



ZPRÁVA O REVIZI KANALIZACE

Objekt : Malinovského náměstí 624 / 3
602 00 Brno – město

Datum: 02. 11. 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	Malinovského náměstí 624 / 3	
PSČ	602 00	Datum : 02. 11. 2022
Směr inspekce	Z podlahové vpusti PV1 do odtoku	Materiál PVC
		Profil Kruhový
		DN 50
Název a hloubka horního vstupu (cm) PV1		Název a hloubka spodního vstupu (cm) Odtok
Při inspekci přítomen	Kontrola stavu	Videozáznam DVD 1
Důvod inspekce		Stopa 1
Čištěno		Revidoval Vymazal
Délka zrevidovaného úseku (m)	1,9	Směr prohlídky Po směru toku
Délka celého úseku (m)		Rok výroby kanalizace

Foto č.	Staničení (m)	Popis nálezu
	0,0	Začátek úseku, PV1
	0,3	Přechod na ležatou kanalizaci
1.01	1,6	Rozevřený spoj cca 2 cm
	1,9	Napojení na další tok, konec revidované části

Závěr	
Průtočnost:	Bez viditelného omezení
Stěny potrubí:	Bez viditelného poškození
Spoje:	Rozevřený spoj může způsobovat netěsnost

Doporučujeme odstranit uvedenou poruchu.



Fotodokumentace k úseku

FOTO 1.01





Inspekční protokol

Místo inspekce	Brno – město	Číslo monitorování : 2
Ulice	Malinovského náměstí 624 / 3	
PSČ	602 00	Datum : 02. 11. 2022
Směr inspekce	Z podlahové vpusti PV2 do odtoku	Materiál PVC Profil Kruhový DN 50
Název a hloubka horního vstupu (cm) PV2		Název a hloubka spodního vstupu (cm) Odtok
Při inspekci přítomen	Kontrola stavu	Videozáznam DVD 1
Důvod inspekce		Stopa 2
Čištěno		Revidoval Vymazal
Délka zrevidovaného úseku (m)	6,4	Směr prohlídky Po směru toku
Délka celého úseku (m)		Rok výroby kanalizace

Foto č.	Staničení (m)	Popis nálezu
	0,0	Začátek úseku, PV2
	0,9	Napojení do průběžné ležaté kanalizace, inspekce pokračuje po směru toku
	1,2	Kanalizace se stáčí vpravo
2.01	3,1 – 5,6	Stálá hladina vody, volné sedimenty – kamera pod vodou (průhyb potrubí)
	5,8	Kanalizace se stáčí vpravo
	6,3	Přechod na svislou kanalizaci
	6,4	Konec revize úseku, kamera nejde dále tlačit

Závěr

Průtočnost: Omezena tvorbou vodní hladiny a překážkami odtoku

Stěny potrubí: Bez viditelného poškození

Spoje: Bez viditelných vad

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.



Fotodokumentace k úseku

FOTO 2.01





Inspekční protokol

Místo inspekce	Brno – město	Číslo monitorování : 3
Ulice	Malinovského náměstí 624 / 3	
PSČ	602 00	Datum : 02. 11. 2022
Směr inspekce	Z podlahové vpusti PV6 do odtoku	Materiál PVC
		Profil Kruhový
		DN 50
Název a hloubka horního vstupu (cm) PV6		Název a hloubka spodního vstupu (cm) Odtok
Při inspekci přítomen	Kontrola stavu	Videozáznam DVD 1
Důvod inspekce		Stopa 3
Čištěno		Revidoval Vymazal
Délka zrevidovaného úseku (m)	6,7	Směr prohlídky Po směru toku
Délka celého úseku (m)		Rok výroby kanalizace

Foto č.	Staničení (m)	Popis nálezu
	0,0	Začátek úseku,
	0,8	Přechod na ležatou kanalizaci
3.01	1,0 – 2,1	Usazeniny v průtokové části cca 1 – 2 cm
	2,2	Odbočka v horní části
	3,3	Odbočka v horní části
	5,4	Odbočka v horní části
	5,6	Odbočka v horní části
	6,6	Odbočka v horní části
	6,7	Konec revize úseku

Závěr	
Průtočnost:	Snížena usazeninami
Stěny potrubí:	Bez viditelného poškození
Spoje:	Bez viditelných vad

Doporučujeme odstranit uvedenou poruchu.



Fotodokumentace k úseku

FOTO 3.01





Inspekční protokol

Místo inspekce	Brno – město	Číslo monitorování : 4
Ulice	Malinovského náměstí 624 / 3	
PSČ	602 00	Datum : 02. 11. 2022
Směr inspekce	Z podlahové vpusti PV4 do odtoku	Materiál PVC
		Profil Kruhový
		DN 50
Název a hloubka horního vstupu (cm) PV4		Název a hloubka spodního vstupu (cm) Odtok
Při inspekci přítomen		Videozáznam DVD 1
Důvod inspekce	Kontrola stavu	Stopa 4
Čištěno		Revidoval Vymazal
Délka zrevidovaného úseku (m)	11,6	Směr prohlídky Po směru toku
Délka celého úseku (m)		Rok výroby kanalizace

Foto č.	Staničení (m)	Popis nálezu
	0,0	Začátek úseku, PV4
	0,4	Přechod na ležatou kanalizaci
	0,8	Kanalizace se stáčí vlevo
	2,8	Odbočka vpravo
	6,1	Přechod na větší spád
	6,4	Přechod na menší spád
	7,4	Odbočka vlevo
	7,6	Přechod na svislou kanalizaci
	7,8	Změna materiálu: litina
	10,2	Přechod na ležatou kanalizaci
	11,6	Konec revize úseku

Závěr	
Průtočnost:	Bez viditelného omezení
Stěny potrubí:	Bez viditelného poškození
Spoje:	Bez viditelných vad

U revidovaného úseku nebyly zaznamenány žádné poruchy.



Inspekční protokol

Místo inspekce	Brno – město	Číslo monitorování : 5
Ulice	Malinovského náměstí 624 / 3	
PSČ	602 00	Datum : 02. 11. 2022
Směr inspekce	Z podlahové vpusti PV9 do odtoku	Materiál PVC
		Profil Kruhový
		DN 50
Název a hloubka horního vstupu (cm) PV9		Název a hloubka spodního vstupu (cm) Odtok
Při inspekci přítomen		Videozáznam DVD 1
Důvod inspekce	Kontrola stavu	Stopa 5
Čištěno		Revidoval Vymazal
Délka zrevidovaného úseku (m)	10,3	Směr prohlídky Po směru toku
Délka celého úseku (m)		Rok výroby kanalizace

Foto č.	Staničení (m)	Popis nálezu
	0,0	Začátek úseku, PV9
	0,3	Přechod na ležatou kanalizaci
	0,6	Odbočka vlevo
	0,8	Napojení na další tok, inspekce pokračuje vpravo po směru toku
	1,6	Odbočka v horní části
	6,2	Kanalizace se stáčí vlevo
	7,2	Kanalizace se stáčí vpravo
5.01	7,3	Nedoražený a rozevřený spoj cca 2 – 3 cm, viditelná těsnící guma
	7,4	Přechod na svislou kanalizaci
	7,6	Odbočka
	10,0	Přechod na ležatou kanalizaci
5.02	10,0 – 10,3	Usazeniny v průtokové části cca 1 – 2 cm
	10,3	Konec revize úseku

Závěr	
Průtočnost:	Snížena usazeninami
Stěny potrubí:	Bez viditelného poškození
Spoje:	Rozevřený spoj může způsobovat netěsnost

Doporučujeme odstranit uvedené poruchy.



Fotodokumentace k úseku

FOTO 5.01



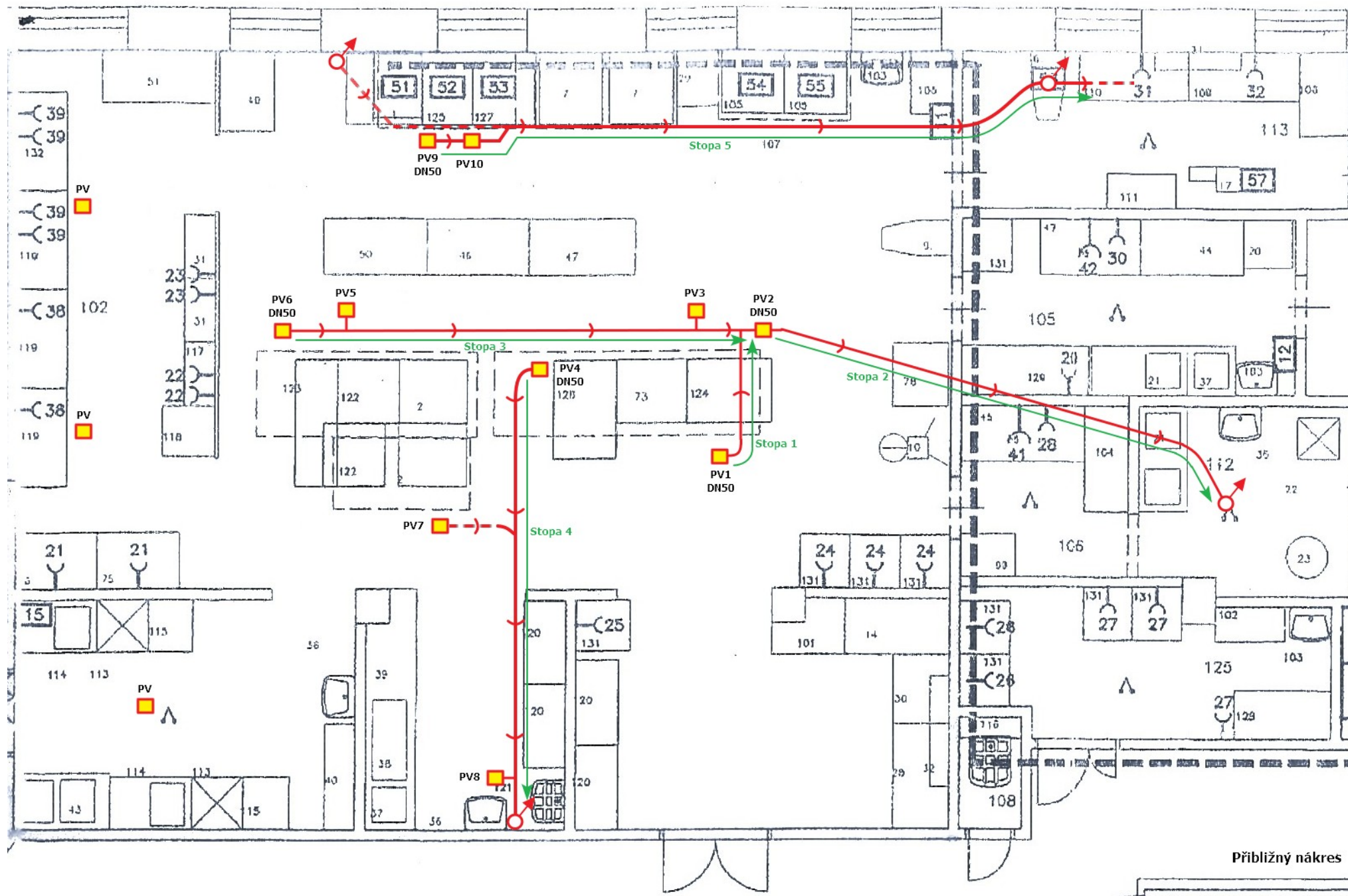
FOTO 5.02



V Brně dne 25.11.2022

Ing. Lubomír Sedláček
jednatel společnosti

Malinovského náměstí 624 / 3, Brno – město



Přibližný náčrt