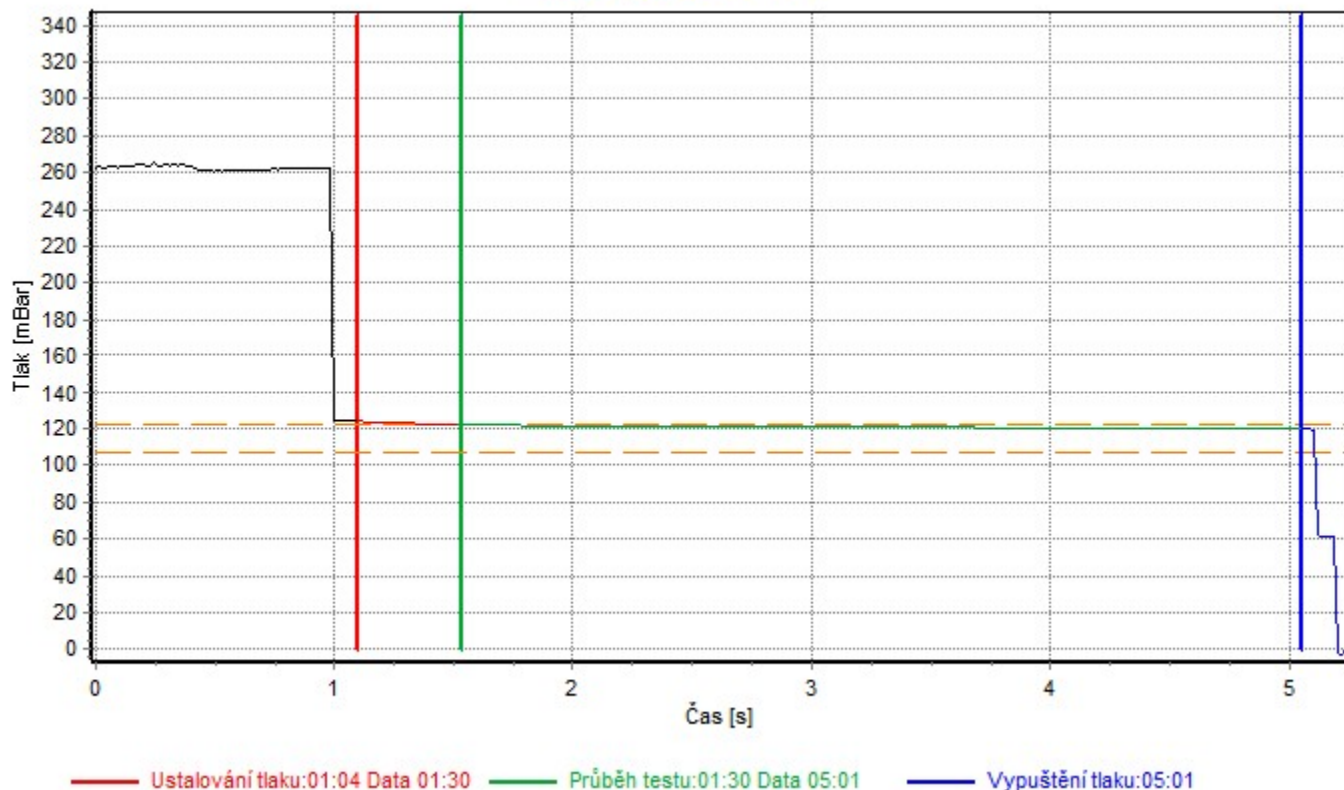
Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

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



Název úseku: **STOKA A1, ŠA1-6_ŠA1-5**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠA1-6**
 K šacht : **ŠA1-5**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA A1**

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****Graf - průběh testu**

Plán:

Test : **13**Materiál: **Polypropylén**Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**Vnit ní ochrana: **Žádná**Po áte ní p etlak: **122,149 mBar**Profil potrubí: **Kruhový**P ípustná ztráta: **15 mBar**Pr m r: **250 mm**Skute ná ztráta: **1,94 mBar**Délka zkušební trati: **24,7 m**Doba ustálení: **0:27 min**Zkouška byla provedena **11.02.2022** ve **13:18:09** hodin.Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**Skute ná 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

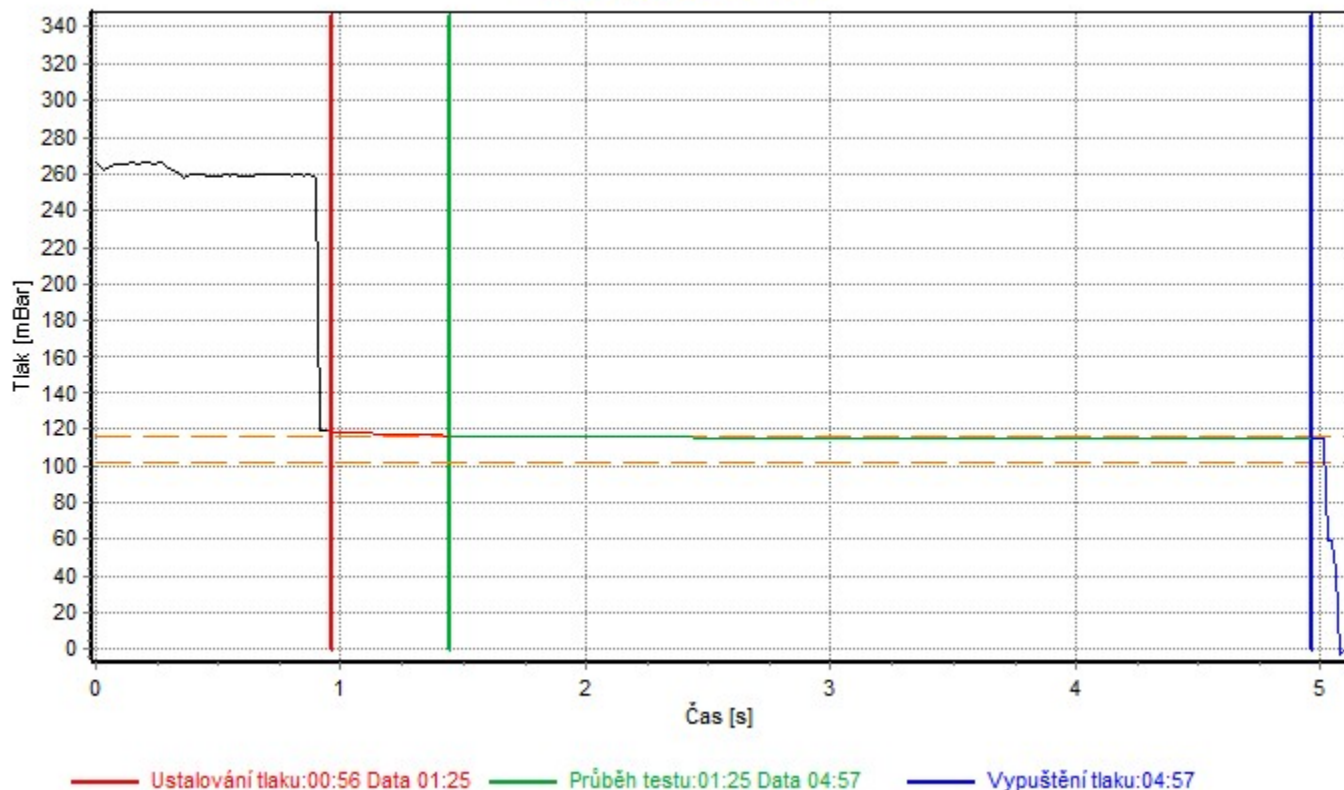


Název úseku: **STOKA A1, ŠA1-7_ŠA1-6**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠA1-7**
 K šacht : **ŠA1-6**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA A1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **27,3 m**
 Zkouška byla provedena **11.02.2022** ve **13:42:35** hodin.

Test .: **14**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Poátení p etlak: **116,552 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **1,91 mBar**
 Doba ustálení: **0:30 min**
 Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**
 Skutečná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

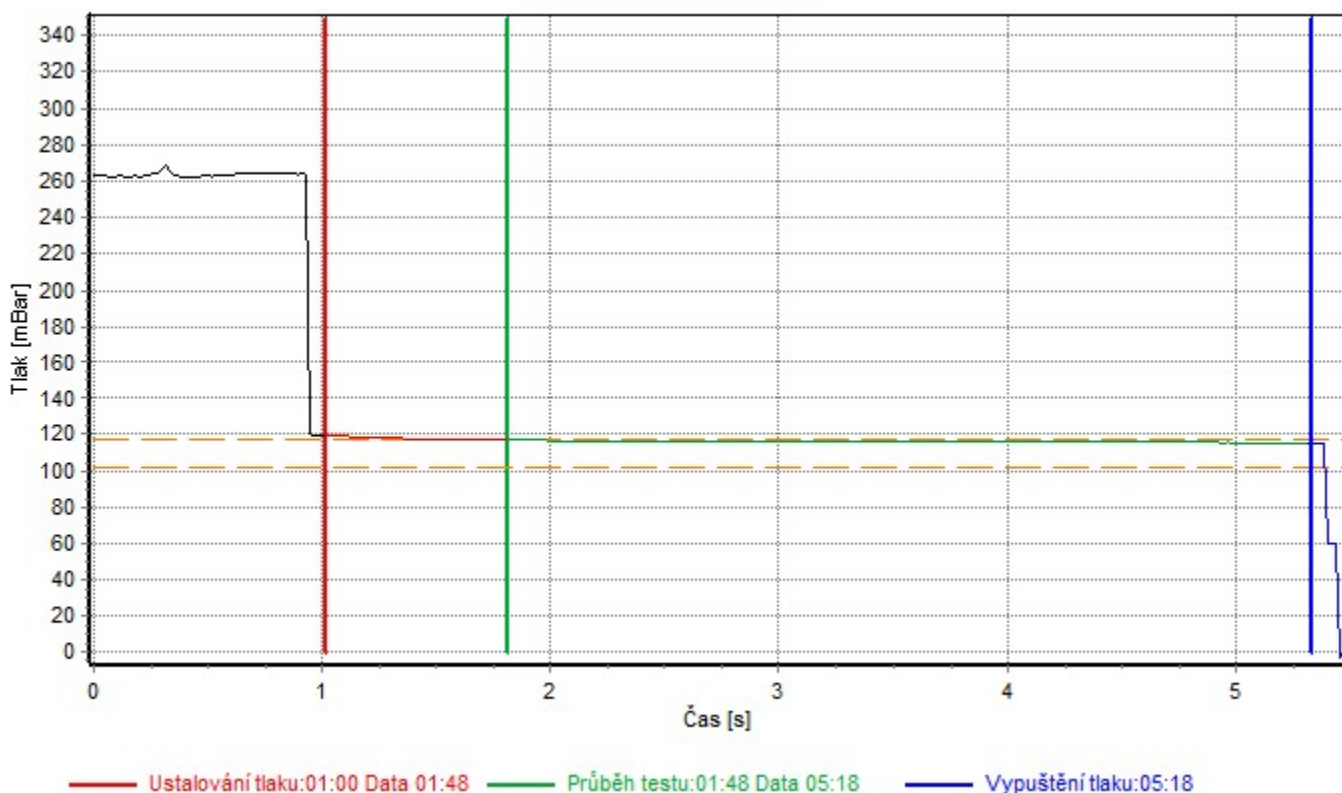
Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

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



Název úseku: **STOKA A1, ŠA1-8_ŠA1-7**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠA1-8**
 K šacht : **ŠA1-7**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA A1**

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****Graf - průběh testu**

Plán:

Test : **15**Materiál: **Polypropylén**Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**Vnit ní ochrana: **Žádná**Po áte ní p etlak: **116,704 mBar**Profil potrubí: **Kruhový**P ípustná ztráta: **15 mBar**Pr m r: **250 mm**Skute ná ztráta: **1,37 mBar**Délka zkušební trati: **40,3 m**Doba ustálení: **0:49 min**Zkouška byla provedena **11.02.2022** ve **14:11:32** hodin.Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**Skute ná 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

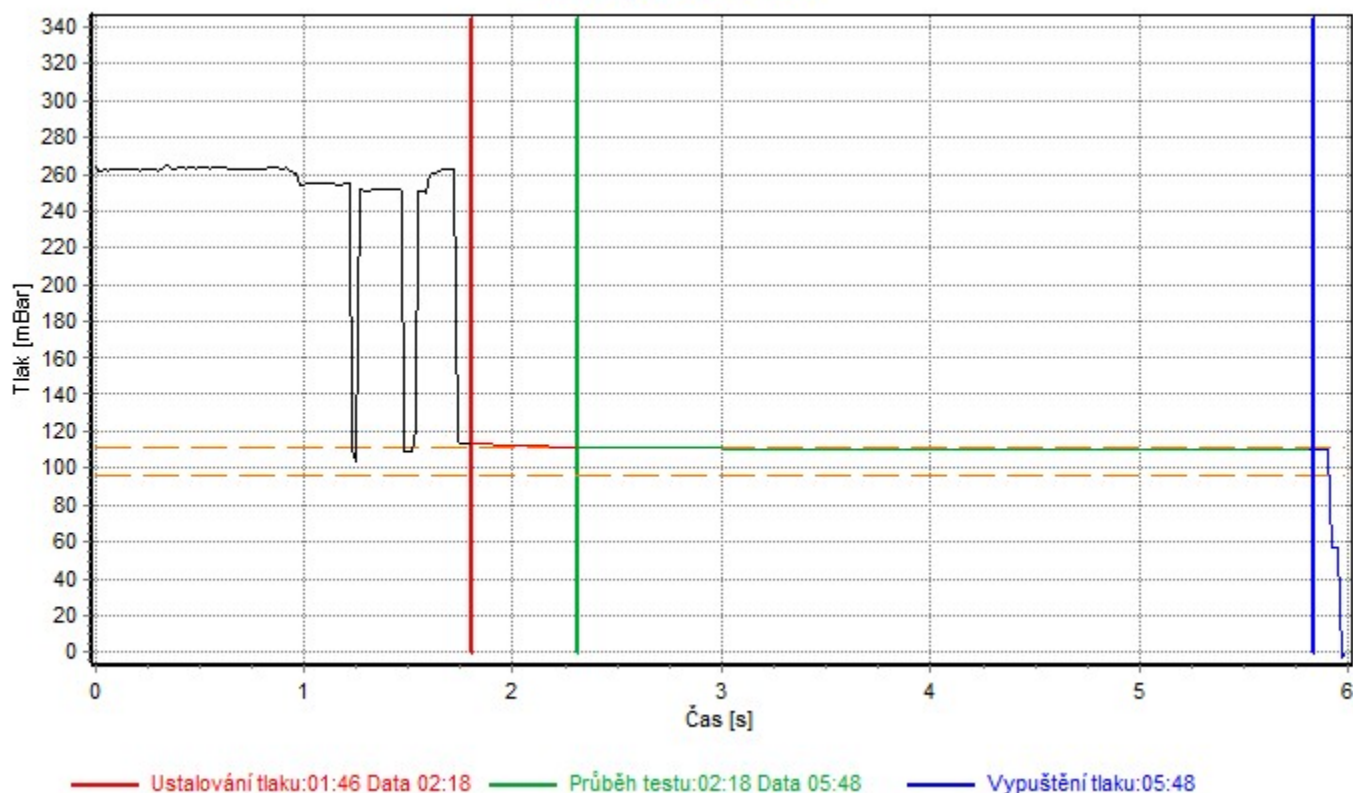


Název úseku: **STOKA A, ŠA-10_ŠA-11**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠA-10**
 K šacht : **ŠA-11**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA A**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **28,5 m**
 Zkouška byla provedena **10.02.2022** ve **12:21:55** hodin.

Test .: **17**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požadovaný ní p etlak: **111,261 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **1,6 mBar**
 Doba ustálení: **0:32 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

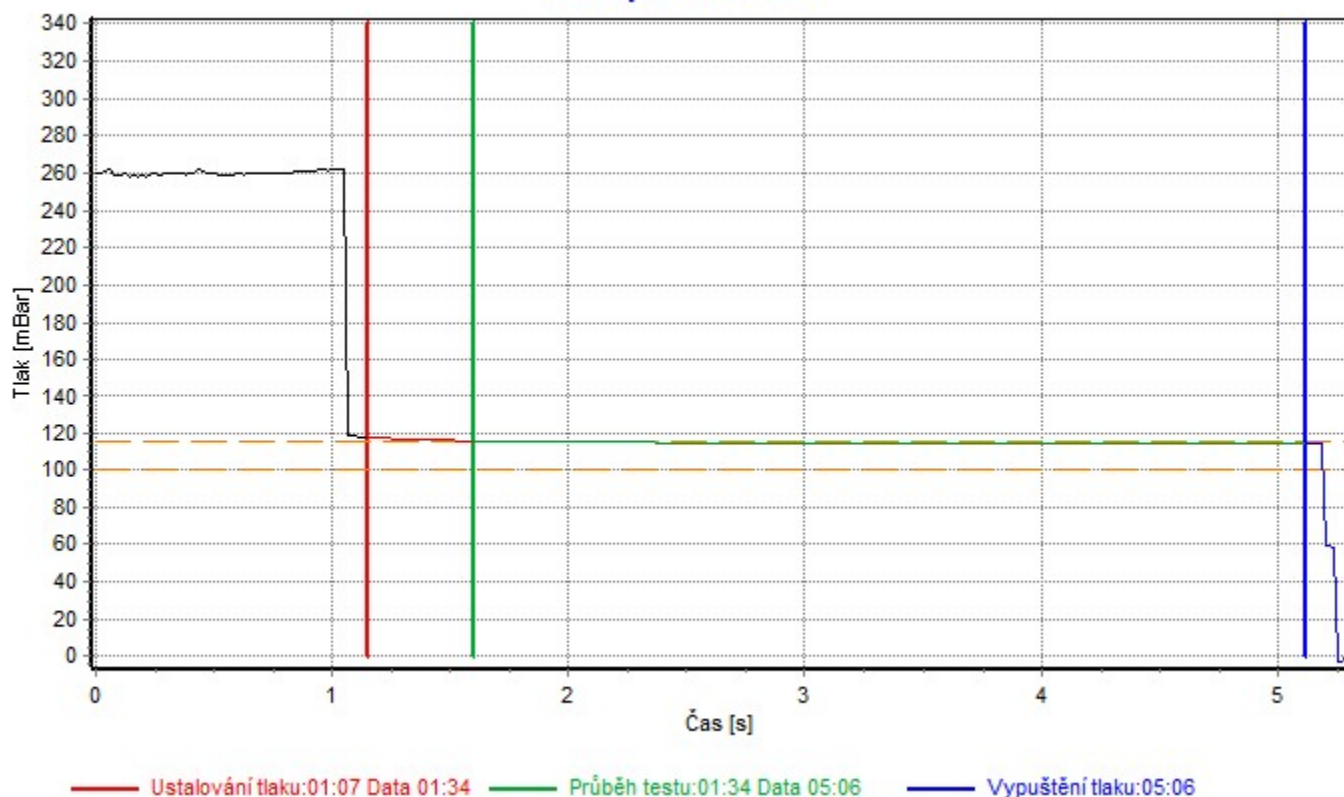


Název úseku: **STOKA A, ŠA-10_ŠA-9**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠA-10**
 K šacht : **ŠA-9**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA A**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **30,25 m**
 Zkouška byla provedena **10.02.2022** ve **12:46:50** hodin.

Test : **18**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požadovaný p etlak: **115,584 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **1,77 mBar**
 Doba ustálení: **0:28 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

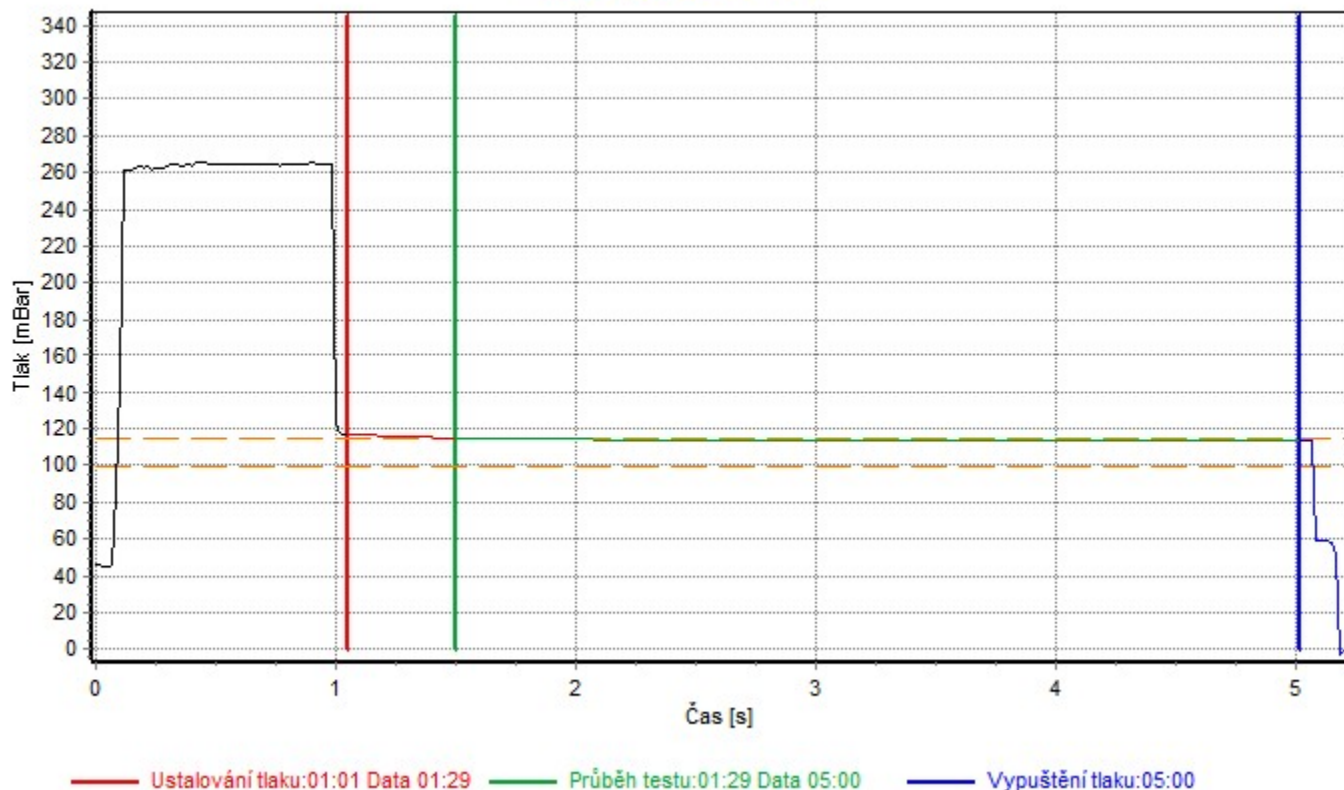


Název úseku: **STOKA A4, ŠA-10_ŠA4-1**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠA-10**
 K šacht : **ŠA4-1**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA A**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **23 m**
 Zkouška byla provedena **10.02.2022** ve **13:16:43** hodin.

Test .: **19**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požádaný p etlak: **114,87 mBar**
 P ípuštná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **1,73 mBar**
 Doba ustálení: **0:28 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

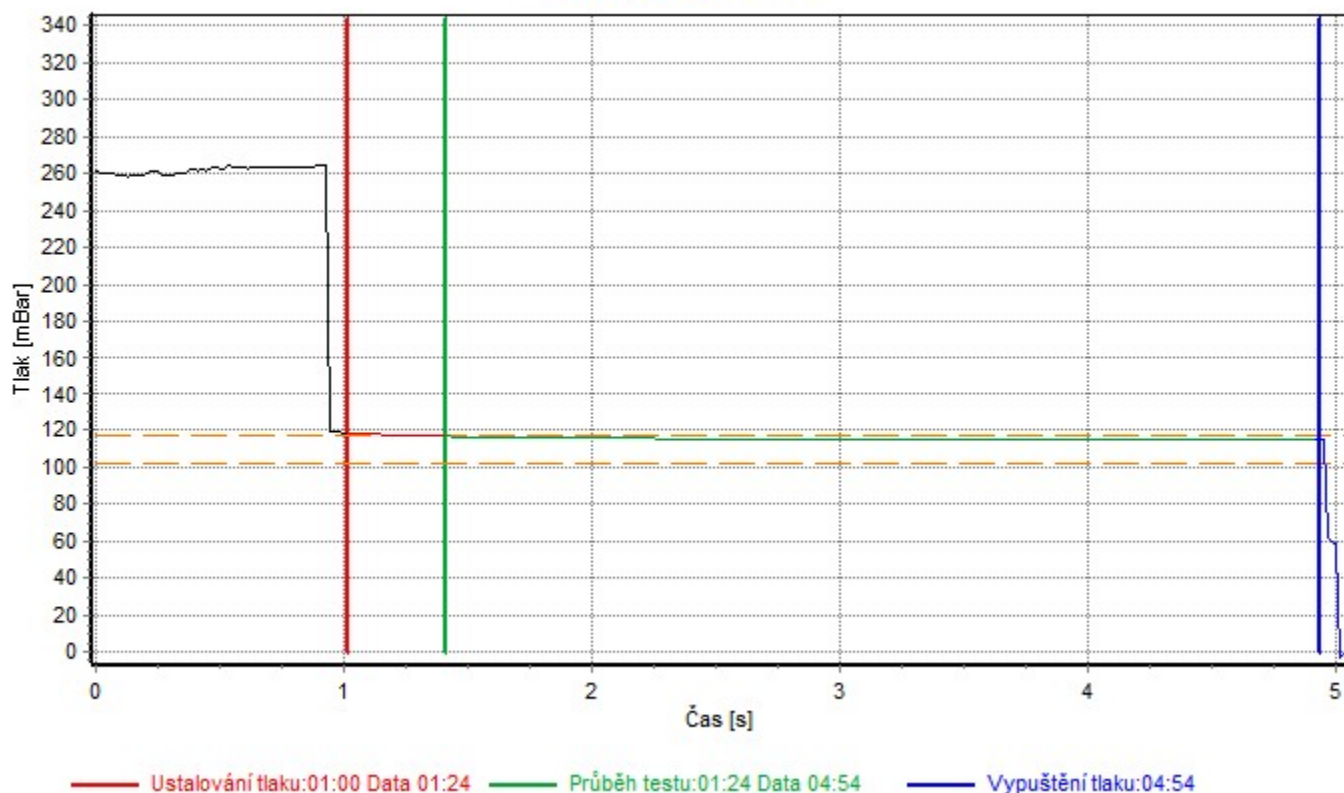


Název úseku: **STOKA A4, ŠA4-2_ŠA4-1**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠA4-2**
 K šacht : **ŠA4-1**
 Stanovišť :
 M sto: **P edslav**
 Ulice: **STOKA A4**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **0 m**
 Zkouška byla provedena **10.02.2022** ve **13:41:38** hodin.

Test : **20**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Poátení p etlak: **116,866 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skute ná ztráta: **2,07 mBar**
 Doba ustálení: **0:25 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

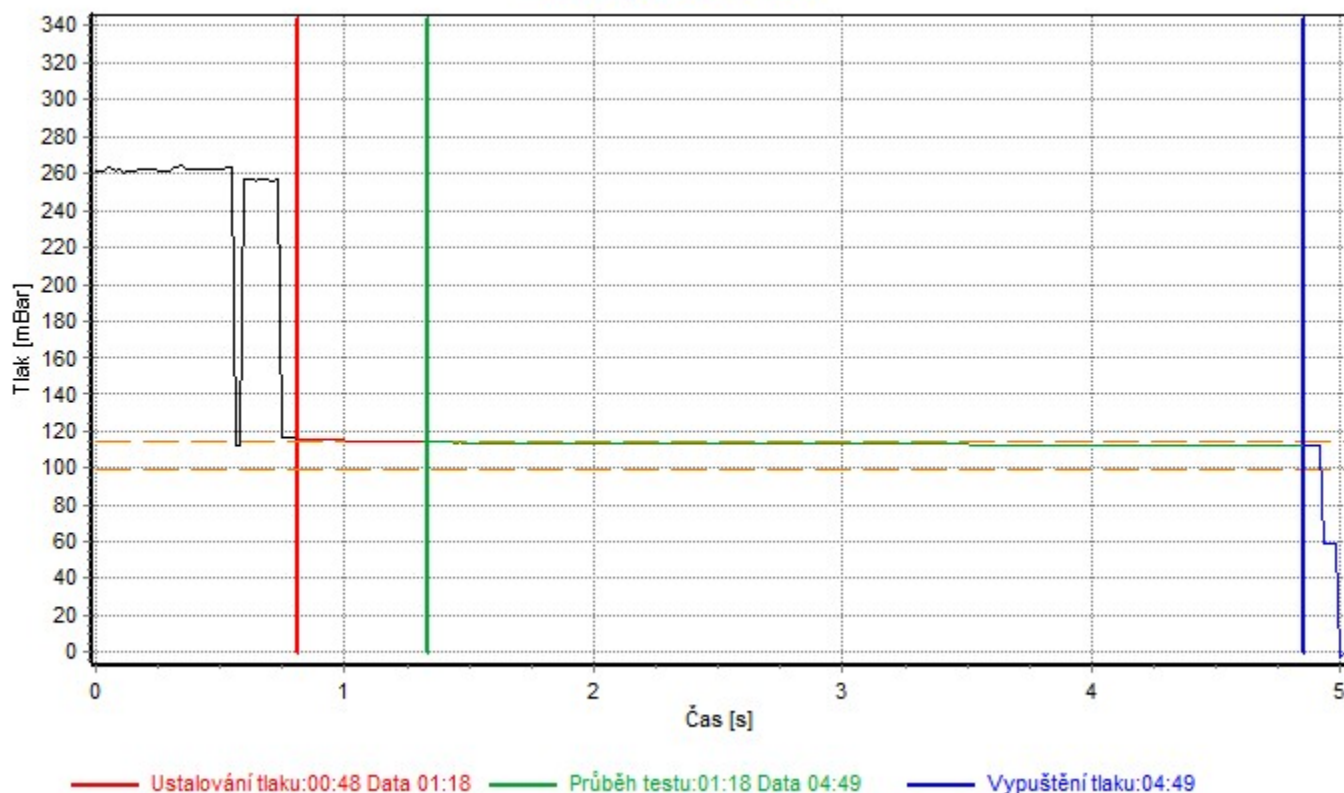


Název úseku: **STOKA A4, ŠA4-2_ŠA4-3**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠA4-2**
 K šacht : **ŠA4-3**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA A4**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **14 m**
 Zkouška byla provedena **10.02.2022** ve **14:01:13** hodin.

Test .: **21**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požadovaný p etlak: **113,797 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **1,6 mBar**
 Doba ustálení: **0:32 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

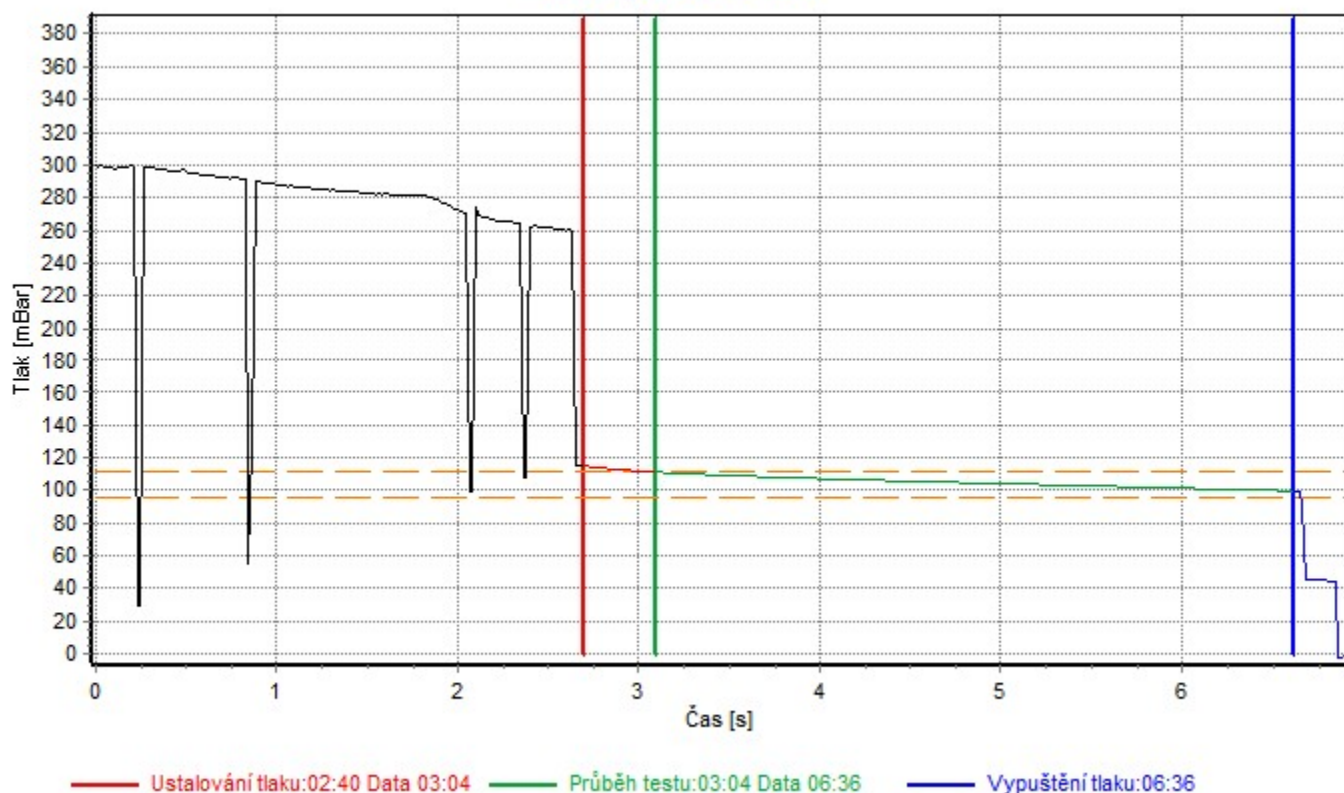


Název úseku: **STOKA B2, ŠB2-5_ŠB2-4**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB2-5**
 K šacht : **ŠB2-4**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B2**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **43,3 m**
 Zkouška byla provedena **09.03.2022** ve **14:55:26** hodin.

Test .: **23**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Poátení p etlak: **111,118 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **11,46 mBar**
 Doba ustálení: **0:25 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

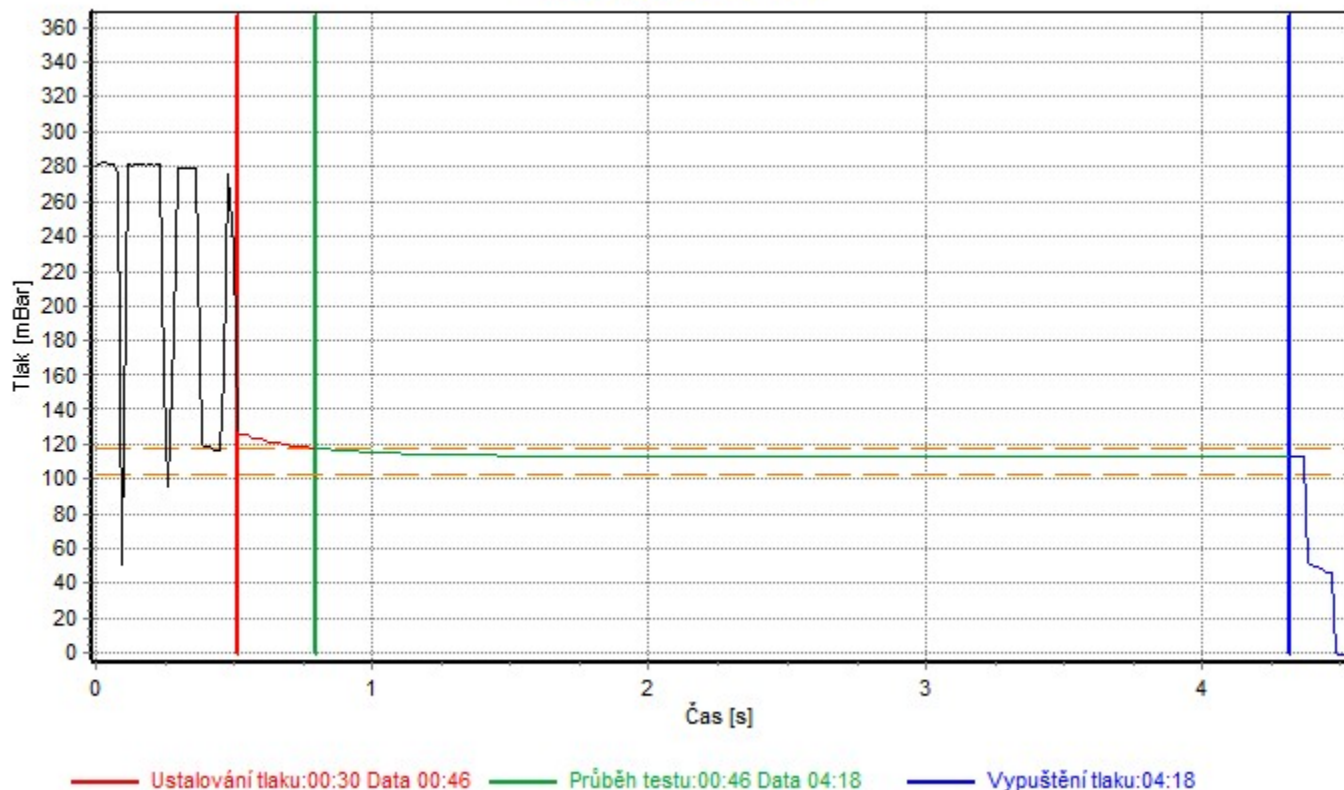


Název úseku: **STOKA B2, ŠB2-1_ŠB-6**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB2-1**
 K šacht : **ŠB-6**
 Stanovišť :
 M sto: **P edslav**
 Ulice: **STOKA B2**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **6,2 m**
 Zkouška byla provedena **09.03.2022** ve **17:40:29** hodin.

Test .: **27**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Poáte ní p etlak: **117,521 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skute ná ztráta: **5,11 mBar**
 Doba ustálení: **0:18 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

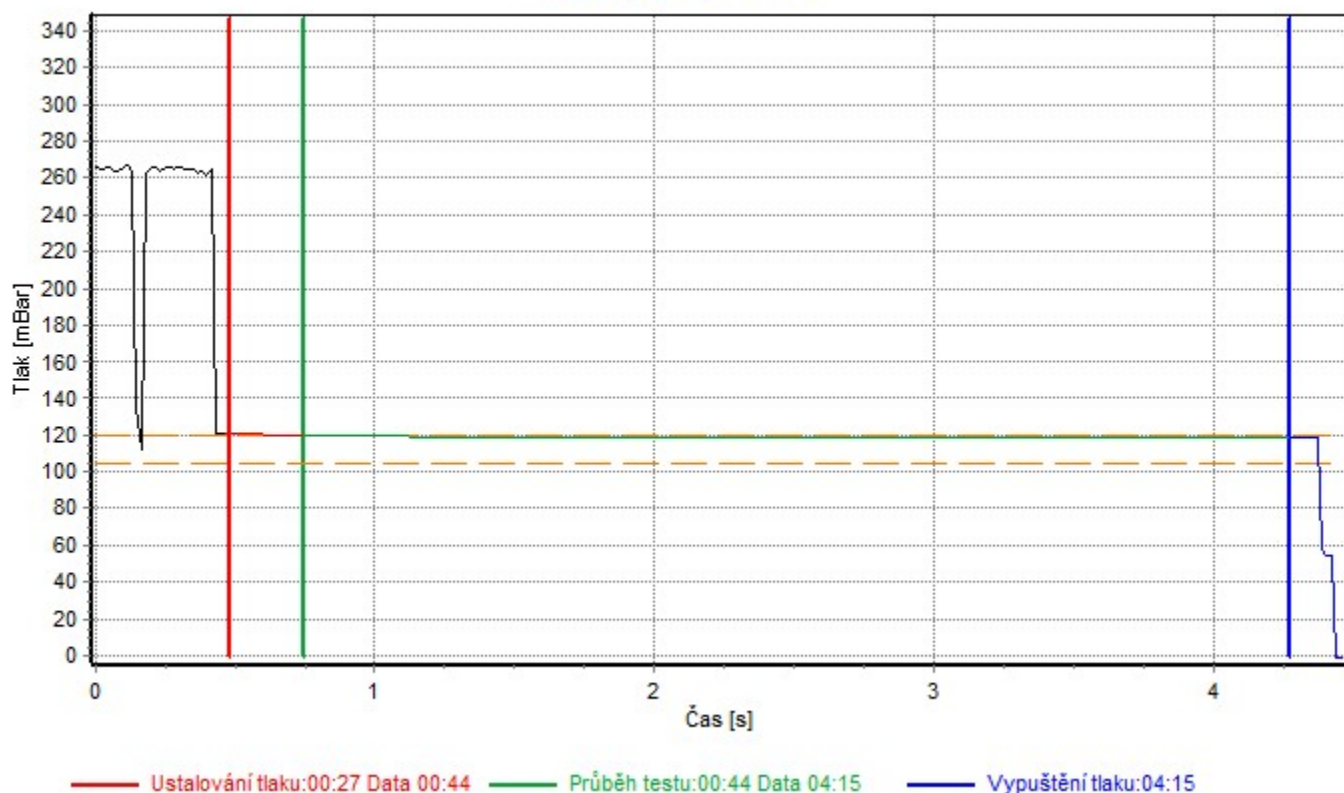


Název úseku: **STOKA B1, ŠB1-2_ŠB1-1**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB1-2**
 K šacht : **ŠB1-1**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **38,9 m**
 Zkouška byla provedena **10.03.2022** ve **7:11:05** hodin.

Test .: **28**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Počáteční p etlak: **119,659 mBar**
 Pípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **1,72 mBar**
 Doba ustálení: **0:17 min**
 Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**
 Skutečná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

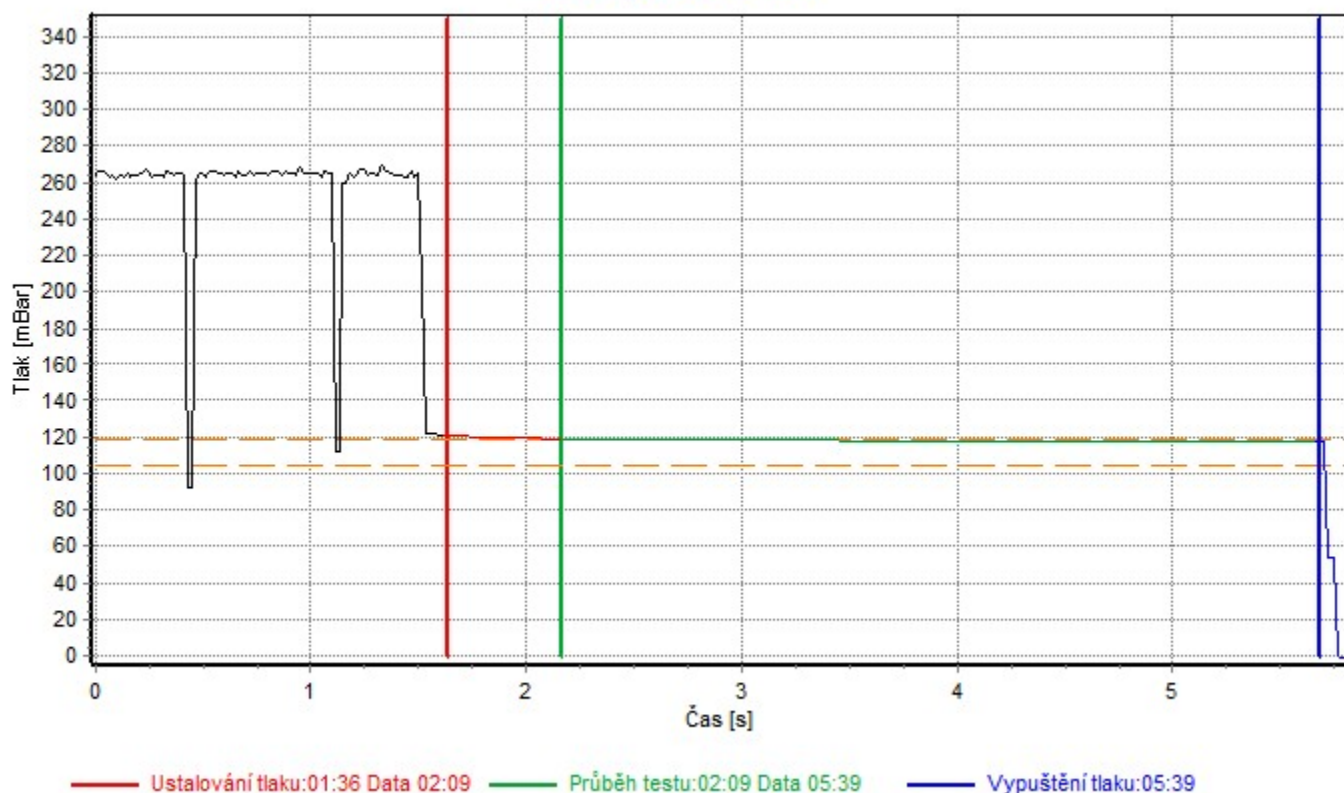
Imos Brno a.s., 62700 Brno-ěrnovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha



Název úseku: **STOKA B1, ŠB1-1_ŠB-4**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB1-1**
 K šacht : **ŠB-4**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:

Test : **29**Materiál: **Polypropylén**Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**Vnit ní ochrana: **Žádná**Po áte ní p etlak: **118,733 mBar**Profil potrubí: **Kruhový**P ípustná ztráta: **15 mBar**Pr m r: **250 mm**Skute ná ztráta: **1,32 mBar**Délka zkušební trati: **42,7 m**Doba ustálení: **0:33 min**Zkouška byla provedena **10.03.2022** ve **7:18:42** 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

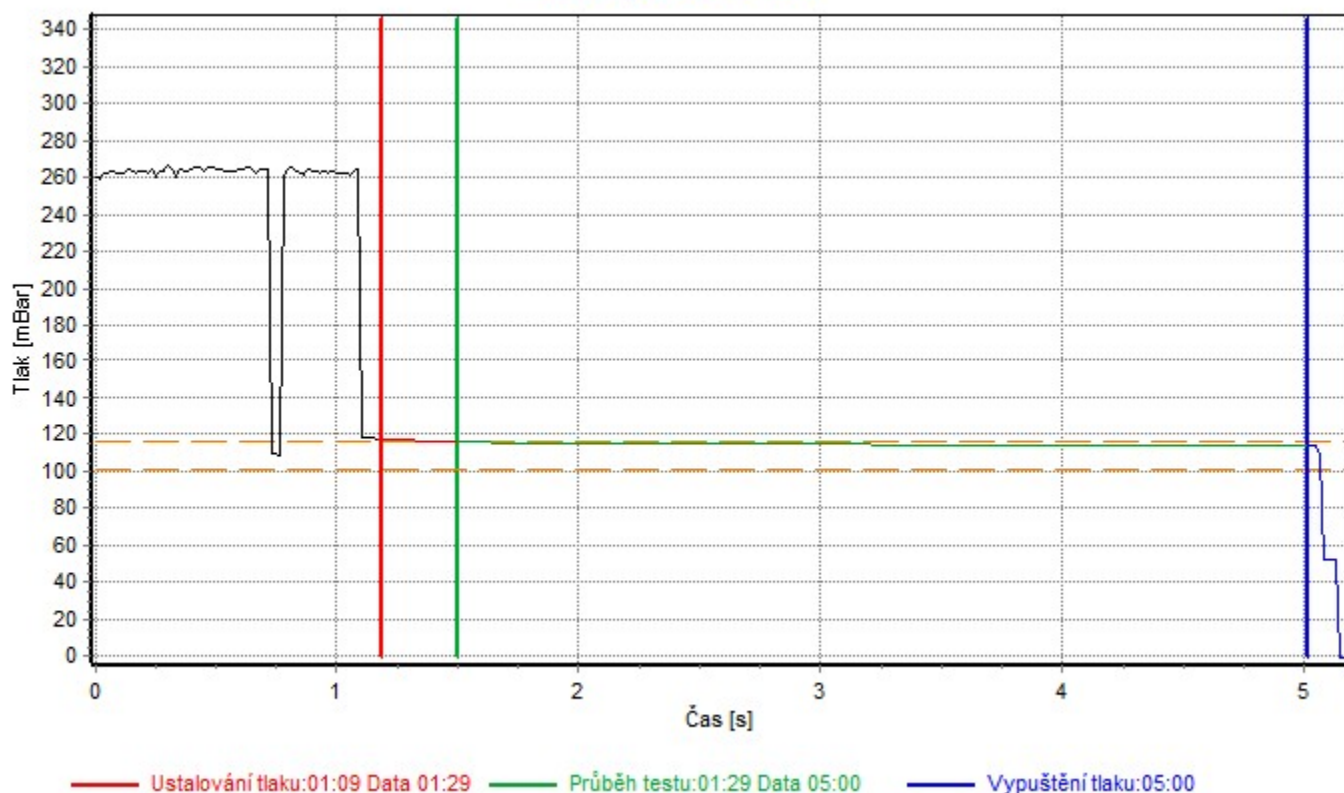


Název úseku: **STOKA B, ŠB-11a_ŠB-10**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-11a**
 K šacht : **ŠB-10**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **35,4 m**
 Zkouška byla provedena **10.03.2022** ve **7:45:48** hodin.

Test : **30**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Poátení p etlak: **115,928 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skute ná ztráta: **1,87 mBar**
 Doba ustálení: **0:20 min**
 Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**
 Skute ná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

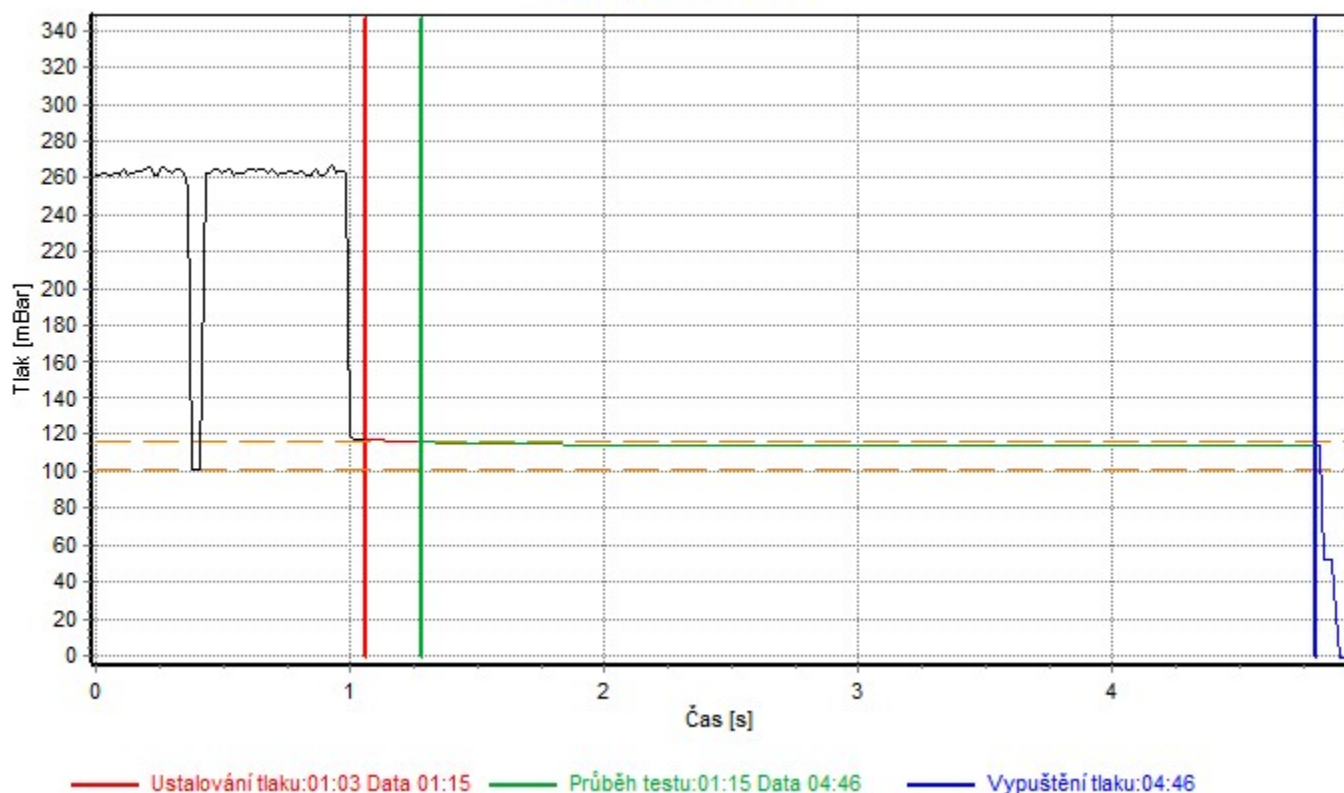
Imos Brno a.s., 62700 Brno- ernovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha



Název úseku: **STOKA B, ŠB-11_ŠB-11a**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-11**
 K šacht : **ŠB-11a**
 Stanovišť :
 M sto: **P edslav**
 Ulice: **STOKA B**

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

Graf - průběh testu



Plán:

Test .: **31**Materiál: **Polypropylén**Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**Vnit ní ochrana: **Žádná**Po áte ní p etlak: **115,946 mBar**Profil potrubí: **Kruhový**P ípustná ztráta: **15 mBar**Pr m r: **250 mm**Skute ná ztráta: **2,44 mBar**Délka zkušební trati: **5,3 m**Doba ustálení: **0:14 min**Zkouška byla provedena **10.03.2022** ve **8:13:03** hodin.Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**Skute ná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

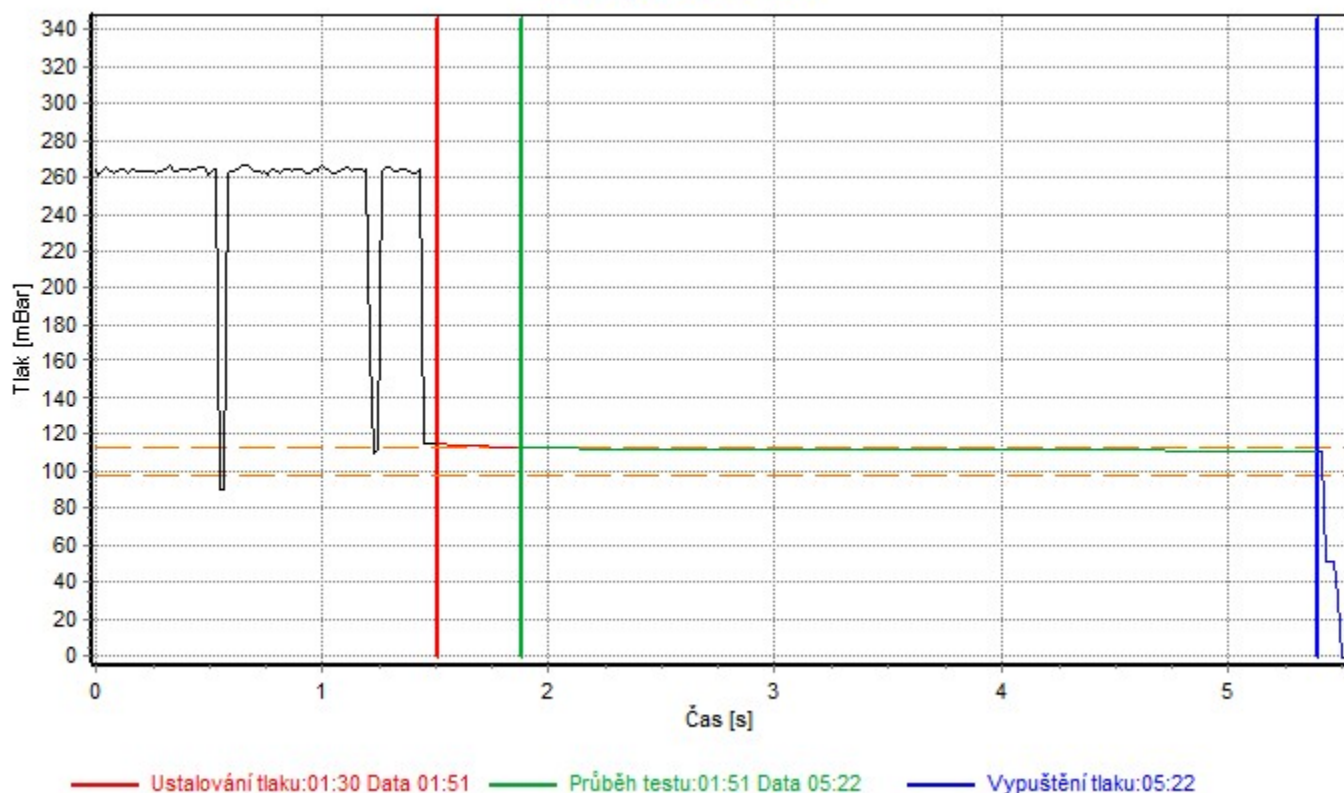
Imos Brno a.s., 62700 Brno- ernovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha



Název úseku: **STOKA B, ŠB-10_ŠB-9**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-10**
 K šacht : **ŠB-9**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B**

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**

Graf - průběh testu



Plán:

Test : **32**Materiál: **Polypropylén**Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**Vnit ní ochrana: **Žádná**Po áte ní p etlak: **112,754 mBar**Profil potrubí: **Kruhový**P ípustná ztráta: **15 mBar**Pr m r: **250 mm**Skute ná ztráta: **1,8 mBar**Délka zkušební trati: **40,2 m**Doba ustálení: **0:23 min**Zkouška byla provedena **10.03.2022** ve **8:36:04** 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

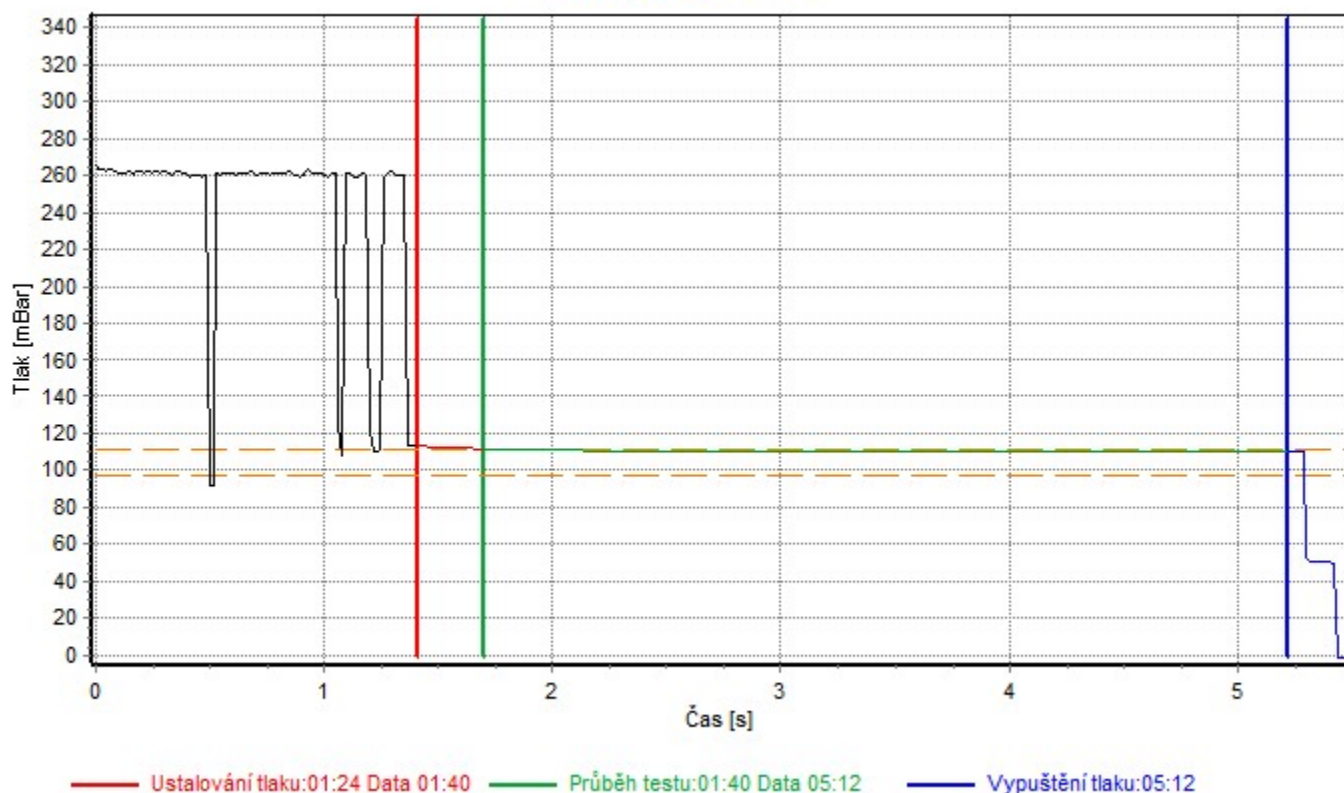


Název úseku: **STOKA B, ŠB-9_ŠB-8**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-9**
 K šacht : **ŠB-8**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **24,1 m**
 Zkouška byla provedena **10.03.2022** ve **9:02:12** hodin.

Test .: **33**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požádaný p etlak: **111,616 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **1,99 mBar**
 Doba ustálení: **0:18 min**
 Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**
 Skutečná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

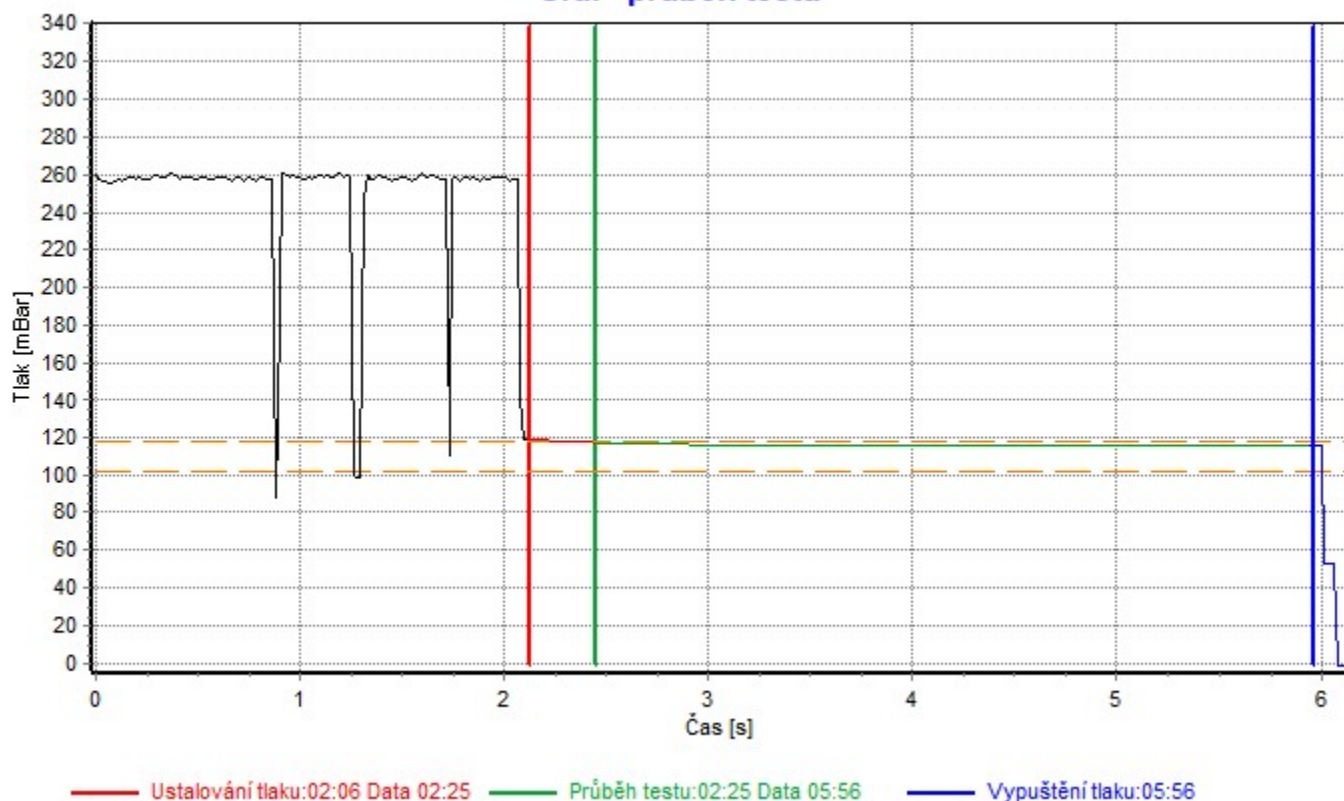
Imos Brno a.s., 62700 Brno- ernovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha



Název úseku: **STOKA B, ŠB-8_ŠB-7**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-8**
 K šacht : **ŠB-7**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B**

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**

Graf - průběh testu



Plán:

Test : **34**Materiál: **Polypropylén**Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**Vnit ní ochrana: **Žádná**Po áte ní p etlak: **117,046 mBar**Profil potrubí: **Kruhový**P ípustná ztráta: **15 mBar**Pr m r: **250 mm**Skute ná ztráta: **2,1 mBar**Délka zkušební trati: **17,6 m**Doba ustálení: **0:20 min**Zkouška byla provedena **10.03.2022** ve **9:31:39** hodin.Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**Skute ná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

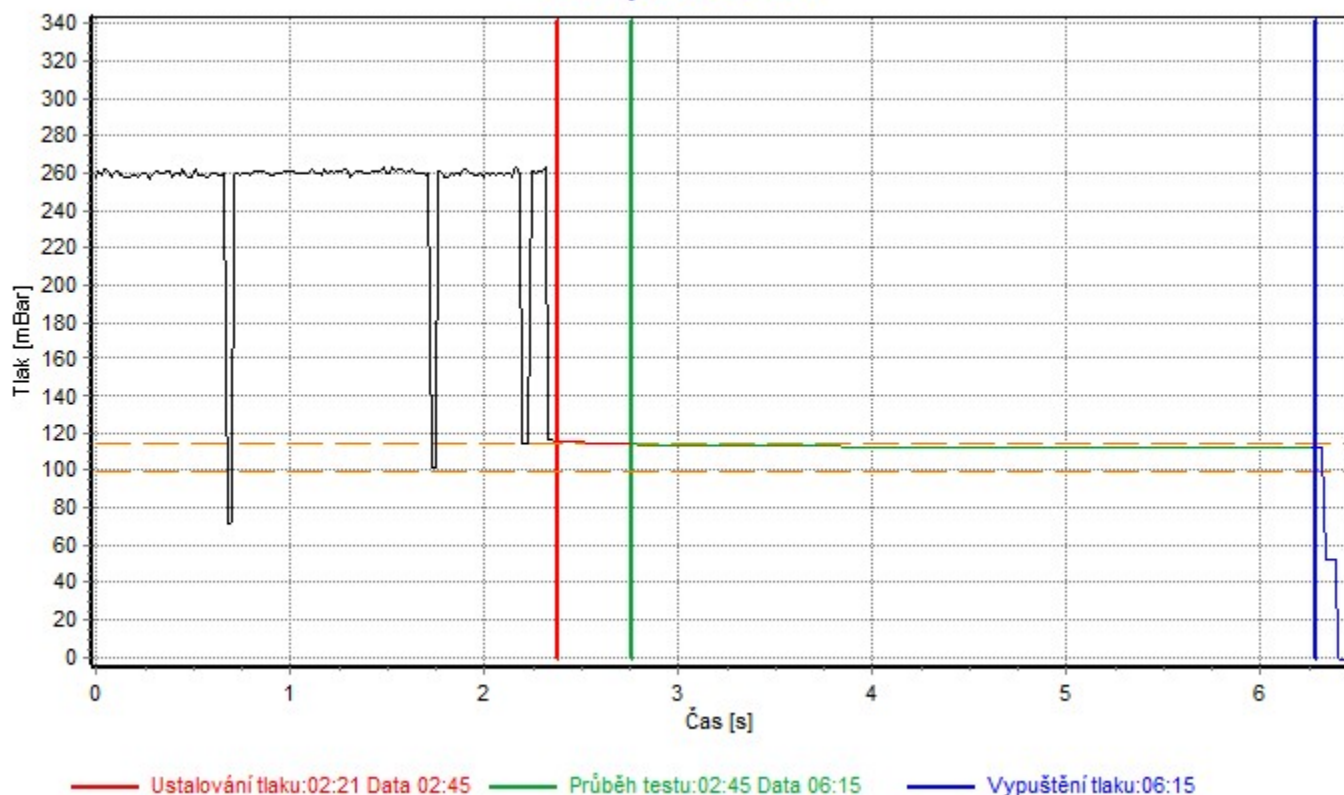
Imos Brno a.s., 62700 Brno- ernovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha



Název úseku: **STOKA B, ŠB-6_ŠB-5**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-6**
 K šacht : **ŠB-5**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B**

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**

Graf - průběh testu



Plán:

Test : **36**Materiál: **Polypropylén**Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**Vnit ní ochrana: **Žádná**Po áte ní p etlak: **113,964 mBar**Profil potrubí: **Kruhový**P ípustná ztráta: **15 mBar**Pr m r: **250 mm**Skute ná ztráta: **1,84 mBar**Délka zkušební trati: **44,4 m**Doba ustálení: **0:24 min**Zkouška byla provedena **10.03.2022** ve **10:31:51** 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

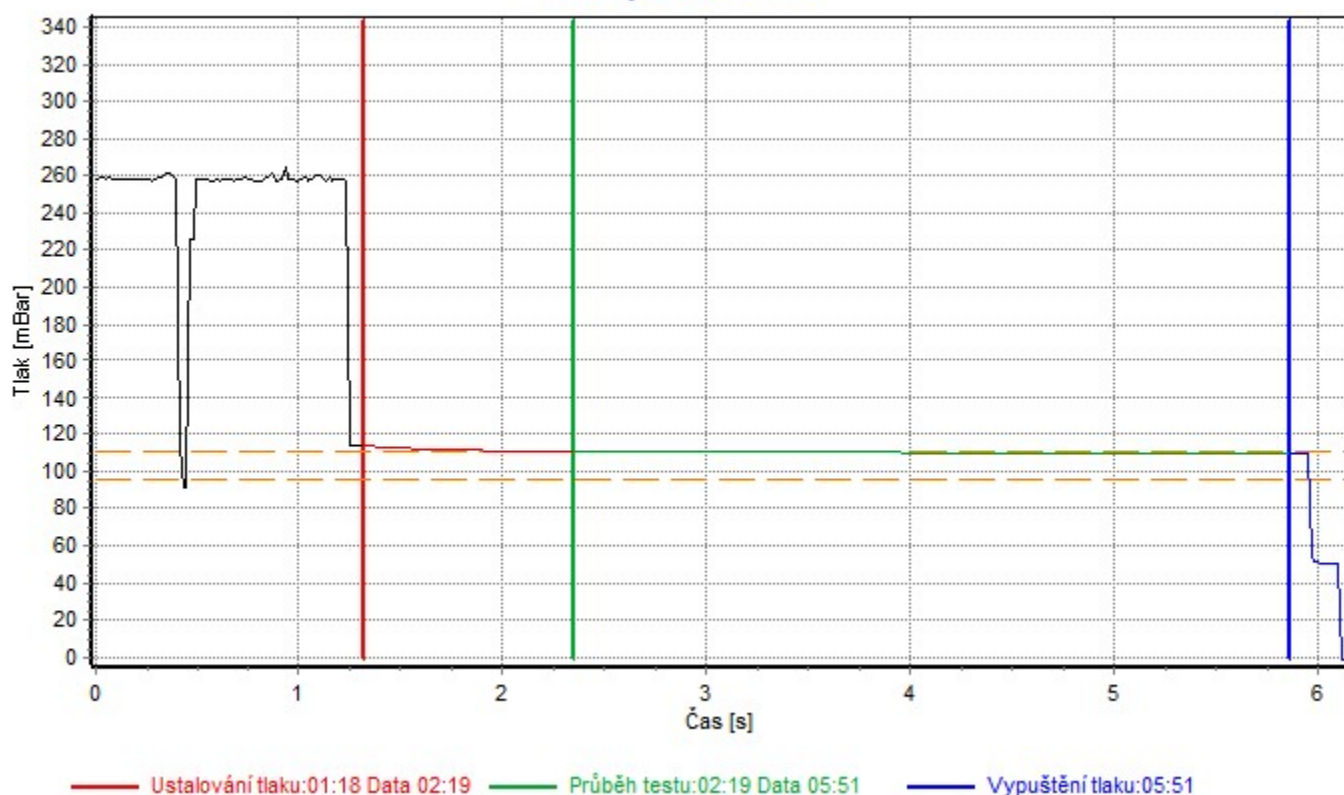


Název úseku: **STOKA B, ŠB-5_ŠB-4**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-5**
 K šacht : **ŠB-4**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **39,5 m**
 Zkouška byla provedena **10.03.2022** ve **10:56:57** hodin.

Test .: **37**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Poátení p etlak: **110,688 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skute ná ztráta: **0,94 mBar**
 Doba ustálení: **1:3 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

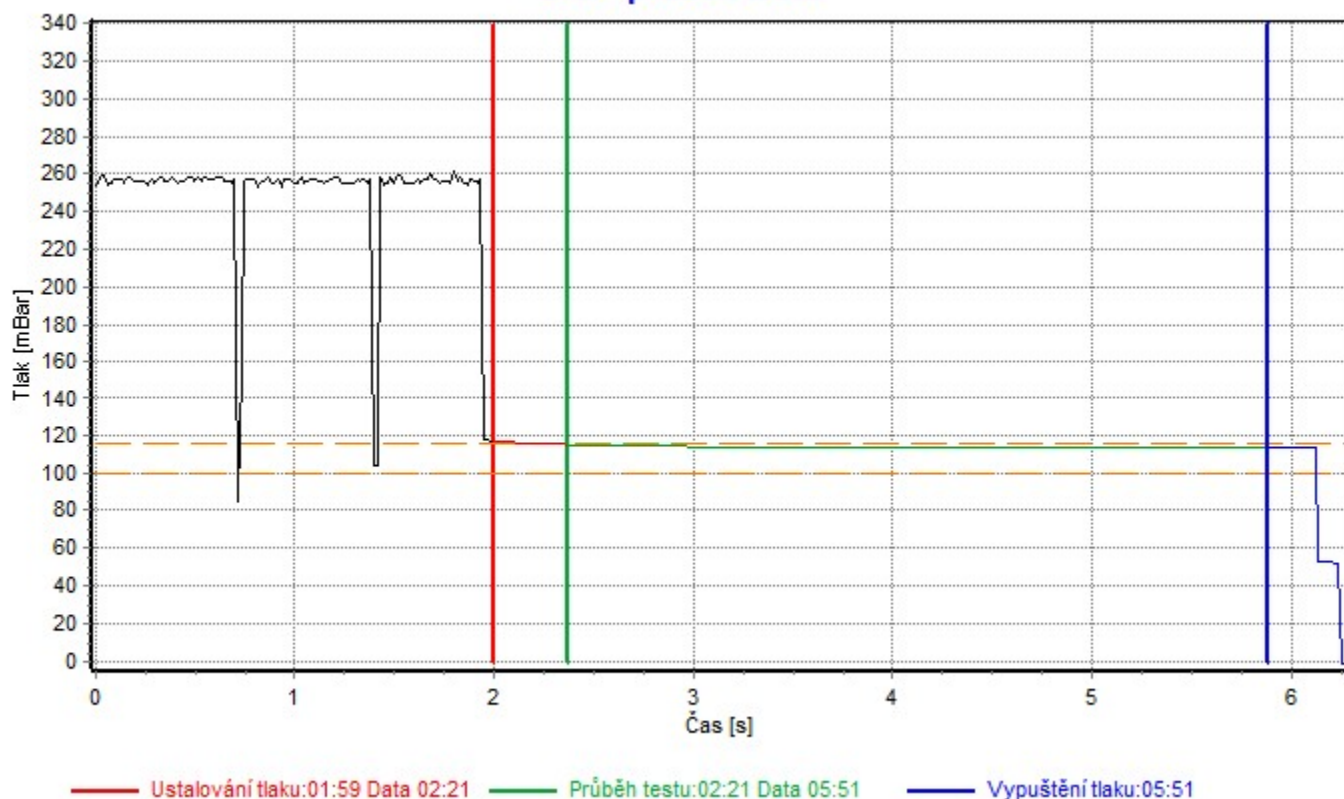


Název úseku: **STOKA B, ŠB-4_ŠB-3**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-4**
 K šacht : **ŠB-3**
 Stanovišť :
 M sto: **P edslav**
 Ulice: **STOKA B**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **50,5 m**
 Zkouška byla provedena **10.03.2022** ve **11:22:41** hodin.

Test .: **38**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Poátení p etlak: **115,13 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **1,95 mBar**
 Doba ustálení: **0:23 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

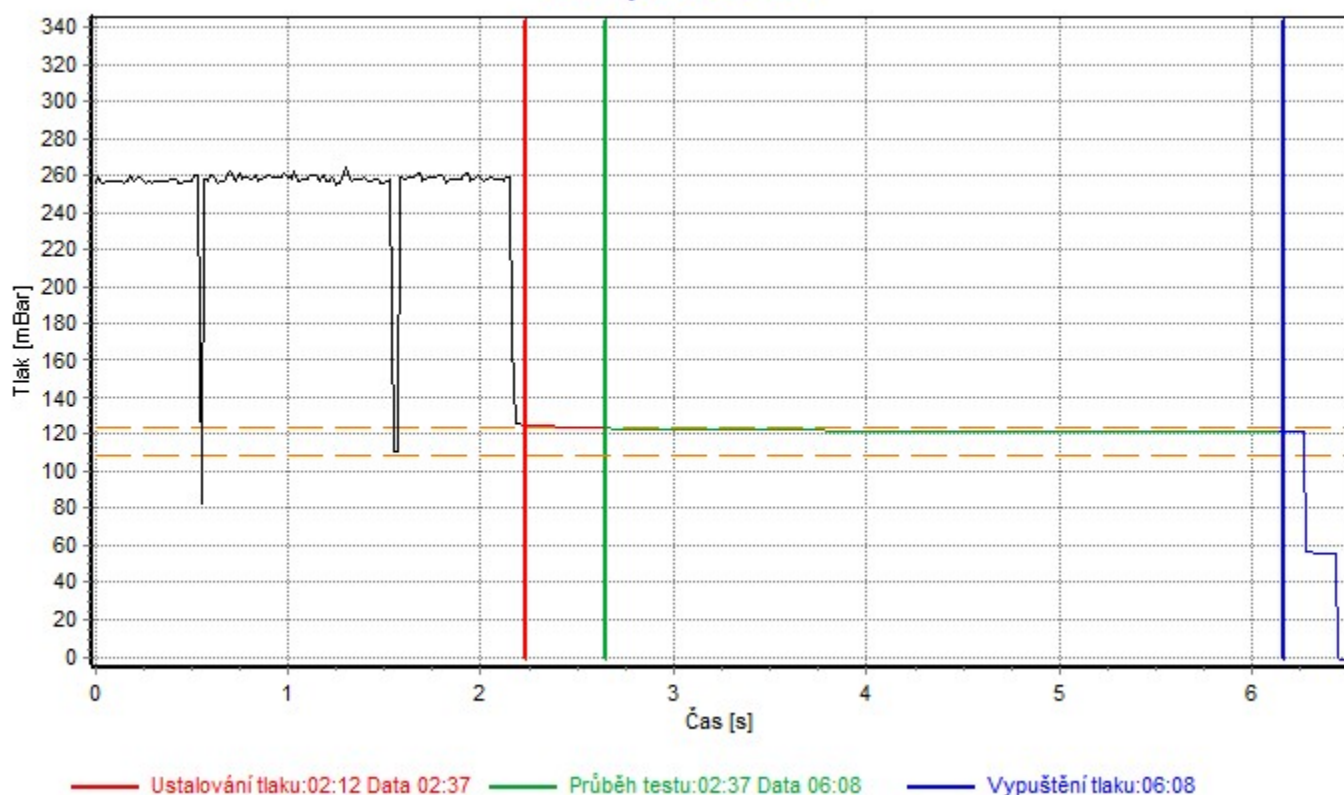


Název úseku: **STOKA B, ŠB-3_ŠB-2**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-3**
 K šacht : **ŠB-2**
 Stanovišť :
 M sto: **P edslav**
 Ulice: **STOKA B**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **17,5 m**
 Zkouška byla provedena **10.03.2022** ve **11:52:55** hodin.

Test .: **39**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Poátení p etlak: **123,024 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skute ná ztráta: **1,79 mBar**
 Doba ustálení: **0:26 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

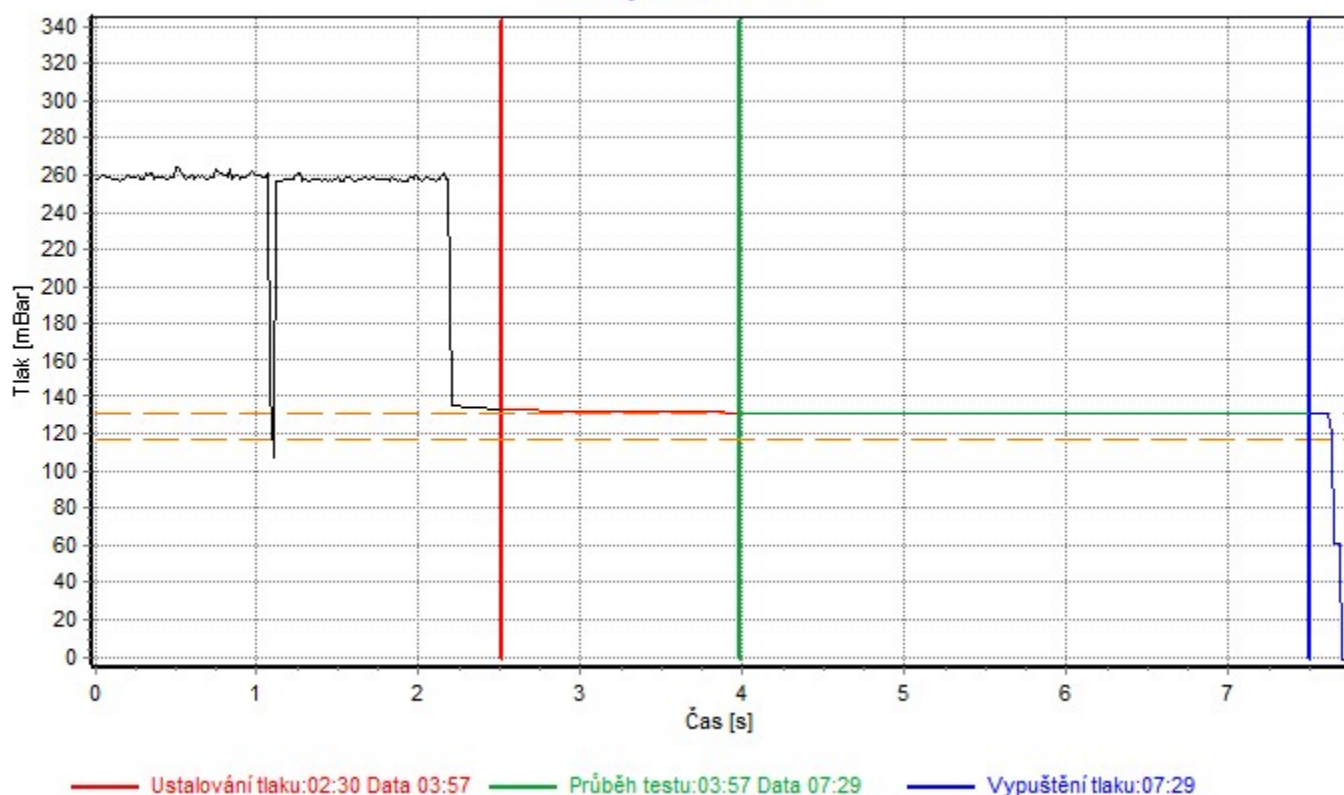


Název úseku: **STOKA B, ŠB-2_ŠB-1**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-2**
 K šacht : **ŠB-1**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **21,2 m**
 Zkouška byla provedena **10.03.2022** ve **13:05:46** hodin.

Test : **40**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požádaný p etlak: **131,35 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **0,81 mBar**
 Doba ustálení: **1:29 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

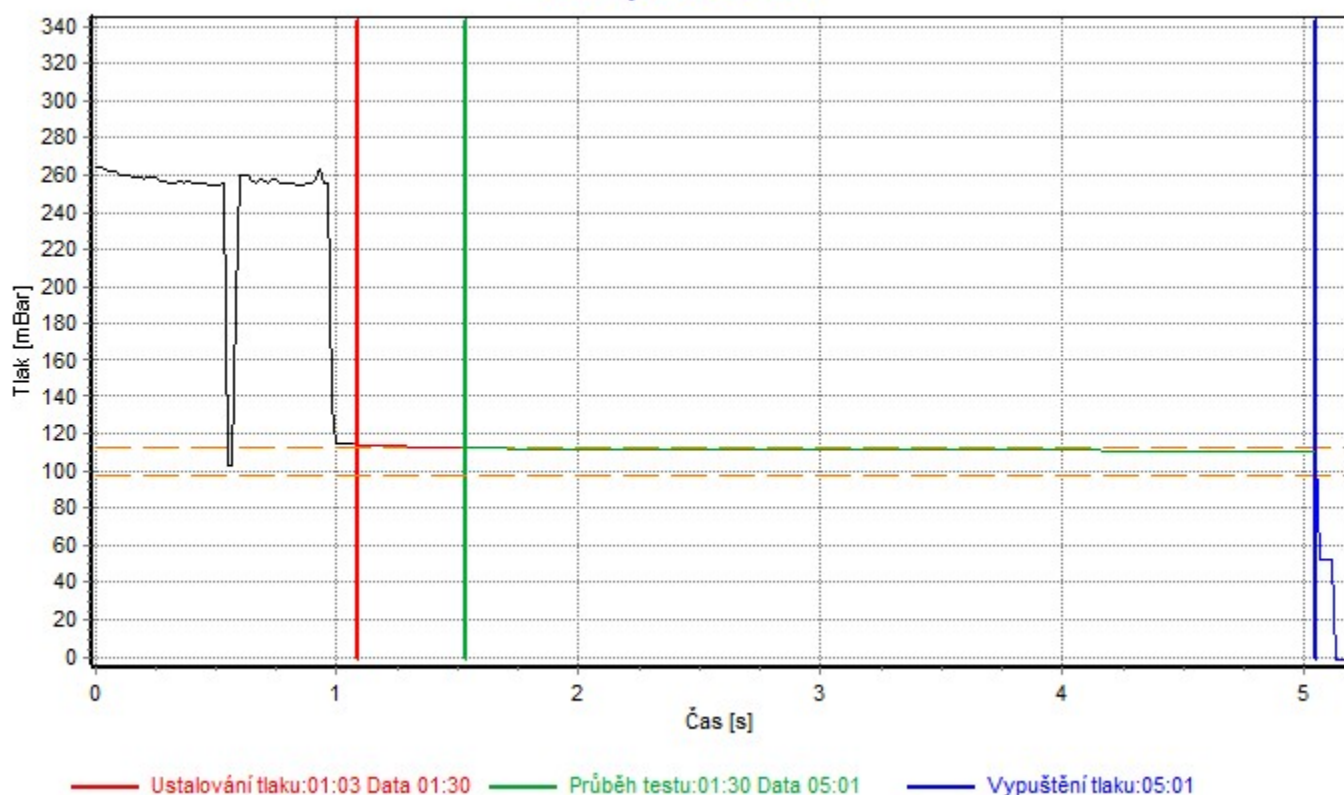


Název úseku: **STOKA B, ŠB-1_ŠA-6**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-1**
 K šacht : **ŠA-6**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **29,1 m**
 Zkouška byla provedena **10.03.2022** ve **13:42:34** hodin.

Test .: **41**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požádaný p etlak: **112,351 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **1,61 mBar**
 Doba ustálení: **0:28 min**
 Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**
 Skutečná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

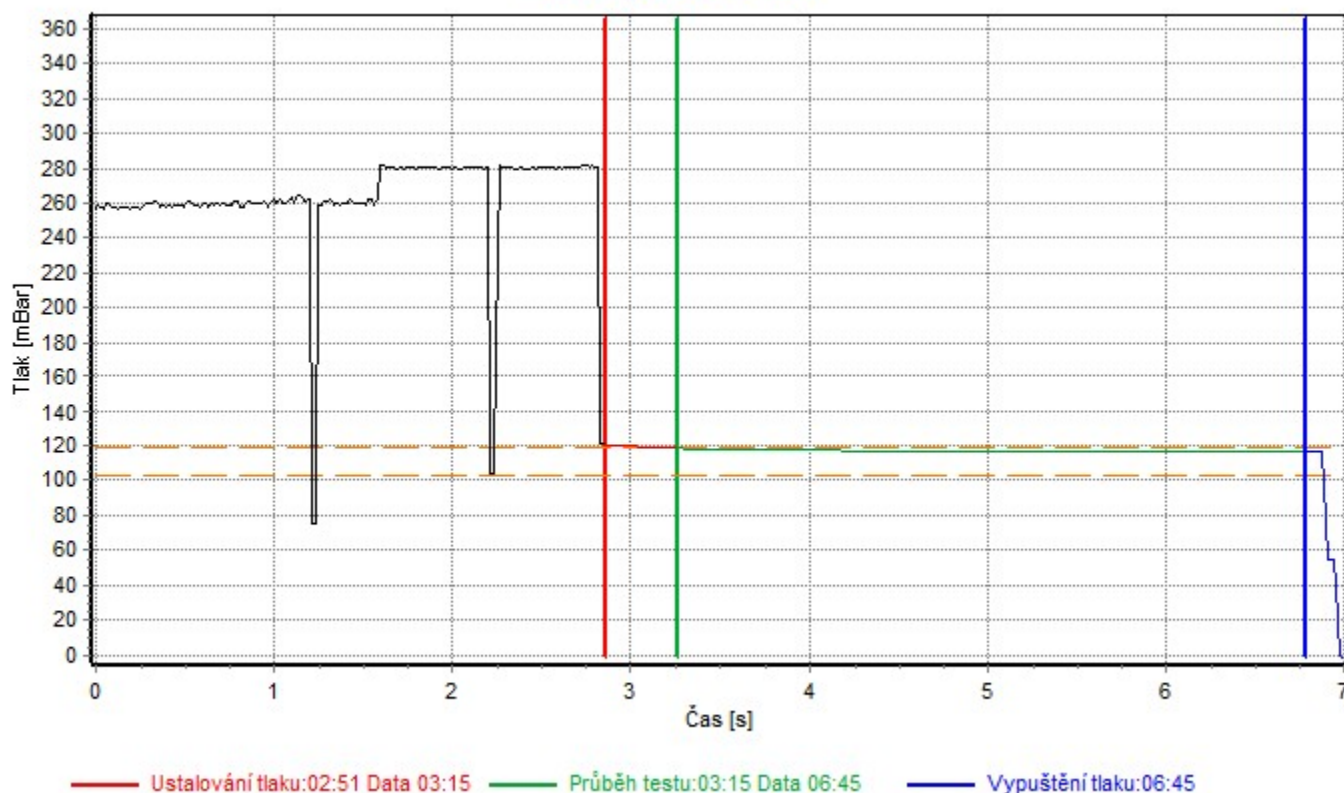
Imos Brno a.s., 62700 Brno- ernovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha



Název úseku: **STOKA A, ŠA-7_ŠA-6**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠA-7**
 K šacht : **ŠA-6**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B**

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**

Graf - průběh testu



Plán:

Test .: **42**Materiál: **Polypropylén**Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**Vnit ní ochrana: **Žádná**Po áte ní p etlak: **118,35 mBar**Profil potrubí: **Kruhový**P ípustná ztráta: **15 mBar**Pr m r: **250 mm**Skute ná ztráta: **1,96 mBar**Délka zkušební trati: **11,2 m**Doba ustálení: **0:25 min**Zkouška byla provedena **10.03.2022** ve **14:24:53** 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

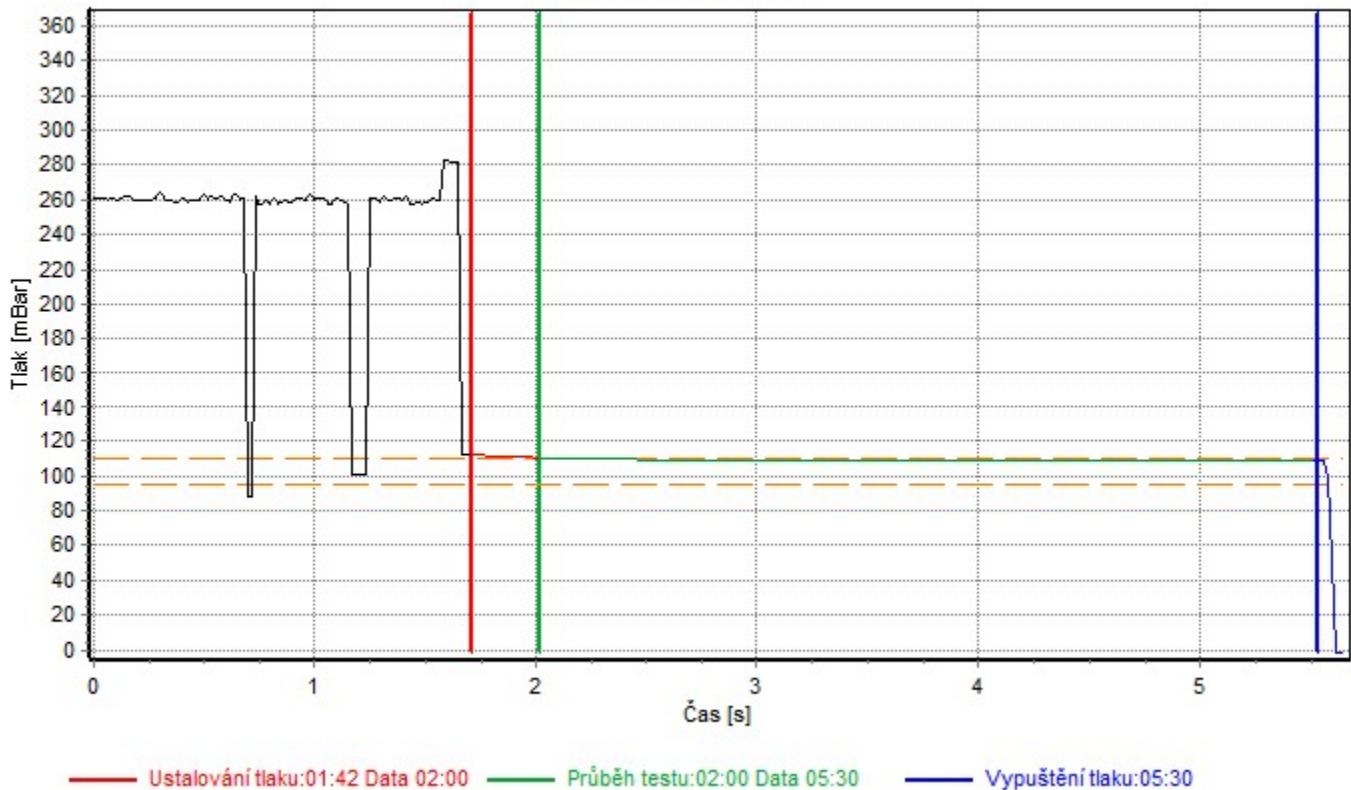


Název úseku: **STOKA A, ŠA-7_ŠA-8**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠA-7**
 K šacht : **ŠA-8**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **46,7 m**
 Zkouška byla provedena **10.03.2022** ve **14:52:53** hodin.

Test : **43**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požádaná p etlak: **110,481 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **2,08 mBar**
 Doba ustálení: **0:19 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

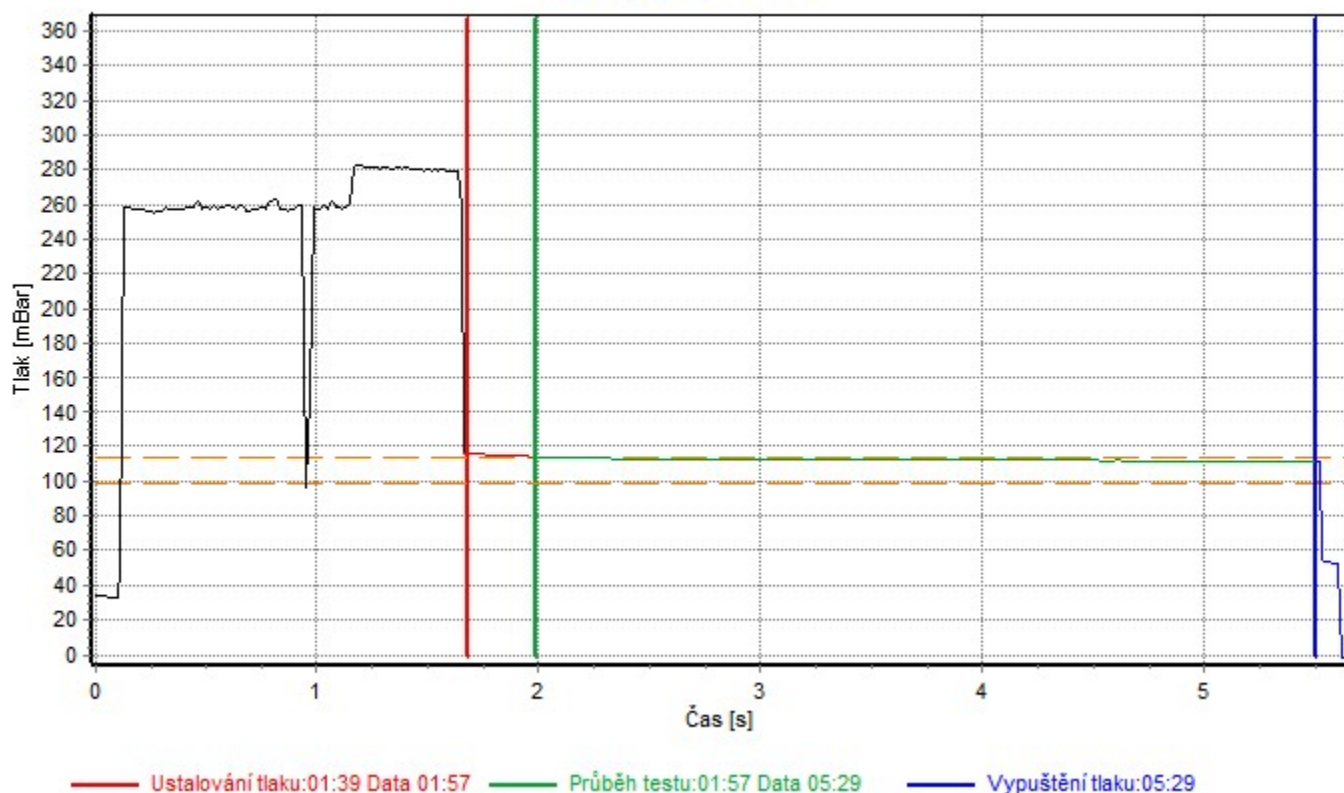


Název úseku: **STOKA A, ŠA-8_ŠA-9**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠA-8**
 K šacht : **ŠA-9**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA A**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **30,5 m**
 Zkouška byla provedena **10.03.2022** ve **15:35:21** hodin.

Test .: **44**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požádaný p etlak: **113,898 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **2,38 mBar**
 Doba ustálení: **0:19 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

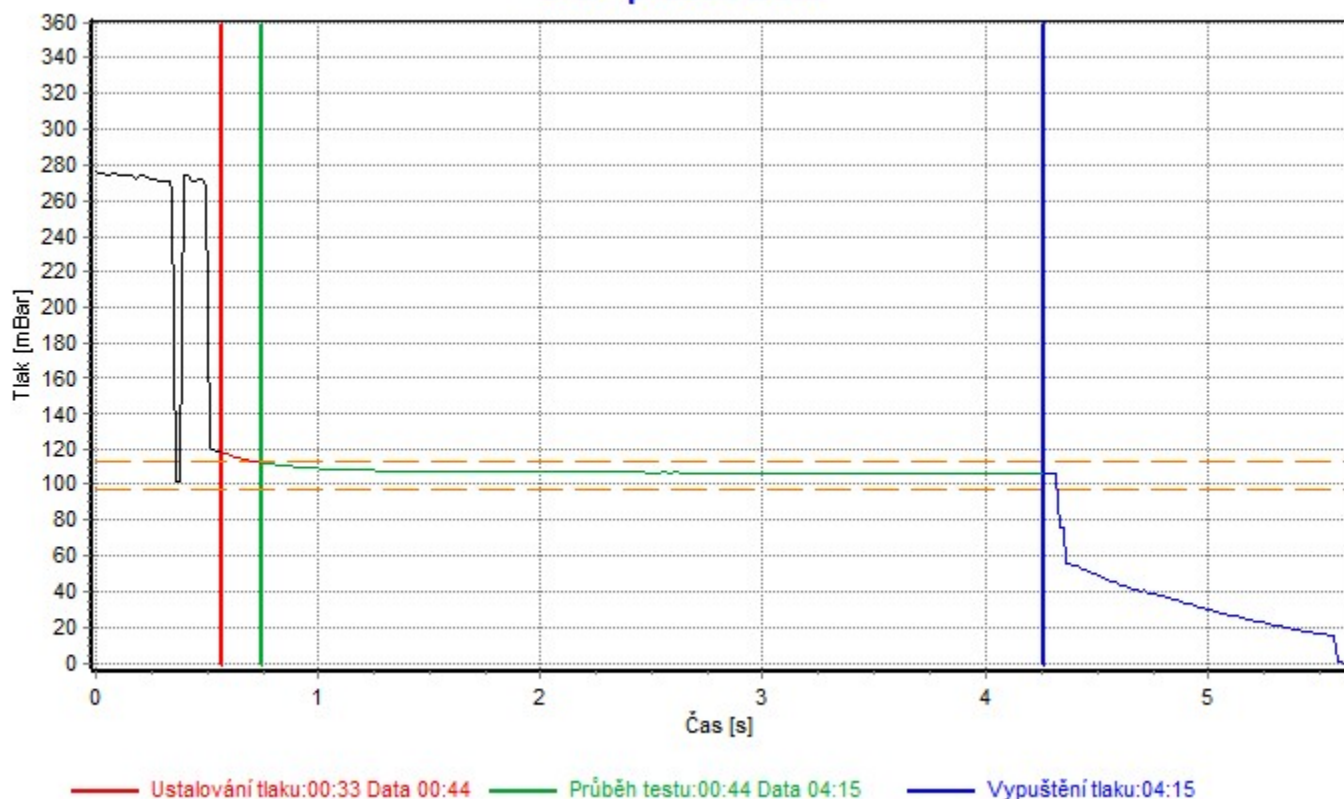


Název úseku: **STOKA B1, ŠB-14_ŠB-13**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-14**
 K šacht : **ŠB-13**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **8 m**
 Zkouška byla provedena **26.05.2022** ve **11:09:49** hodin.

Test .: **46**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Poátení p etlak: **112,389 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skute ná ztráta: **5,91 mBar**
 Doba ustálení: **0:12 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

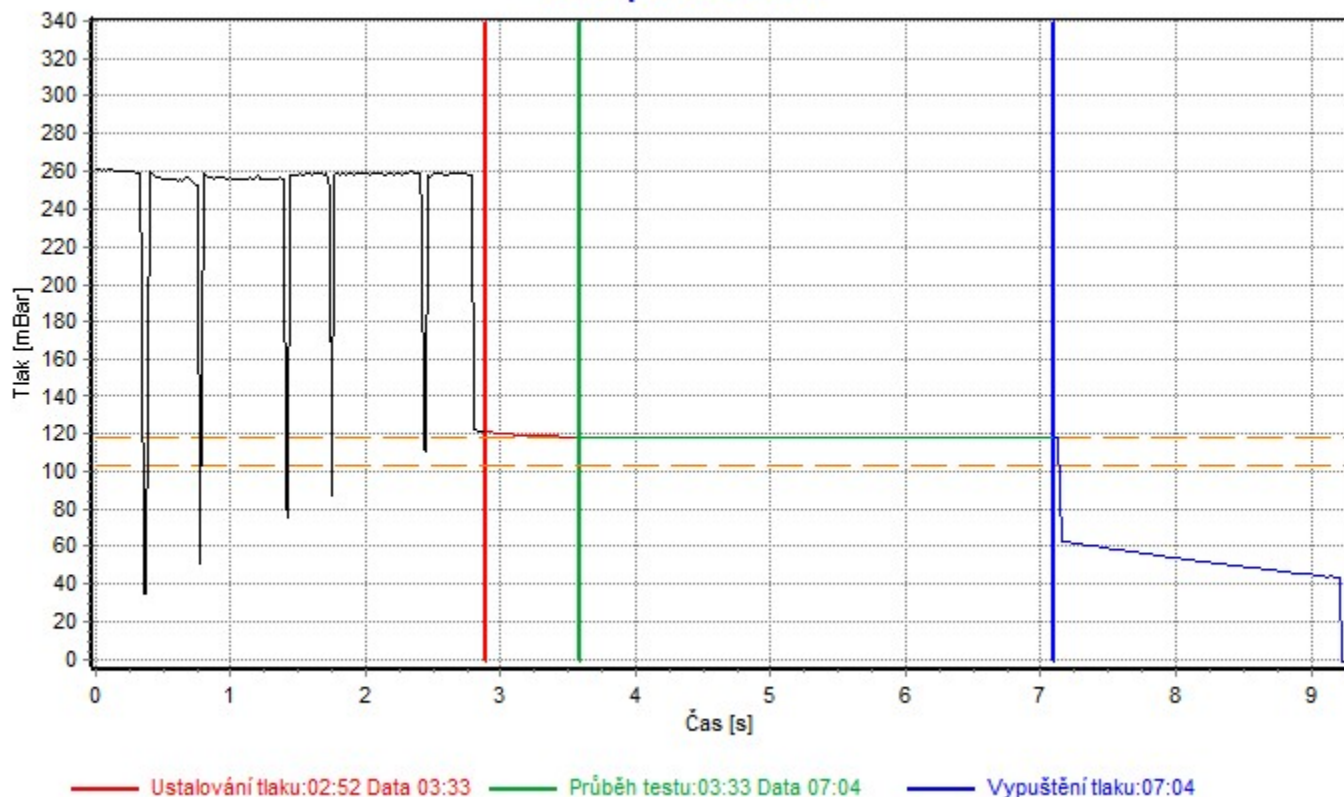


Název úseku: **STOKA B1, ŠB-13_ŠB-12**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-13**
 K šacht : **ŠB-12**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **30,7 m**
 Zkouška byla provedena **26.05.2022** ve **11:28:40** hodin.

Test : **47**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požádaný p etlak: **118,175 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **0,73 mBar**
 Doba ustálení: **0:42 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

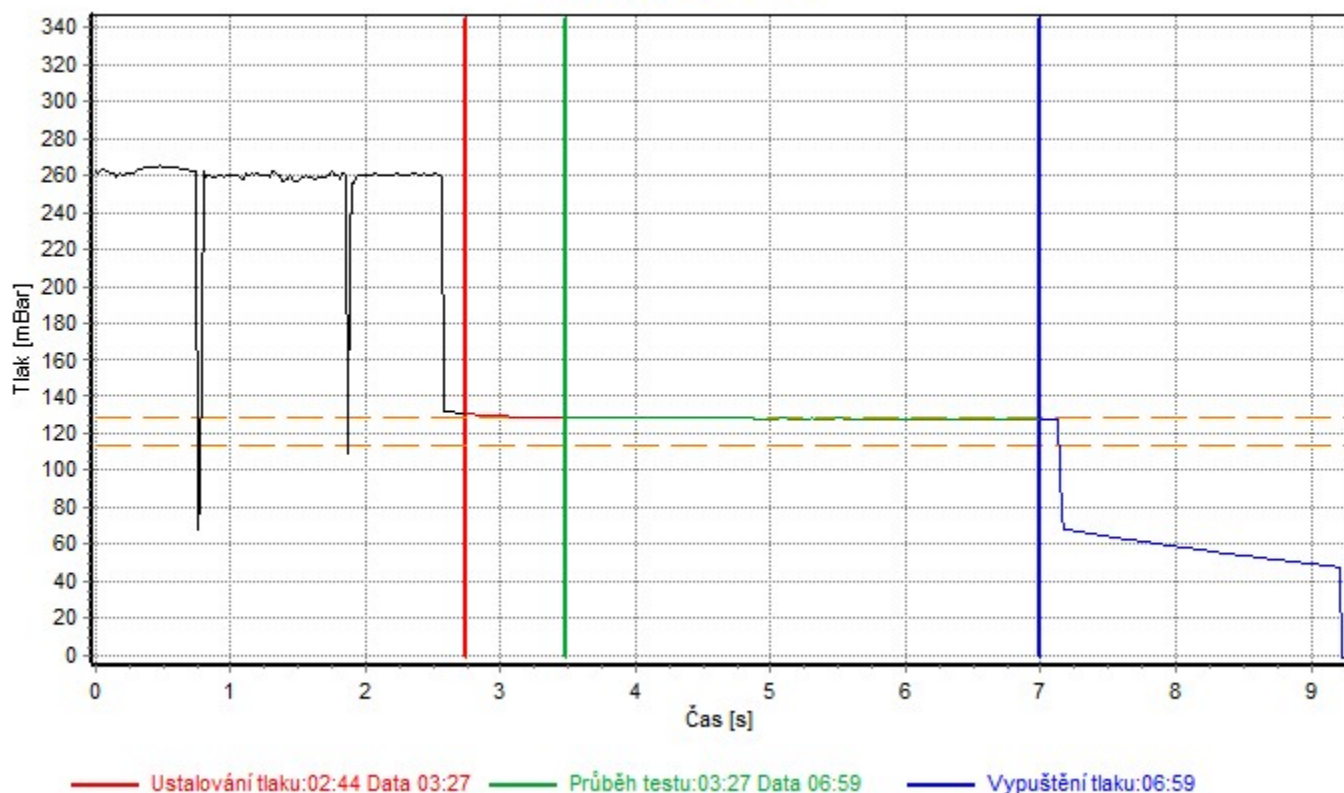


Název úseku: **STOKA B1, ŠB-12_ŠB-11**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-12**
 K šacht : **ŠB-11**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **35,9 m**
 Zkouška byla provedena **26.05.2022** ve **11:42:36** hodin.

Test .: **48**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požádaný p etlak: **128,29 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **0,51 mBar**
 Doba ustálení: **0:45 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

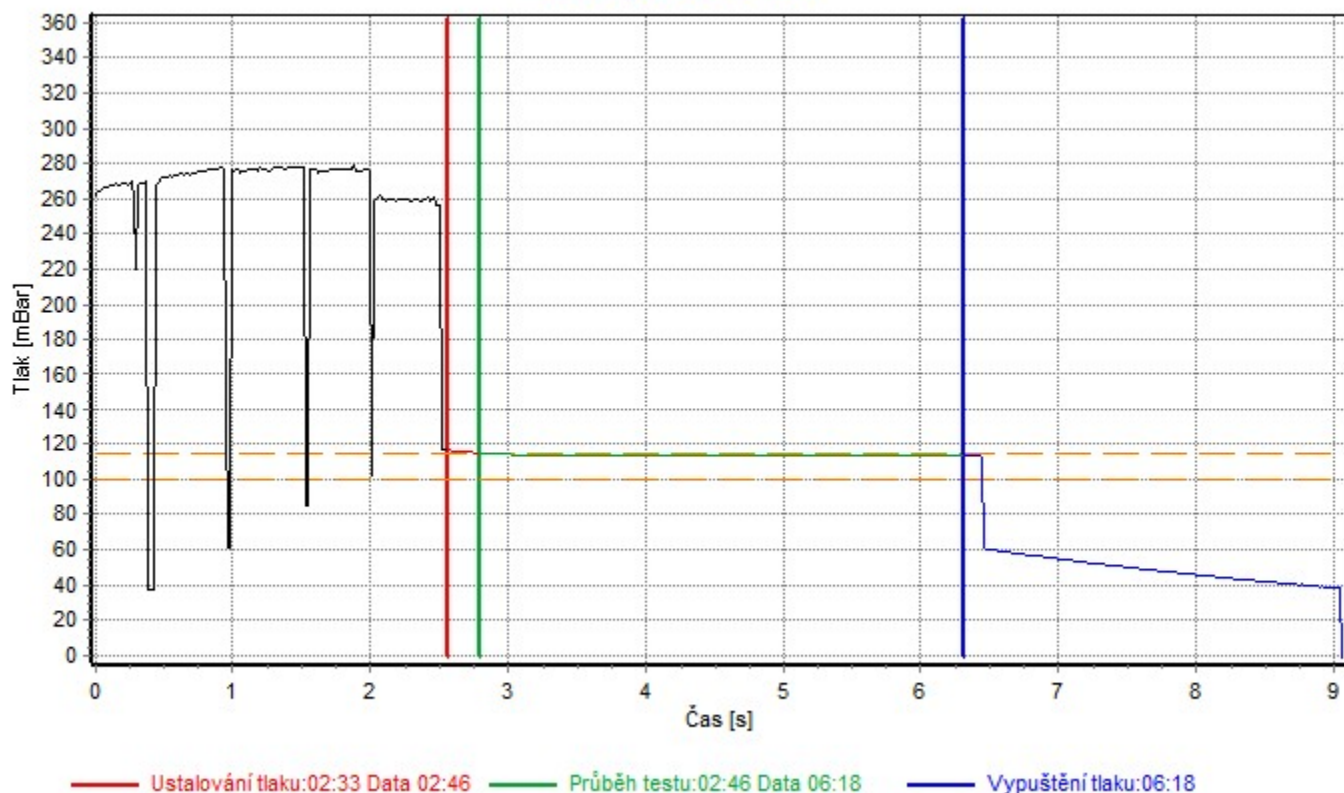


Název úseku: **STOKA B1, ŠB-11_ŠB-10**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-11**
 K šacht : **ŠB-10**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **45 m**
 Zkouška byla provedena **26.05.2022** ve **11:58:50** hodin.

Test .: **49**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požádaný p etlak: **114,825 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **1,91 mBar**
 Doba ustálení: **0:15 min**
 Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**
 Skutečná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

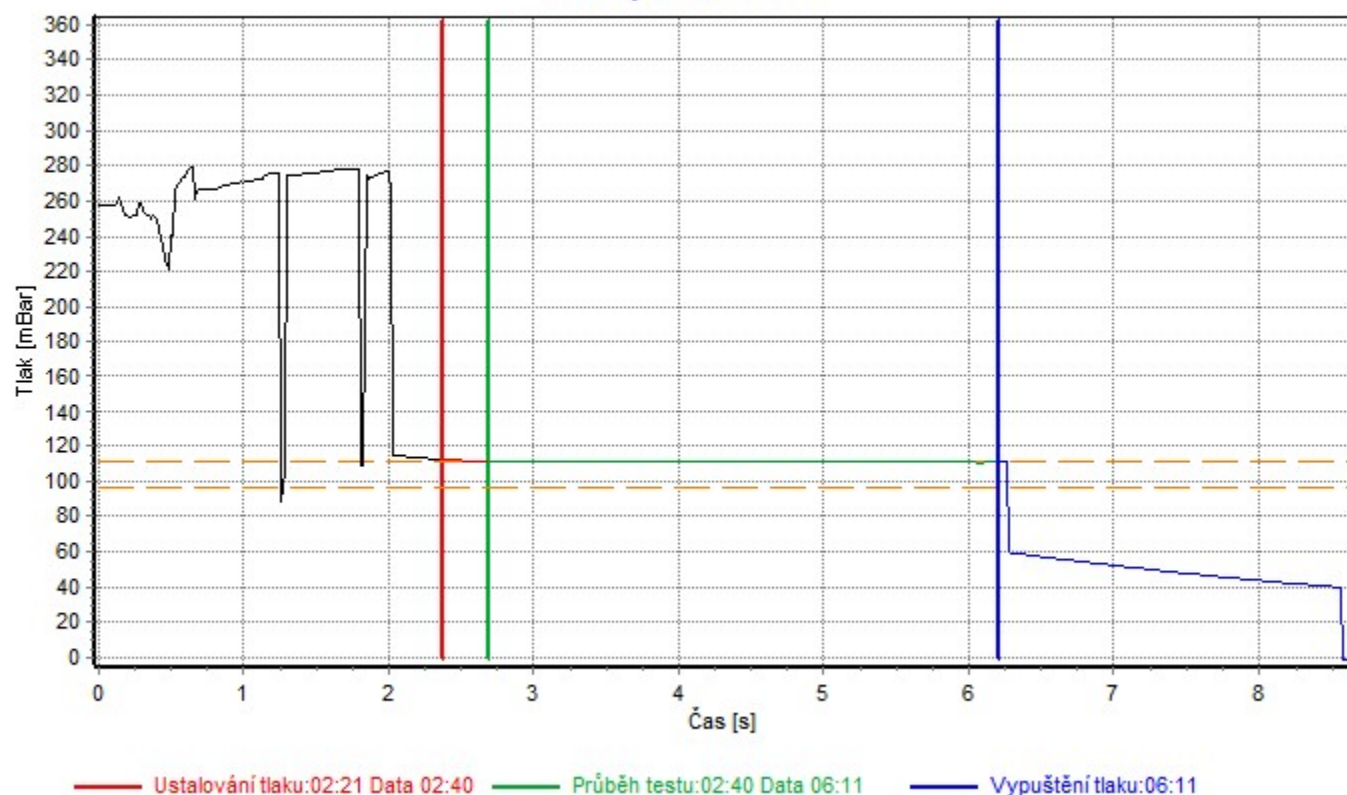
Imos Brno a.s., 62700 Brno- ernovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha



Název úseku: **STOKA B1, ŠB-10_ŠB-9**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-10**
 K šacht : **ŠB-9**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:

Test : **50**Materiál: **Polypropylén**Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**Vnit ní ochrana: **Žádná**Po áte ní p etlak: **111,402 mBar**Profil potrubí: **Kruhový**P ípustná ztráta: **15 mBar**Pr m r: **250 mm**Skute ná ztráta: **0,81 mBar**Délka zkušební trati: **33,6 m**Doba ustálení: **0:20 min**Zkouška byla provedena **26.05.2022** ve **12:11:52** 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

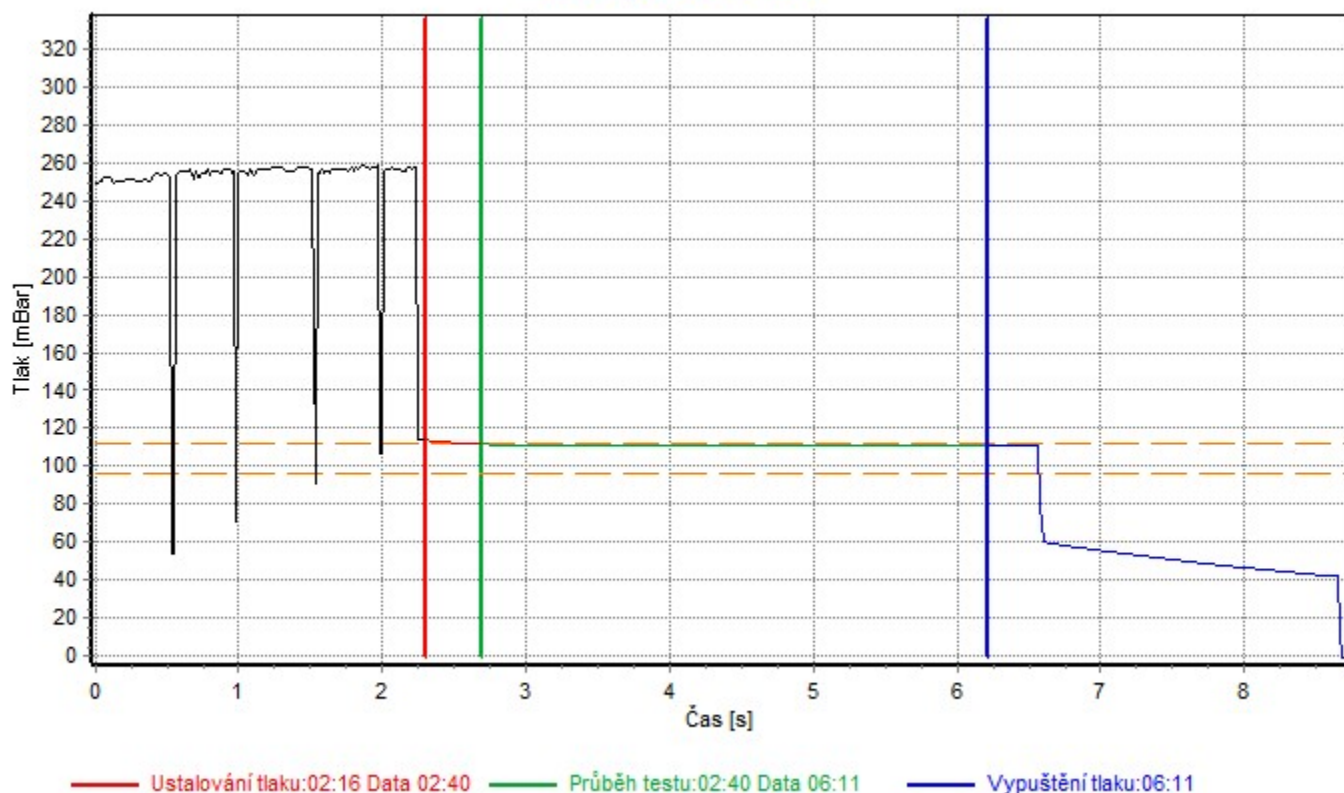


Název úseku: **STOKA B1, ŠB-9_ŠB-8**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-9**
 K šacht : **ŠB-8**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **23,7 m**
 Zkouška byla provedena **26.05.2022** ve **12:42:59** hodin.

Test : **51**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požadovaný p etlak: **111,238 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **1,2 mBar**
 Doba ustálení: **0:25 min**
 Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**
 Skutečná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

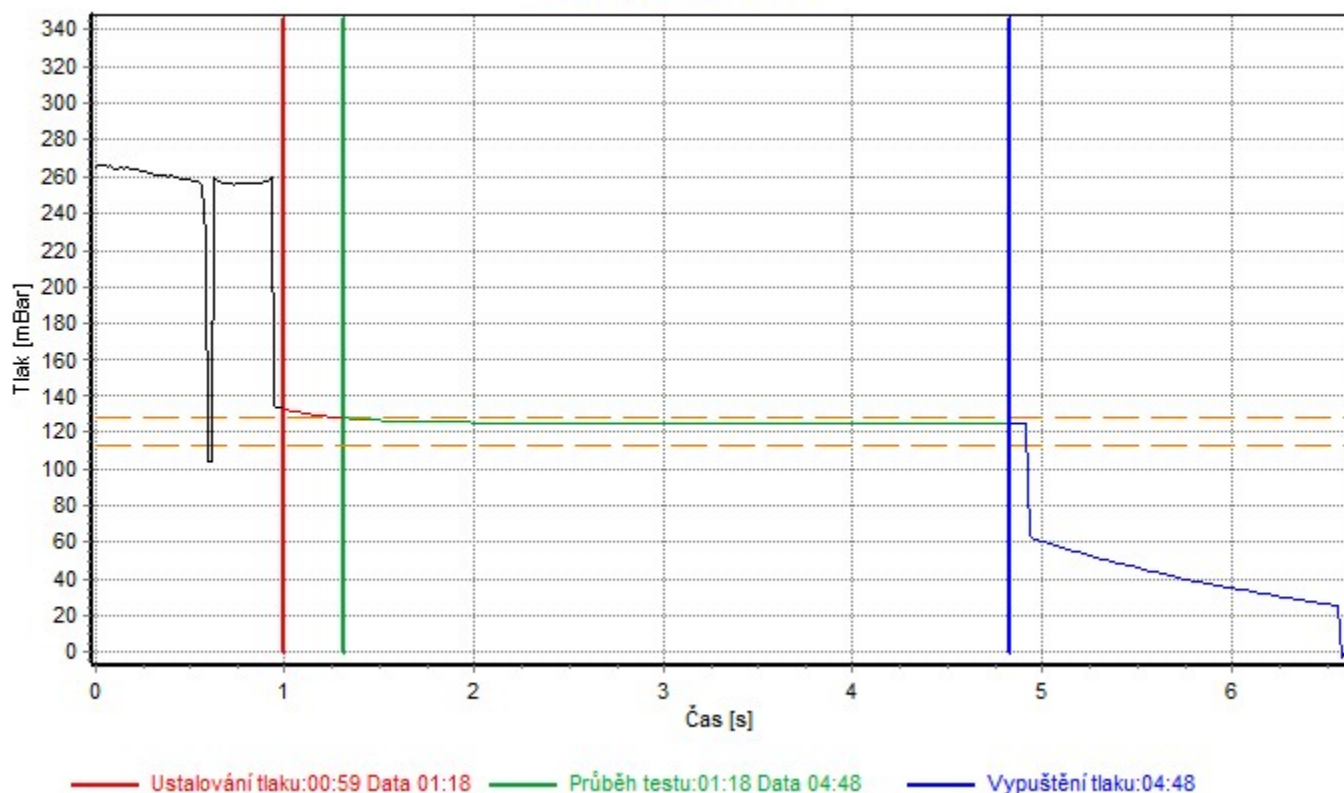
Imos Brno a.s., 62700 Brno- ernovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha



Název úseku: **STOKA B, ŠB-15_ŠB-14**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-15**
 K šacht : **ŠB-14**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B**

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**

Graf - průběh testu



Plán:

Test : **52**Materiál: **Polypropylén**Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**Vnit ní ochrana: **Žádná**Po áte ní p etlak: **127,569 mBar**Profil potrubí: **Kruhový**P ípustná ztráta: **15 mBar**Pr m r: **250 mm**Skute ná ztráta: **2,95 mBar**Délka zkušební trati: **12,8 m**Doba ustálení: **0:20 min**Zkouška byla provedena **26.05.2022** ve **13:49:15** 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

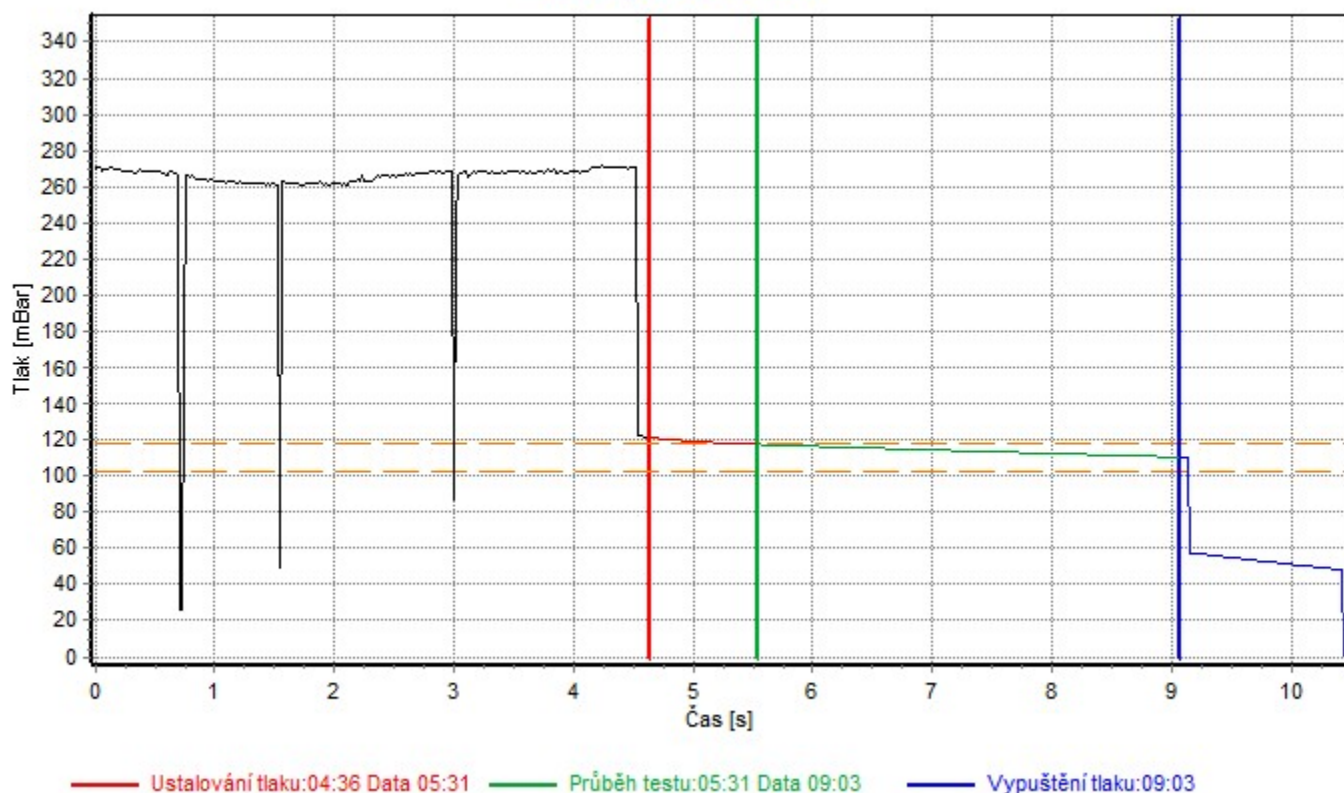


Název úseku: **STOKA B, ŠB-12_ŠB-11**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-12**
 K šacht : **ŠB-11**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **37,3 m**
 Zkouška byla provedena **26.05.2022** ve **14:13:45** hodin.

Test .: **53**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požadovaný p etlak: **117,109 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **7,03 mBar**
 Doba ustálení: **0:56 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

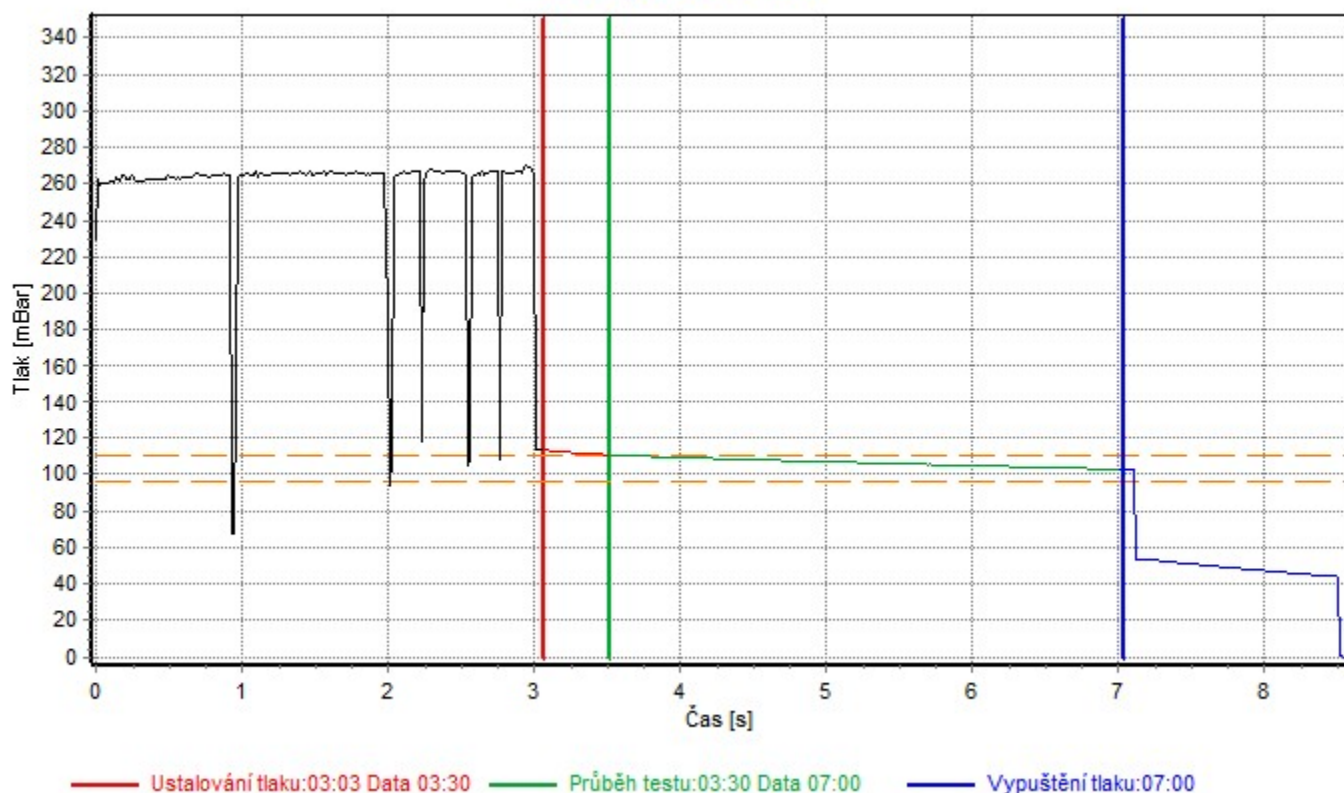


Název úseku: **STOKA B, ŠB-13_ŠB-12**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-13**
 K šacht : **ŠB-12**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **22,6 m**
 Zkouška byla provedena **26.05.2022** ve **14:29:35** hodin.

Test .: **54**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Poáte ní p etlak: **110,562 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skute ná ztráta: **8 mBar**
 Doba ustálení: **0:28 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

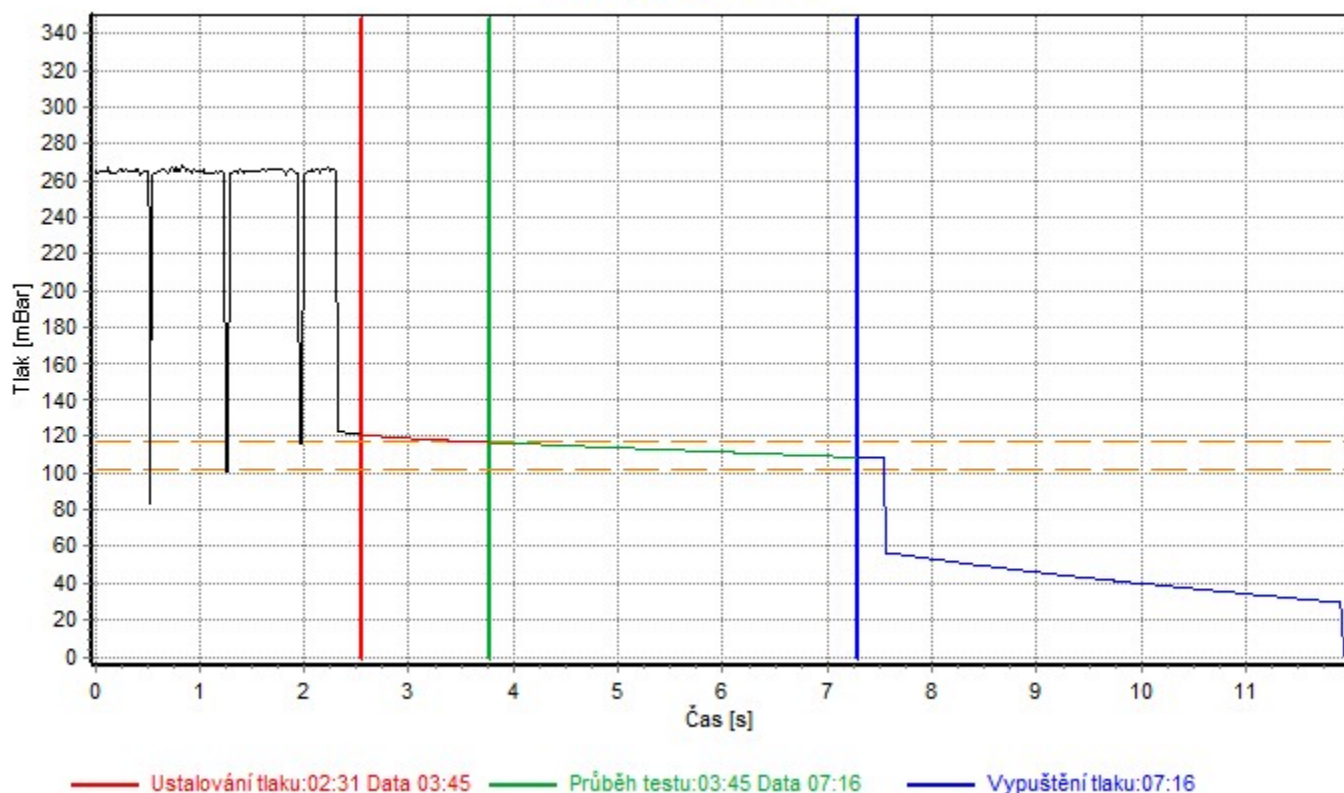


Název úseku: **STOKA B, ŠB-14_ŠB-13**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB-14**
 K šacht : **ŠB-13**
 Stanovišt :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **32,3 m**
 Zkouška byla provedena **26.05.2022** ve **15:00:57** hodin.

Test : **55**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Počáteční p etlak: **116,594 mBar**
 Pípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **8,22 mBar**
 Doba ustálení: **1:15 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-ěrnovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha

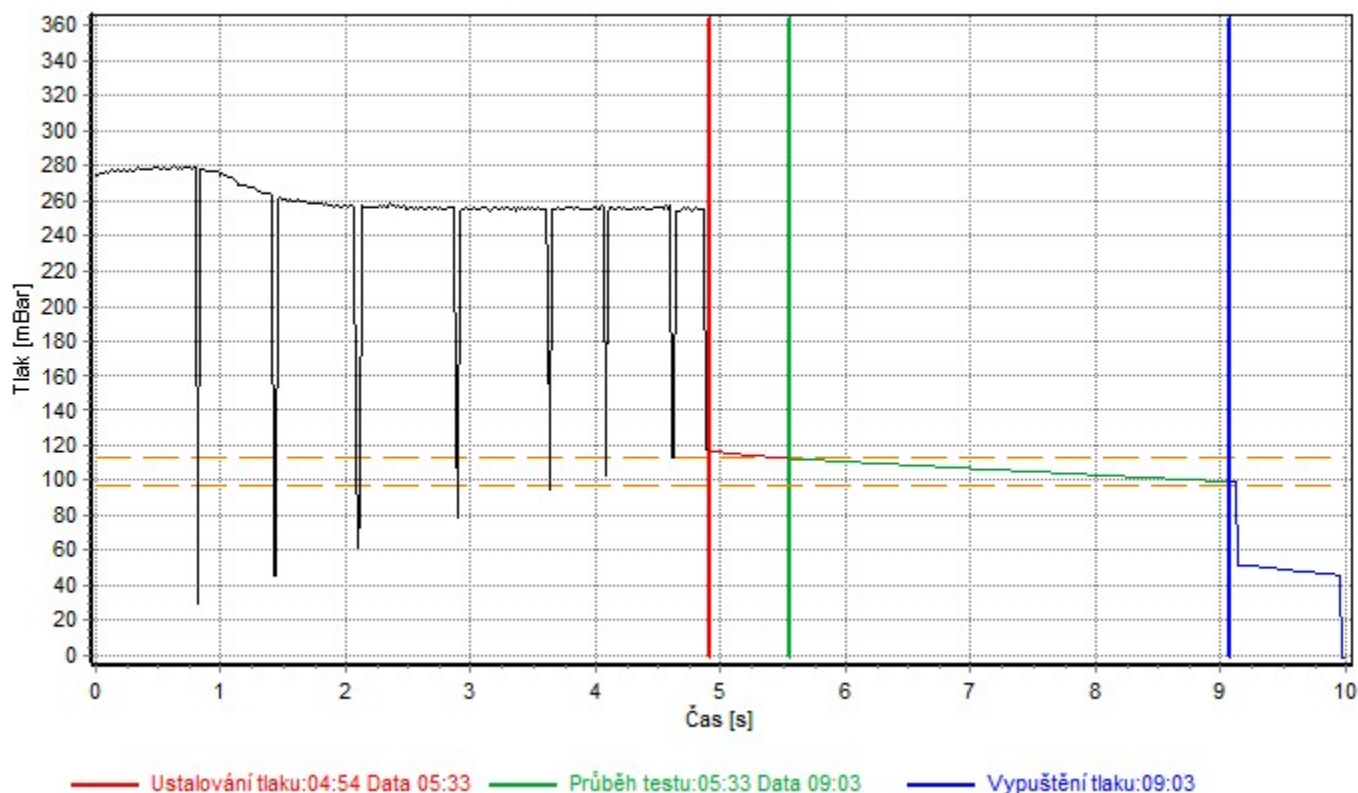


Název úseku: **STOKA B2-1, ŠB2-1-1_ŠB2-3**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB2-3**
 K šacht : **ŠB2-1-1**
 Stanovišť :
 M sto: **P edslav**
 Ulice: **STOKA B2-1**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **39,1 m**
 Zkouška byla provedena **22.06.2022** ve **8:24:37** hodin.

Test .: **56**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požádaný p etlak: **112,399 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **13,3 mBar**
 Doba ustálení: **0:40 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



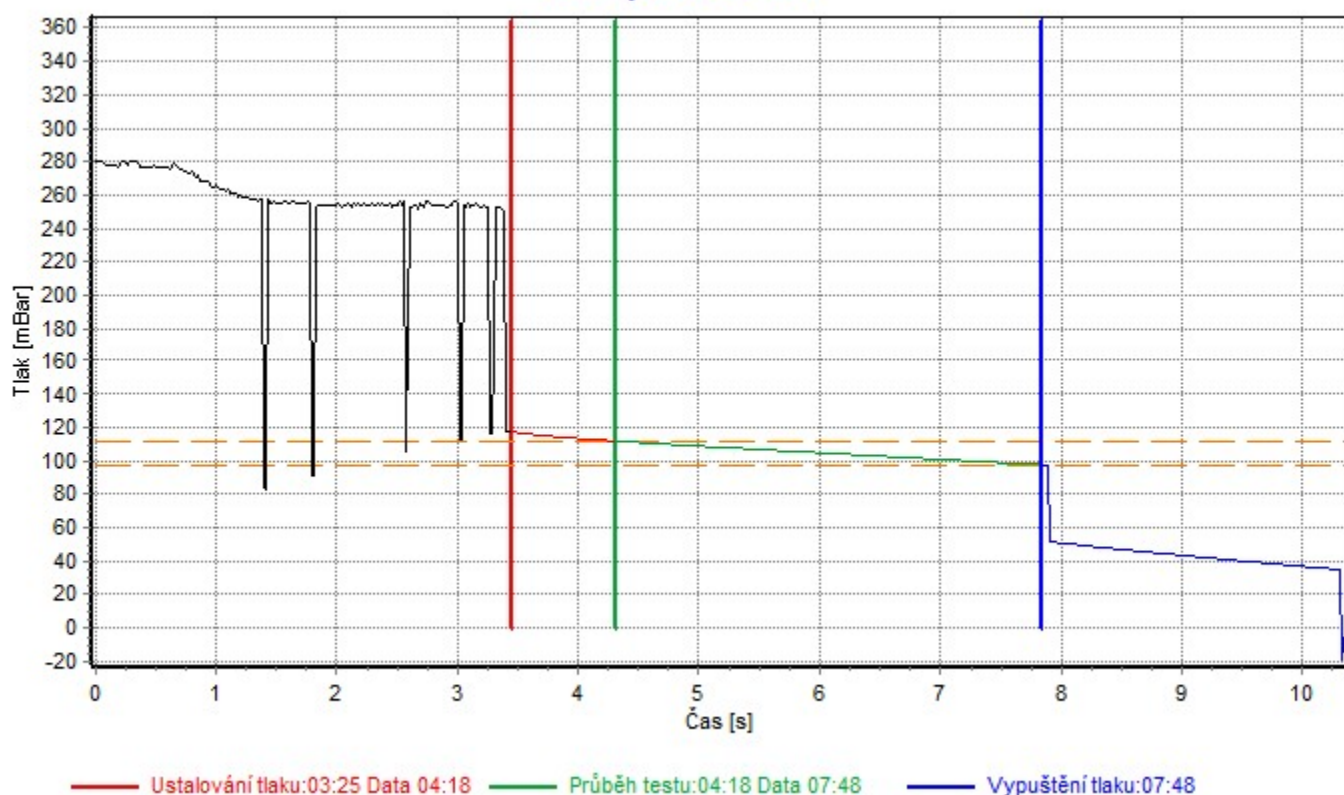
Název úseku: **STOKA B2-1, ŠB2-1-2_ŠB2-1-1**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB2-1-1**
 K šacht : **ŠB2-1-2**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B2-1**

Zkoušející:

Výstroj:

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

Graf - průběh testu



Plán:

Test .:

57Materiál: **Polypropylén**Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**Vnit ní ochrana: **Žádná**Po áte ní p etlak: **111,754 mBar**Profil potrubí: **Kruhový**P ípustná ztráta: **15 mBar**Pr m r: **250 mm**Skute ná ztráta: **14,07 mBar**Délka zkušební trati: **37,9 m**Doba ustálení: **0:53 min**Zkouška byla provedena **22.06.2022** ve **8:58:13** hodin.Požadovaná doba zkoušky: **3:31 min**Skute ná doba zkoušky: **3:32 min**

Poznámka:

Výsledek: **Obstál ve zkoušce**

Zákazník:

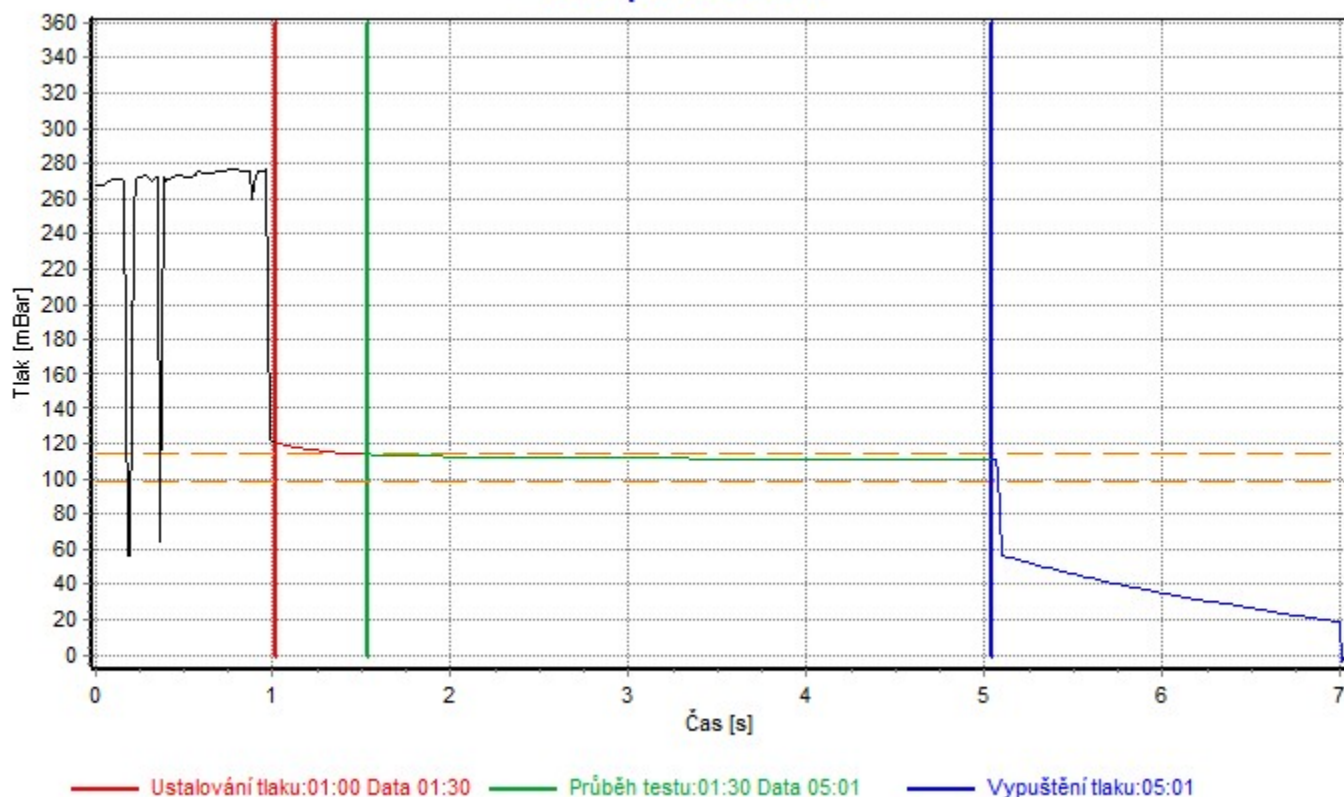
Imos Brno a.s., 62700 Brno- ernovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha



Název úseku: **STOKA B3, ŠB3-1_ŠB-8**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB3-1**
 K šacht : **ŠB-8**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B3**

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**

Graf - průběh testu



Plán:

Test : **58**Materiál: **Polypropylén**Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**Vnit ní ochrana: **Žádná**Po áte ní p etlak: **113,867 mBar**Profil potrubí: **Kruhový**P ípustná ztráta: **15 mBar**Pr m r: **250 mm**Skute ná ztráta: **3,26 mBar**Délka zkušební trati: **12,9 m**Doba ustálení: **0:32 min**Zkouška byla provedena **22.06.2022** ve **10:16:49** 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

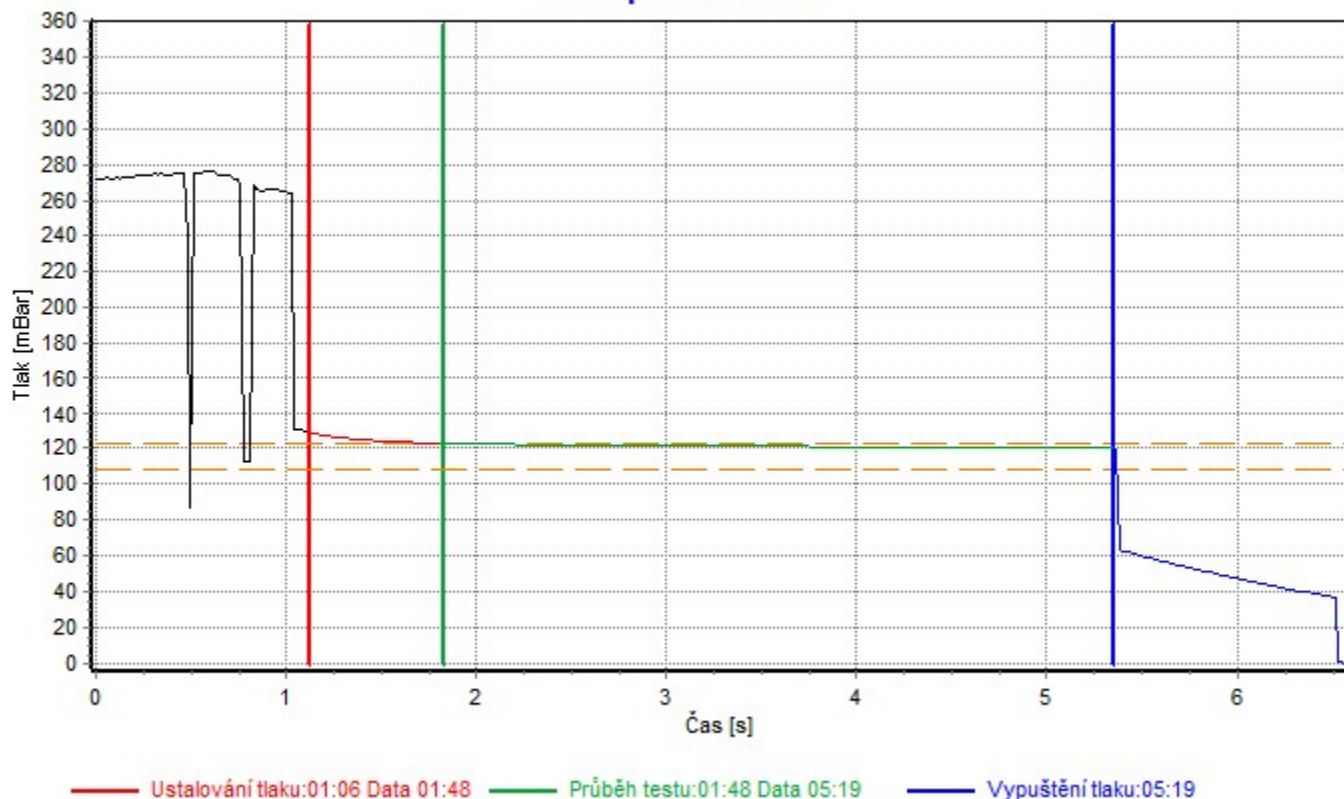


Název úseku: **STOKA B3, ŠB3-2_ŠB3-1**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB3-1**
 K šacht : **ŠB3-2**
 Stanovišť :
 M sto: **Předslav**
 Ulice: **STOKA B3**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **11,9 m**
 Zkouška byla provedena **22.06.2022** ve **10:47:33** hodin.

Test číslo: **59**
 Požadovaný minimální tlak: **100 mBar**
 Požadovaný tlak: **122,844 mBar**
 Pípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **2,61 mBar**
 Doba ustálení: **0:43 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-ěrnovice, Olomoucká 704, Tel.: 603279986, pan Karel Crha

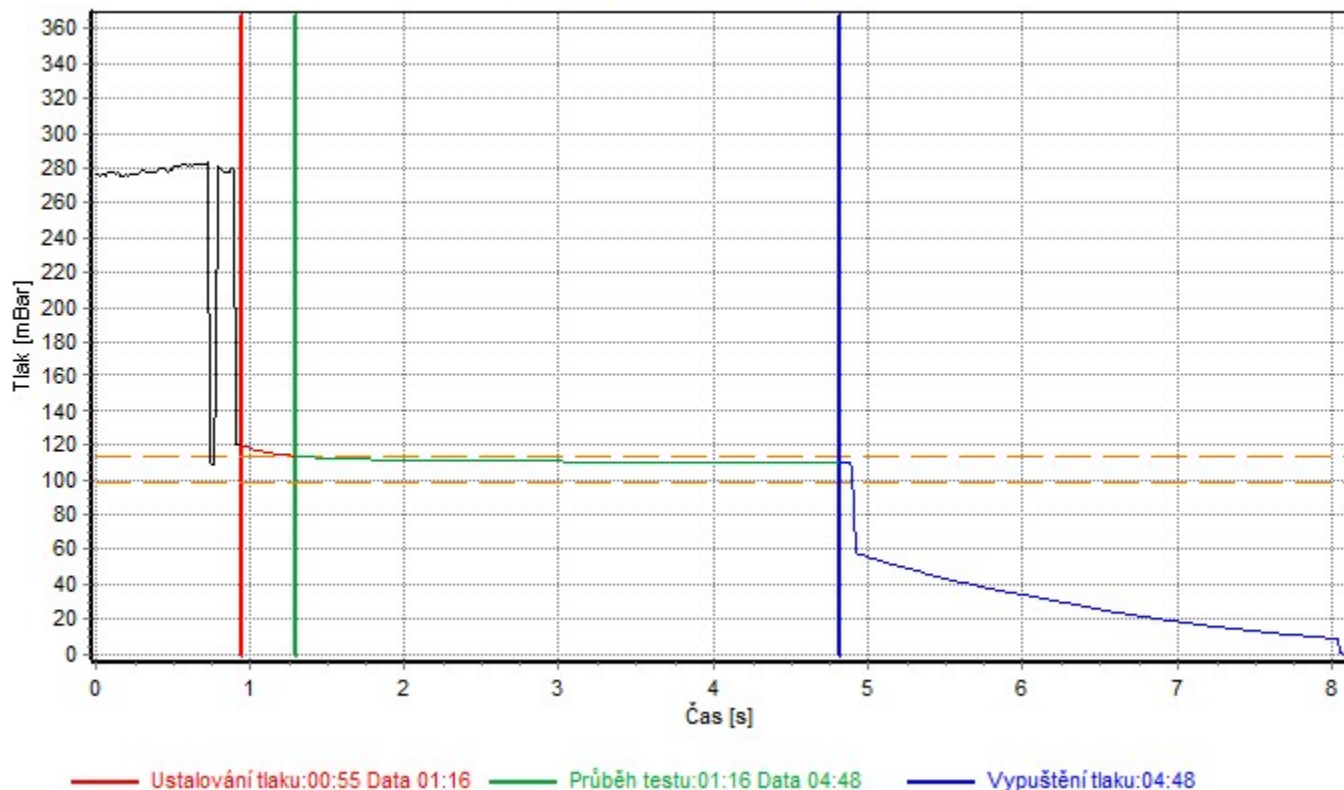


Název úseku: **STOKA B3, ŠB3-3_ŠB3-2**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB3-2**
 K šacht : **ŠB3-3**
 Stanovišť :
 M sto: **P edslav**
 Ulice: **STOKA B3**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **17,9 m**
 Zkouška byla provedena **22.06.2022** ve **11:08:14** hodin.

Test : **60**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Poáte ní p etlak: **113,564 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skute ná ztráta: **4,09 mBar**
 Doba ustálení: **0:22 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

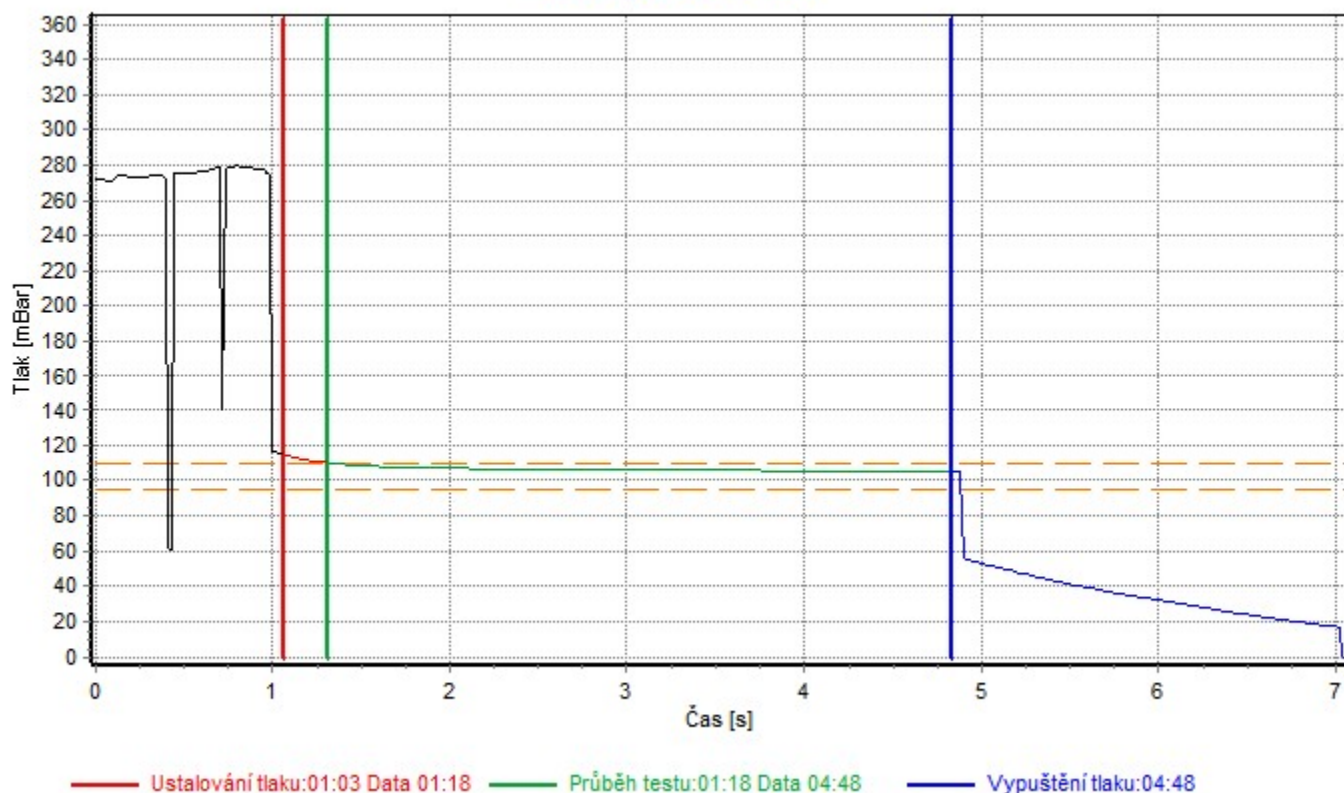


Název úseku: **STOKA B2-1, ŠB2-1-3_ŠB2-1-2**
 Oblast: **Potrubí**
 Od šachty: **ŠB2-1-3**
 K šacht : **ŠB2-1-2**
 Stanovišť :
 M sto: **P edslav**
 Ulice: **STOKA B3**

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**

Graf - průběh testu



Plán:
 Materiál: **Polypropylén**
 Vnitní ochrana: **Žádná**
 Profil potrubí: **Kruhový**
 Průměr: **250 mm**
 Délka zkušební trati: **8,5 m**
 Zkouška byla provedena **22.06.2022** ve **11:37:04** hodin.

Test .: **61**
 Požadovaný minimální p etlak: **100 mBar**
 Požádaný p etlak: **110,041 mBar**
 P ípustná ztráta: **15 mBar**
 Skutečná ztráta: **4,96 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

Souhrn

Testované úseky celkem: **54** o celkové délce: **1453,85 m**.

Otestováno **54** potrubí, z toho **0** nevyhovujících.

Délka testovaného potrubí celkem: **1453,85 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:

.....

.....