

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		

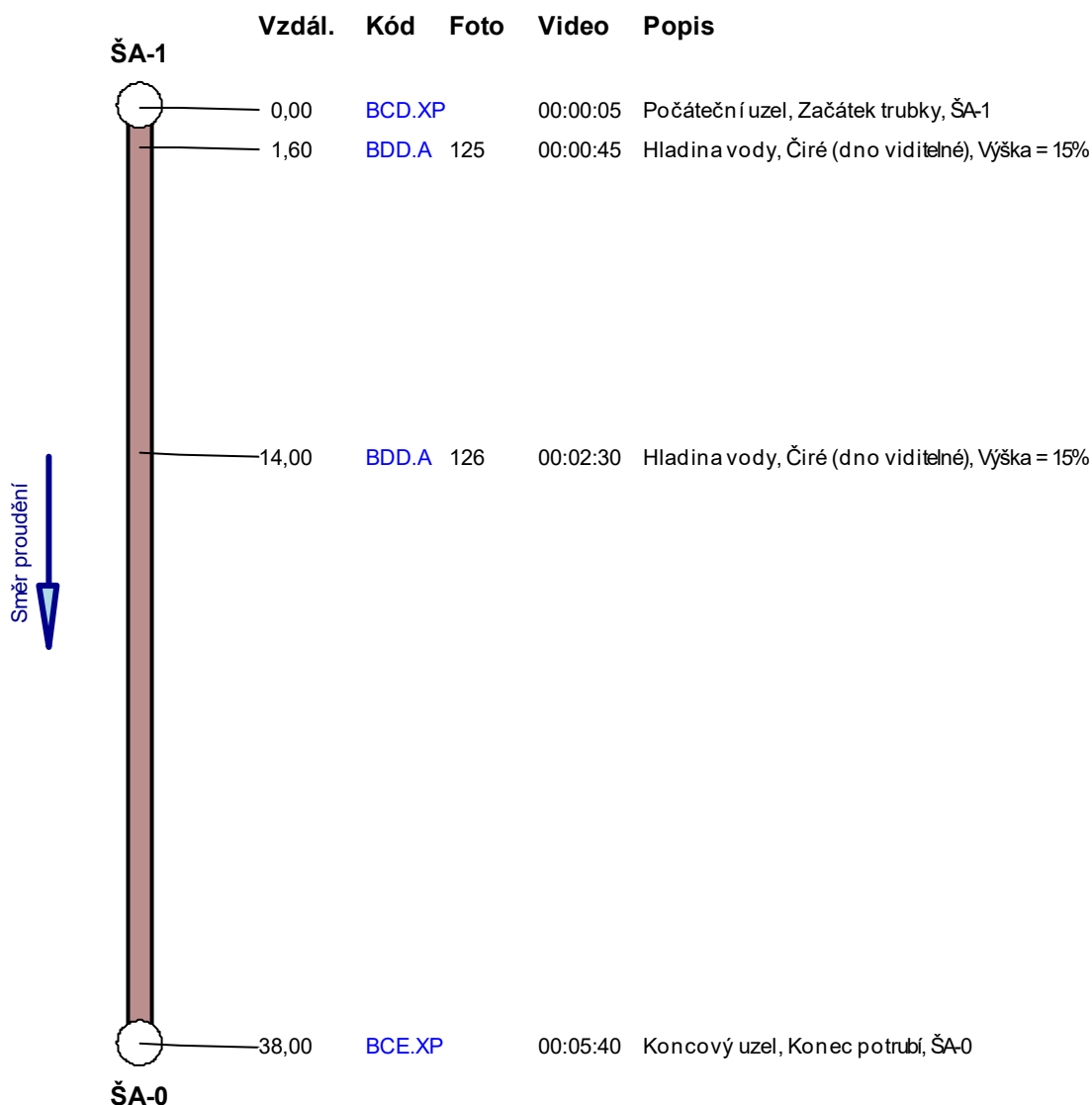
Kmenová data

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

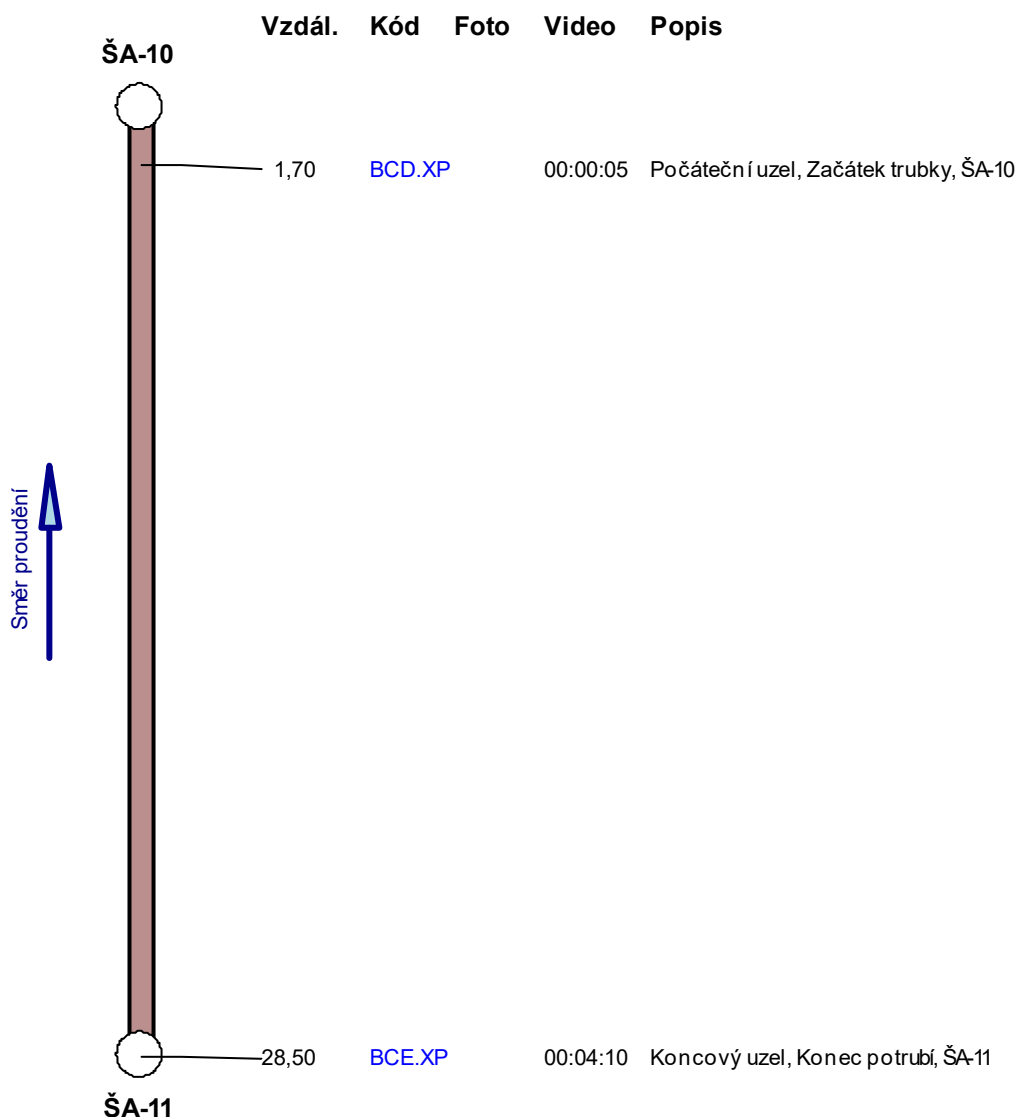


Grafika úseku

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		Inspekce	
Délka úseku	28,50 m	Insp. délka	28,50 m
Místní část	Předslav	Insp. směr	Proti směru proudění
Ulice	STOKA A	Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Materiál	Polypropylen	Nosič dat	
Druh profilu	Kruhový profil	Komentář	
Rozměr [mm]	250 / 250		

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

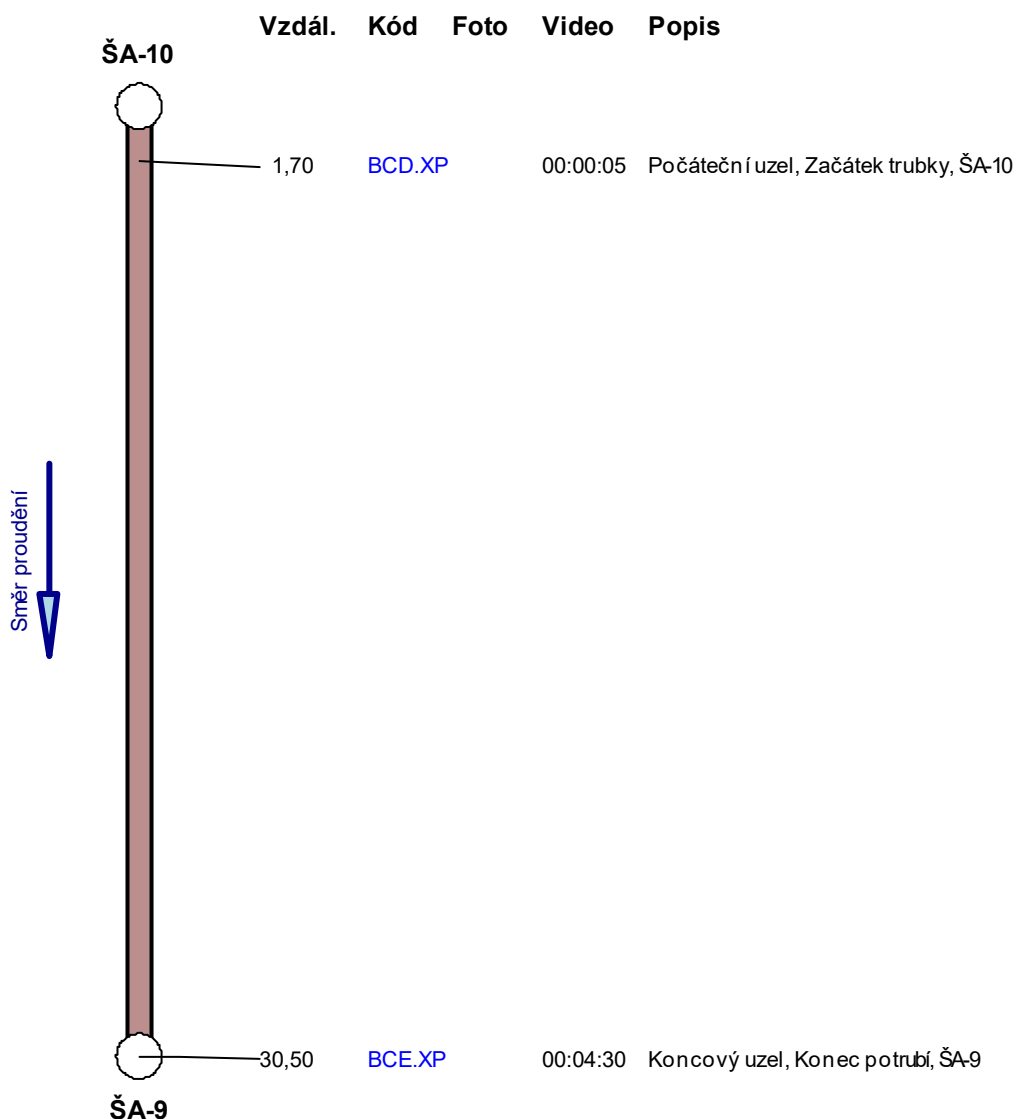


Grafika úseku

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		Inspekce	
Délka úseku	30,50 m	Insp. délka	30,50 m
Místní část	Předslav	Insp. směr	Ve směru toku
Ulice	STOKA A	Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Materiál	Polypropylen	Nosič dat	
Druh profilu	Kruhový profil	Komentář	
Rozměr [mm]	250 / 250		

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



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		

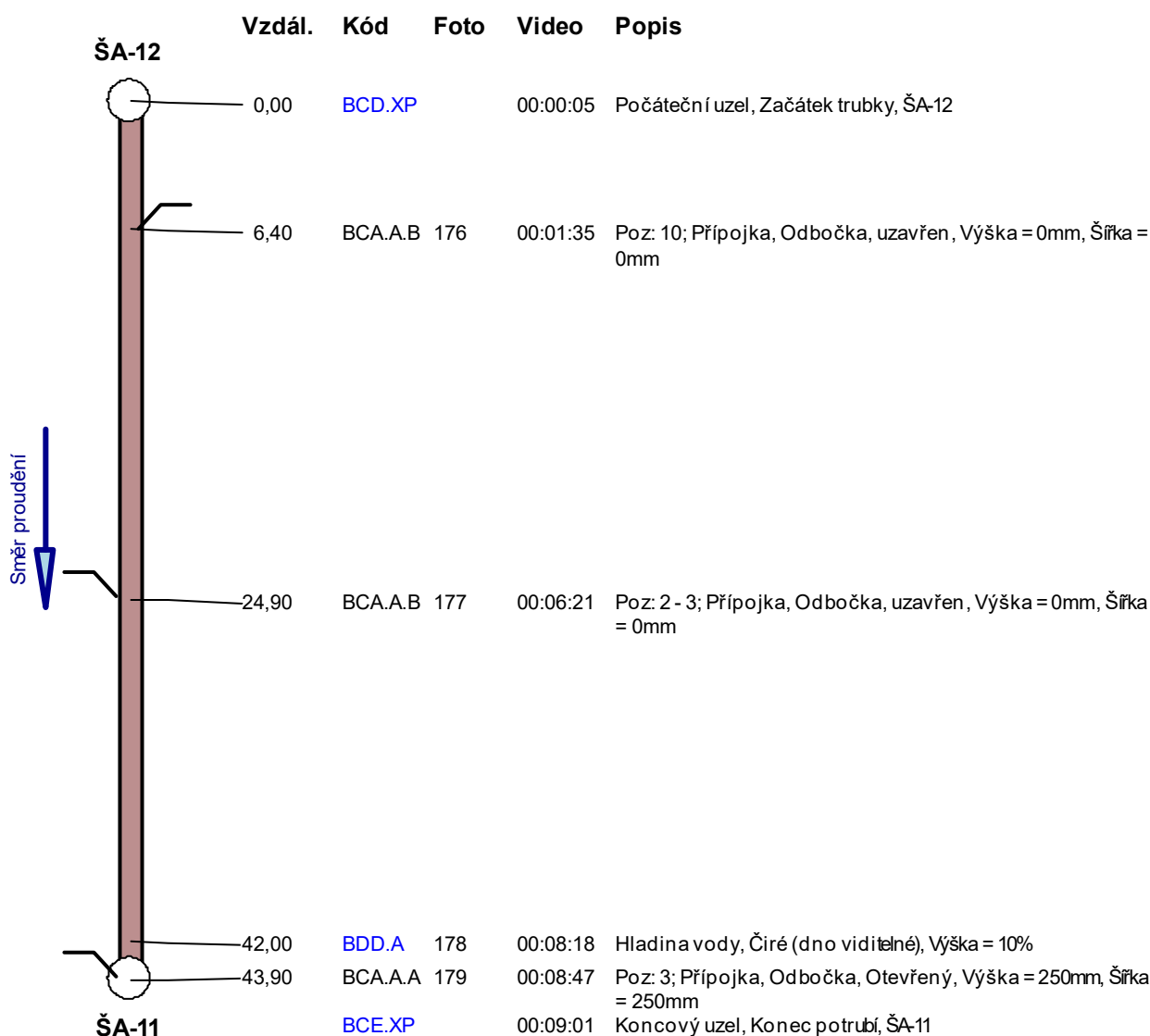
Kmenová data

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



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		

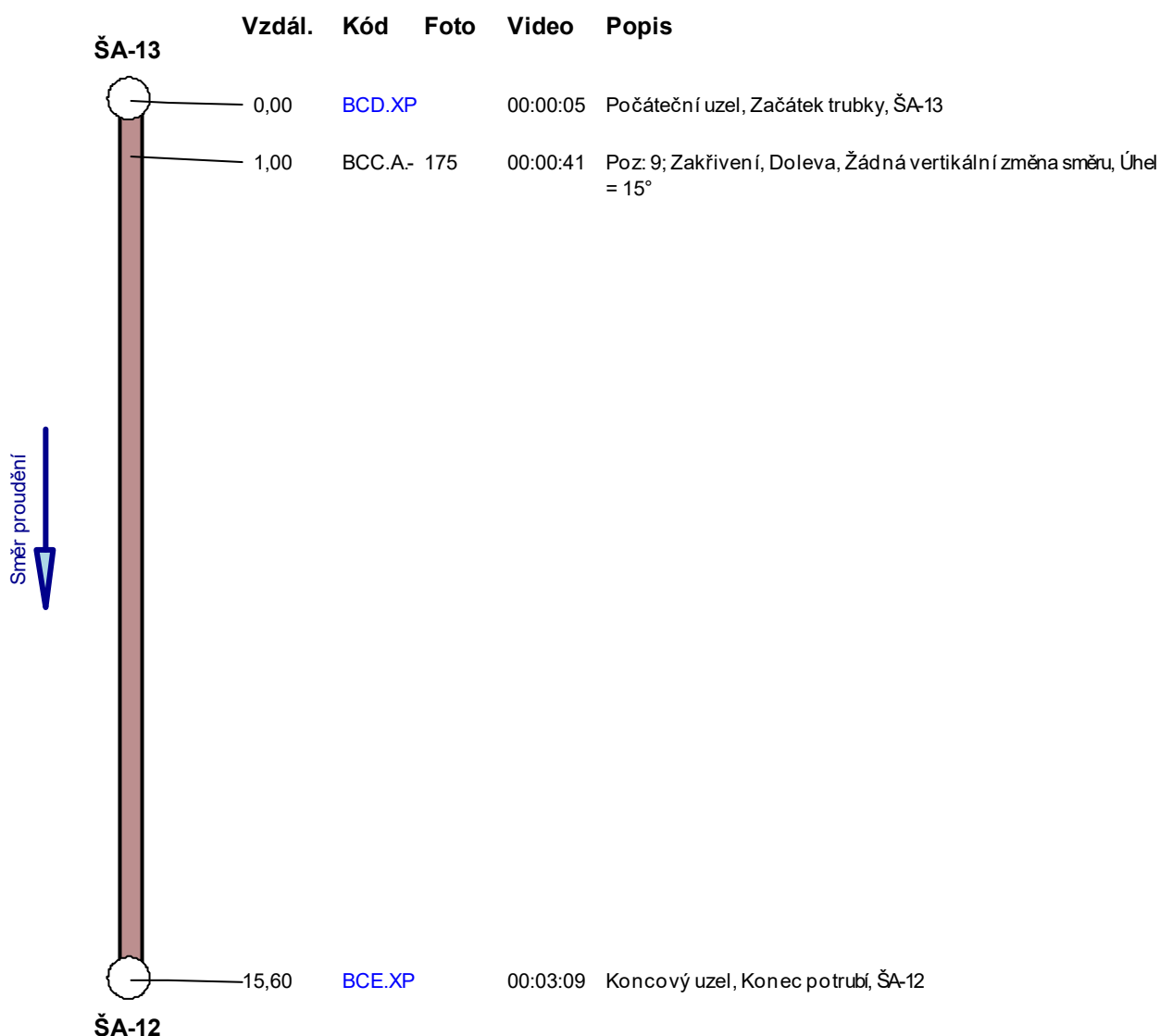
Kmenová data

Délka úseku	15,60 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	15,60 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



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

Délka úseku	34,50 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	34,50 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-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

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		

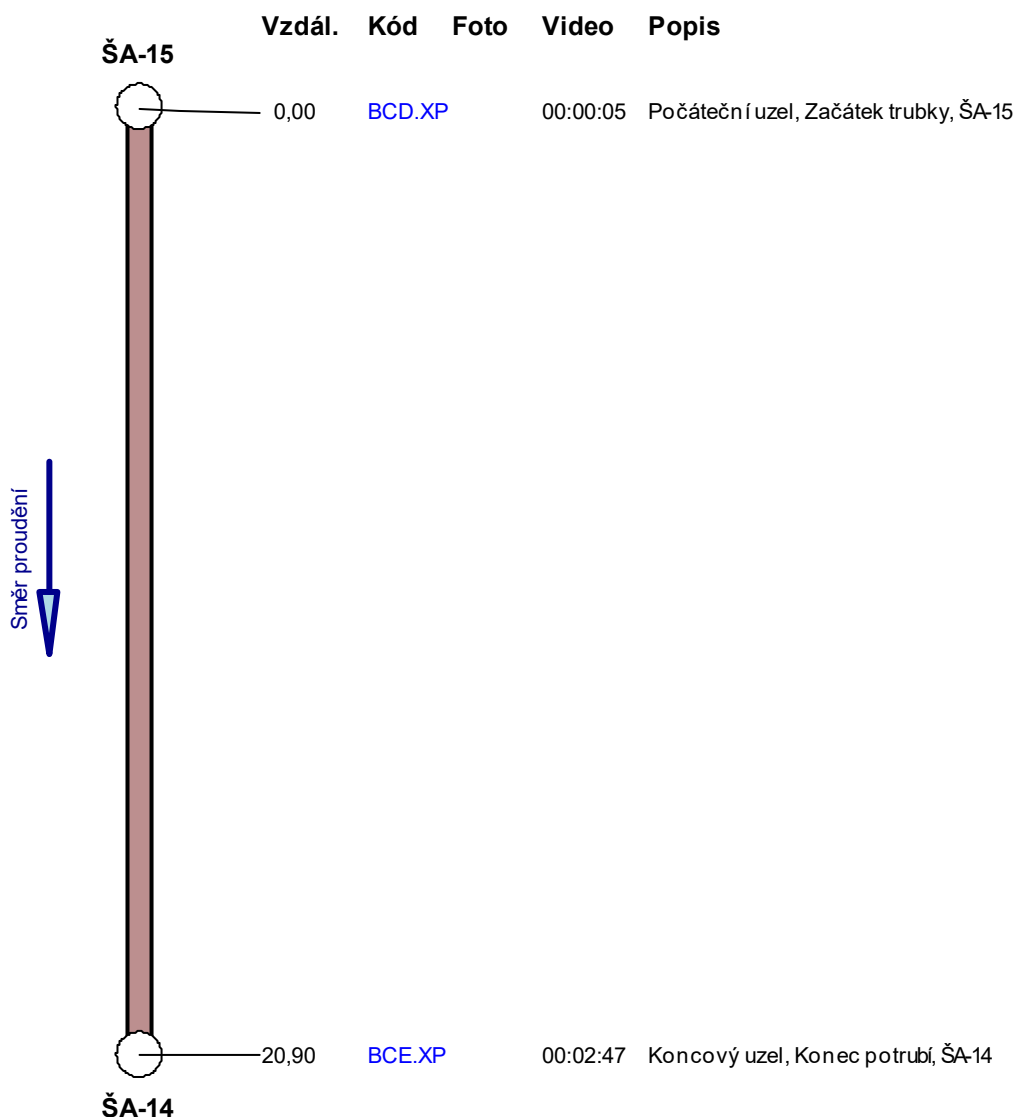
Kmenová data

Délka úseku	20,90 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	20,90 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



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
	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
		BCA.A.A		00:07:29	Poz: 9; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 250mm, Šířka = 250mm
		BCE.XP		00:07:43	Koncový uzel, Konec potrubí, ŠA-15

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		

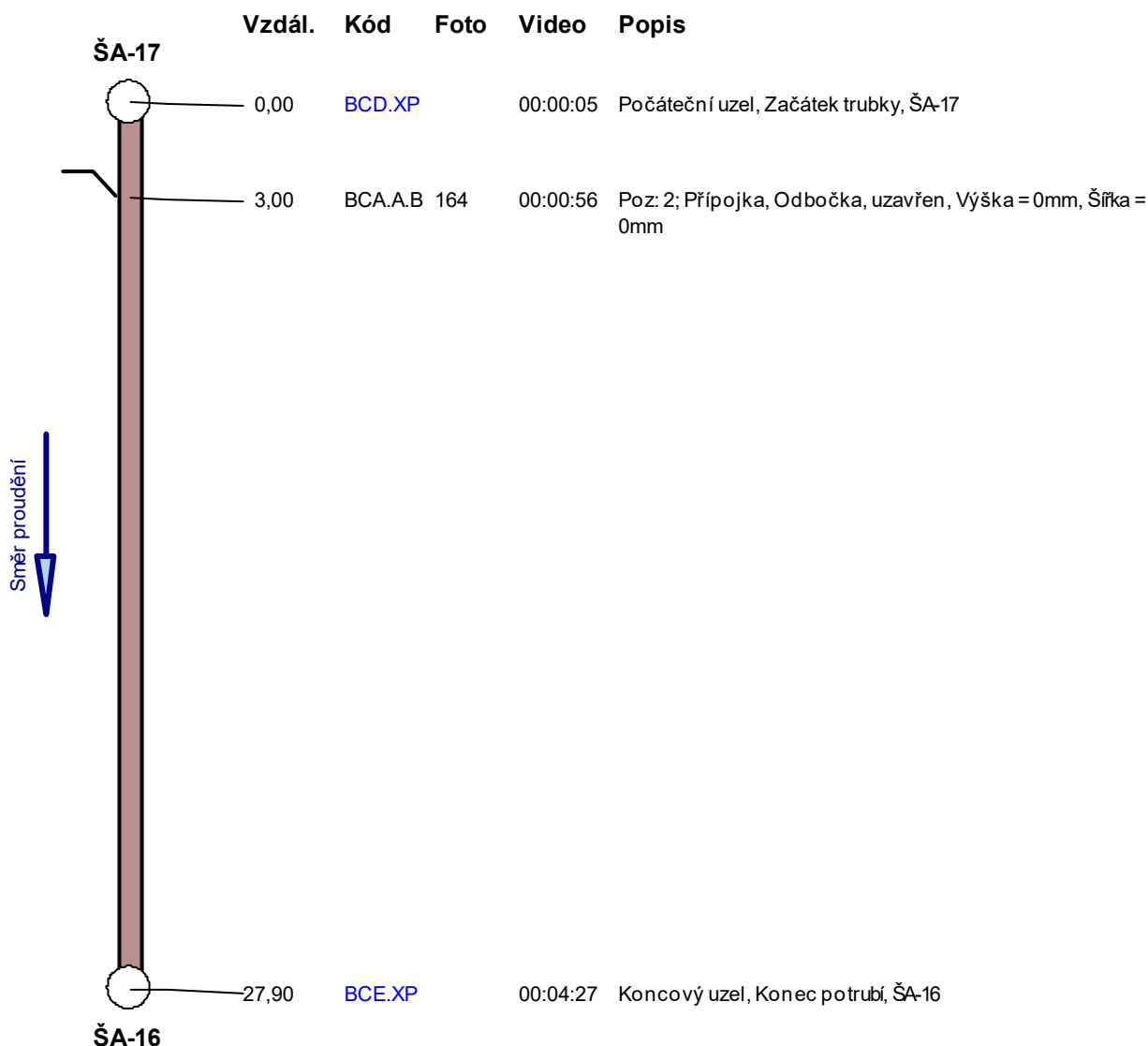
Kmenová data

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



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		

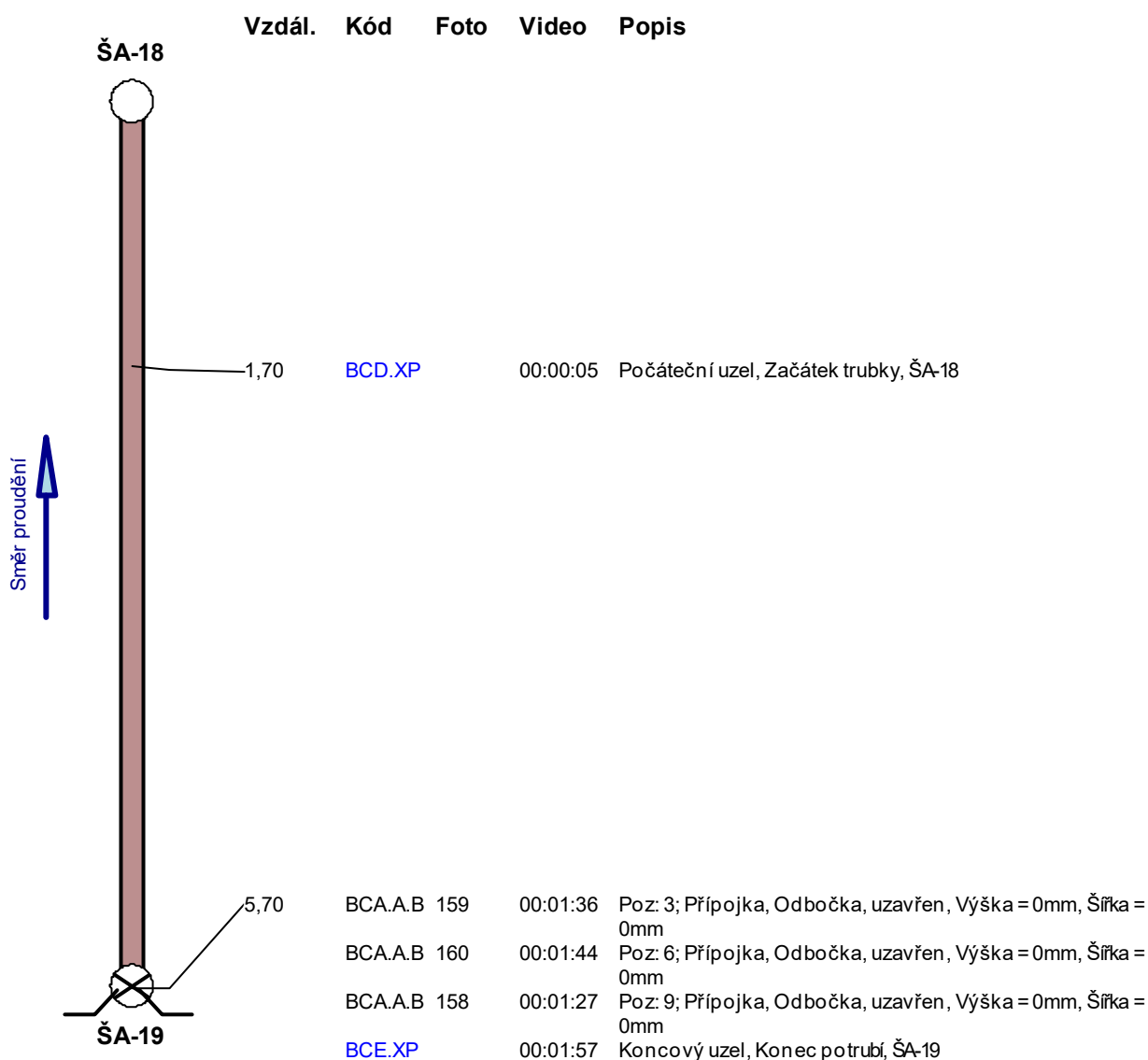
Kmenová data

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



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		

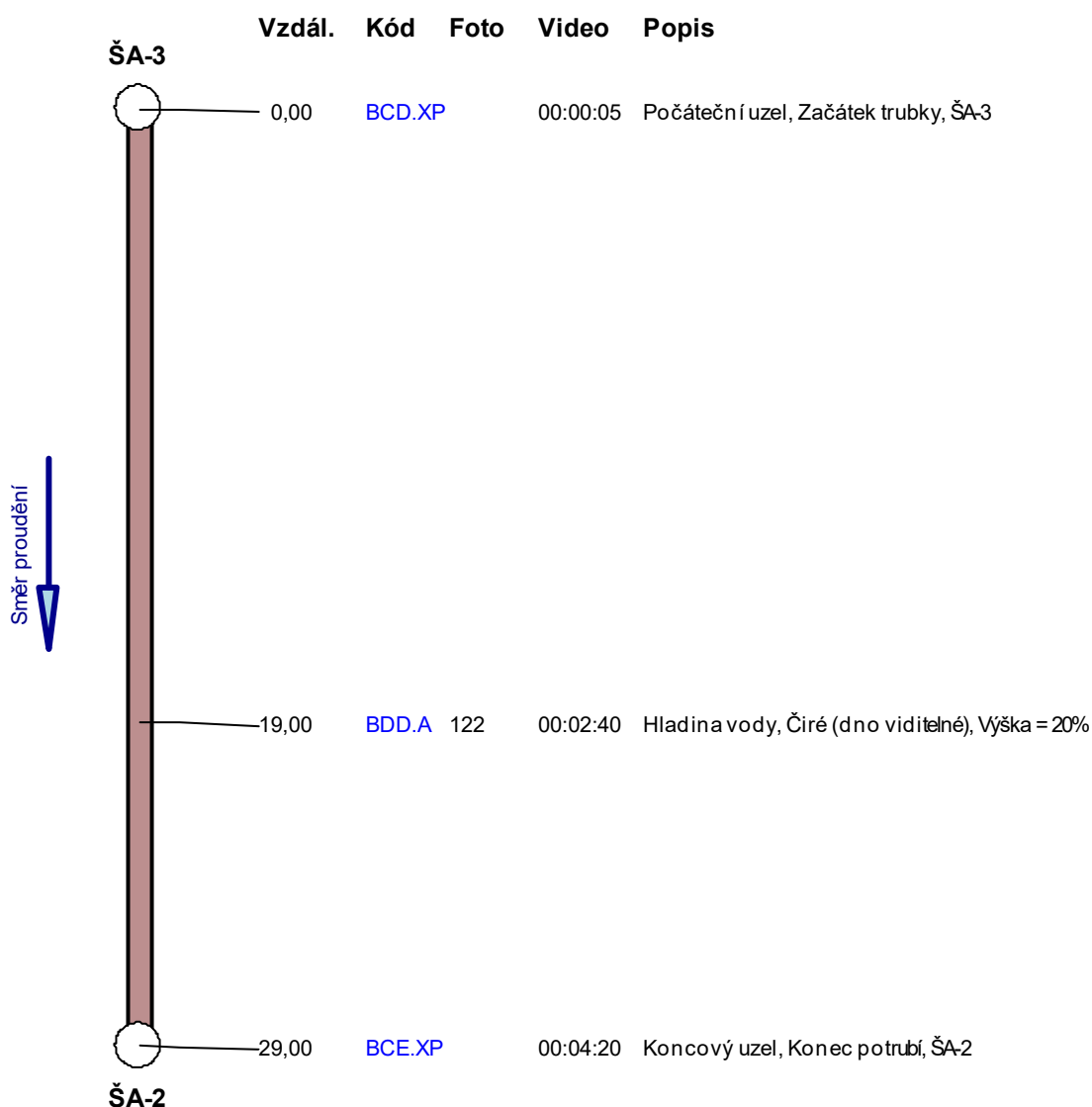
Kmenová data

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



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		

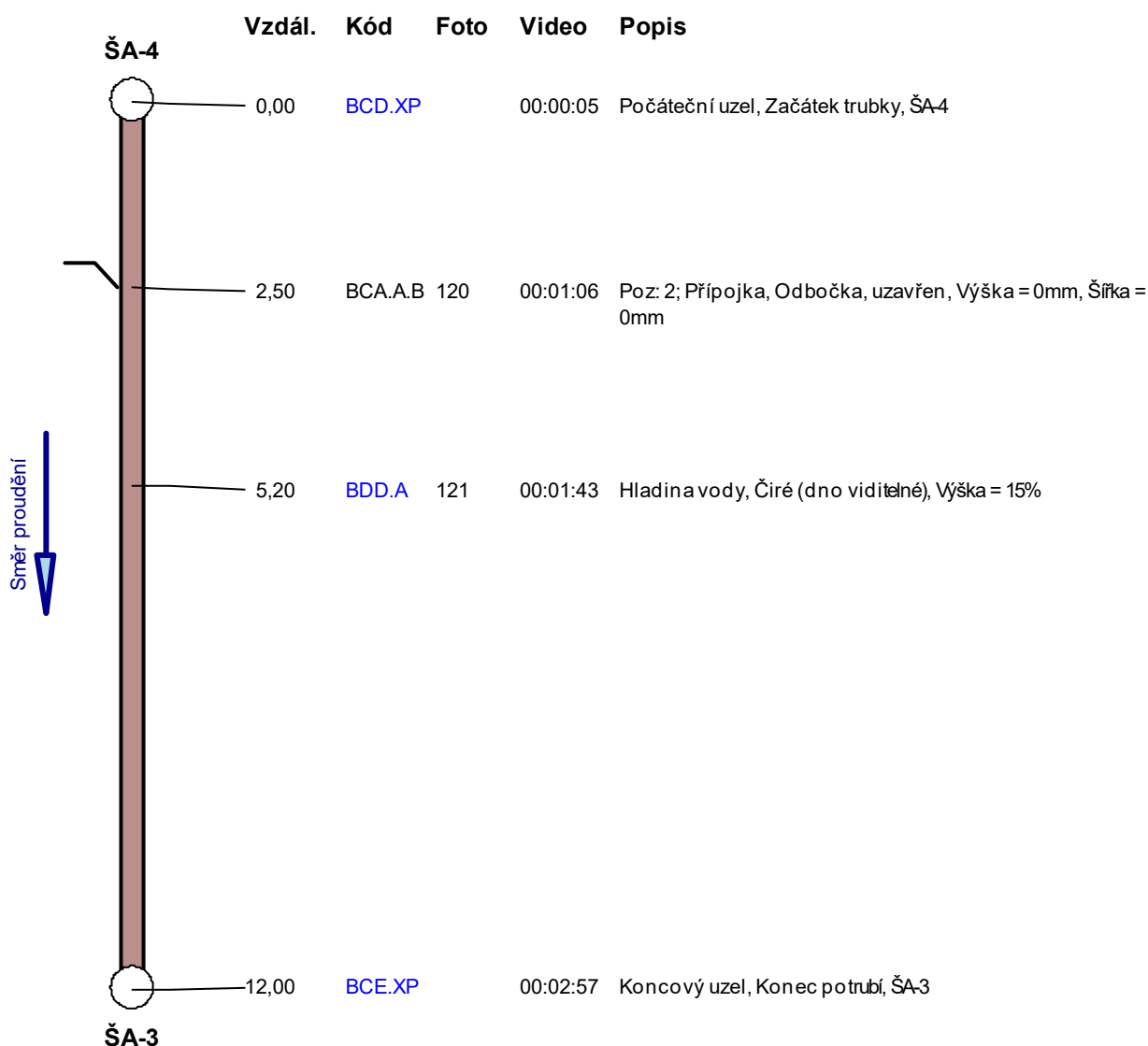
Kmenová data

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



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		

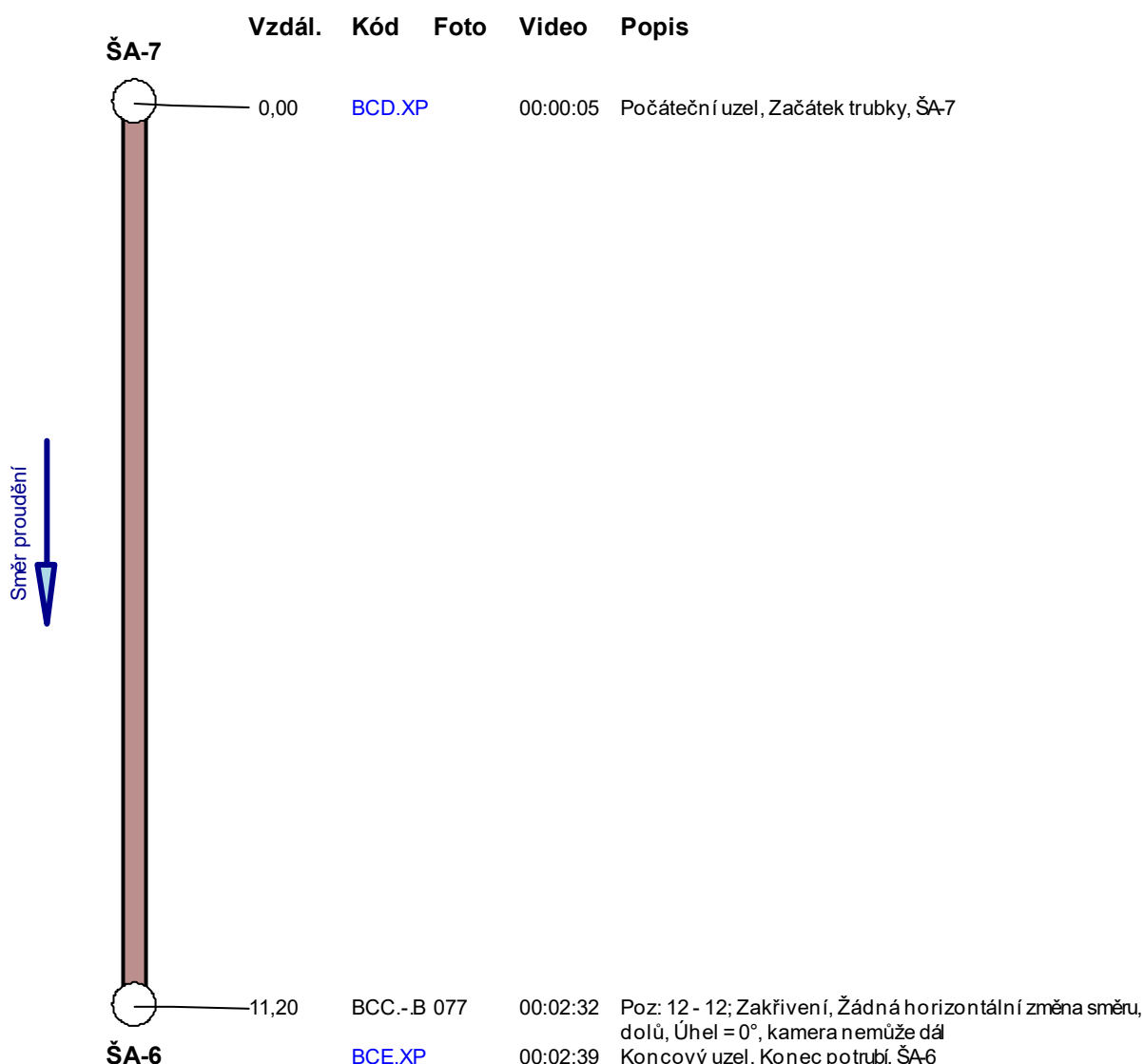
Kmenová data

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



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		

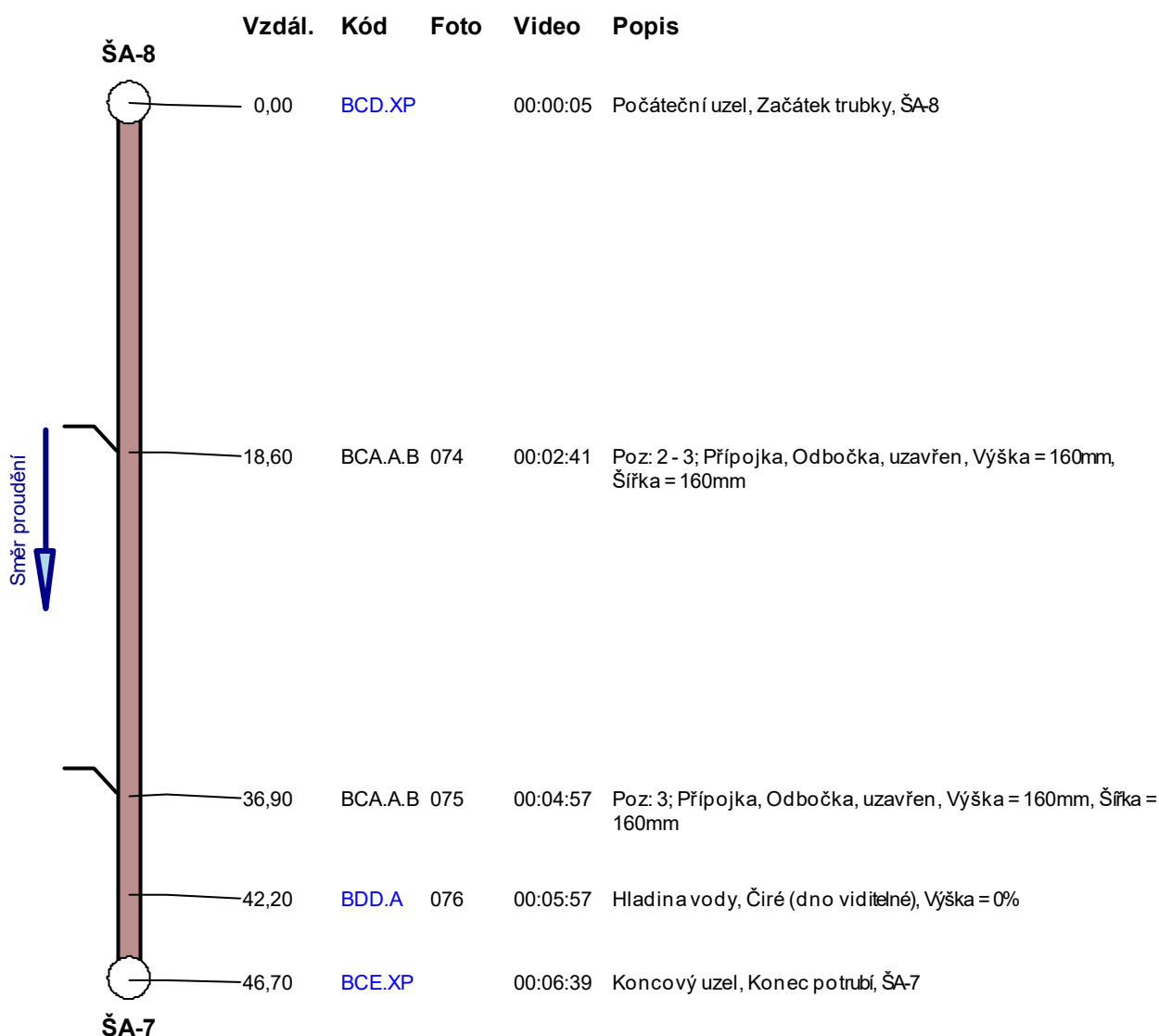
Kmenová data

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



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		

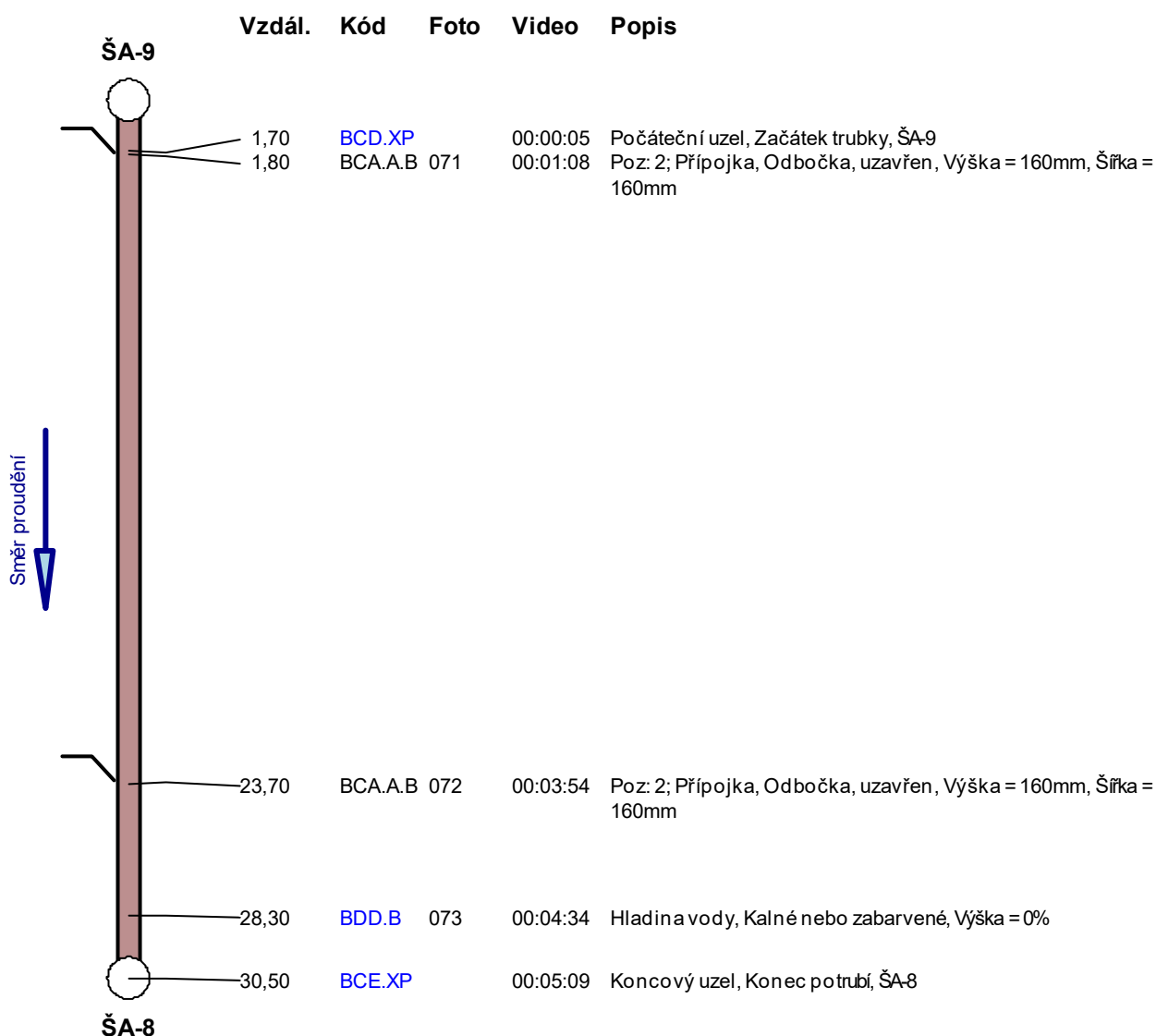
Kmenová data

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



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		

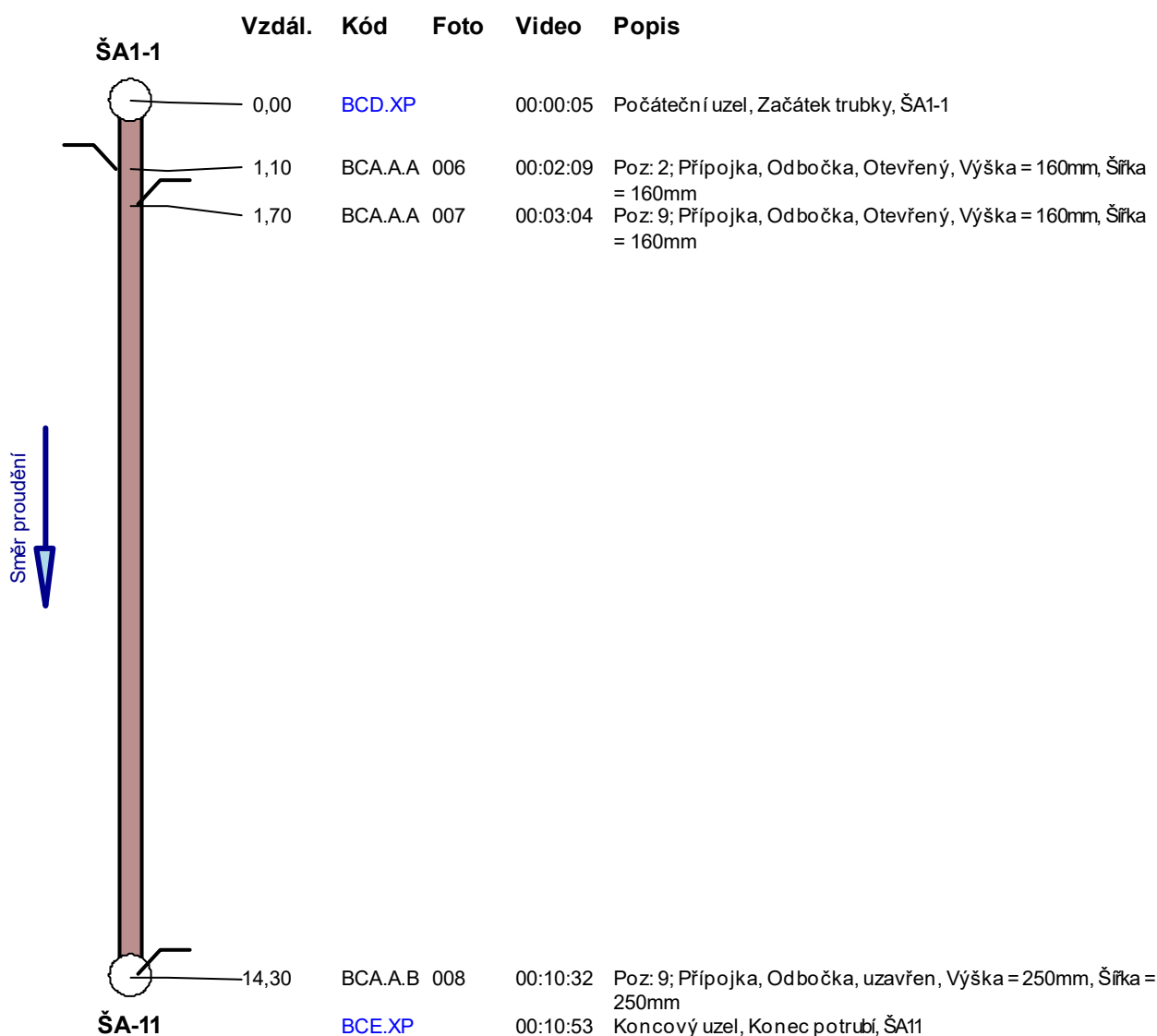
Kmenová data

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



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		

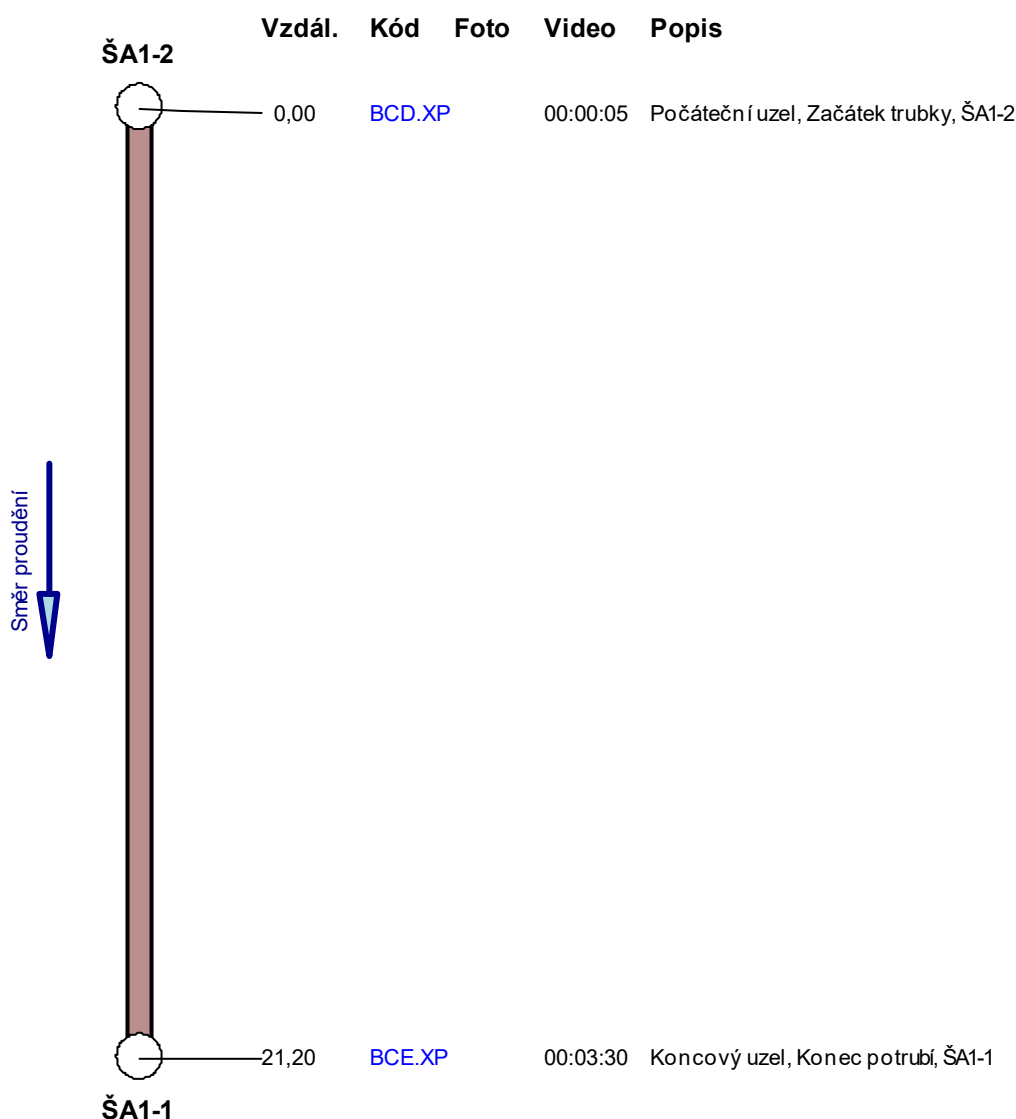
Kmenová data

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



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		

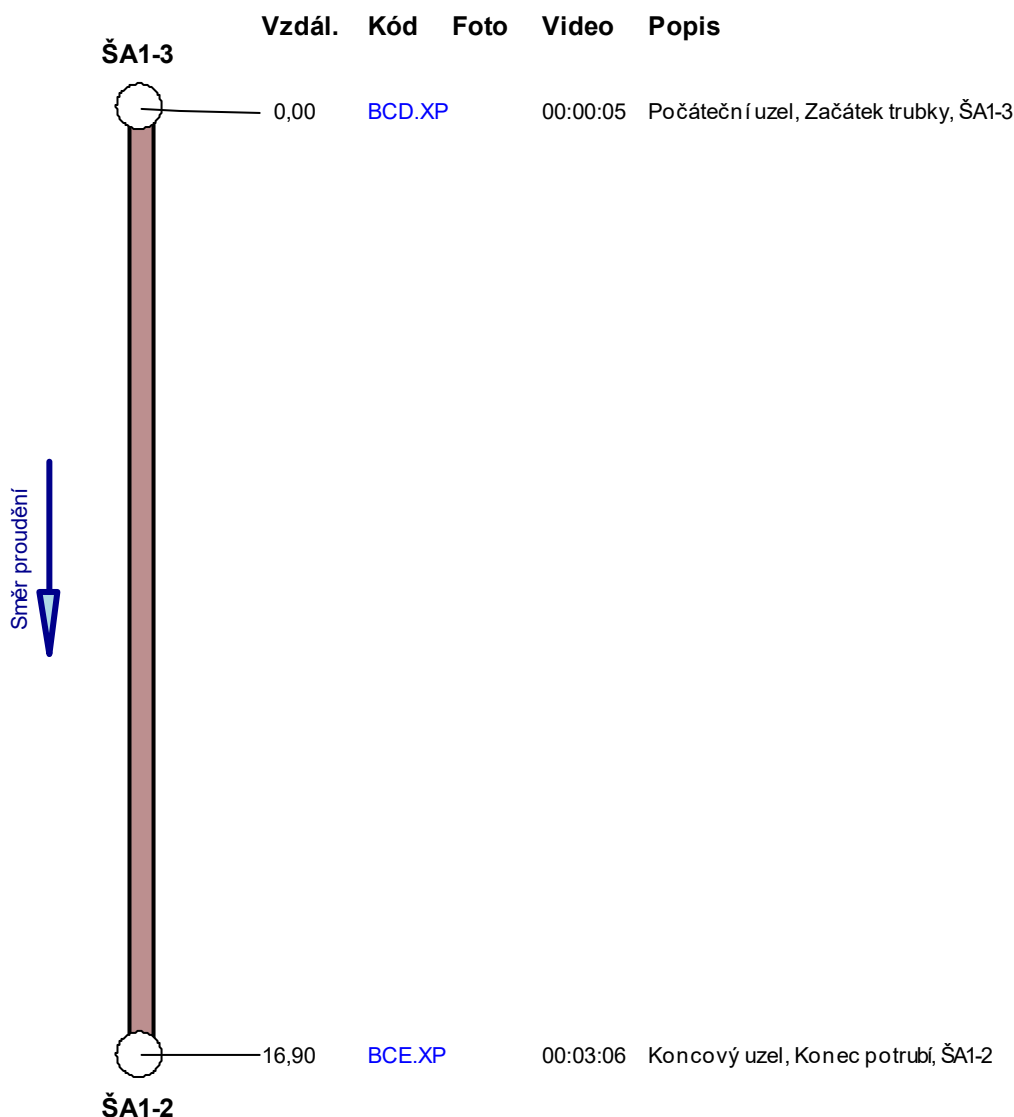
Kmenová data

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



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		

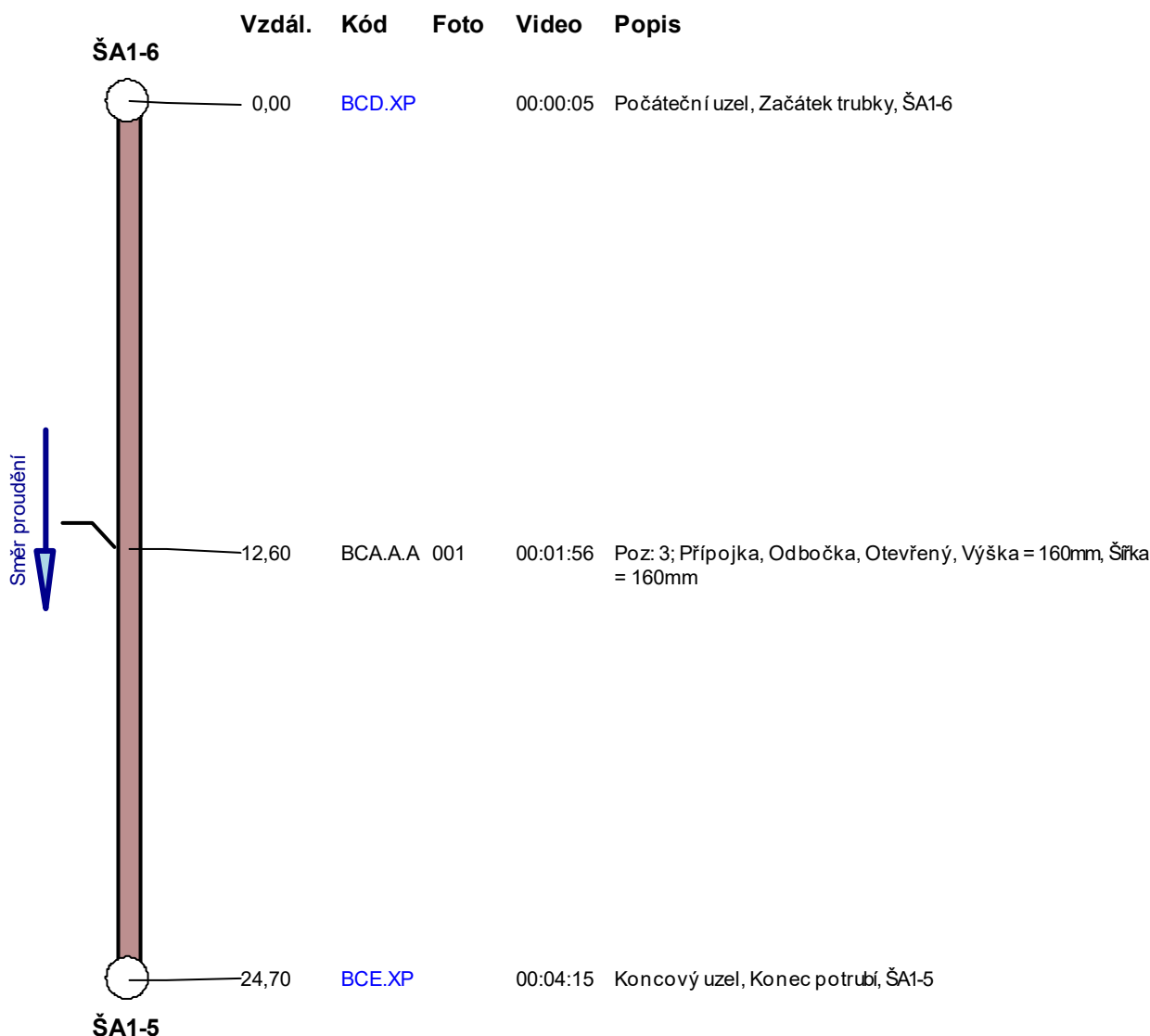
Kmenová data

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



Grafika úseku

Úsek	STOKA A1, ŠA1-7_ŠA1-6	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA1-7	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA1-6		

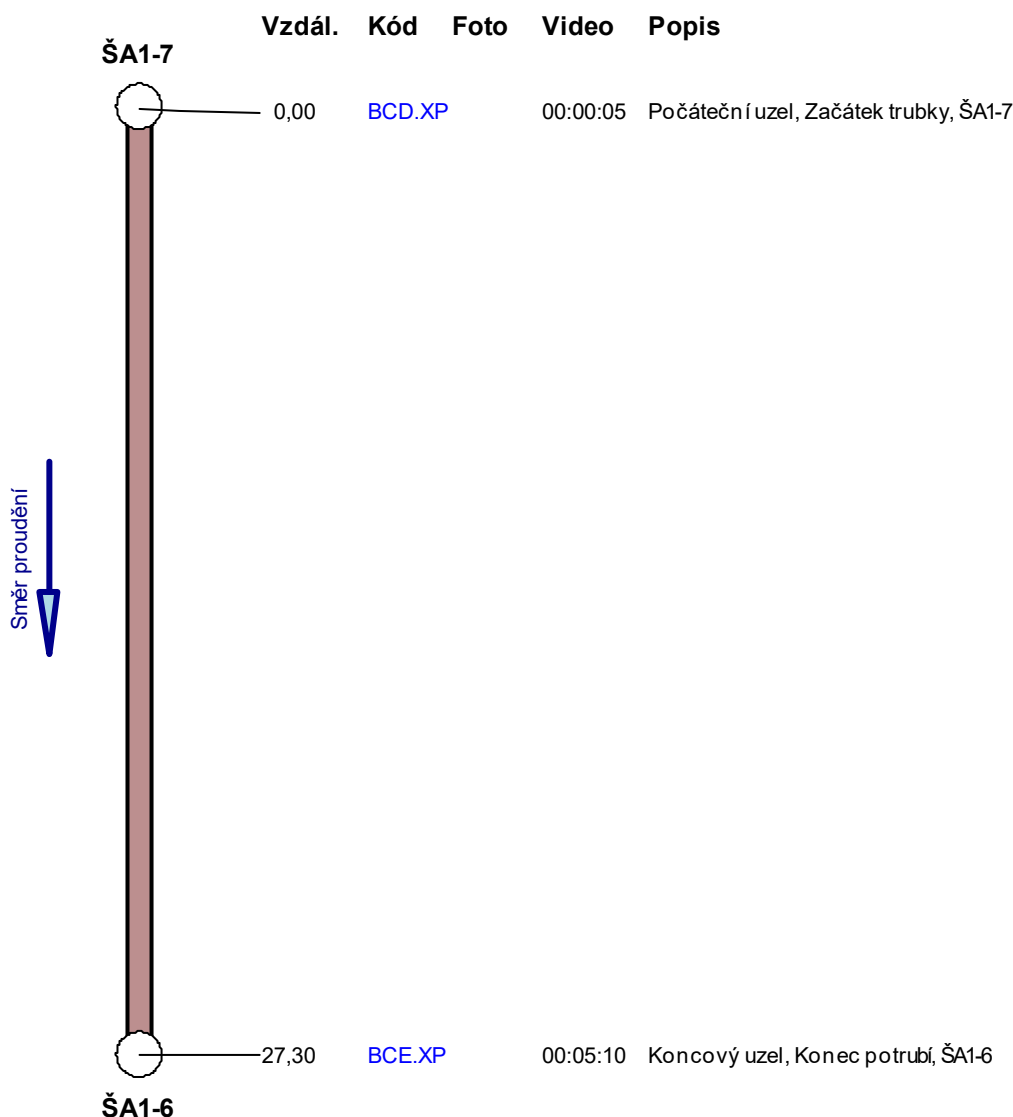
Kmenová data

Délka úseku	27,30 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	27,30 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA A1, ŠA1-8_ŠA1-7	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA1-8	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA1-7		

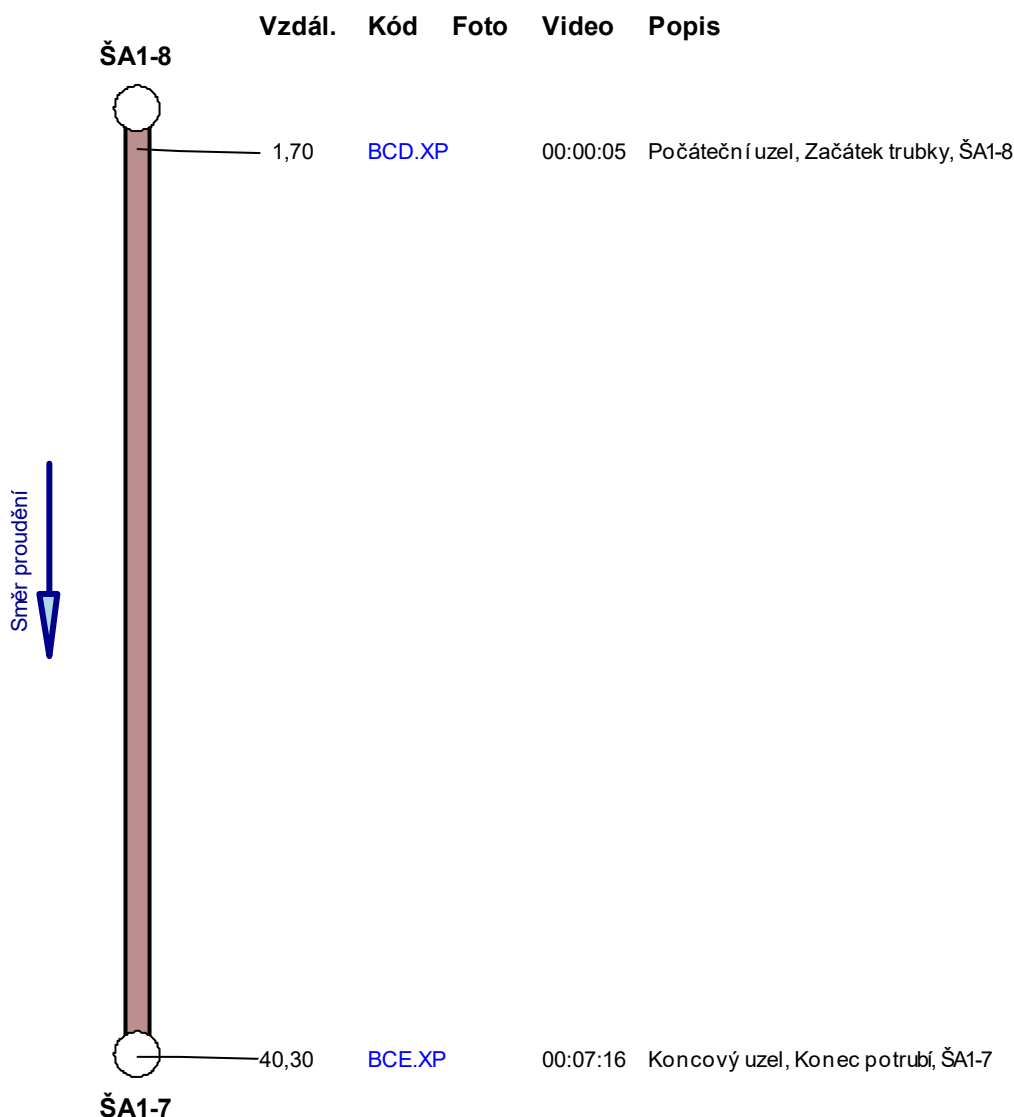
Kmenová data

Délka úseku	40,30 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	40,30 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA A2, ŠA2-1_ŠA-13	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA2-1	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA-13		

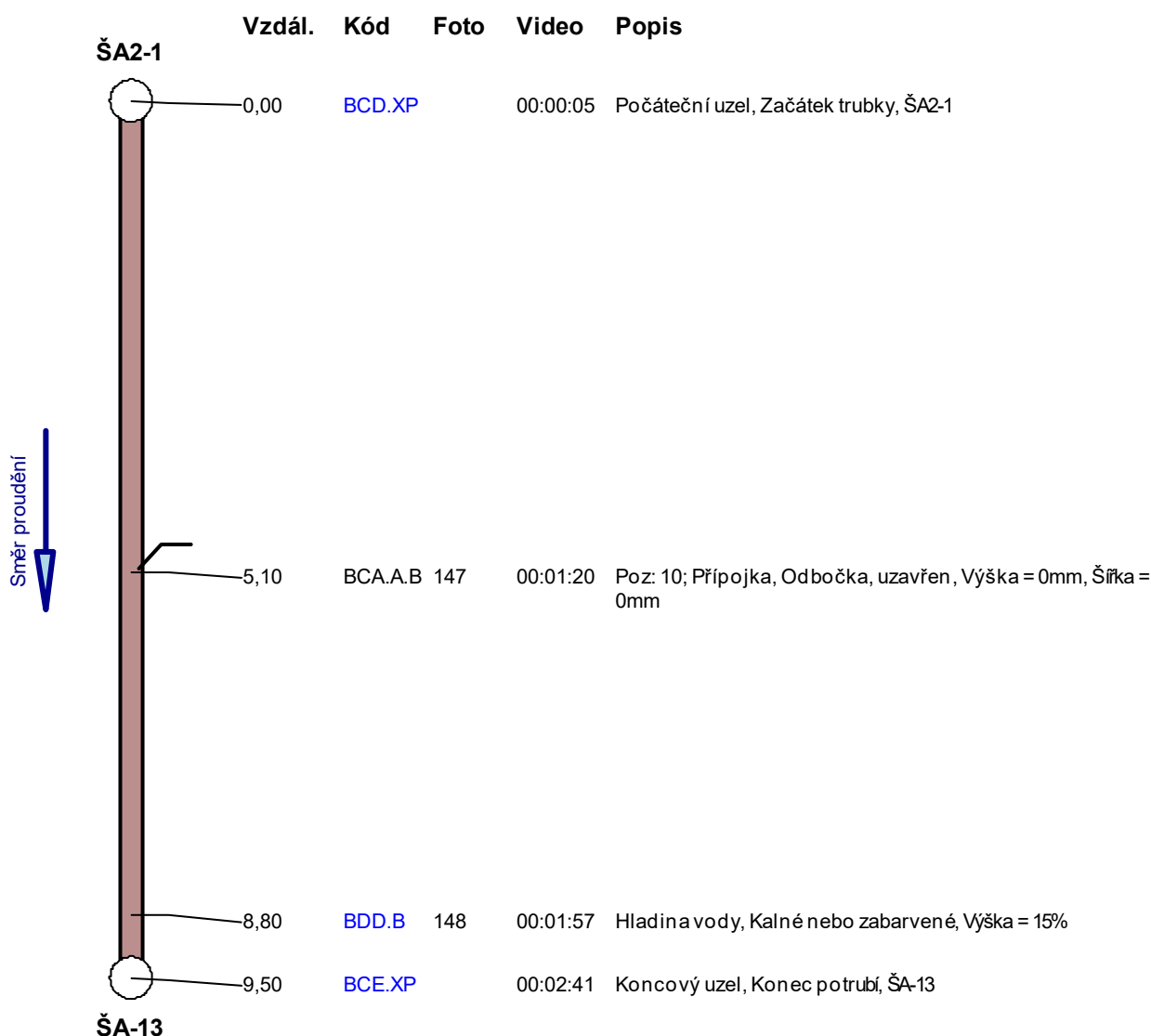
Kmenová data

Délka úseku	9,50 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A2
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	9,50 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

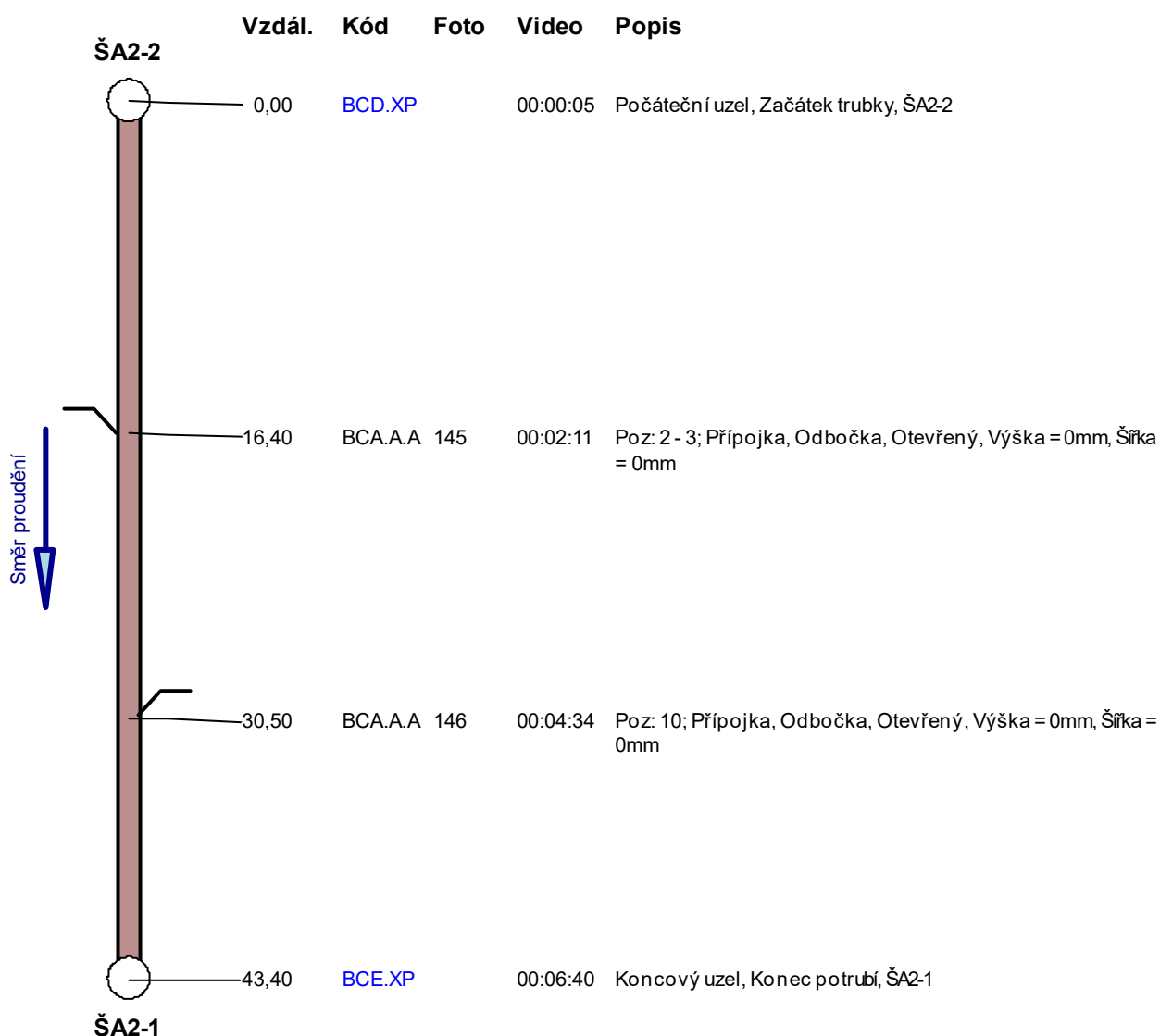


Grafika úseku

Úsek	STOKA A2, ŠA2-2_ŠA2-1	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA2-2	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA2-1		

Kmenová data		Inspekce	
Délka úseku	43,40 m	Insp. délka	43,40 m
Místní část	Předslav	Insp. směr	Ve směru toku
Ulice	STOKA A2	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



Grafika úseku

Úsek	STOKA A2, ŠA2-3_ŠA2-2	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA2-3	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA2-2		

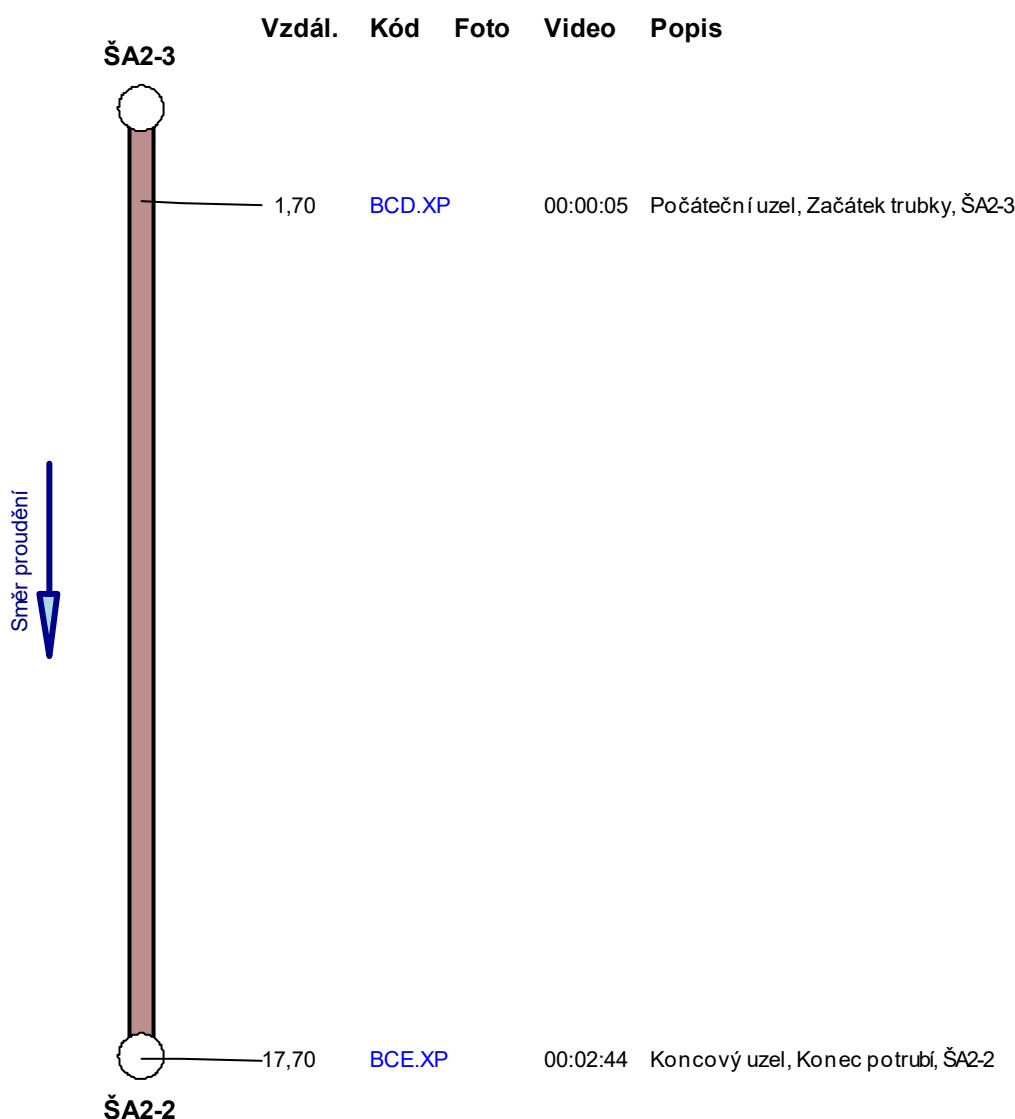
Kmenová data

Délka úseku	17,70 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A2
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	17,70 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA A3, ŠA3-10_ŠA3-9	Datum insp	14.06.2022
Horní šachta	ŠA3-10	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA3-9		

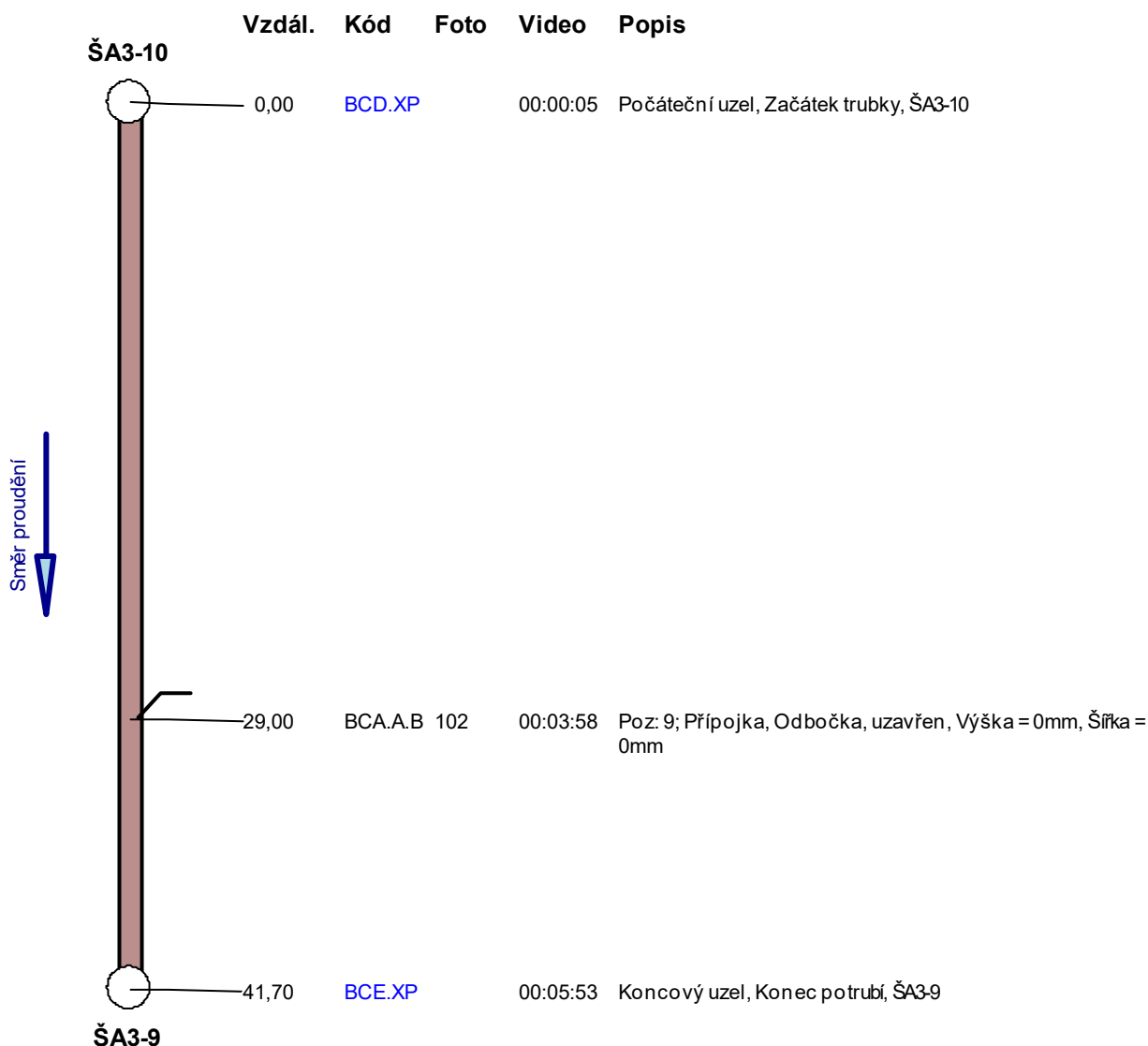
Kmenová data

Délka úseku	41,70 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A3
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	41,70 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA A3, ŠA3-3_ŠA3-2	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA3-3	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA3-2		

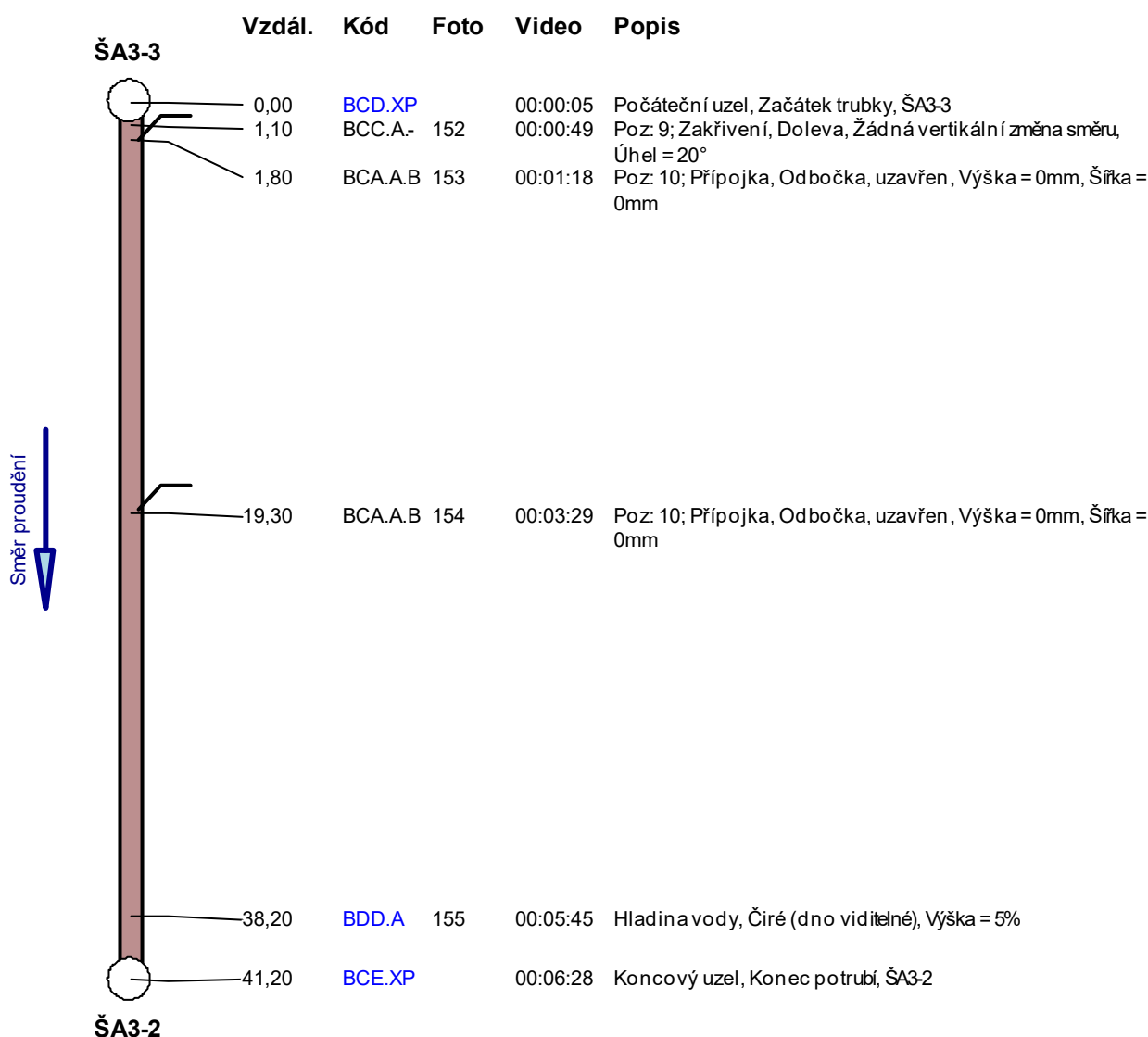
Kmenová data

Délka úseku	41,20 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A2
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	41,20 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA A3, ŠA3-7_ŠA3-6	Datum insp	27.06.2022
Horní šachta	ŠA3-7	Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA3-6		

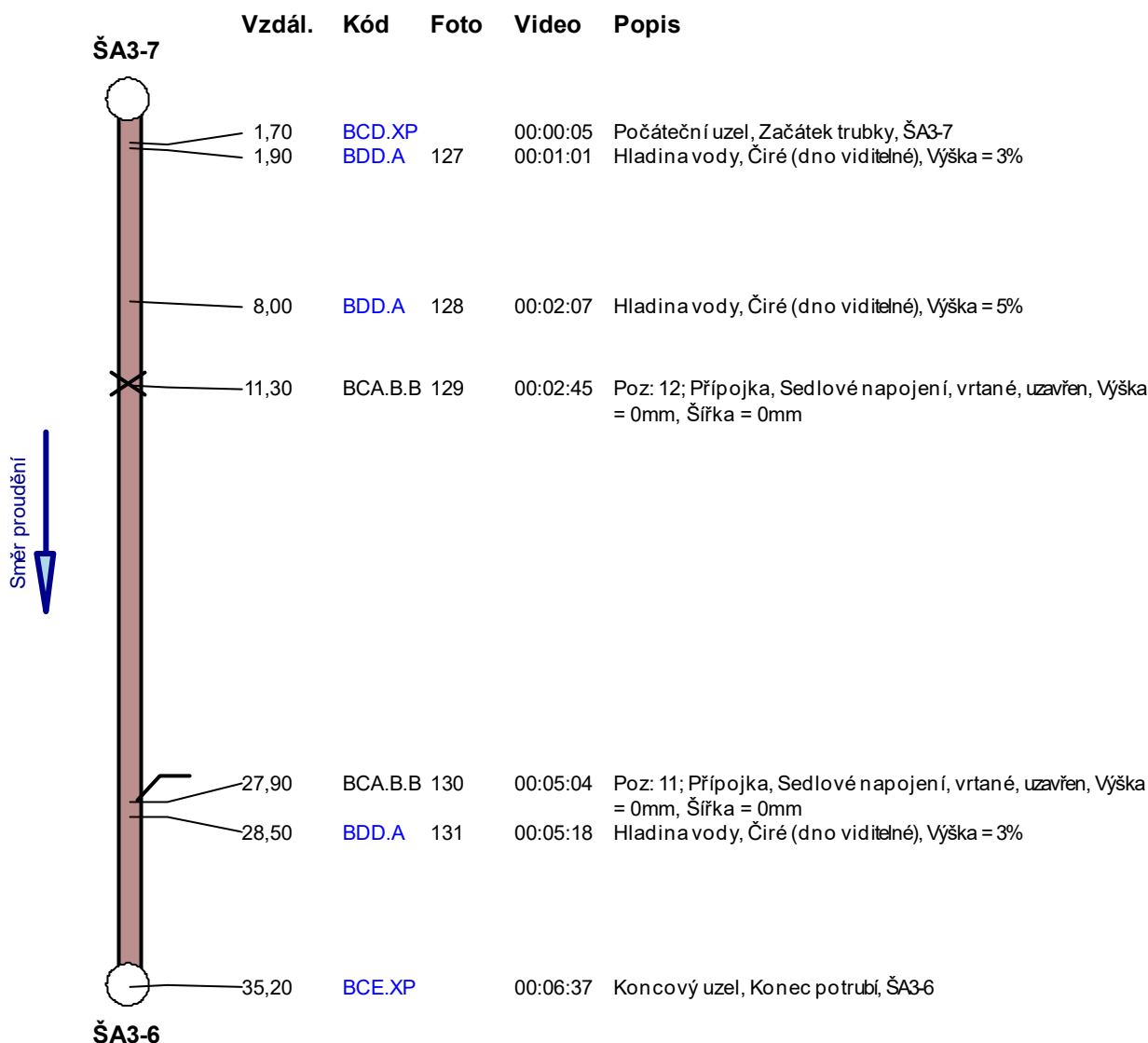
Kmenová data

Délka úseku	35,20 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A3
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	35,20 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

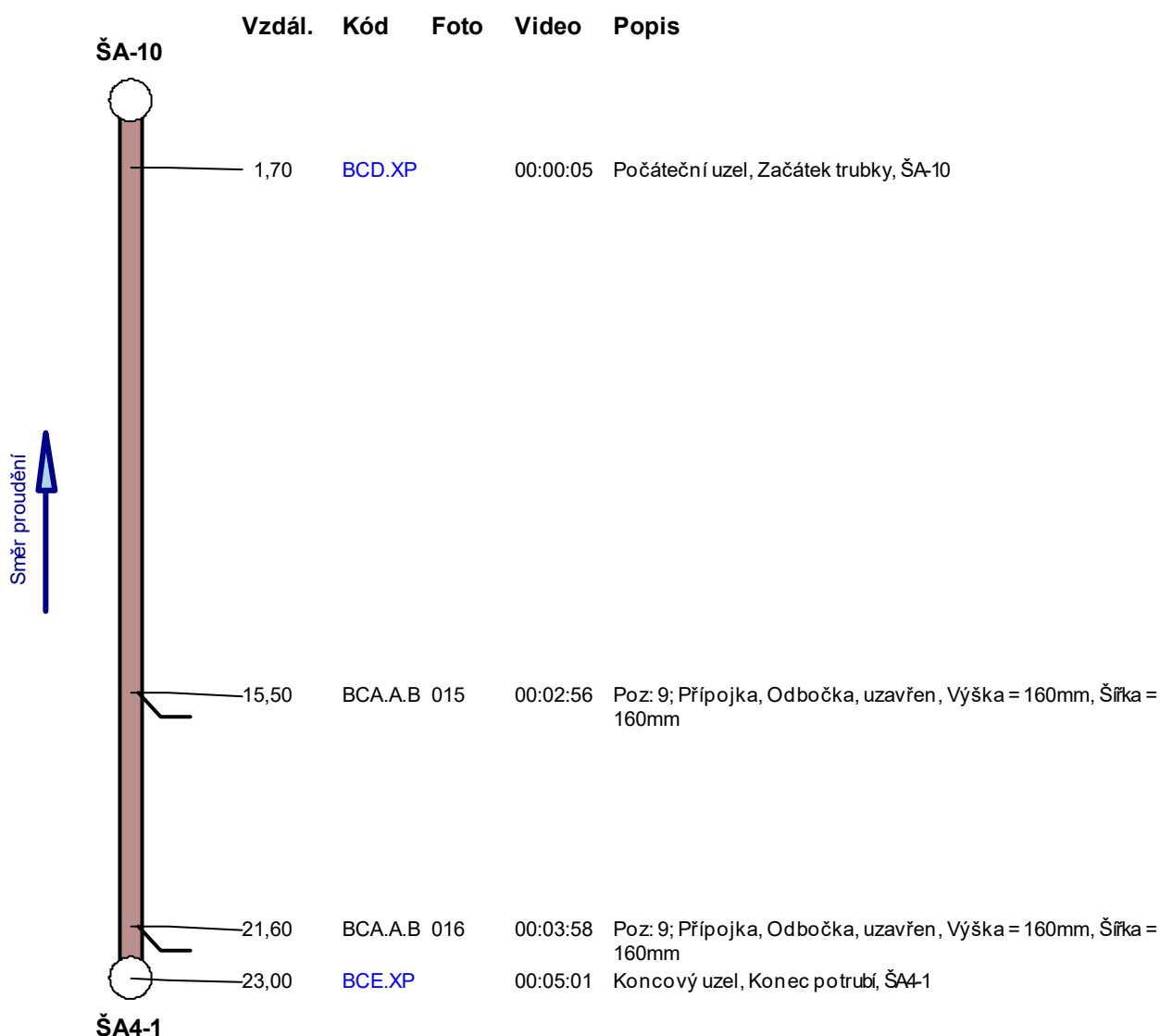


Grafika úseku

Úsek	STOKA A4, ŠA-10_ŠA4-1	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA4-1	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA-10		

Kmenová data		Inspekce	
Délka úseku	23,00 m	Insp. délka	23,00 m
Místní část	Předslav	Insp. směr	Proti směru proudění
Ulice	STOKA A4	Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Materiál	Polypropylen	Nosič dat	
Druh profilu	Kruhový profil	Komentář	
Rozměr [mm]	250 / 250		

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA A4, ŠA4-2_ŠA4-1	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA4-2	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA4-1		

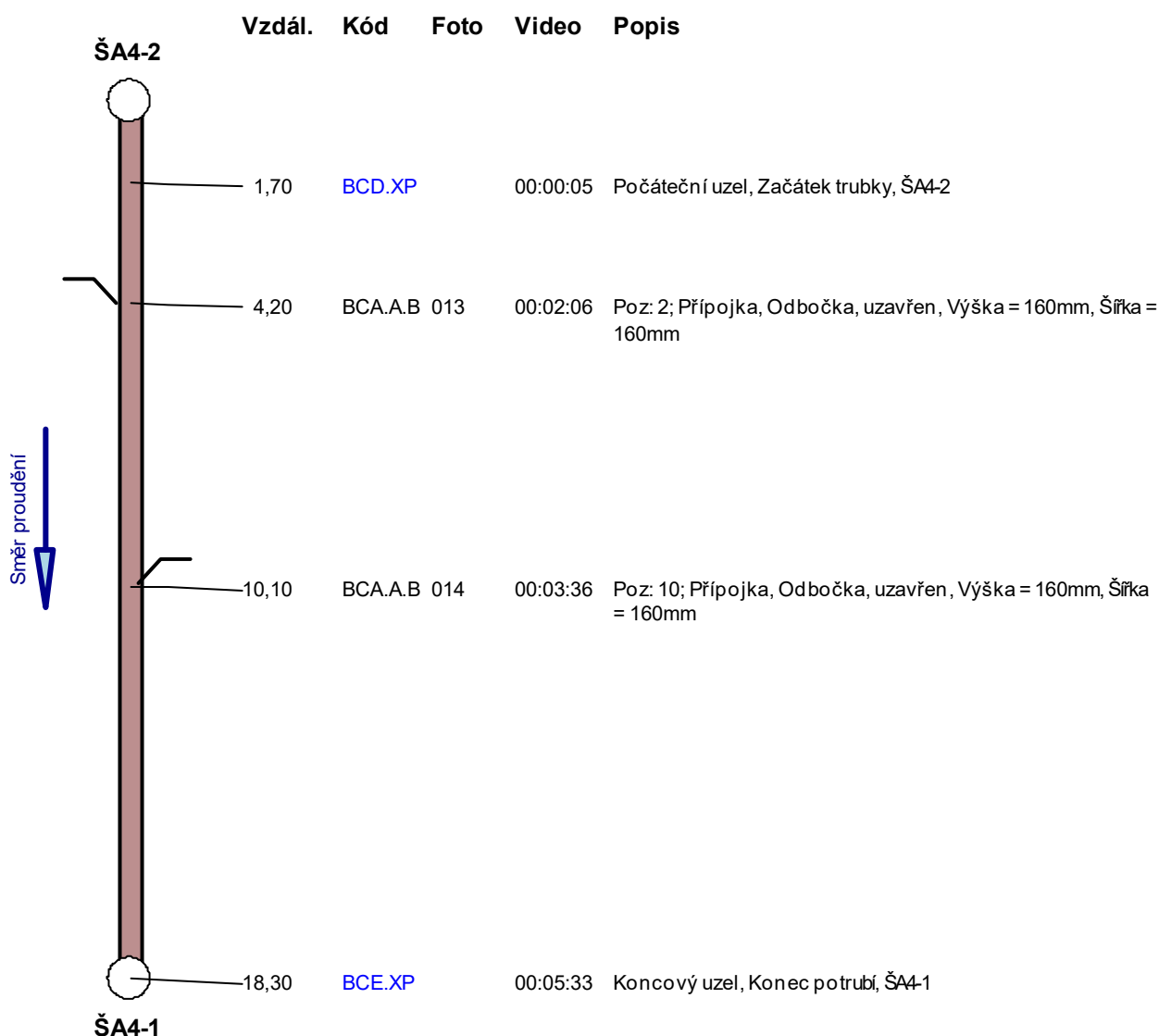
Kmenová data

Délka úseku	18,30 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA A4
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	18,30 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

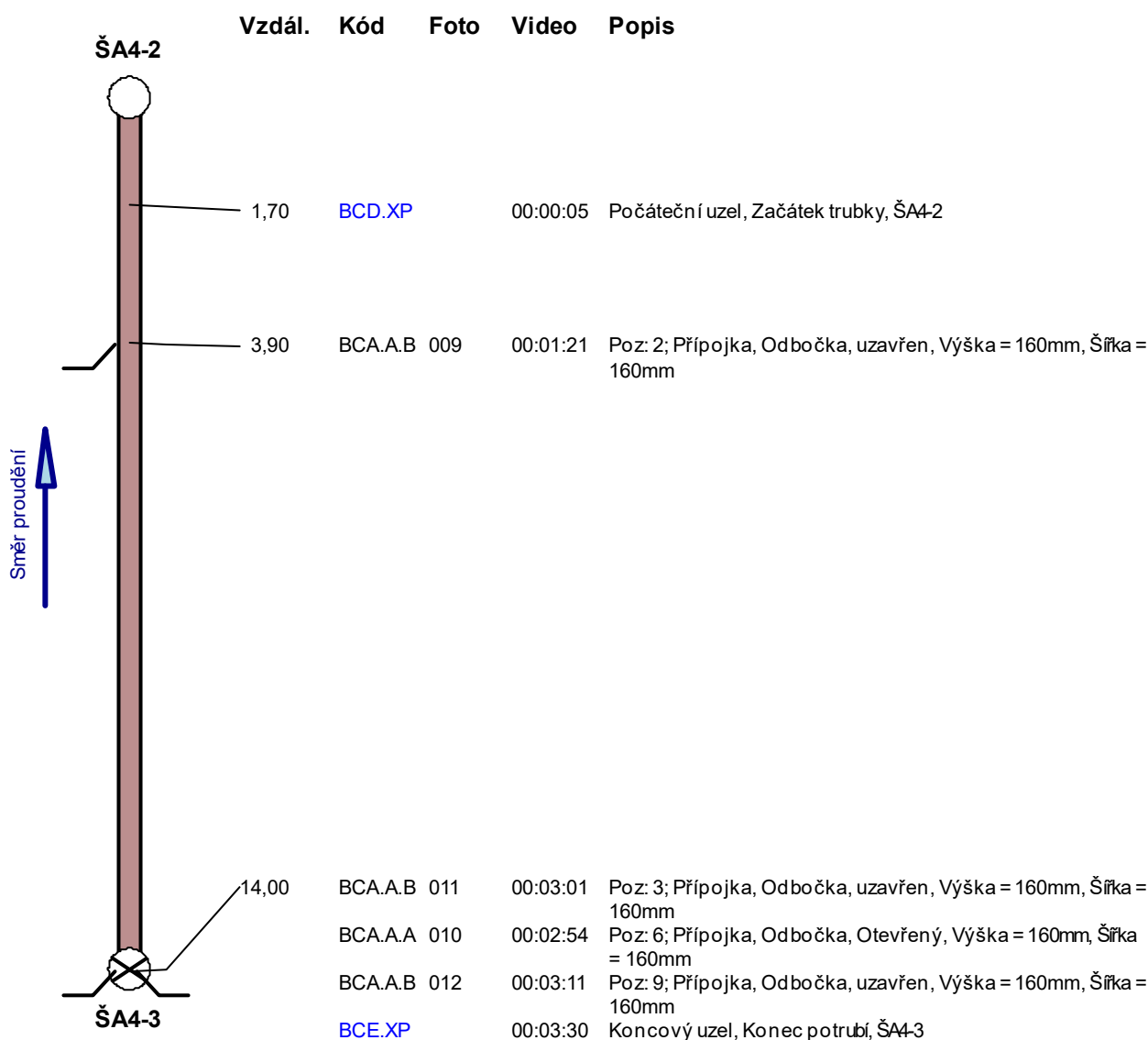


Grafika úseku

Úsek	STOKA A4, ŠA4-2_ŠA4-3	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠA4-3	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA4-2		

Kmenová data		Inspekce	
Délka úseku	14,00 m	Insp. délka	14,00 m
Místní část	Předslav	Insp. směr	Proti směru proudění
Ulice	STOKA A4	Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Materiál	Polypropylen	Nosič dat	
Druh profilu	Kruhový profil	Komentář	
Rozměr [mm]	250 / 250		

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B 1-1, ŠB1-6_ŠB1-1-1	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠB1-1-1	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB1-6		

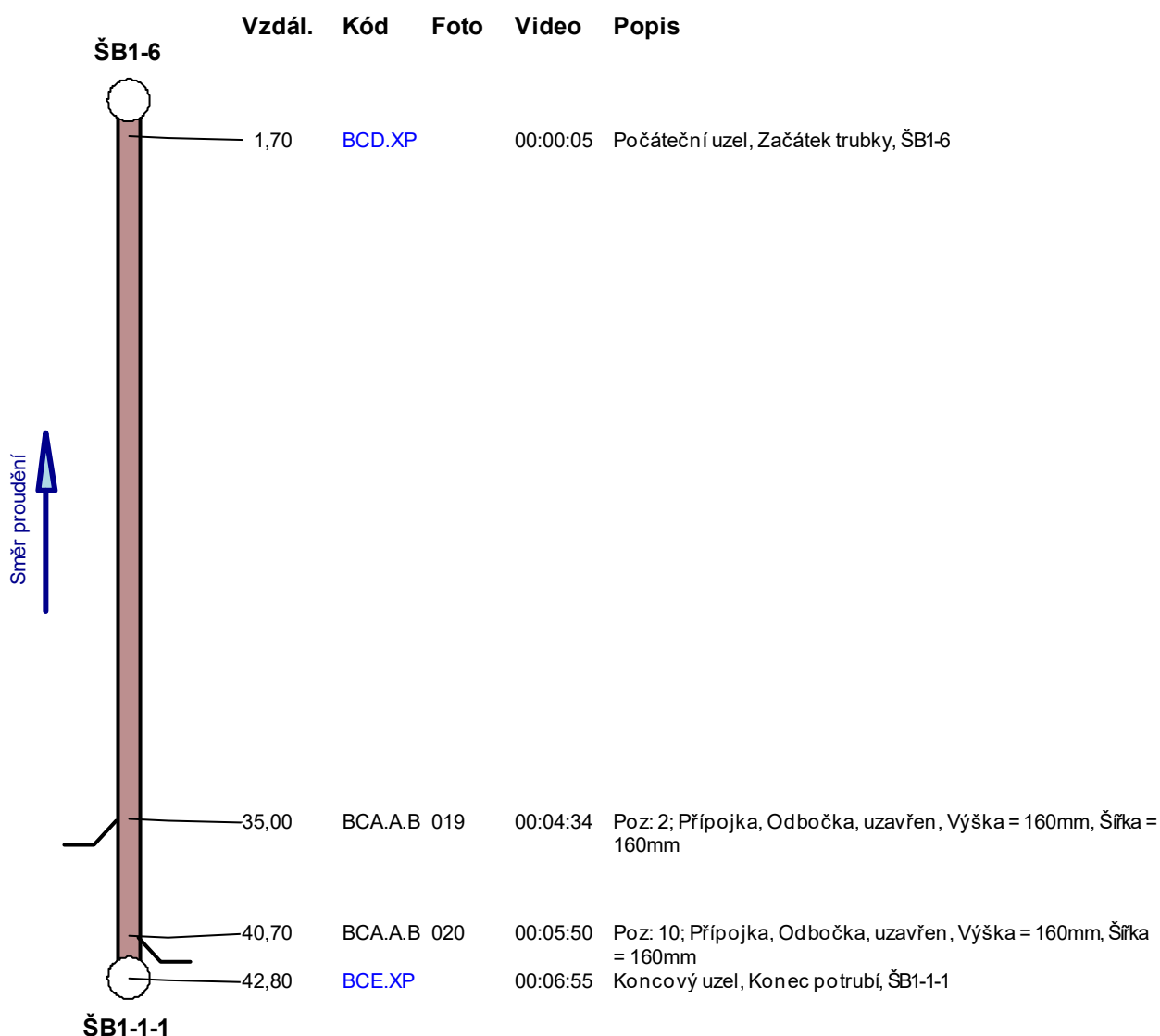
Kmenová data

Délka úseku	42,80 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B 1-1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	42,80 m
Insp. směr	Proti směru proudění
Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B, ŠB-1_ŠA-6	Datum insp	17.02.2022
Horní šachta	ŠB-1	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠA-6		

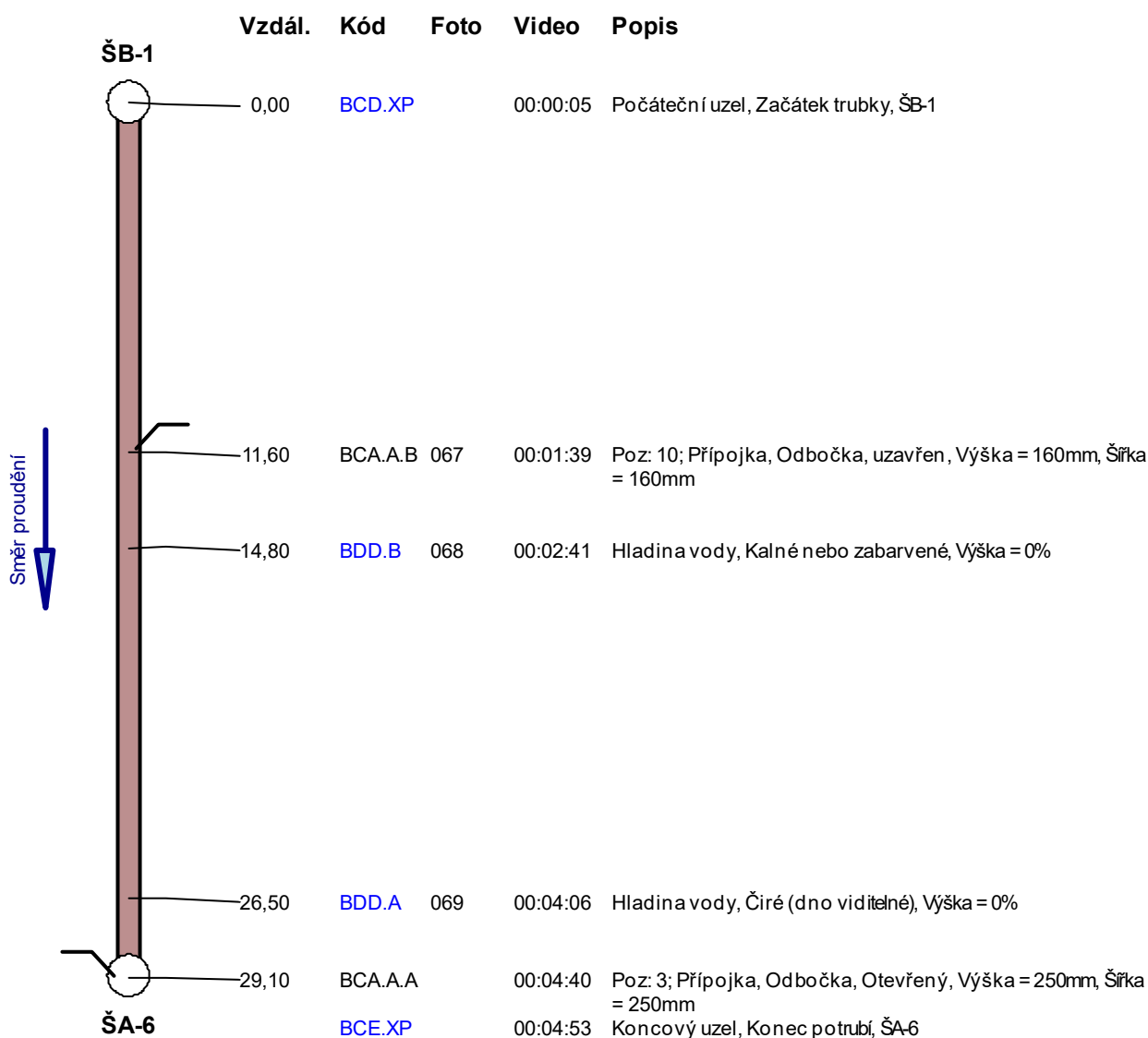
Kmenová data

Délka úseku	29,10 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	29,10 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

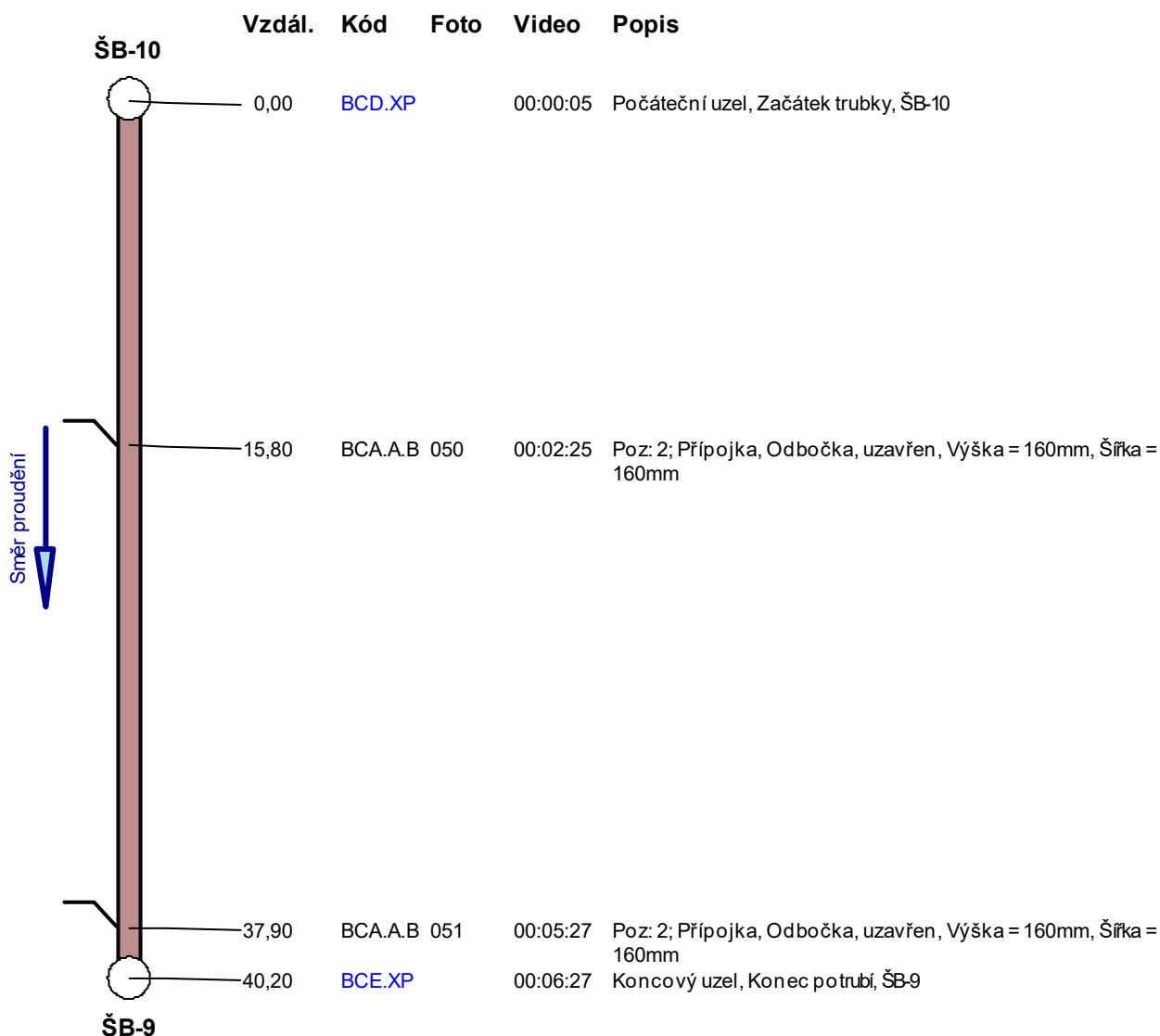


Grafika úseku

Úsek	STOKA B, ŠB-10_ŠB-9	Datum insp	10.02.2022
Horní šachta	ŠB-10	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-9		

Kmenová data		Inspekce	
Délka úseku	40,20 m	Insp. délka	40,20 m
Místní část	Předslav	Insp. směr	Ve směru toku
Ulice	STOKA B	Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Materiál	Polypropylen	Nosič dat	
Druh profilu	Kruhový profil	Komentář	
Rozměr [mm]	250 / 250		

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B, ŠB-11_ŠB-11a	Datum insp	10.02.2022
Horní šachta	ŠB-11	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-11a		

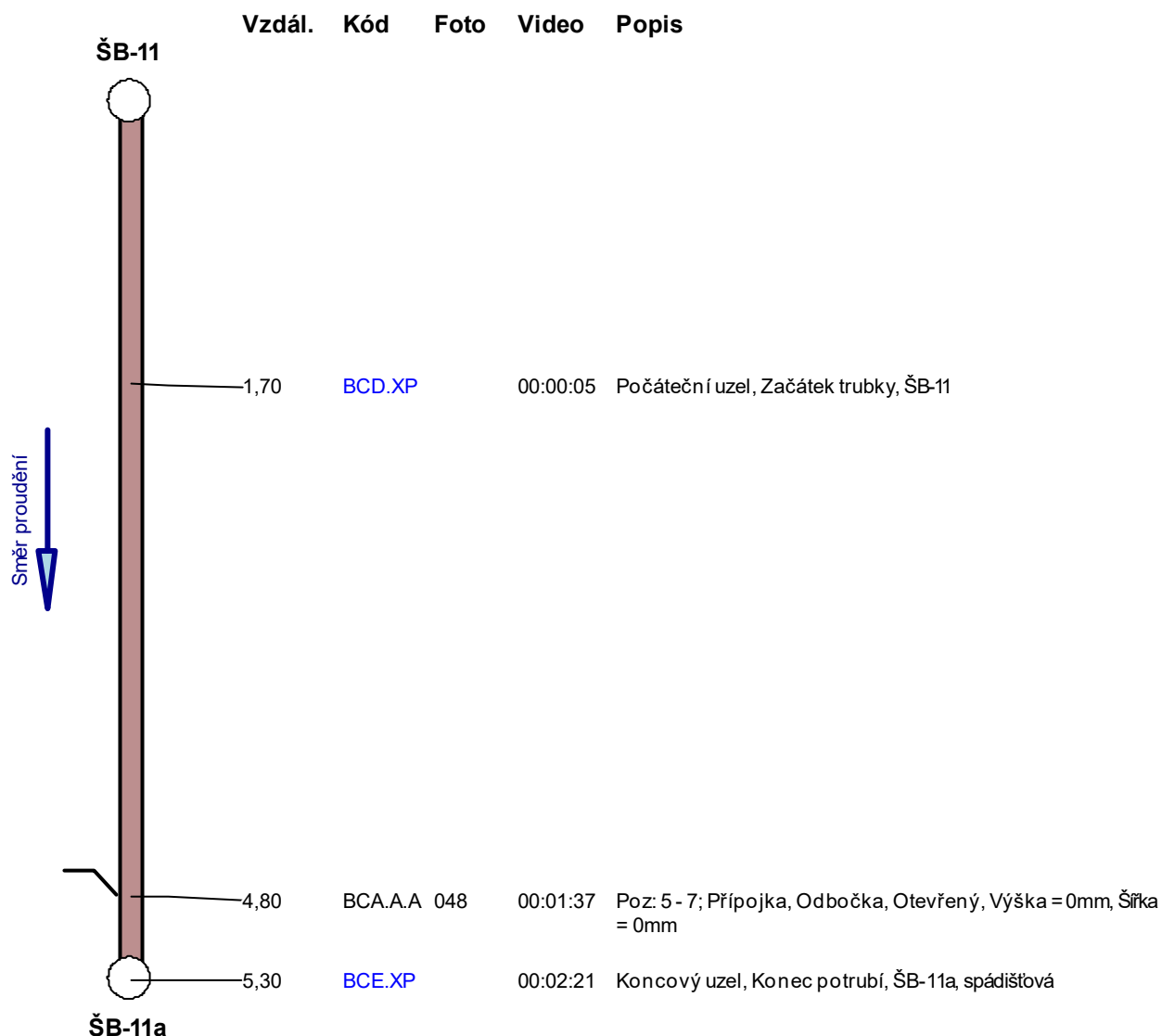
Kmenová data

Délka úseku	5,30 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	5,30 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B, ŠB-11a_ŠB-10	Datum insp	10.02.2022
Horní šachta	ŠB-11a	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-10		

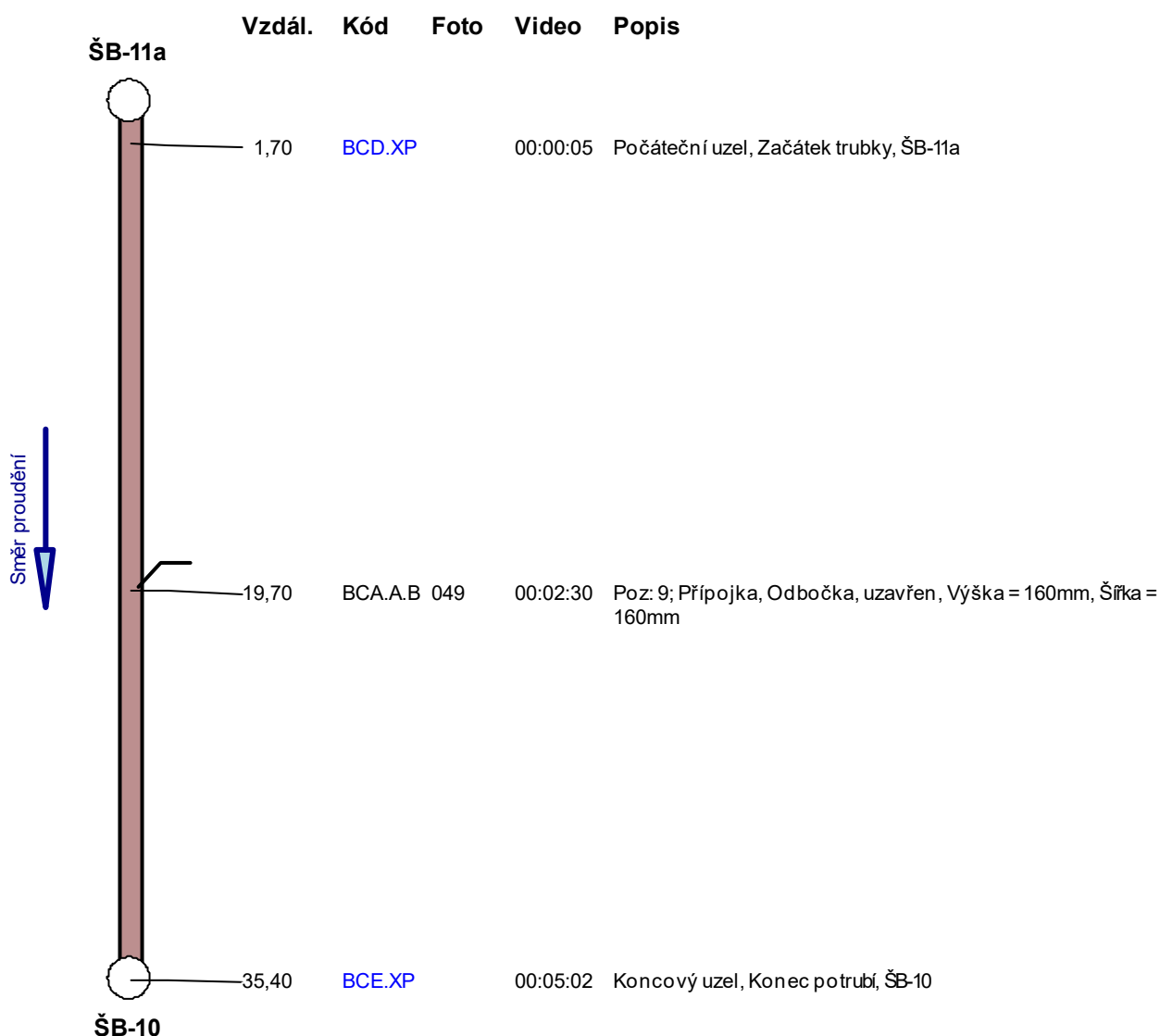
Kmenová data

Délka úseku	35,40 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	35,40 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Nosič dat	
Komentář	první spoj nelze zmonitorovat

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

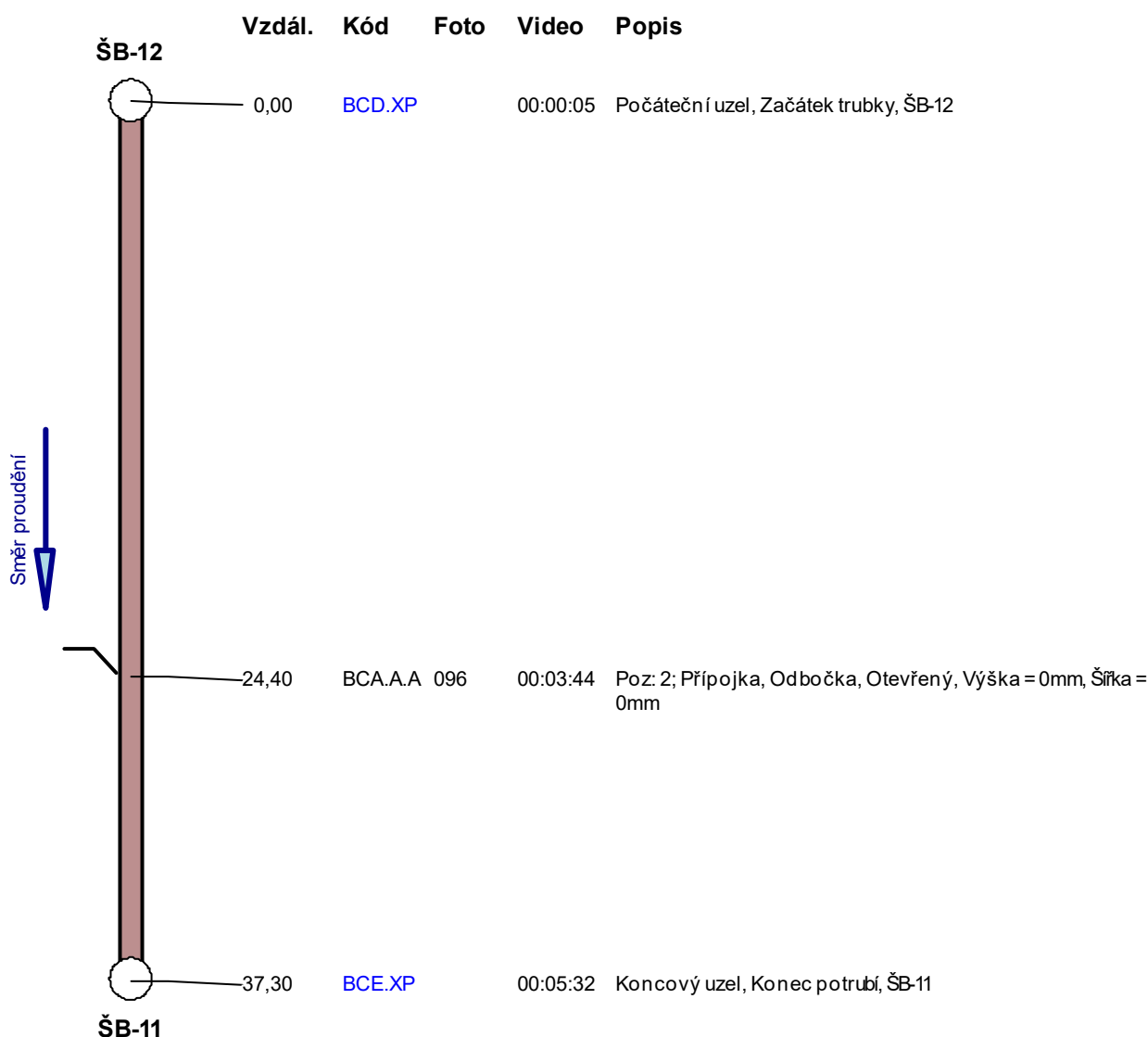


Grafika úseku

Úsek	STOKA B, ŠB-12_ŠB-11	Datum insp	05.05.2022
Horní šachta	ŠB-12	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-11		

Kmenová data		Inspekce	
Délka úseku	37,30 m	Insp. délka	37,30 m
Místní část	Předslav	Insp. směr	Ve směru toku
Ulice	STOKA B	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



Grafika úseku

Úsek	STOKA B, ŠB-13_ŠB-12	Datum insp	05.05.2022
Horní šachta	ŠB-13	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-12		

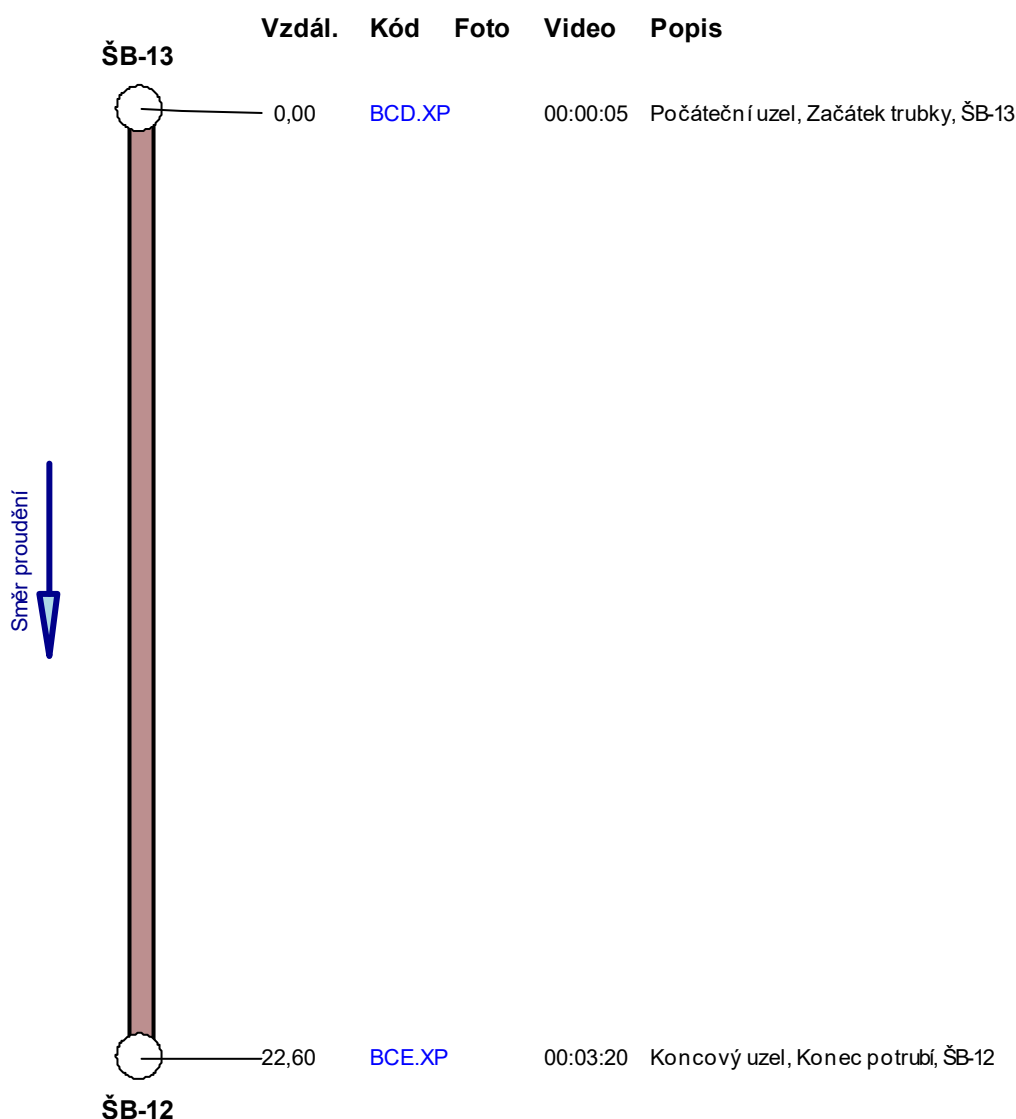
Kmenová data

Délka úseku	22,60 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	22,60 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B, ŠB-14_ŠB-13	Datum insp	05.05.2022
Horní šachta	ŠB-14	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-13		

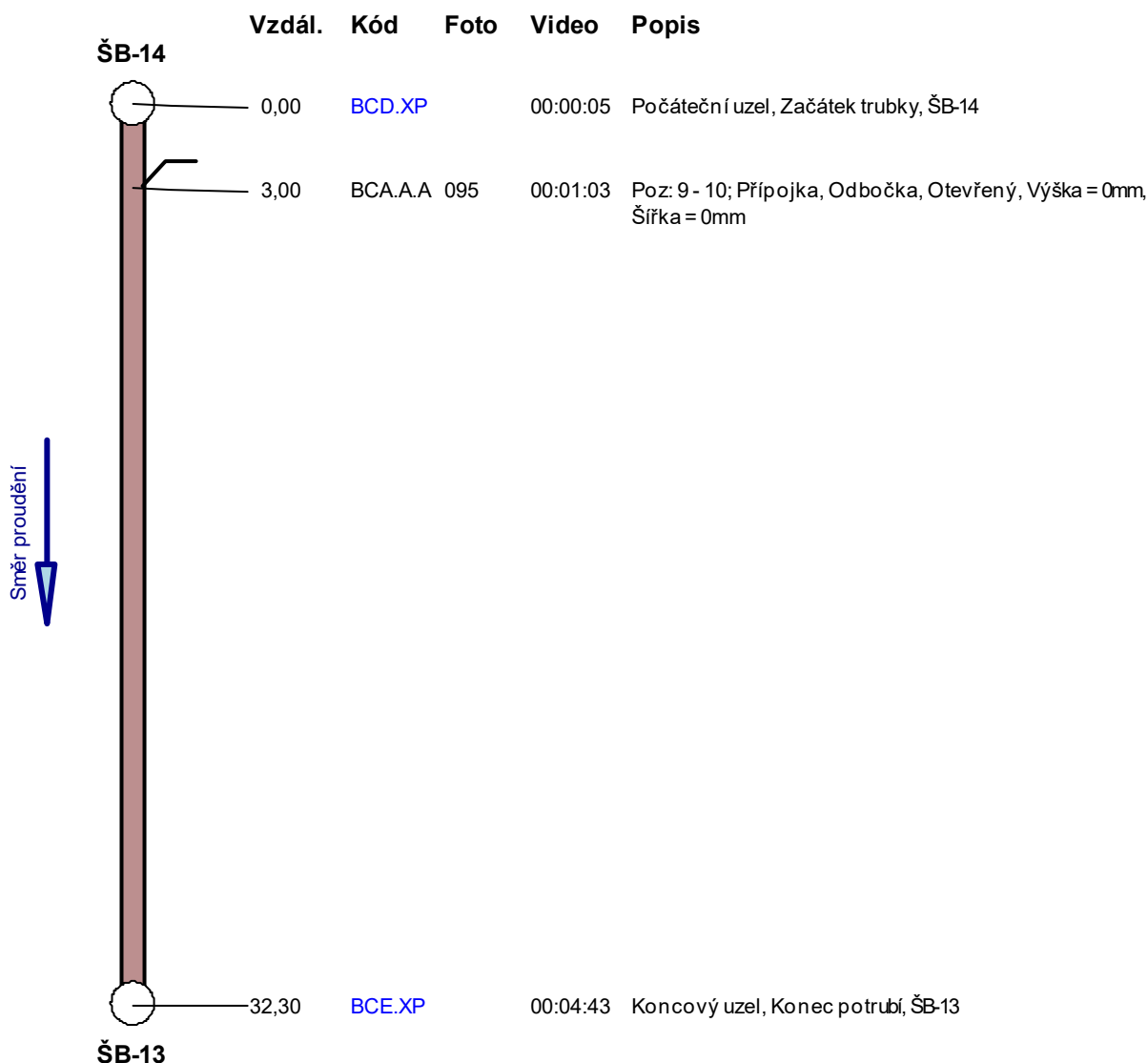
Kmenová data

Délka úseku	32,30 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	32,30 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B, ŠB-15_ŠB-14	Datum insp	05.05.2022
Horní šachta	ŠB-15	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-14		

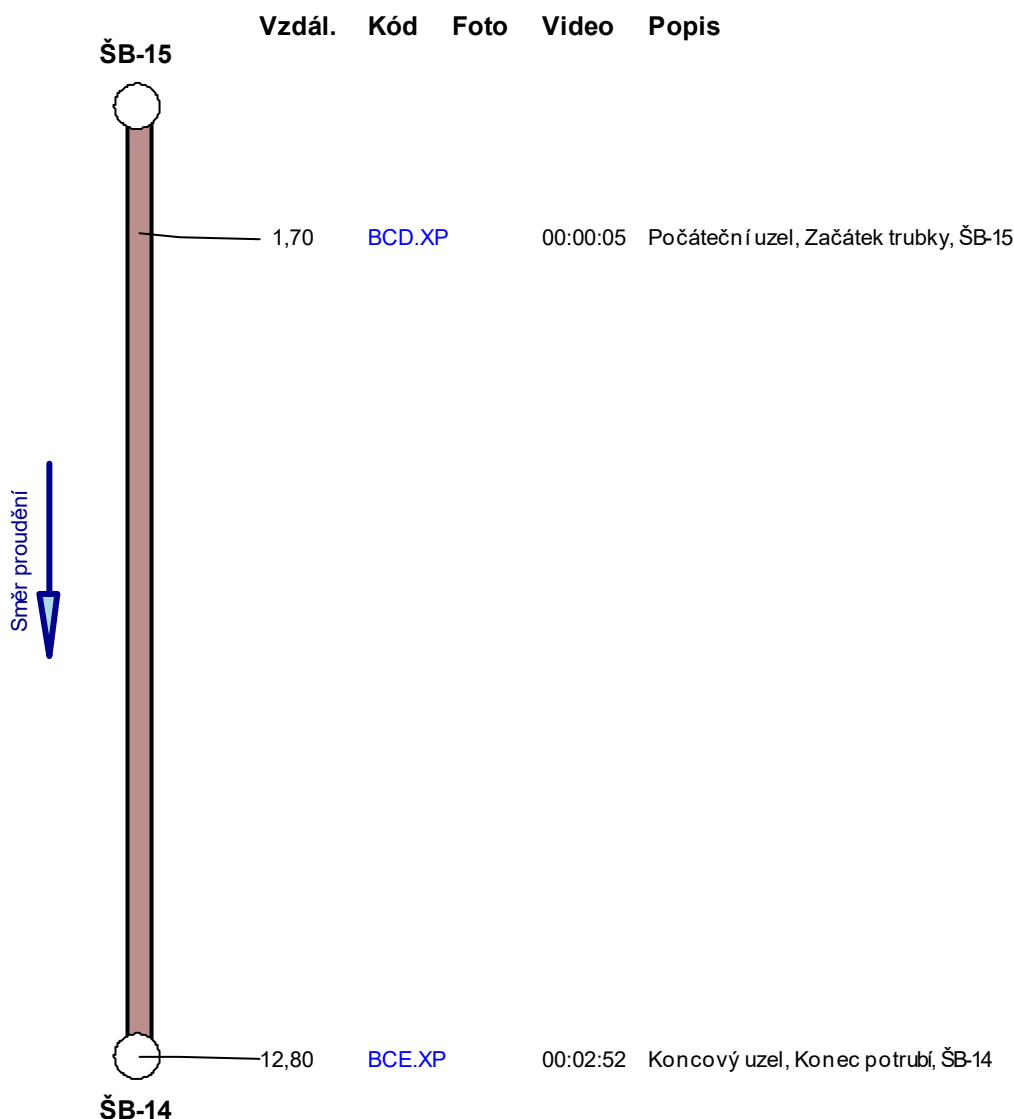
Kmenová data

Délka úseku	12,80 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	12,80 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B, ŠB-3_ŠB-2	Datum insp	17.02.2022
Horní šachta	ŠB-3	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-2		

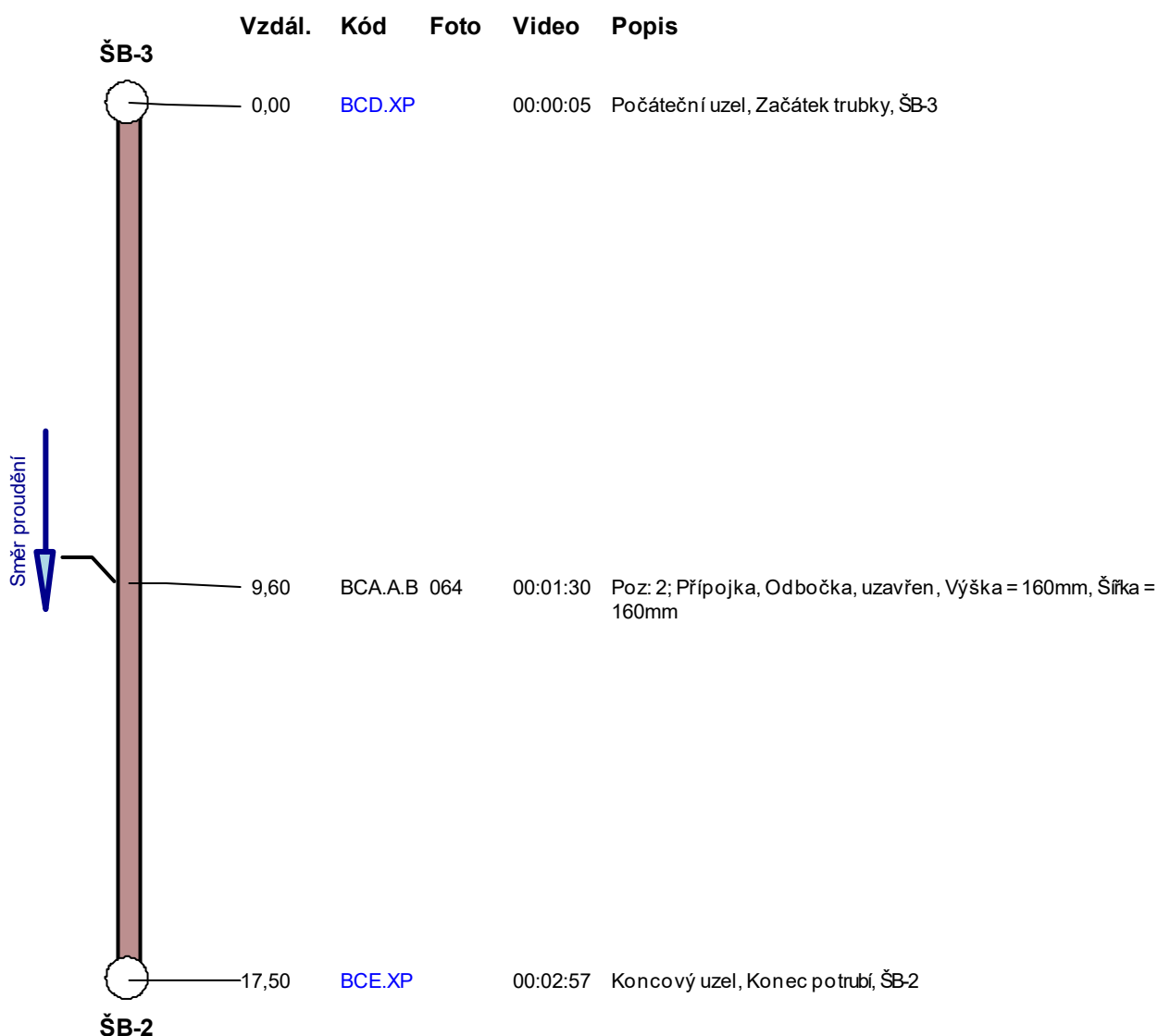
Kmenová data

Délka úseku	17,50 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	17,50 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B, ŠB-4_ŠB-3	Datum insp	17.02.2022
Horní šachta	ŠB-4	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-3		

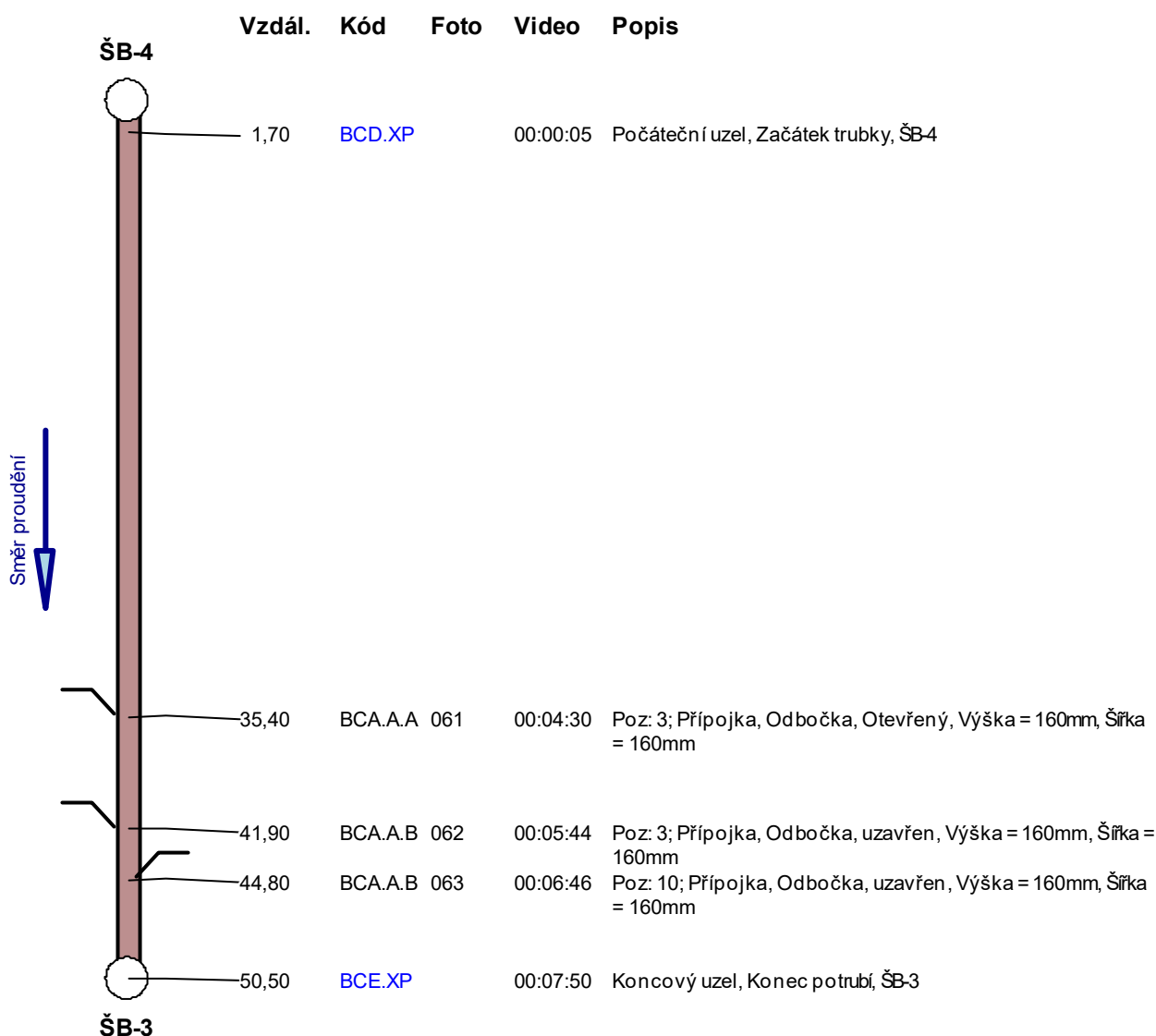
Kmenová data

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

Inspekce

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

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B, ŠB-5_ŠB-4	Datum insp	10.02.2022
Horní šachta	ŠB-5	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-4		

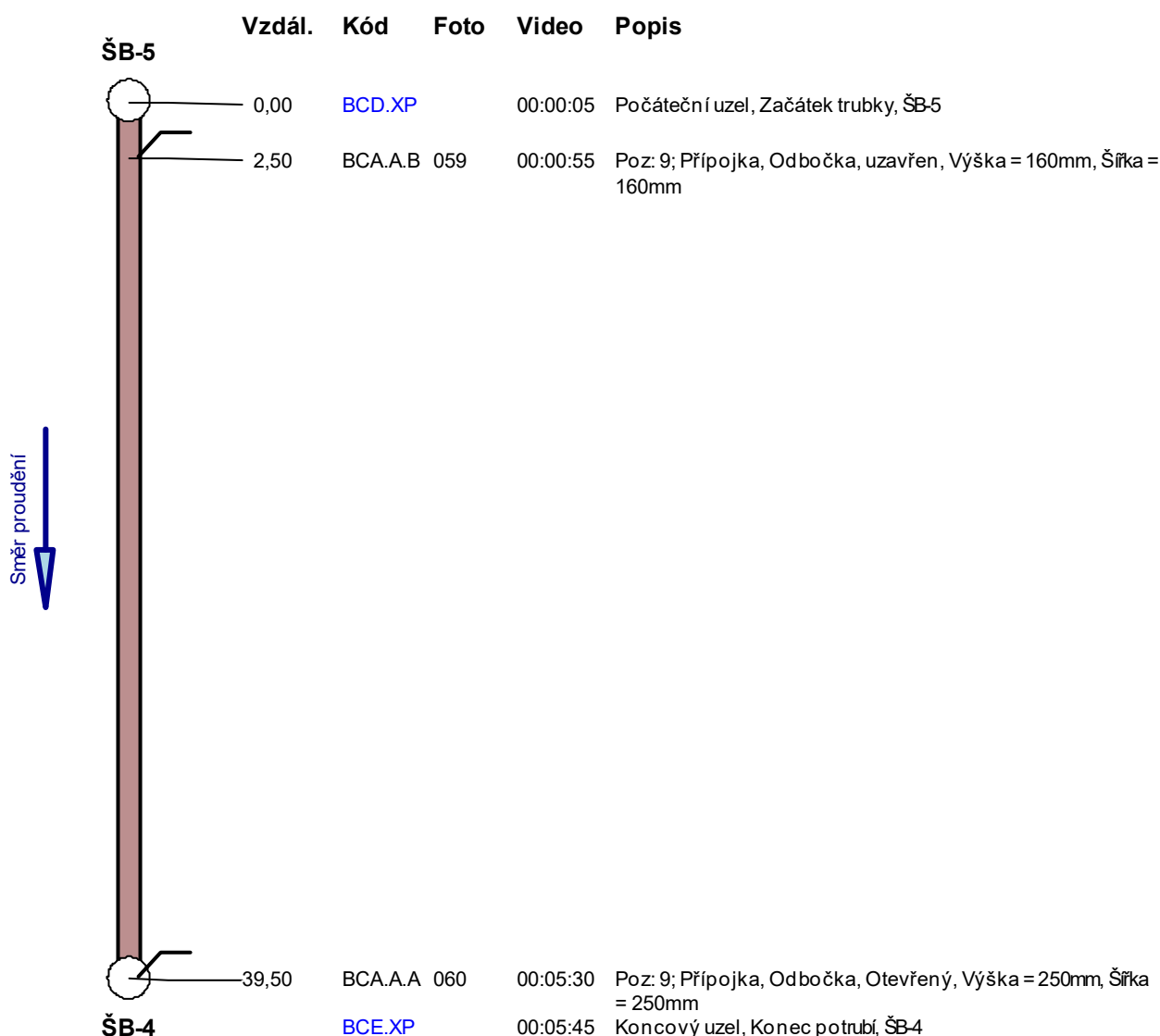
Kmenová data

Délka úseku	39,50 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	39,50 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

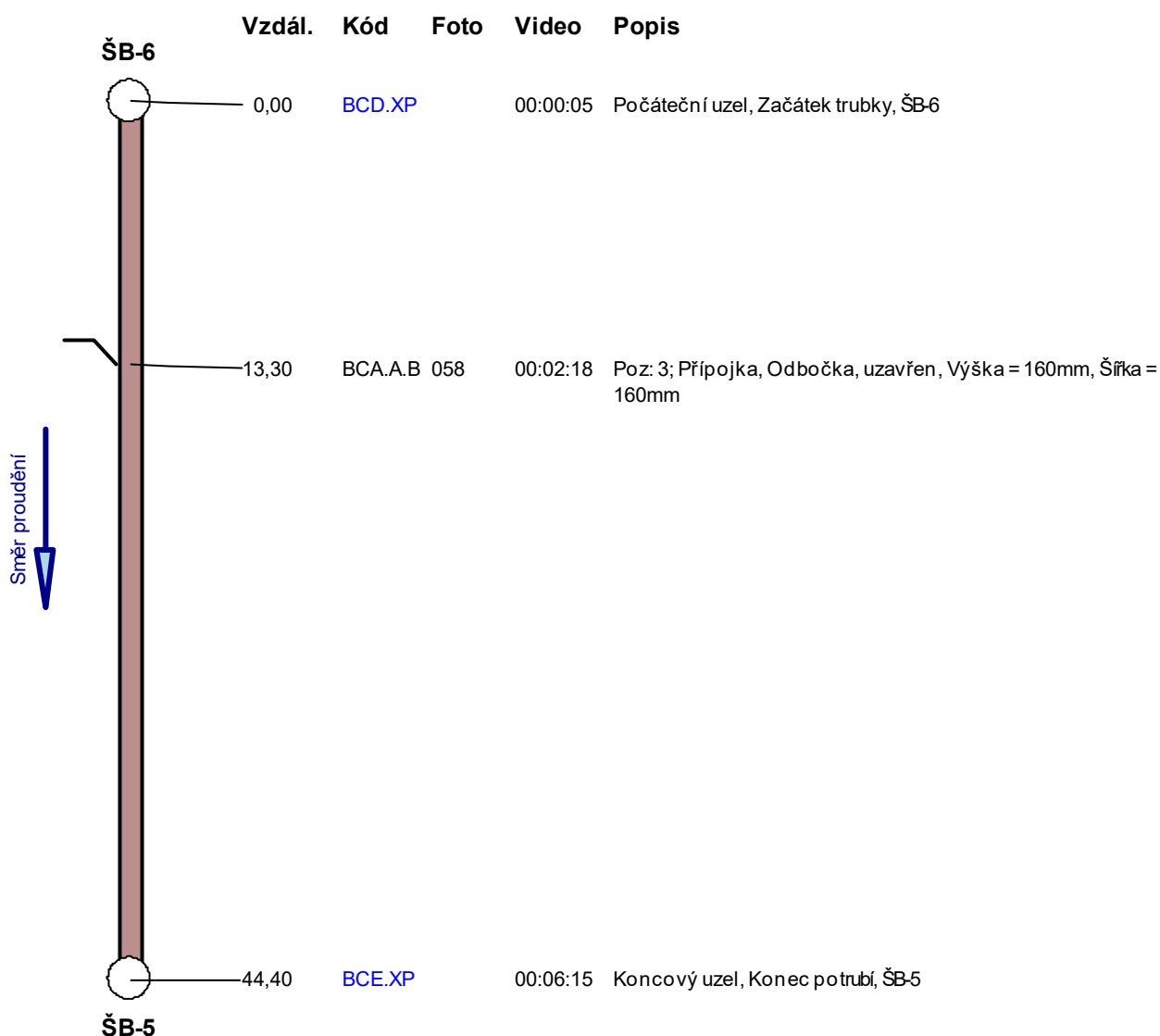


Grafika úseku

Úsek	STOKA B, ŠB-6_ŠB-5	Datum insp	10.02.2022
Horní šachta	ŠB-6	Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-5		

Kmenová data		Inspekce	
Délka úseku	44,40 m	Insp. délka	44,40 m
Místní část	Předslav	Insp. směr	Ve směru toku
Ulice	STOKA B	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



Grafika úseku

Úsek	STOKA B, ŠB-7_ŠB-6	Datum insp	10.02.2022
Horní šachta	ŠB-7	Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-6		

Kmenová data

Délka úseku	34,80 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	34,80 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
	0,00	BCD.XP		00:00:05	Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠB-7
	9,60	BCA.A.B 056		00:01:42	Poz: 2; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 160mm, Šířka = 160mm
	34,80	BCA.A.A 057		00:04:45	Poz: 9; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 250mm, Šířka = 250mm
		BCE.XP		00:05:07	Koncový uzel, Konec potrubí, ŠB-6

Grafika úseku

Úsek	STOKA B, ŠB-8_ŠB-7	Datum insp	10.02.2022
Horní šachta	ŠB-8	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-7		

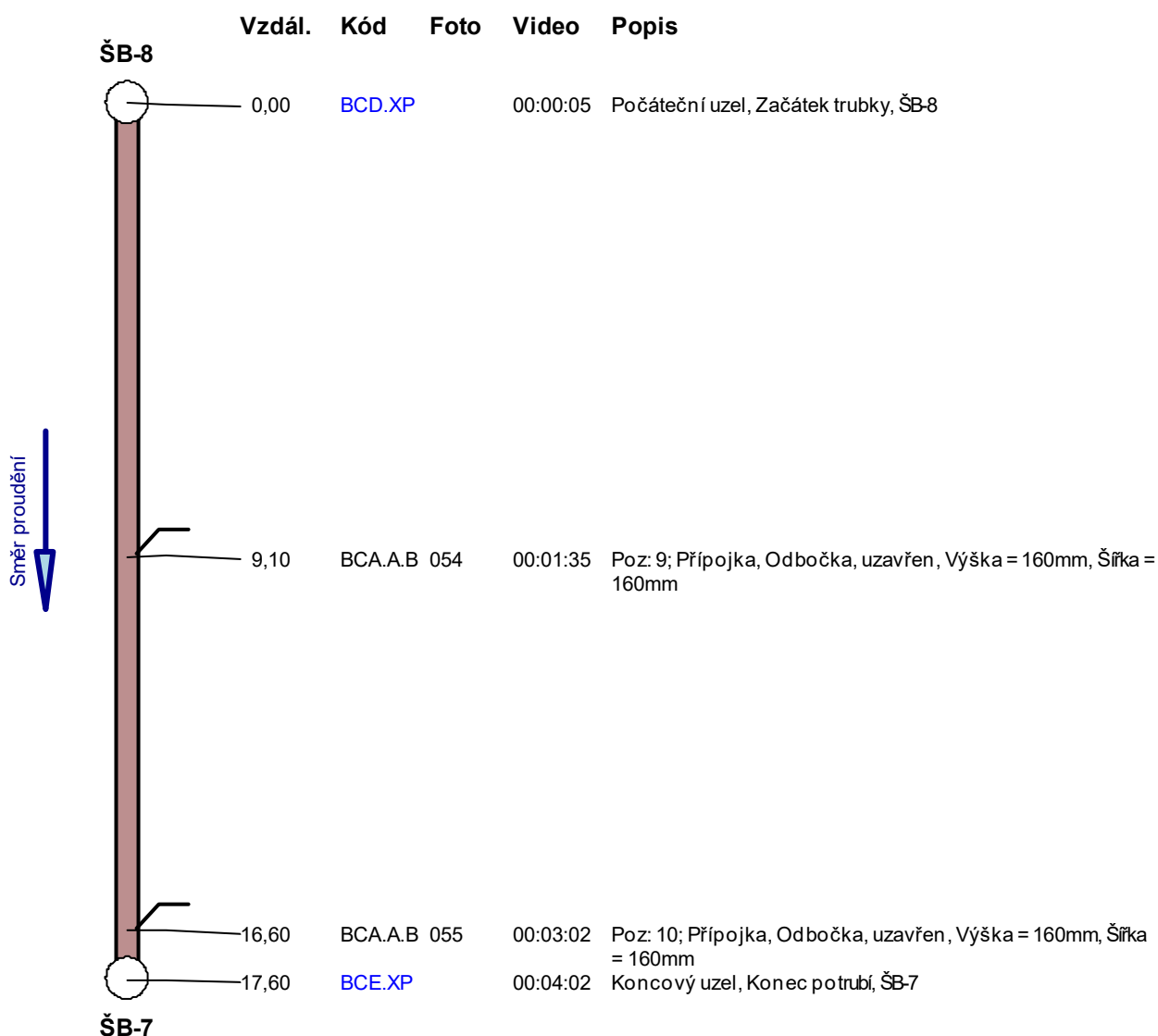
Kmenová data

Délka úseku	17,60 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	17,60 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B, ŠB-9_ŠB-8	Datum insp	10.02.2022
Horní šachta	ŠB-9	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-8		

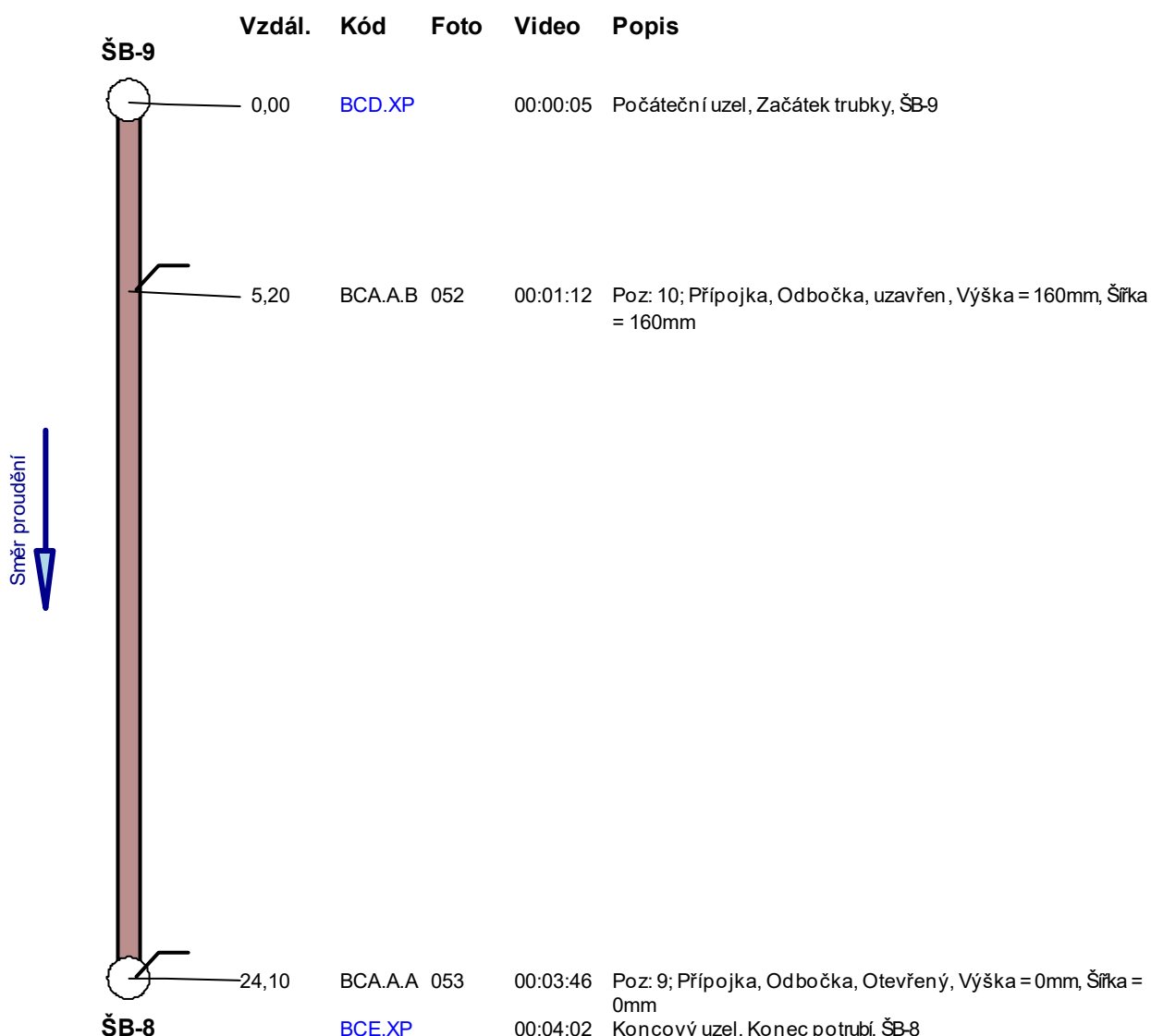
Kmenová data

Délka úseku	24,10 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	24,10 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B1, ŠB-10_ŠB-9	Datum insp	05.05.2022
Horní šachta	ŠB-10	Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-9		

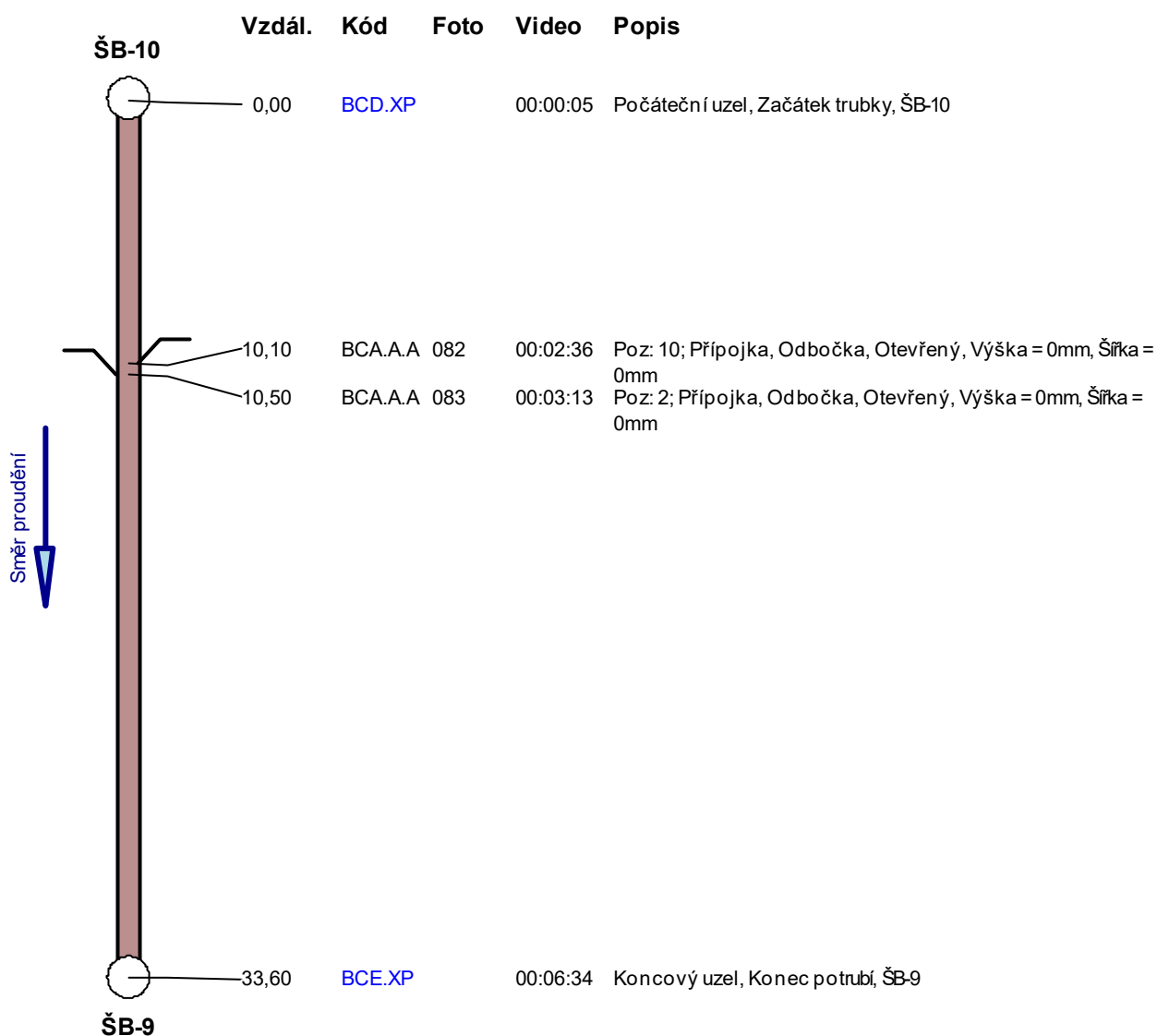
Kmenová data

Délka úseku	33,60 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	33,60 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B1, ŠB-11_ŠB-10	Datum insp	05.05.2022
Horní šachta	ŠB-11	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-10		

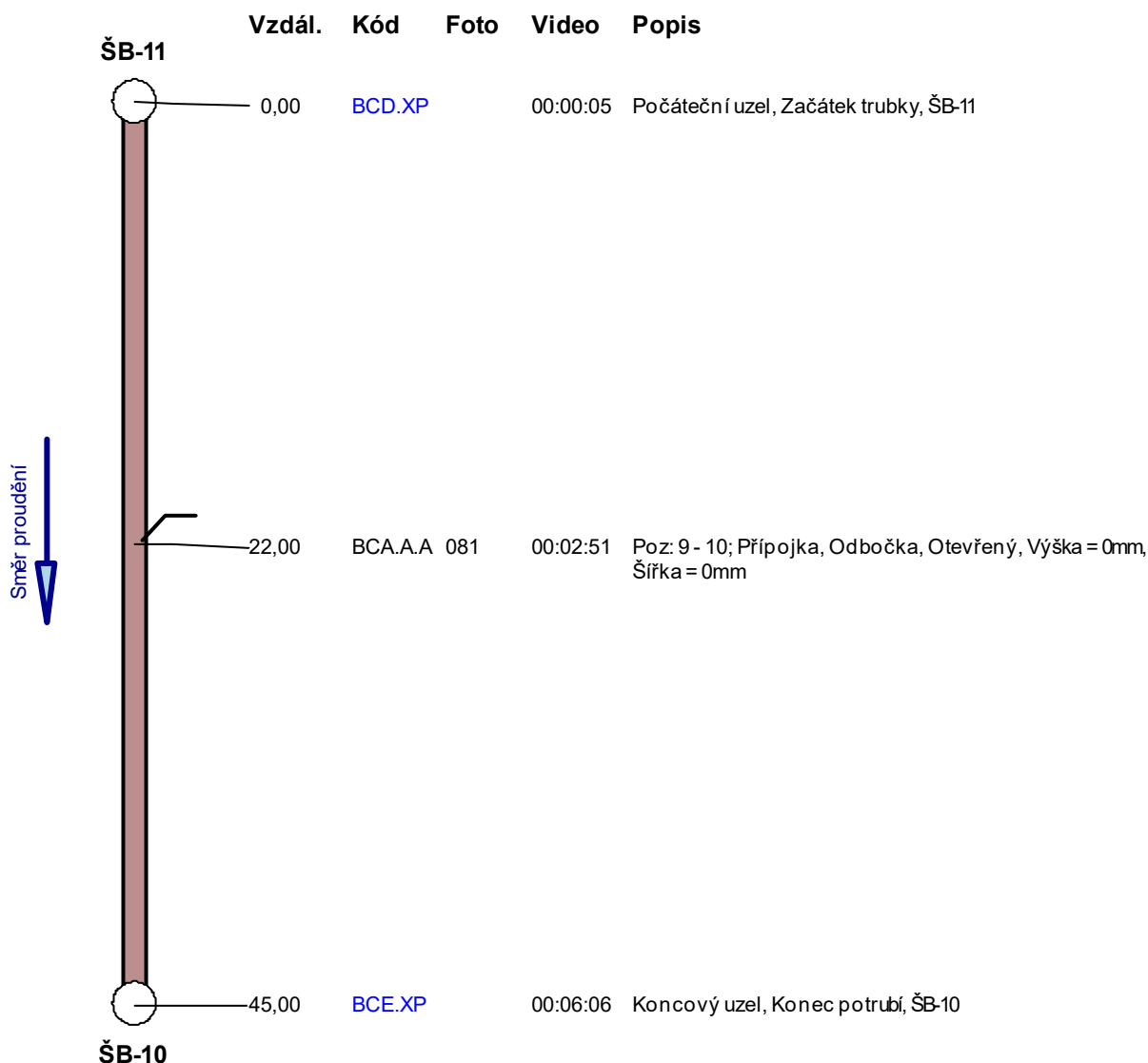
Kmenová data

Délka úseku	45,00 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	45,00 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B1, ŠB1-1_ŠB-4	Datum insp	10.02.2022
Horní šachta	ŠB1-1	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-4		

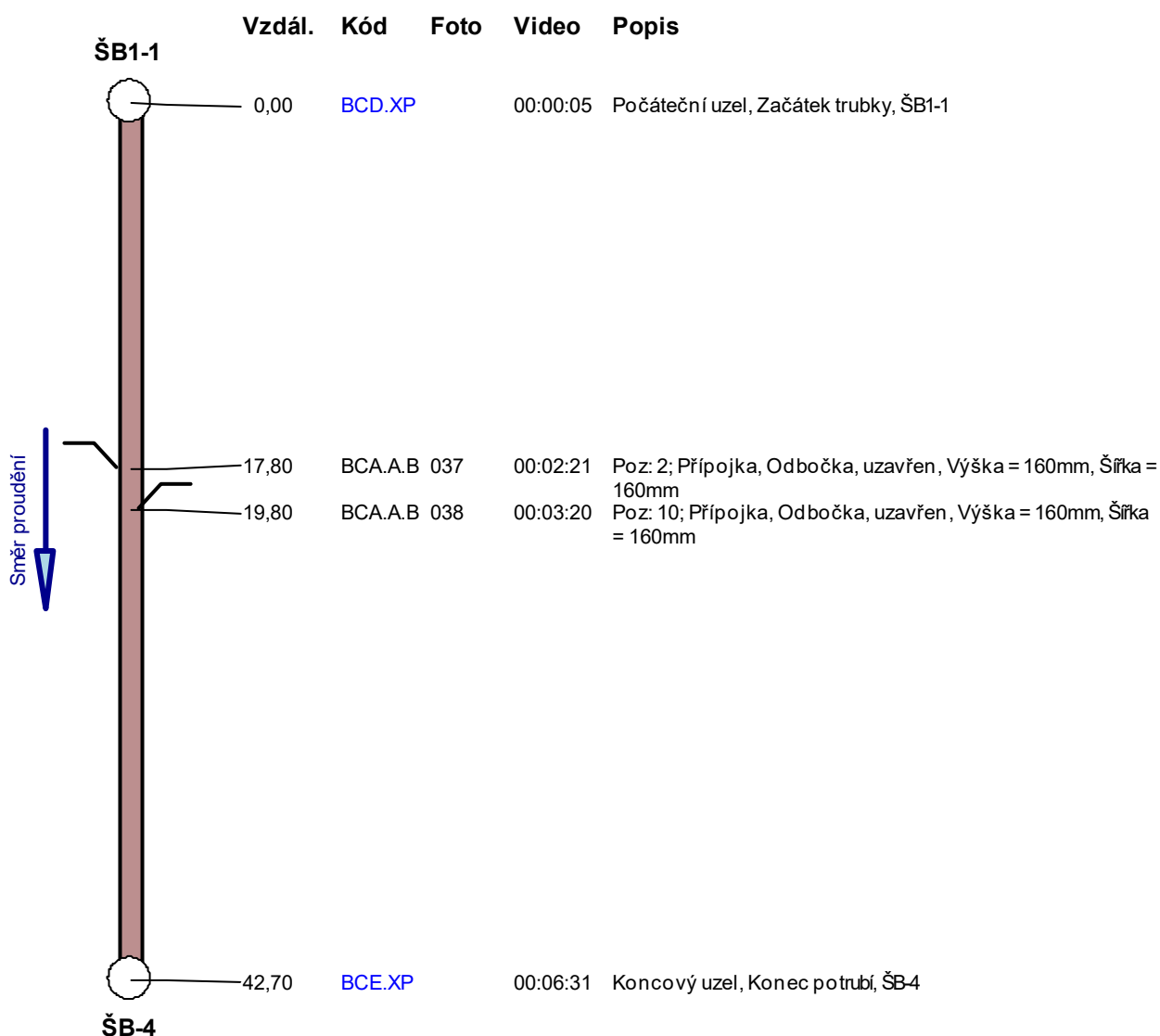
Kmenová data

Délka úseku	42,70 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	42,70 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

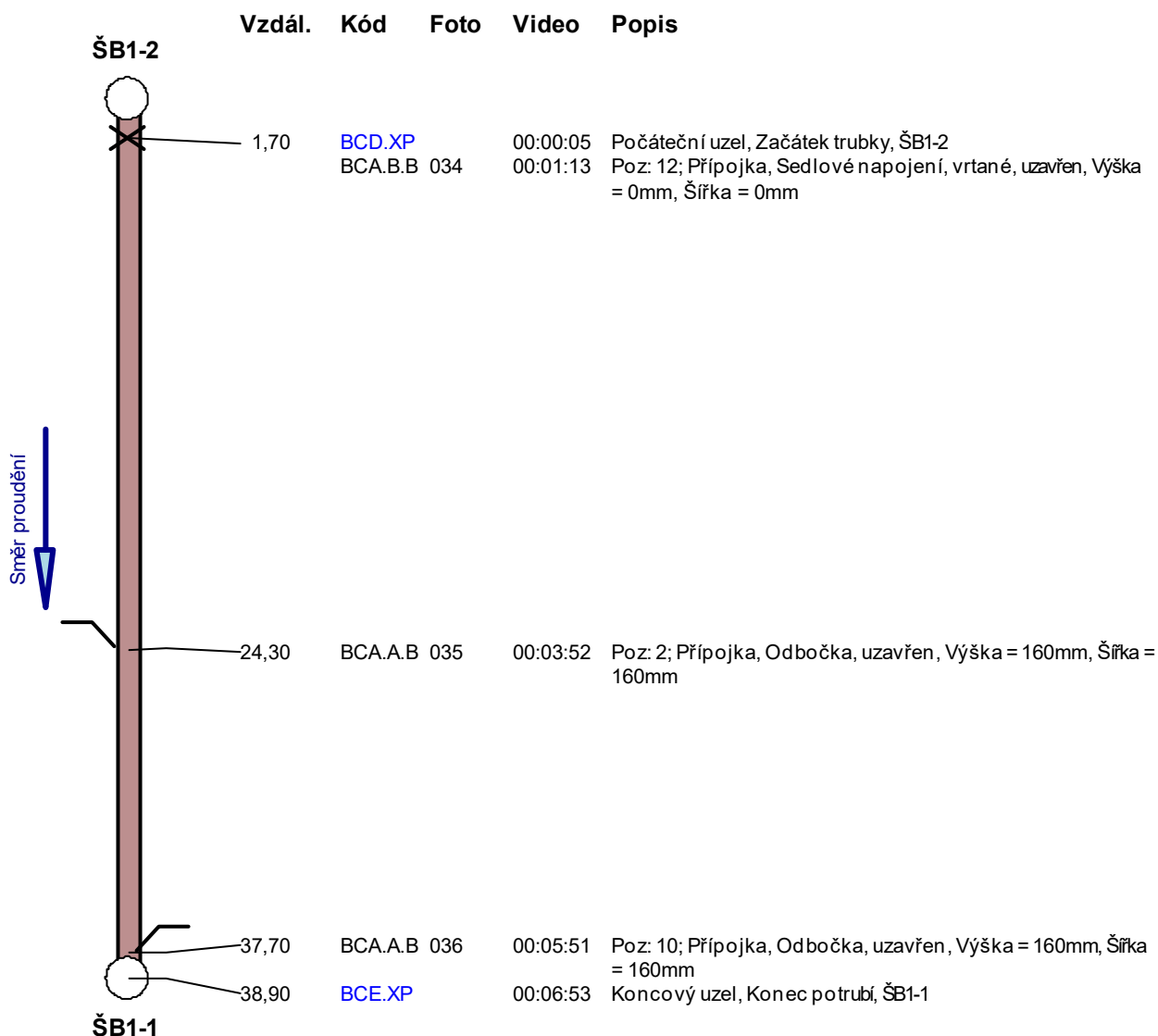


Grafika úseku

Úsek	STOKA B1, ŠB1-2_ŠB1-1	Datum insp	10.02.2022
Horní šachta	ŠB1-2	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB1-1		

Kmenová data		Inspekce	
Délka úseku	38,90 m	Insp. délka	38,90 m
Místní část	Předslav	Insp. směr	Ve směru toku
Ulice	STOKA B1	Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Materiál	Polypropylen	Nosič dat	
Druh profilu	Kruhový profil	Komentář	
Rozměr [mm]	250 / 250		

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B1, ŠB-12_ŠB-11	Datum insp	05.05.2022
Horní šachta	ŠB-12	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-11		

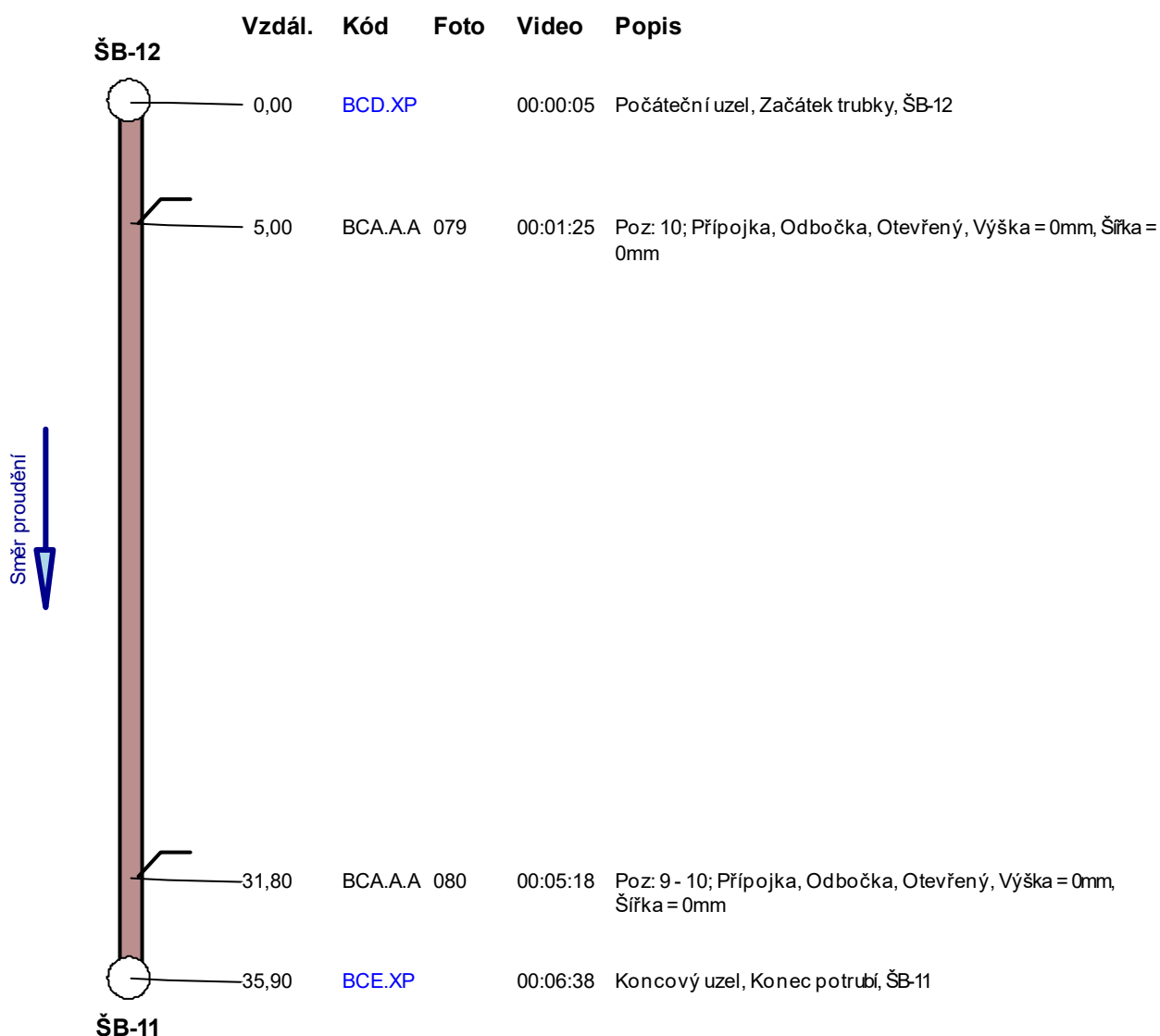
Kmenová data

Délka úseku	35,90 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	35,90 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B1, ŠB1-3_ŠB1-2	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠB1-3	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB1-2		

Kmenová data		Inspekce	
Délka úseku	49,50 m	Insp. délka	49,50 m
Místní část	Předslav	Insp. směr	Ve směru toku
Ulice	STOKA B1	Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Materiál	Polypropylen	Nosič dat	
Druh profilu	Kruhový profil	Komentář	
Rozměr [mm]	250 / 250		

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

	Vzdál.	Kód	Foto	Video	Popis
ŠB1-3	0,00	BCD.XP		00:00:05	Počáteční uzel, Začátek trubky, ŠB1-3
	7,60	BCA.A.B 029		00:01:26	Poz: 3; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 160mm, Šířka = 160mm
	12,30	BCA.A.B 030		00:02:28	Poz: 9; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 160mm, Šířka = 160mm
	39,90	BCA.A.B 031		00:05:53	Poz: 10; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 160mm, Šířka = 160mm
	44,80	BCA.A.B 032		00:06:54	Poz: 2; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 160mm, Šířka = 160mm
	49,50	BCA.A.A 033		00:07:47	Poz: 6; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 160mm, Šířka = 160mm, komín
ŠB1-2		BCE.XP		00:08:05	Koncový uzel, Konec potrubí, ŠB1-2, spádišťová

Grafika úseku

Úsek	STOKA B1, ŠB-13_ŠB-12	Datum insp	05.05.2022
Horní šachta	ŠB-13	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-12		

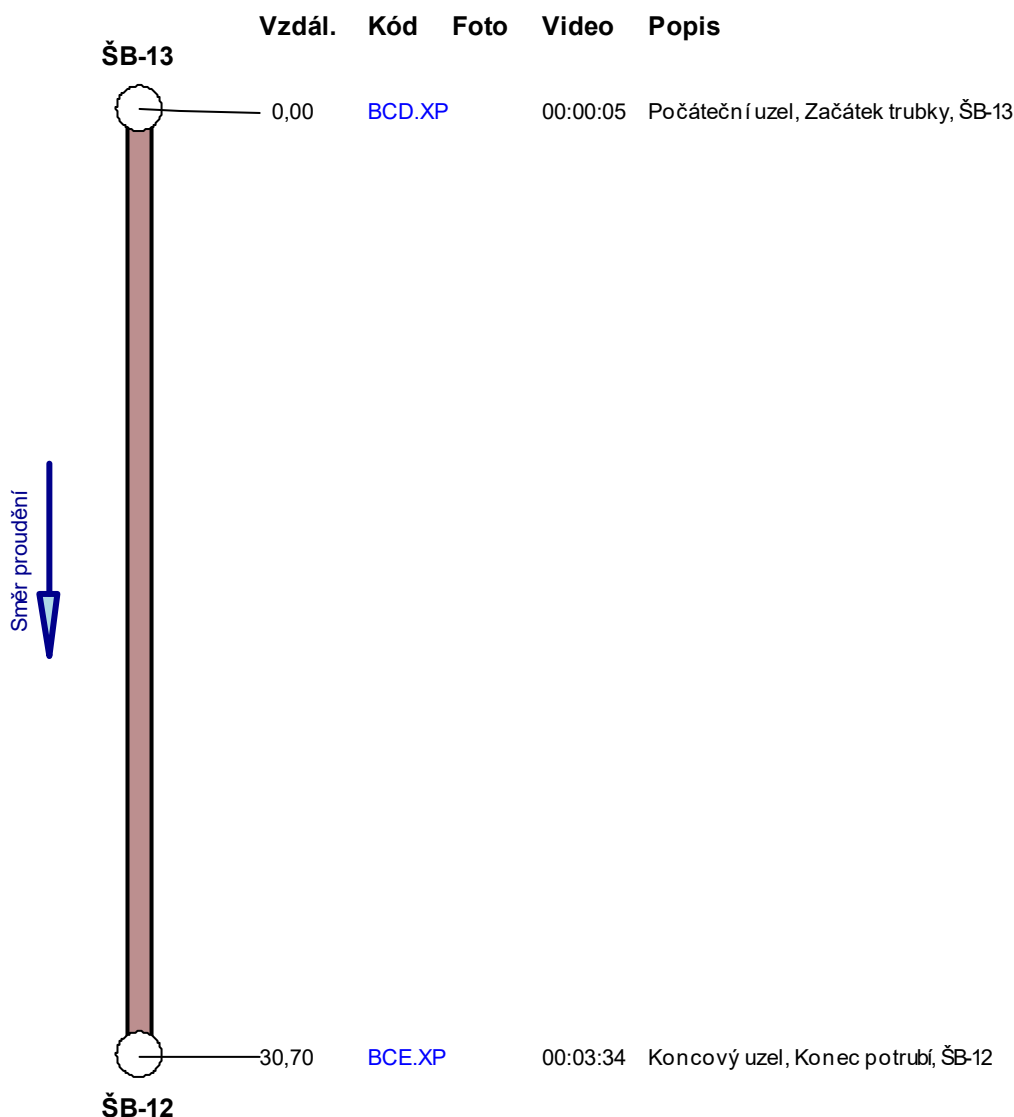
Kmenová data

Délka úseku	30,70 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	30,70 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B1, ŠB1-4_ŠB1-3	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠB1-4	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB1-3		

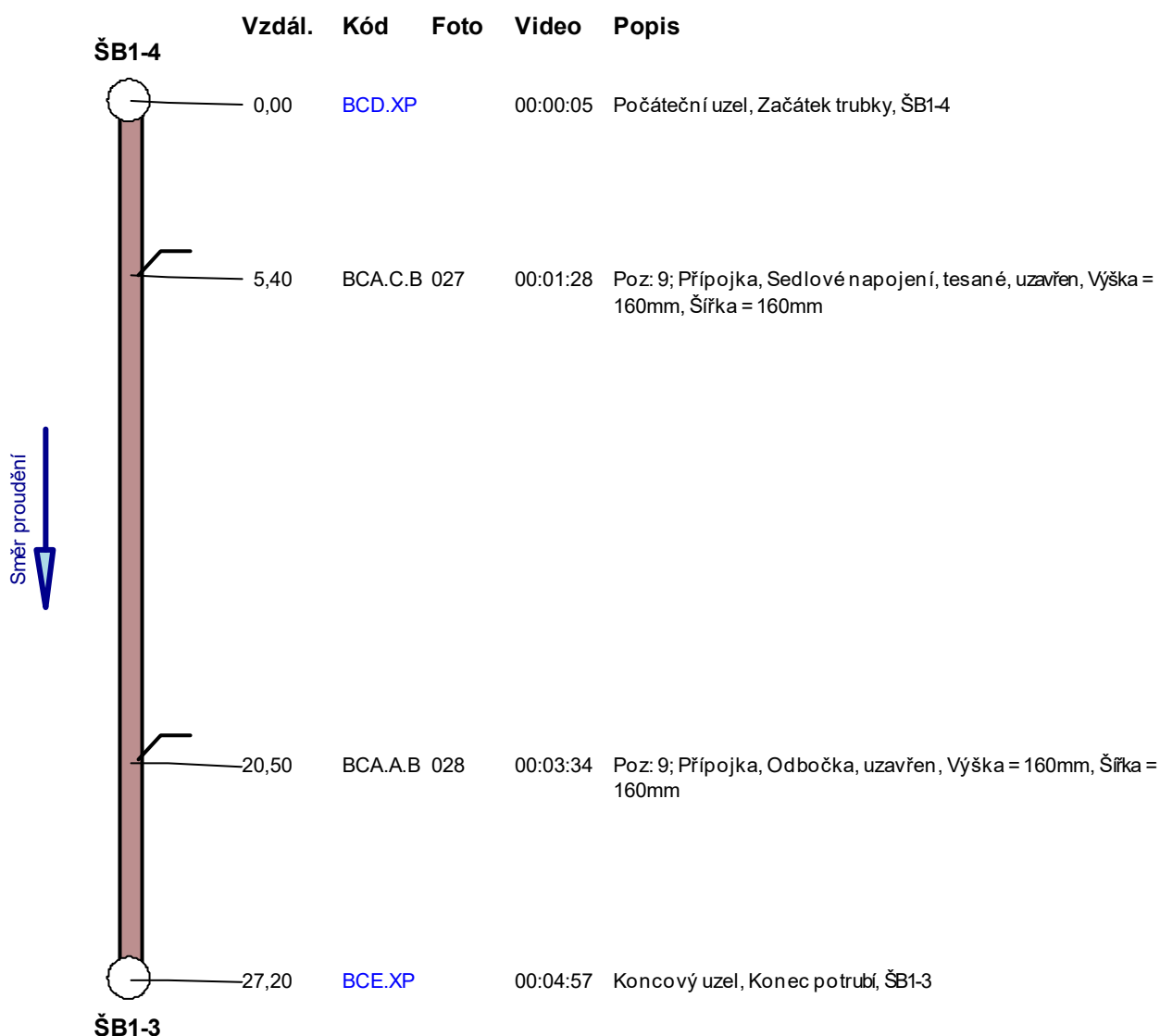
Kmenová data

Délka úseku	27,20 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	27,20 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B1, ŠB-14_ŠB-13	Datum insp	05.05.2022
Horní šachta	ŠB-14	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-13		

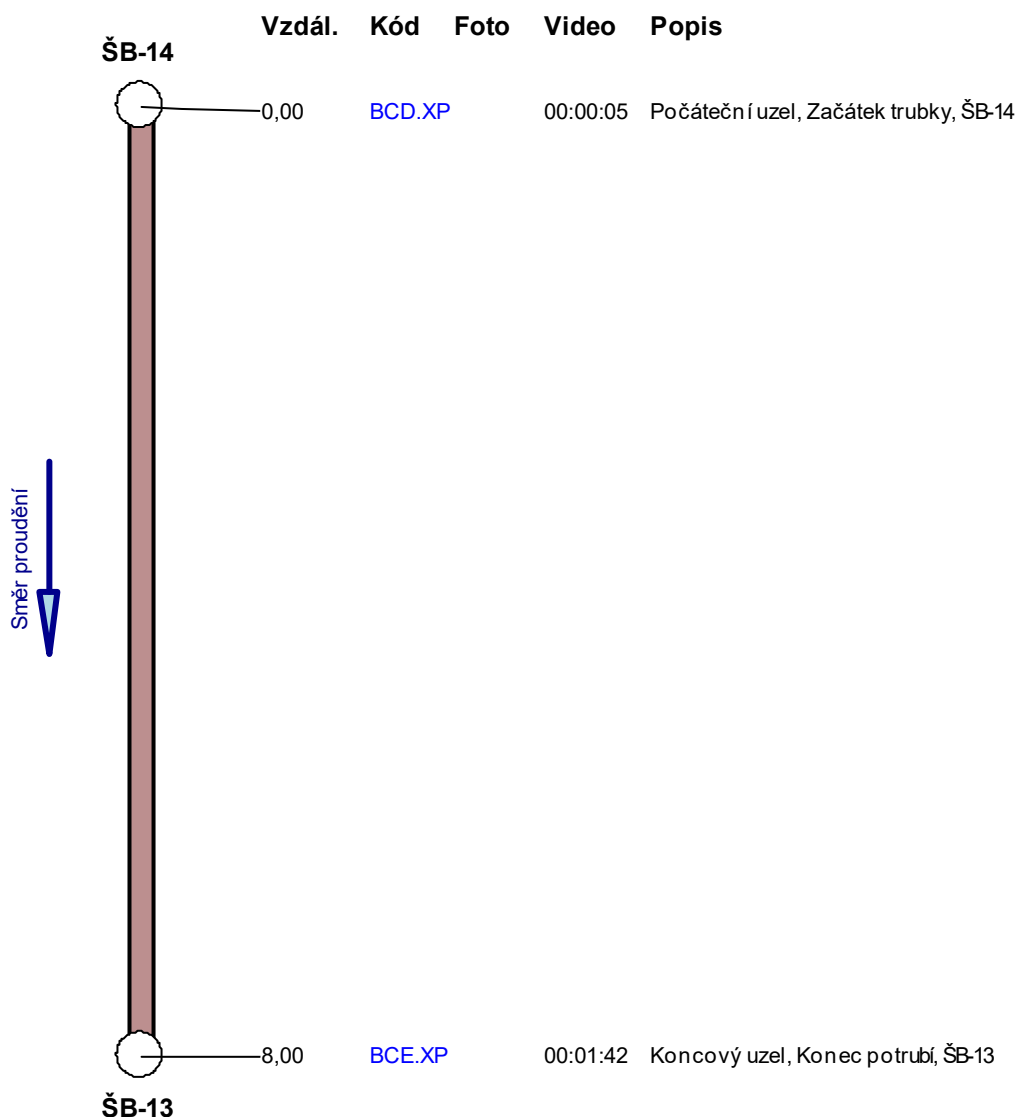
Kmenová data

Délka úseku	8,00 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	8,00 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B1, ŠB1-5_ŠB1-4	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠB1-5	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB1-4		

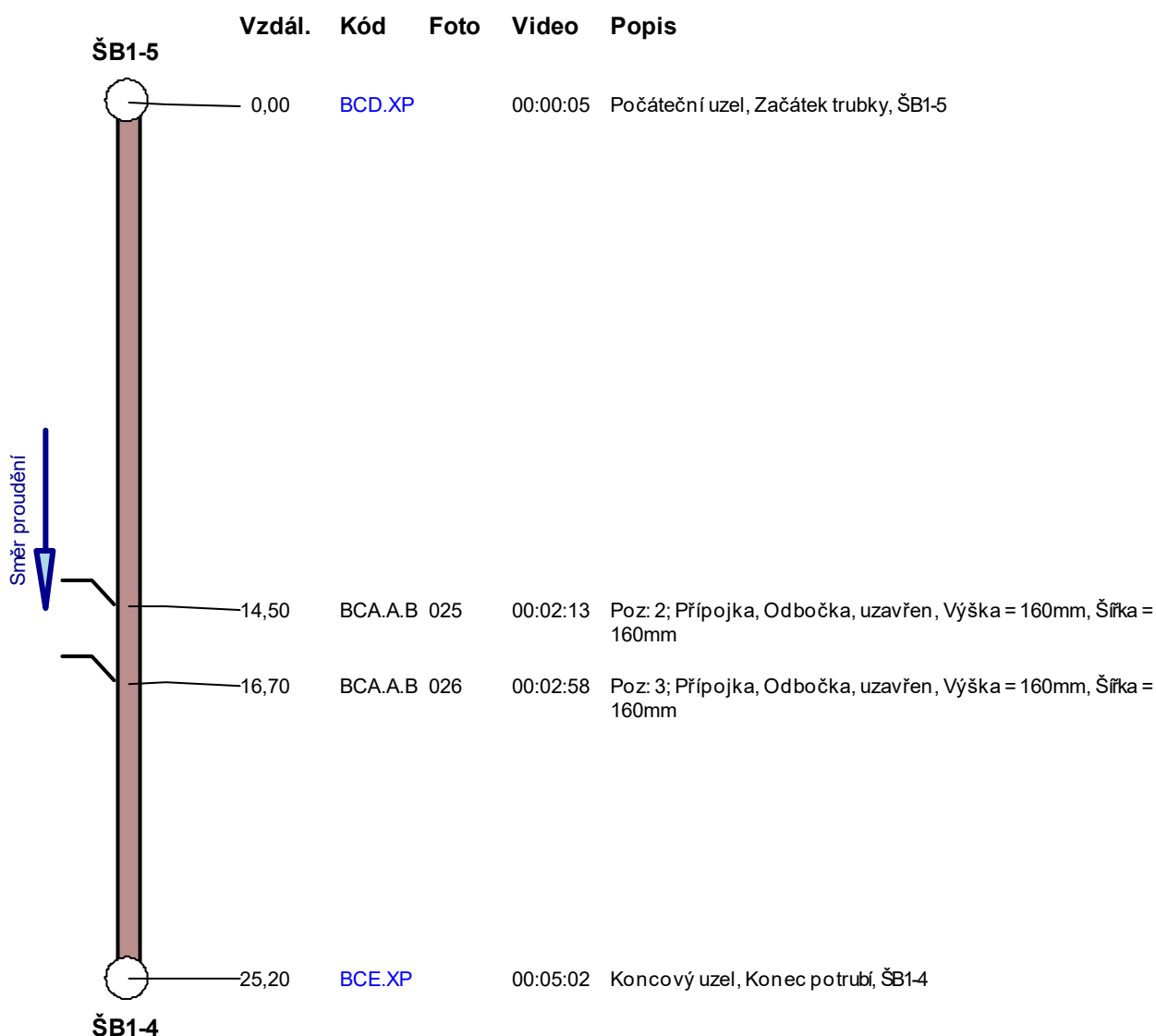
Kmenová data

Délka úseku	25,20 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	25,20 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B1, ŠB-15_ŠB-14	Datum insp	05.05.2022
Horní šachta	ŠB-15	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-14		

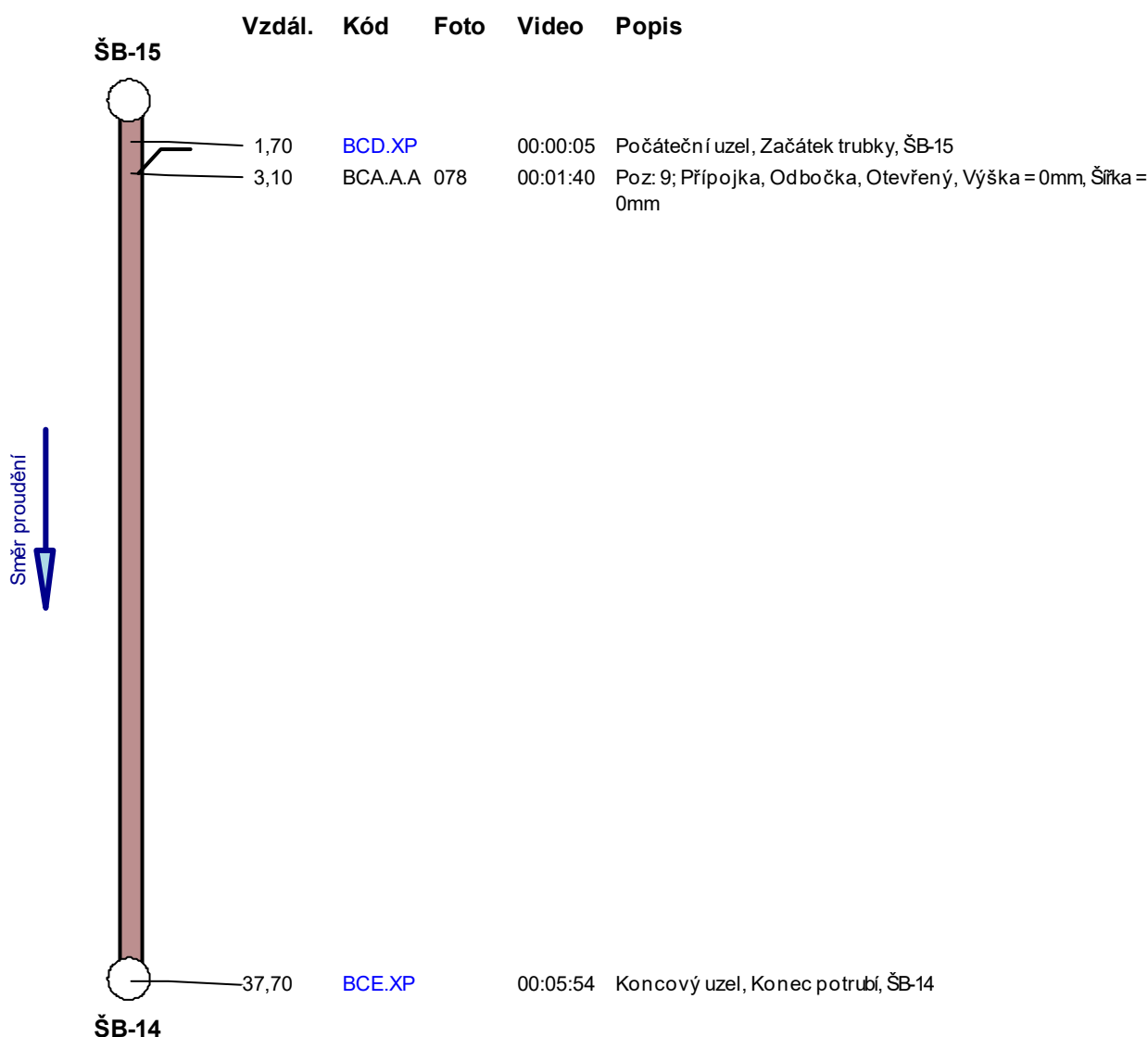
Kmenová data

Délka úseku	37,70 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	37,70 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

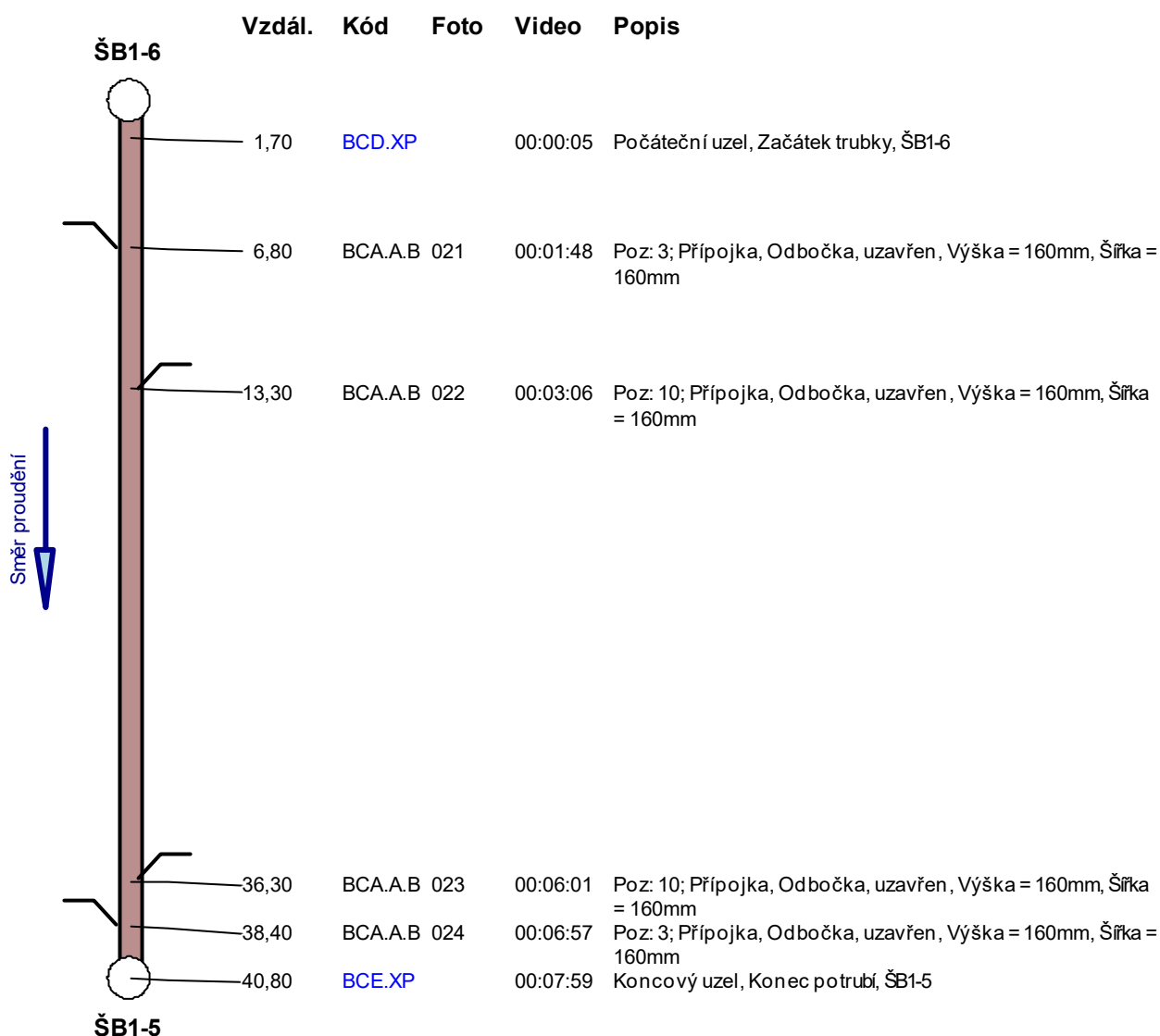


Grafika úseku

Úsek	STOKA B1, ŠB1-6_ŠB1-5	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠB1-6	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB1-5		

Kmenová data		Inspekce	
Délka úseku	40,80 m	Insp. délka	40,80 m
Místní část	Předslav	Insp. směr	Ve směru toku
Ulice	STOKA B1	Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Materiál	Polypropylen	Nosič dat	
Druh profilu	Kruhový profil	Komentář	
Rozměr [mm]	250 / 250		

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B1, ŠB1-6_ŠB1-7	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠB1-7	Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB1-6		

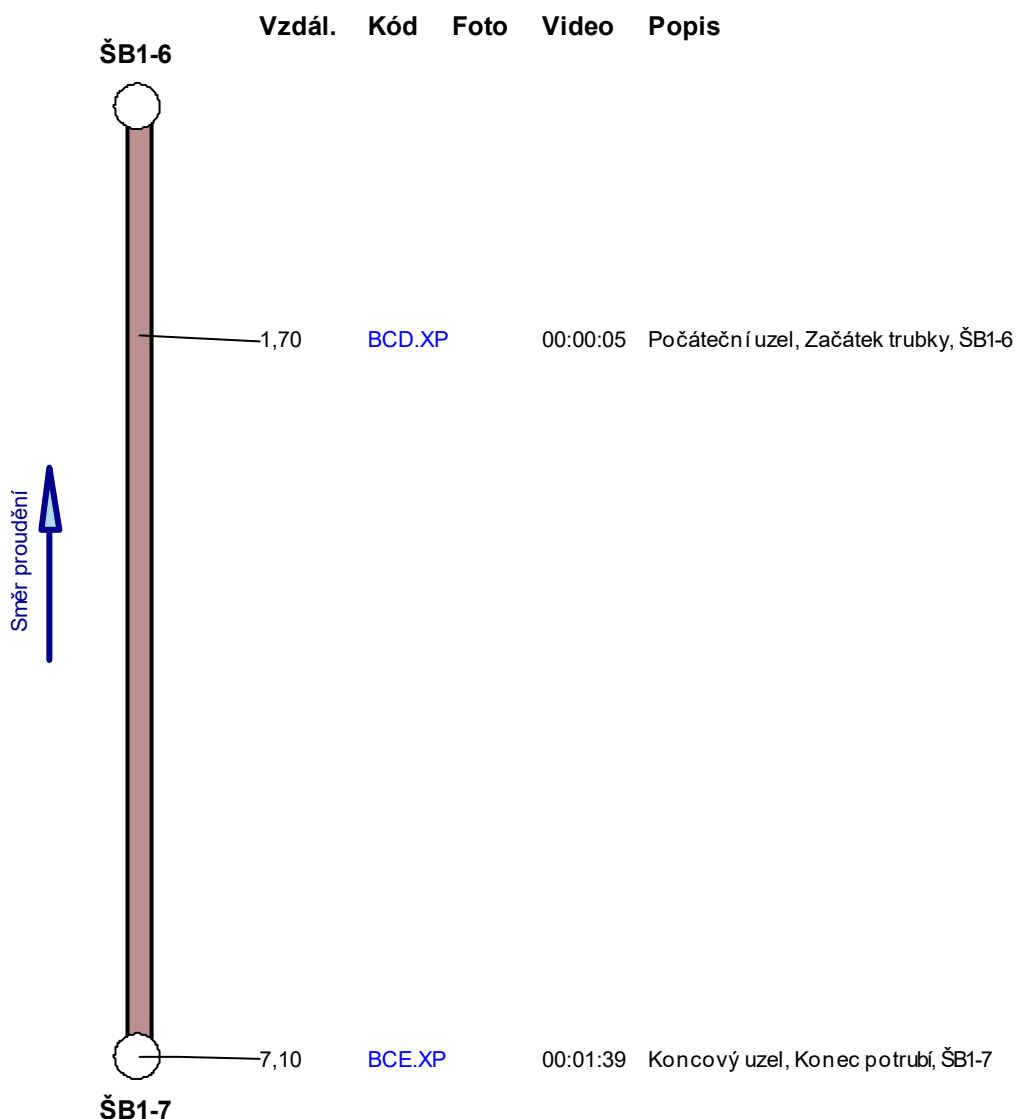
Kmenová data

Délka úseku	7,10 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	7,10 m
Insp. směr	Proti směru proudění
Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

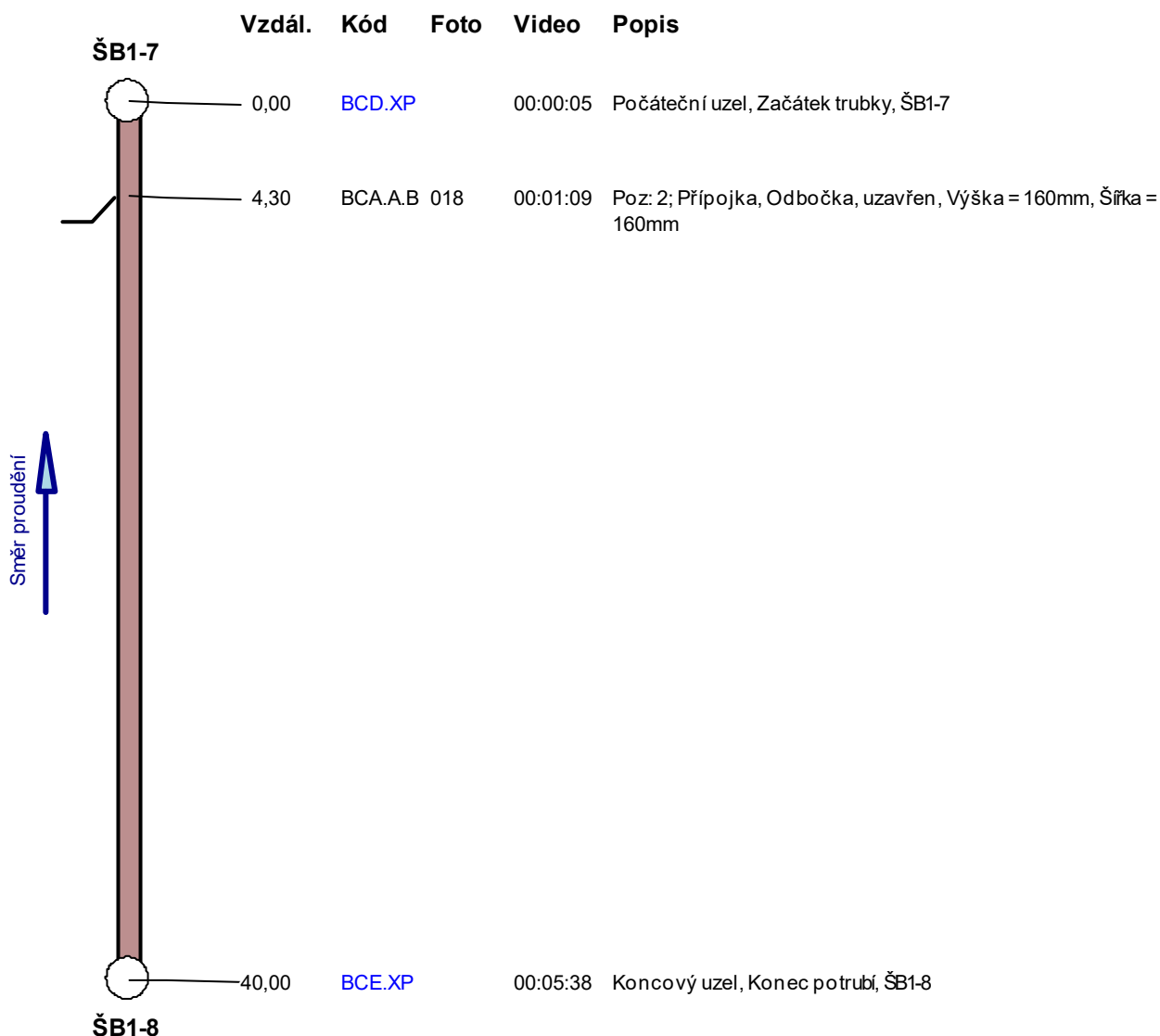


Grafika úseku

Úsek	STOKA B1, ŠB1-7_ŠB1-8	Datum insp	09.02.2022
Horní šachta	ŠB1-8	Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB1-7		

Kmenová data		Inspekce	
Délka úseku	40,00 m	Insp. délka	40,00 m
Místní část	Předslav	Insp. směr	Proti směru proudění
Ulice	STOKA B1	Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Materiál	Polypropylen	Nosič dat	
Druh profilu	Kruhový profil	Komentář	
Rozměr [mm]	250 / 250		

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

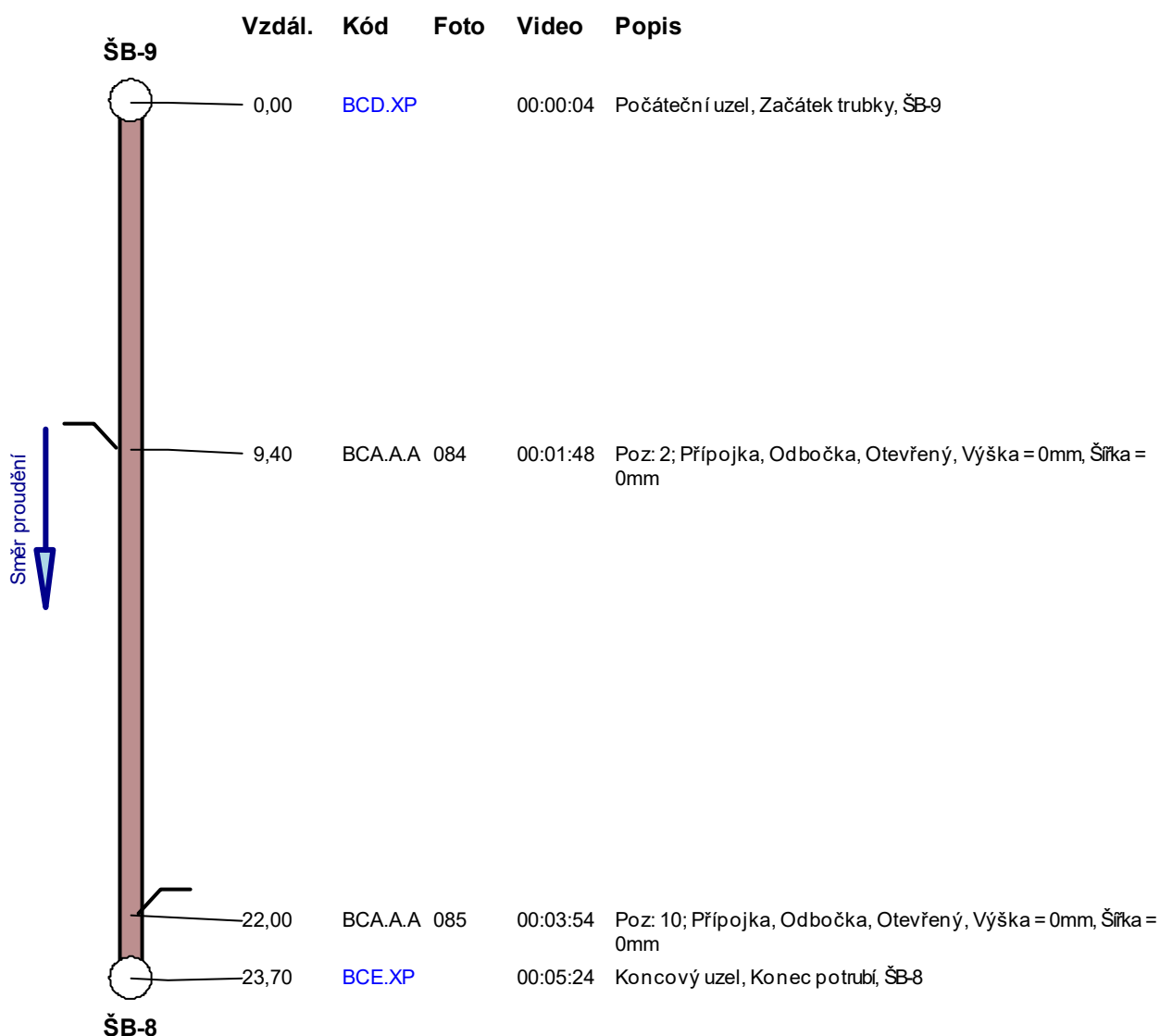


Grafika úseku

Úsek	STOKA B1, ŠB-9_ŠB-8	Datum insp	05.05.2022
Horní šachta	ŠB-9	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-8		

Kmenová data		Inspekce	
Délka úseku	23,70 m	Insp. délka	23,70 m
Místní část	Předslav	Insp. směr	Ve směru toku
Ulice	STOKA B1	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



Grafika úseku

Úsek	STOKA B2, ŠB2-1_ŠB-6	Datum insp	10.02.2022
Horní šachta	ŠB2-1	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB6		

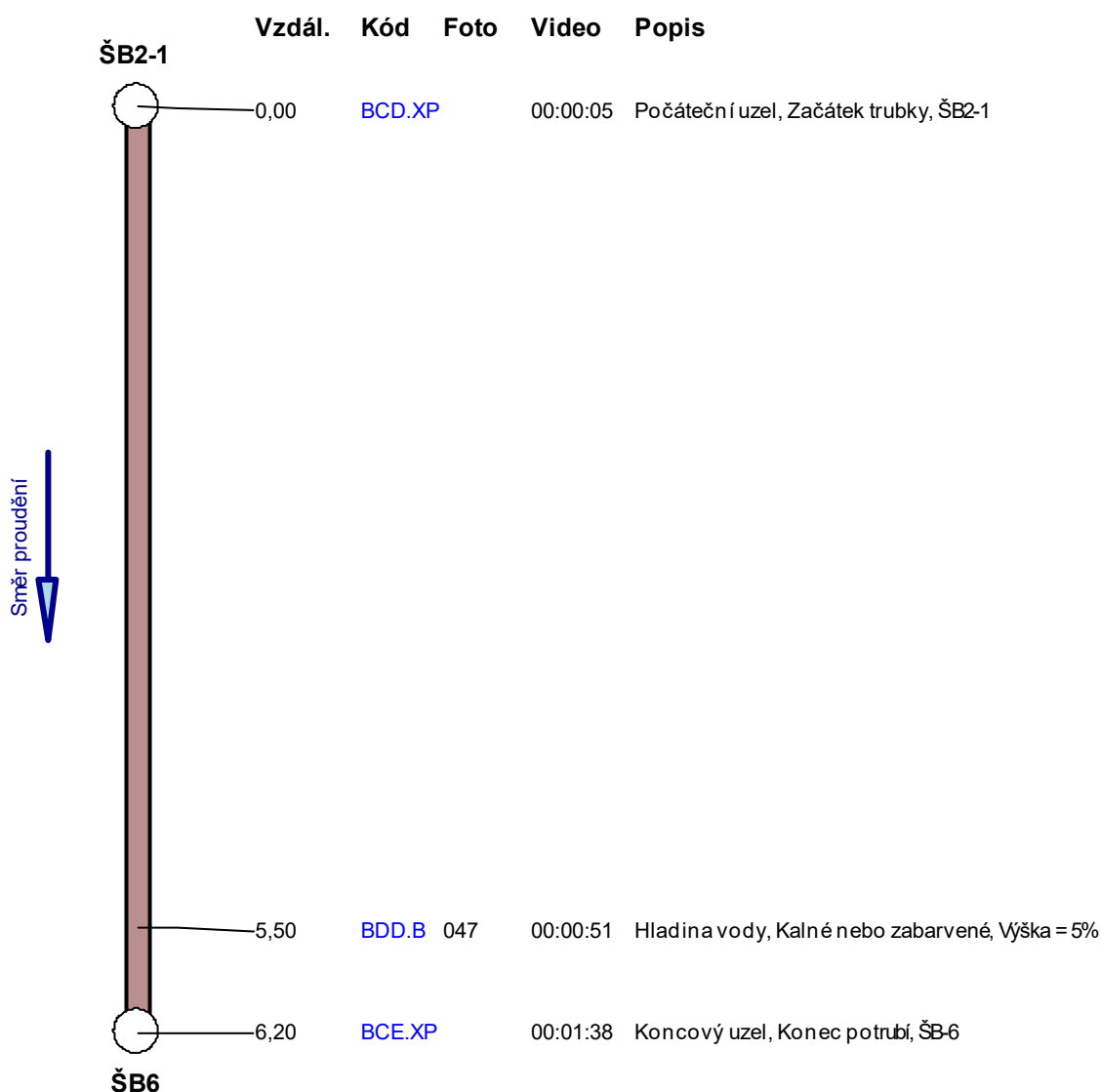
Kmenová data

Délka úseku	6,20 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B2
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	6,20 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B2, ŠB2-2_ŠB2-1	Datum insp	10.02.2022
Horní šachta	ŠB2-2	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB2-1		

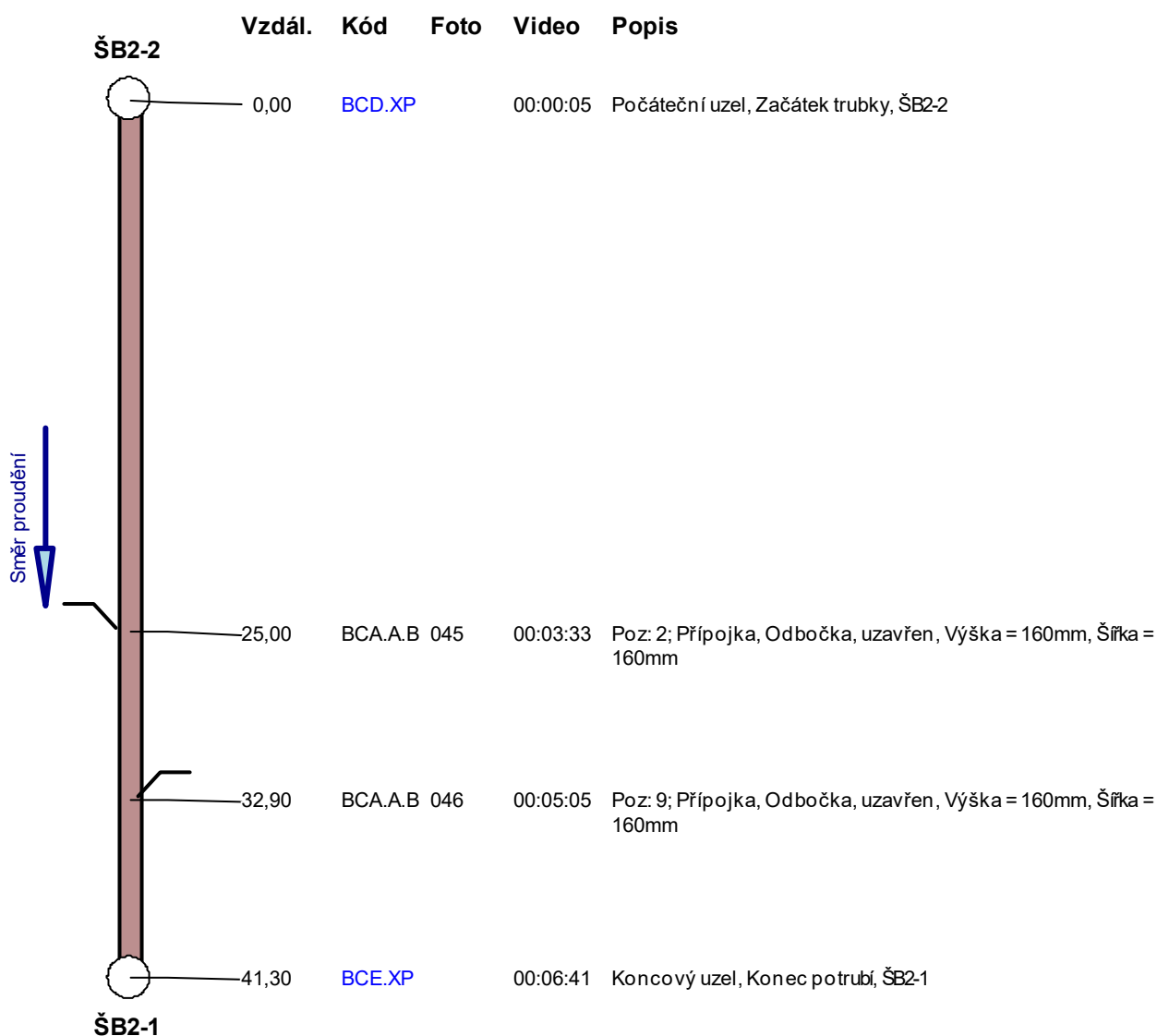
Kmenová data

Délka úseku	41,30 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B2
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	41,30 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B2, ŠB2-3_ŠB2-2	Datum insp	10.02.2022
Horní šachta	ŠB2-3	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB2-2		

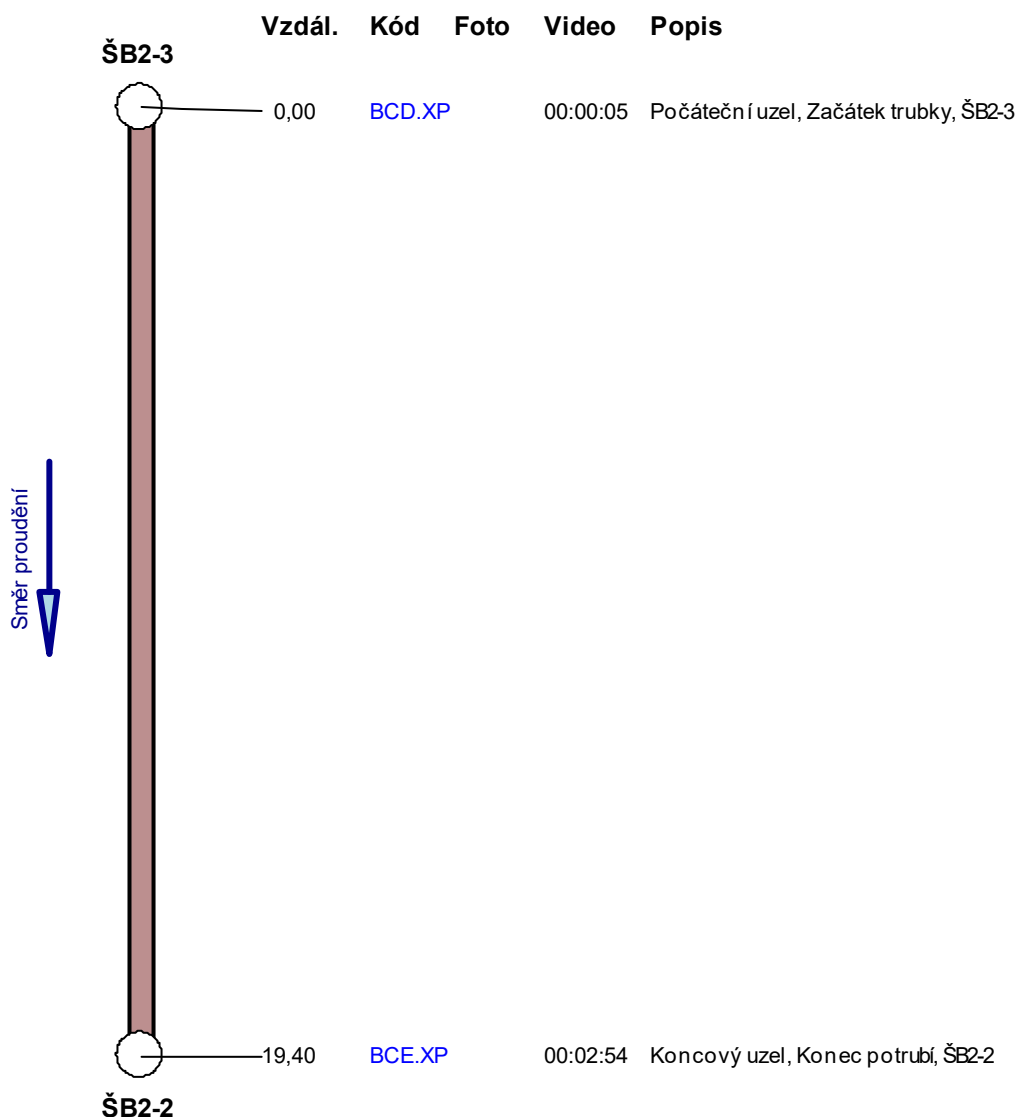
Kmenová data

Délka úseku	19,40 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B2
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	19,40 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B2, ŠB2-4_ŠB2-3	Datum insp	10.02.2022
Horní šachta	ŠB2-4	Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB2-3		

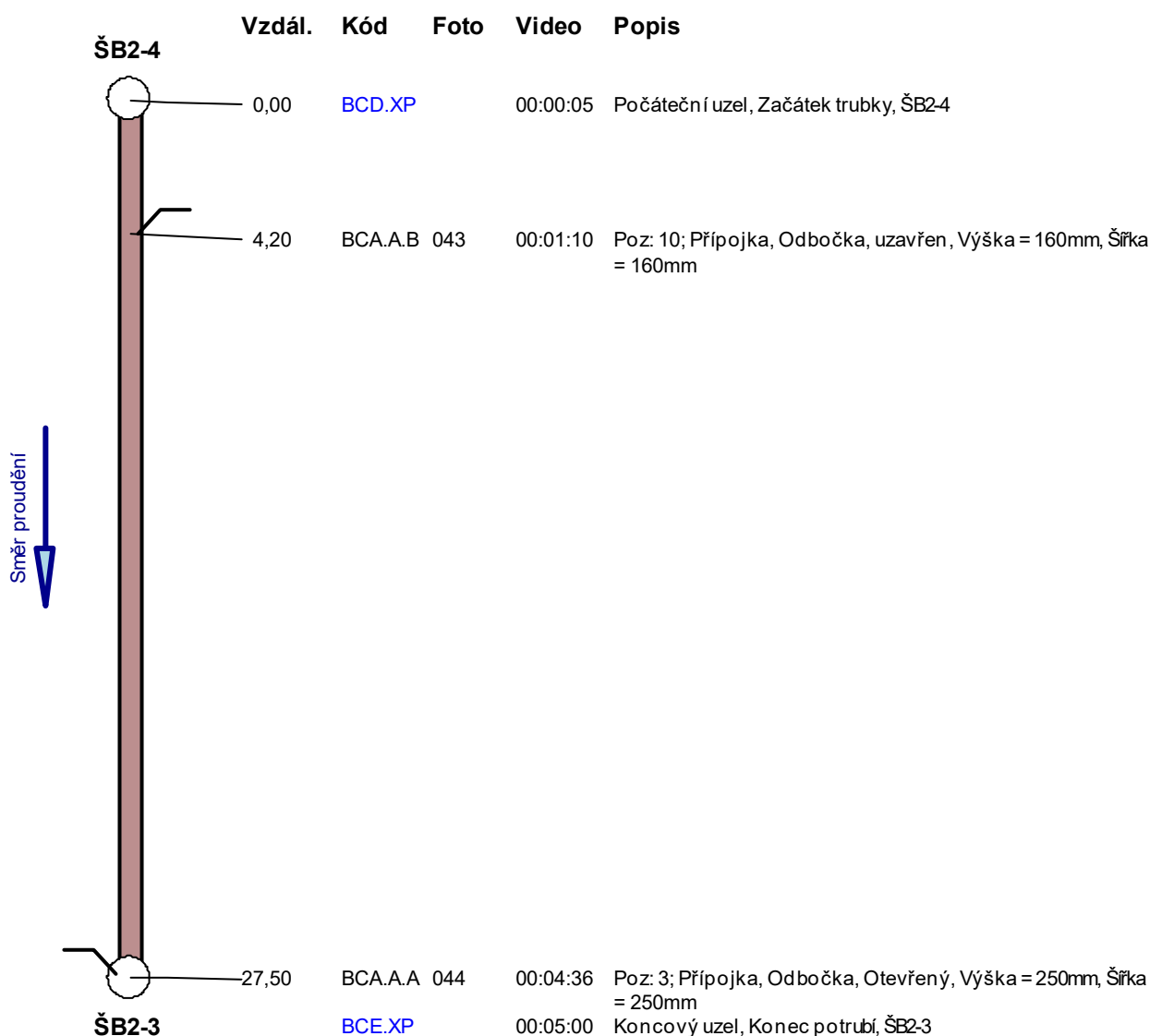
Kmenová data

Délka úseku	27,50 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B2
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	27,50 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B2, ŠB2-5_ŠB2-4	Datum insp	10.02.2022
Horní šachta	ŠB2-5	Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB2-4		

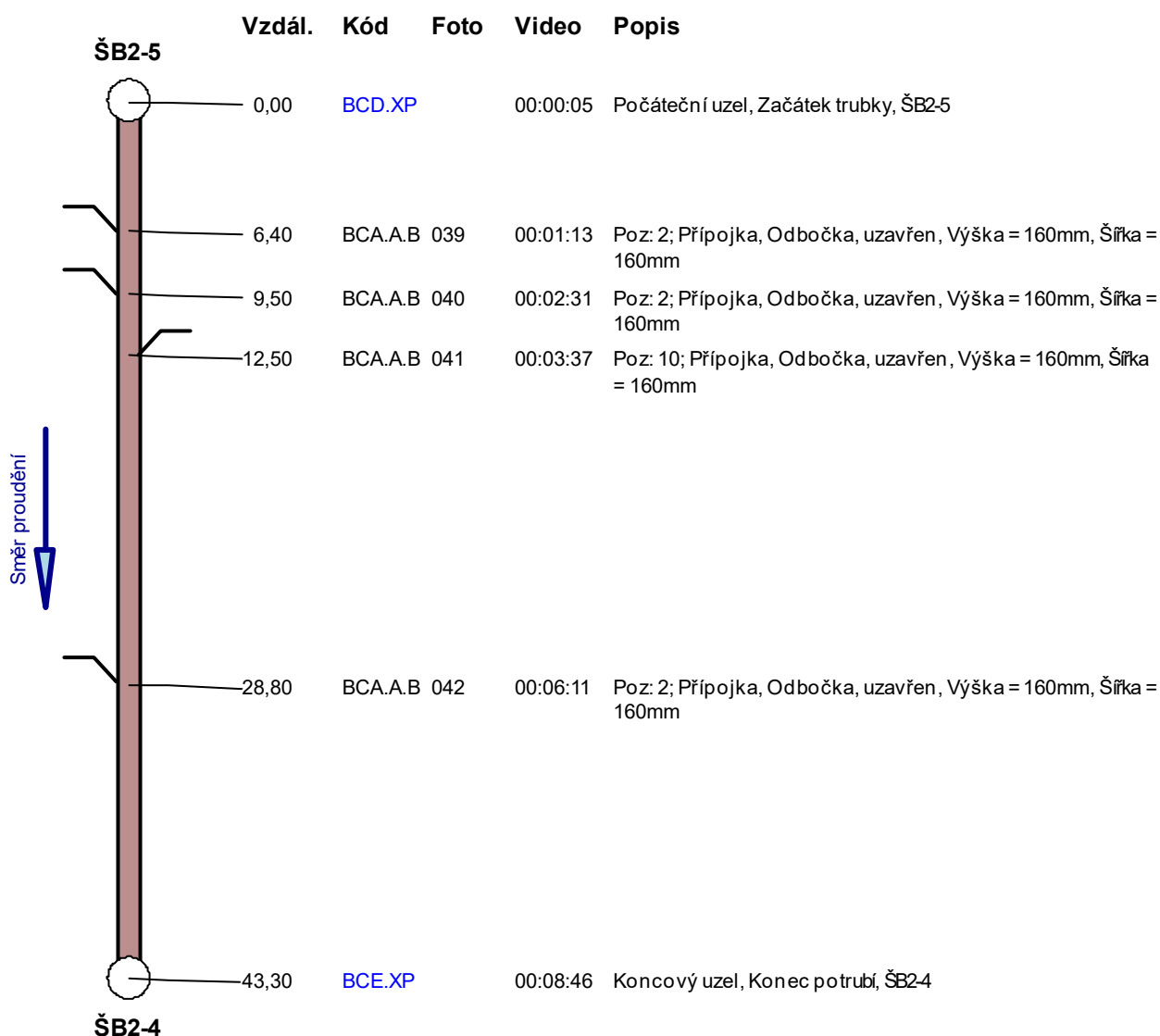
Kmenová data

Délka úseku	43,30 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B2
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	43,30 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

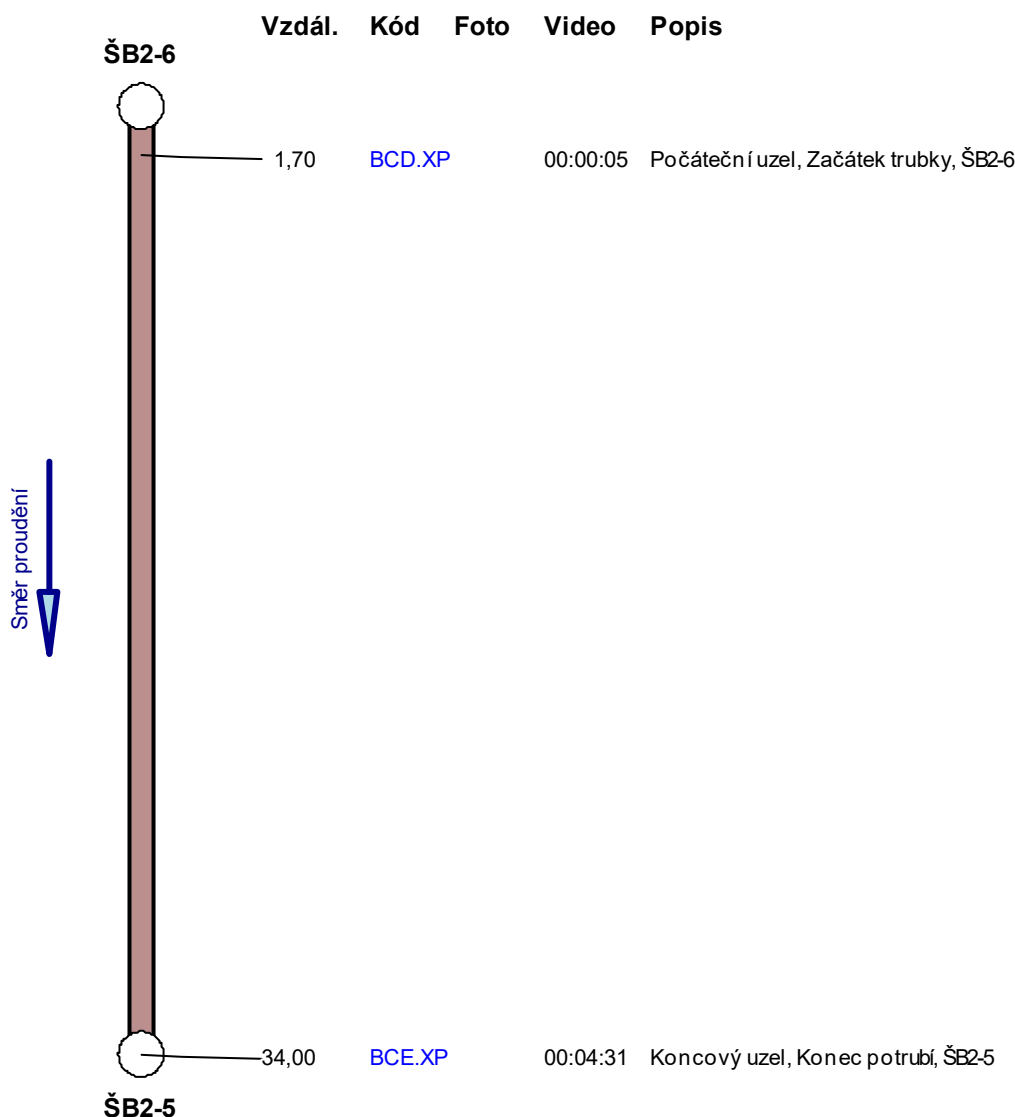


Grafika úseku

Úsek	STOKA B2, ŠB2-6_ŠB2-5	Datum insp	10.02.2022
Horní šachta	ŠB2-6	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB2-5		

Kmenová data		Inspekce	
Délka úseku	34,00 m	Insp. délka	34,00 m
Místní část	Předslav	Insp. směr	Ve směru toku
Ulice	STOKA B2	Firma / Operátor	M.Matys,tel.603878162
Materiál	Polypropylen	Nosič dat	
Druh profilu	Kruhový profil	Komentář	první spoj nelze zmonitorovat
Rozměr [mm]	250 / 250		

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B2-1, ŠB2-1-2_ŠB2-1-1	Datum insp	05.05.2022
Horní šachta	ŠB2-1-2	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB2-1-1		

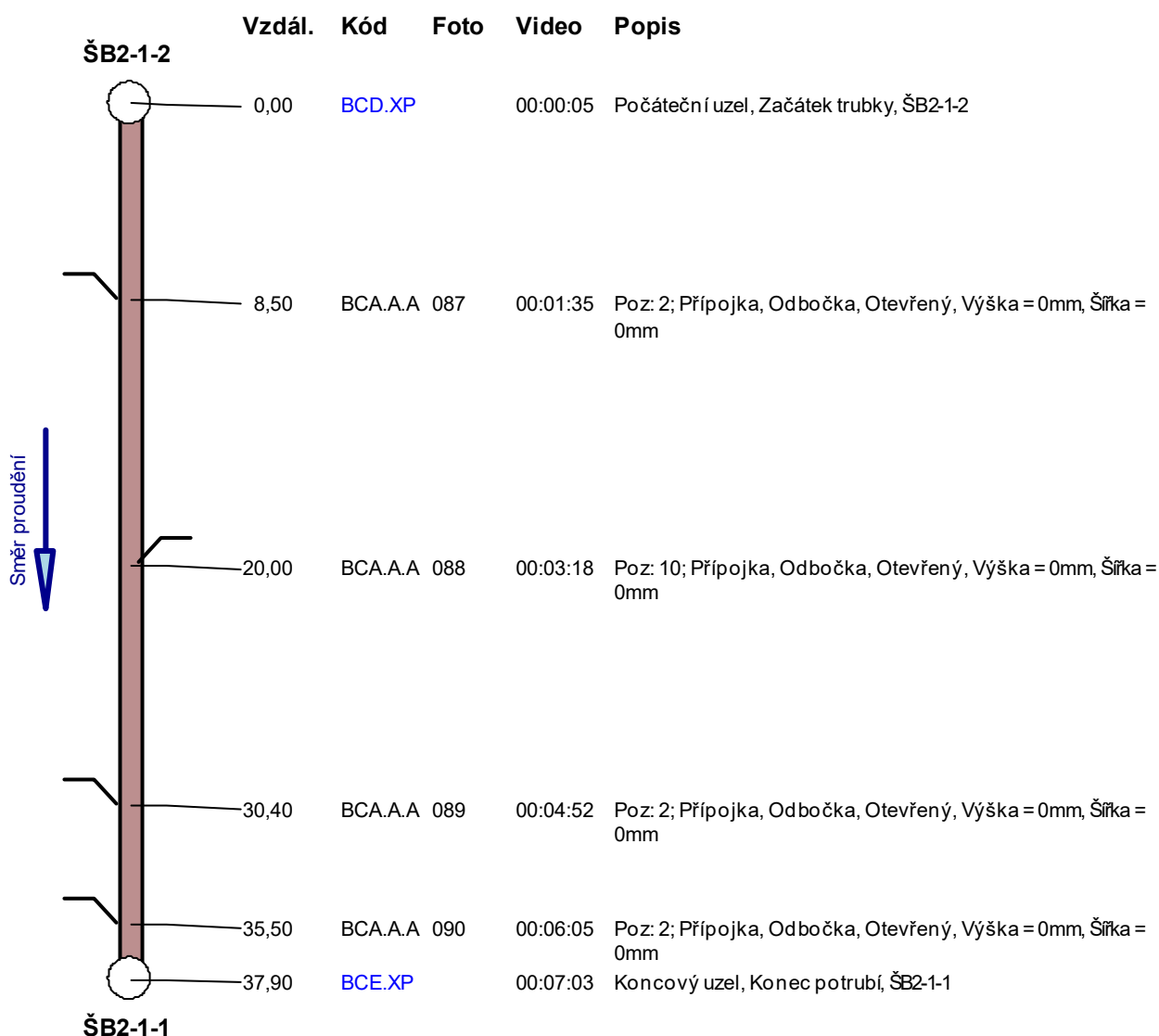
Kmenová data

Délka úseku	37,90 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B2-1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	37,90 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B2-1, ŠB2-1-3_ŠB2-1-2	Datum insp	05.05.2022
Horní šachta	ŠB2-1-3	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB2-1-2		

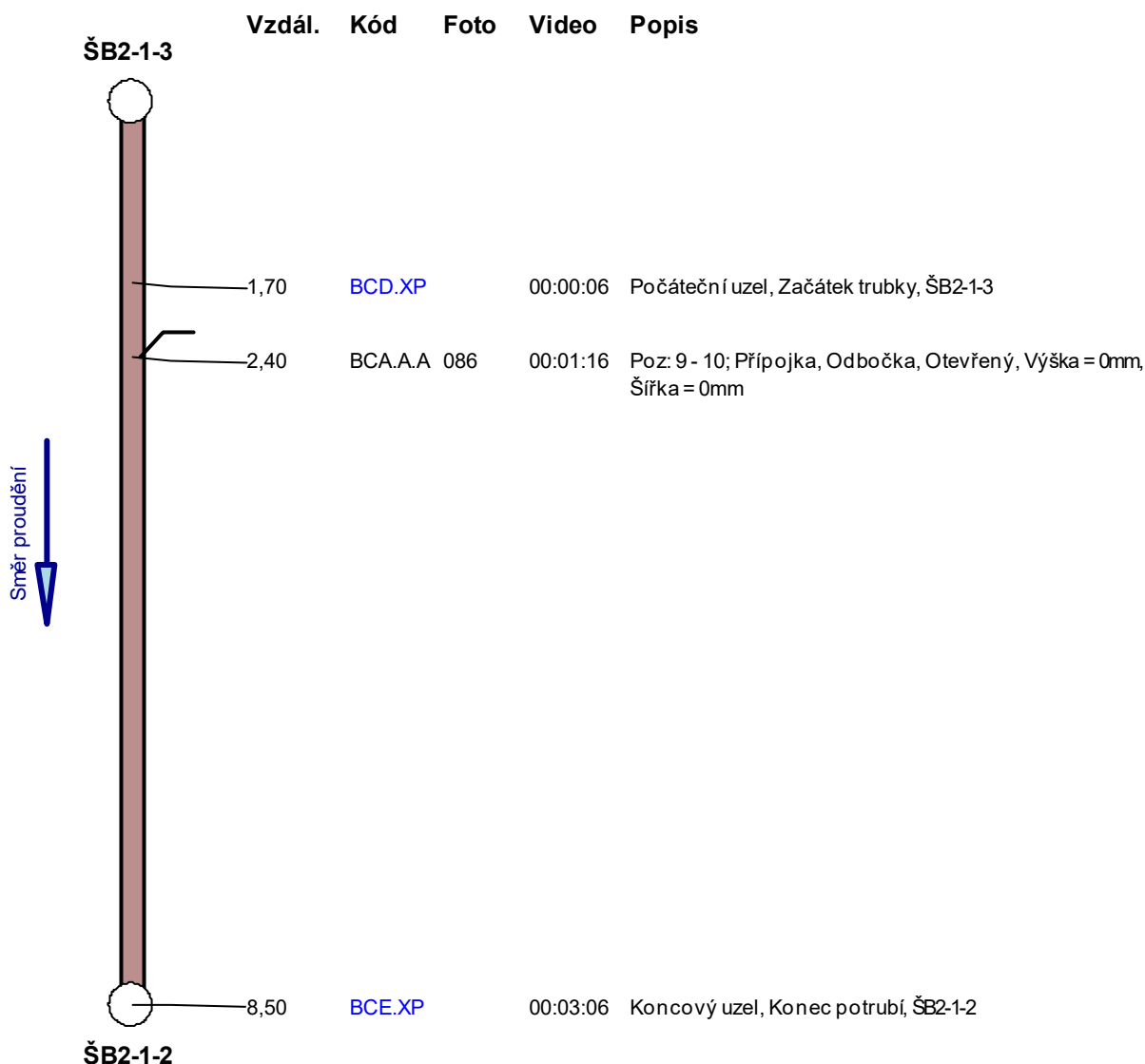
Kmenová data

Délka úseku	8,50 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B2-1
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	8,50 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B3, ŠB3-1_ŠB-8	Datum insp	05.05.2022
Horní šachta	ŠB3-1	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB-8		

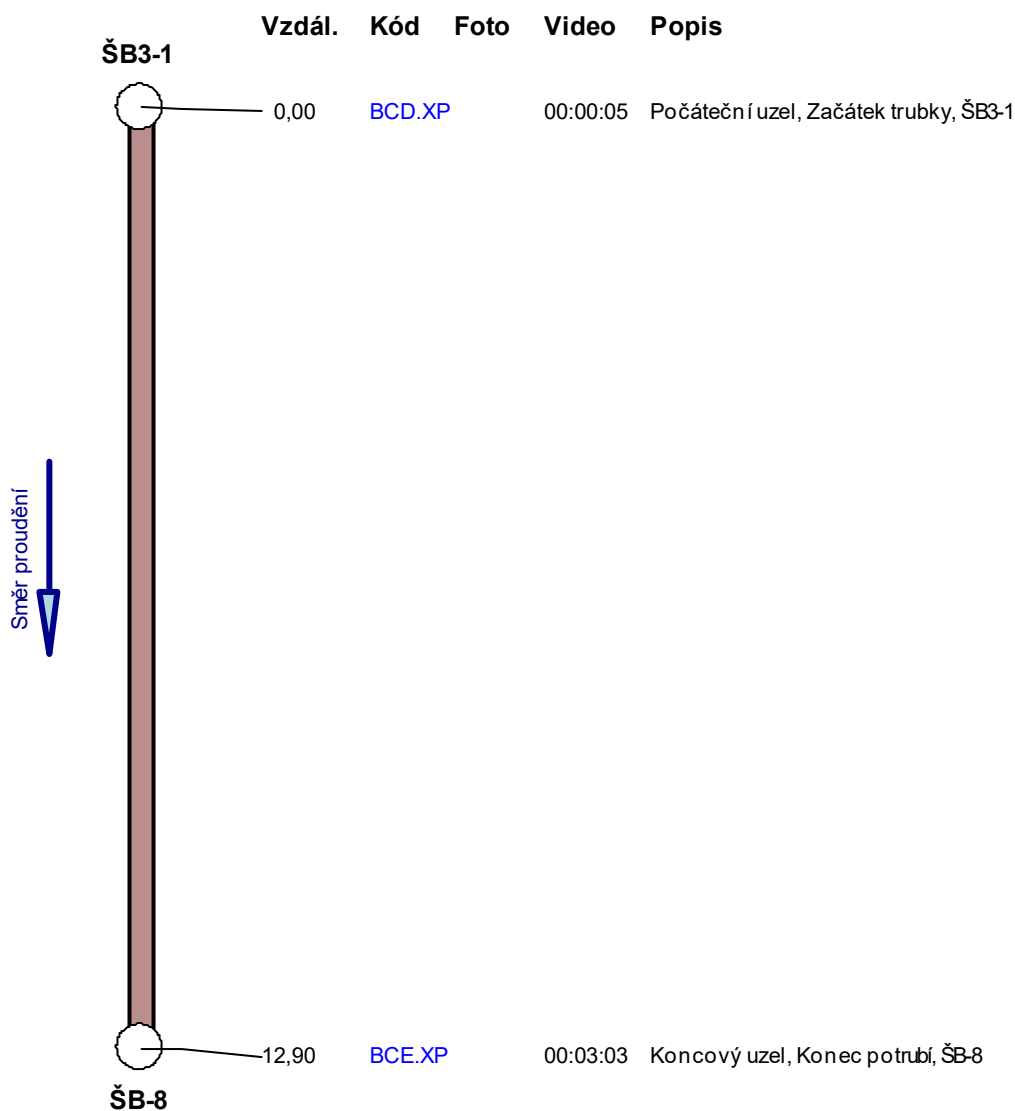
Kmenová data

Délka úseku	12,90 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B3
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	12,90 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B3, ŠB3-2_ŠB3-1	Datum insp	05.05.2022
Horní šachta	ŠB3-2	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB3-1		

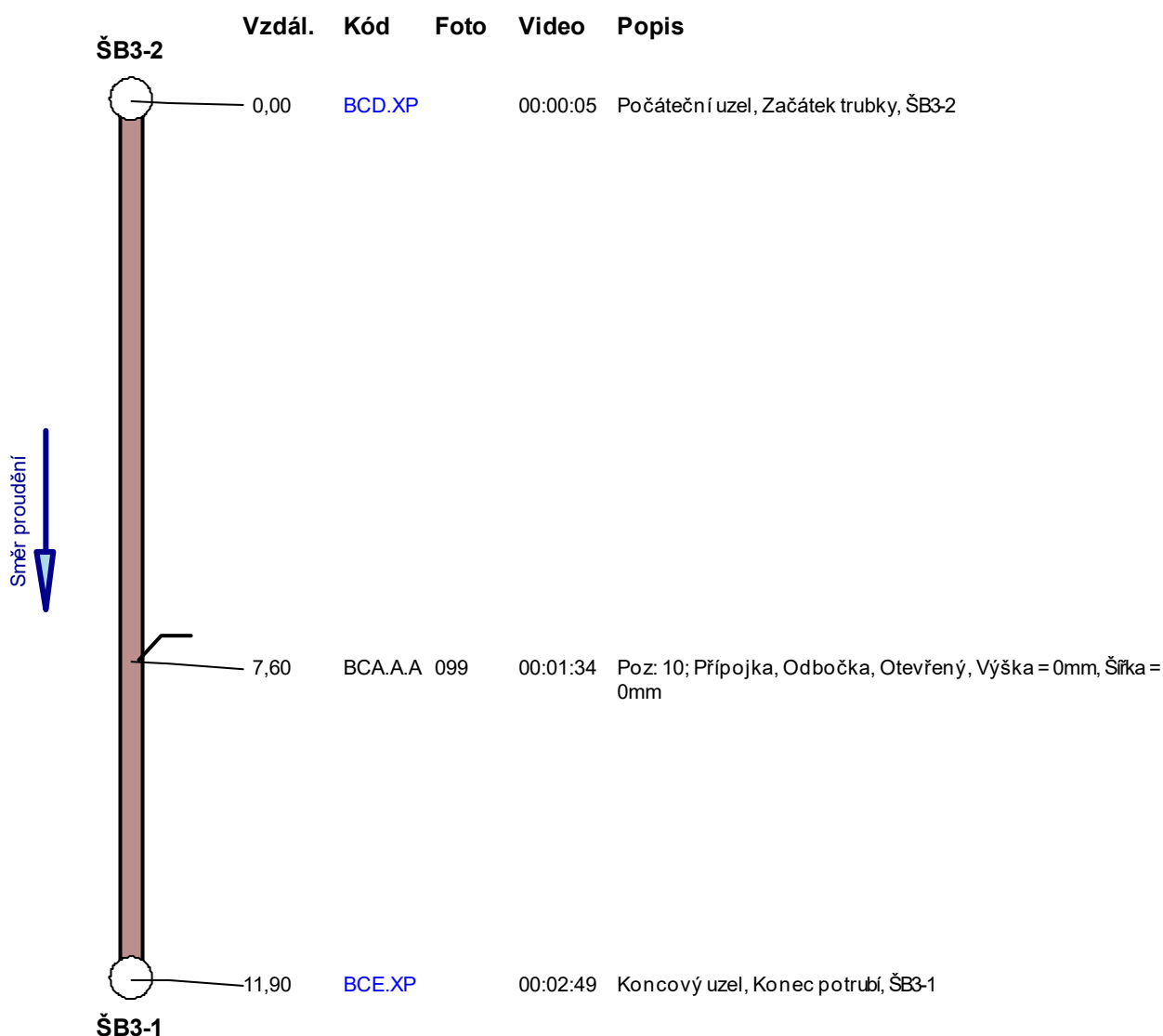
Kmenová data

Délka úseku	11,90 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B3
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	11,90 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Grafika úseku

Úsek	STOKA B3, ŠB3-3_ŠB3-2	Datum insp	05.05.2022
Horní šachta	ŠB3-3	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ŠB3-2		

Kmenová data

Délka úseku	17,90 m
Místní část	Předslav
Ulice	STOKA B3
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	17,90 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	T. Mlýnek 603 878 162
Nosič dat	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

