

SEBAK spol. s r. o.
Kudrnova 27
620 00 Brno
+420 545 222 278



Zpráva o úseku

Úsek SŠ10 Š14	Horní Šachta SŠ10	Spodní Šachta Š14	Číslo prohlídky 24
	Směr prohlídky ve směru toku		Datum prohlídky 12.9.2019

Videopásky 6/1	Místo Osoblaha
Videos.-začáte	Doména Stoka C
Videos.-konec	Ulice Náměstí
Důvod insp. Zajištění důkazů	Vlastník
Druh monitor. Optická prohlídka	Operátor Kotrnc
Č. kanálu	Přítomen
Rok výroby	Poloha Obecní silnice
Tvar profilu Kruhový profil	Kanalizěni systém Smíšená kanalizace
Výška 300 mm	Materiál Beton
Šířka (DN) 300 mm	Vnitřní ochrana
Délka trubky	Poznámka
Délka úseku 10,80 m	
Délka prohlídky 10,80 m	Kategorie Provoz

Foto	Video	Vzdál./m	Kód	S	Popis
		0,00	HA		Začátek úseku; SŠ10
188		0,80	LB-U		Pos: 5- 7; Odchylka polohy, Vyhnutí a Prohnutí, Dno, Vyhnutí = 2cm; V délce od 0,80 do 4,00m
		10,80	EH		Konec úseku; Š14

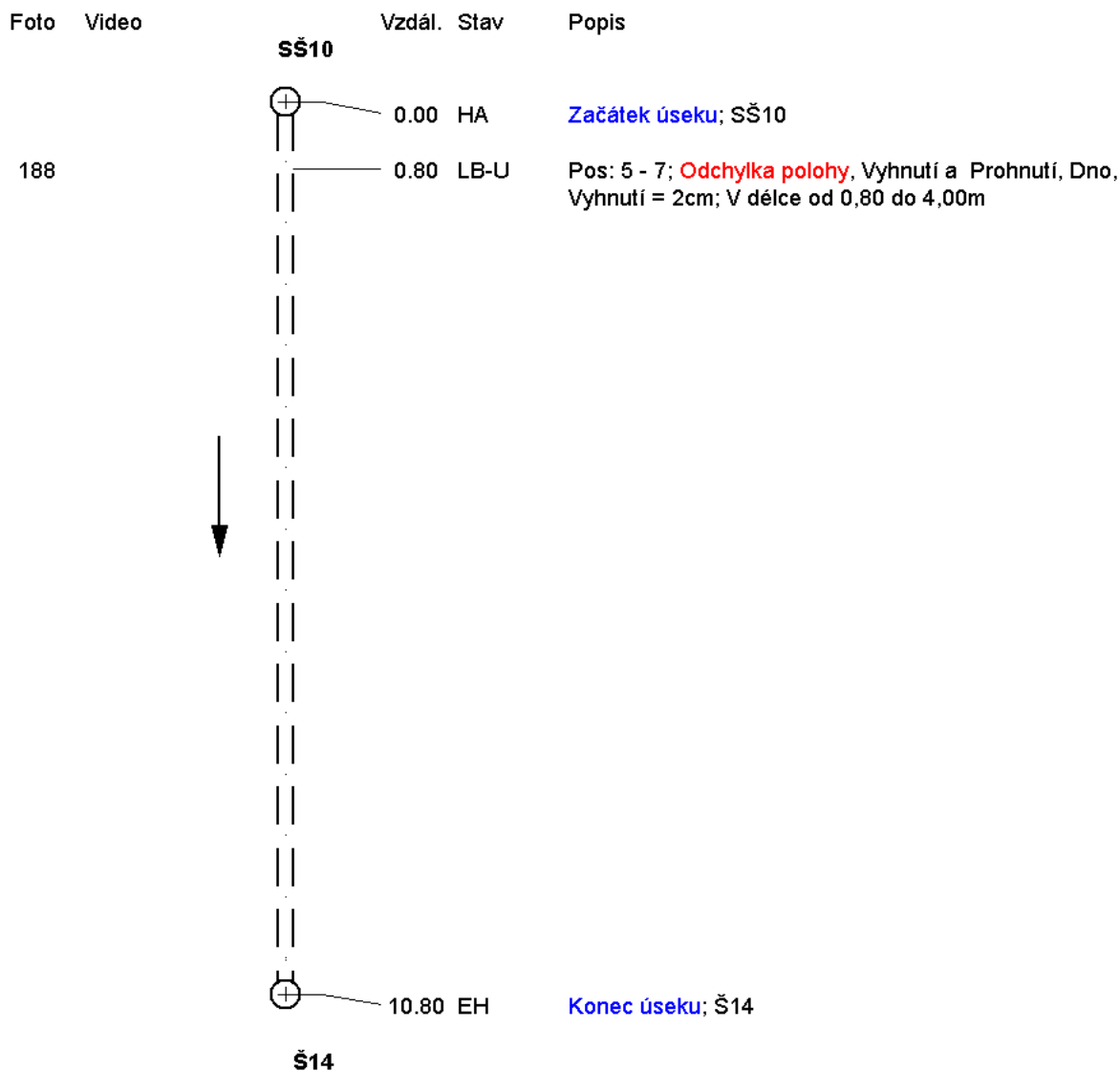


Grafické zobrazení úseku

Úsek SŠ10 Š14	Horní Šachta SŠ10	Spodní Šachta Š14	Číslo prohlídky 24
	Směr prohlídky ve směru toku		Datum prohlídky 12.9.2019

Videopáska	6/1	Č. kanálu	
Tvar profilu	Kruhový profil	Místo	Osoblaha
Výška	300 mm	Ulice	Náměstí
Šířka (DN)	300 mm	Operátor	Kotr nec
Délka trubky		Kanal. systém	Smíšená kanalizace
Délka úseku	10,80 m	Materiál	Beton
Délka prohlídky	10,80 m	Vnitřní ochrana	

Měřítko 1/ 85 Zobrazení ve směru inspekce Strana grafiky 1



SEBAK spol. s r. o.
Kudrnova 27
620 00 Brno
+420 545 222 278



Obrazová zpráva úseku

Úsek SŠ10 Š14	Horní Šachta SŠ10	Spodní Šachta Š14	Číslo prohlídky 24
Směr prohlídky ve směru toku	Kanal. syst.	Smíšená kanalizace	Datum 12.9.2019



Foto 188 Videopáska: 6/1

Stav LB-U 0,80 m 5 - 7 Uhr

Odchylka polohy, Vyhnutí a Prohnutí, Dno, Vyhnutí = 2cm; V délce od 0,80 do 4,00m



Zpráva o úseku

Úsek SŠ11 SŠ12	Horní Šachta SŠ12	Spodní Šachta SŠ11	Číslo prohlídky 63
	Směr prohlídky proti směru toku		Datum prohlídky 18.9.2019

Videopásky 6/2	Místo Osoblaha
Videos.-začáte	Doména Stoka C
Videos.-konec	Ulice Náměstí
Důvod insp. Zajištění důkazů	Vlastník
Druh monitor. Optická prohlídka	Operátor Kotrnc
Č. kanálu	Přítomen
Rok výroby	Poloha Obecní silnice
Tvar profilu Kruhový profil	Kanalizěni systém Smíšená kanalizace
Výška 300 mm	Materiál Beton
Šířka (DN) 300 mm	Vnitřní ochrana
Délka trubky	Poznámka
Délka úseku 34,10 m	
Délka prohlídky 34,10 m	Kategorie Provoz

Foto	Video	Vzdál./m	Kód	S	Popis
177		0,00	HA		Začátek úseku; SŠ11
177		7,20	RS-L		Pos: 8- 10; Trhlina, Střep, Vlevo
178		9,20	SE-R		Pos: 1- 3; Zaústění, Včnívající, Vpravo, Včnívající = 10cm
180		12,50	RS-L		Pos: 7- 9; Trhlina, Střep, Vlevo
179		12,50	RS-R		Pos: 3- 5; Trhlina, Střep, Vpravo
181		21,30	BWBO		Pos: 10- 4; Provalení, Zborcení, Stěna trubky, Stěna objektu, Viditelná zemina, V horní části
		23,00	LB-U		Pos: 3- 9; Odchylka polohy, Vyhnutí a Prohnutí, Dno, Vyhnutí = 15cm; V délce od 23,00 do 34,10m(Stálá hladina vody)
182		23,00	WV		Změna materiálu; PVC
		34,10	EH		Konec úseku; SŠ12



Grafické zobrazení úseku

Úsek SŠ11 SŠ12	Horní Šachta SŠ12	Spodní Šachta SŠ11	Číslo prohlídky 63
	Směr prohlídky proti směru toku		Datum prohlídky 18.9.2019

Videopáska	6/2	Č. kanálu	
Tvar profilu	Kruhový profil	Místo	Osoblaha
Výška	300 mm	Ulice	Náměstí
Šířka (DN)	300 mm	Operátor	Kotr nec
Délka trubky		Kanal. systém	Smíšená kanalizace
Délka úseku	34,10 m	Materiál	Beton
Délka prohlídky	34,10 m	Vnitřní ochrana	

Měřítko 1/ 300 Zobrazení ve směru inspekce Strana grafiky 1

Foto	Video	Vzdál.	Stav	Popis
				SŠ11
177		0.00	HA	Začátek úseku; SŠ11
		7.20	RS-L	Pos: 8 - 10; Trhlina , Střep, Vlevo
178		9.20	SE-R	Pos: 1 - 3; Zaústění, Včnivající , Vpravo, Včnivající = 10cm
180		12.50	RS-L	Pos: 7 - 9; Trhlina , Střep, Vlevo
179			RS-R	Pos: 3 - 5; Trhlina , Střep, Vpravo
181		21.30	BWBO	Pos: 10 - 4; Provalení, Zborcení , Stěna trubky, Stěna objektu, Viditelná zemina, V horní části
		23.00	LB-U	Pos: 3 - 9; Odchylka polohy , Vyhnutí a Prohnutí, Dno, Vyhnutí = 15cm; V délce od 23,00 do 34,10m(Stálá hladina vody)
182			WW	Změna materiálu ; PVC
		34.10	EH	Konec úseku; SŠ12
				SŠ12

SEBAK spol. s r. o.
Kudrnova 27
620 00 Brno
+420 545 222 278



Obrazová zpráva úseku

Úsek SŠ11 SŠ12	Horní Šachta Spodní Šachta Kanal. syst.	SŠ12 SŠ11 Smíšená kanalizace	Číslo prohlídky 63 Datum 18.9.2019
Směr prohlídky proti směru toku			



Foto 177 Videopáska: 6/2
Stav HA 0,00 m
Začátek úseku; SŠ11



Foto 177 Videopáska: 6/2
Stav RS-L 7,20 m 8 - 10 Uhr
Trhlina, Střep, Vlevo



Foto 178 Videopáska: 6/2
Stav SE-R 9,20 m 1 - 3 Uhr
Zaústění, Včnívající, Vpravo, Včnívající = 10cm



Foto 180 Videopáska: 6/2
Stav RS-L 12,50 m 7 - 9 Uhr
Trhlina, Střep, Vlevo



Obrazová zpráva úseku

Úsek SŠ11 SŠ12	Horní Šachta Spodní Šachta Kanal. syst.	SŠ12 SŠ11 Smíšená kanalizace	Číslo prohlídky 63 Datum 18.9.2019
Směr prohlídky proti směru toku			



Foto 179 Videopáska: 6/2
Stav RS-R 12,50 m 3 - 5 Uhr
Trhlina, Střep, Vpravo



Foto 181 Videopáska: 6/2
Stav BWBO 21,30 m 10 - 4 Uhr
Provalení, Zborcení, Stěna trubky, Stěna objektu, Viditelná zemina, V horní části



Foto 182 Videopáska: 6/2
Stav WV 23,00 m
Změna materiálu; PVC



Zpráva o úseku

Úsek SŠ11 SŠ10	Horní Šachta SŠ11	Spodní Šachta SŠ10	Číslo prohlídky 64
	Směr prohlídky ve směru toku		Datum prohlídky 18.9.2019

Videopásy 6/3	Místo Osoblaha
Videos.-začáte	Doména Stoka C
Videos.-konec	Ulice Náměstí
Důvod insp. Zajištění důkazů	Vlastník
Druh monitor. Optická prohlídka	Operátor Kotrnec
Č. kanálu	Přítomen
Rok výroby	Poloha Obecní silnice
Tvar profilu Kruhový profil	Kanalizění systém Smíšená kanalizace
Výška 300 mm	Materiál Beton
Šířka (DN) 300 mm	Vnitřní ochrana
Délka trubky	Poznámka
Délka úseku 35,20 m	
Délka prohlídky 35,20 m	Kategorie Provoz

Foto	Video	Vzdál./m	Kód	S	Popis
		0,00	HA		Začátek úseku; SŠ11
183		2,90	RL-O		Pos: 10- 12; Trhlina, Podélný-Axiální, V horní části, Šířka trhliny = 0,20cm
184		15,40	H-U		Pos: 6- 8; Překážky odtoku, Dno; Betonový nálitek
185		18,60	RL-O		Pos: 11- 1; Trhlina, Podélný-Axiální, V horní části, Šířka trhliny = 0,10cm
186		22,40	SN-O		Pos: 11- 1; Zaústění, Chybně provedený, V horní části
187		27,90	LB-U		Pos: 5- 7; Odchylka polohy, Vyhnutí a Prohnutí, Dno, Vyhnutí = 3cm; V délce od 27,90 do 34,70m
		35,20	EH		Konec úseku; SŠ10



Grafické zobrazení úseku

Úsek SŠ11 SŠ10	Horní Šachta SŠ11	Spodní Šachta SŠ10	Číslo prohlídky 64
	Směr prohlídky ve směru toku		Datum prohlídky 18.9.2019

Videopáska	6/3	Č. kanálu	
Tvar profilu	Kruhový profil	Místo	Osoblaha
Výška	300 mm	Ulice	Náměstí
Šířka (DN)	300 mm	Operátor	Kotr nec
Délka trubky		Kanal. systém	Smíšená kanalizace
Délka úseku	35,20 m	Materiál	Beton
Délka prohlídky	35,20 m	Vnitřní ochrana	

Měřítko 1/ 300 Zobrazení ve směru inspekce Strana grafiky 1

Foto	Video	Vzdál.	Stav	Popis
		SŠ11		
		0.00	HA	Začátek úseku; SŠ11
183		2.90	RL-O	Pos: 10 - 12; Trhlina , Podélný-Axiální, V horní části, Šířka trhliny = 0,2cm
		15.40	H--U	Pos: 6 - 8; Překážky odtoku , Dno; Betonový nálipek
184		18.60	RL-O	Pos: 11 - 1; Trhlina , Podélný-Axiální, V horní části, Šířka trhliny = 0,1cm
185		22.40	SN-O	Pos: 11 - 1; Zaústění, Chybně provedený , V horní části
186		27.90	LB-U	Pos: 5 - 7; Odchylna polohy , Vyhnutí a Prohnutí, Dno, Vyhnutí = 3cm; V délce od 27,90 do 34,70m
187		35.20	EH	Konec úseku; SŠ10
		SŠ10		



Obrazová zpráva úseku

Úsek SŠ11 SŠ10 Směr prohlídky ve směru toku	Horní Šachta Spodní Šachta Kanal. syst.	SŠ11 SŠ10 Smíšená kanalizace	Číslo prohlídky 64 Datum 18.9.2019
---	--	------------------------------------	---



Foto 183 Videopáska: 6/3
Stav RL-O 2,90 m 10 - 12 Uhr

Trhlina, Podélný-Axiální, V horní části, Šířka trhliny = 0,20cm



Foto 184 Videopáska: 6/3
Stav H--U 15,40 m 6 - 8 Uhr

Překážky odtoku, Dno; Betonový náliček



Foto 185 Videopáska: 6/3
Stav RL-O 18,60 m 11 - 1 Uhr

Trhlina, Podélný-Axiální, V horní části, Šířka trhliny = 0,10cm



Foto 186 Videopáska: 6/3
Stav SN-O 22,40 m 11 - 1 Uhr

Zaústění, Chybně provedený, V horní části

SEBAK spol. s r. o.
Kudrnova 27
620 00 Brno
+420 545 222 278



Obrazová zpráva úseku

Úsek SŠ11 SŠ10	Horní Šachta Spodní Šachta Kanal. syst.	SŠ11 SŠ10 Smíšená kanalizace	Číslo prohlídky 64 Datum 18.9.2019
--------------------------	--	------------------------------------	---

Směr prohlídky ve směru toku



Foto 187 Videopáska: 6/3

Stav LB-U 27,90 m 5 - 7 Uhr

Odchylka polohy, Vyhnutí a Prohnutí, Dno, Vyhnutí = 3cm; V délce od 27,90 do 34,70m



Zpráva o úseku

Úsek SŠ12 SŠ13	Horní Šachta SŠ13	Spodní Šachta SŠ12	Číslo prohlídky 65
	Směr prohlídky proti směru toku		Datum prohlídky 19.9.2019

Video, Video2 6/4 6/5	Místo Osoblaha
Videos.-začáte	Doména Stoka C
Videos.-konec	Ulice Náměstí
Důvod insp. Zajištění důkazů	Vlastník
Druh monitor. Optická prohlídka	Operátor Kotrnc
Č. kanálu	Přítomen
Rok výroby	Poloha Obecní silnice
Tvar profilu Kruhový profil	Kanalizěni systém Smíšená kanalizace
Výška 300 mm	Materiál Beton
Šířka (DN) 300 mm	Vnitřní ochrana
Délka trubky	Poznámka
Délka úseku 31,60 m	Kategorie Provoz
Délka prohlídky 20,10 m	

Foto	Video	Vzdál./m	Kód	S	Popis
------	-------	----------	-----	---	-------

Foto	Video	Vzdál./m	Kód	S	Popis
		0,00	HA		Začátek úseku; SŠ12
189		6,50	BWB-		Provalení, Zborcení, Stěna trubky, Stěna objektu, Viditelná zemina, Celkový obvod
		6,50	IAB		Přerušeni inspekce
		6,50	IG		Inspekce následuje z protistrany
		0,00	G	EH	Konec úseku; SŠ13
191		0,50	G	LB-U	Pos: 4- 8; Odchylka polohy, Vyhnuti a Prohnuti, Dno, Vyhnuti = 3cm
192		12,40	G	S-L	Pos: 9- 11; Zaústěni, Vlevo
193		13,60	G	GEN	Protistrana nedosažena; Nezpevněni sediment

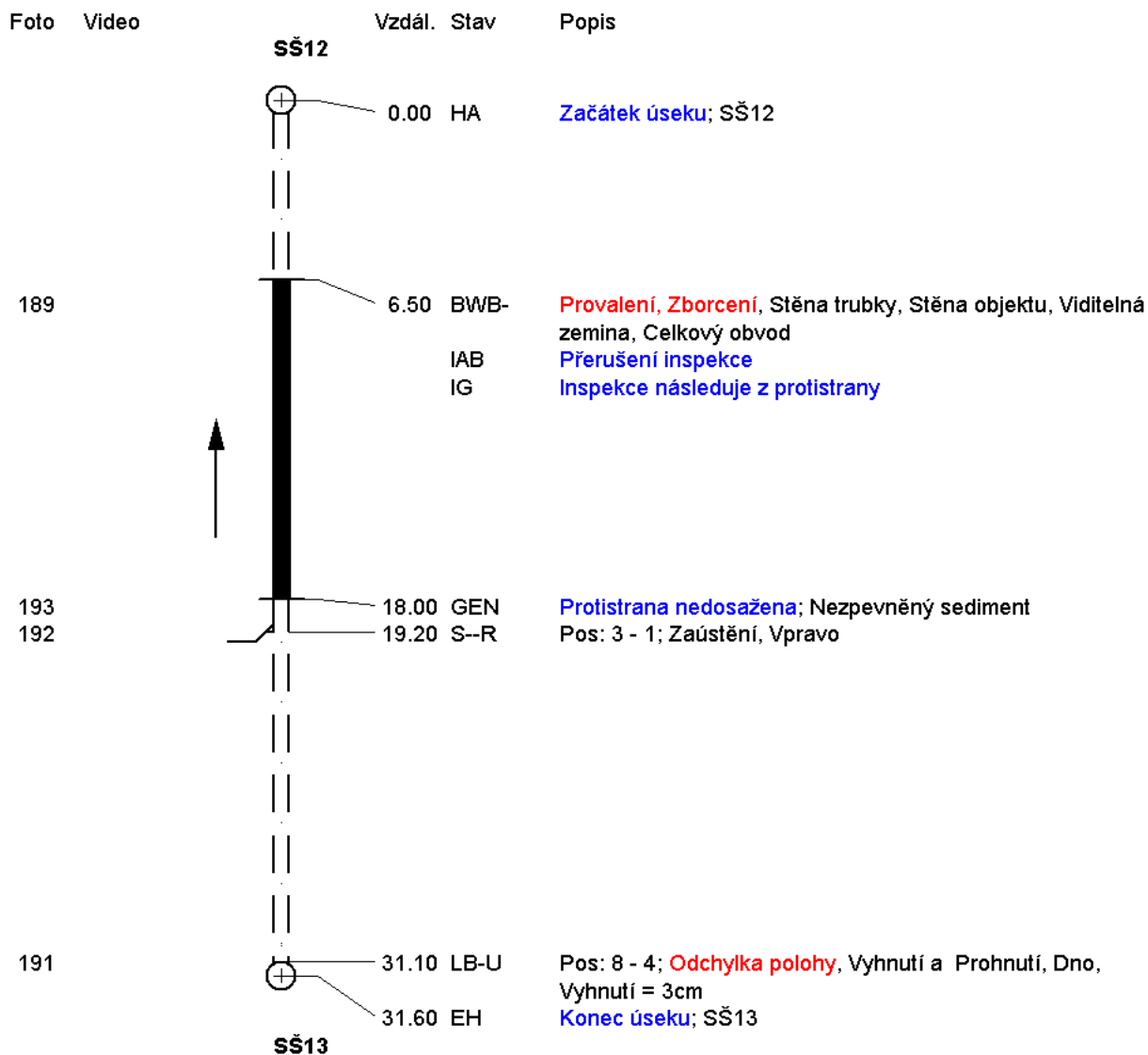


Grafické zobrazení úseku

Úsek SŠ12 SŠ13	Horní Šachta SŠ13	Spodní Šachta SŠ12	Číslo prohlídky 65
	Směr prohlídky proti směru toku		Datum prohlídky 19.9.2019

Video, Video2	6/4 6/5	Č. kanálu	
Tvar profilu	Kruhový profil	Místo	Osoblaha
Výška	300 mm	Ulice	Náměstí
Šířka (DN)	300 mm	Operátor	Kotr nec
Délka trubky		Kanal. systém	Smíšená kanalizace
Délka úseku	31,60 m	Materiál	Beton
Délka prohlídky	20,10 m	Vnitřní ochrana	

Měřítko 1/ 250 Zobrazení ve směru inspekce Strana grafiky 1





Obrazová zpráva úseku

Úsek SŠ12 SŠ13	Horní Šachta Spodní Šachta Kanal. syst.	SŠ13 SŠ12 Smíšená kanalizace	Číslo prohlídky 65 Datum 19.9.2019
Směr prohlídky proti směru toku			



Foto 189 Videopáska: 6/4
Stav BWB- 6,50 m

Provalení, Zborcení, Stěna trubky, Stěna objektu, Viditelná zemina, Celkový obvod



Foto 191 Videopáska 2: 6/5
Stav LB-U 0,50 m 4 - 8 Uhr

Odchylka polohy, Vyhnutí a Prohnutí, Dno, Vyhnutí = 3cm



Foto 192 Videopáska 2: 6/5
Stav S--L 12,40 m 9 - 11 Uhr

Zaústění, Vlevo



Foto 193 Videopáska 2: 6/5
Stav GEN 13,60 m

Protistrana nedosažena; Nezpevněný sediment

SEBAK spol. s r. o.
Kudrnova 27
620 00 Brno
+420 545 222 278



Zpráva o úseku

Úsek SŠ13 SŠ14	Horní Šachta SŠ14	Spodní Šachta SŠ13	Číslo prohlídky 66
	Směr prohlídky proti směru toku		Datum prohlídky 19.9.2019

Videopásy 6/6	Místo Osoblaha
Videos.-začáte	Doména Stoka C
Videos.-konec	Ulice Náměstí
Důvod insp. Zajištění důkazů	Vlastník
Druh monitor. Optická prohlídka	Operátor Kotrnc
Č. kanálu	Přítomen
Rok výroby	Poloha Obecní silnice
Tvar profilu Kruhový profil	Kanalizěni systém Smíšená kanalizace
Výška 300 mm	Materiál Beton
Šířka (DN) 300 mm	Vnitřní ochrana
Délka trubky	Poznámka
Délka úseku 17,40 m	
Délka prohlídky 17,40 m	Kategorie Provoz

Foto	Video	Vzdál./m	Kód	S	Popis
		0,00	HA		Začátek úseku; SŠ13
190		6,10	LV--		Odchylka polohy, Vertikální, Celkový obvod, Přesazení = 2cm
		17,40	EH		Konec úseku; SŠ14(Skrytá)



Grafické zobrazení úseku

Úsek
SŠ13 SŠ14

Horní Šachta SŠ14
Spodní Šachta SŠ13
Směr prohlídky proti směru toku

Číslo prohlídky 66
Datum prohlídky 19.9.2019

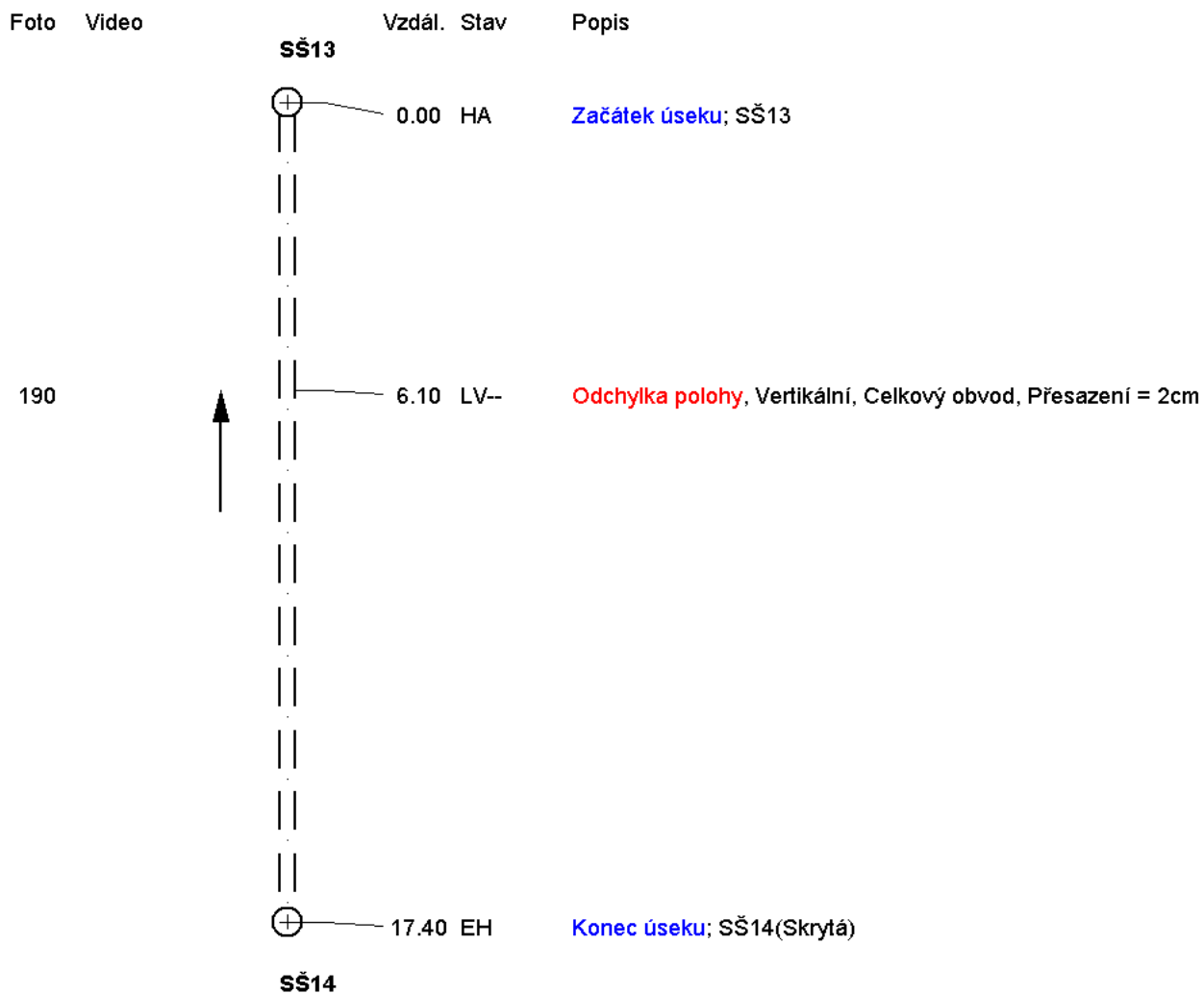
Videopáska 6/6
Tvar profilu Kruhový profil
Výška 300 mm
Šířka (DN) 300 mm
Délka trubky
Délka úseku 17,40 m
Délka prohlídky 17,40 m

Č. kanálu
Místo Osoblaha
Ulice Náměstí
Operátor Kotrnc
Kanal. systém Smíšená kanalizace
Materiál Beton
Vnitřní ochrana

Měřítko 1/ 150 Zobrazení ve směru inspekce

Strana grafiky 1

Foto Video



SEBAK spol. s r. o.
Kudrnova 27
620 00 Brno
+420 545 222 278



Obrazová zpráva úseku

Úsek
SŠ13 SŠ14

Směr prohlídky proti směru toku

Horní Šachta
Spodní Šachta
Kanal. syst.

SŠ14
SŠ13
Smíšená kanalizace

Číslo prohlídky 66
Datum 19.9.2019



Foto 190 Videopáska: 6/6

Stav LV-- 6,10 m

Odchylka polohy, Vertikální, Celkový obvod, Přesazení = 2cm

SEBAK spol. s r. o.
Kudrnova 27
620 00 Brno
+420 545 222 278



Zpráva o úseku

Úsek SŠ15 SŠ14	Horní Šachta SŠ15	Spodní Šachta SŠ14	Číslo prohlídky 67
	Směr prohlídky ve směru toku		Datum prohlídky 19.9.2019

Videopásky 6/7	Místo Osoblaha
Videos.-začáte	Doména Stoka C
Videos.-konec	Ulice Náměstí/Klášterní
Důvod insp. Zajištění důkazů	Vlastník
Druh monitor. Optická prohlídka	Operátor Kotrnc
Č. kanálu	Přítomen
Rok výroby	Poloha Obecní silnice
Tvar profilu Kruhový profil	Kanalizěni systém Smíšená kanalizace
Výška 200 mm	Materiál Kamenina
Šířka (DN) 200 mm	Vnitřní ochrana
Délka trubky	Poznámka
Délka úseku 25,30 m	
Délka prohlídky 25,30 m	Kategorie Provoz

Foto	Video	Vzdál./m	Kód	S	Popis
------	-------	----------	-----	---	-------

Foto	Video	Vzdál./m	Kód	S	Popis
		0,00	HA		Začátek úseku; SŠ15
194		9,50	LV--		Odchylka polohy, Vertikální, Celkový obvod, Přesazení = 1cm
195		11,70	RQ--		Trhlina, Příčný, Radiální, Celkový obvod, Šířka trhliny = 0,20cm
196		12,70	RQ--		Trhlina, Příčný, Radiální, Celkový obvod, Šířka trhliny = 0,10cm
198		16,00	BC-L		Pos: 8- 10; Provalení, Zborcení, Spojení trubek, Vlevo
197		16,00	RX--		Trhlina, Paprskovité trhliny, Celkový obvod
199		21,90	LV--		Odchylka polohy, Vertikální, Celkový obvod, Přesazení = 2,50cm
200		23,00	LV--		Odchylka polohy, Vertikální, Celkový obvod, Přesazení = 1,50cm
		25,30	EH		Konec úseku; SŠ14(Skrytá)



Grafické zobrazení úseku

Úsek SŠ15 SŠ14	Horní Šachta SŠ15	Spodní Šachta SŠ14	Číslo prohlídky 67
	Směr prohlídky ve směru toku		Datum prohlídky 19.9.2019

Videopáska	6/7	Č. kanálu	
Tvar profilu	Kruhový profil	Místo	Osoblaha
Výška	200 mm	Ulice	Náměstí/Klášterní
Šířka (DN)	200 mm	Operátor	Kotr nec
Délka trubky		Kanal. systém	Smíšená kanalizace
Délka úseku	25,30 m	Materiál	Kamenina
Délka prohlídky	25,30 m	Vnitřní ochrana	

Měřítko 1/ 200 Zobrazení ve smíru inspekce Strana grafiky 1

Foto	Video	Vzdál.	Stav	Popis
				SŠ15
		0.00	HA	Začátek úseku; SŠ15
194		9.50	LV--	Odchyška polohy, Vertikální, Celkový obvod, Přesazení = 1cm
195		11.70	RQ--	Trhlina, Příkladný, Radiální, Celkový obvod, Šířka trhliny = 0,2cm
196		12.70	RQ--	Trhlina, Příkladný, Radiální, Celkový obvod, Šířka trhliny = 0,1cm
198		16.00	BC-L	Pos: 8 - 10; Provalení, Zborcení, Spojení trubek, Vlevo
197			RX--	Trhlina, Paprskovité trhliny, Celkový obvod
199		21.90	LV--	Odchyška polohy, Vertikální, Celkový obvod, Přesazení = 2,5cm
200		23.00	LV--	Odchyška polohy, Vertikální, Celkový obvod, Přesazení = 1,5cm
		25.30	EH	Konec úseku; SŠ14(Skrytá)
				SŠ14



Obrazová zpráva úseku

Úsek SŠ15 SŠ14 Směr prohlídky ve směru toku	Horní Šachta Spodní Šachta Kanal. syst.	SŠ15 SŠ14 Smíšená kanalizace	Číslo prohlídky 67 Datum 19.9.2019
---	--	------------------------------------	---



Foto 194 Videopáska: 6/7
Stav LV-- 9,50 m

Odchylna polohy, Vertikální, Celkový obvod, Přesazení = 1cm



Foto 195 Videopáska: 6/7
Stav RQ-- 11,70 m

Trhlina, Příčný, Radiální, Celkový obvod, Šířka trhliny = 0,20cm



Foto 196 Videopáska: 6/7
Stav RQ-- 12,70 m

Trhlina, Příčný, Radiální, Celkový obvod, Šířka trhliny = 0,10cm



Foto 198 Videopáska: 6/7
Stav BC-L 16,00 m 8 - 10 Uhr

Provalení, Zborcení, Spojení trubek, Vlevo

SEBAK spol. s r. o.
Kudrnova 27
620 00 Brno
+420 545 222 278



Obrazová zpráva úseku

Úsek SŠ15 SŠ14 Směr prohlídky ve směru toku	Horní Šachta Spodní Šachta Kanal. syst.	SŠ15 SŠ14 Smíšená kanalizace	Číslo prohlídky 67 Datum 19.9.2019
---	--	------------------------------------	---



Foto 197 Videopáska: 6/7
Stav RX-- 16,00 m

Trhlina, Paprskovité trhliny, Celkový obvod



Foto 199 Videopáska: 6/7
Stav LV-- 21,90 m

Odchylka polohy, Vertikální, Celkový obvod, Přesazení = 2,50cm



Foto 200 Videopáska: 6/7
Stav LV-- 23,00 m

Odchylka polohy, Vertikální, Celkový obvod, Přesazení = 1,50cm