

Úsekový protokol

Úsek STOKA A, ŠA-1_ŠA-0

Horní šachta ŠA-1

Dolní šachta ŠA-0

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 38,00 m
Druh kanál Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Místní část Předslav
Ulice STOKA B2-1
Oblast
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

Druh profilu Kruhový profil
Šířka 300 mm
Výška 300 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR

Parametr životního prostředí

Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody
WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy

Ostatní

Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví

Inspekce 14.06.2022

Insp. směr Ve směru toku
Délka inspekce 38,00 m
Vzdál. referenčního bodu Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpusť, atd.)
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka

Inspektor T. Mlýnek 603 878 162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:05	0,00	BCD.XP		Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA-1
125	00:00:45	1,60	BDD.A		Hladina vody, Čiré (dno viditelné), Výška = 15%
126	00:02:30	14,00	BDD.A		Hladina vody, Čiré (dno viditelné), Výška = 15%
	00:05:40	38,00	BCE.XP		Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA-0

Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-1_ŠA-0	Datum insp	14.06.2022
Horní šachta	ŠA-1	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA-0		

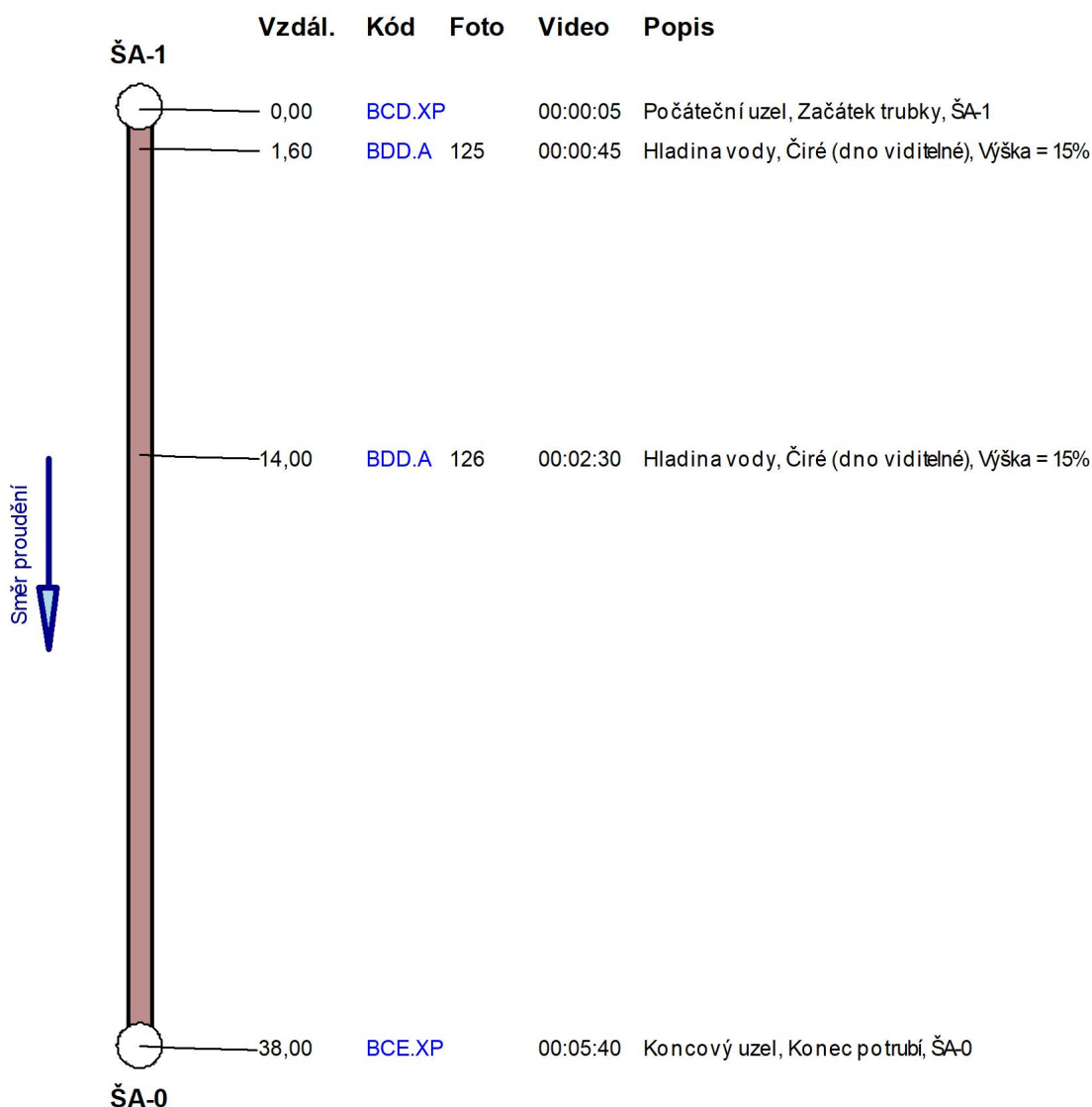
Kmenová data

Délka úseku	38,00 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B2-1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	300 / 300

Inspekce

Insp. délka	38,00 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

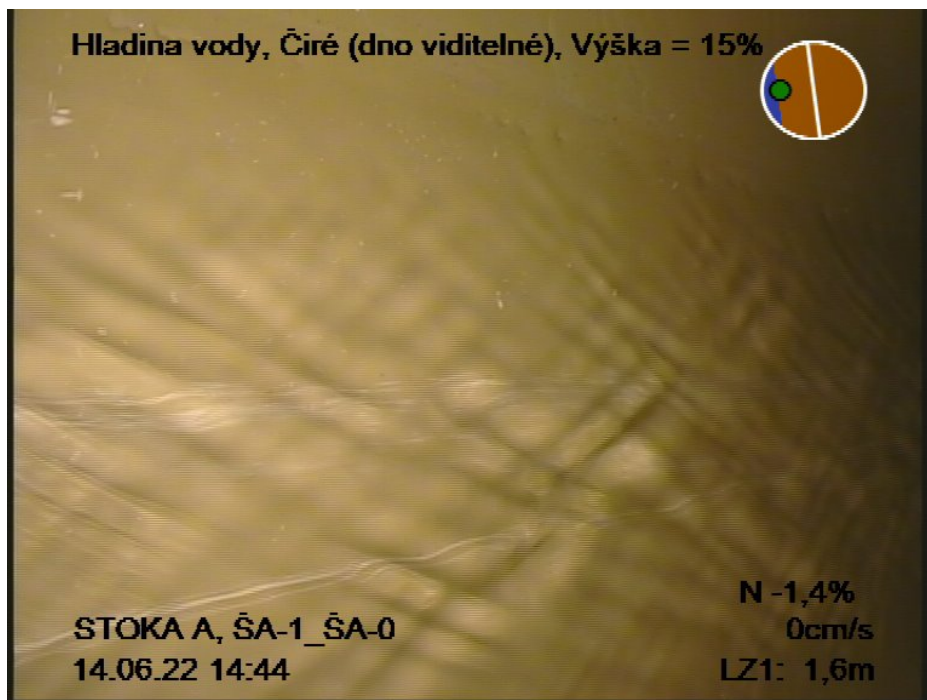


Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-1_ŠA-0	Datum insp	14.06.2022
Horní šachta	ŠA-1	Rozměr	300 / 300
Dolní šachta	ŠA-0	Druh kanaliz	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA B2-1		

Hladina vody, Čiré (dno viditelné),
Výška = 15%

Foto	125
Video	00:00:45
Vzdál. ve směru tok	1,60 m
Stav	BDD.A
Pozice	
Datový nosič	



Hladina vody, Čiré (dno viditelné),
Výška = 15%

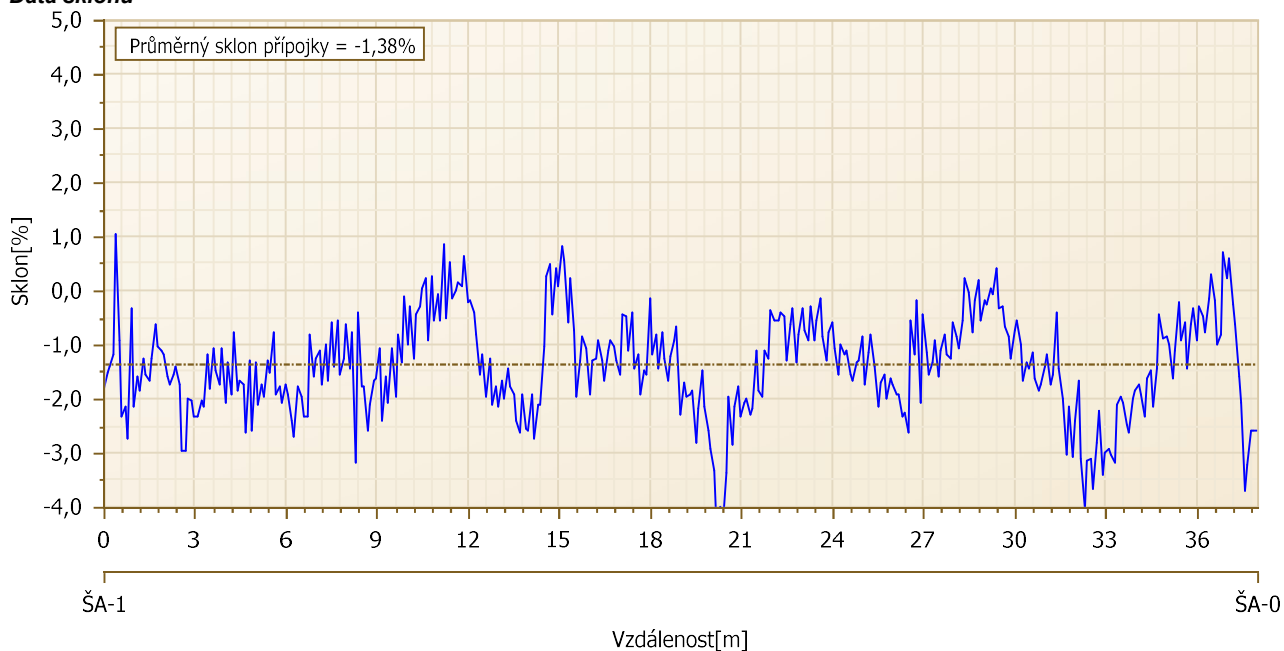
Foto	126
Video	00:02:30
Vzdál. ve směru tok	14,00 m
Stav	BDD.A
Pozice	
Datový nosič	



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-1_ŠA-0	Datum insp	14.06.2022
Horní šachta	ŠA-1	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-0	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	38,00 m

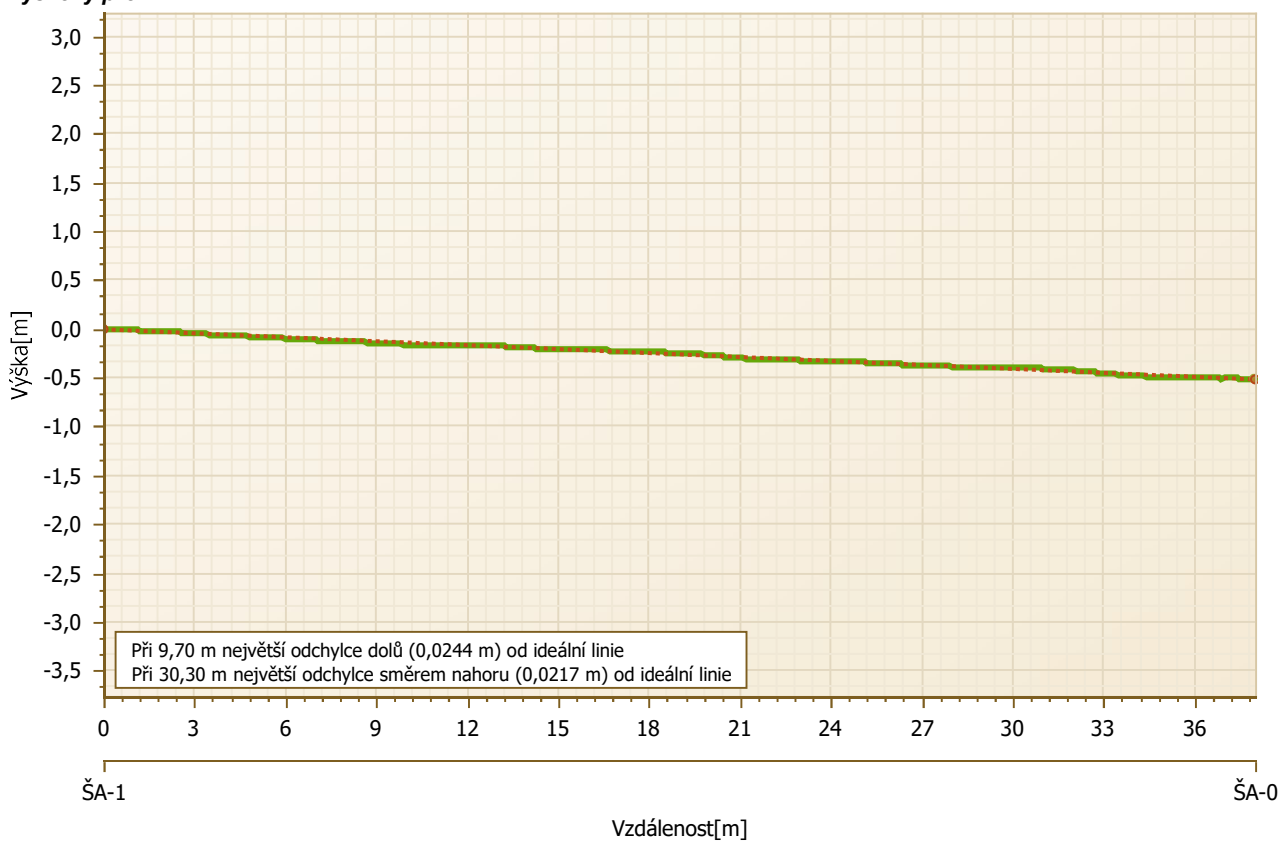
Data sklonu



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-1_ŠA-0	Datum insp	14.06.2022
Horní šachta	ŠA-1	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-0	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	38,00 m

Výškový profil



Úsekový protokol

Úsek STOKA A, ŠA-10_ŠA-11

Horní šachta ŠA-11

Dolní šachta ŠA-10

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 28,50 m
Druh kanál Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Místní část Předslav
Ulice STOKA A
Oblast
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

Druh profilu Kruhový profil
Šířka 250 mm
Výška 250 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR

Parametr životního prostředí

Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy

Ostatní

Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví

Inspekce 09.02.2022

Insp. směr Proti směru proudění
Délka inspekce 28,50 m
Vzdál. referenčního bodu Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpusť, atd.)
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka

Inspektor M.Matys, tel.603878162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:05	1,70	BCD.XP		Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA-10
	00:04:10	28,50	BCE.XP		Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA-11

Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-10_ŠA-11	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA-11	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA-10		

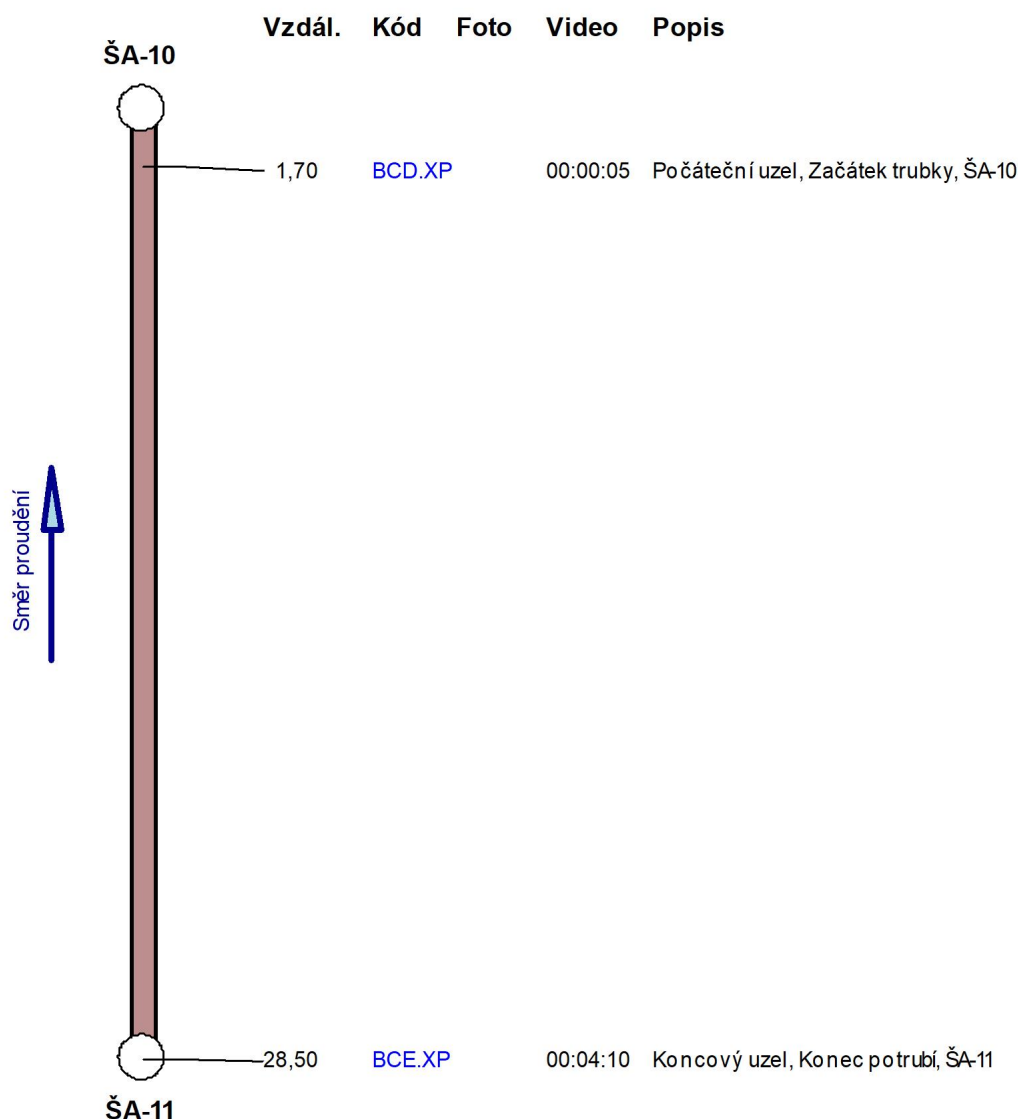
Kmenová data

Délka úseku	28,50 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	28,50 m
Insp. směr	Proti směru proudění
Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-10_ŠA-11	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA-11	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-10	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	M.Matys,tel.603878162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	28,50 m

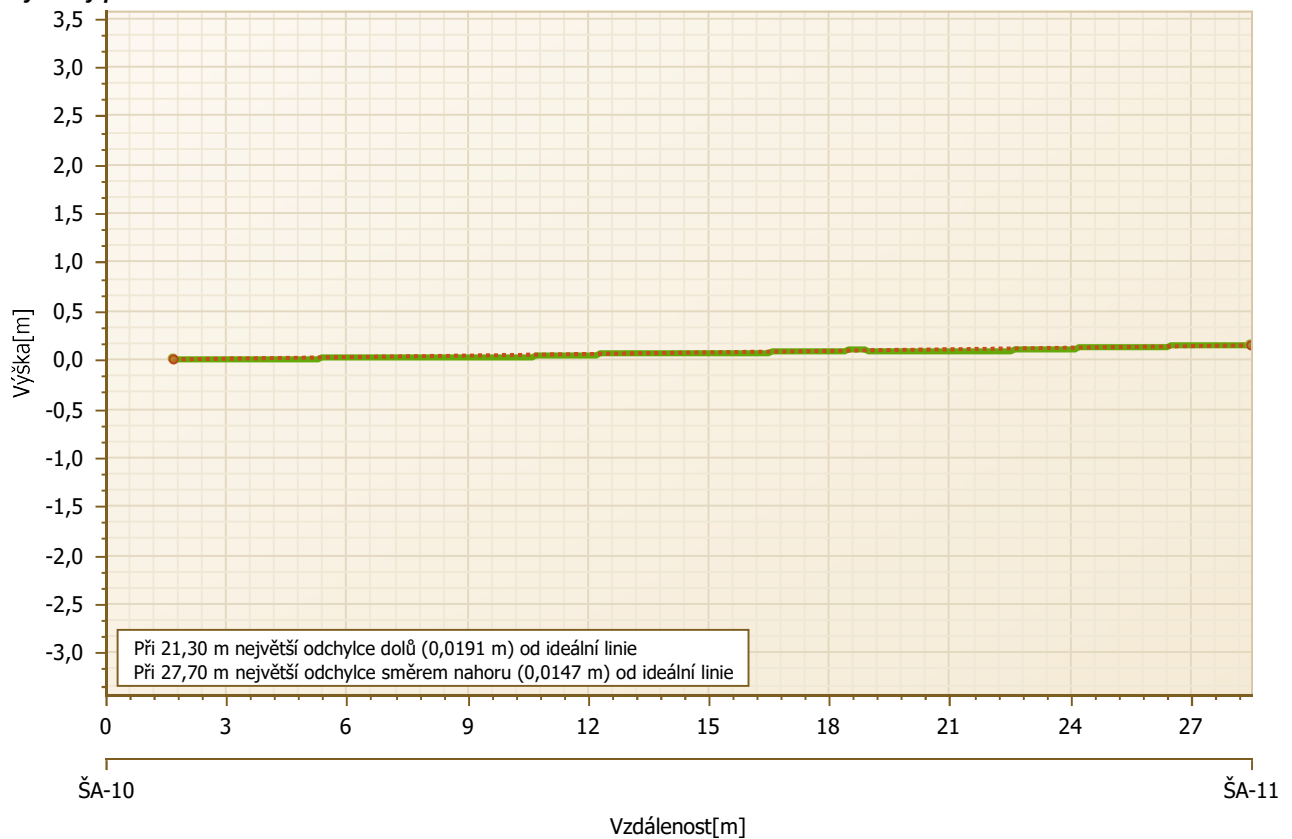
Data sklonu



Měření sklonu a teploty

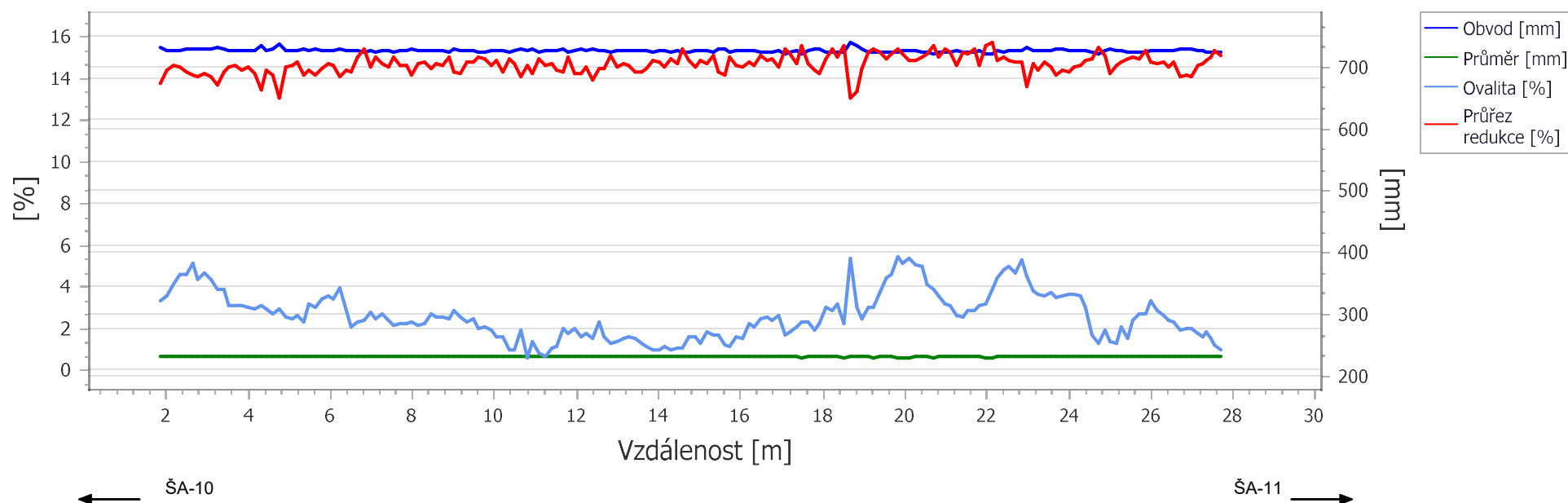
Úsek	STOKA A, ŠA-10_ŠA-11	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA-11	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-10	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	M.Matys,tel.603878162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	28,50 m

Výškový profil



Profil úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-10_ŠA-11	Horní šachta	ŠA-11	Dolní šachta	ŠA-10	
Poloha						
Ulice	STOKA A	Kmenová data			Analýza profilu	Kruhový profil
Město	Předslav	Délka úseku	28,50 m	Datum záznamu	09.02.2022	
Výška dna nahoře		Kanalizační systém	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Vnitřní průměr	250 mm	
Výška dna dole		Materiál	Polypropylen	Obvod	min. 721 mm	Max. 738 mm
		Tvar profilu	Kruhový profil	Průměr	min. 229 mm	Max. 232 mm
		Rozměr	250 mm / 250 mm			



Úsekový protokol

Úsek STOKA A, ŠA-10_ŠA-9

Horní šachta ŠA-10

Dolní šachta ŠA-9

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 30,50 m
Druh kanál Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Místní část Předslav
Ulice STOKA A
Oblast
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

Druh profilu Kruhový profil
Šířka 250 mm
Výška 250 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR

Parametr životního prostředí

Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody
WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy

Ostatní

Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví

Inspekce 09.02.2022

Insp. směr Ve směru toku
Délka inspekce 30,50 m
Vzdál. referenčního bodu Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpust', atd.)
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka

Inspektor M.Matys,tel.603878162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:05	1,70	BCD.XP		Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA-10
	00:04:30	30,50	BCE.XP		Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA-9

Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-10_ŠA-9	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA-10	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA-9		

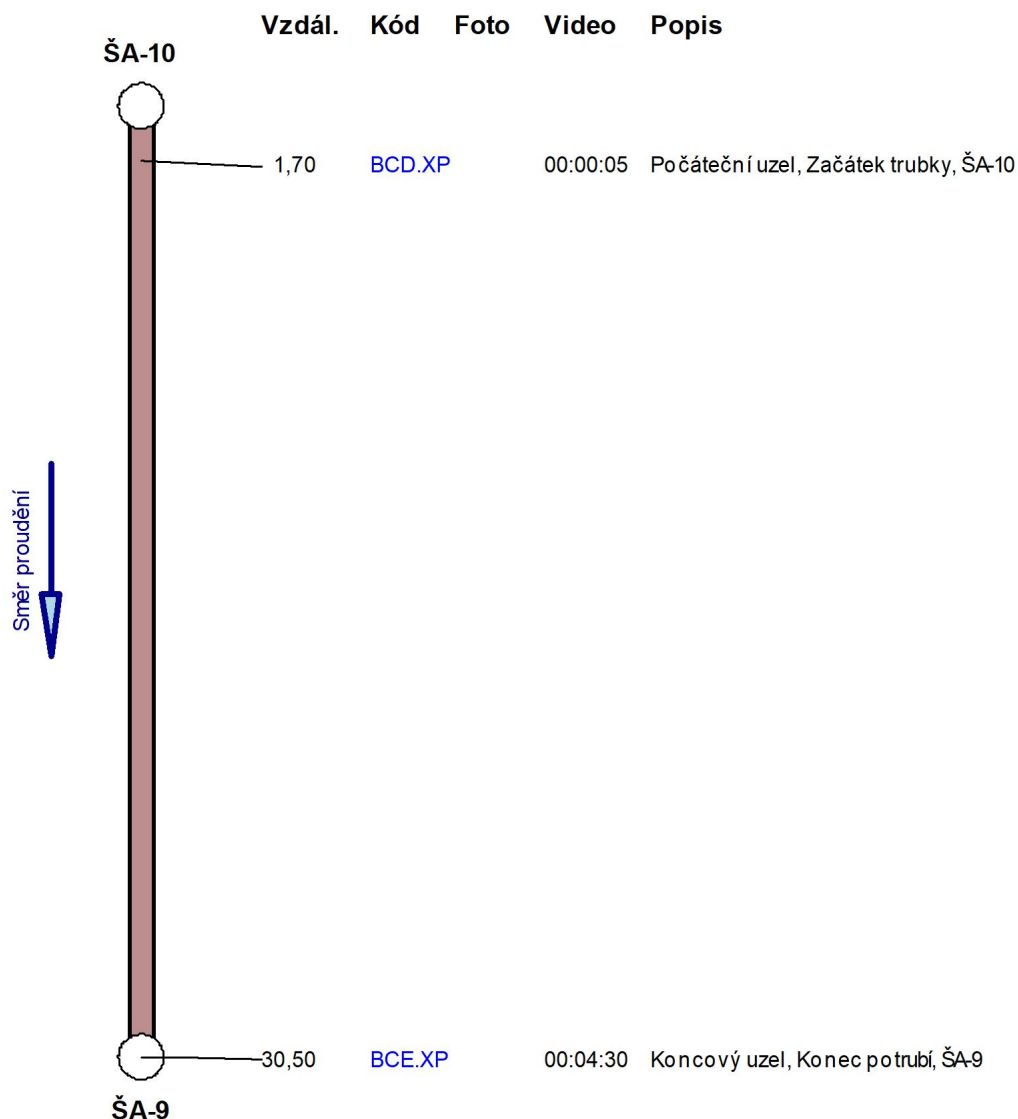
Kmenová data

Délka úseku	30,50 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	30,50 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-10_ŠA-9	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA-10	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-9	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	M.Matys,tel.603878162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	30,50 m

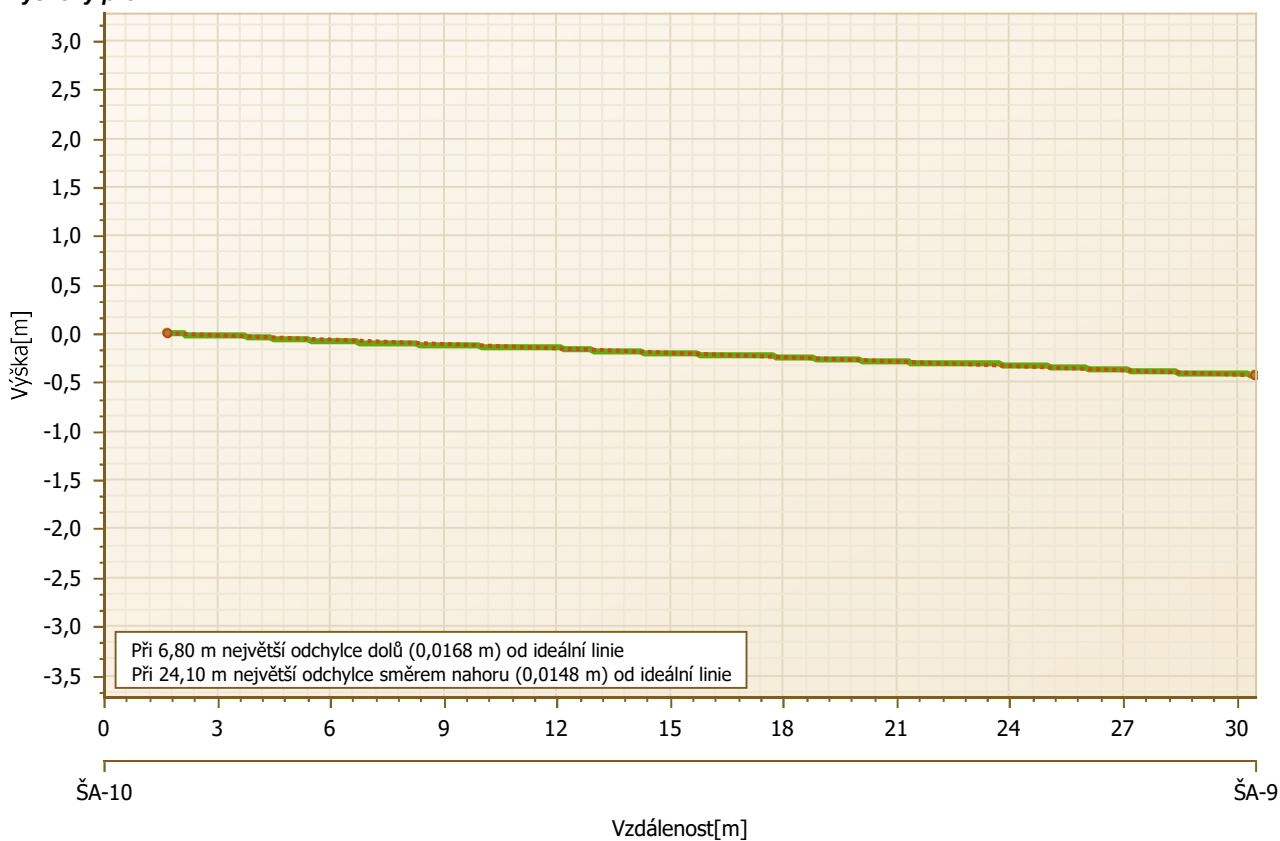
Data sklonu



Měření sklonu a teploty

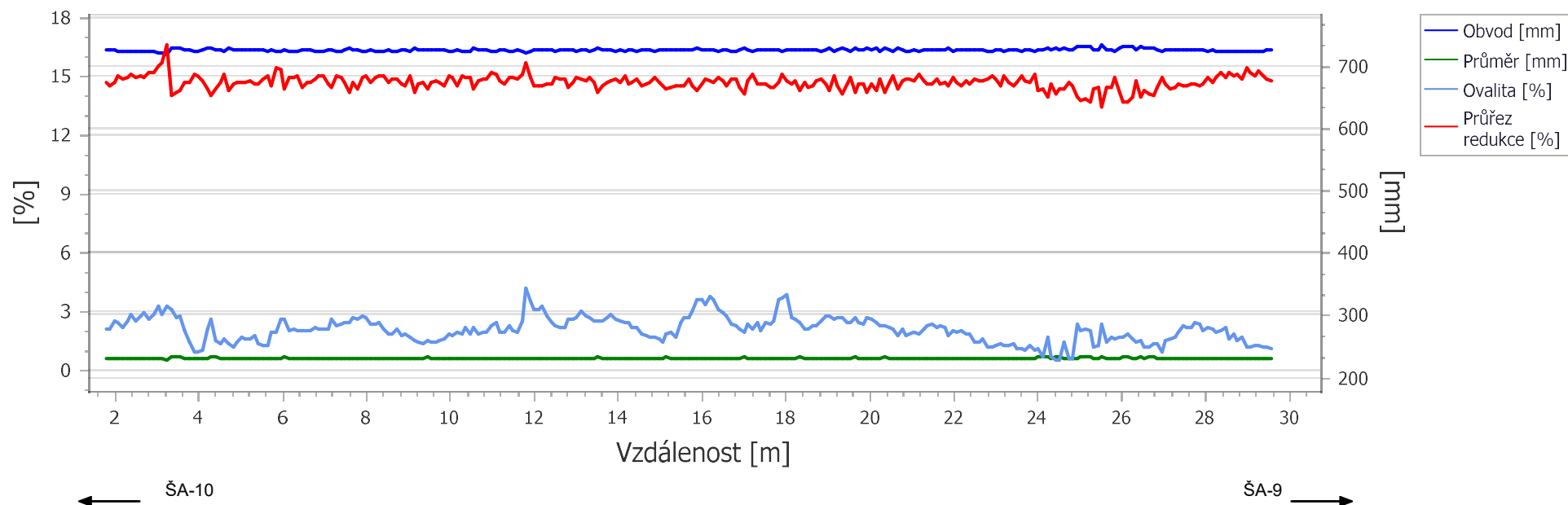
Úsek	STOKA A, ŠA-10_ŠA-9	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA-10	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-9	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	M.Matys,tel.603878162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	30,50 m

Výškový profil



Profil úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-10_ŠA-9	Horní šachta	ŠA-10	Dolní šachta	ŠA-9
Poloha		Kmenová data		Analýza profilu	
Ulice	STOKA A	Délka úseku	30,50 m	Datum záznamu	09.02.2022
Město	Předslav	Kanalizační systém	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Vnitřní průměr	250 mm
Výška dna nahoře		Materiál	Polypropylen	Obvod	min. 717 mm Max. 733 mm
Výška dna dole		Tvar profilu	Kruhový profil	Průměr	min. 228 mm Max. 232 mm
		Rozměr	250 mm / 250 mm		



Úsekový protokol

Úsek STOKA A, ŠA-12_ŠA-11

Horní šachta ŠA-12

Dolní šachta ŠA-11

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 43,90 m
Druh kanál Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Místní část Předslav
Ulice STOKA A
Oblast
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

Druh profilu Kruhový profil
Šířka 250 mm
Výška 250 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR

Parametr životního prostředí

Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy

Ostatní

Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví

Inspekce 27.06.2022

Insp. směr Ve směru toku
Délka inspekce 43,90 m
Vzdál. referenčního bodu Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpust', atd.)
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka

Inspektor T. Mlýnek 603 878 162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:05	0,00	BCD.XP		Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA-12
176	00:01:35	6,40	BCA.A.B		Poz: 10; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
177	00:06:21	24,90	BCA.A.B		Poz: 2 - 3; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
178	00:08:18	42,00	BDD.A		Hladina vody, Čiré (dno viditelné), Výška = 10%
179	00:08:47	43,90	BCA.A.A		Poz: 3; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 250mm, Šířka = 250mm

Úsekový protokol

Úsek STOKA A, ŠA-12_ŠA-11
Horní šachta ŠA-12
Dolní šachta ŠA-11

Inspekce 27.06.2022

Insp. směr	Ve směru toku	Inspektor	T. Mlýnek 603 878 162
Délka inspekce	43,90 m	Počasí	Bez srážek
Vzdál. referenčního bodu	Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpusť, atd.)	Teplota	
Druh inspekce	Kamera s vlastním pohonem	Čištění	Ja
Proces inspekce	TV-prohlídka	Vodopravní správa	
Poznámka		Nosič dat	

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:09:01	43,90	BCE.XP		Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA-11

Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-12_ŠA-11	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-12	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA-11		

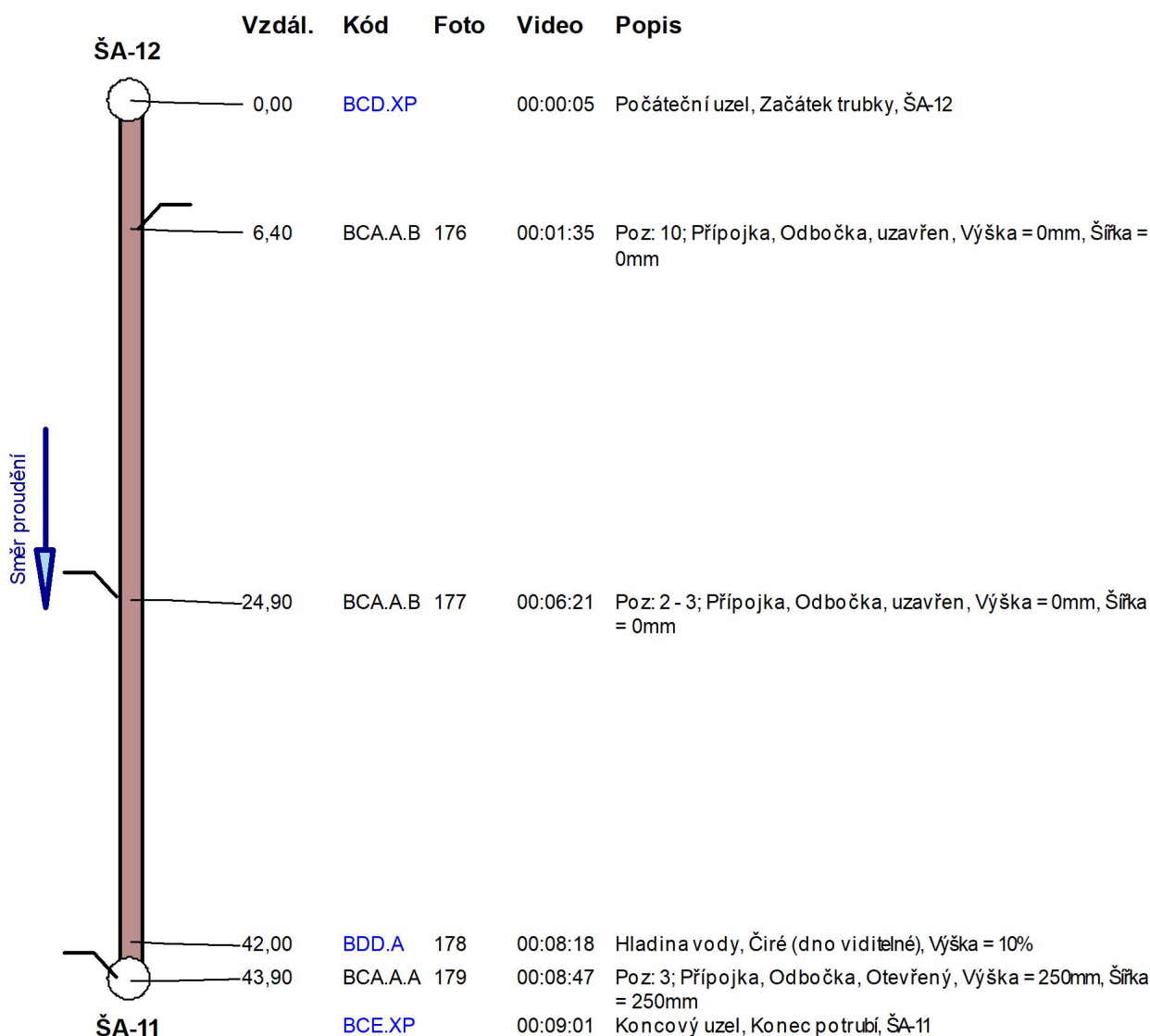
Kmenová data

Délka úseku	43,90 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	43,90 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

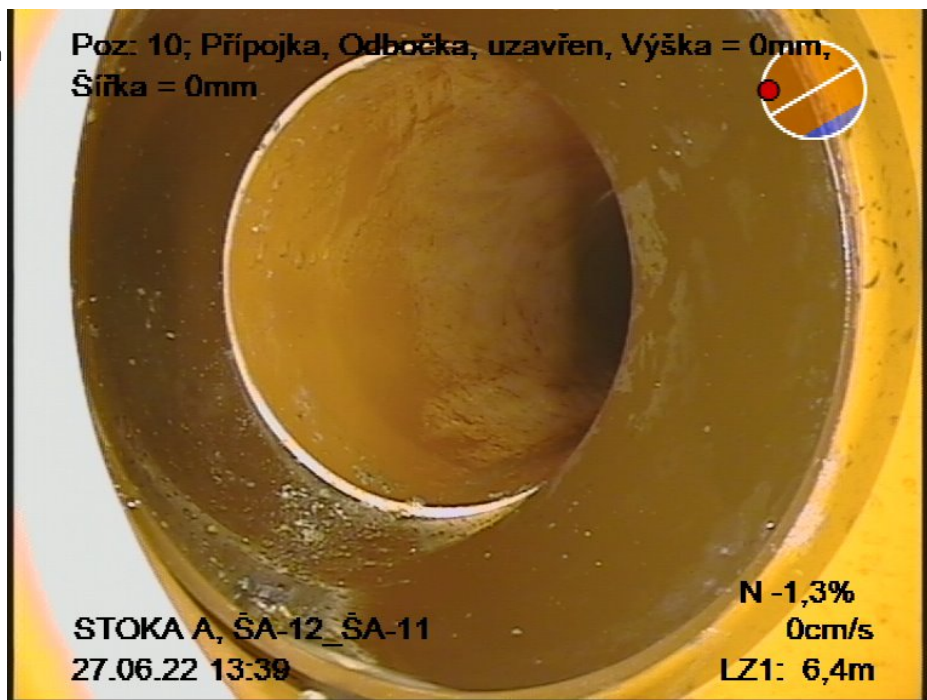


Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-12_ŠA-11	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-12	Rozměr	250 / 250
Dolní šachta	ŠA-11	Druh kanaliz	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A		

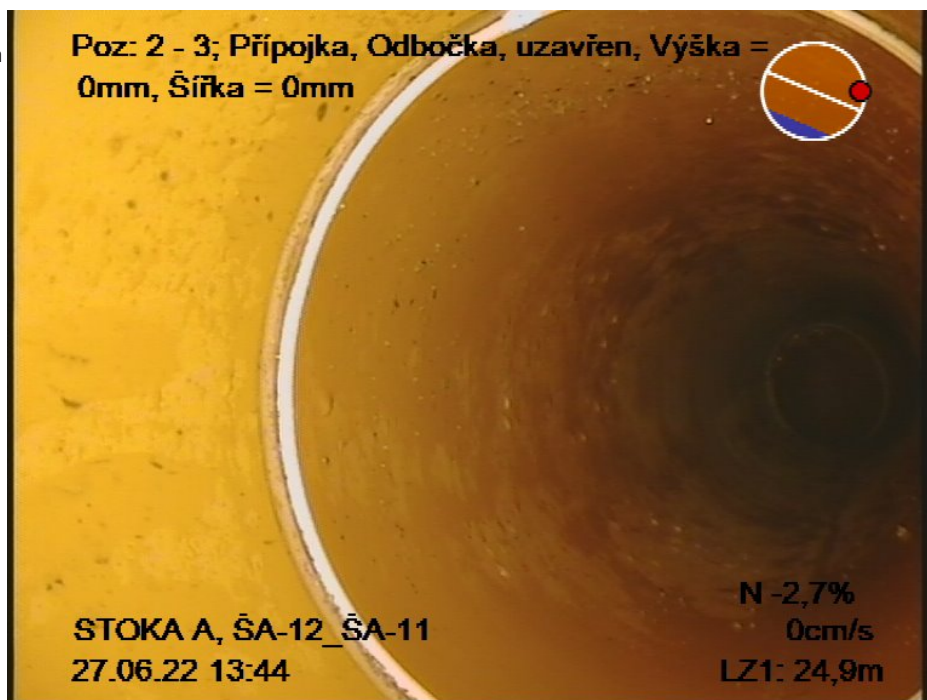
Poz: 10; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm

Foto	176
Video	00:01:35
Vzdál. ve směru tok	6,40 m
Stav	BCA.A.B
Pozice	10
Datový nosič	



Poz: 2 - 3; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm

Foto	177
Video	00:06:21
Vzdál. ve směru tok	24,90 m
Stav	BCA.A.B
Pozice	2 - 3
Datový nosič	

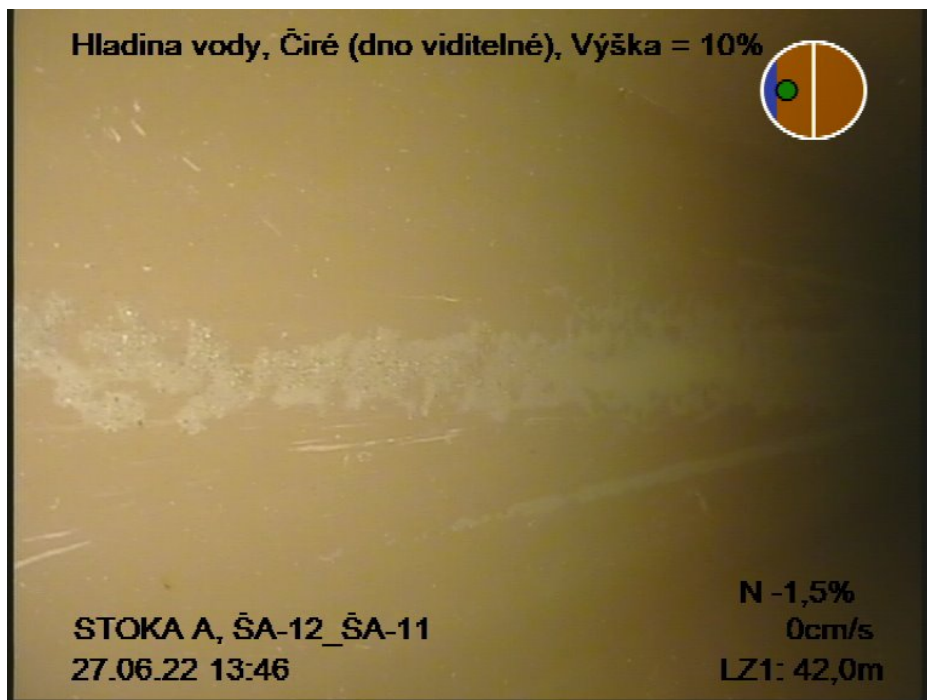


Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-12_ŠA-11	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-12	Rozměr	250 / 250
Dolní šachta	ŠA-11	Druh kanaliz	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A		

Hladina vody, Čiré (dno viditelné),
Výška = 10%

Foto	178
Video	00:08:18
Vzdál. ve směru tok	42,00 m
Stav	BDD.A
Pozice	
Datový nosič	



Poz: 3; Přípojka, Odbočka,
Otevřený, Výška = 250mm, Šířka =
250mm

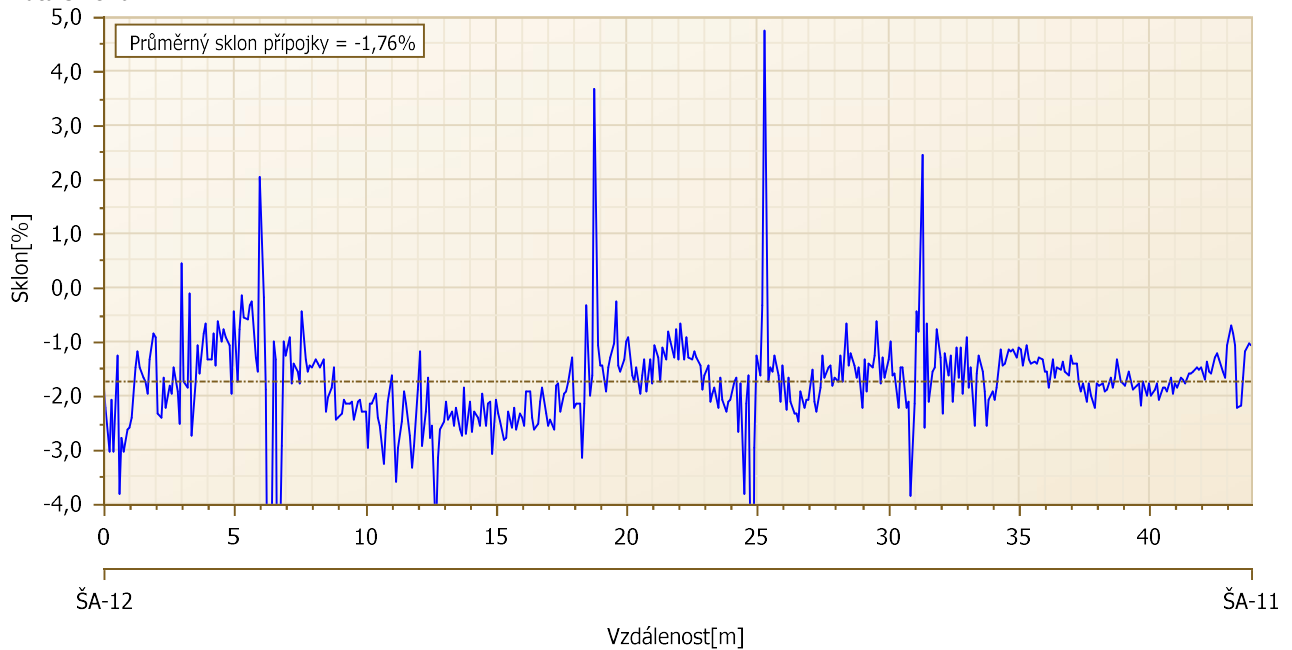
Foto	179
Video	00:08:47
Vzdál. ve směru tok	43,90 m
Stav	BCA.A.A
Pozice	3
Datový nosič	



Měření sklonu a teploty

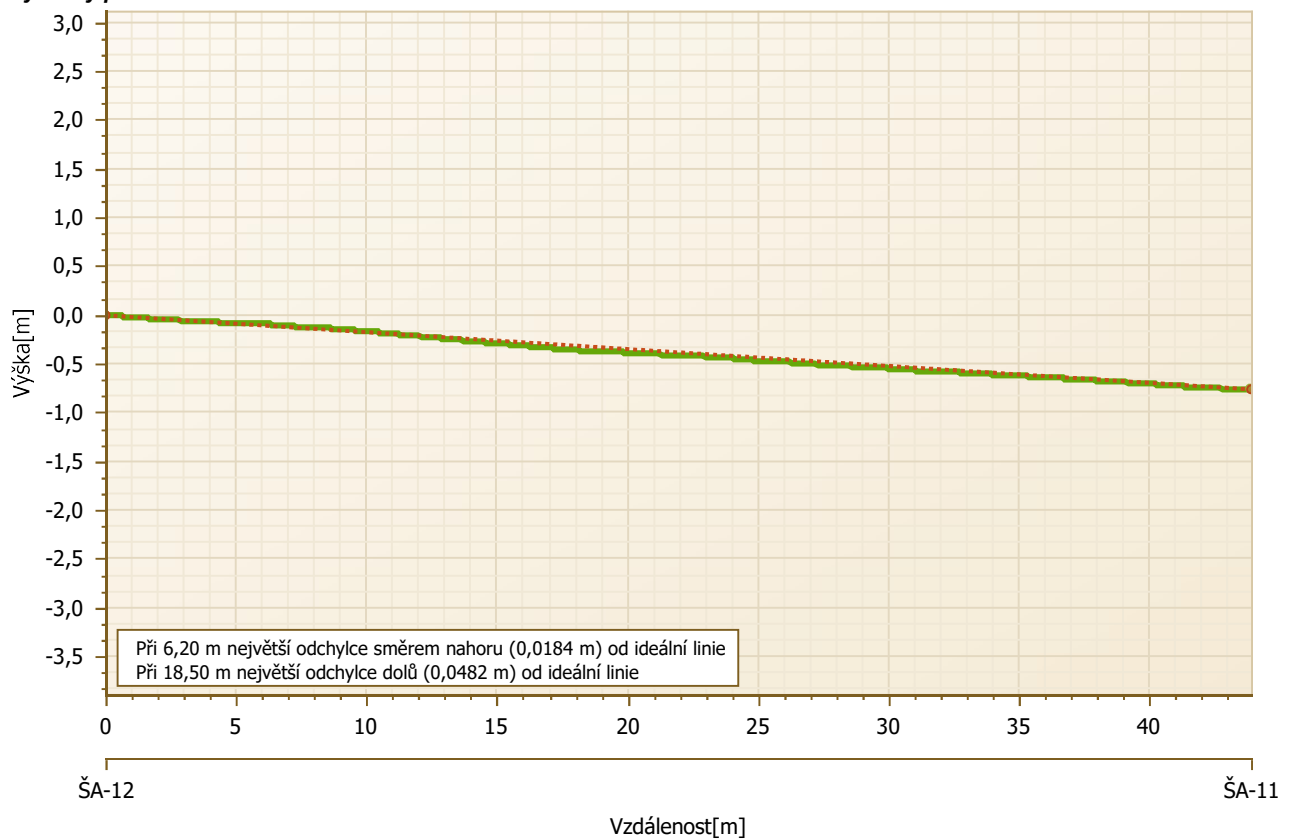
Úsek	STOKA A, ŠA-12_ŠA-11	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-12	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-11	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	43,90 m

Data sklonu



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-12_ŠA-11	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-12	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-11	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	43,90 m

Výškový profil

Úsekový protokol

Úsek STOKA A, ŠA-13_ŠA-12

Horní šachta ŠA-13

Dolní šachta ŠA-12

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 15,60 m
Druh kanál Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Místní část Předslav
Ulice STOKA A
Oblast
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

Druh profilu Kruhový profil
Šířka 250 mm
Výška 250 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR

Parametr životního prostředí

Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy

Ostatní

Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví

Inspekce 27.06.2022

Insp. směr Ve směru toku
Délka inspekce 15,60 m
Vzdál. referenčního bodu Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpust', atd.)
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka

Inspektor T. Mlýnek 603 878 162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Nosič dat

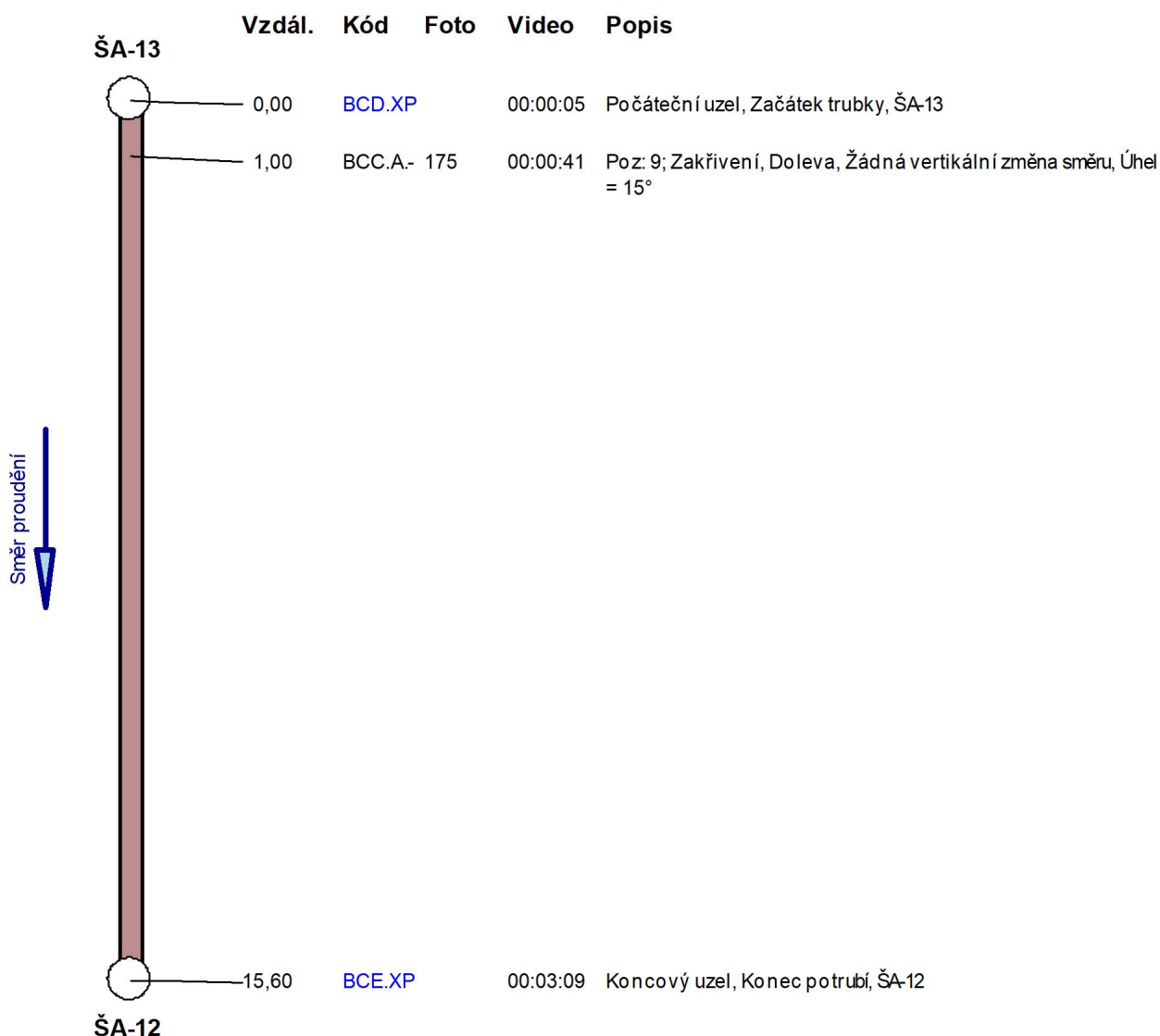
Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:05	0,00	BCD.XP		Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA-13
175	00:00:41	1,00	BCC.A.-		Poz: 9; Zakřivení, Doleva, Žádná vertikální změna směru, Úhel = 15°
	00:03:09	15,60	BCE.XP		Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA-12

Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-13_ŠA-12	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-13	Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA-12		

Kmenová data		Inspekce	
Délka úseku	15,60 m	Insp. délka	15,60 m
Místní část	Předslav	Insp. směr	Ve směru toku
Ulice	STOKA A	Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Nosič dat	
Druh profilu	Kruhový profil	Komentář	
Rozměr [mm]	250 / 250		

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Obrazová zpráva úseku

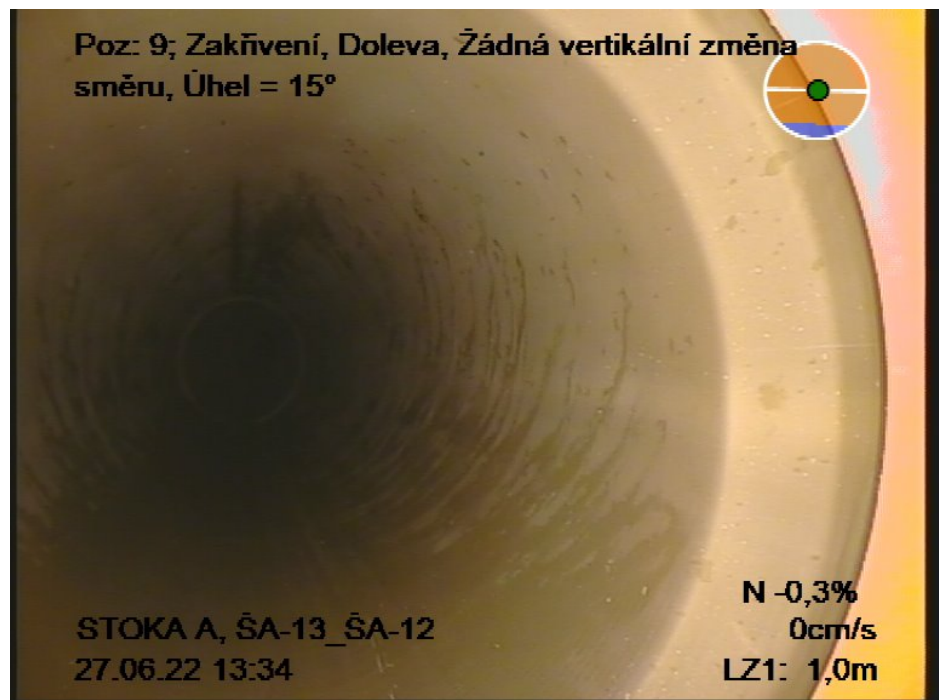
Úsek	STOKA A, ŠA-13_ŠA-12	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-13	Rozměr	250 / 250
Dolní šachta	ŠA-12	Druh kanaliz	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A		

Poz: 9; Zakřivení, Doleva, Žádná vertikální změna směru, Úhel = 15°

Poz: 9; Zakřivení, Doleva, Žádná vertikální změna směru, Úhel = 15°



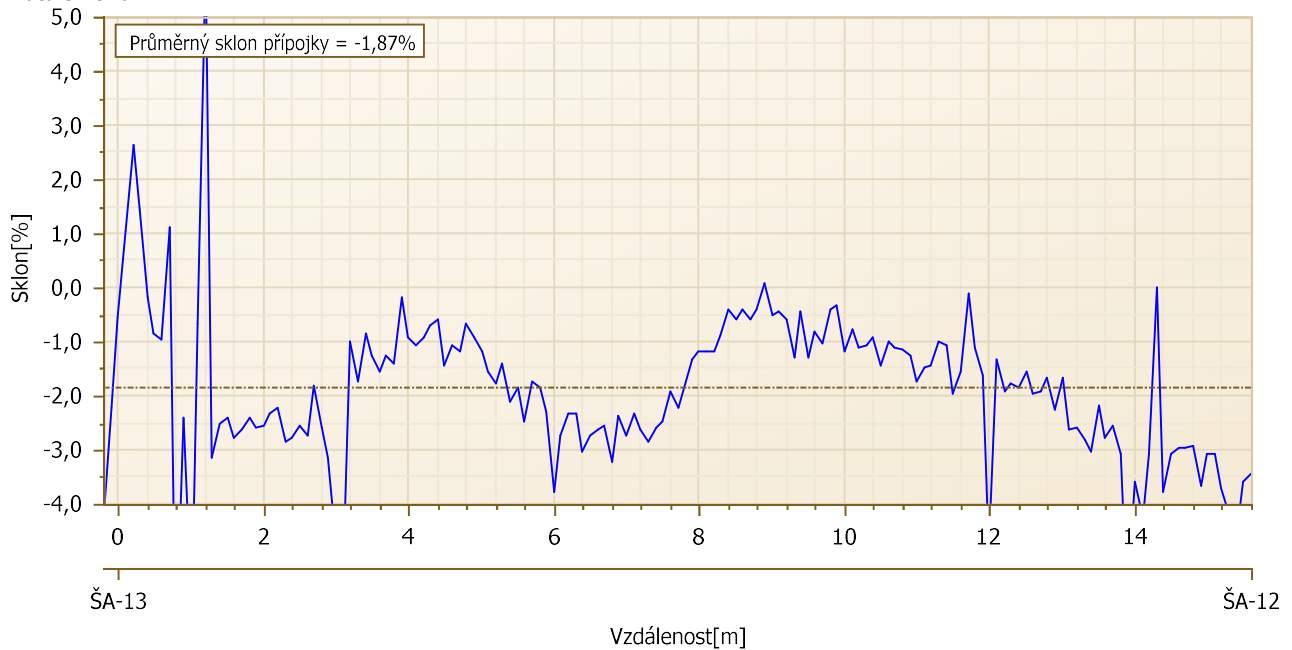
Foto	175
Video	00:00:41
Vzdál. ve směru tok	1,00 m
Stav	BCC.A.-
Pozice	9
Datový nosič	



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-13_ŠA-12	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-13	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-12	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	15,60 m

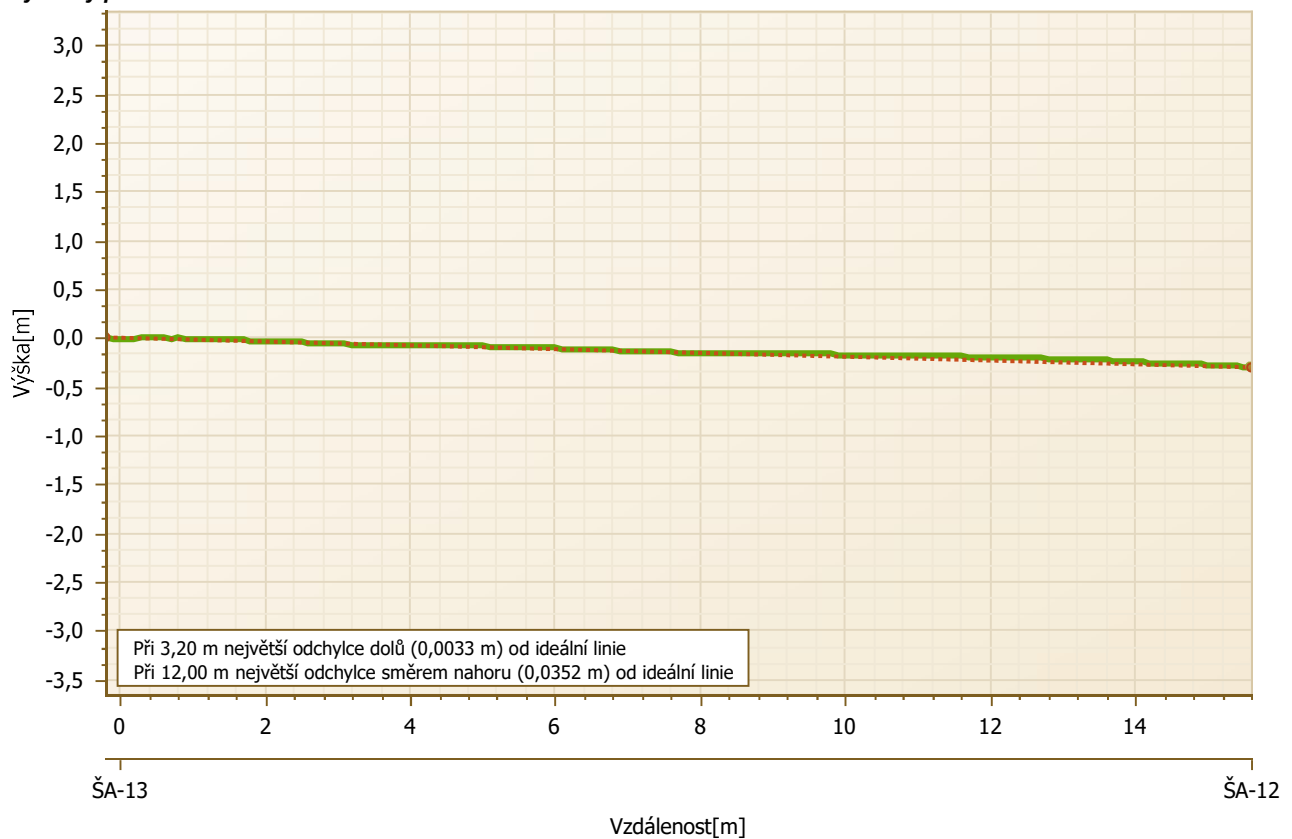
Data sklonu



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-13_ŠA-12	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-13	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-12	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	15,60 m

Výškový profil



Úsekový protokol

Úsek STOKA A, ŠA-14_ŠA-13

Horní šachta ŠA-14

Dolní šachta ŠA-13

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 34,50 m
Druh kanál Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Místní část Předslav
Ulice STOKA A
Oblast
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

Druh profilu Kruhový profil
Šířka 250 mm
Výška 250 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR

Parametr životního prostředí

Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy

Ostatní

Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví

Inspekce 27.06.2022

Insp. směr Ve směru toku
Délka inspekce 34,50 m
Vzdál. referenčního bodu Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpusť, atd.)
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka

Inspektor T. Mlýnek 603 878 162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:05	0,00	BCD.XP		Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA-14
171	00:01:47	12,40	BCA.A.B		Poz: 2; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
172	00:02:30	13,40	BCA.A.B		Poz: 10; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
173	00:03:28	18,00	BCA.A.B		Poz: 2; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
174	00:05:47	34,50	BCA.A.A		Poz: 9; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 250mm, Šířka = 250mm

Úsekový protokol

Úsek STOKA A, ŠA-14_ŠA-13

Horní šachta ŠA-14

Dolní šachta ŠA-13

Inspekce 27.06.2022**Insp. směr** Ve směru toku **Inspektor** T. Mlýnek 603 878 162**Délka inspekce** 34,50 m **Počasí** Bez srážek**Vzdál. referenčního bodu** Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpusť, atd.)**Teplota****Čištění** Ja**Druh inspekce** Kamera s vlastním pohonem**Vodoprávní správa****Proces inspekce** TV-prohlídka**Nosič dat****Poznámka**

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:06:04	34,50	BCE.XP		Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA-13

Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-14_ŠA-13	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-14	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA-13		

Kmenová data		Inspekce	
Délka úseku	34,50 m	Insp. délka	34,50 m
Místní část	Předslav	Insp. směr	Ve směru toku
Ulice	STOKA A	Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Nosič dat	
Druh profilu	Kruhový profil	Komentář	
Rozměr [mm]	250 / 250		

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

	Vzdál.	Kód	Foto	Video	Popis
ŠA-14	0,00	BCD.XP		00:00:05	Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA-14
	12,40	BCA.A.B 171		00:01:47	Poz: 2; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
	13,40	BCA.A.B 172		00:02:30	Poz: 10; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
	18,00	BCA.A.B 173		00:03:28	Poz: 2; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
	34,50	BCA.A.A 174		00:05:47	Poz: 9; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 250mm, Šířka = 250mm
ŠA-13		BCE.XP		00:06:04	Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA-13

Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-14_ŠA-13	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-14	Rozměr	250 / 250
Dolní šachta	ŠA-13	Druh kanaliz	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A		

Poz: 2; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm

Foto	171
Video	00:01:47
Vzdál. ve směru tok	12,40 m
Stav	BCA.A.B
Pozice	2
Datový nosič	



Poz: 10; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm

Foto	172
Video	00:02:30
Vzdál. ve směru tok	13,40 m
Stav	BCA.A.B
Pozice	10
Datový nosič	



Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-14_ŠA-13	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-14	Rozměr	250 / 250
Dolní šachta	ŠA-13	Druh kanaliz	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A		

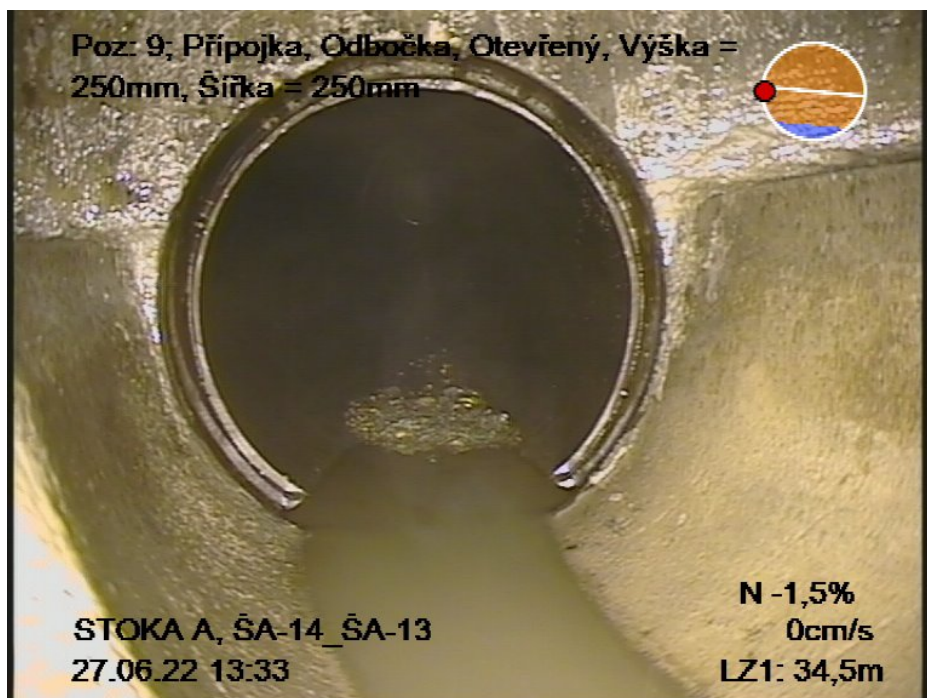
Poz: 2; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm

Foto	173
Video	00:03:28
Vzdál. ve směru tok	18,00 m
Stav	BCA.A.B
Pozice	2
Datový nosič	



Poz: 9; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 250mm, Šířka = 250mm

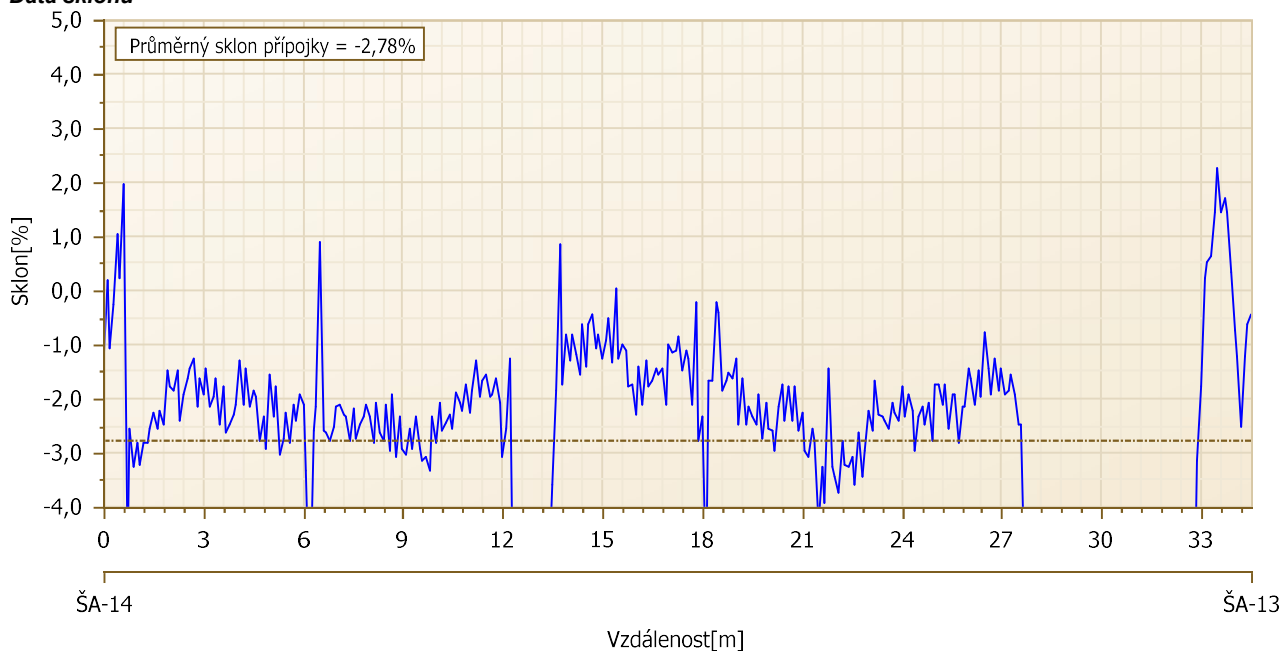
Foto	174
Video	00:05:47
Vzdál. ve směru tok	34,50 m
Stav	BCA.A.A
Pozice	9
Datový nosič	



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-14_ŠA-13	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-14	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-13	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	34,50 m

Data sklonu



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-14_ŠA-13	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-14	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-13	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	34,50 m

Výškový profil



Úsekový protokol

Úsek STOKA A, ŠA-15_ŠA-14

Horní šachta ŠA-15

Dolní šachta ŠA-14

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 20,90 m
Druh kanál Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Místní část Předslav
Ulice STOKA A
Oblast
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

Druh profilu Kruhový profil
Šířka 250 mm
Výška 250 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR

Parametr životního prostředí

Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy

Ostatní

Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví

Inspekce 27.06.2022

Insp. směr Ve směru toku
Délka inspekce 20,90 m
Vzdál. referenčního bodu Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpusť, atd.)
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka

Inspektor T. Mlýnek 603 878 162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Nosič dat

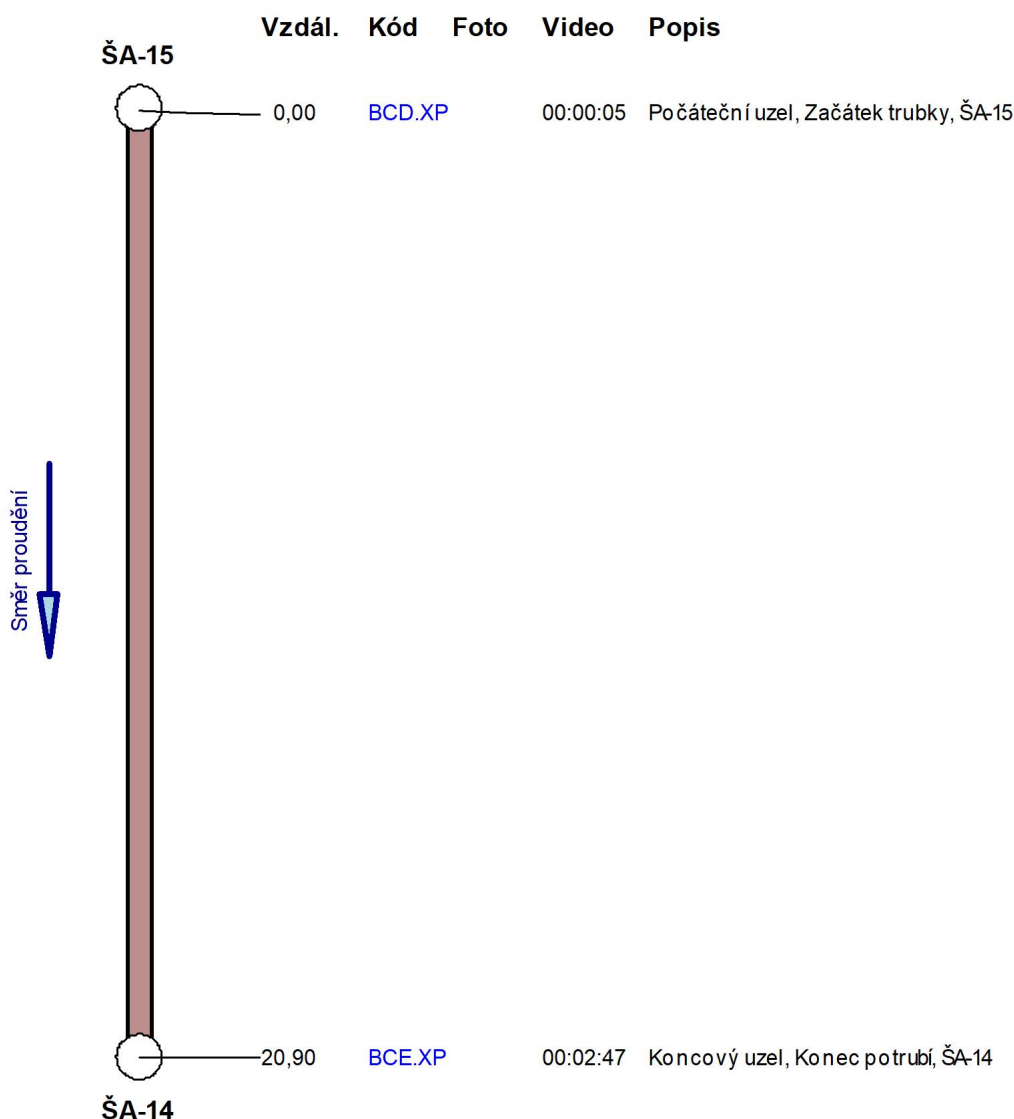
Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:05	0,00	BCD.XP		Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA-15
	00:02:47	20,90	BCE.XP		Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA-14

Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-15_ŠA-14	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-15	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA-14		

Kmenová data		Inspekce	
Délka úseku	20,90 m	Insp. délka	20,90 m
Místní část	Předslav	Insp. směr	Ve směru toku
Ulice	STOKA A	Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Nosič dat	
Druh profilu	Kruhový profil	Komentář	
Rozměr [mm]	250 / 250		

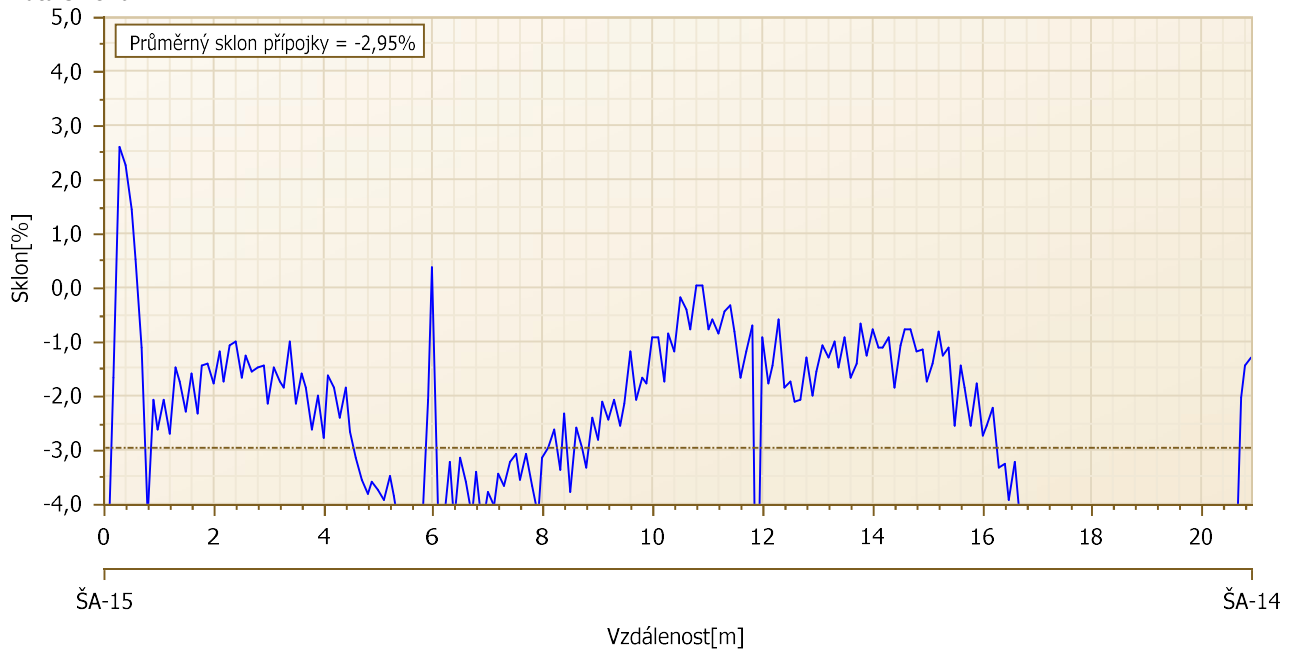
Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-15_ŠA-14	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-15	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-14	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	20,90 m

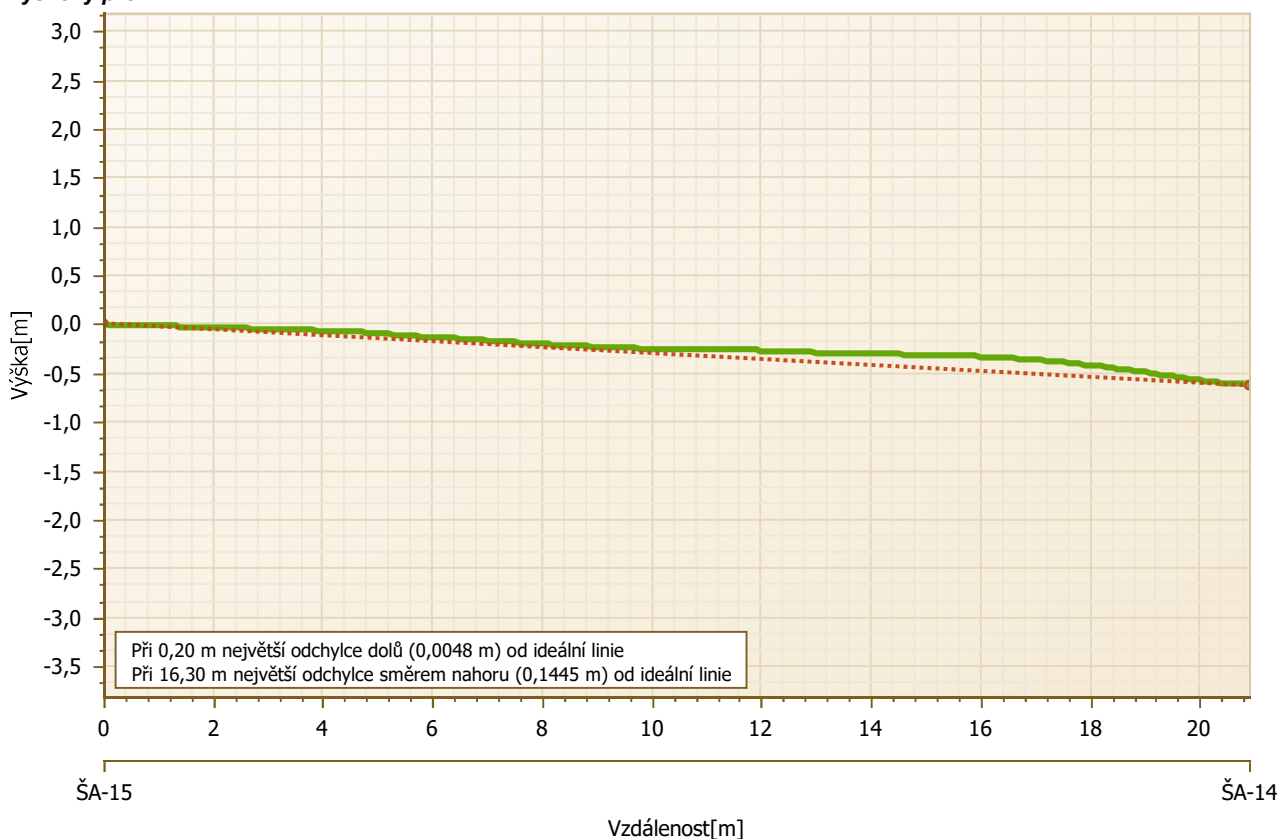
Data sklonu



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-15_ŠA-14	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-15	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-14	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	20,90 m

Výškový profil



Úsekový protokol

Úsek STOKA A, ŠA-16_ŠA-15

Horní šachta ŠA-16

Dolní šachta ŠA-15

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 41,90 m
Druh kanál Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Místní část Předslav
Ulice STOKA A
Oblast
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

Druh profilu Kruhový profil
Šířka 250 mm
Výška 250 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR

Parametr životního prostředí

Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody
WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy

Ostatní

Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví

Inspekce 27.06.2022

Insp. směr Ve směru toku
Délka inspekce 41,90 m
Vzdál. referenčního bodu Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpusť, atd.)
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka

Inspektor T. Mlýnek 603 878 162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:05	0,00	BCD.XP		Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA-16
165	00:00:54	1,80	BCA.A.B		Poz: 10; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
166	00:02:44	11,20	BCA.A.A		Poz: 2; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
167	00:03:48	16,60	BCA.B.B		Poz: 12; Přípojka, Sedlové napojení, vrtané, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm

Úsekový protokol

Úsek STOKA A, ŠA-16_ŠA-15

Horní šachta ŠA-16

Dolní šachta ŠA-15

Inspekce 27.06.2022**Insp. směr** Ve směru toku**Délka inspekce** 41,90 m**Vzdál. referenčního bodu** Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpusť, atd.)**Druh inspekce** Kamera s vlastním pohonem**Proces inspekce** TV-prohlídka**Poznámka****Inspektor** T. Mlýnek 603 878 162**Počasí** Bez srážek**Teplota****Čištění** Ja**Vodoprávní správa****Nosič dat**

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
168	00:05:57	35,60	BCA.A.B		Poz: 1; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
169	00:07:01	40,10	BCA.B.B		Poz: 2; Přípojka, Sedlové napojení, vrtané, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
	00:07:29	41,90	BCA.A.A		Poz: 9; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 250mm, Šířka = 250mm
	00:07:43	41,90	BCE.XP		Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA-15

Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-16_ŠA-15	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-16	Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA-15		

Kmenová data

Délka úseku	41,90 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	41,90 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

	Vzdál.	Kód	Foto	Video	Popis
ŠA-16	0,00	BCD.XP		00:00:05	Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA-16
	1,80	BCA.A.B 165		00:00:54	Poz: 10; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
	11,20	BCA.A.A 166		00:02:44	Poz: 2; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
	16,60	BCA.B.B 167		00:03:48	Poz: 12; Přípojka, Sedlové napojení, vrtané, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
	35,60	BCA.A.B 168		00:05:57	Poz: 1; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
	40,10	BCA.B.B 169		00:07:01	Poz: 2; Přípojka, Sedlové napojení, vrtané, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
	41,90	BCA.A.A		00:07:29	Poz: 9; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 250mm, Šířka = 250mm
ŠA-15		BCE.XP		00:07:43	Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA-15

Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-16_ŠA-15	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-16	Rozměr	250 / 250
Dolní šachta	ŠA-15	Druh kanaliz	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A		

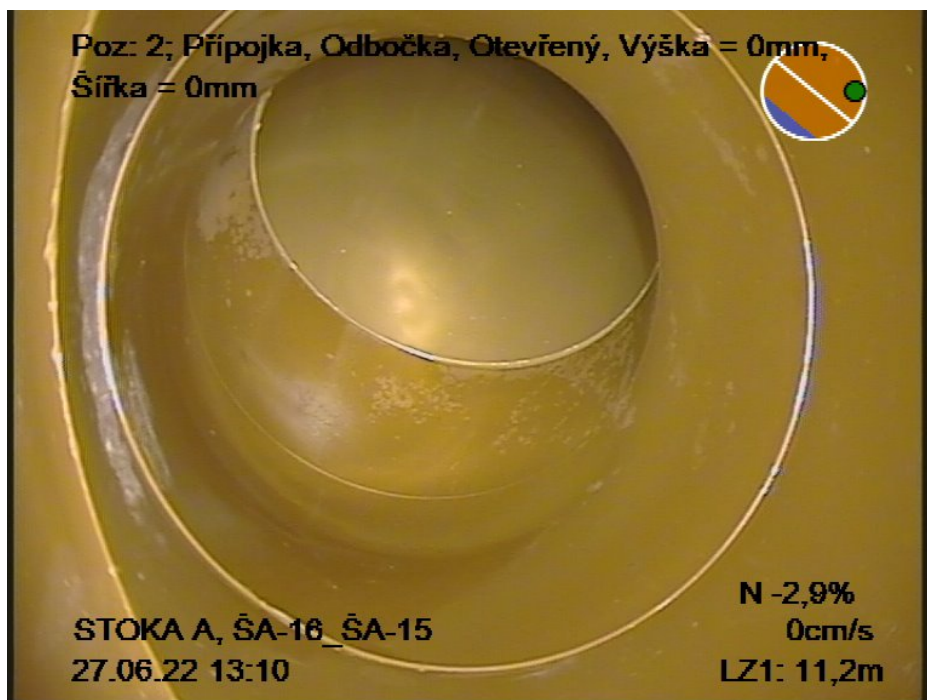
Poz: 10; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm

Foto	165
Video	00:00:54
Vzdál. ve směru tok	1,80 m
Stav	BCA.A.B
Pozice	10
Datový nosič	



Poz: 2; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 0mm, Šířka = 0mm

Foto	166
Video	00:02:44
Vzdál. ve směru tok	11,20 m
Stav	BCA.A.A
Pozice	2
Datový nosič	



Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-16_ŠA-15	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-16	Rozměr	250 / 250
Dolní šachta	ŠA-15	Druh kanaliz	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A		

Poz: 12; Přípojka, Sedlové napojení, vrtané, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm

Foto	167
Video	00:03:48
Vzdál. ve směru tok	16,60 m
Stav	BCA.B.B
Pozice	12
Datový nosič	



Poz: 1; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm

Foto	168
Video	00:05:57
Vzdál. ve směru tok	35,60 m
Stav	BCA.A.B
Pozice	1
Datový nosič	



Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-16_ŠA-15	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-16	Rozměr	250 / 250
Dolní šachta	ŠA-15	Druh kanaliz	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A		

Poz: 2; Přípojka, Sedlové napojení, vrtané, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm

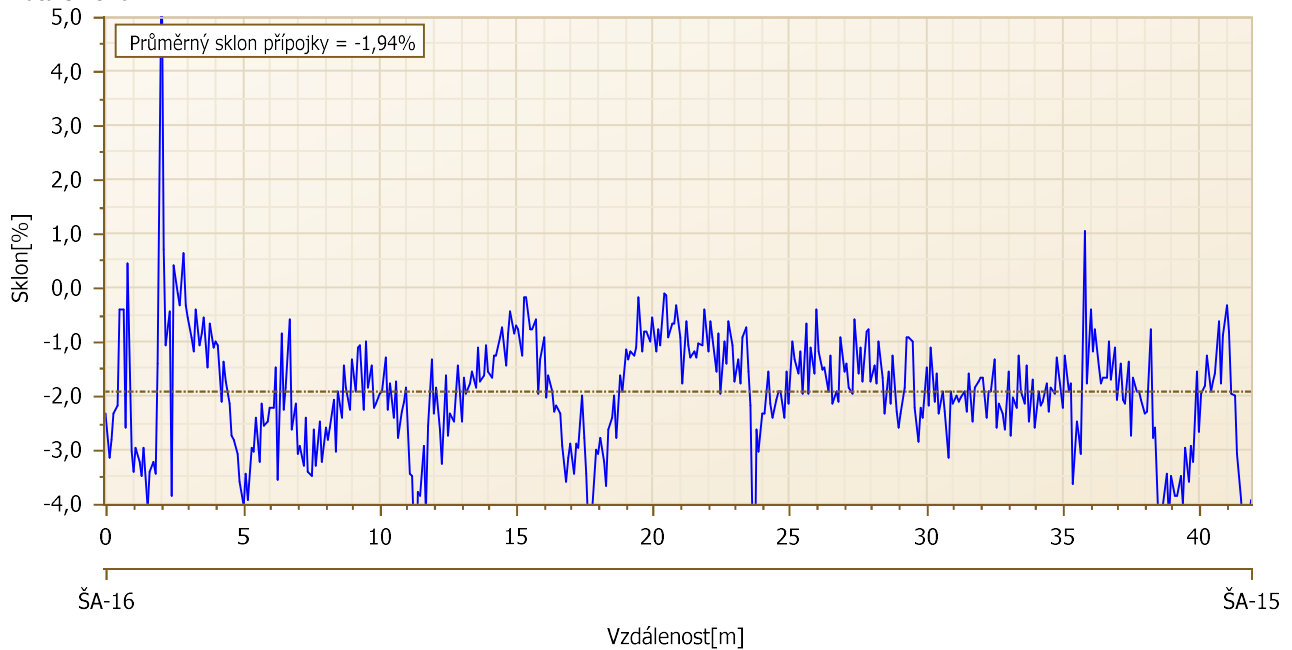
Foto	169
Video	00:07:01
Vzdál. ve směru tok	40,10 m
Stav	BCA.B.B
Pozice	2
Datový nosič	



Měření sklonu a teploty

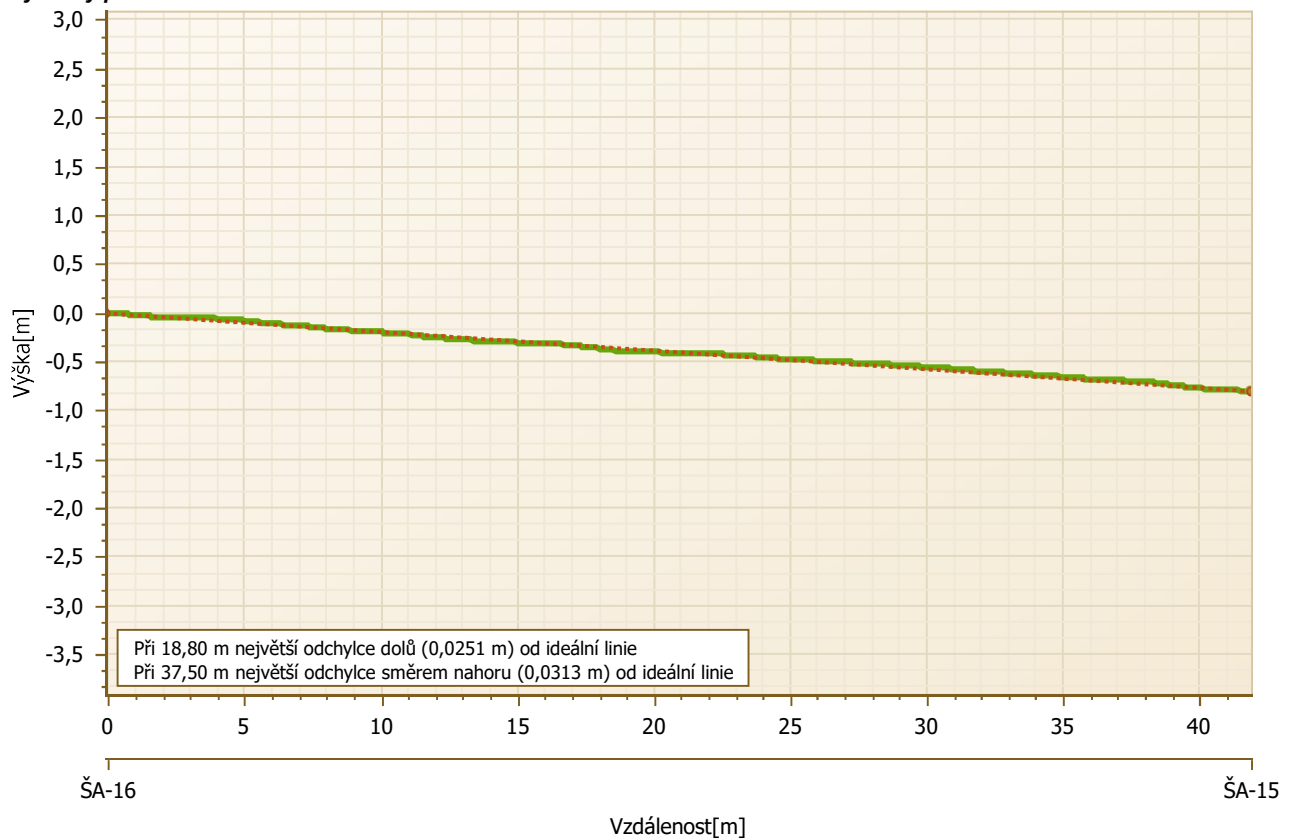
Úsek	STOKA A, ŠA-16_ŠA-15	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-16	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-15	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	41,90 m

Data sklonu



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-16_ŠA-15	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-16	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-15	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	41,90 m

Výškový profil

Úsekový protokol

Úsek STOKA A, ŠA-17_ŠA-16

Horní šachta ŠA-17

Dolní šachta ŠA-16

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 27,90 m
Druh kanál Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Místní část Předslav
Ulice STOKA A
Oblast
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

Druh profilu Kruhový profil
Šířka 250 mm
Výška 250 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR

Parametr životního prostředí

Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy

Ostatní

Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví

Inspekce 27.06.2022

Insp. směr Ve směru toku
Délka inspekce 27,90 m
Vzdál. referenčního bodu Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpusť, atd.)
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka

Inspektor T. Mlýnek 603 878 162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:05	0,00	BCD.XP		Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA-17
164	00:00:56	3,00	BCA.A.B		Poz: 2; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
	00:04:27	27,90	BCE.XP		Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA-16

Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-17_ŠA-16	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-17	Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA-16		

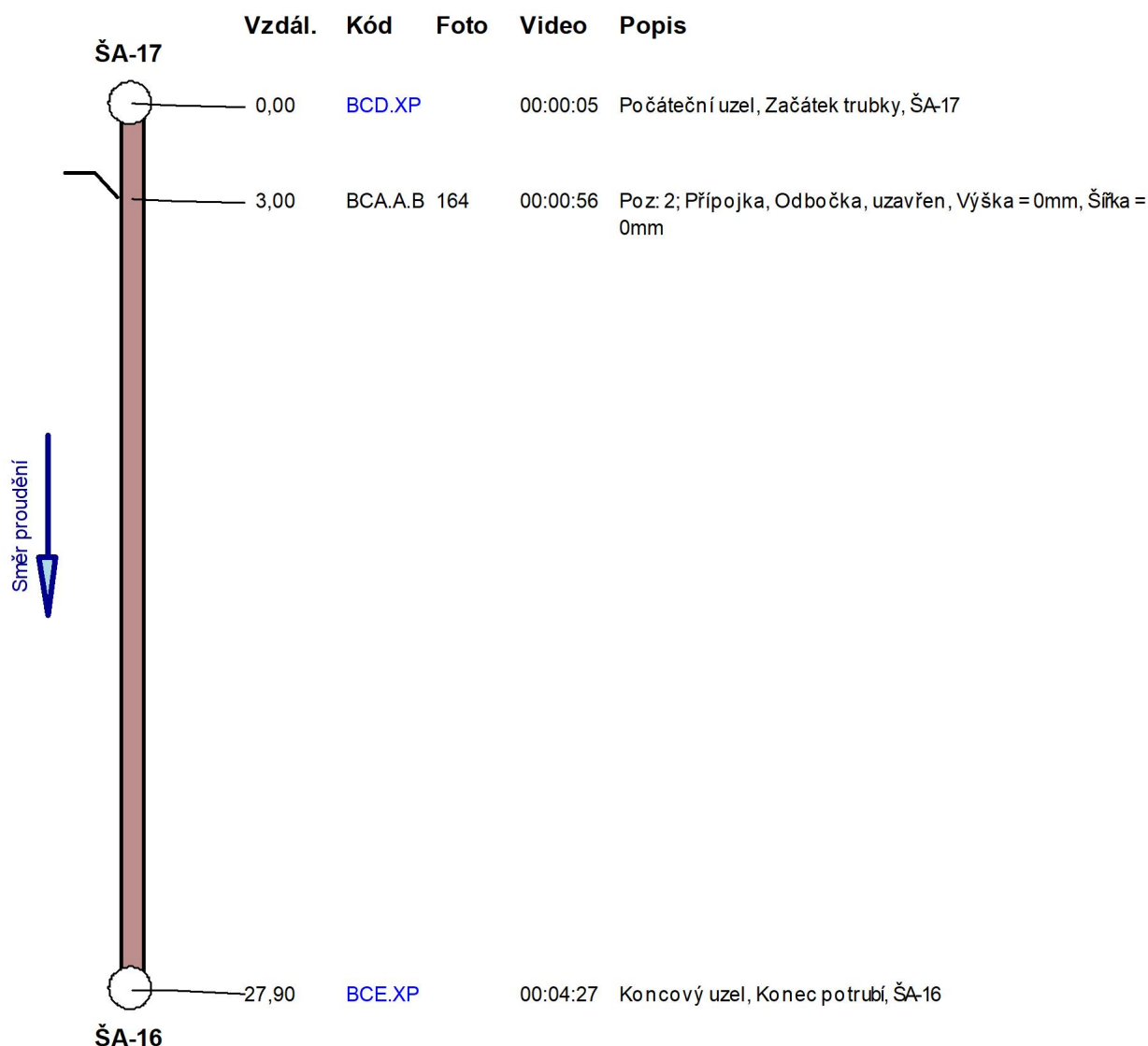
Kmenová data

Délka úseku	27,90 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	27,90 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

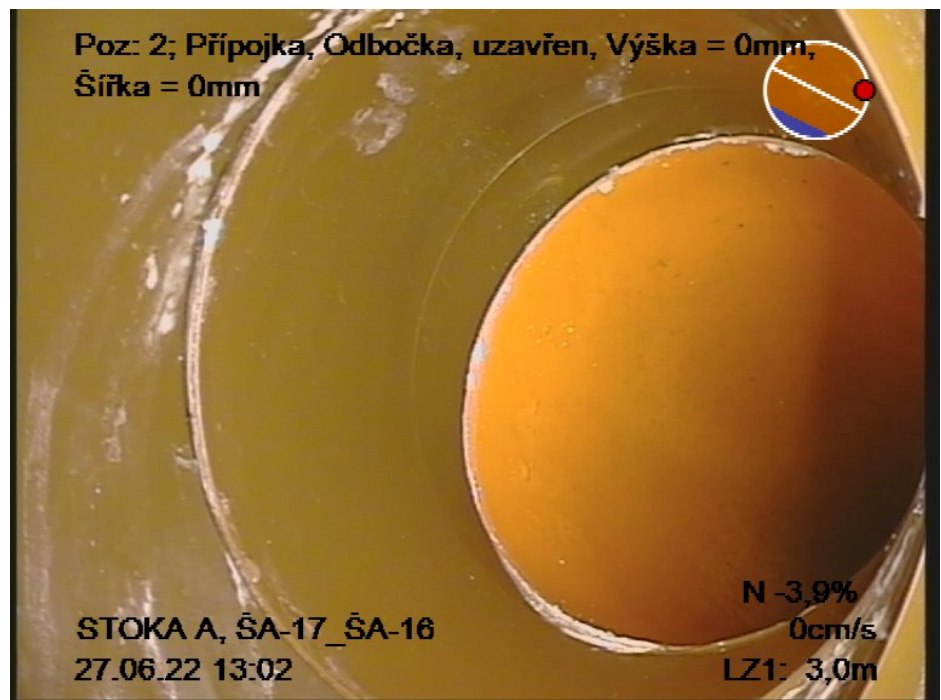


Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-17_ŠA-16	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-17	Rozměr	250 / 250
Dolní šachta	ŠA-16	Druh kanaliz	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A		

Poz: 2; Přípojka, Odbočka, uzavřen,
Výška = 0mm, Šířka = 0mm

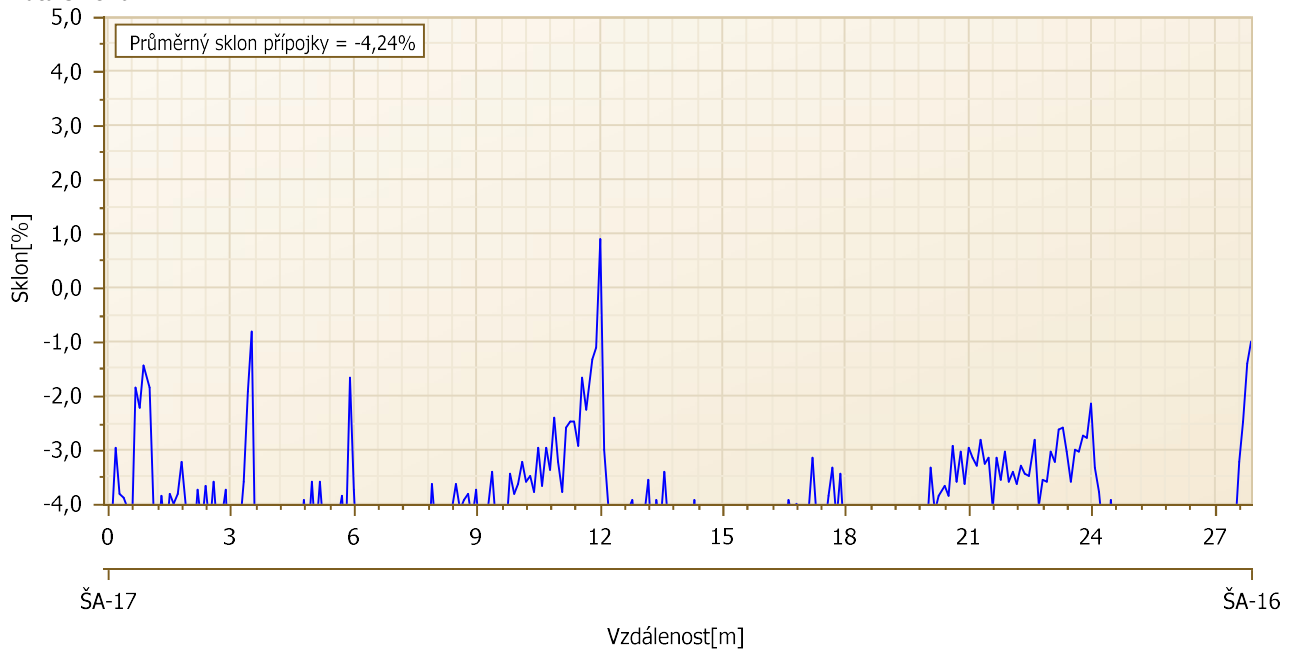
Foto	164
Video	00:00:56
Vzdál. ve směru tok	3,00 m
Stav	BCA.A.B
Pozice	2
Datový nosič	



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-17_ŠA-16	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-17	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-16	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	27,90 m

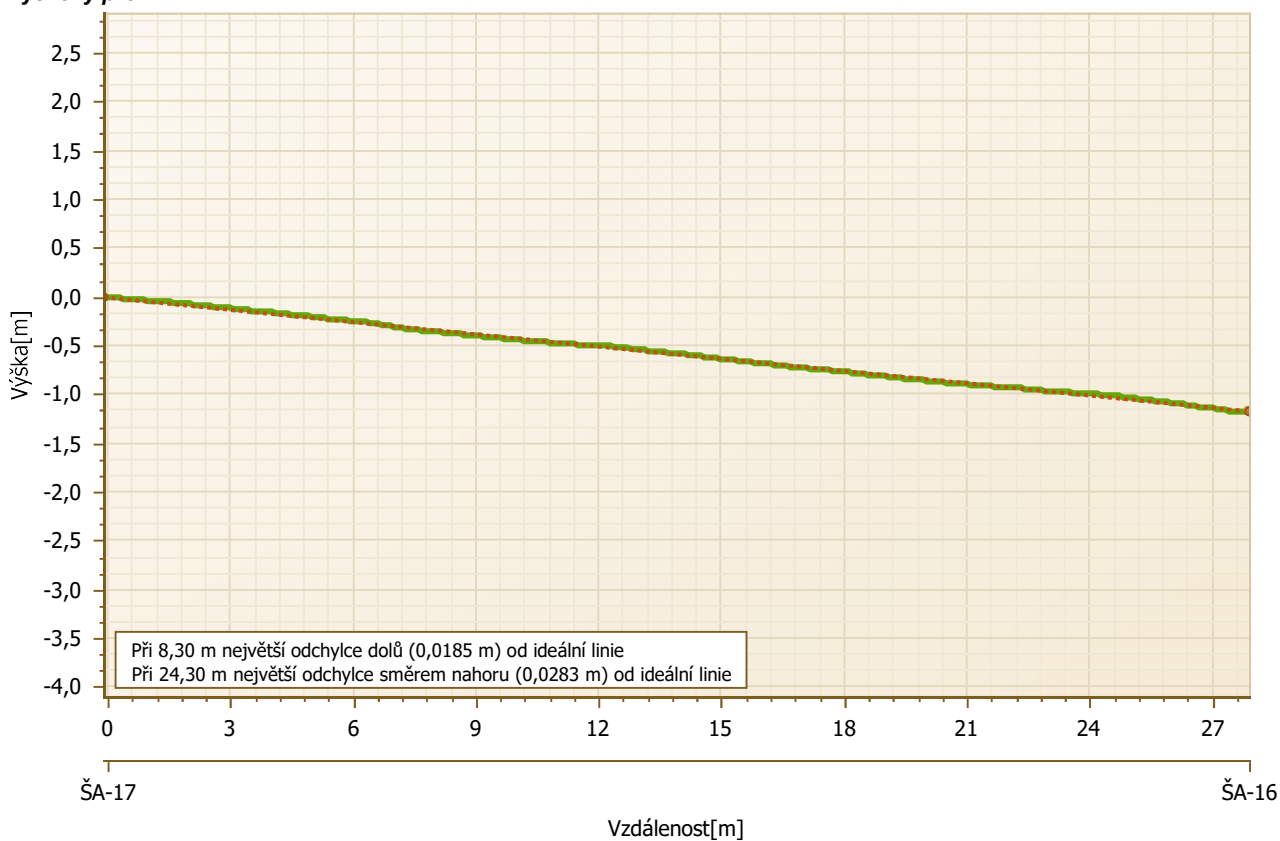
Data sklonu



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-17_ŠA-16	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-17	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-16	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	27,90 m

Výškový profil



Úsekový protokol

Úsek STOKA A, ŠA-18_ŠA-19

Horní šachta ŠA-19

Dolní šachta ŠA-18

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 5,70 m
Druh kanál Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Místní část Předslav
Ulice STOKA A
Oblast
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

Druh profilu Kruhový profil
Šířka 250 mm
Výška 250 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR

Parametr životního prostředí

Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy

Ostatní

Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví

Inspekce 27.06.2022

Insp. směr Proti směru proudění
Délka inspekce 5,70 m
Vzdál. referenčního bodu Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpust', atd.)
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka

Inspektor T. Mlýnek 603 878 162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:05	1,70	BCD.XP		Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA-18
159	00:01:36	5,70	BCA.A.B		Poz: 3; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
160	00:01:44	5,70	BCA.A.B		Poz: 6; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
158	00:01:27	5,70	BCA.A.B		Poz: 9; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
	00:01:57	5,70	BCE.XP		Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA-19

Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-18_ŠA-19	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-19	Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA-18		

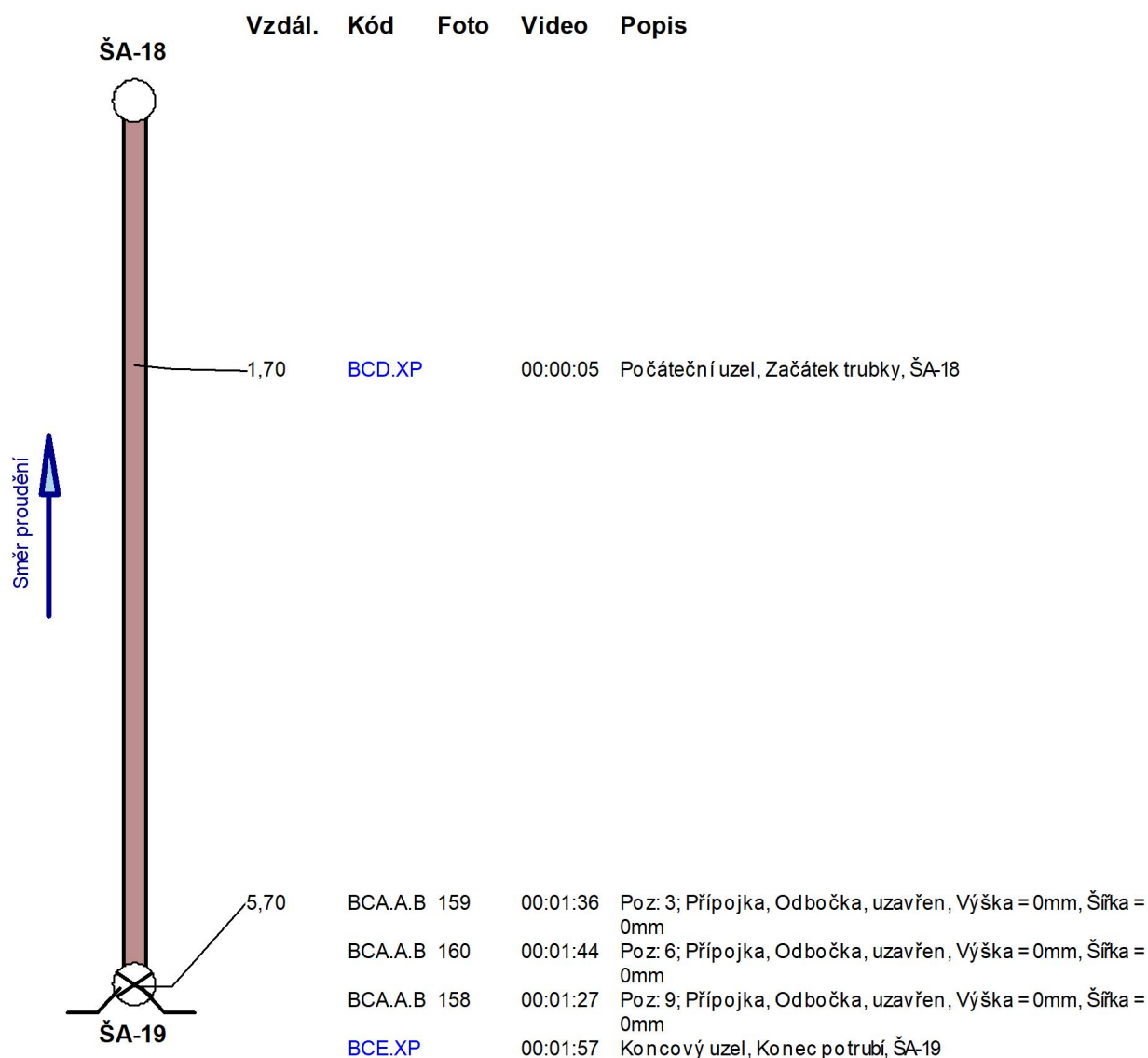
Kmenová data

Délka úseku	5,70 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	5,70 m
Insp. směr	Proti směru proudění
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-18_ŠA-19	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-19	Rozměr	250 / 250
Dolní šachta	ŠA-18	Druh kanaliz	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A		

Poz: 9; Přípojka, Odbočka, uzavřen,
Výška = 0mm, Šířka = 0mm

Foto	158
Video	00:01:27
Vzdál. proti směru t	5,70 m
Stav	BCA.A.B
Pozice	9
Datový nosič	



Poz: 3; Přípojka, Odbočka, uzavřen,
Výška = 0mm, Šířka = 0mm

Foto	159
Video	00:01:36
Vzdál. proti směru t	5,70 m
Stav	BCA.A.B
Pozice	3
Datový nosič	



Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-18_ŠA-19	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-19	Rozměr	250 / 250
Dolní šachta	ŠA-18	Druh kanaliz	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A		

Poz: 6; Přípojka, Odbočka, uzavřen,
Výška = 0mm, Šířka = 0mm

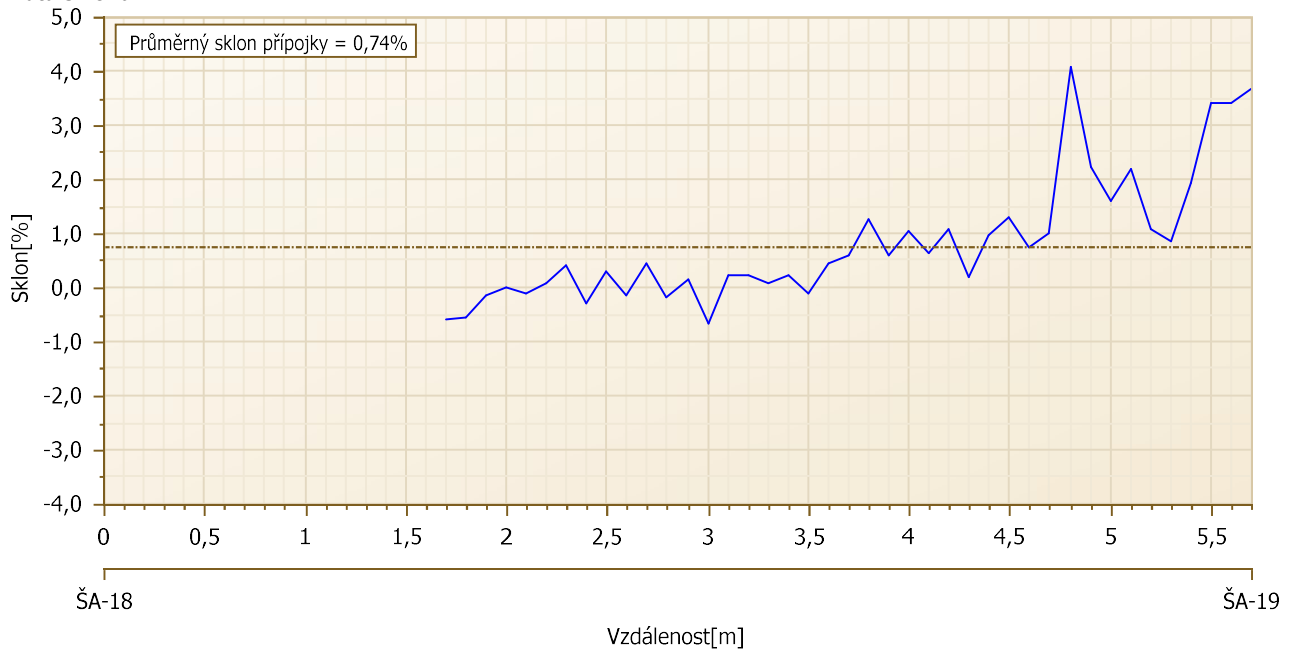
Foto	160
Video	00:01:44
Vzdál. proti směru t	5,70 m
Stav	BCA.A.B
Pozice	6
Datový nosič	



Měření sklonu a teploty

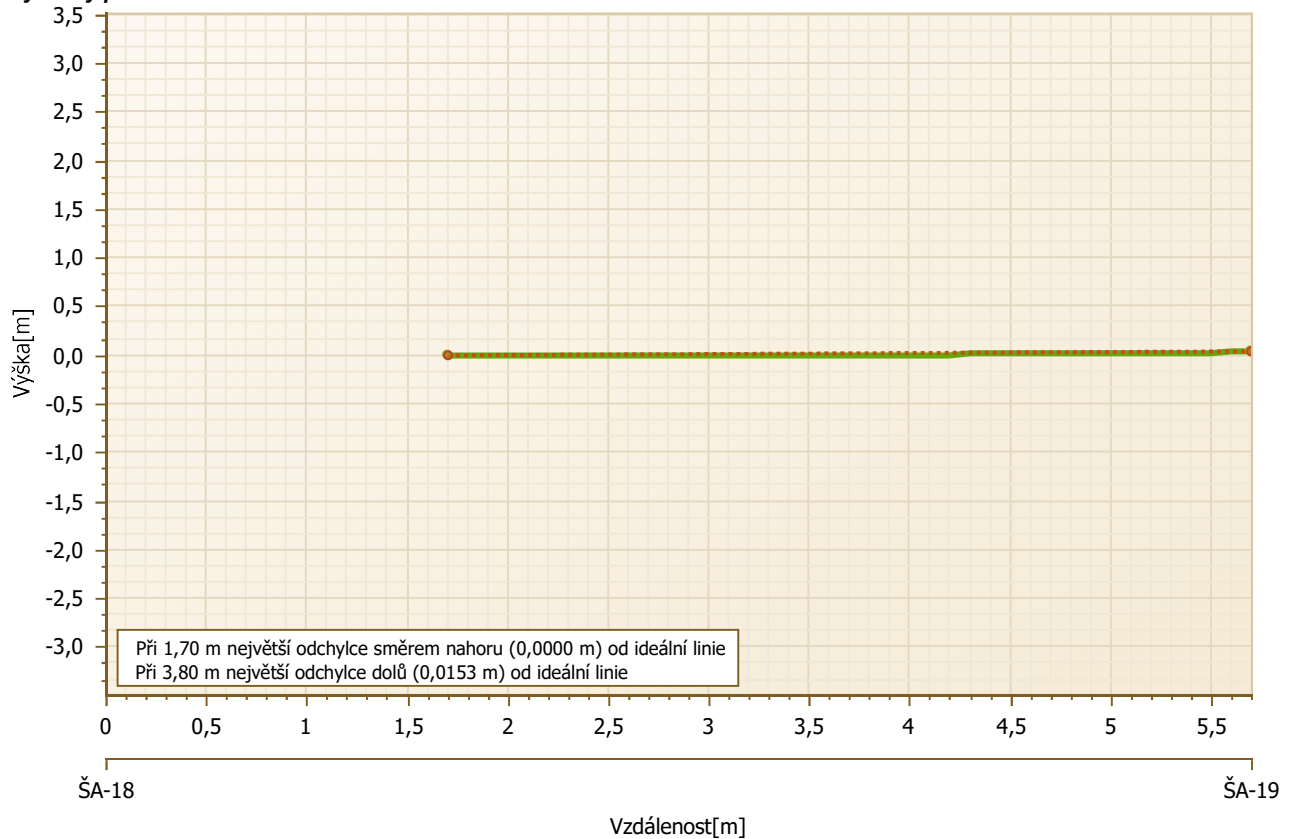
Úsek	STOKA A, ŠA-18_ŠA-19	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-19	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-18	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	5,70 m

Data sklonu



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-18_ŠA-19	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA-19	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-18	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	5,70 m

Výškový profil

Úsekový protokol

Úsek STOKA A, ŠA-3_ŠA-2

Horní šachta ŠA-3

Dolní šachta ŠA-2

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 29,00 m
Druh kanál Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Místní část Předslav
Ulice STOKA A
Oblast
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

Druh profilu Kruhový profil
Šířka 300 mm
Výška 300 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR

Parametr životního prostředí

Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy

Ostatní

Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví

Inspekce 14.06.2022

Insp. směr Ve směru toku
Délka inspekce 29,00 m
Vzdál. referenčního bodu Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpusť, atd.)
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka

Inspektor T. Mlýnek 603 878 162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:05	0,00	BCD.XP		Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA-3
122	00:02:40	19,00	BDD.A		Hladina vody, Čiré (dno viditelné), Výška = 20%
	00:04:20	29,00	BCE.XP		Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA-2

Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-3_ŠA-2	Datum insp	14.06.2022
Horní šachta	ŠA-3	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA-2		

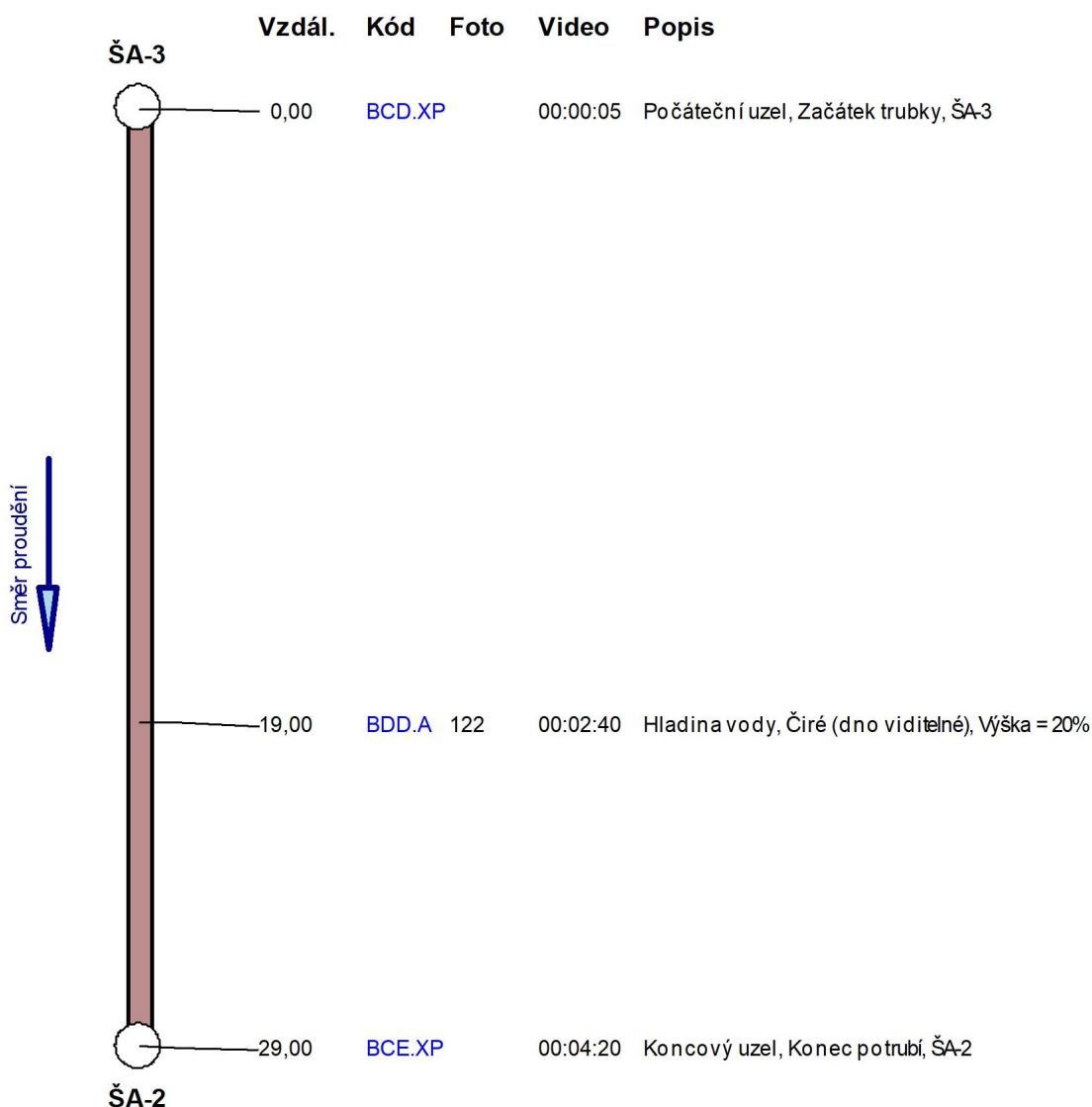
Kmenová data

Délka úseku	29,00 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	300 / 300

Inspekce

Insp. délka	29,00 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-3_ŠA-2	Datum insp	14.06.2022
Horní šachta	ŠA-3	Rozměr	300 / 300
Dolní šachta	ŠA-2	Druh kanaliz	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A		

Hladina vody, Čiré (dno viditelné),
Výška = 20%

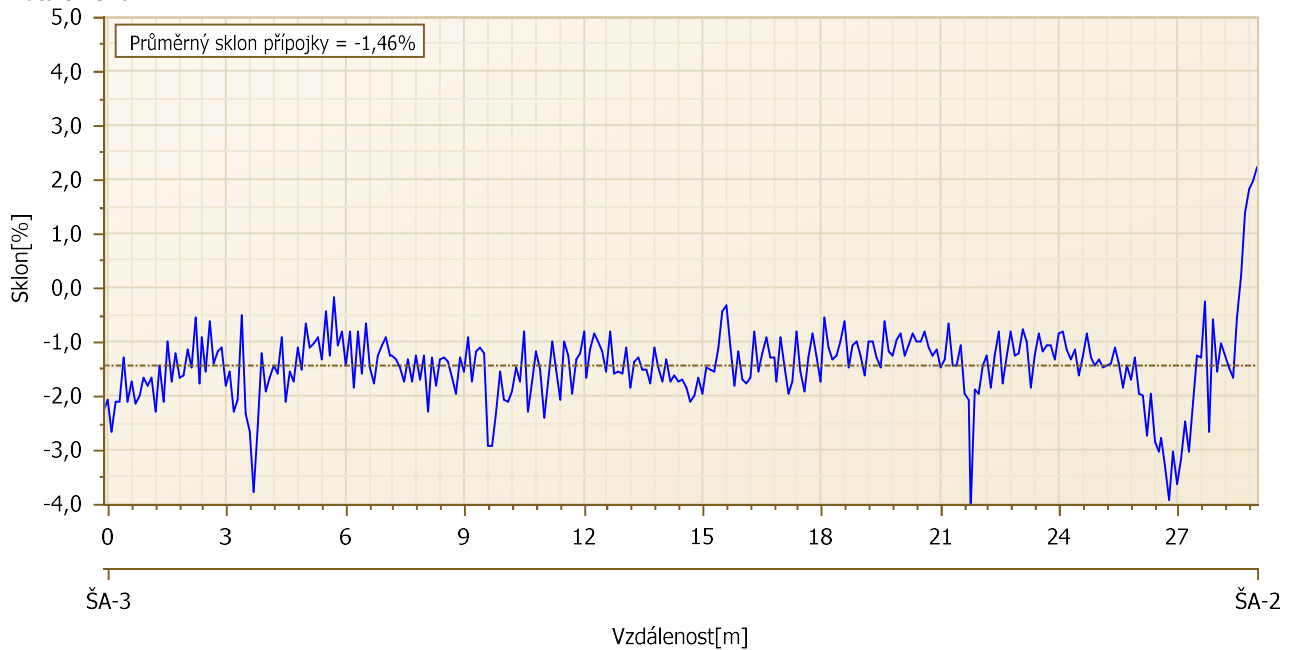
Foto	122
Video	00:02:40
Vzdál. ve směru tok	19,00 m
Stav	BDD.A
Pozice	
Datový nosič	



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-3_ŠA-2	Datum insp	14.06.2022
Horní šachta	ŠA-3	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-2	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	29,00 m

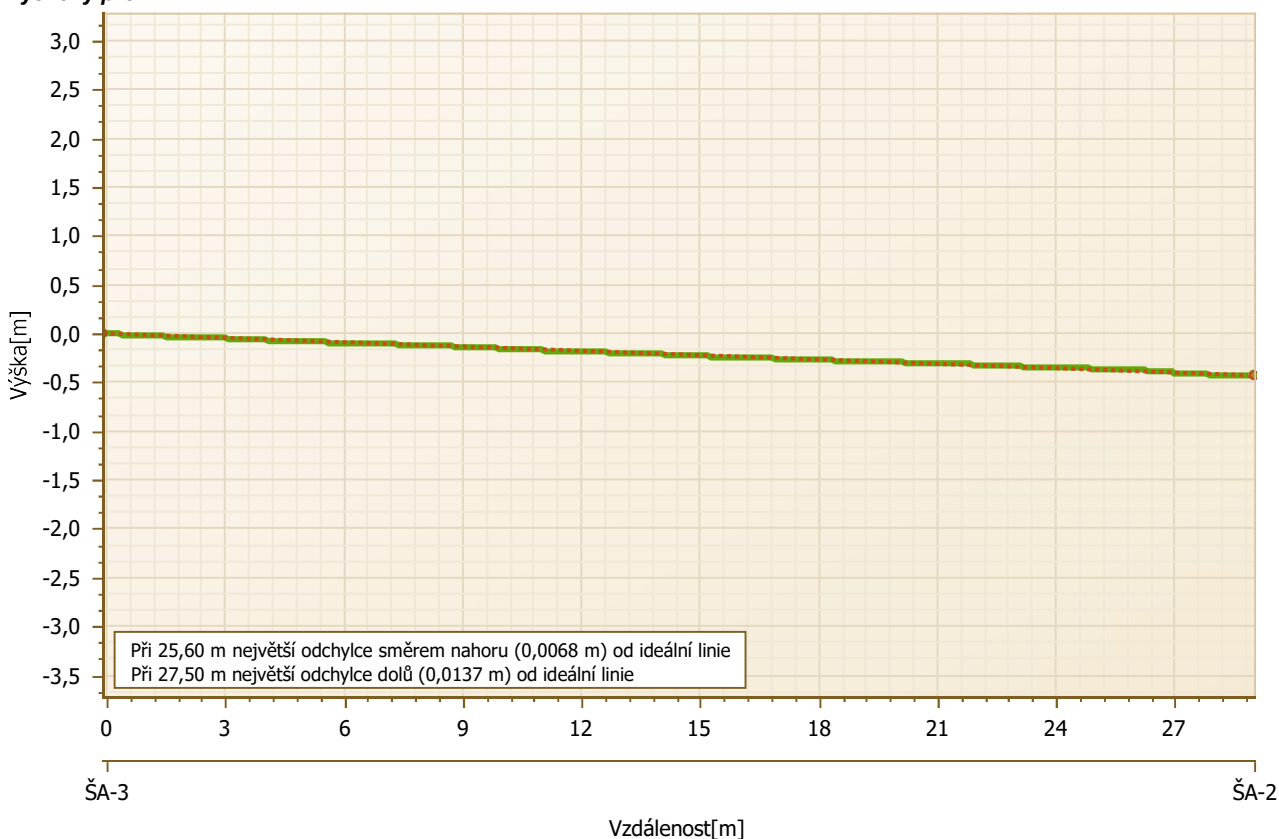
Data sklonu



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-3_ŠA-2	Datum insp	14.06.2022
Horní šachta	ŠA-3	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-2	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	29,00 m

Výškový profil



Úsekový protokol

Úsek STOKA A, ŠA-4_ŠA-3

Horní šachta ŠA-4

Dolní šachta ŠA-3

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 12,00 m
Druh kanál Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Místní část Předslav
Ulice STOKA A
Oblast
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

Druh profilu Kruhový profil
Šířka 300 mm
Výška 300 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR

Parametr životního prostředí

Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy

Ostatní

Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví

Inspekce 14.06.2022

Insp. směr Ve směru toku
Délka inspekce 12,00 m
Vzdál. referenčního bodu Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpusť, atd.)
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka

Inspektor T. Mlýnek 603 878 162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:05	0,00	BCD.XP		Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA-4
120	00:01:06	2,50	BCA.A.B		Poz: 2; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
121	00:01:43	5,20	BDD.A		Hladina vody, Čiré (dno viditelné), Výška = 15%
	00:02:57	12,00	BCE.XP		Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA-3

Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-4_ŠA-3	Datum insp	14.06.2022
Horní šachta	ŠA-4	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA-3		

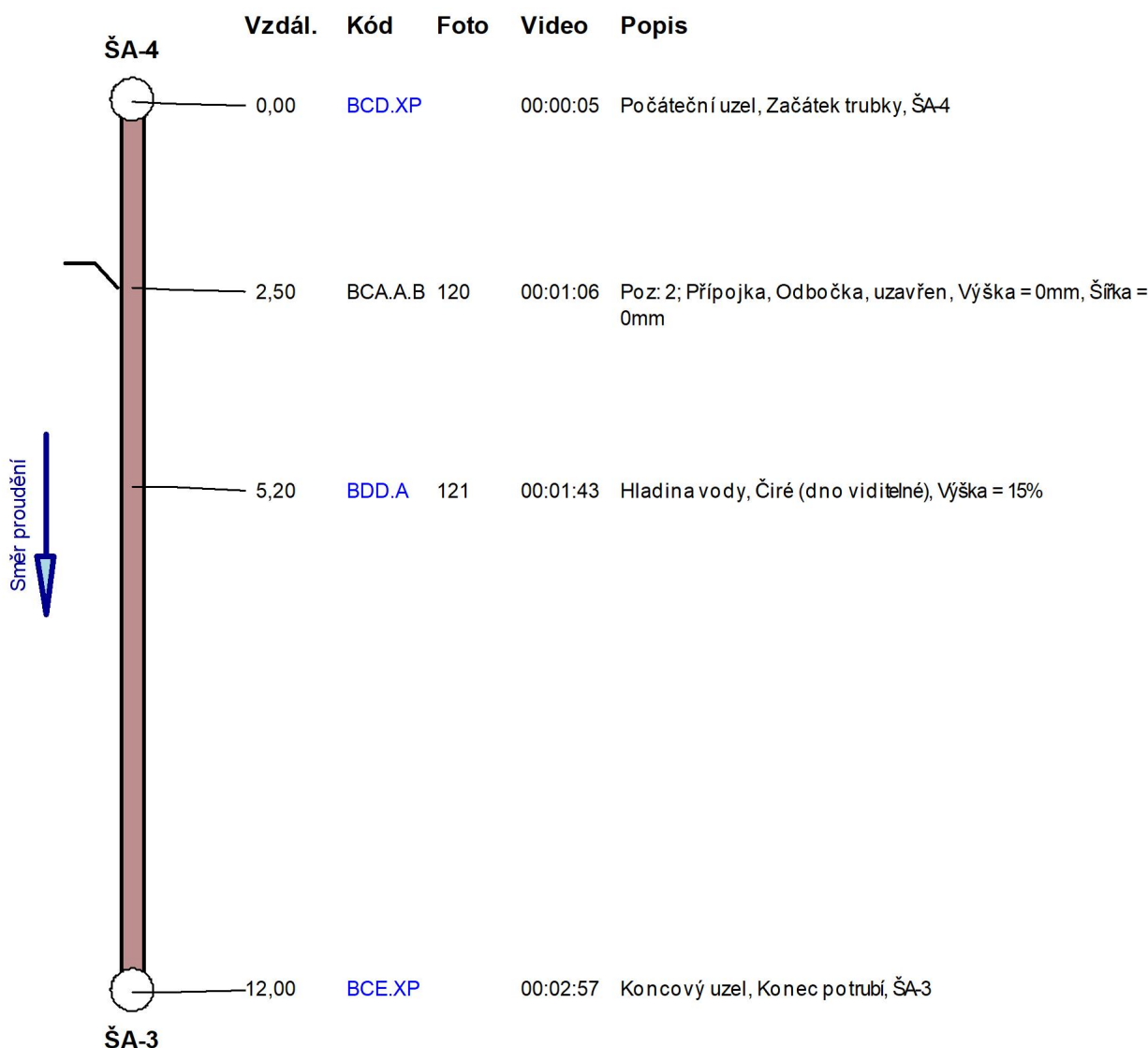
Kmenová data

Délka úseku	12,00 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	300 / 300

Inspekce

Insp. délka	12,00 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-4_ŠA-3	Datum insp	14.06.2022
Horní šachta	ŠA-4	Rozměr	300 / 300
Dolní šachta	ŠA-3	Druh kanaliz	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A		

Poz: 2; Přípojka, Odbočka, uzavřen,
Výška = 0mm, Šířka = 0mm

Foto	120
Video	00:01:06
Vzdál. ve směru tok	2,50 m
Stav	BCA.A.B
Pozice	2
Datový nosič	



Hladina vody, Čiré (dno viditelné),
Výška = 15%

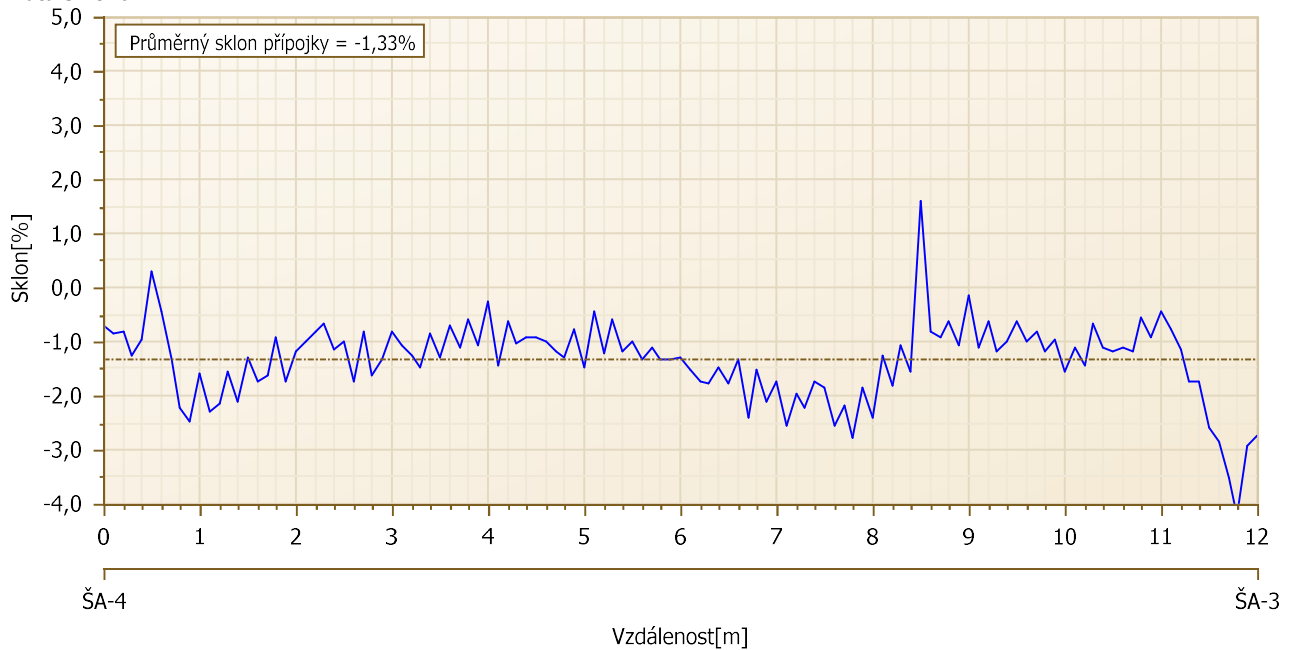
Foto	121
Video	00:01:43
Vzdál. ve směru tok	5,20 m
Stav	BDD.A
Pozice	
Datový nosič	



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-4_ŠA-3	Datum insp	14.06.2022
Horní šachta	ŠA-4	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-3	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	12,00 m

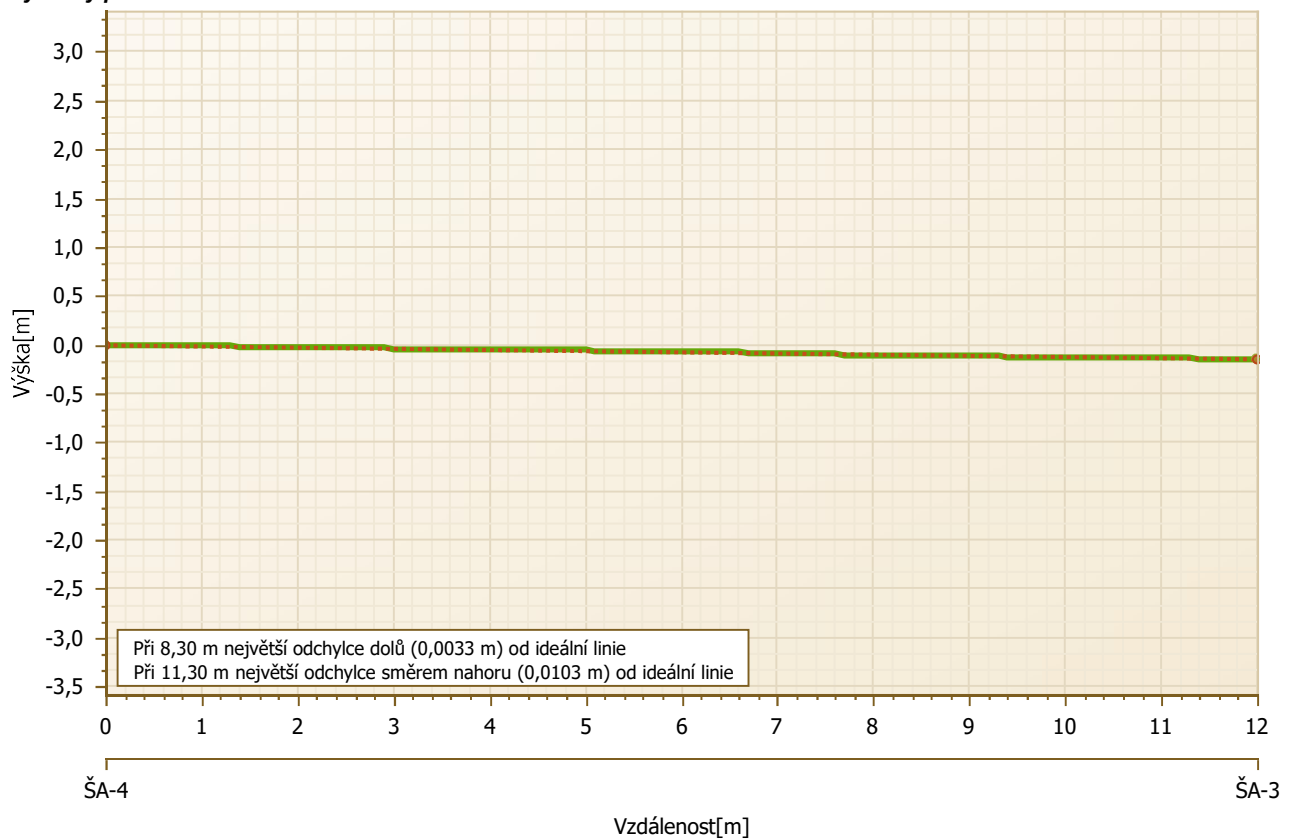
Data sklonu



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-4_ŠA-3	Datum insp	14.06.2022
Horní šachta	ŠA-4	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-3	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	12,00 m

Výškový profil



Úsekový protokol

Úsek STOKA A, ŠA-7_ŠA-6

Horní šachta ŠA-7

Dolní šachta ŠA-6

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 11,20 m
Druh kanál Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Místní část Předslav
Ulice STOKA A
Oblast
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

Druh profilu Kruhový profil
Šířka 250 mm
Výška 250 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR

Parametr životního prostředí

Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy

Ostatní

Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví

Inspekce 17.02.2022

Insp. směr Ve směru toku
Délka inspekce 11,20 m
Vzdál. referenčního bodu Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpusť, atd.)
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka

Inspektor T. Mlýnek 603 878 162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:05	0,00	BCD.XP		Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA-7
077	00:02:32	11,20	BCC.-.B		Poz: 12 - 12; Zakřivení, Žádná horizontální změna směru, dolů, Úhel = 0°, kamera nemůže dál
	00:02:39	11,20	BCE.XP		Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA-6

Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-7_ŠA-6	Datum insp	17.02.2022
Horní šachta	ŠA-7	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA-6		

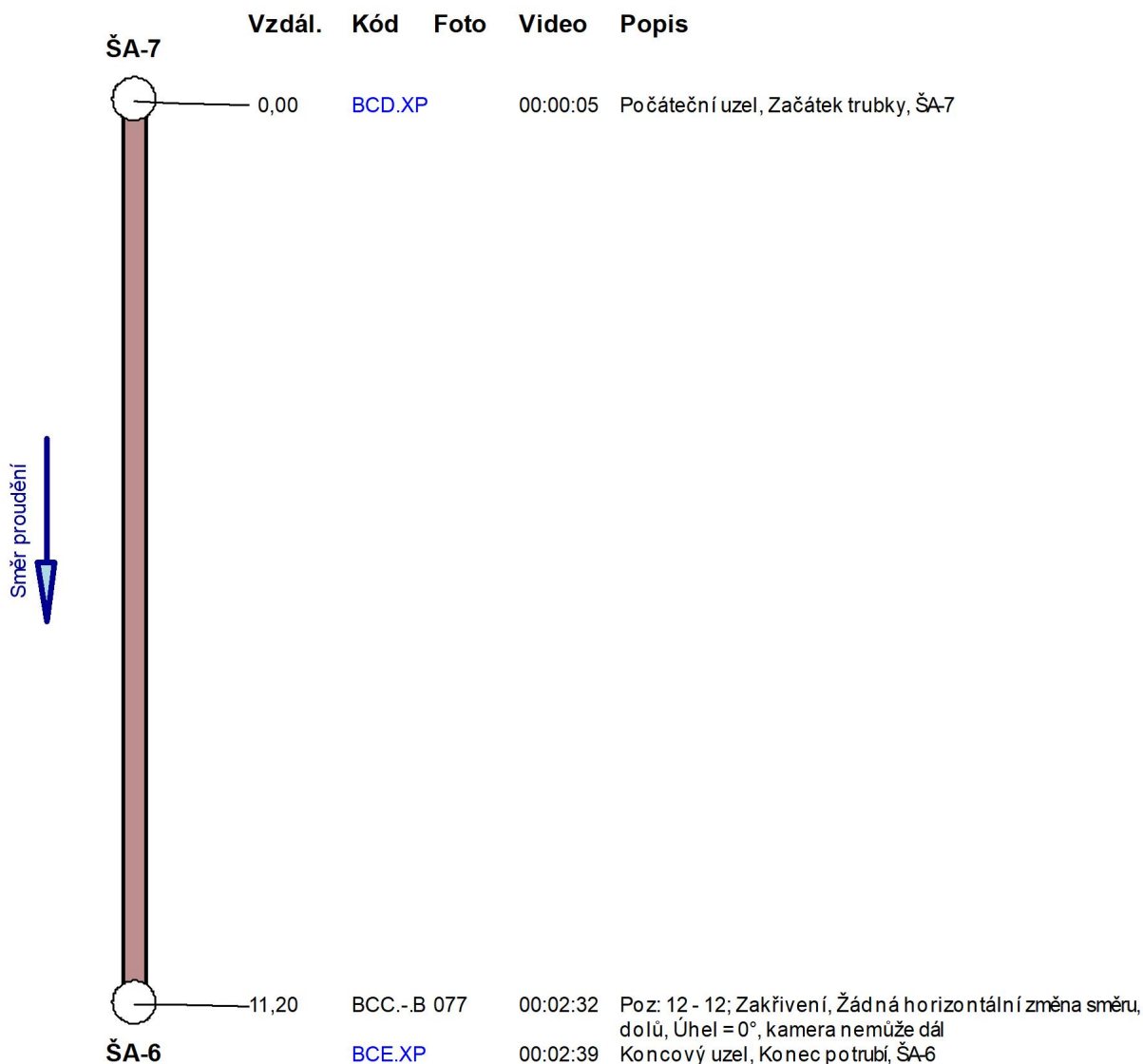
Kmenová data

Délka úseku	11,20 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	11,20 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-7_ŠA-6	Datum insp	17.02.2022
Horní šachta	ŠA-7	Rozměr	250 / 250
Dolní šachta	ŠA-6	Druh kanaliz	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A		

Poz: 12 - 12; Zakřivení, Žádná horizontální změna směru, dolů, Úhel = 0°, kamera nemůže dál

Foto	077
Video	00:02:32
Vzdál. ve směru tok	11,20 m
Stav	BCC.-B
Pozice	12 - 12
Datový nosič	



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-7_ŠA-6	Datum insp	17.02.2022
Horní šachta	ŠA-7	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-6	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	11,20 m

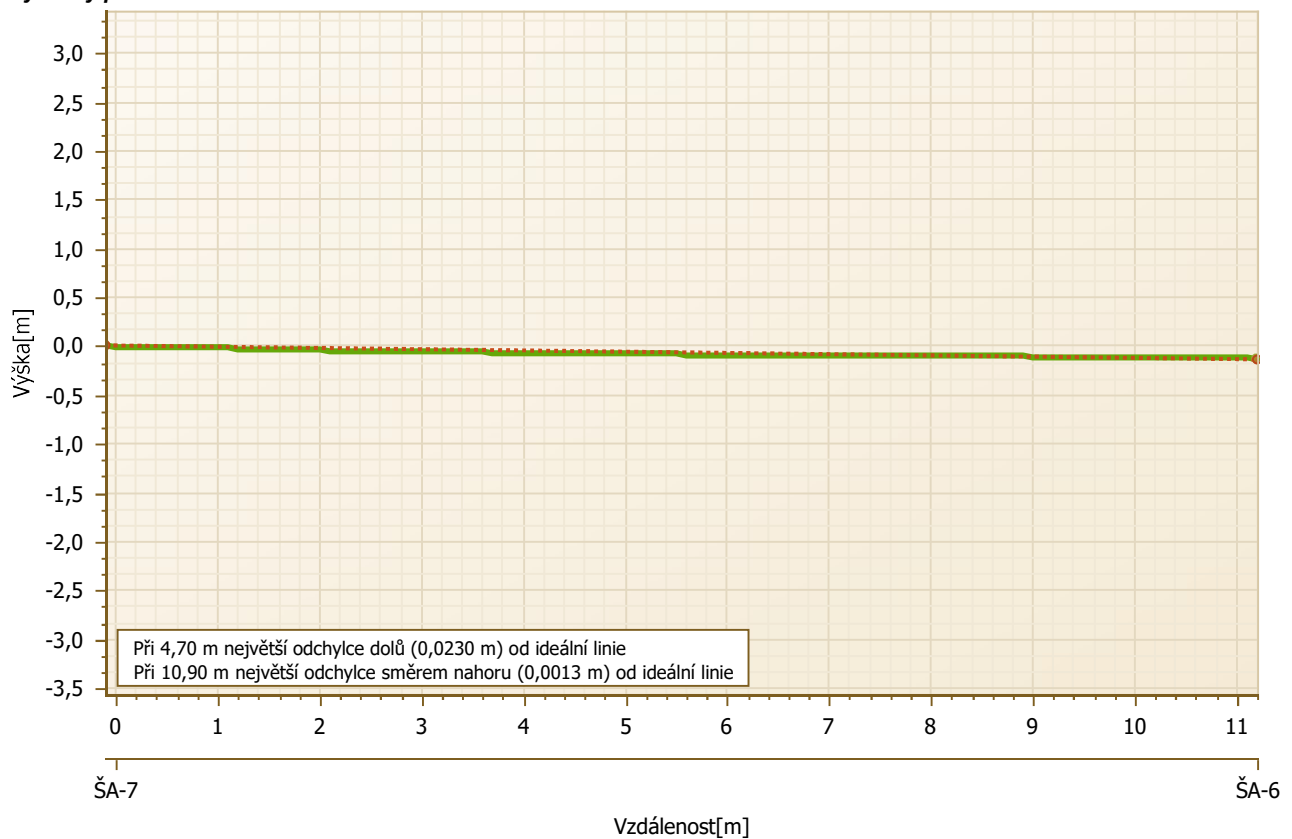
Data sklonu



Měření sklonu a teploty

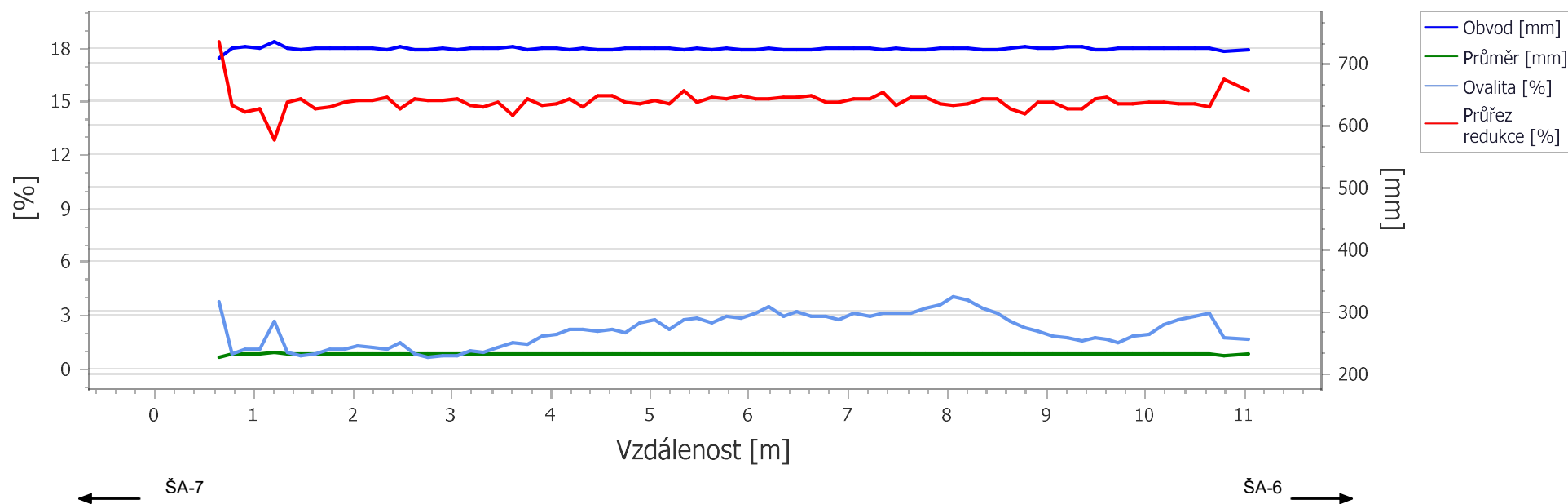
Úsek	STOKA A, ŠA-7_ŠA-6	Datum insp	17.02.2022
Horní šachta	ŠA-7	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-6	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	11,20 m

Výškový profil



Profil úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-7_ŠA-6	Horní šachta	ŠA-7	Dolní šachta	ŠA-6
Poloha		Kmenová data		Analýza profilu	
Ulice	STOKA A	Délka úseku	11,20 m	Datum záznamu	17.02.2022
Město	Předslav	Kanalizační systém	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Vnitřní průměr	250 mm
Výška dna nahoře		Materiál	Polypropylen	Obvod	min. 709 mm Max. 734 mm
Výška dna dole		Tvar profilu	Kruhový profil	Průměr	min. 226 mm Max. 233 mm
		Rozměr	250 mm / 250 mm		



Úsekový protokol

Úsek STOKA A, ŠA-8_ŠA-7

Horní šachta ŠA-8

Dolní šachta ŠA-7

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 46,70 m
Druh kanál Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Místní část Předslav
Ulice STOKA A
Oblast
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

Druh profilu Kruhový profil
Šířka 250 mm
Výška 250 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR

Parametr životního prostředí

Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy

Ostatní

Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví

Inspekce 17.02.2022

Insp. směr Ve směru toku
Délka inspekce 46,70 m
Vzdál. referenčního bodu Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpusť, atd.)
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka

Inspektor T. Mlýnek 603 878 162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:05	0,00	BCD.XP		Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA-8
074	00:02:41	18,60	BCA.A.B		Poz: 2 - 3; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 160mm, Šířka = 160mm
075	00:04:57	36,90	BCA.A.B		Poz: 3; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 160mm, Šířka = 160mm
076	00:05:57	42,20	BDD.A		Hladina vody, Čiré (dno viditelné), Výška = 0%
	00:06:39	46,70	BCE.XP		Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA-7

Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-8_ŠA-7	Datum insp	17.02.2022
Horní šachta	ŠA-8	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA-7		

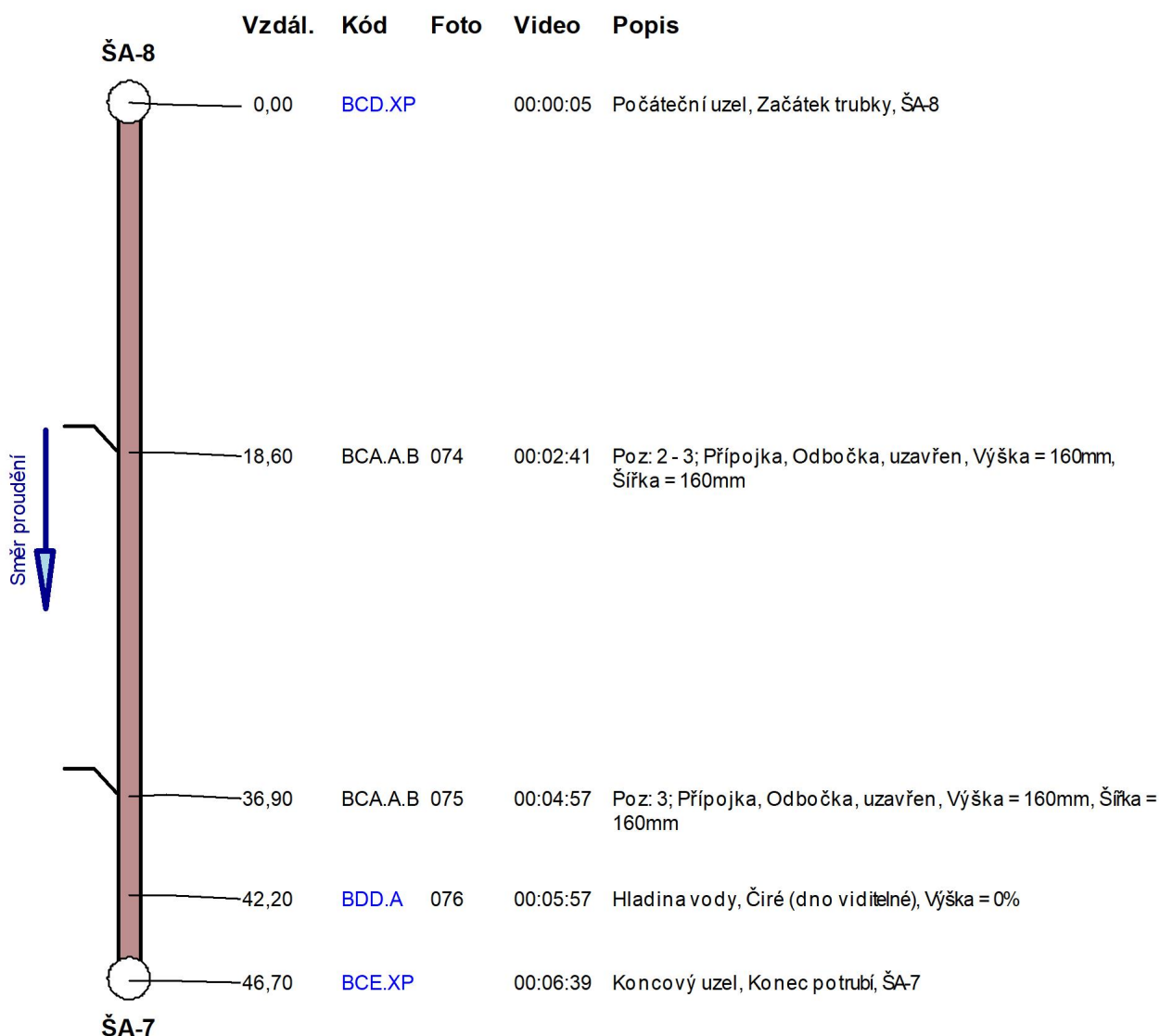
Kmenová data

Délka úseku	46,70 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	46,70 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

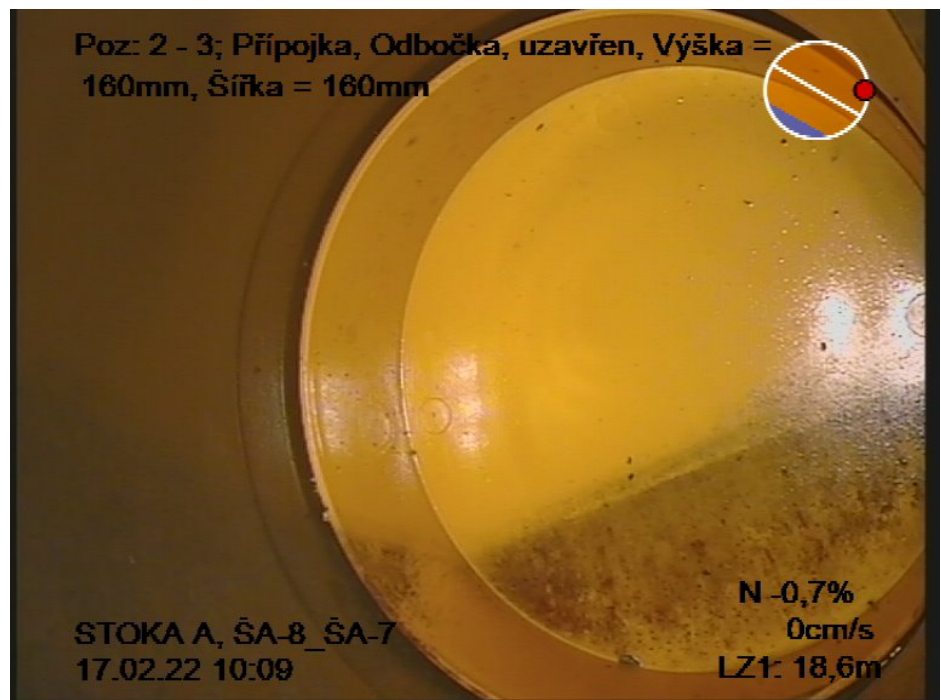


Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-8_ŠA-7	Datum insp	17.02.2022
Horní šachta	ŠA-8	Rozměr	250 / 250
Dolní šachta	ŠA-7	Druh kanaliz	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A		

Poz: 2 - 3; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 160mm, Šířka = 160mm

Foto	074
Video	00:02:41
Vzdál. ve směru tok	18,60 m
Stav	BCA.A.B
Pozice	2 - 3
Datový nosič	



Poz: 3; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 160mm, Šířka = 160mm

Foto	075
Video	00:04:57
Vzdál. ve směru tok	36,90 m
Stav	BCA.A.B
Pozice	3
Datový nosič	



Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-8_ŠA-7	Datum insp	17.02.2022
Horní šachta	ŠA-8	Rozměr	250 / 250
Dolní šachta	ŠA-7	Druh kanaliz	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A		

Hladina vody, Čiré (dno viditelné),
Výška = 0%

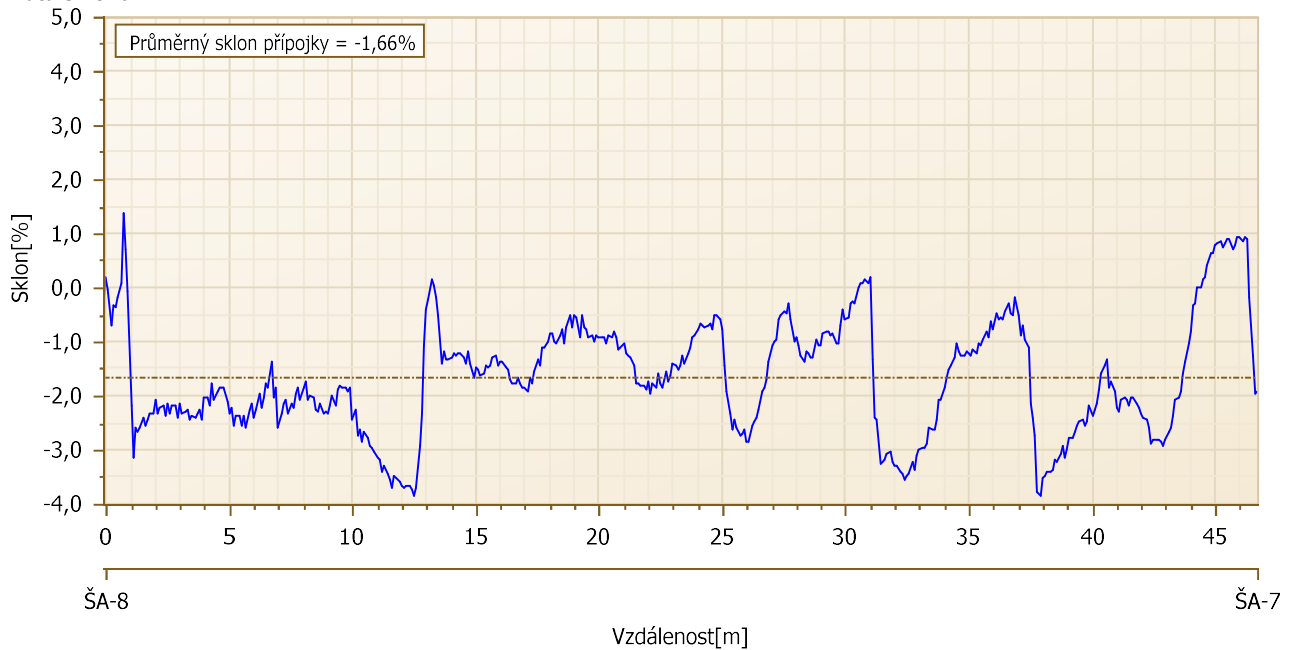
Foto	076
Video	00:05:57
Vzdál. ve směru tok	42,20 m
Stav	BDD.A
Pozice	
Datový nosič	



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-8_ŠA-7	Datum insp	17.02.2022
Horní šachta	ŠA-8	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-7	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	46,70 m

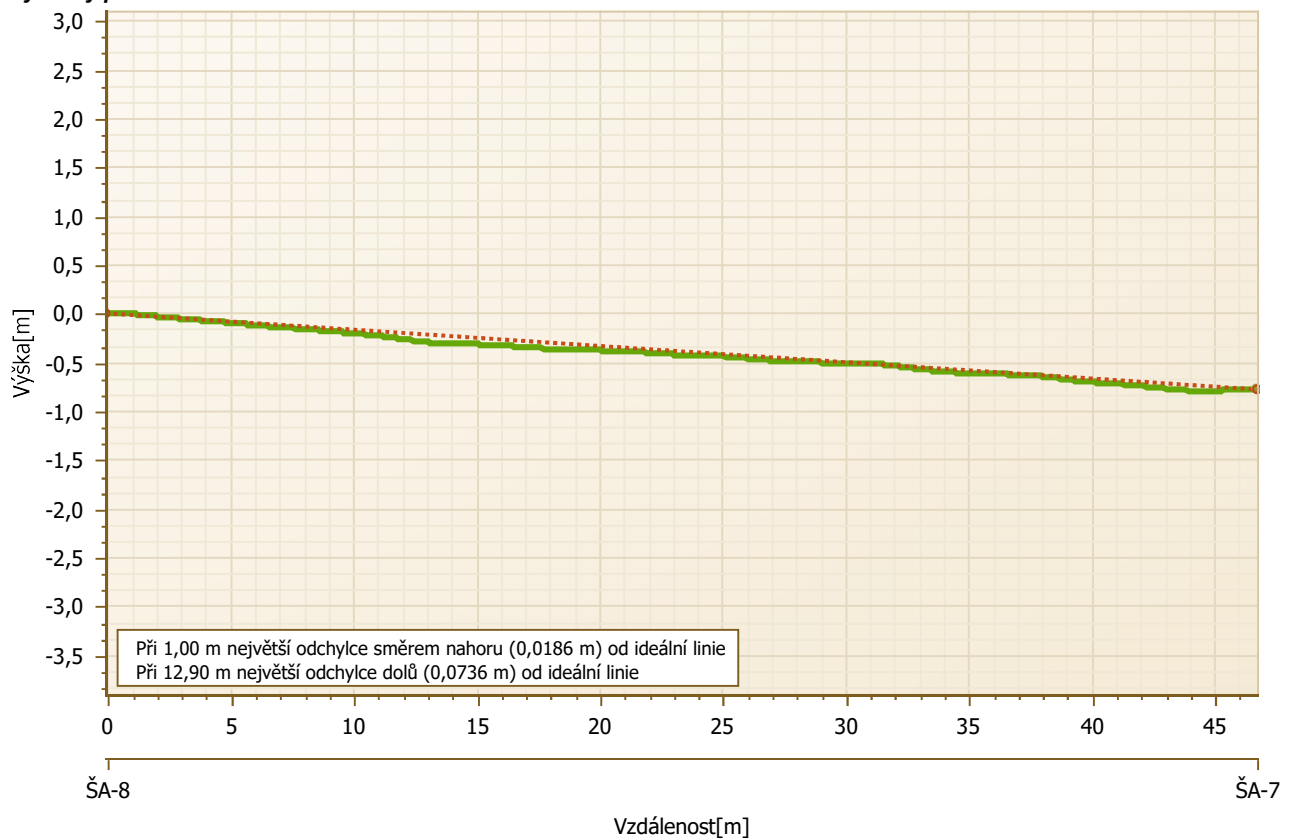
Data sklonu



Měření sklonu a teploty

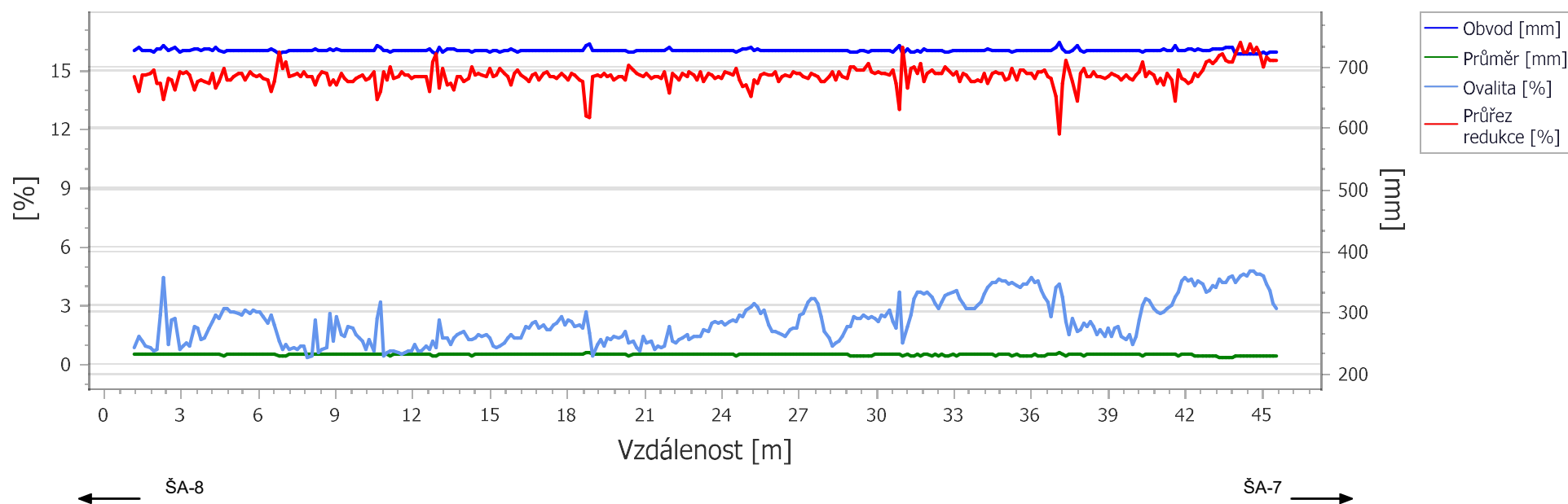
Úsek	STOKA A, ŠA-8_ŠA-7	Datum insp	17.02.2022
Horní šachta	ŠA-8	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-7	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	46,70 m

Výškový profil



Profil úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-8_ŠA-7	Horní šachta	ŠA-8	Dolní šachta	ŠA-7
Poloha		Kmenová data		Analýza profilu	
Ulice	STOKA A	Délka úseku	46,70 m	Datum záznamu	17.02.2022
Město	Předslav	Kanalizační systém	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Vnitřní průměr	250 mm
Výška dna nahoře		Materiál	Polypropylen	Obvod	min. 719 mm Max. 738 mm
Výška dna dole		Tvar profilu	Kruhový profil	Průměr	min. 227 mm Max. 235 mm
		Rozměr	250 mm / 250 mm		



Úsekový protokol

Úsek STOKA A, ŠA-9_ŠA-8

Horní šachta ŠA-9

Dolní šachta ŠA-8

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 30,50 m
Druh kanál Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Místní část Předslav
Ulice STOKA A
Oblast
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

Druh profilu Kruhový profil
Šířka 250 mm
Výška 250 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR

Parametr životního prostředí

Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy

Ostatní

Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví

Inspekce 17.02.2022

Insp. směr Ve směru toku
Délka inspekce 30,50 m
Vzdál. referenčního bodu Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpust', atd.)
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka

Inspektor T. Mlýnek 603 878 162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:05	1,70	BCD.XP		Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA-9
071	00:01:08	1,80	BCA.A.B		Poz: 2; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 160mm, Šířka = 160mm
072	00:03:54	23,70	BCA.A.B		Poz: 2; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 160mm, Šířka = 160mm
073	00:04:34	28,30	BDD.B		Hladina vody, Kalné nebo zbarvené, Výška = 0%
	00:05:09	30,50	BCE.XP		Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA-8

Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-9_ŠA-8	Datum insp	17.02.2022
Horní šachta	ŠA-9	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA-8		

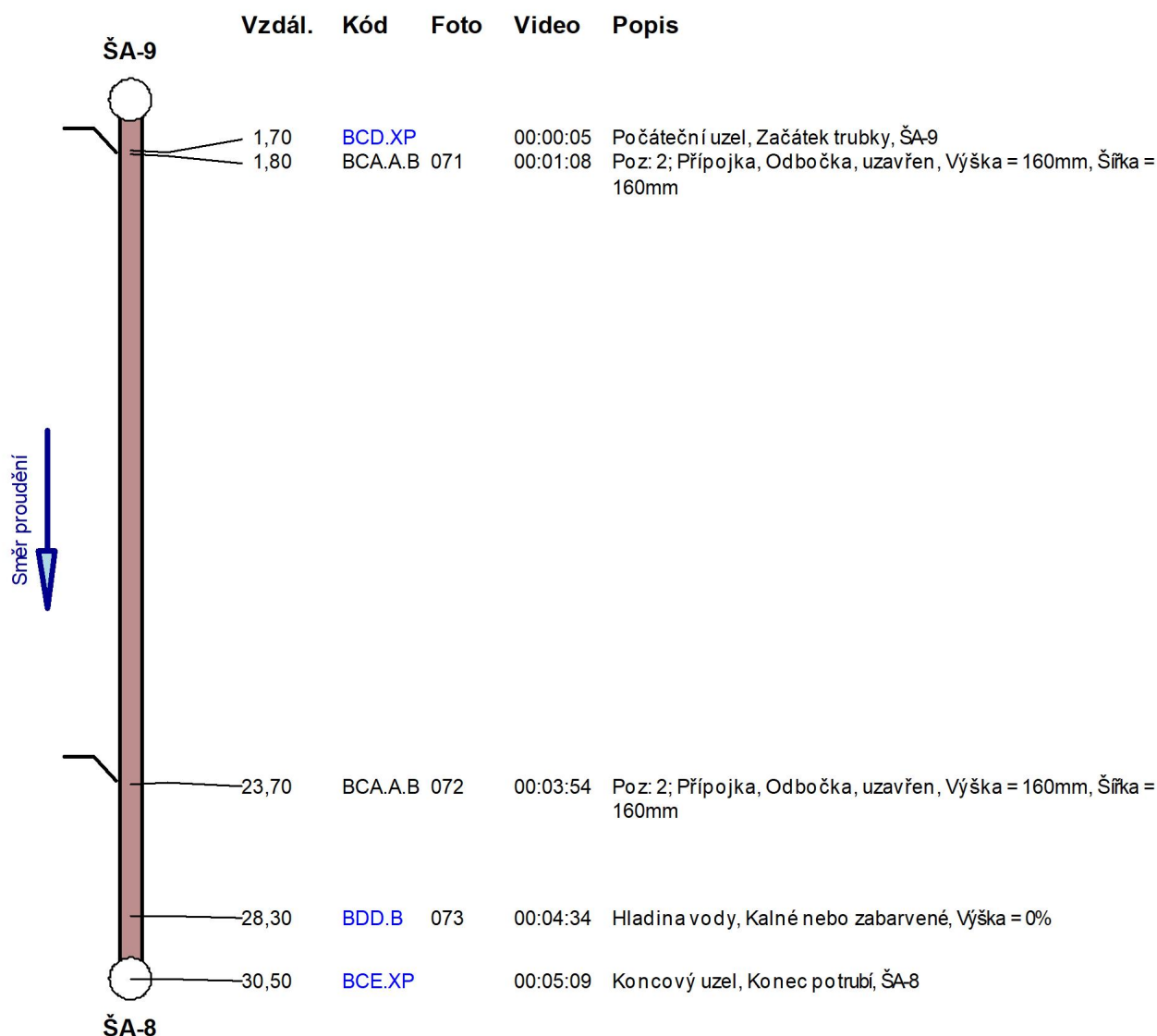
Kmenová data

Délka úseku	30,50 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	30,50 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-9_ŠA-8	Datum insp	17.02.2022
Horní šachta	ŠA-9	Rozměr	250 / 250
Dolní šachta	ŠA-8	Druh kanaliz	System odpadní vody, odtok volně hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A		

Poz: 2; Přípojka, Odbočka, uzavřen,
Výška = 160mm, Šířka = 160mm

Foto	071
Video	00:01:08
Vzdál. ve směru tok	1,80 m
Stav	BCA.A.B
Pozice	2
Datový nosič	



Poz: 2; Přípojka, Odbočka, uzavřen,
Výška = 160mm, Šířka = 160mm

Foto	072
Video	00:03:54
Vzdál. ve směru tok	23,70 m
Stav	BCA.A.B
Pozice	2
Datový nosič	



Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-9_ŠA-8	Datum insp	17.02.2022
Horní šachta	ŠA-9	Rozměr	250 / 250
Dolní šachta	ŠA-8	Druh kanaliz	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A		

Hladina vody, Kalné nebo zabarvené, Výška = 0%

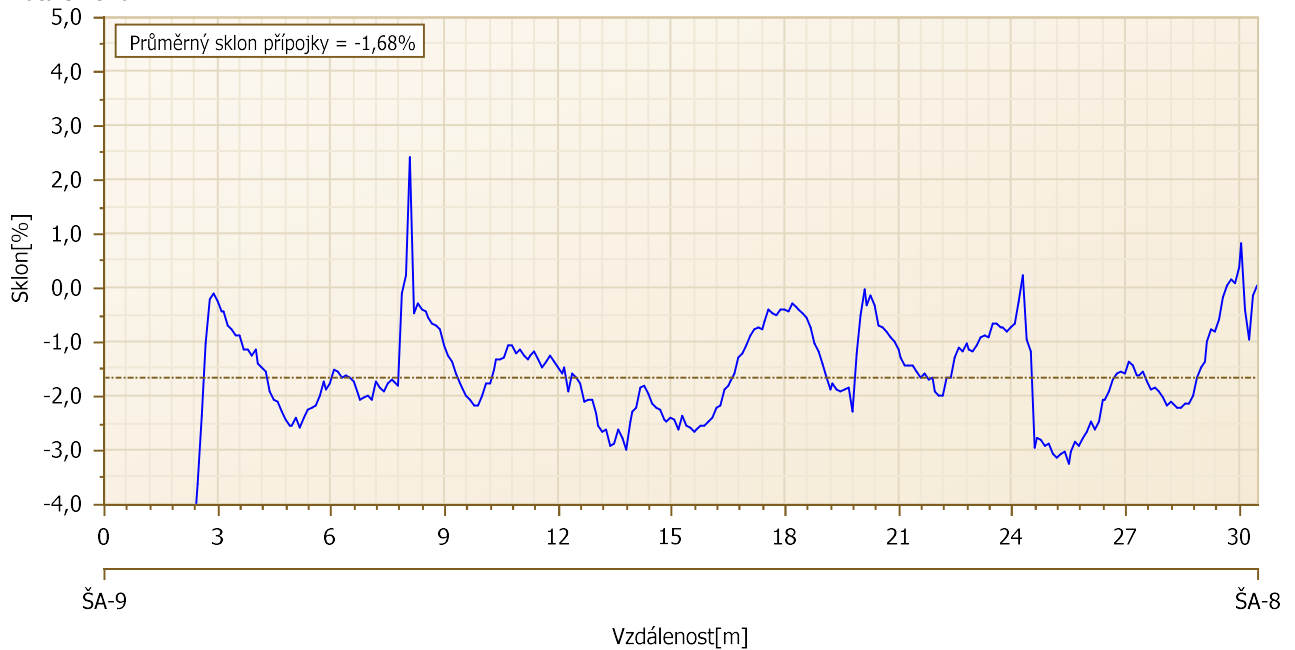
Foto	073
Video	00:04:34
Vzdál. ve směru tok	28,30 m
Stav	BDD.B
Pozice	
Datový nosič	



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A, ŠA-9_ŠA-8	Datum insp	17.02.2022
Horní šachta	ŠA-9	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-8	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	30,50 m

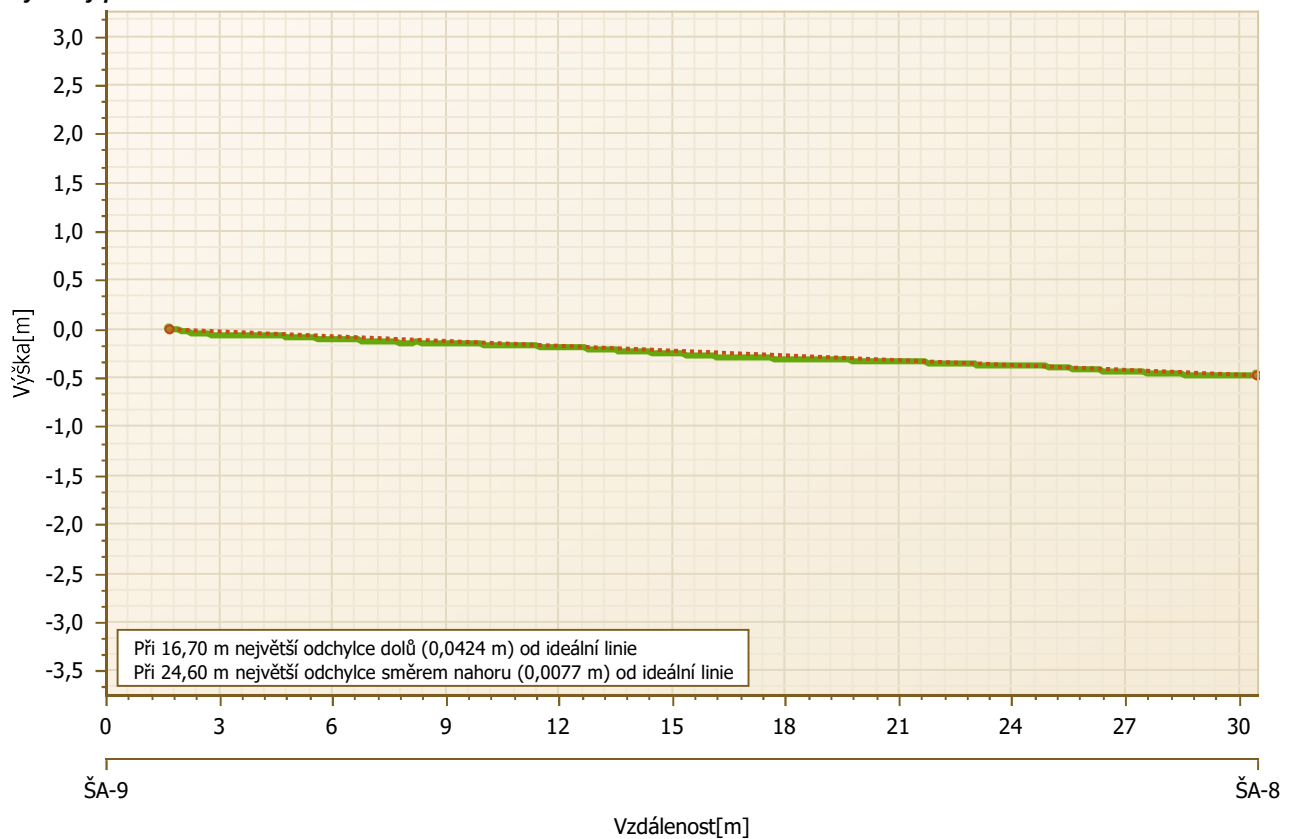
Data sklonu



Měření sklonu a teploty

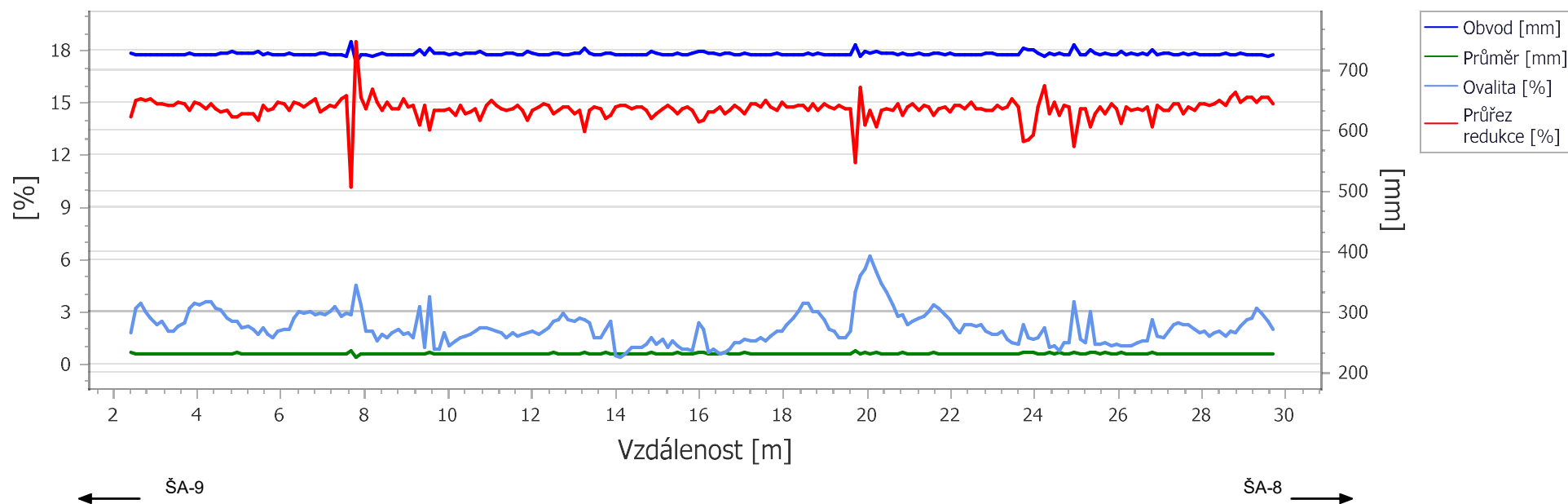
Úsek	STOKA A, ŠA-9_ŠA-8	Datum insp	17.02.2022
Horní šachta	ŠA-9	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-8	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	30,50 m

Výškový profil



Profil úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-9_ŠA-8	Horní šachta	ŠA-9	Dolní šachta	ŠA-8
Poloha		Kmenová data		Analýza profilu	
Ulice	STOKA A	Délka úseku	30,50 m	Datum záznamu	17.02.2022
Město	Předslav	Kanalizační systém	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Vnitřní průměr	250 mm
Výška dna nahoře		Materiál	Polypropylen	Obvod	min. 709 mm Max. 745 mm
Výška dna dole		Tvar profilu	Kruhový profil	Průměr	min. 225 mm Max. 237 mm
		Rozměr	250 mm / 250 mm		



Úsekový protokol

Úsek STOKA A1, ŠA1-1_ŠA-11

Horní šachta ŠA1-1

Dolní šachta ŠA-11

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 14,30 m
Druh kanál Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Místní část Předslav
Ulice STOKA A1
Oblast
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

Druh profilu Kruhový profil
Šířka 250 mm
Výška 250 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR

Parametr životního prostředí

Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody
WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy

Ostatní

Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví

Inspekce 09.02.2022

Insp. směr Ve směru toku
Délka inspekce 14,30 m
Vzdál. referenčního bodu Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpusť, atd.)
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka

Inspektor T. Mlýnek 603 878 162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:05	0,00	BCD.XP		Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA1-1
006	00:02:09	1,10	BCA.A.A		Poz: 2; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 160mm, Šířka = 160mm
007	00:03:04	1,70	BCA.A.A		Poz: 9; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 160mm, Šířka = 160mm
008	00:10:32	14,30	BCA.A.B		Poz: 9; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 250mm, Šířka = 250mm
	00:10:53	14,30	BCE.XP		Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA11

Grafika úseku

Úsek	STOKA A1, ŠA1-1_ŠA-11	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA1-1	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA-11		

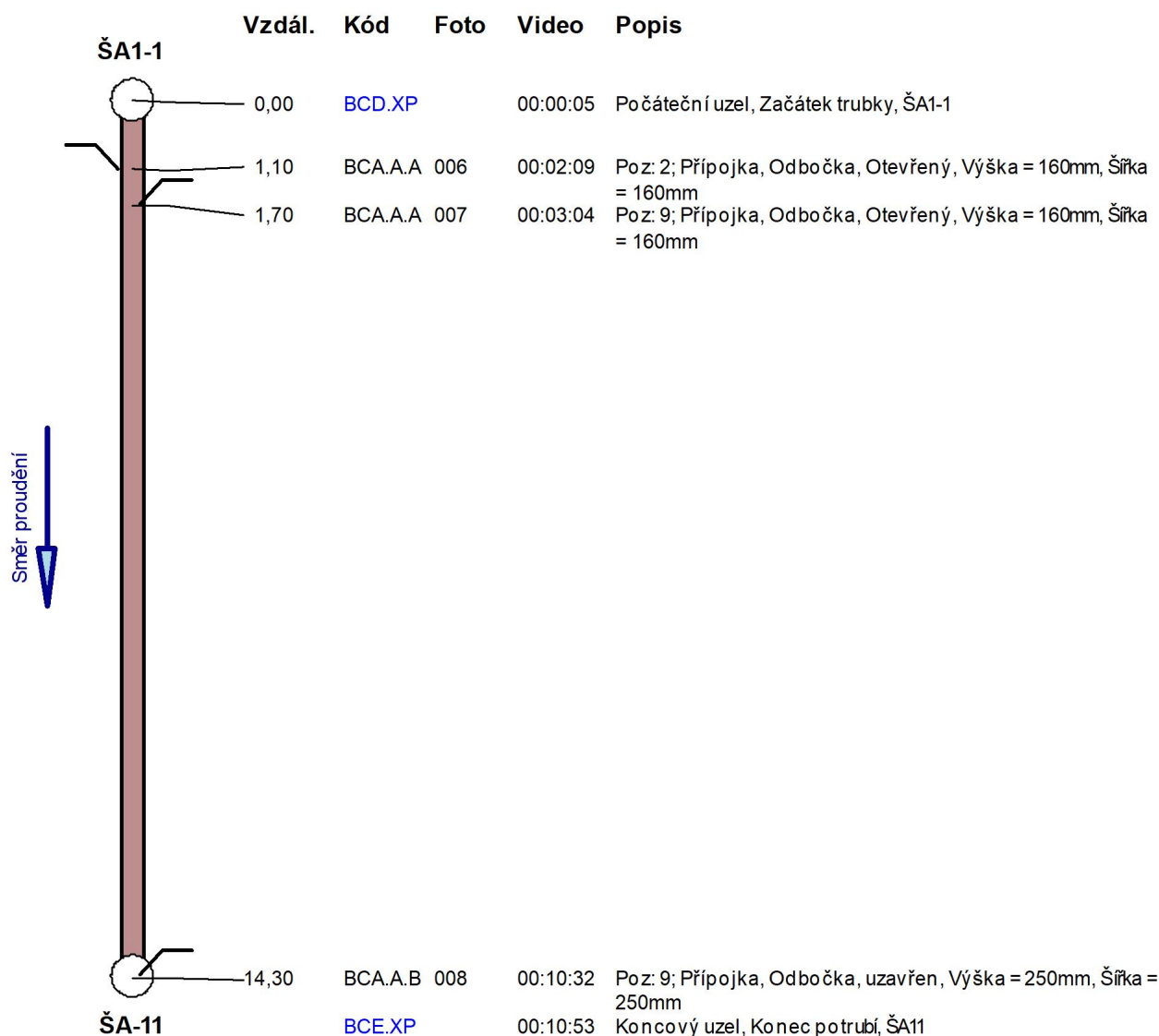
Kmenová data

Délka úseku	14,30 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	14,30 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A1, ŠA1-1_ŠA-11	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA1-1	Rozměr	250 / 250
Dolní šachta	ŠA-11	Druh kanaliz	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A1		

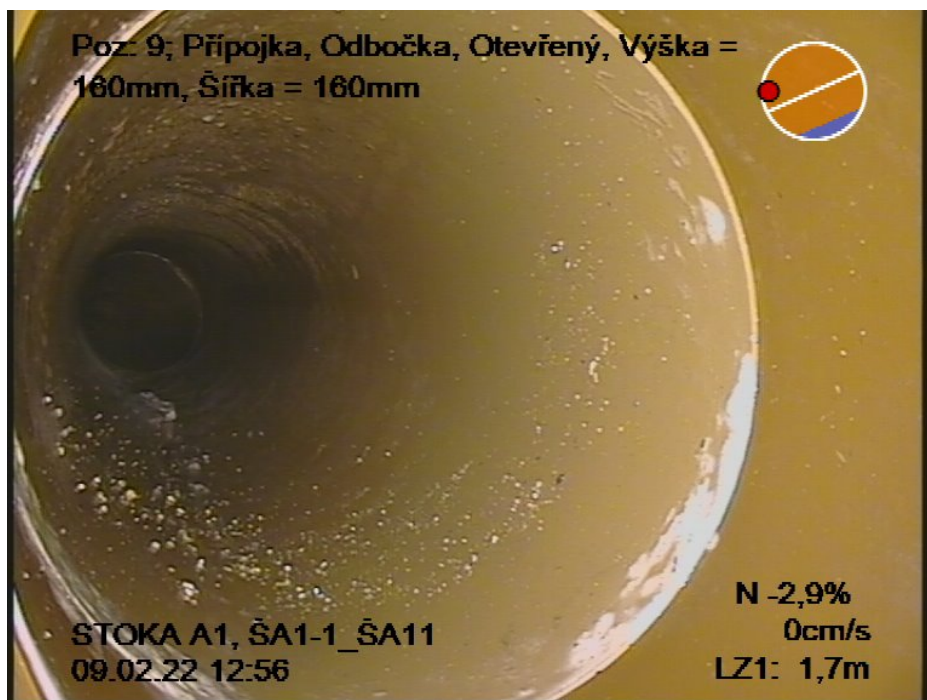
Poz: 2; Přípojka, Odbočka,
Otevřený, Výška = 160mm, Šířka =
160mm

Foto	006
Video	00:02:09
Vzdál. ve směru tok	1,10 m
Stav	BCA.A.A
Pozice	2
Datový nosič	



Poz: 9; Přípojka, Odbočka,
Otevřený, Výška = 160mm, Šířka =
160mm

Foto	007
Video	00:03:04
Vzdál. ve směru tok	1,70 m
Stav	BCA.A.A
Pozice	9
Datový nosič	



Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A1, ŠA1-1_ŠA-11	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA1-1	Rozměr	250 / 250
Dolní šachta	ŠA-11	Druh kanaliz	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A1		

Poz: 9; Přípojka, Odbočka, uzavřen,
Výška = 250mm, Šířka = 250mm

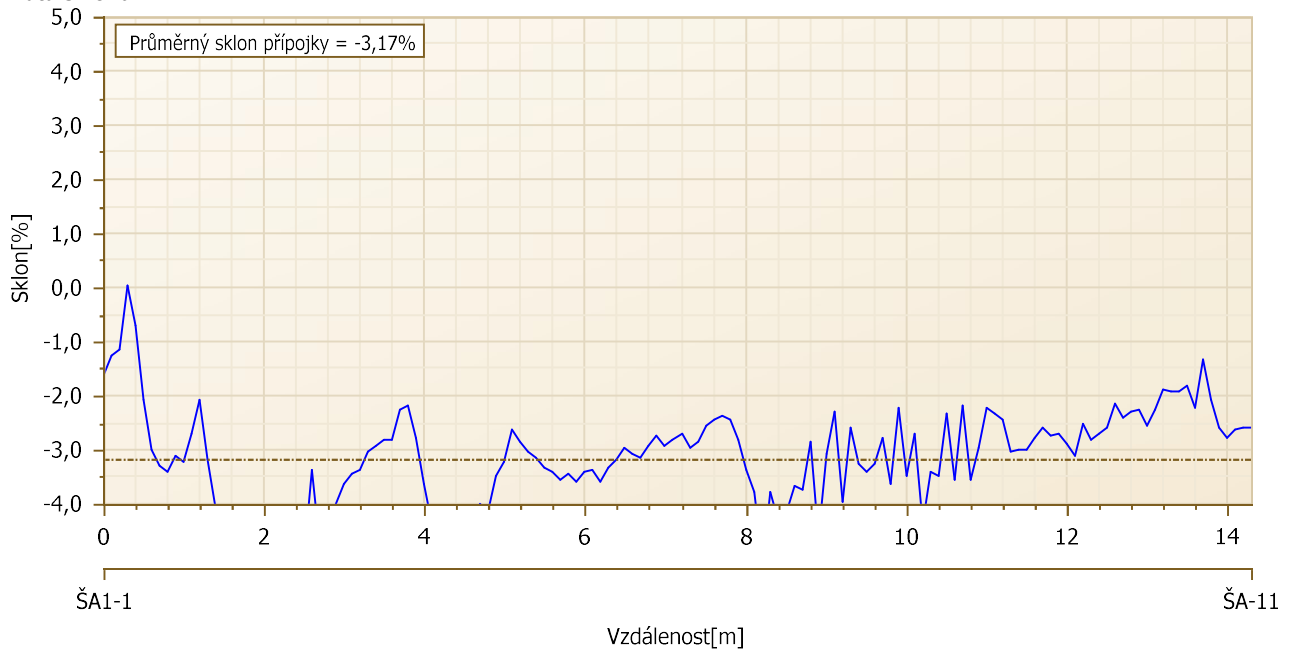
Foto	008
Video	00:10:32
Vzdál. ve směru tok	14,30 m
Stav	BCA.A.B
Pozice	9
Datový nosič	



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A1, ŠA1-1_ŠA-11	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA1-1	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-11	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	14,30 m

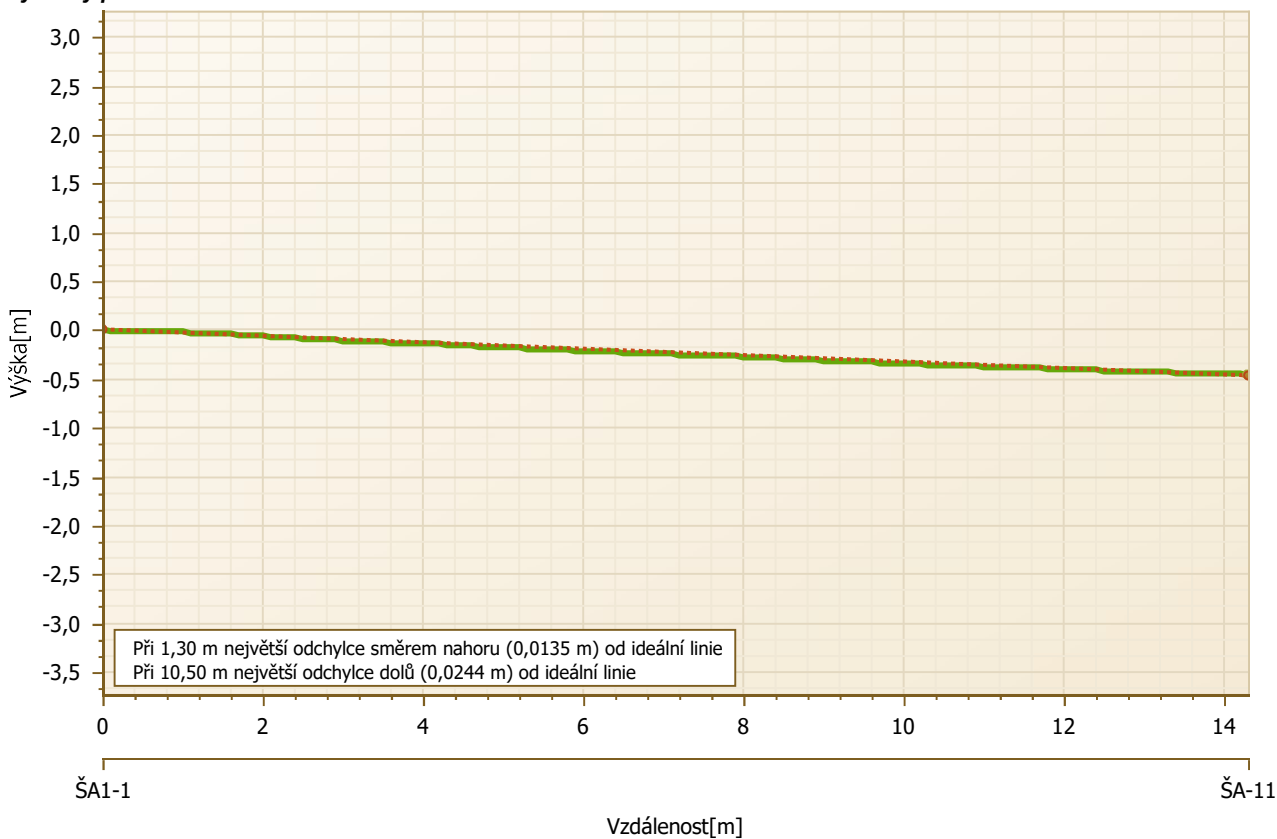
Data sklonu



Měření sklonu a teploty

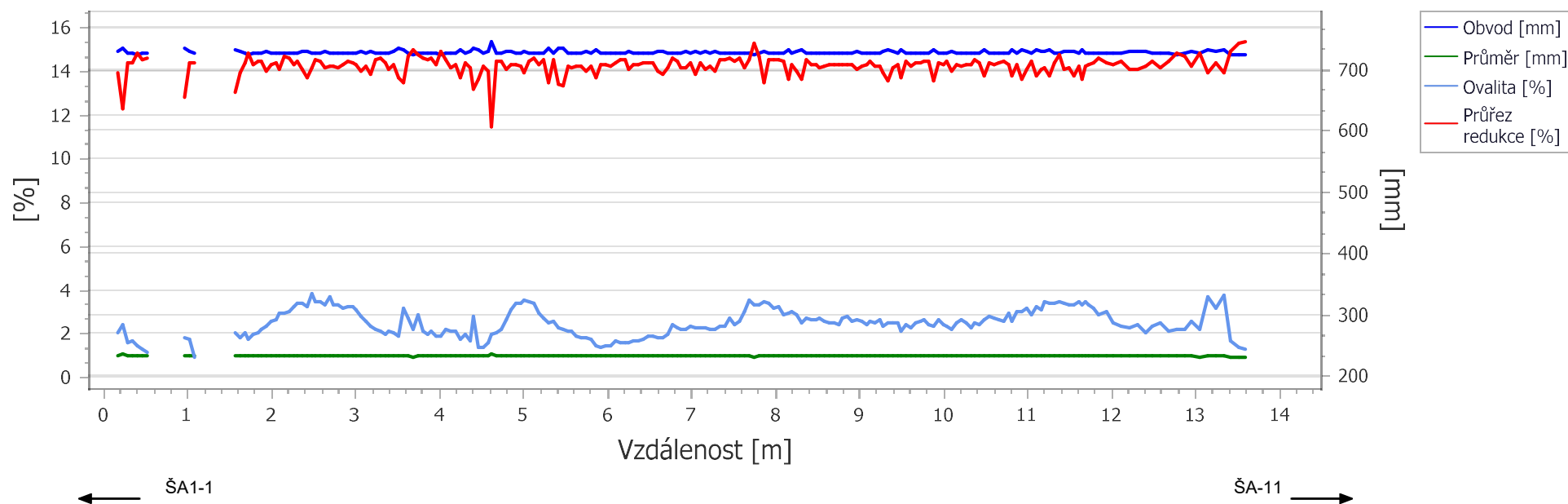
Úsek	STOKA A1, ŠA1-1_ŠA-11	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA1-1	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA-11	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	14,30 m

Výškový profil



Profil úseku

Úsek	STOKA A1, ŠA1-1_ŠA-11	Horní šachta	ŠA1-1	Dolní šachta	ŠA-11
Poloha		Kmenová data		Analýza profilu	
Ulice	STOKA A1	Délka úseku	14,30 m	Datum záznamu	09.02.2022
Město	Předslav	Kanalizační systém	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Vnitřní průměr	250 mm
Výška dna nahoře		Materiál	Polypropylen	Obvod	min. 722 mm Max. 744 mm
Výška dna dole		Tvar profilu	Kruhový profil	Průměr	min. 230 mm Max. 234 mm
		Rozměr	250 mm / 250 mm		



Úsekový protokol

Úsek STOKA A1, ŠA1-2_ŠA1-1

Horní šachta ŠA1-2

Dolní šachta ŠA1-1

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 21,20 m
Druh kanál Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Místní část Předslav
Ulice STOKA A1
Oblast
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

Druh profilu Kruhový profil
Šířka 250 mm
Výška 250 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR

Parametr životního prostředí

Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy

Ostatní

Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví

Inspekce 09.02.2022

Insp. směr Ve směru toku
Délka inspekce 21,20 m
Vzdál. referenčního bodu Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpust', atd.)
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka

Inspektor T. Mlýnek 603 878 162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:05	0,00	BCD.XP		Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA1-2
	00:03:30	21,20	BCE.XP		Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA1-1

Grafika úseku

Úsek	STOKA A1, ŠA1-2_ŠA1-1	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA1-2	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA1-1		

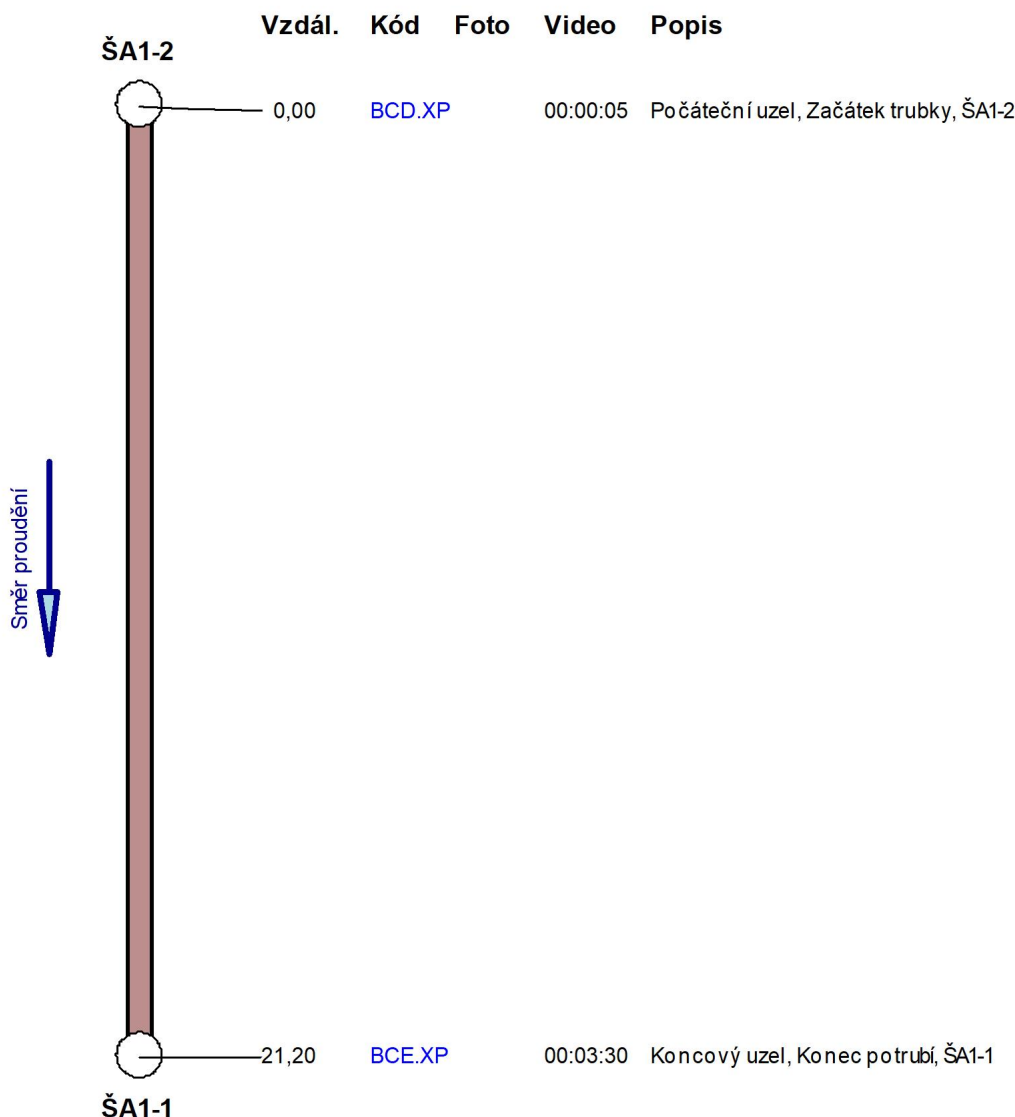
Kmenová data

Délka úseku	21,20 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	21,20 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

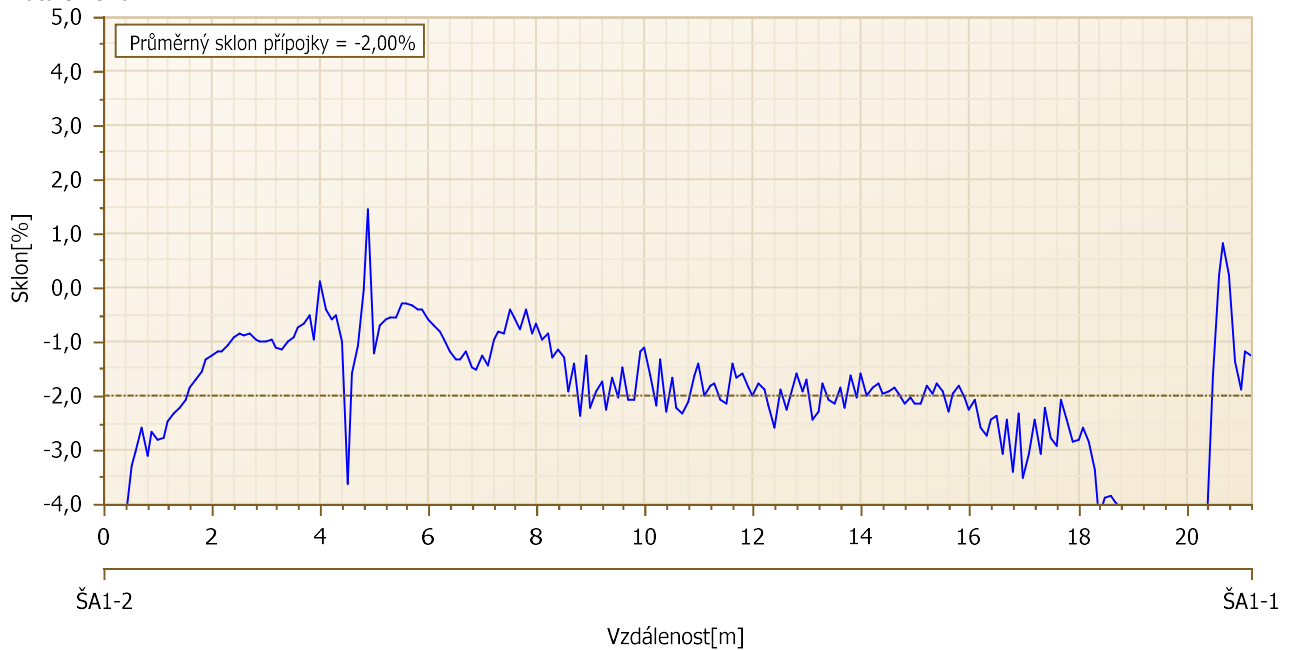
Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A1, ŠA1-2_ŠA1-1	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA1-2	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA1-1	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	21,20 m

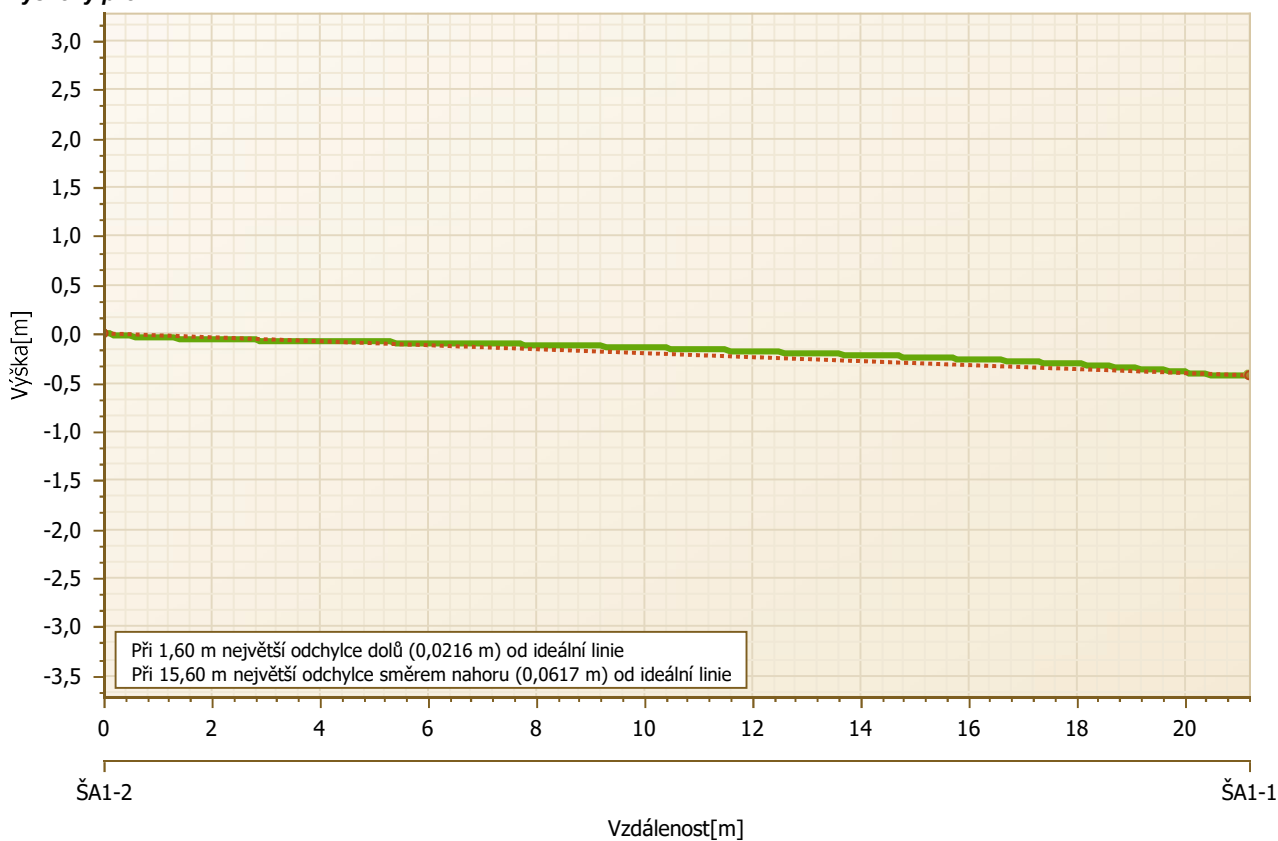
Data sklonu



Měření sklonu a teploty

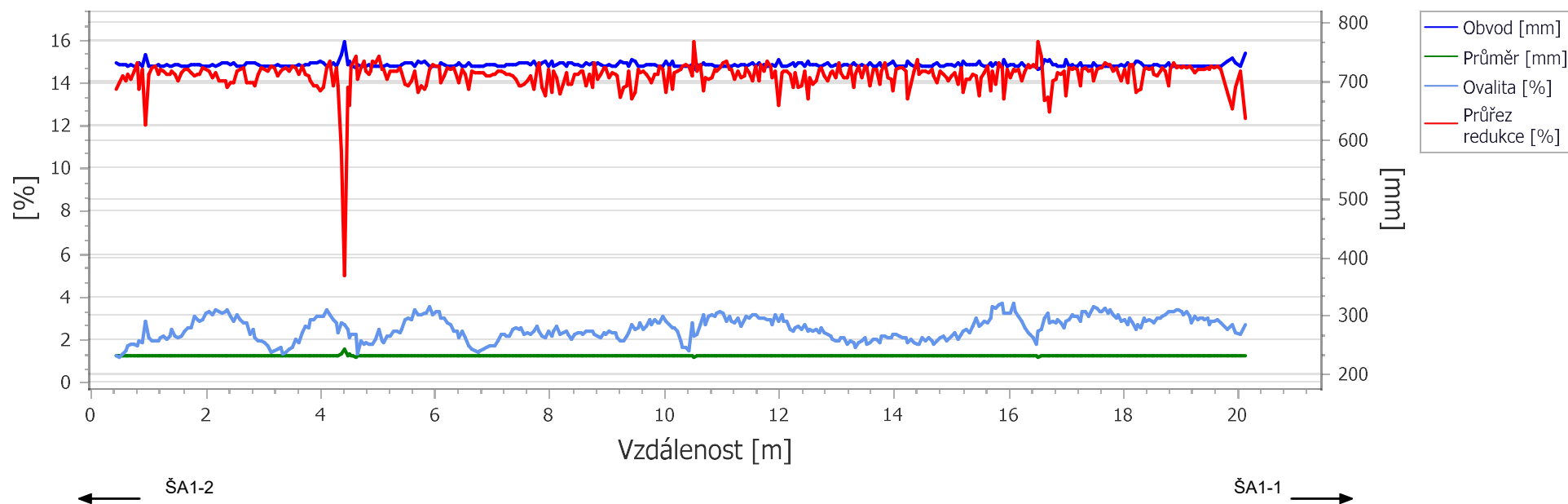
Úsek	STOKA A1, ŠA1-2_ŠA1-1	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA1-2	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA1-1	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	21,20 m

Výškový profil



Profil úseku

Úsek	STOKA A1, ŠA1-2_ŠA1-1	Horní šachta	ŠA1-2	Dolní šachta	ŠA1-1
Poloha		Kmenová data		Analýza profilu	
Ulice	STOKA A1	Délka úseku	21,20 m	Datum záznamu	09.02.2022
Město	Předslav	Kanalizační systém	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Vnitřní průměr	250 mm
Výška dna nahoře		Materiál	Polypropylen	Obvod	min. 720 mm Max. 766 mm
Výška dna dole		Tvar profilu	Kruhový profil	Průměr	min. 229 mm Max. 244 mm
		Rozměr	250 mm / 250 mm		



Úsekový protokol

Úsek STOKA A1, ŠA1-3_ŠA1-2

Horní šachta ŠA1-3

Dolní šachta ŠA1-2

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 16,90 m
Druh kanál Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Místní část Předslav
Ulice STOKA A1
Oblast
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

Druh profilu Kruhový profil
Šířka 250 mm
Výška 250 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR

Parametr životního prostředí

Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy

Ostatní

Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví

Inspekce 09.02.2022

Insp. směr Ve směru toku
Délka inspekce 16,90 m
Vzdál. referenčního bodu Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpusť, atd.)
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka

Inspektor T. Mlýnek 603 878 162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:05	0,00	BCD.XP		Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA1-3
	00:03:06	16,90	BCE.XP		Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA1-2

Grafika úseku

Úsek	STOKA A1, ŠA1-3_ŠA1-2	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA1-3	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA1-2		

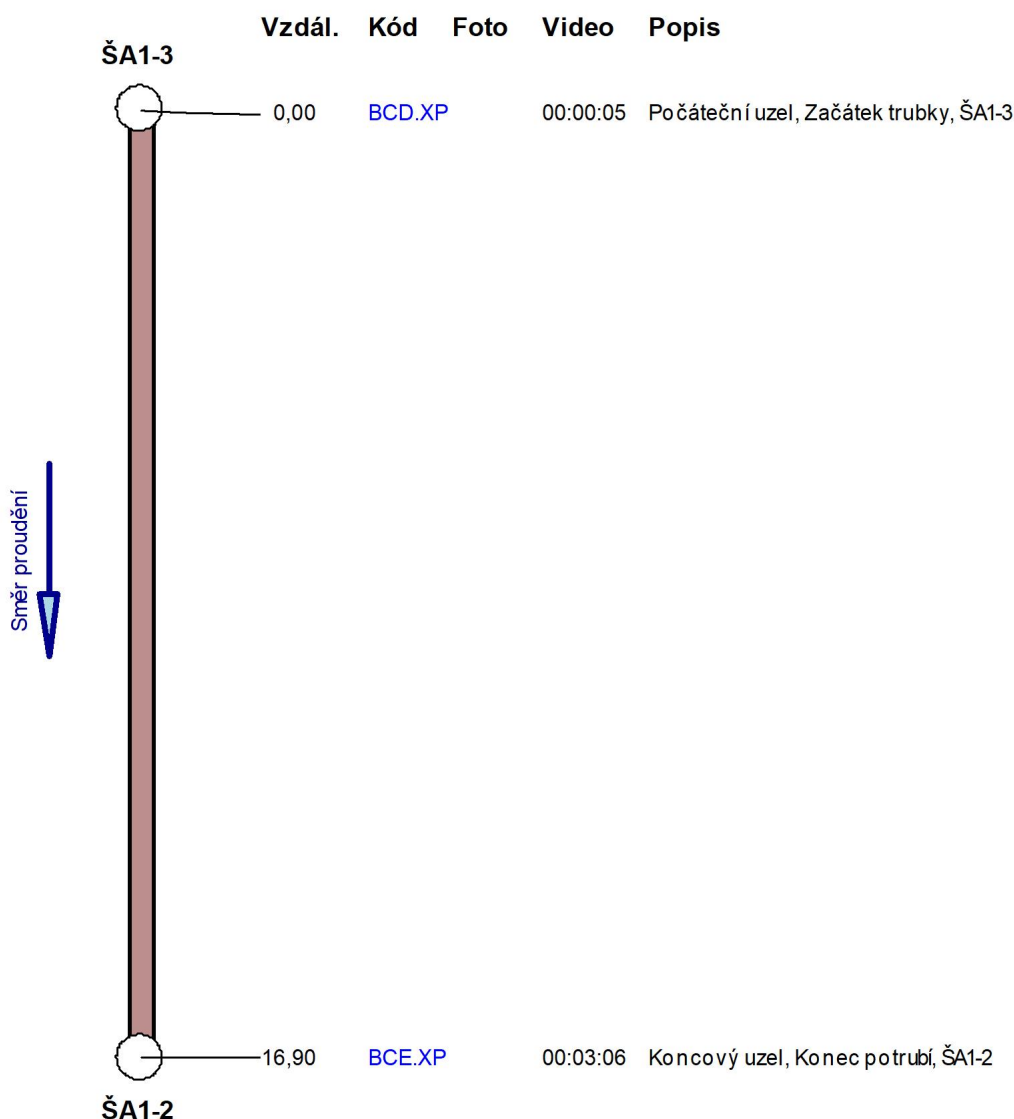
Kmenová data

Délka úseku	16,90 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	16,90 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A1, ŠA1-3_ŠA1-2	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA1-3	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA1-2	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	16,90 m

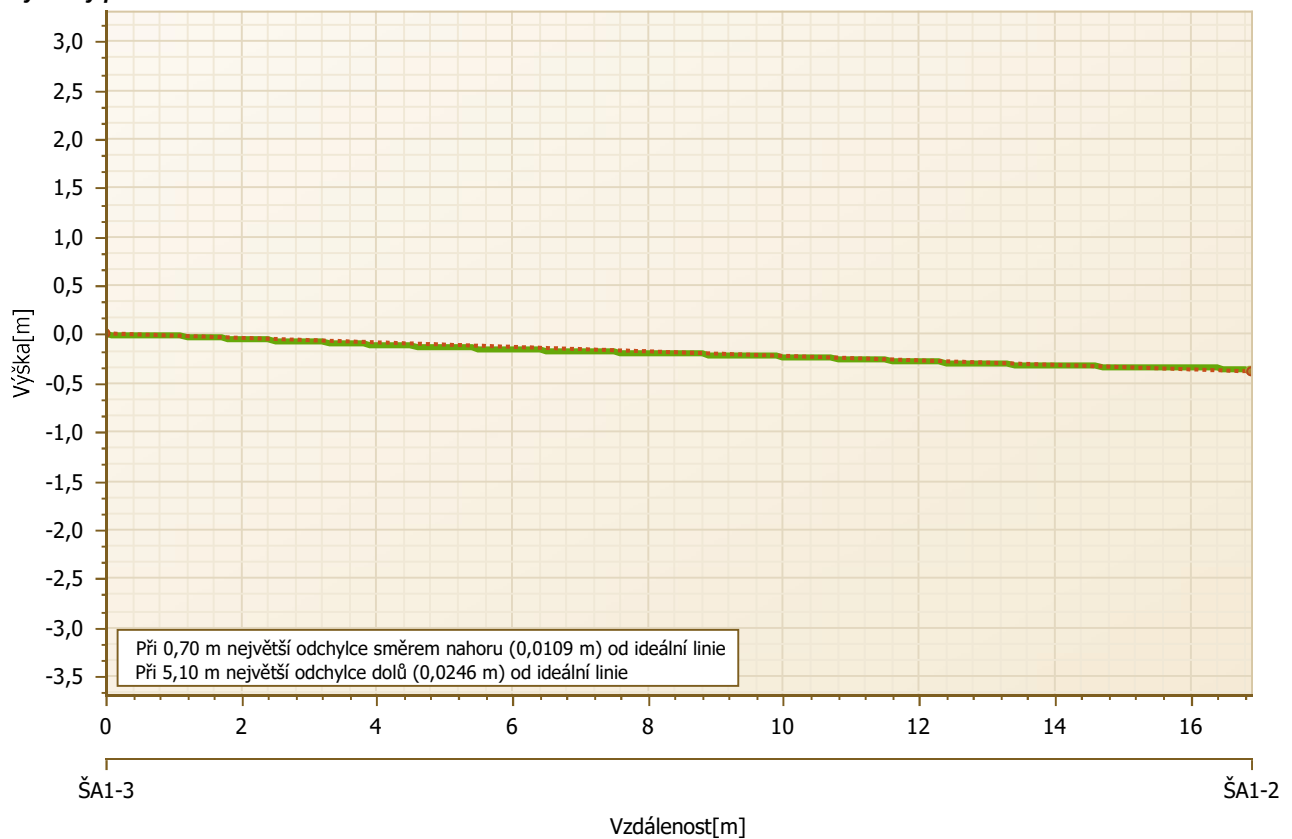
Data sklonu



Měření sklonu a teploty

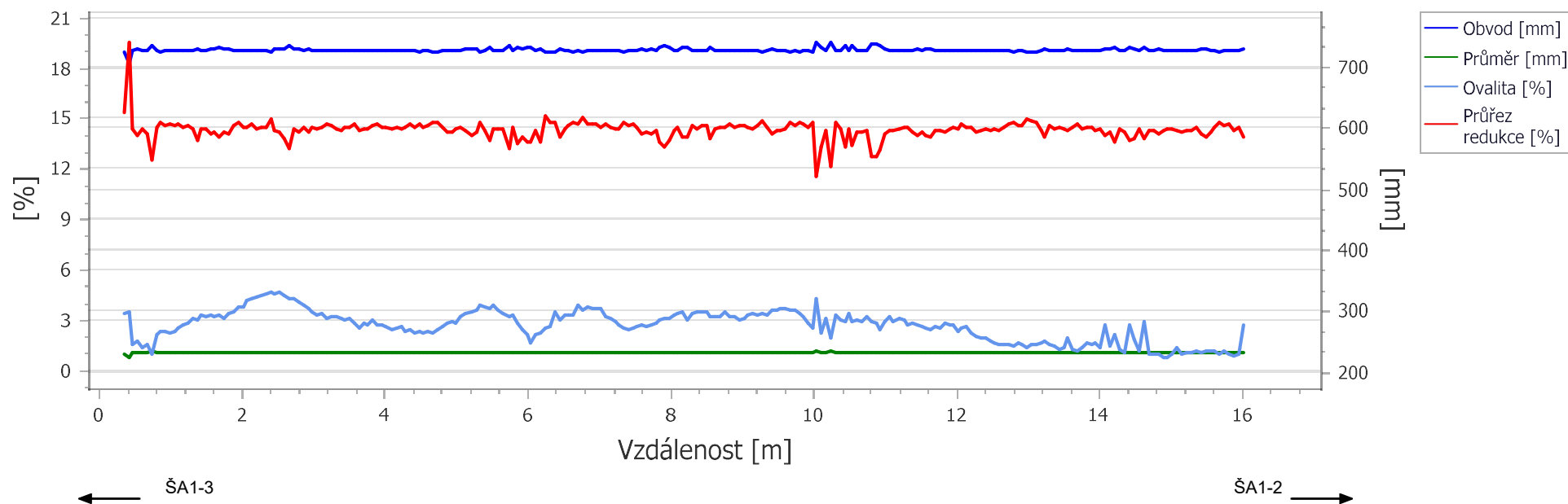
Úsek	STOKA A1, ŠA1-3_ŠA1-2	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA1-3	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA1-2	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	16,90 m

Výškový profil



Profil úseku

Úsek	STOKA A1, ŠA1-3_ŠA1-2	Horní šachta	ŠA1-3	Dolní šachta	ŠA1-2
Poloha		Kmenová data		Analýza profilu	
Ulice	STOKA A1	Délka úseku	16,90 m	Datum záznamu	09.02.2022
Město	Předslav	Kanalizační systém	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Vnitřní průměr	250 mm
Výška dna nahoře		Materiál	Polypropylen	Obvod	min. 704 mm Max. 739 mm
Výška dna dole		Tvar profilu	Kruhový profil	Průměr	min. 224 mm Max. 235 mm
		Rozměr	250 mm / 250 mm		



Úsekový protokol

Úsek STOKA A1, ŠA1-6_ŠA1-5

Horní šachta ŠA1-6

Dolní šachta ŠA1-5

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 24,70 m
Druh kanál Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Místní část Předslav
Ulice STOKA A1
Oblast
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

Druh profilu Kruhový profil
Šířka 250 mm
Výška 250 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR

Parametr životního prostředí

Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy

Ostatní

Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví

Inspekce 09.02.2022

Insp. směr Ve směru toku
Délka inspekce 24,70 m
Vzdál. referenčního bodu Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu (šachta, stavební dílo, inspekční otvor, výpust', atd.)
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka

Inspektor T. Mlýnek 603 878 162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:05	0,00	BCD.XP		Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠA1-6
001	00:01:56	12,60	BCA.A.A		Poz: 3; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 160mm, Šířka = 160mm
	00:04:15	24,70	BCE.XP		Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA1-5

Grafika úseku

Úsek	STOKA A1, ŠA1-6_ŠA1-5	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA1-6	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA1-5		

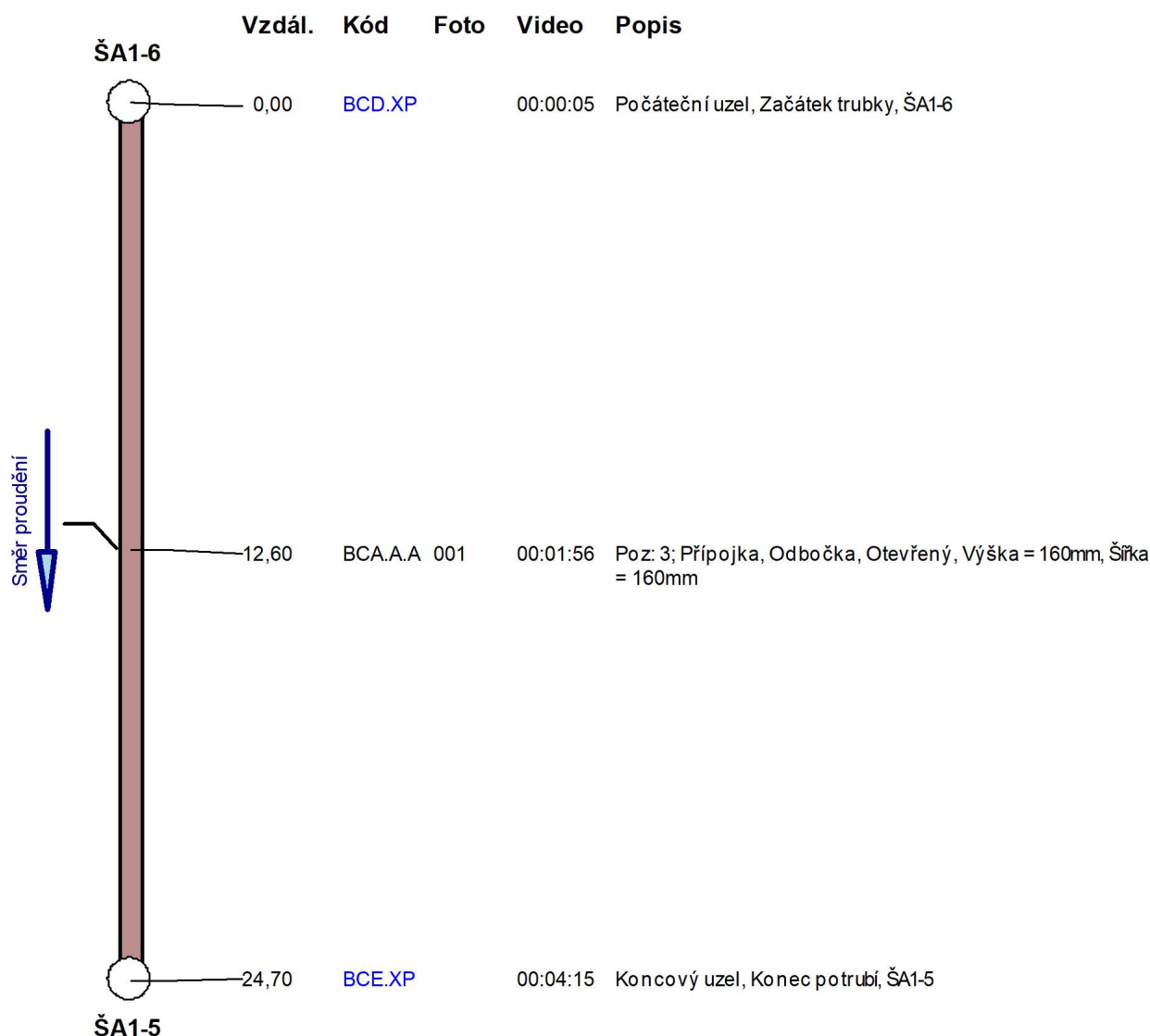
Kmenová data

Délka úseku	24,70 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	24,70 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

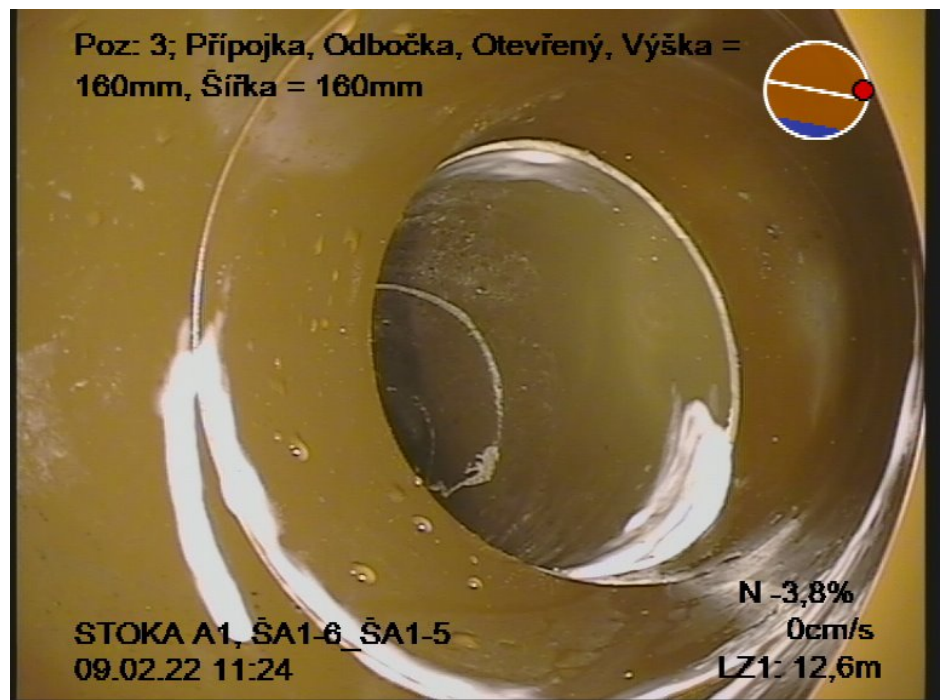


Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A1, ŠA1-6_ŠA1-5	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA1-6	Rozměr	250 / 250
Dolní šachta	ŠA1-5	Druh kanaliz	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Předslav / STOKA A1		

Poz: 3; Přípojka, Odbočka,
Otevřený, Výška = 160mm, Šířka =
160mm

Foto	001
Video	00:01:56
Vzdál. ve směru tok	12,60 m
Stav	BCA.A.A
Pozice	3
Datový nosič	



Měření sklonu a teploty

Úsek	STOKA A1, ŠA1-6_ŠA1-5	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA1-6	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	ŠA1-5	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	24,70 m

Data sklonu

