

Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-12_ŠA-11	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠA-12	Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠA-11		

Kmenová data

Délka úseku	44,00 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	44,00 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

	Vzdál.	Kód	Fotografie	Video	Popis
ŠA-12	0,00	BCD.A		00:00:05	Počáteční uzel, Šachta, ŠA-12
	6,50	BCA.A.A 025		00:01:41	Poz: 10; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
	24,30	BCBZ 026		00:03:35	Poz: 12 - 12; Bodová oprava, Jiná bezvýkopová technika opravy, lokální vložka
	25,00	BCA.A.A 027		00:04:00	Poz: 3; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
	25,10	BCBZ 028		00:04:18	Poz: 12 - 12; Bodová oprava, Jiná bezvýkopová technika opravy, lokální vložka
	30,90	BCBZ 029		00:05:00	Poz: 12 - 12; Bodová oprava, Jiná bezvýkopová technika opravy, lokální vložka
	44,00	BCA.A.A 030		00:06:23	Poz: 3; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
ŠA-11		BCE.A		00:06:33	Koncový uzel, Šachta, ŠA-11

Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-13_ŠA-12	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠA-13	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠA-12		

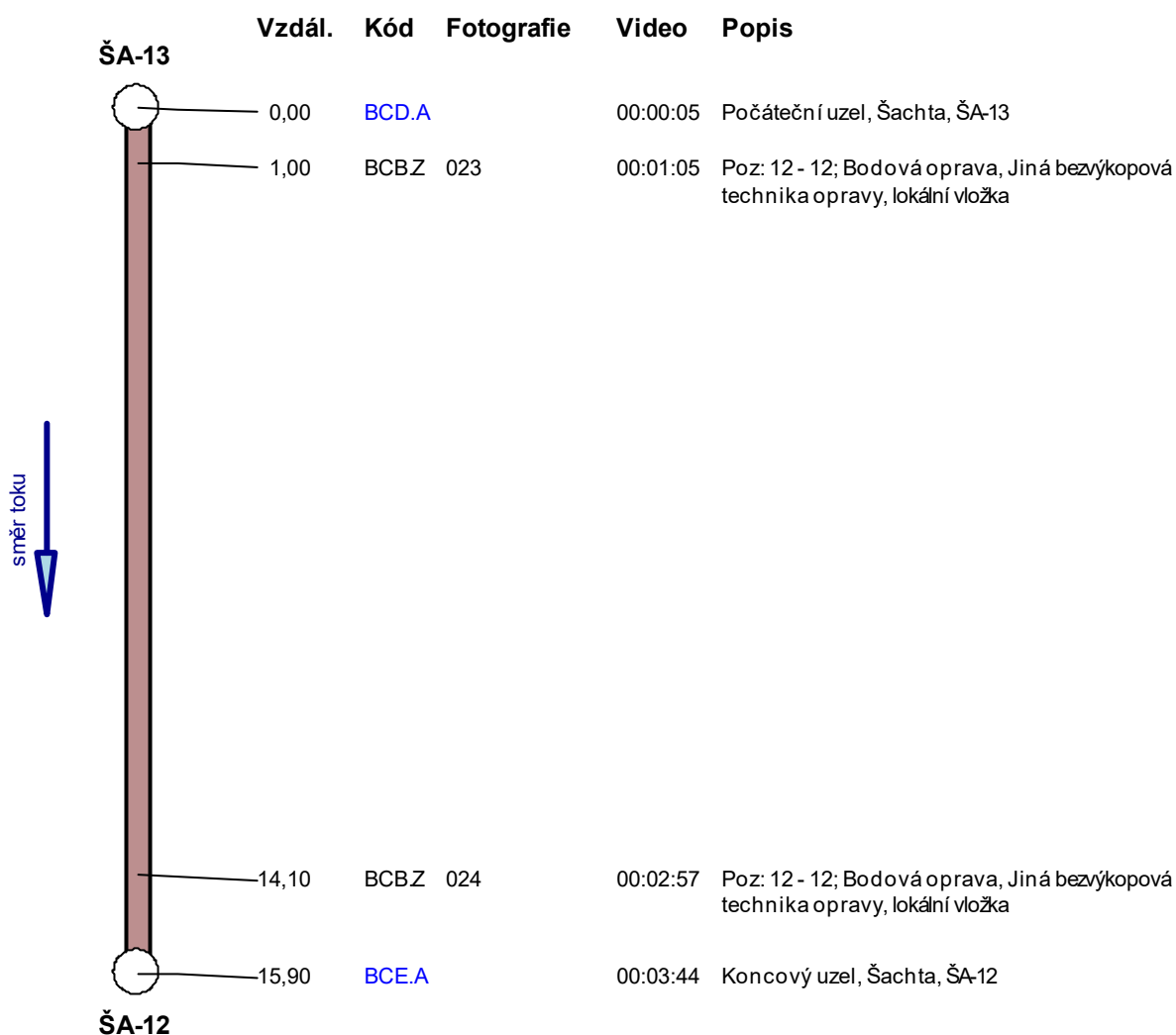
Kmenová data

Délka úseku	15,90 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	15,90 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-18_ŠA-17	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠA-18	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠA-17		

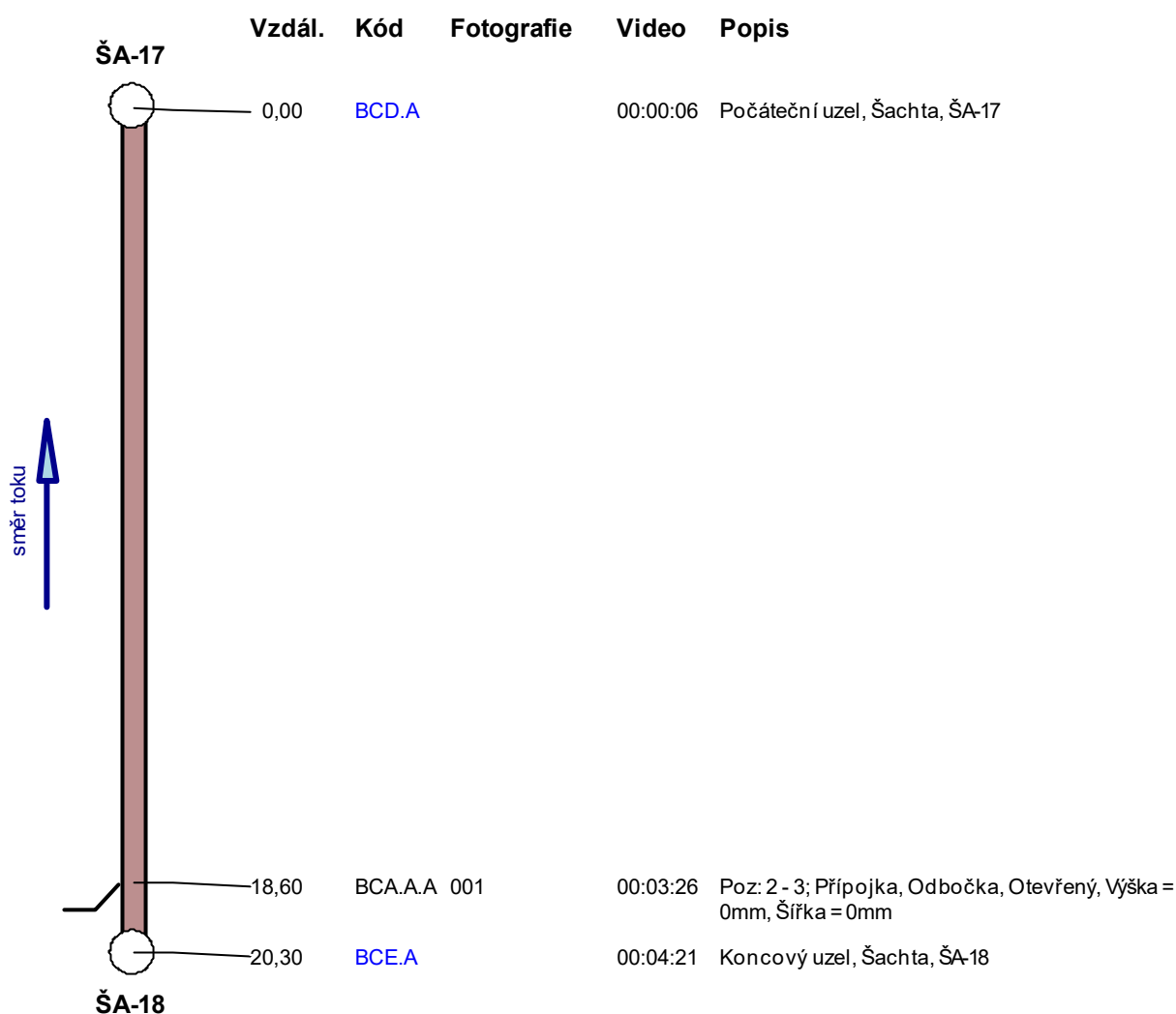
Kmenová data

Délka úseku	20,30 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	20,30 m
Insp. směr	Proti směru proudění
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-2_ŠA-1	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠA-2	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠA-1		

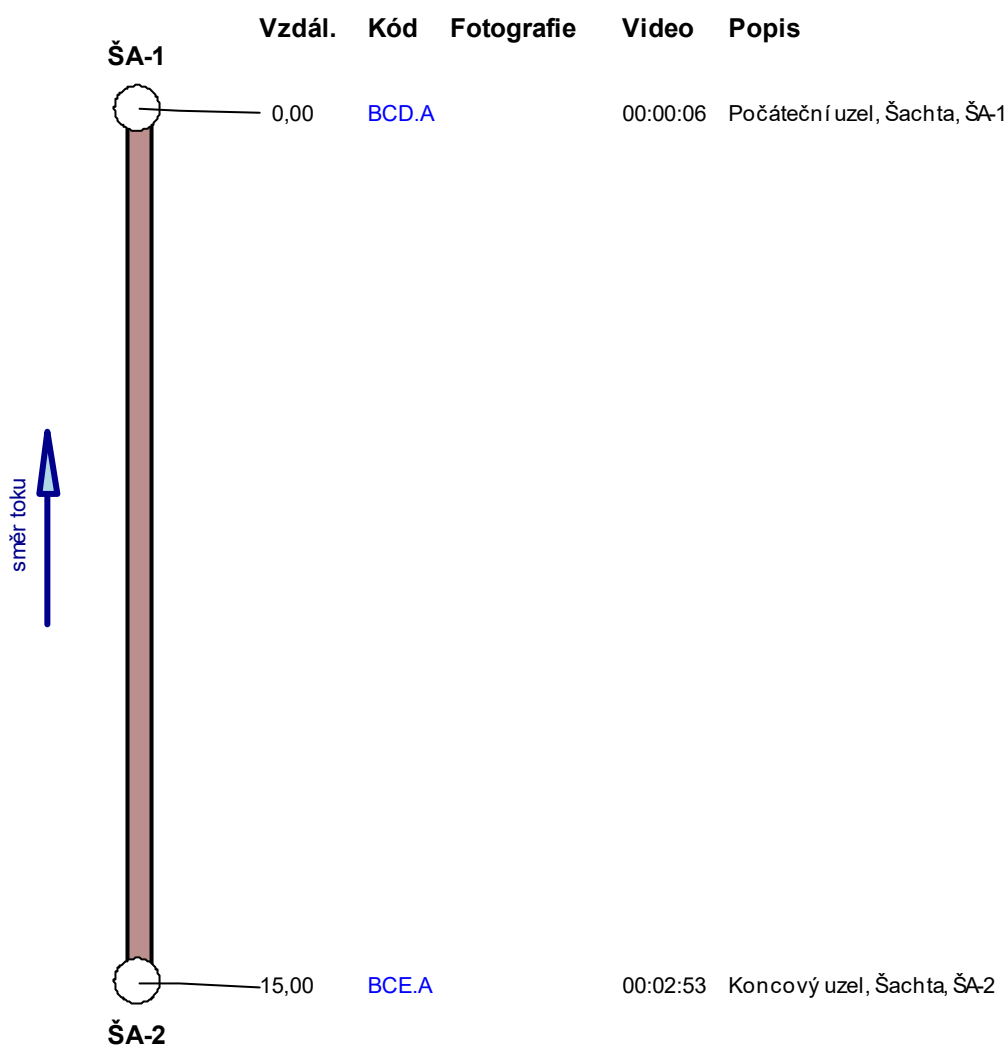
Kmenová data

Délka úseku	15,00 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	300 / 300

Inspekce

Insp. délka	15,00 m
Insp. směr	Proti směru proudění
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA3-4_ŠA3-3	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠA3-4	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠA3-3		

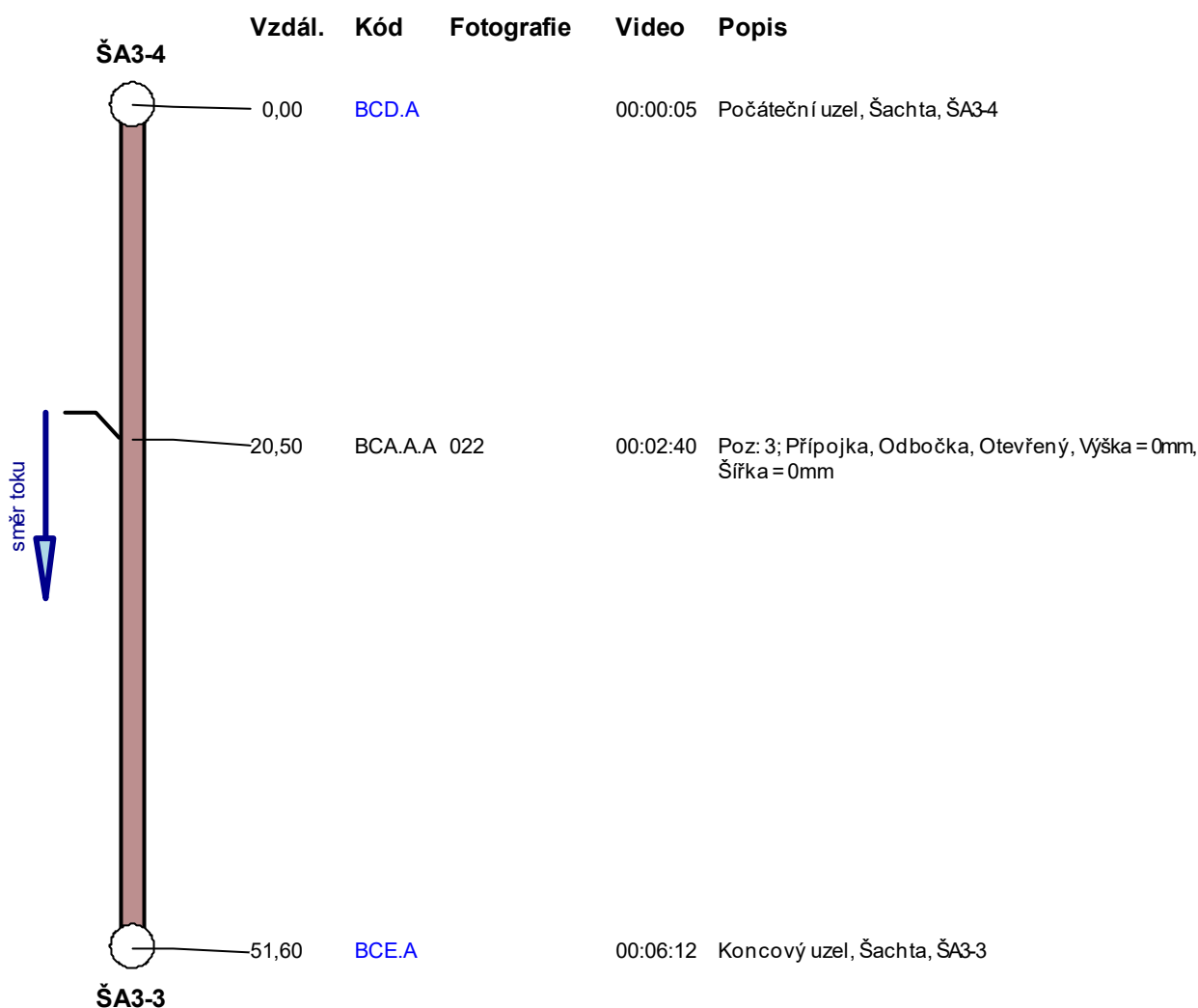
Kmenová data

Délka úseku	51,60 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	51,60 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-5_ŠA-4	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠA-5	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠA-4		

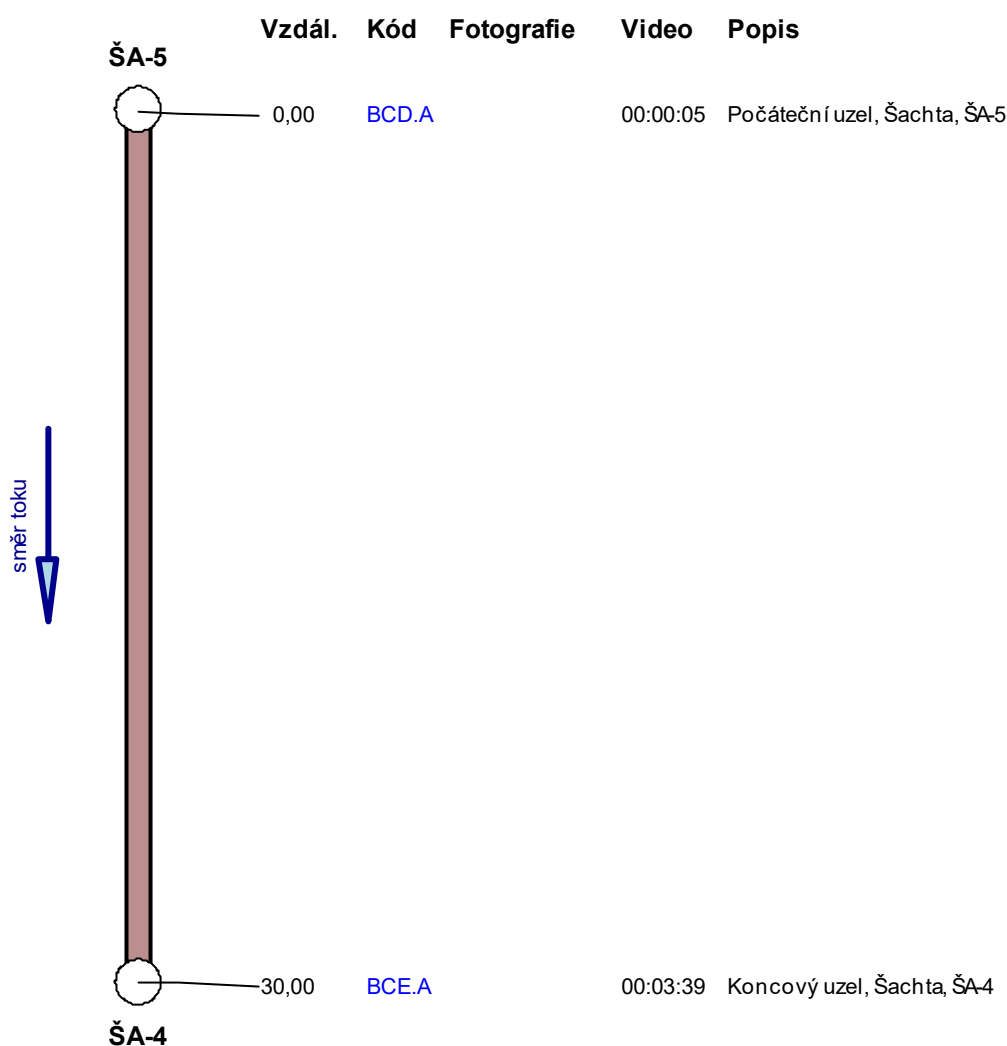
Kmenová data

Délka úseku	30,00 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	300 / 300

Inspekce

Insp. délka	30,00 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-6_ŠA-5	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠA-6	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠA-5		

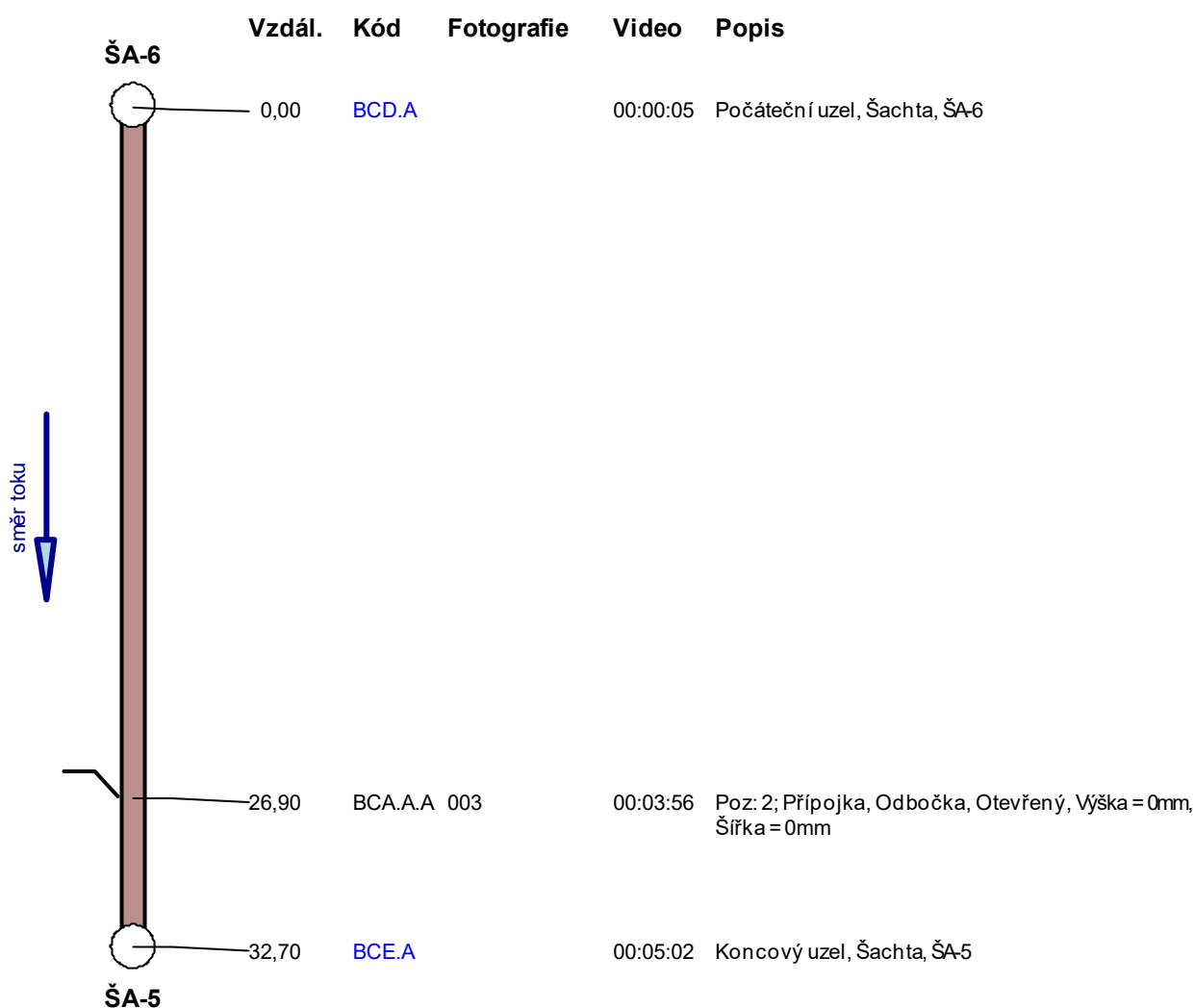
Kmenová data

Délka úseku	32,70 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	300 / 300

Inspekce

Insp. délka	32,70 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA A1, ŠA1-4_ŠA1-3	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠA1-4	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠA1-3		

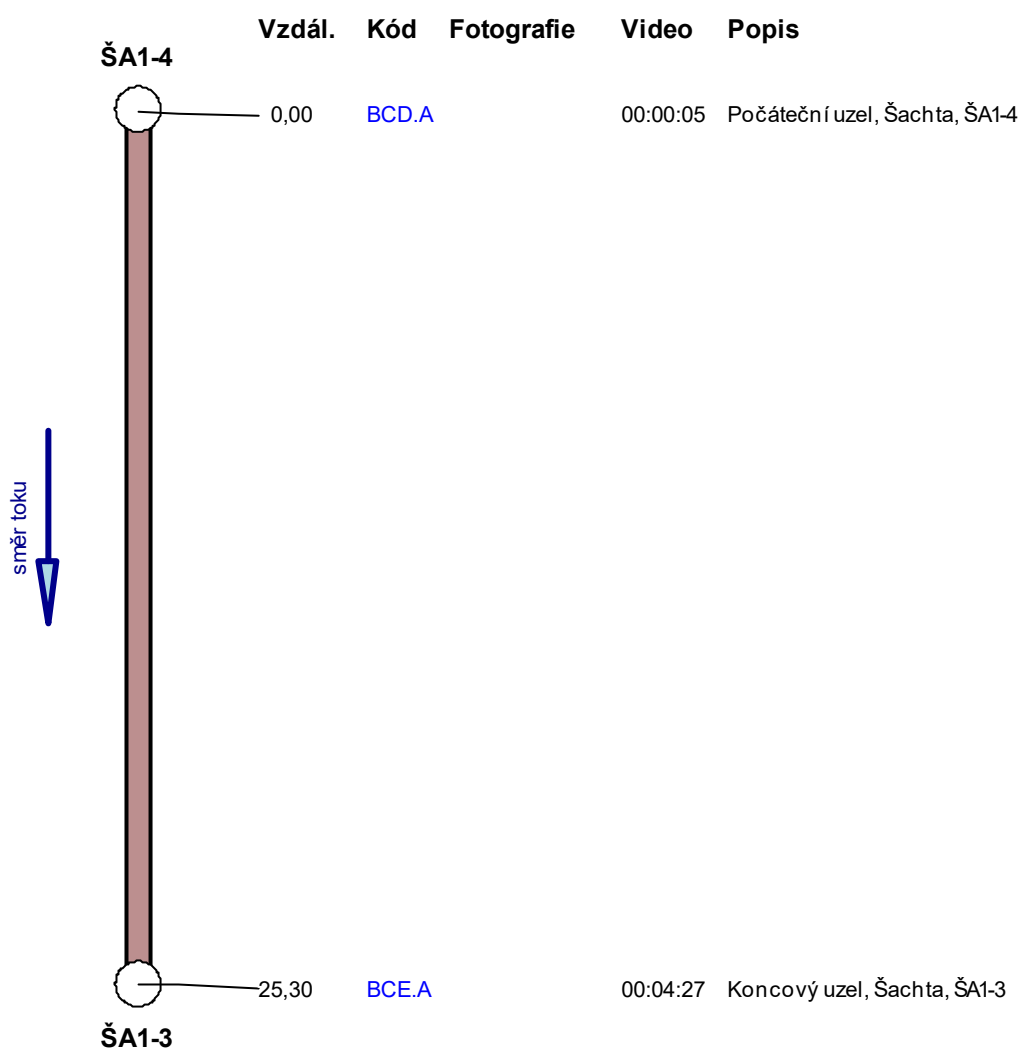
Kmenová data

Délka úseku	25,30 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	25,30 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA A1, ŠA1-5_ŠA1-4	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠA1-5	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠA1-4		

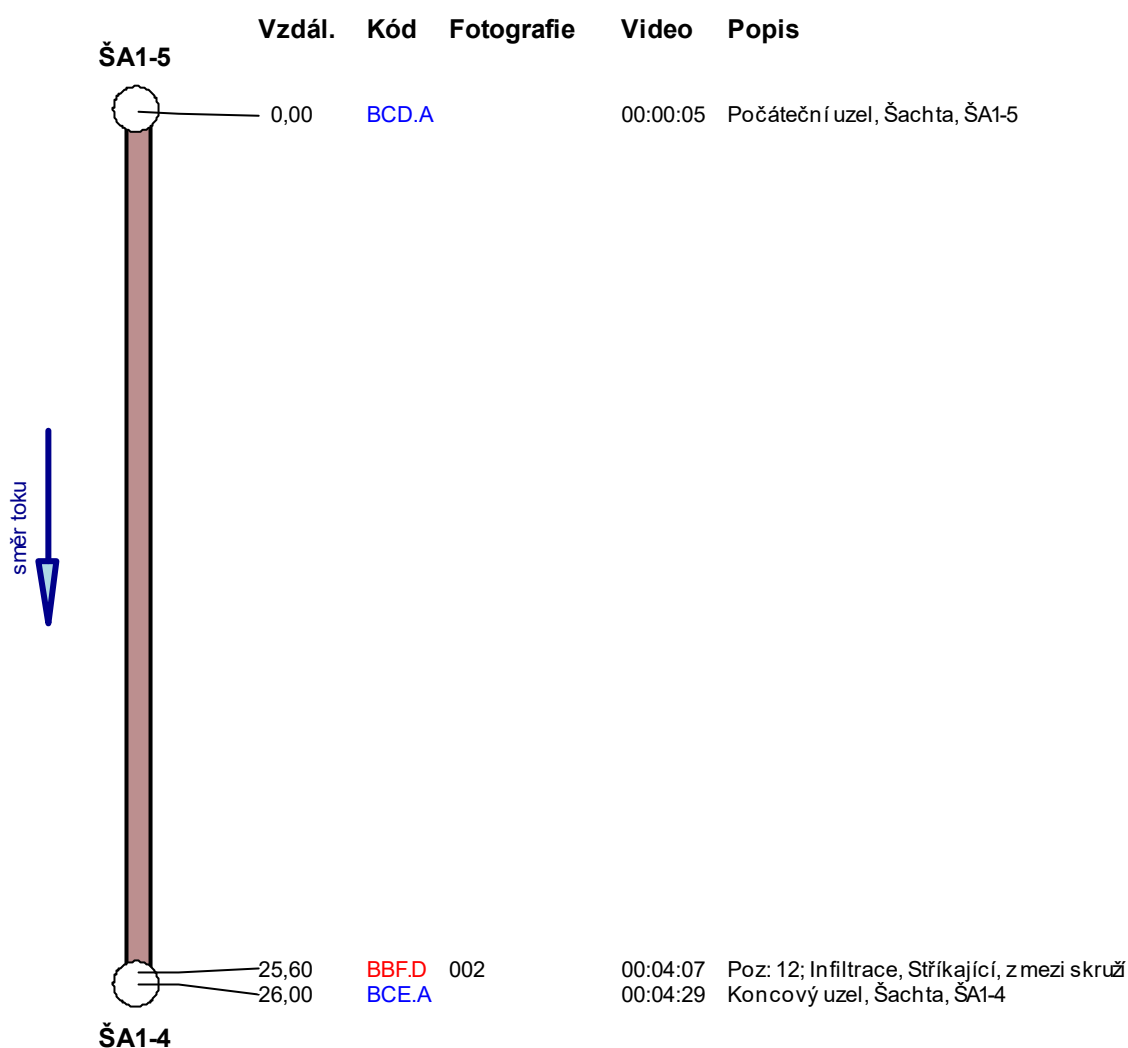
Kmenová data

Délka úseku	26,00 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	26,00 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA A3, ŠA3-1_ŠA15	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠA3-1	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠA-15		

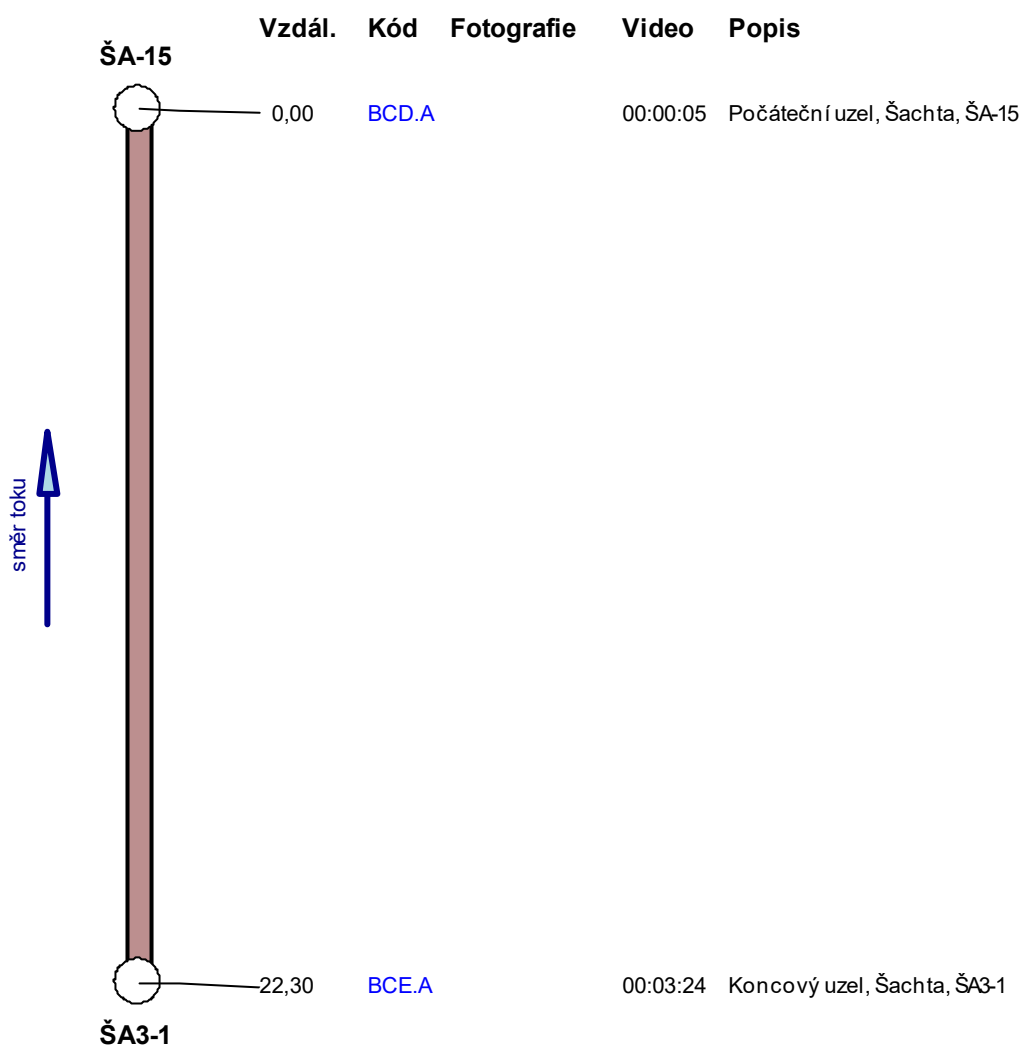
Kmenová data

Délka úseku	22,30 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	22,30 m
Insp. směr	Proti směru proudění
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA A3, ŠA3-11_ŠA3-10	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠA3-11	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠA3-10		

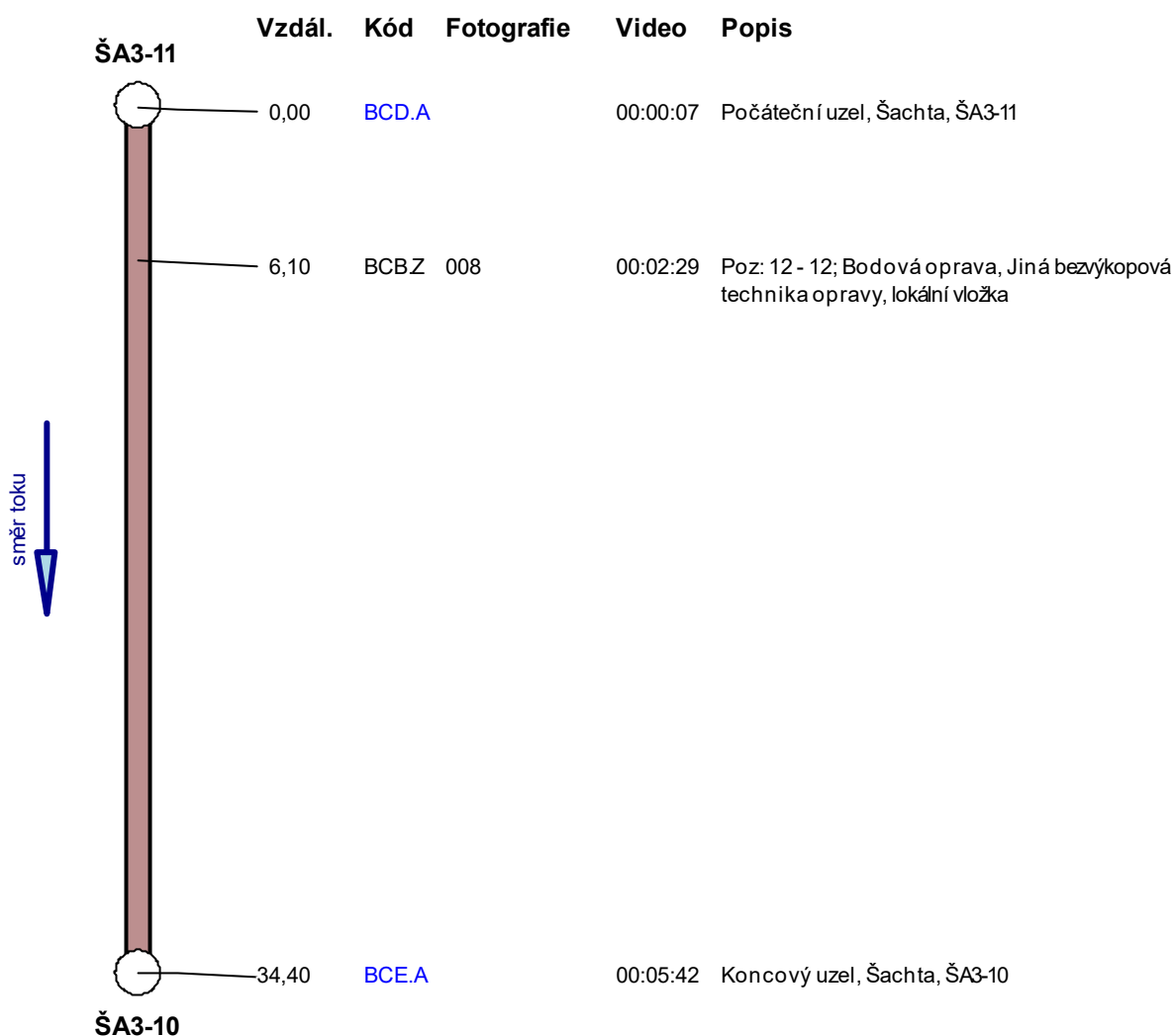
Kmenová data

Délka úseku	34,40 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	34,40 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA A3, ŠA3-2_ŠA3-1	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠA3-2	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠA3-1		

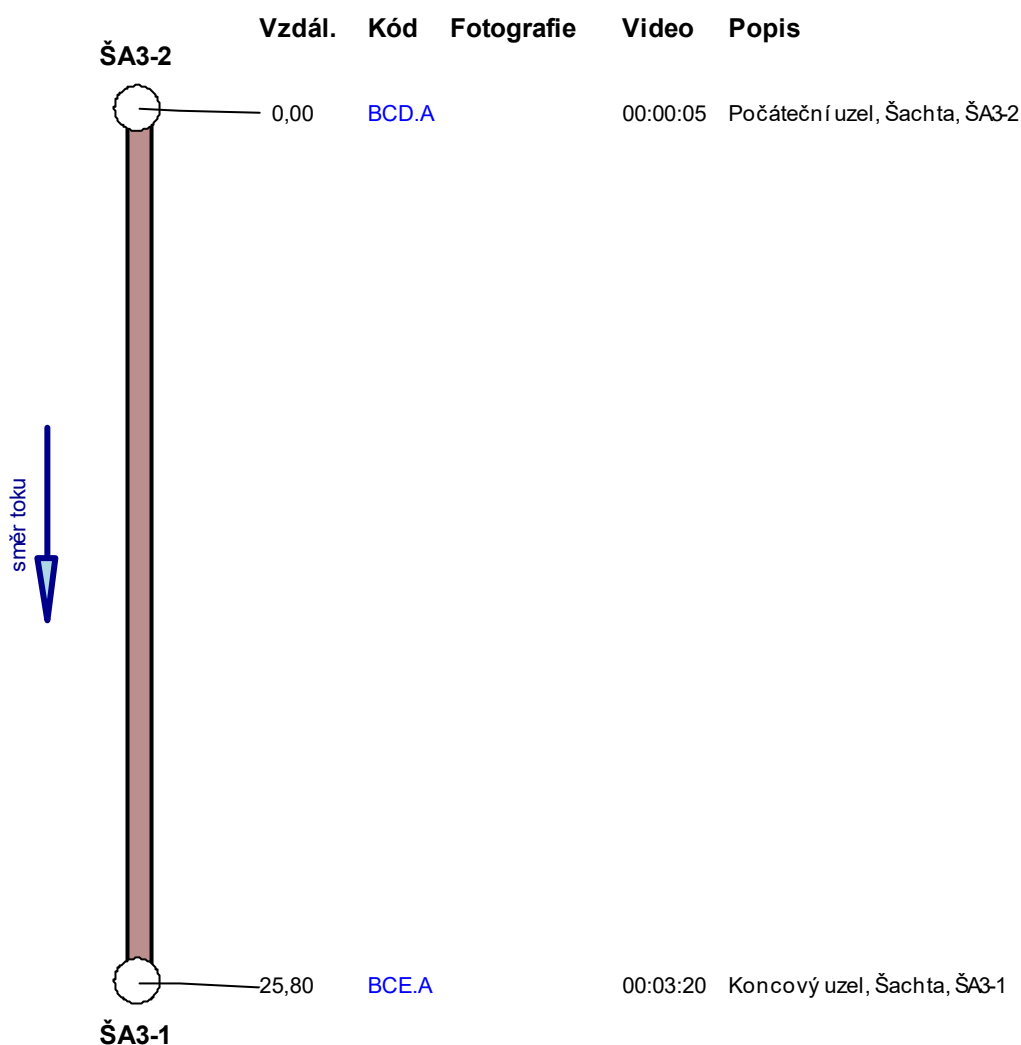
Kmenová data

Délka úseku	25,80 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	25,80 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA A3, ŠA3-6_ŠA3-4	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠA3-6	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠA3-4		

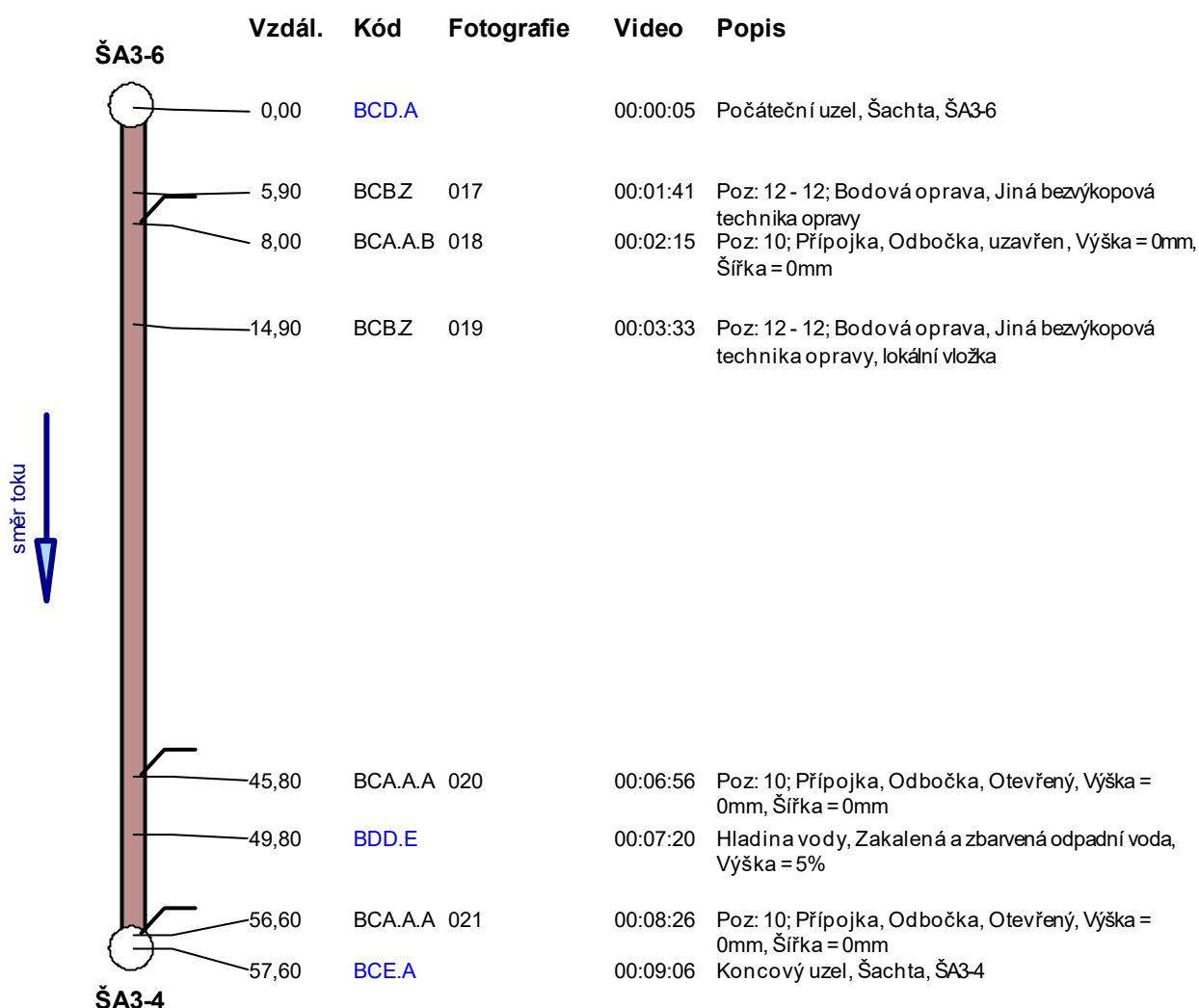
Kmenová data

Délka úseku	57,60 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	57,60 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA A3, ŠA3-8_ŠA3-7	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠA3-8	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠA3-7		

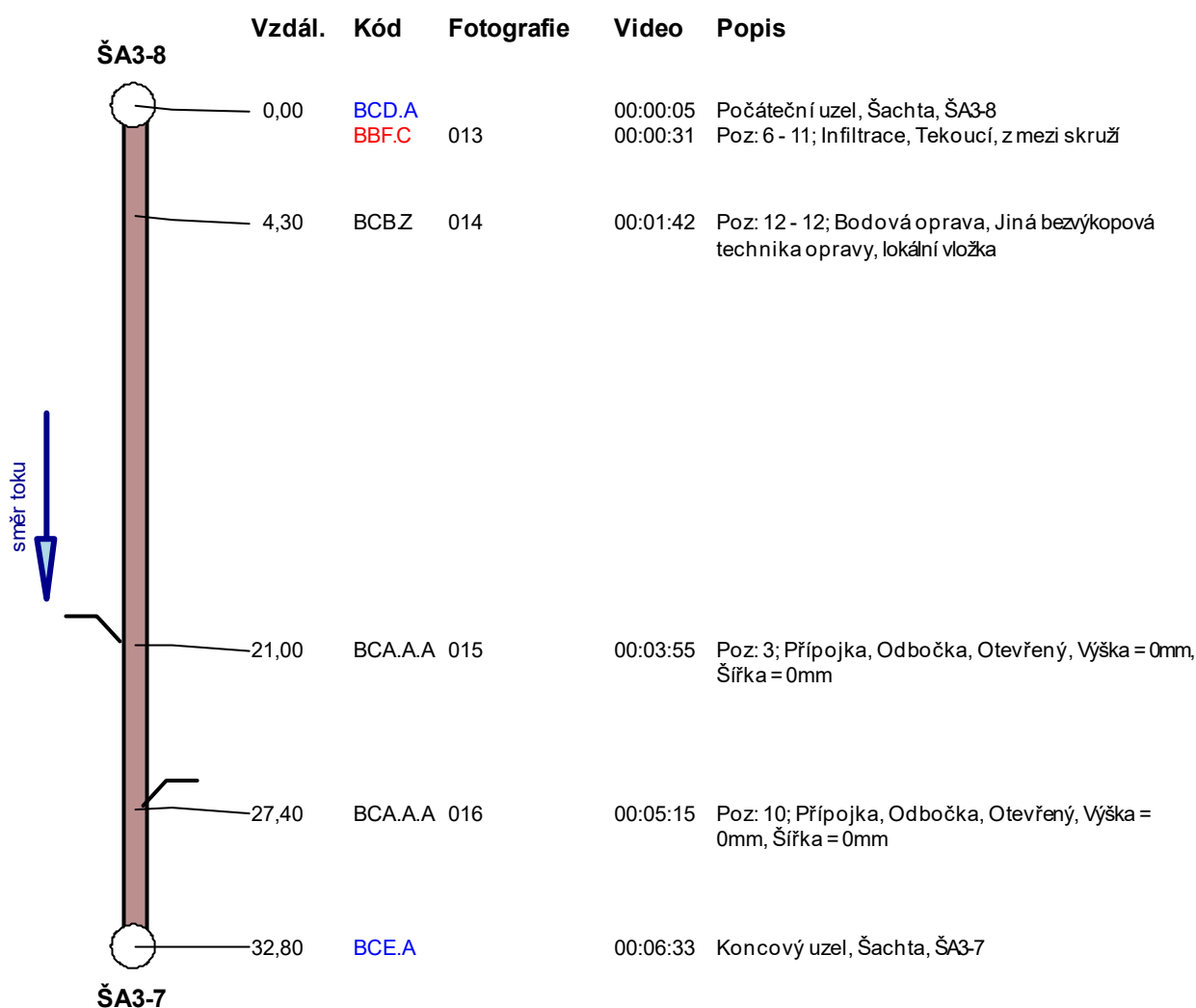
Kmenová data

Délka úseku	32,80 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	32,80 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA A3, ŠA3-9_ŠA3-8	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠA3-9	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠA3-8		

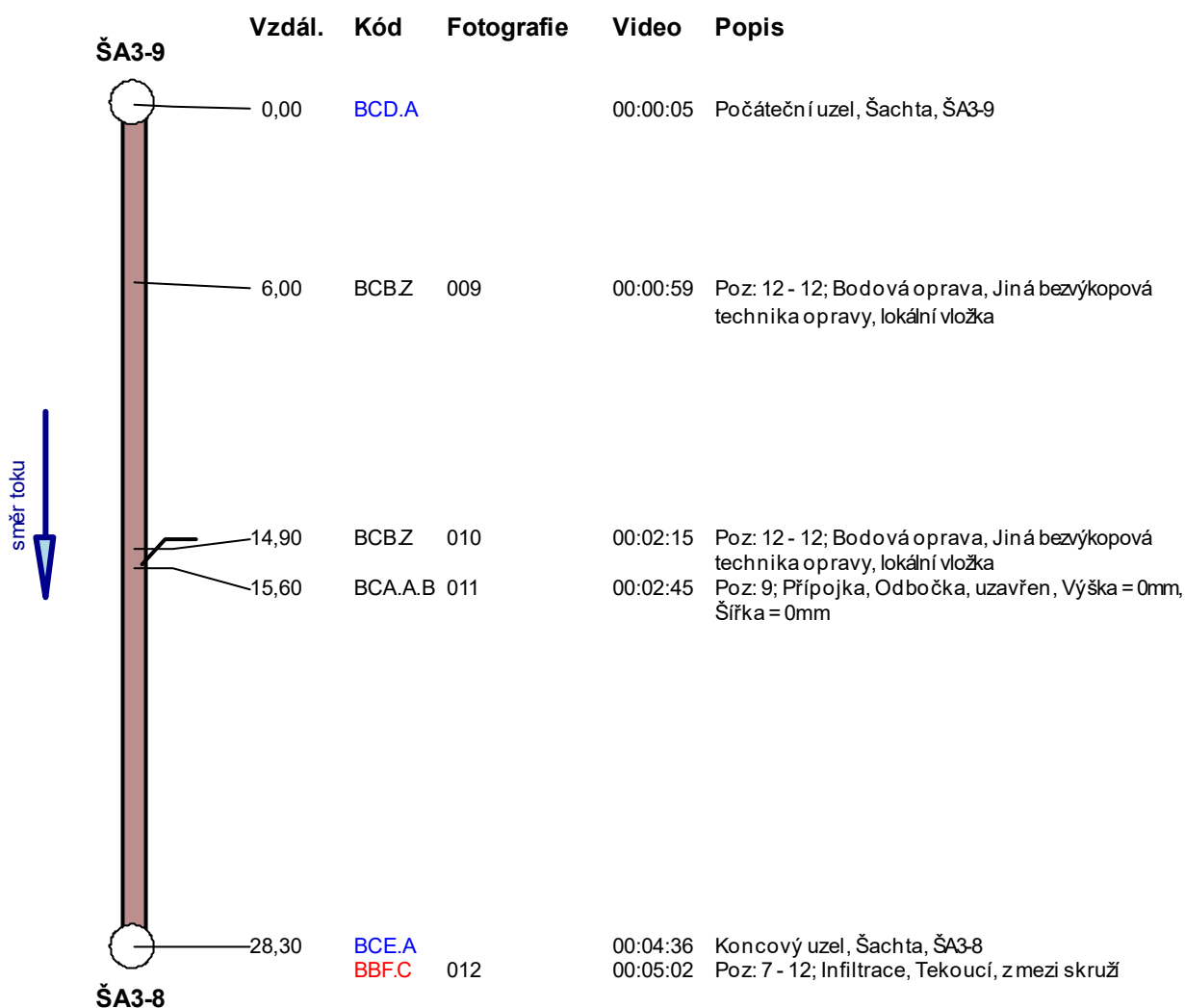
Kmenová data

Délka úseku	28,30 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	28,30 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B, ŠB-2_ŠB-1	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠB-2	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠB-1		

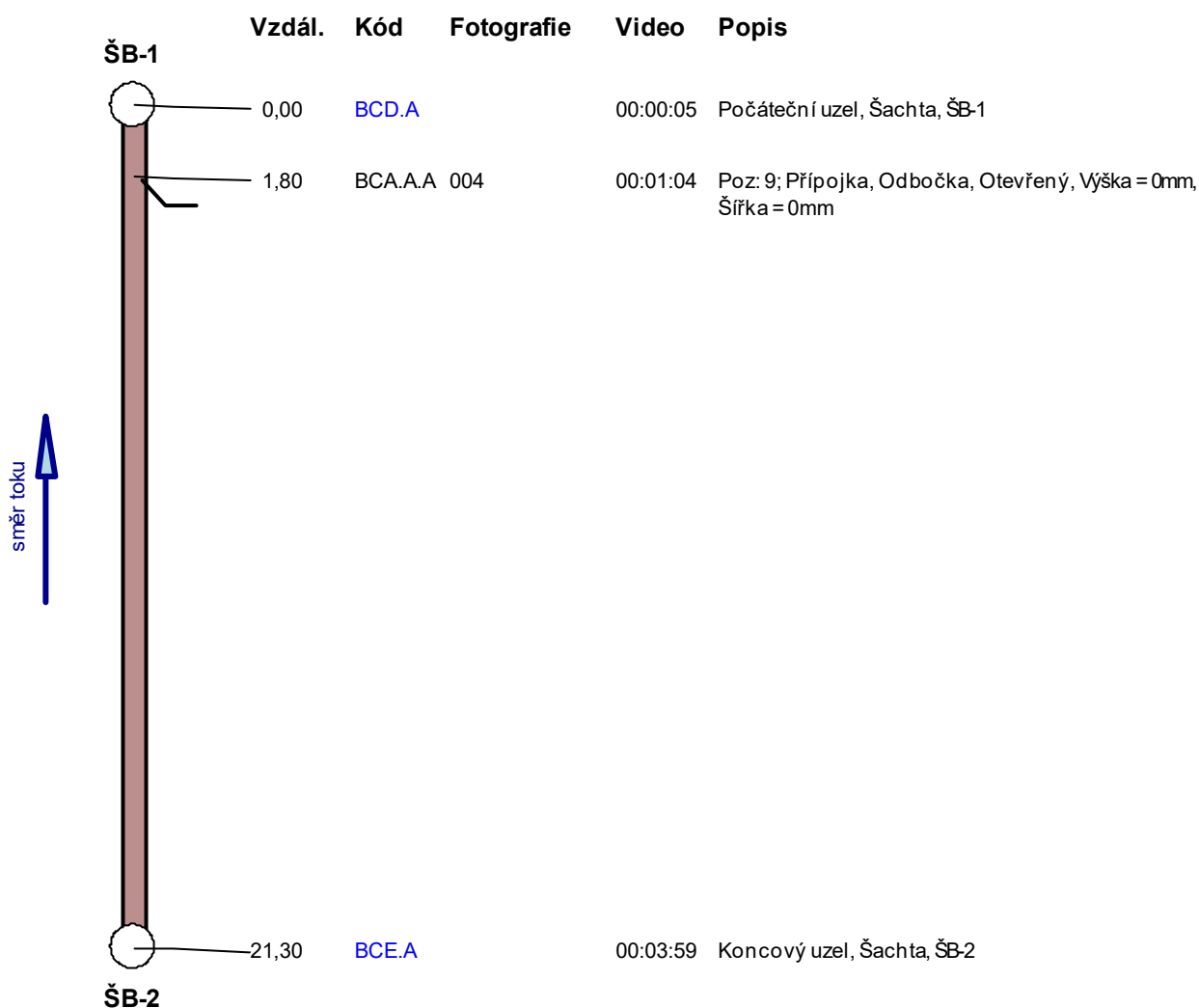
Kmenová data

Délka úseku	21,30 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	21,30 m
Insp. směr	Proti směru proudění
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B2, ŠB2-4_ŠB2-3	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠB2-4	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠB2-3		

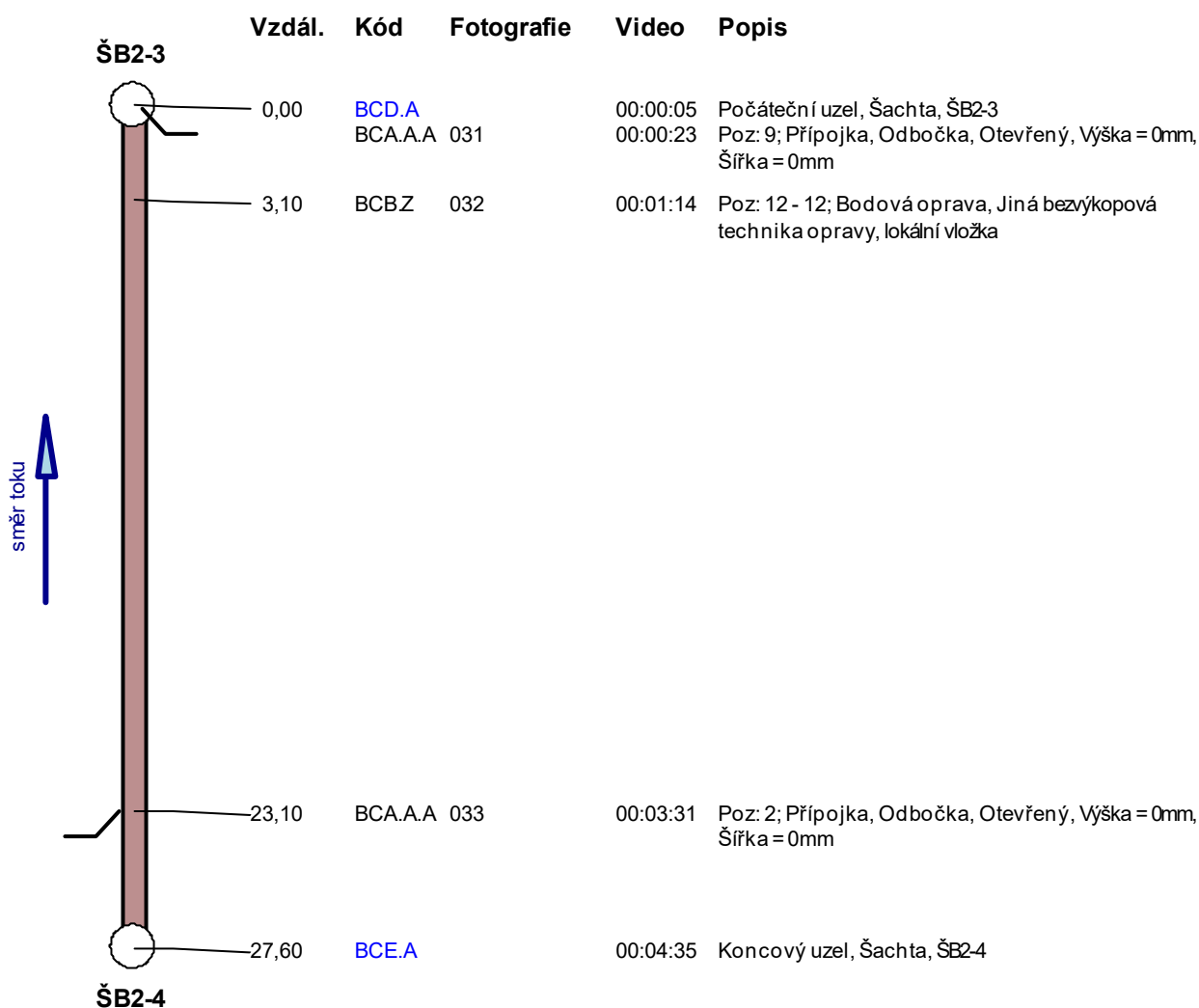
Kmenová data

Délka úseku	27,60 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	27,60 m
Insp. směr	Proti směru proudění
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B2-1, ŠB2-1-1_ŠB2-3	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠB2-1-1	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠB2-3		

Kmenová data

Délka úseku	39,30 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	39,30 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

	Vzdál.	Kód	Fotografie	Video	Popis
ŠB2-1-1	0,00	BCD.A		00:00:05	Počáteční uzel, Šachta, ŠB2-1-1
	5,30	BCA.A.A 005		00:01:37	Poz: 9 - 10; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
	17,70	BCA.A.A 006		00:03:30	Poz: 2; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
	27,90	BCA.A.A 007		00:05:08	Poz: 10; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
ŠB2-3	39,30	BCE.A		00:06:56	Koncový uzel, Šachta, ŠB2-3