



ZPRÁVA O REVIZI KANALIZACE

Objekt : Česká 153/14
602 00 Brno-město

Datum: 04. 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-město	Číslo monitorování : 1
Ulice	Česká 153/14	
PSČ	602 00	Datum : 04. 02. 2022
Směr inspekce	Ze stoupačky K10 do odtoku skryté revizní šachty Š1	Materiál PVC
		Profil Kruhový
		DN 100
Název horního vstupu K10		Název spodního vstupu Odtok
Důvod inspekce	Kontrola stavu	Videozáznam DVD 1
Revidoval	Audy	Stopa 1
Délka zrevidovaného úseku (m)	3,4	Směr prohlídky Po směru toku
Délka celého úseku (m)	3,4	

Foto č.	Staničení (m)	Popis nálezu
	0,0	Začátek úseku, K10
	0,6	Přechod na ležatou kanalizaci
	1,0	Přechod na jiný materiál: kamenina
	1,0	Kanalizace se stáčí vpravo
1.01	1,7	Obvodová a podélná prasklina cca 1,0 mm
1.02	2,0	Pevná usazenina v průtokové části spoje cca 1,5 cm
	3,4	Napojení na Š1, konec revidované části
1.03	3,4	V Š1 je patrná prasklina cca 1,0 cm

Závěr	
Průtočnost:	Omezena pevnou usazeninou
Stěny potrubí:	Obvodové a podélné praskliny mohou způsobovat netěsnosti
Spoje:	Bez viditelných vad

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.



FOTO 1.01

08:07:49 / 04-02-2022



[1,61m]

FOTO 1.02

08:07:48 / 04-02-2022



[1,91m]

FOTO 1.03

08:07:33 / 04-02-2022



[3,00m]



Inspekční protokol

Místo inspekce	Brno-město	Číslo monitorování : 2
Ulice	Česká 153/14	
PSČ	602 00	Datum : 04. 02. 2022
Směr inspekce	Ze stoupačky K8 do hlavního řadu	Materiál Litina Profil Kruhový DN 150
Název horního vstupu K8		Název spodního vstupu Hlavní řad
Důvod inspekce	Kontrola stavu	Videozáznam DVD 1
Revidoval	Audy	Stopa 2
Délka zrevidovaného úseku (m)	24,5	Směr prohlídky Po směru toku
Délka celého úseku (m)	24,5	

Foto č.	Staničení (m)	Popis nálezu
	0,0	Začátek úseku, K8
	1,4	Přechod na ležatou kanalizaci
2.01	2,0-3,6	Pevné usazeniny a volný sediment v průtokové části do cca 2,0 cm
	3,6	Kanalizace se stáčí vlevo
	3,7	Přechod na jiný materiál: kamenina
	3,9	Napojení na další tok, inspekce pokračuje vlevo po směru toku
	4,0	Odbočka vpravo
2.02	4,0 – 24,5	Úsek se stálou hladinou vody cca 0,5 – 4,0 cm vyvolanou průhybem potrubí, pevnými usazeninami a volnými sedimenty do cca 2,0 cm
	5,5	Odbočka vpravo
	8,3	Odbočka vlevo a vpravo
	11,6	Čistící kus
2.03	15,1	Pevná usazenina v průtokové části cca 1,5 cm
2.04	16,5	Cizí předmět v průtokové části cca 1,5 cm
	24,5	Napojení na hlavní řad, konec revidované části

Závěr	
Průtočnost:	Omezena tvorbou usazenin, sedimentů a vodních hladin
Stěny potrubí:	Koroze stěn litinové části kanalizace
Spoje:	Bez viditelných vad

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.



FOTO 2.01

08:44:34 / 04-02-2022



[-55 cm]

FOTO 2.02

08:16:40 / 04-02-2022



[2,01m]

FOTO 2.03

08:31:06 / 04-02-2022



[16,05m]

FOTO 2.04

08:27:55 / 04-02-2022



[24,44m]



Inspekční protokol

Místo inspekce	Brno-město	Číslo monitorování : 3	
Ulice	Česká 153/14		Datum : 04. 02. 2022
PSČ	602 00		Materiál Litina
Směr inspekce	Ze stoupačky K5 do odtoku	Profil Kruhový	
		DN 150	
Název horního vstupu K5		Název spodního vstupu Odtok	
Důvod inspekce	Kontrola stavu	Videozáznam DVD 1	
Revidoval	Audy	Stopa 3	
Délka zrevidovaného úseku (m)	18,5	Směr prohlídky Po směru toku	
Délka celého úseku (m)	18,5		

Foto č.	Staničení (m)	Popis nálezu
3.01	0,0	Začátek úseku, K5
	1,5	Přechod na ležatou kanalizaci
	2,8	Kanalizace se stáčí vlevo
	3,0	Napojení na další tok, inspekce pokračuje vlevo po směru toku
	3,0	Odbočka vpravo
3.02-05	3,0-18,5	Úsek se stálou hladinou vody cca 0,5 – 3,0 cm vyvolanou průhybem potrubí, pevnými usazeninami a volnými sedimenty do cca 2,0 cm
	4,4	Čistící kus
	10,3	Odbočka vlevo
	13,8	Odbočka vlevo a vpravo
	14,3	Odbočka vlevo
	18,2	Odbočka vlevo a vpravo
3.06	18,5	Přerušování revize úseku

Závěr	
Průtočnost:	Omezena tvorbou usazenin, sedimentů a vodních hladin
Stěny potrubí:	Koroze stěn litinové části kanalizace
Spoje:	Bez viditelných vad

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.



FOTO 3.01

09:26:29 / 04-02-2022



[0 cm]

FOTO 3.02

09:45:39 / 04-02-2022



[3,35m]

FOTO 3.03

09:41:46 / 04-02-2022



[5,51m]

FOTO 3.04

09:41:41 / 04-02-2022



[6,16m]

FOTO 3.05

09:41:21 / 04-02-2022



[7,90m]

FOTO 3.06

09:31:28 / 04-02-2022



[18,44m]



Inspekční protokol

Místo inspekce	Brno-město	Číslo monitorování : 4
Ulice	Česká 153/14	
PSČ	602 00	Datum : 04. 02. 2022
Směr inspekce	Ze stoupačky K1 do odtoku	Materiál Litina Profil Kruhový DN 70
Název horního vstupu K1		Název spodního vstupu Odtok
Důvod inspekce	Kontrola stavu	Videozáznam DVD 1
Revidoval	Audy	Stopa 4
Délka zrevidovaného úseku (m)	9,9	Směr prohlídky Po směru toku
Délka celého úseku (m)	9,9	

Foto č.	Staničení (m)	Popis nálezu
4.01	0,0	Začátek úseku, K1
4.02	0,0-2,1	Pokročilá koroze stěn litinové kanalizace
	1,0	Přechod na ležatou kanalizaci
	2,1	Napojení na další tok, inspekce pokračuje vpravo po směru toku
4.03-06	2,1-9,9	Úsek se stálou hladinou vody cca 0,5 – 2,0 cm vyvolanou průhybem potrubí, pevnými usazeninami a volnými sedimenty do cca 2,0 cm
	2,1	Přechod na větší DN
	7,7	Odbočka vlevo
4.06	9,8	Odbočka vpravo a vlevo
4.06	9,9	Přerušování revize úseku

Závěr	
Průtočnost:	Omezena tvorbou usazenin, sedimentů a vodních hladin
Stěny potrubí:	Koroze a místy pokročilá koroze stěn litinové kanalizace
Spoje:	Bez viditelných vad

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.



FOTO 4.01

10:27:39 / 04-02-2022



[0 cm]

FOTO 4.02

10:35:53 / 04-02-2022



[1,36m]

FOTO 4.03

10:33:59 / 04-02-2022



[4,03m]

FOTO 4.04

10:30:30 / 04-02-2022



[7,98m]

FOTO 4.05

10:30:24 / 04-02-2022



[9,20m]

FOTO 4.06

10:28:55 / 04-02-2022



[9,70m]



Inspekční protokol

Místo inspekce	Brno-město	Číslo monitorování : 5		
Ulice	Česká 153/14		Datum : 04. 02. 2022	
PSČ	602 00			
Směr inspekce	Z dešťové vpusti DV1 ve dvoře do odtoku		Materiál	Beton
			Profil	Kruhový
			DN	neměřeno
Název horního vstupu DV1		Název spodního vstupu Odtok		
Důvod inspekce	Kontrola stavu	Videozáznam	DVD 1	
Revidoval	Audy	Stopa	5	
Délka zrevidovaného úseku (m)	8,6	Směr prohlídky	Po směru toku	
Délka celého úseku (m)				

Foto č.	Staničení (m)	Popis nálezu
	0,0	Začátek úseku, DV1
	1,4	Přechod na ležatou kanalizaci
5.01	2,0-2,1	Prasklina v levé průtokové části spoje
5.01	2,1	Odchylka polohy ve spoji vertikálně cca 2,5
5.02	3,6	Nedoražený spoj cca 2,0 cm
	3,6	Přechod na jiný materiál: litina
5.03	6,0-8,6	Úsek se stálou hladinou vody cca 0,5 – 2,0 cm vyvolanou průhybem potrubí, pevnými usazeninami a volnými sedimenty do cca 2,0 cm
	8,6	Odbočka vpravo
	8,6	Přerušování revize úseku

Závěr	
Průtočnost:	Omezena tvorbou usazenin, sedimentů a vodních hladin
Stěny potrubí:	Koroze stěn litinové části kanalizace
Spoje:	Odchylka polohy ve spoji a nedoražený spoj mohou způsobovat netěsnosti

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.



FOTO 5.01

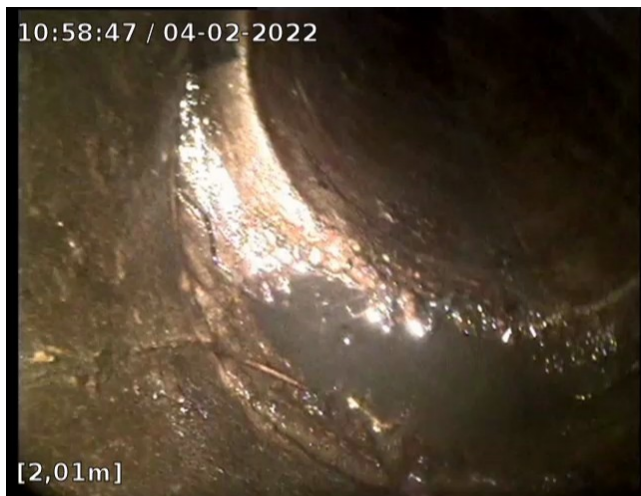
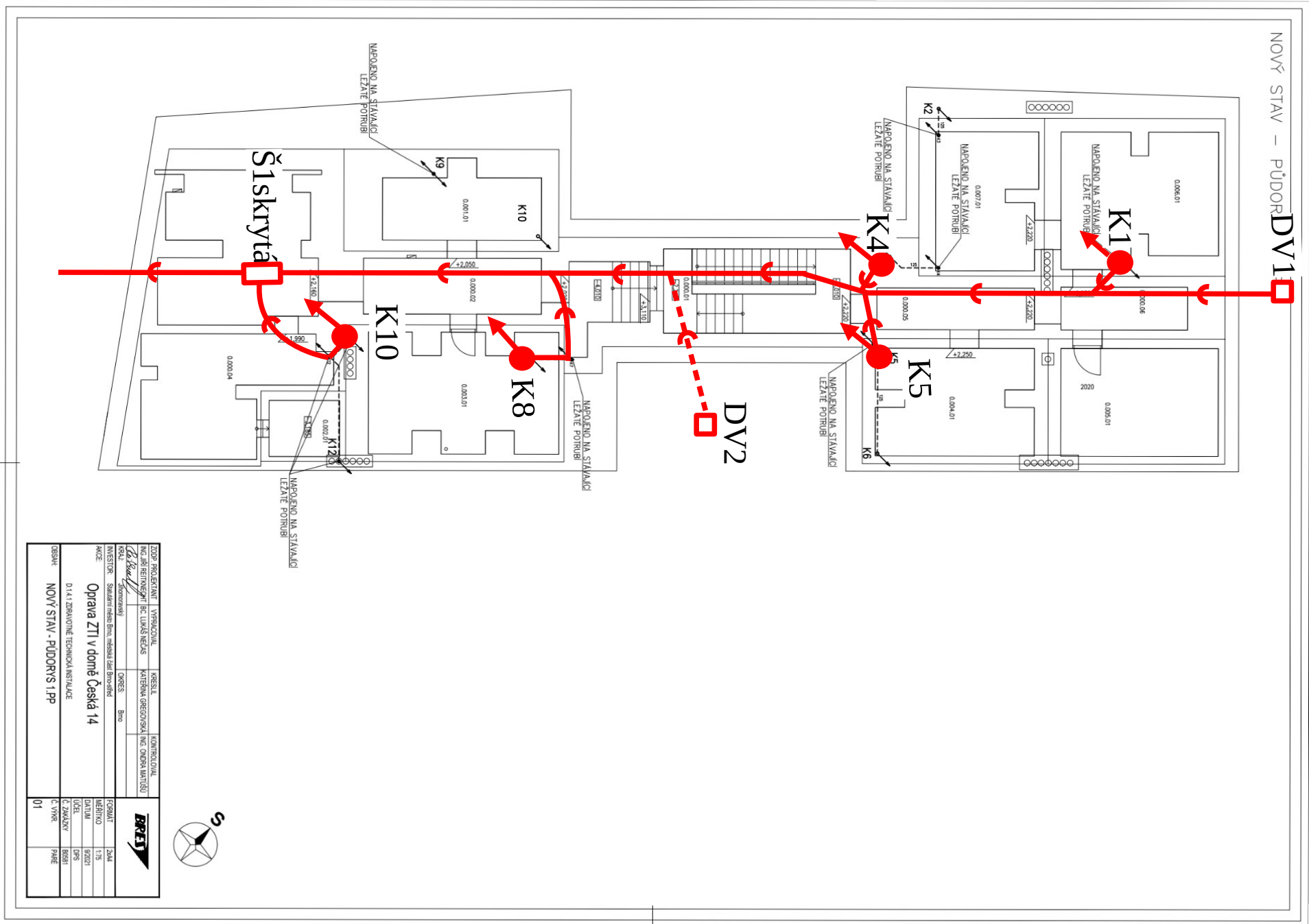


FOTO 5.02



FOTO 5.03





TOP PROJECTANT	INVESTOR	DESIGNER	CONTROLER
ING. JAROSLAV ŠKODA <i>J. Škoda</i>	BE LUKAŠ HEČEK	KATEŘINA BEROVSKÁ ING. ODBORNÍKOVÁ KATEŘINA BEROVSKÁ	ING. ODBORNÍKOVÁ
ADDRESS	CITY		
ŠUMPERSKÝ TR. BRNO, MĚSTSKÝ ÚSTŘEDÍ	BRNO		
OBJECT			
Oprava ZTI v domě Česká 14			
0.1.4.1 ZPRÁVONĚ TECHNICKÁ INSTALACE			
DATE			
NOVÝ STAV - PŮDORYS 1.PP			
SCALE			
1:50			
DATE			
17.3			
DATE			
19.2.2021			
DATE			
19.3			
DATE			
19.3.2021			
DATE			
19.4			



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 : Česká 153/14

602 00 Brno-město

Datum : 04. 02. 2022