



ZPRÁVA O REVIZI KANALIZACE

Objekt : Kotlářská 262/11
 602 00 Brno – Veverčí

Datum: 11. 02. 2022

Sebak spol. s r. o.

Kudrnova 447/27, 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

Místo inspekce	Brno – Veveří	Číslo monitorování : 1
Ulice	Kotlářská 262/11	
PSČ	602 00	Datum : 11. 02. 2022
Směr inspekce	Z revizní šachty Š1 do hlavního řadu viz přibližný nákres	Materiál Beton
		Profil Kruhový
		DN 200
Název horního vstupu Š1		Název spodního vstupu Hl. řad
Důvod inspekce	Kontrola stavu	Videozáznam DVD 1
Revidoval	Vymazal	Stopa 1
Délka zrevidovaného úseku (m)	21,5	Směr prohlídky Po směru toku
Délka celého úseku (m)	21,5	

Foto č.	Staničení (m)	Popis nálezu
	0,0	Začátek úseku, Š1
1.01-06	0,0-20,9	Pevné usazeniny a volné sedimenty v průtokové části 0,5-2,0 cm a četné vertikální odchylky polohy ve spojích do cca 1,5 cm vytváří stálé vodní hladiny do cca 1,5 cm
1.03-05	0,0-20,9	Koroze ocelového armování potrubí poškozuje vnitřní povrch stěn
	5,5	Čistící kus
	9,3	Odbočka v horní část vlevo
1.05	17,4	Prorůstající kořeny ve spoji do cca 1,0 cm
1.06	21,5	Napojení na hlavní řad, konec revidované části

Závěr	
Průtočnost:	Omezena tvorbou usazenin, sedimentů a stálých vodních hladin
Stěny potrubí:	Pokročilá koroze stěn betonové trouby s narušením povrchů koroze ocelového armování a prorůstajícími kořeny
Spoje:	Opakované odchylky polohy cca do 1,5 cm mohou způsobovat netěsnosti

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.



FOTO 1.01

10:05:48 / 11-02-2022



[1,06m]

FOTO 1.02

10:06:20 / 11-02-2022



[5,60m]

FOTO 1.03

10:07:01 / 11-02-2022



[9,61m]

FOTO 1.04

10:11:08 / 11-02-2022



[17,95m]

FOTO 1.05

10:11:12 / 11-02-2022



[17,02m]

FOTO 1.06

10:07:56 / 11-02-2022



[21,00m]



Inspekční protokol

Místo inspekce	Brno – Veveří	Číslo monitorování : 2
Ulice	Kotlářská 262/11	
PSČ	602 00	Datum : 11. 02. 2022
Směr inspekce	Z Š1 do přítoku bytu v suterénu viz přibližný nákres	Materiál Beton
		Profil Kruhový
		DN 125
Název horního vstupu Š1		Název spodního vstupu Přítok
Důvod inspekce	Kontrola stavu	Videozáznam DVD 1
Revidoval	Vymazal	Stopa 2
Délka zrevidovaného úseku (m)	1,4	Směr prohlídky
Délka celého úseku (m)	1,4	Proti směru toku

Foto č.	Staničení (m)	Popis nálezu
2.01	0,0	Začátek úseku, Š1
2.02-04	0,2-0,4	Chybějící část stěny vlevo cca 4,0 cm
2.05	1,4	Přechod na jiný materiál: PVC
2.05	1,4	Deformace PVC trouby ve spoji cca 1,5 cm
2.05	1,4	Přerušení revize úseku

Závěr	
Průtočnost:	Bez viditelného omezení
Stěny potrubí:	Chybějící části stěn narušují celistvost kanalizace a pokročilá koroze stěn betonové trouby snižuje její pevnost!
Spoje:	Pokročilá koroze stěn betonové trouby ve spojích může způsobovat další netěsnosti

Havarijní stav kanalizace!



FOTO 2.01

10:35:46 / 11-02-2022



FOTO 2.02

10:36:04 / 11-02-2022



FOTO 2.03

10:36:58 / 11-02-2022



FOTO 2.04

10:36:55 / 11-02-2022



FOTO 2.05

10:36:43 / 11-02-2022





Inspekční protokol

Místo inspekce	Brno – Veveří	Číslo monitorování : 3
Ulice	Kotlářská 262/11	
PSČ	602 00	Datum : 11. 02. 2022
Směr inspekce	Z revizní šachty Š1 do přítoku viz přibližný nákres	Materiál Beton Profil Kruhový DN 200
Název horního vstupu Přítok		Název spodního vstupu Š1
Důvod inspekce	Kontrola stavu	Videozáznam DVD 1
Revidoval	Vymazal	Stopa 3
Délka zrevidovaného úseku (m)	2,7	Směr prohlídky Proti směru toku
Délka celého úseku (m)		

Foto č.	Staničení (m)	Popis nálezu
3.01	0,0	Začátek úseku, Š1
3.02	0,4	Zaústění v horní části s přesahem cca 4,0 cm
3.02-03	0,3-1,5	Volné sedimenty v průtokové části do 2,0 cm
3.03	0,6-2,2	Koroze ocelového armování potrubí poškozuje vnitřní povrch stěn
3.04	1,1	Odchylka polohy ve spoji vertikálně cca 2,0 cm
3.05	1,5-2,7	Částečně pevné sedimenty v průtokové části do cca 70% celkového průřezu zadržují vodní hladinu do cca 1,5 cm
3.06	2,7	Přerušení revize úseku, kameru nelze dál protlačit

Závěr	
Průtočnost:	Výrazně omezena sedimenty a zaústěním s přesahem! Kanalizace je prakticky nefunkční!
Stěny potrubí:	Pokročilá koroze stěn betonové trouby s narušením povrchů koroze ocelového armování.
Spoje:	Odchylka polohy ve spoji může způsobovat netěsnosti.

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.



FOTO 3.01

10:58:11 / 11-02-2022



FOTO 3.02

10:58:19 / 11-02-2022



FOTO 3.03

10:58:29 / 11-02-2022



FOTO 3.04

10:58:31 / 11-02-2022



FOTO 3.05

10:58:38 / 11-02-2022



FOTO 3.06

10:59:02 / 11-02-2022





Inspekční protokol

Místo inspekce	Brno – Veveří	Číslo monitorování : 4
Ulice	Kotlářská 262/11	
PSČ	602 00	Datum : 11. 02. 2022
Směr inspekce	Z revizní šachty Š1 do přítoku ze stoupačky ST3 viz přibližný nákres	Materiál Beton Profil Kruhový DN neuvedeno
Název horního vstupu ST3		Název spodního vstupu Š1
Důvod inspekce	Kontrola stavu	Videozáznam DVD 1
Revidoval	Vymazal	Stopa 4
Délka zrevidovaného úseku (m)	4,4	Směr prohlídky Proti směru toku
Délka celého úseku (m)		

Foto č.	Staničení (m)	Popis nálezu
	0,0	Začátek úseku, Š1
	0,2	Přechod na jiný materiál: kamenina
	0,3	Přechod na větší spád
	0,7	Přechod na menší spád
4.01-02	0,7-4,4	Pevná usazenina v průtokové části do cca 1,0 cm
4.03	4,4	Přechod na svislou kanalizaci
4.03	4,4	Napojení na ST3, přerušení revize úseku

Závěr	
Průtočnost:	Omezena pevnými usazeninami
Stěny potrubí:	Koroze stěn litinové a betonové kanalizace
Spoje:	Bez viditelných vad

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.



FOTO 4.01

11:12:25 / 11-02-2022



FOTO 4.02

11:12:59 / 11-02-2022



FOTO 4.03

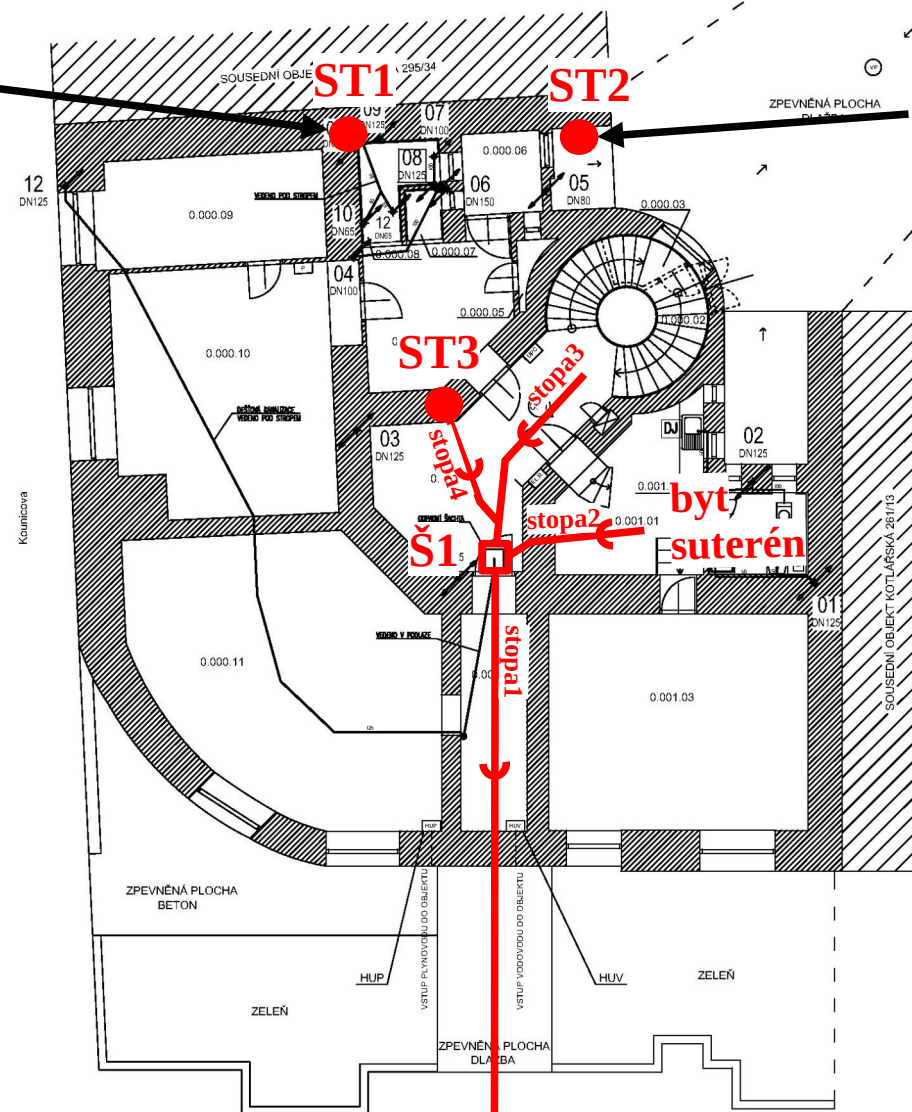
11:23:22 / 11-02-2022



přibližný nákres

Kotlářská 262/11, Brno – Veverí

Zřejmě zborceno



Zřejmě zborceno

Hlavní řad

Kudrnova 447/27
620 00 Brno

Čištění kanalizace

Pronájem mobilních WC

Rekonstrukce kanalizace

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

**DVD OBRAZOVÝ ZÁZNAM
INSPEKCE KANALIZACE**



Objekt : Kotlářská 262/11

602 00 Brno – Veverí

Datum : 11. 02. 2022