



ZPRÁVA O REVIZI KANALIZACE

Objekt: Mlýnská 27, MŠ
Místo: Brno - Trnitá
Datum : 11. 3. 2019

Sebak spol. s r. o.
Kudrnova 27, 620 00 Brno
IČO : 60696834

tel. : +420 / 545 222 278
gsm : +420 / 777 818 777
e-mail : sebak @ sebak.cz

www.sebak.cz

Inspekční protokol**Datum** 11. 3. 2019**Číslo monitorování** 1

Místo inspekce	Brno - Trnitá	Zadavatel	
Ulice	Mlýnská 27, MŠ		
PSČ			
Směr inspekce	Z dešťového svodu DS1 do odtoku na hl.řad zpětná revize	Materiál	PVC
		Profil	Kruhový
		DN	100
Název a hloubka horního vstupu (cm)	DS1	Název a hloubka spodního vstupu (cm)	hl.řad
Při inspekci přítomen		Videozáznam	DVD 1
Důvod inspekce	Zjištění stavu	Stopa	1
Čištěno		Revidoval	Radek Audy
Délka zrevidovaného úseku (m)	26,0	Po/Proti směru toku	Po směru toku
Délka celého úseku (m)	26,0	Rok výroby kanalizace	

Foto č.	Staničení / m	Popis nálezu
	0,0	Začátek úseku, DS1
	0,5	Změna polohy osy
001	1,1	Zaústění vpravo (dren)
	1,2	Změna materiálu-litina
	1,3	Odbočka vlevo
	1,5	Kanalizace se stáčí vlevo
	1,7	Změna materiálu-kamenina, větší DN
002	12,0	Stálá hladina cca 5-8cm
003	13,1	Mezišachta-skrytá
004	13,5	Netěsný spoj, trhlina, celkový obvod, kamenina
005	14,5	Netěsný spoj, celkový obvod
	26,0	Konec úseku, hl.řad (na ulici Štěpánská)

Závěr	
Průtočnost:	Omezena naplaveninami a stálými hladinami
Stěny potrubí:	Trhlina ve staničení 13,5m
Spoje:	Netěsné, přesazený

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.

Fotodokumentace k úseku



FOTO 001:

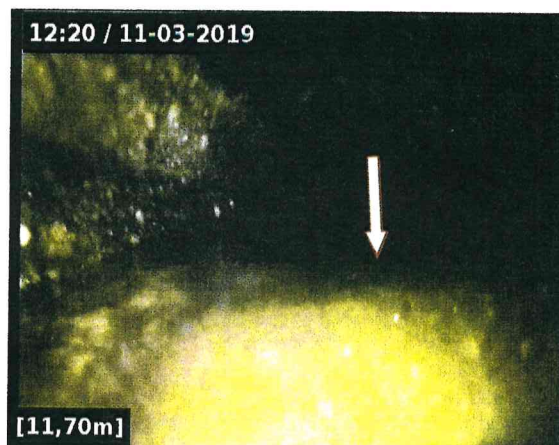


FOTO 002:



FOTO 003:



FOTO 004:

Fotodokumentace k úseku



FOTO 005:

Inspekční protokol**Datum** 11. 3. 2019**Číslo monitorování** 2

Místo inspekce	Brno - Trnitá	Zadavatel	
Ulice	Mlýnská 27, MŠ		
PSČ			
Směr inspekce	Z dešťového svodu DS2 do odtoku na hl.řad	Materiál	Kamenina
		Profil	Kruhový
		DN	100
Název a hloubka horního vstupu (cm)	DS2	Název a hloubka spodního vstupu (cm)	hl.řad
Při inspekci přítomen		Videozáznam	DVD 1
Důvod inspekce	Zjištění stavu	Stopa	2
Čištěno		Revidoval	Radek Audy
Délka zrevidovaného úseku (m)	7,9	Po/Proti směru toku	Po směru toku
Délka celého úseku (m)	7,9	Rok výroby kanalizace	

Foto č.	Staničení / m	Popis nálezu
	0,0	Začátek úseku, DS2 (gajgr-litina)
	2,5	Přechod na ležatou kanalizaci
	7,9	Konec úseku, hl.řad (na ulici Mlýnská)

Závěr	
Průtočnost:	Bez zjevných poruch
Stěny potrubí:	Bez zjevných poruch
Spoje:	Bez zjevných poruch

Inspekční protokol
Datum 11. 3. 2019

Číslo monitorování 3

Místo inspekce	Brno - Trnitá	Zadavatel	
Ulice	MIýnská 27, MŠ		
PSC			
Směr inspekce	Z odvětrání OP1 na půdě do odtoku	Materiál	Litina
		Profil	Kruhový
		DN	100
Název a hloubka horního vstupu (cm)		Název a hloubka spodního vstupu (cm)	
OP1		odtok	
Při inspekci přítomen		Videozáznam	DVD 1
Důvod inspekce	Zjištění stavu	Stopa	3
Čištěno		Revidoval	Radek Audy
Délka zrevidovaného úseku (m)	15,9	Po/Proti směru toku	Po směru toku
Délka celého úseku (m)	15,9	Rok výroby kanalizace	

Foto č.	Staničení / m	Popis nálezu
	0,0	Začátek úseku, OP1
	3,3	Změna polohy osy
	3,6	Změna průměru-menší DN
006	3,8	Odbočka
007	6,9	Čistící kus
	7,3	Přechod na ležatou kanalizaci, větší DN?
008	15,5	Netěsný spoj, celkový obvod
	15,9	Konec úseku, napojení na další tok, trhlina v protistěně

Závěr	
Průtočnost:	Bez zjevných poruch
Stěny potrubí:	Bez zjevných poruch
Spoje:	Netěsný ve staničení 15,5m

Doporučujeme odstranit uvedenou poruchu.

Fotodokumentace k úseku

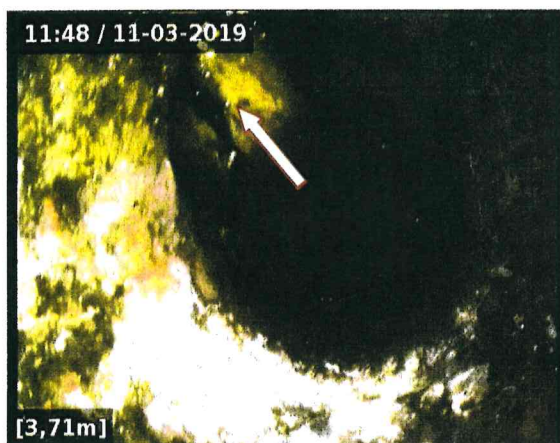


FOTO 006:



FOTO 007:



FOTO 008:

Inspekční protokol**Datum** 11. 3. 2019**Číslo monitorování** 4

Místo inspekce	Brno - Trnitá	Zadavatel	
Ulice	Mlýnská 27, MŠ		
PSČ			
Směr inspekce	Z revizní šachty RŠ1 do odtoku na hl.řad	Materiál	Kamenina
		Profil	Kruhový
		DN	150
Název a hloubka horního vstupu (cm)	RŠ1	Název a hloubka spodního vstupu (cm)	hl.řad
Při inspekci přítomen		Videozáznam	DVD 1
Důvod inspekce	Zjištění stavu	Stopa	4
Čištěno		Revidoval	Radek Audy
Délka zrevidovaného úseku (m)	15,9	Po/Proti směru toku	Po směru toku
Délka celého úseku (m)	15,9	Rok výroby kanalizace	

Foto č.	Staničení / m	Popis nálezu
	0,0	Začátek úseku, RŠ1
009	1,6	Odbočka vlevo (od OP1), trhlina, exfiltrace
010	2,5	Zaústění v horní části, stálá hladina
011	3,5	Odchylka polohy-vertikální cca 2-3cm, možná netěsnost
012	4,5	Odchylka polohy-vertikální cca 2-3cm, možná netěsnost
	15,9	Konec úseku, hl.řad (na ulici Mlýnská)

Závěr	
Průtočnost:	Omezena stálou hladinou
Stěny potrubí:	Trhliny
Spoje:	Přesazeny, netěsné

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.

Fotodokumentace k úseku



FOTO 009:



FOTO 010:



FOTO 011:



FOTO 012:

Inspekční protokol**Datum** 11. 3. 2019**Číslo monitorování** 5

Místo inspekce	Brno - Trnitá	Zadavatel
Ulice	Mlýnská 27, MŠ	
PSČ		
Směr inspekce	Z revizní šachty RŠI do přítoku	Materiál Kamenina
		Profil Kruhový
		DN 150
Název a hloubka horního vstupu (cm) přítok		Název a hloubka spodního vstupu (cm) RŠI
Při inspekci přítomen		Videozáznam DVD I
Důvod inspekce	Zjištění stavu	Stopa 5
Čištěno		Revidoval Radek Audy
Délka zrevidovaného úseku (m)	2,0	Po/Proti směru toku Proti směru toku
Délka celého úseku (m)	2,0	Rok výroby kanalizace

Foto č.	Staničení / m	Popis nálezu
	0,0	Začátek úseku, RŠI
013	0,8	Odbočka vpravo (KP1)
014	0,9	Změna materiálu-litina, menší DN
015	1,1	Odbočka vlevo
	1,5	Odbočka vpravo
016	1,8	Odbočka v horní části
	2,0	Konec úseku, kanalizace zaslepena

Závěr**Průtočnost:** Bez zjevných omezení**Stěny potrubí:** Značně zvětřalá litinová část**Spoje:** Značně zvětřalé v litinové části**Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.**

Fotodokumentace k úseku



FOTO 013:

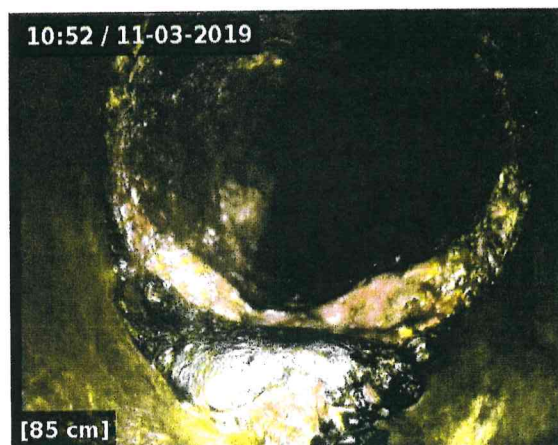


FOTO 014:



FOTO 015:



FOTO 016:

Inspekční protokol
Datum 11. 3. 2019
Číslo monitorování 6

Místo inspekce	Brno - Trnitá	Zadavatel	
Ulice	Mlýnská 27, MŠ		
PSC			
Směr inspekce	Ze sprchy do odtoku	Materiál	PVC
		Profil	Kruhový
		DN	40
Název a hloubka horního vstupu (cm)		Název a hloubka spodního vstupu (cm)	
	sprcha		odtok
Při inspekci přítomen		Videozáznam	DVD 1
Důvod inspekce	Zjištění stavu	Stopa	6
Čištěno		Revidoval	Radek Audy
Délka zrevidovaného úseku (m)	6,7	Po/Proti směru toku	Po směru toku
Délka celého úseku (m)	6,7	Rok výroby kanalizace	

Foto č.	Staničení / m	Popis nálezu
	0,0	Začátek úseku, sprcha
	0,2	Změna průměru-větší DN
	1,2	Odbočka v horní části
	1,8	Odbočka v horní části
	2,3	Odbočka vlevo
	2,5	Kanalizace se stáčí vpravo
	4,1	Kanalizace se stáčí mírně vpravo
017	4,5	Odbočka vpravo
018	4,8	Odbočka vlevo
	5,7	Kanalizace se stáčí vpravo
019	6,2	Odbočka vpravo
019	6,5	Odbočka vlevo
	6,7	Konec úseku, napojení na další tok

Závěr	
Průtočnost:	Bez zjevných omezení
Stěny potrubí:	Značně zvětřalá litinová část
Spoje:	Značně zvětřalé v litinové části

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.

Fotodokumentace k úseku



FOTO 017:



FOTO 018:



FOTO 019:

Inspekční protokol**Datum** 11. 3. 2019**Číslo monitorování** 7

Místo inspekce	Brno - Trnitá	Zadavatel
Ulice	Mlýnská 27, MŠ	
PSČ		
Směr inspekce	Z revizní šachty RŠI do přítoku, odbočka KPI	Materiál Kamenina
		Profil Kruhový
		DN 150
Název a hloubka horního vstupu (cm)	Název a hloubka spodního vstupu (cm)	
přítok KPI	RŠI	
Při inspekci přítomen	Videozáznam DVD I	
Důvod inspekce Zjištění stavu	Stopa 7	
Čištěno	Revidoval Radek Audy	
Délka zrevidovaného úseku (m) 2,0	Po/Proti směru toku Proti směru toku	
Délka celého úseku (m)	Rok výroby kanalizace	

Foto č.	Staničení / m	Popis nálezu
	0,0	Začátek úseku, RŠI
	0,8	Odbočka KPI
	1,6	Změna materiálu-beton, menší DN
020	2,0	Konec revize úseku, naplaveniny

Závěr	
Průtočnost:	Omezena naplaveninami
Stěny potrubí:	Značně zvětřalé v litinové části
Spoje:	Značně zvětřalé

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.

Fotodokumentace k úseku

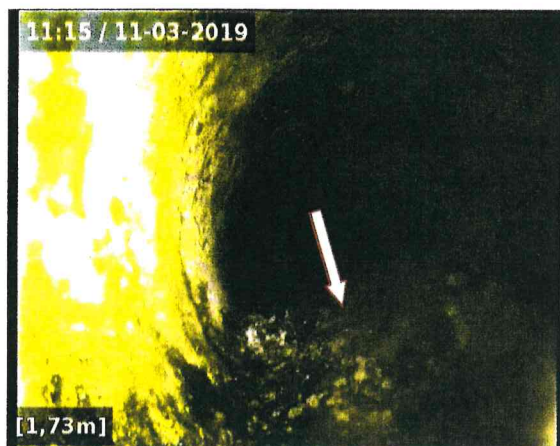


FOTO 020:

Inspekční protokol**Datum** 11. 3. 2019**Číslo monitorování** 8

Místo inspekce	Brno - Trnitá	Zadavatel	
Ulice	Mlýnská 27, MŠ		
PSČ			
Směr inspekce	Z revizní šachty RŠ1 do přítoku, odbočka KP2 zpětná revize	Materiál	Kamenina
		Profil	Kruhový
		DN	150
Název a hloubka horního vstupu (cm)	přítok KP2	Název a hloubka spodního vstupu (cm)	RŠ1
Při inspekci přítomen		Videozáznam	DVD 1
Důvod inspekce	Zjištění stavu	Stopa	8
Čištěno		Revidoval	Radek Audy
Délka zrevidovaného úseku (m)	2,8	Po/Proti směru toku	Proti směru toku
Délka celého úseku (m)	2,8	Rok výroby kanalizace	

Foto č.	Staničení / m	Popis nálezu
	0,0	Začátek úseku, RŠ1
	1,1	Odbočka KP2 (litina)
021	1,8	Odbočka v horní části
	2,1	Změna průměru-menší DN
	2,4	Kanalizace se stáčí vlevo, menší DN
	2,8	Konec úseku, přechod na svislou kanalizaci

Závěr**Průtočnost:** Bez zjevných omezení**Stěny potrubí:** Zvětralé v litinové části**Spoje:** Zvětralé**Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.**

Fotodokumentace k úseku



FOTO 021:

Inspekční protokol**Datum** 11. 3. 2019**Číslo monitorování** 9

Místo inspekce	Brno - Trnitá	Zadavatel	
Ulice	Mlýnská 27, MŠ		
PSČ			
Směr inspekce	Z revizní šachty RŠ1 do přítoku, odbočka KP3 zpětná revize	Materiál	Kamenina
		Profil	Kruhový
		DN	150
Název a hloubka horního vstupu (cm)	přítok KP3	Název a hloubka spodního vstupu (cm)	RŠ1
Při inspekci přítomen		Videozáznam	DVD 1
Důvod inspekce	Zjištění stavu	Stopa	9
Čištěno		Revidoval	Radek Audy
Délka zrevidovaného úseku (m)	3,4	Po/Proti směru toku	Proti směru toku
Délka celého úseku (m)	3,4	Rok výroby kanalizace	

Foto č.	Staničení / m	Popis nálezu
	0,0	Začátek úseku, RŠ1
	1,5	Odbočka KP3 (litina)
	2,4	Kanalizace se stáčí mírně vpravo, menší DN
022	3,0	Odbočka vpravo
	3,4	Konec úseku, přechod na svislou kanalizaci

Závěr**Průtočnost:** Bez zjevných omezení**Stěny potrubí:** Zvětralé v litinové části**Spoje:** Zvětralé**Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.**

Fotodokumentace k úseku



FOTO 022:

V Brně dne 15. 3. 2019

Ing. Lubomír Sedláček
jednatel společnosti

