

Inspekční protokol

Datum 3. 3. 2021

Číslo monitorování 1

Místo inspekce	Brno	Zadavatel
Ulice	Třída kapitána Jaroše 24	
PSČ	602 00	
Směr inspekce	Z čistícího kusu 1 ČK 1 do odtoku	Materiál PVC
		Profil Kruhový
		DN 150
Název a hloubka horního vstupu (cm) ČK 1		Název a hloubka spodního vstupu (cm) Odtok
Při inspekci přítomen		Videozáznam DVD 1
Důvod inspekce	Zjištění stavu	Stopa 1
Čištěno		Revidoval Audy
Délka zrevidovaného úseku (m)	26,0	Po/Proti směru toku Po směru toku
Délka celého úseku (m)		Rok výroby kanalizace

Foto č.	Staničení / m	Popis nálezu
	0,0	Začátek inspekce úseku, ČK 1
	2,1	Kanalizace se stáčí doprava
	2,5	Napojení na průběžný tok, inspekce pokračuje vpravo po směru toku
	2,7	Změna materiálu – Brawoliner
	10,8	Přechod na menší DN
	26,0	Přerušení revize úseku, kamera nejde dál utlačit

Závěr

Průtočnost: Mírně omezena volnými sedimenty

Stěny potrubí: Bez viditelných vad

Spoje: Bez viditelných vad

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.

Inspekční protokol

Datum 3. 3. 2021

Číslo monitorování 2

Místo inspekce	Brno	Zadavatel
Ulice	Třída kapitána Jaroše 24	
PSČ	602 00	
Směr inspekce	Z čistícího kusu ČK 1 do přítoku k čistícímu kusu ČK 3	Materiál PVC Profil Kruhový DN 150
Název a hloubka horního vstupu (cm)	ČK 3	Název a hloubka spodního vstupu (cm) ČK 1
Při inspekci přítomen		Videozáznam DVD 1
Důvod inspekce	Zjištění stavu	Stopa 2
Čištěno		Revidoval Audy
Délka zrevidovaného úseku (m)	7,1	Po/Proti směru toku Proti směru toku
Délka celého úseku (m)		Rok výroby kanalizace

Foto č.	Staničení / m	Popis nálezu
	0,0	Začátek inspekce úseku, ČK 1
	0,3	Odbočka v horní části
	3,7	Změna materiálu – litina
	4,1	Kanalizace se stáčí doprava
	4,6	Odbočka shora
	5,6	Odbočka shora – připojeno ČK 2
001	5,8	Překážka odtoku v průtokové části kanalizace – pevný sediment – cca 2 - 3cm
	5,9	Kanalizace se stáčí vlevo
	7,1	Přerušení revize úseku – přechod na svislou kanalizaci směrem k ČK3

Závěr

Průtočnost:	Omezena pevnými sedimenty v litinové části kanalizace
Stěny potrubí:	V litinové části zaneseny pevným sedimentem, koroze
Spoje:	Bez viditelných vad

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.

Fotodokumentace k úseku

FOTO 001



Inspekční protokol

Datum 3. 3. 2021

Číslo monitorování 3

Místo inspekce	Brno	Zadavatel
Ulice	Třída kapitána Jaroše 24	
PSČ	602 00	
Směr inspekce	Z čistícího kusu ČK 2 do odtoku	Materiál Litina
		Profil Kruhový
		DN 125
Název a hloubka horního vstupu (cm) ČK 2		Název a hloubka spodního vstupu (cm) Odtok
Při inspekci přítomen		Videozáznam DVD 1
Důvod inspekce	Zjištění stavu	Stopa 3
Čištěno		Revidoval Audy
Délka zrevidovaného úseku (m)	1,2	Po/Proti směru toku Po směru toku
Délka celého úseku (m)		Rok výroby kanalizace

Foto č.	Staničení / m	Popis nálezu
	0,0	Začátek inspekce úseku, ČK 2
002	0,6	Překážka odtoku – pevný sediment – cca 2cm
	1,2	Napojení na průběžný tok, přerušení revize úseku, dále viz. stopa 2

Závěr

Průtočnost:	Omezena pevnými sedimenty
Stěny potrubí:	Zaneseny pevným sedimentem, koroze
Spoje:	Bez viditelných vad

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.

Fotodokumentace k úseku

FOTO 002



Inspekční protokol

Datum 3. 3. 2021

Číslo monitorování 4

Místo inspekce	Brno	Zadavatel
Ulice	Třída kapitána Jaroše 24	
PSČ	602 00	
Směr inspekce	Z čistícího kusu ČK 3 do odtoku	Materiál Litina
		Profil Kruhový
		DN 125
Název a hloubka horního vstupu (cm) ČK 3		Název a hloubka spodního vstupu (cm) Odtok
Při inspekci přítomen		Videozáznam DVD 1
Důvod inspekce	Zjištění stavu	Stopa 4
Čištěno		Revidoval Audy
Délka zrevidovaného úseku (m)	1	Po/Proti směru toku Po směru toku
Délka celého úseku (m)		Rok výroby kanalizace

Foto č.	Staničení / m	Popis nálezu
	0,0	Začátek inspekce úseku, ČK 3
	0,8	Přechod na ležatou kanalizaci
	1,0	Přerušení revize úseku, dále viz. stopa 2

Závěr

Průtočnost:	Bez omezení
Stěny potrubí:	Mírně zaneseny pevným sedimentem, koroze
Spoje:	Bez viditelných vad

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.

Inspekční protokol

Datum 3. 3. 2021

Číslo monitorování 5

Místo inspekce	Brno	Zadavatel
Ulice	Třída kapitána Jaroše 24	
PSČ	602 00	
Směr inspekce	Z otevřeného potrubí OP 1 do odtoku	Materiál Litina
		Profil Kruhový
		DN 100
Název a hloubka horního vstupu (cm) OP 1		Název a hloubka spodního vstupu (cm) Odtok
Při inspekci přítomen		Videozáznam DVD 1
Důvod inspekce Zjištění stavu		Stopa 5
Čištěno		Revidoval Audy
Délka zrevidovaného úseku (m) 0,4		Po/Proti směru toku Po směru toku
Délka celého úseku (m)		Rok výroby kanalizace

Foto č.	Staničení / m	Popis nálezu
	0,0	Začátek inspekce úseku, OP 1
	0,3	Napojení na průběžný tok
	0,4	Přerušení revize úseku, dále viz. stopa 2

Závěr

Průtočnost: Bez omezení

Stěny potrubí: Mírně zaneseny pevným sedimentem, koroze

Spoje: Bez viditelných vad

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.

Inspekční protokol

Datum 3. 3. 2021

Číslo monitorování 6

Místo inspekce	Brno	Zadavatel
Ulice	Třída kapitána Jaroše 24	
PSČ	602 00	
Směr inspekce	Z otevřeného potrubí na svislé kanalizaci (OP – ST 1) na půdě, směrem do odtoku k čistícímu kusu ČK 3	Materiál Plech Profil Kruhový DN 100
Název a hloubka horního vstupu (cm)	OP – ST 1	Název a hloubka spodního vstupu (cm) ČK 3
Při inspekci přítomen		Videozáznam DVD 1
Důvod inspekce	Zjištění stavu	Stopa 6
Čištěno		Revidoval Audy
Délka zrevidovaného úseku (m)	18	Po/Proti směru toku Po směru toku
Délka celého úseku (m)		Rok výroby kanalizace

Foto č.	Staničení / m	Popis nálezu
	0,0	Začátek inspekce úseku, OP – ST 1
	0,4	Změna materiálu – litina
003	0,7	Odchylka polohy ve spoji – cca 1,5cm
	4,3	Odbočka
004	4,4	Trhlina podélného charakteru – cca 1 -2mm, možná netěsnost
	8,2	Odbočka
	12,5	Odbočka
	14,1	Změna materiálu – PVC
	15,6	Změna materiálu – litina
	16,6	Odbočka
	18,0	Přerušení revize úseku, čistící kus

Závěr

Průtočnost: Bez omezení

Stěny potrubí: Mírně zaneseny pevným sedimentem, koroze, trhlina – možná netěsnost

Spoje: Odchylka polohy

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.

Fotodokumentace k úseku

FOTO 003



FOTO 004



Inspekční protokol

Datum 3. 3. 2021

Číslo monitorování 7

Místo inspekce	Brno	Zadavatel
Ulice	Třída kapitána Jaroše 24	
PSČ	602 00	
Směr inspekce	Z otevřeného potrubí na WC v nejvyšším patře (OP – WC) do odtoku na svislé kanalizaci ST 2	Materiál PVC Profil Kruhový DN 100
Název a hloubka horního vstupu (cm)	OP – WC	Název a hloubka spodního vstupu (cm) ST 2
Při inspekci přítomen		Videozáznam DVD 1
Důvod inspekce	Zjištění stavu	Stopa 7
Čištěno		Revidoval Audy
Délka zrevidovaného úseku (m)	14,6	Po/Proti směru toku Po směru toku
Délka celého úseku (m)		Rok výroby kanalizace

Foto č.	Staničení / m	Popis nálezu
	0,0	Začátek inspekce úseku, OP – WC
	0,3	Změna polohy osy
	0,5	Změna materiálu - litina
	0,6	Napojení do svislé kanalizace
	4,9	Odbočka
	8,8	Odbočka
	9,3	Odbočka
005	9,3	Překážka odtoku z odbočky
006	13,0	Vyčnívající zaústění přípojky – cca 2cm
	13,4	Odbočka
	14,6	Čistící kus
	14,6	Přerušení revize úseku

Závěr

Průtočnost:	Bez omezení
Stěny potrubí:	Mírně zaneseny pevným sedimentem, koroze
Spoje:	Bez viditelných vad

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.

Fotodokumentace k úseku

FOTO 005



V Brně dne 16. 3. 2021

Ing. Lubomír Sedláček
jednatel společnosti