



ZPRÁVA O REVIZI KANALIZACE

Objekt : Hladnovská 886/119b
712 00 Ostrava – Muglinov

Datum: 12. 4. 2024

Sebak spol. s r. o.

Kudrnova 447/27, 620 00 Brno

IČO : 60696834

tel. : +420 / 545 222 278

gsm : +420 / 777 818 777

e-mail : sebak @ sebak.cz

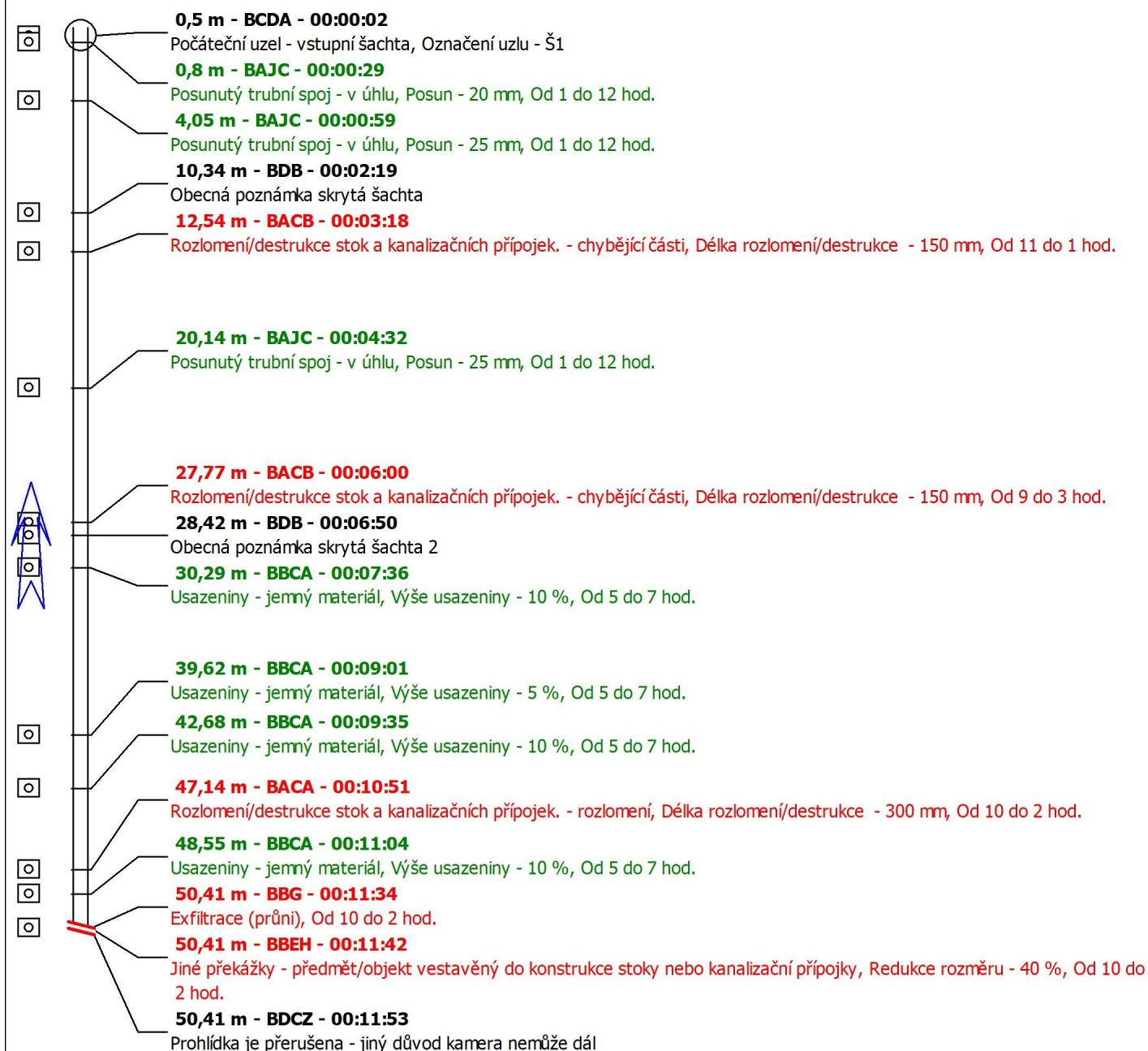
www.sebak.cz










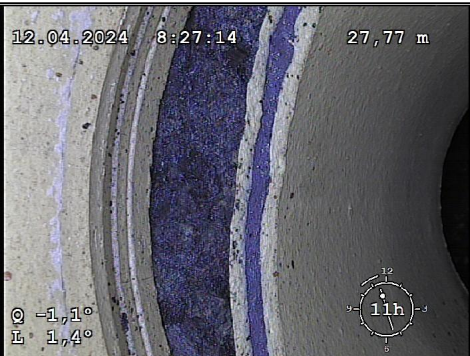
TV Protokol kanalizace / Inspekce:





Dle normy: CSN EN13508-2 CZ





Datum 12.04.2024	Objednatel	Název úseku Š1-přítok	Médium 1	Operátor Vymazal	Protokol č. 1
Druh stoky Gravitační	Označení systému stokové sítě	Zadržování vody	Srážky	Č. profes. oprávnění pracovníka	Čištění
Město: Ostrava Ulice: Hladnovská 119b Poloha: v chodníku	Uzel 1 (start): Š1 Uzel 2 (cíl): přítok Směr prohlídky: proti směru toku			Kontrolovaná délka: 50,41 m Očekávaná délka: m Délka trouby: m	
Důvod inspekce: jiný účel Využití stoky: Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody Vztažný uzel v podélném směru: vnitřní stěna počátečního uzlu (vstupní nebo revizní šachta výústní objekt (výúst') apod.) na místě, kde stoka nebo kanalizační přípojka prochází stěnou Poznámka:			Profil: Kruhový 400/400 mm Materiál: Kamenina Vnitřní obložení: Materiál vnitř. obložení: Rok výstavby:		



	Název úseku: Š1-přítok Obec: Ostrava Ulice: Hladnovská 119b Okres:		Hloubka dna uzlu 1: Hloubka dna uzlu 2: GPS uzel 1: GPS uzel 2:	
	Datum: 12.04.2024		Zakázka:	
Uzel 1 (start) Š1		Uzel 2 (cíl) přítok		Směr prohlídky proti směru toku
Materiál Kamenina		Profil stoky Kruhový		Výška/Šířka 400 / 400
Metoda prohlídky prohlídka televizním inspekčním systémem				
Kód: BCDA	Vzálenost: 0,5 m	Time code: 00:00:02	Poloha na / od:	hod. do: hod. Záv.: 6
Počáteční uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - Š1				
<div> <div> 12.04.2024 8:19:12 Úsek: Š1-přítok Z: Š1 Do: přítok Směr prohlídky: proti směru toku Tvar: Kruhový Výška: 400 mm Šířka: 400 mm Materiál: Kamenina Q -0,4° L 0,8° </div>  </div>				
Kód: BAJC	Vzálenost: 0,8 m	Time code: 00:00:29	Poloha na / od: 1 hod. do: 12 hod.	Záv.: 5
Posunutý trubní spoj - v úhlu, Posun - 20 mm, Od 1 do 12 hod.				
<div> <div> 12.04.2024 8:19:57 0,80 m Q -3,2° L -0,5° </div>  </div>				
Kód: BAJC	Vzálenost: 4,05 m	Time code: 00:00:59	Poloha na / od: 1 hod. do: 12 hod.	Záv.: 5
Posunutý trubní spoj - v úhlu, Posun - 25 mm, Od 1 do 12 hod.				
<div> <div> 12.04.2024 8:20:45 4,05 m Q -0,5° L 1,1° </div>  </div>				

Kód: BDB	Vzálenost: 10,34 m	Time code: 00:02:19	Poloha na / od: hod. do: hod.	Záv.: 6
Obecná poznámka skrytá šachta				
				
Kód: BACB	Vzálenost: 12,54 m	Time code: 00:03:18	Poloha na / od: 11 hod. do: 1 hod.	Záv.: 4
Rozlomení/destrukce stok a kanalizačních přípojek. - chybějící části, Délka rozlomení/destrukce - 150 mm, Od 11 do 1 hod.				
				
Kód: BAJC	Vzálenost: 20,14 m	Time code: 00:04:32	Poloha na / od: 1 hod. do: 12 hod.	Záv.: 5
Posunutý trubní spoj - v úhlu, Posun - 25 mm, Od 1 do 12 hod.				
				
Kód: BACB	Vzálenost: 27,77 m	Time code: 00:06:00	Poloha na / od: 9 hod. do: 3 hod.	Záv.: 4
Rozlomení/destrukce stok a kanalizačních přípojek. - chybějící části, Délka rozlomení/destrukce - 150 mm, Od 9 do 3 hod.				
				

Kód: BDB	Vzálenost: 28,42 m	Time code: 00:06:50	Poloha na / od: hod. do: hod.	Záv.: 6
Obecná poznámka skrytá šachta 2				
				
Kód: BBCA	Vzálenost: 30,29 m	Time code: 00:07:36	Poloha na / od: 5 hod. do: 7 hod.	Záv.: 5
Usazeniny - jemný materiál, Výše usazeniny - 10 %, Od 5 do 7 hod.				
				
Kód: BBCA	Vzálenost: 39,62 m	Time code: 00:09:01	Poloha na / od: 5 hod. do: 7 hod.	Záv.: 5
Usazeniny - jemný materiál, Výše usazeniny - 5 %, Od 5 do 7 hod.				
				
Kód: BBCA	Vzálenost: 42,68 m	Time code: 00:09:35	Poloha na / od: 5 hod. do: 7 hod.	Záv.: 5
Usazeniny - jemný materiál, Výše usazeniny - 10 %, Od 5 do 7 hod.				
				

Kód: BACA	Vzálenost: 47,14 m	Time code: 00:10:51	Poloha na / od: 10 hod. do: 2 hod.	Záv.: 4
Rozlomení/destrukce stok a kanalizačních přípojek. - rozlomení, Délka rozlomení/destrukce - 300 mm, Od 10 do 2 hod.				
				
Kód: BBCA	Vzálenost: 48,55 m	Time code: 00:11:04	Poloha na / od: 5 hod. do: 7 hod.	Záv.: 5
Usazeniny - jemný materiál, Výše usazeniny - 10 %, Od 5 do 7 hod.				
				
Kód: BBG	Vzálenost: 50,41 m	Time code: 00:11:34	Poloha na / od: 10 hod. do: 2 hod.	Záv.: 3
Exfiltrace (průni), Od 10 do 2 hod.				
				
Kód: BBEH	Vzálenost: 50,41 m	Time code: 00:11:42	Poloha na / od: 10 hod. do: 2 hod.	Záv.: 3
Jiné překážky - předmět/objekt vestavěný do konstrukce stoky nebo kanalizační přípojky, Redukce rozměru - 40 %, Od 10 do 2 hod.				
				

Kód: BDCZ	Vzálenost: 50,41 m	Time code: 00:11:53	Poloha na / od:	hod. do:	hod.	Záv.: 6
------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------	----------	------	----------------

Prohlídka je přerušena - jiný důvod

kamera nemůže dál

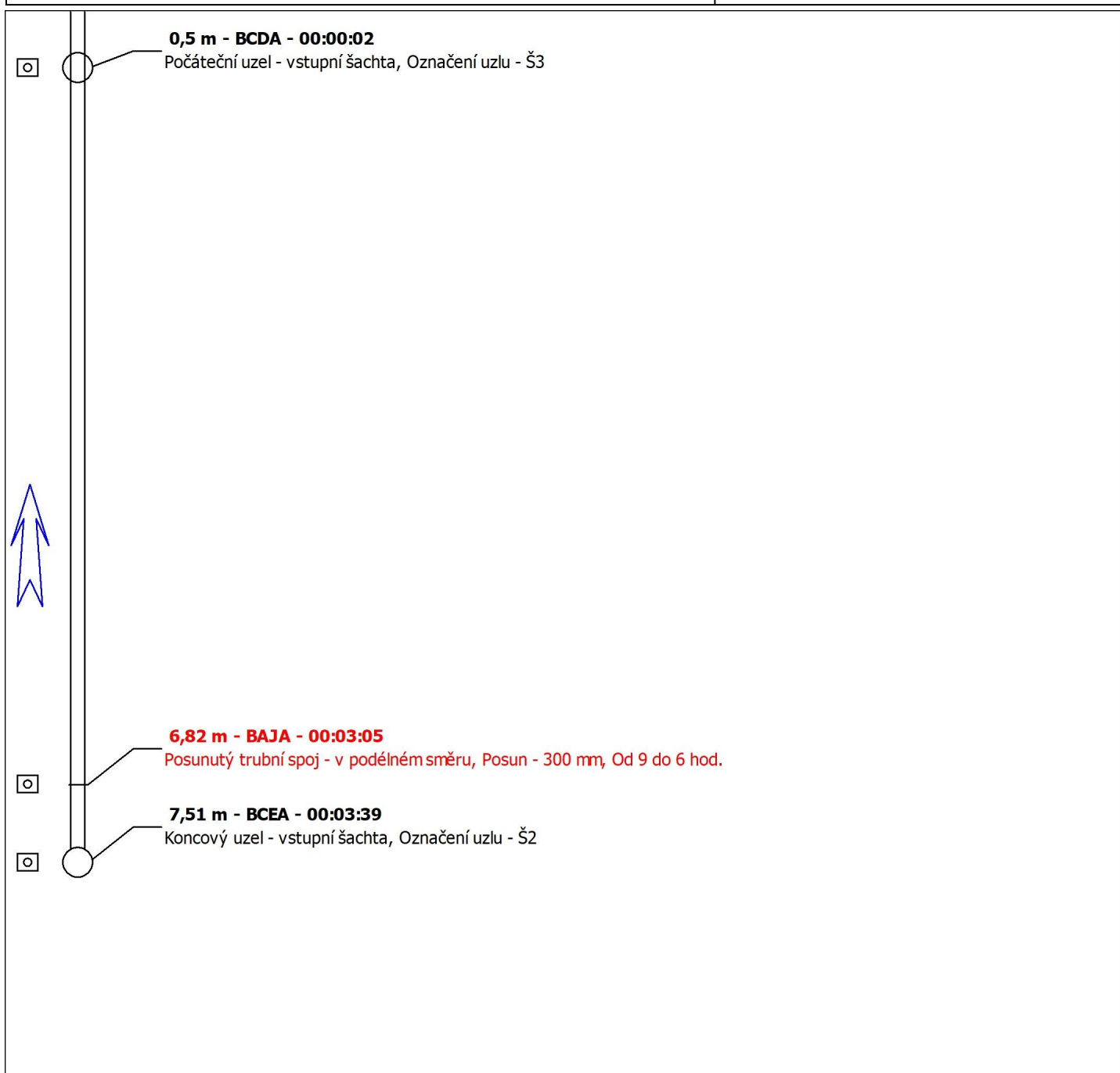








TV Protokol kanalizace / Inspekce:

Dle normy: CSN EN13508-2 CZ

Datum 12.04.2024	Objednatel	Název úseku Š3-Š2		Médium 1	Operátor Vymazal	Protokol č. 2
Druh stoky Gravitační	Označení systému stokové sítě	Zadržování vody	Srážky		Č. profes. oprávnění pracovníka	Čištění
Město: Ostrava Ulice: Hladnovská 119b Poloha: v chodníku		Uzel 1 (start): Š3 Uzel 2 (cil) : Š2 Směr prohlídky: proti směru toku			Kontrolovaná délka: 7,51 m Očekávaná délka: m Délka trouby: m	
Důvod inspekce: jiný účel Využití stoky: Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro odpadní vody Vztažný uzel v podélném směru: vnitřní stěna počátečního uzlu (vstupní nebo revizní šachta výústní objekt (výúst') apod.) na místě, kde stoka nebo kanalizační přípojka prochází stěnou Poznámka:				Profil: Kruhový 200/200 mm Materiál : Kamenina Vnitřní obložení: Materiál vnitř. obložení: Rok výstavby:		



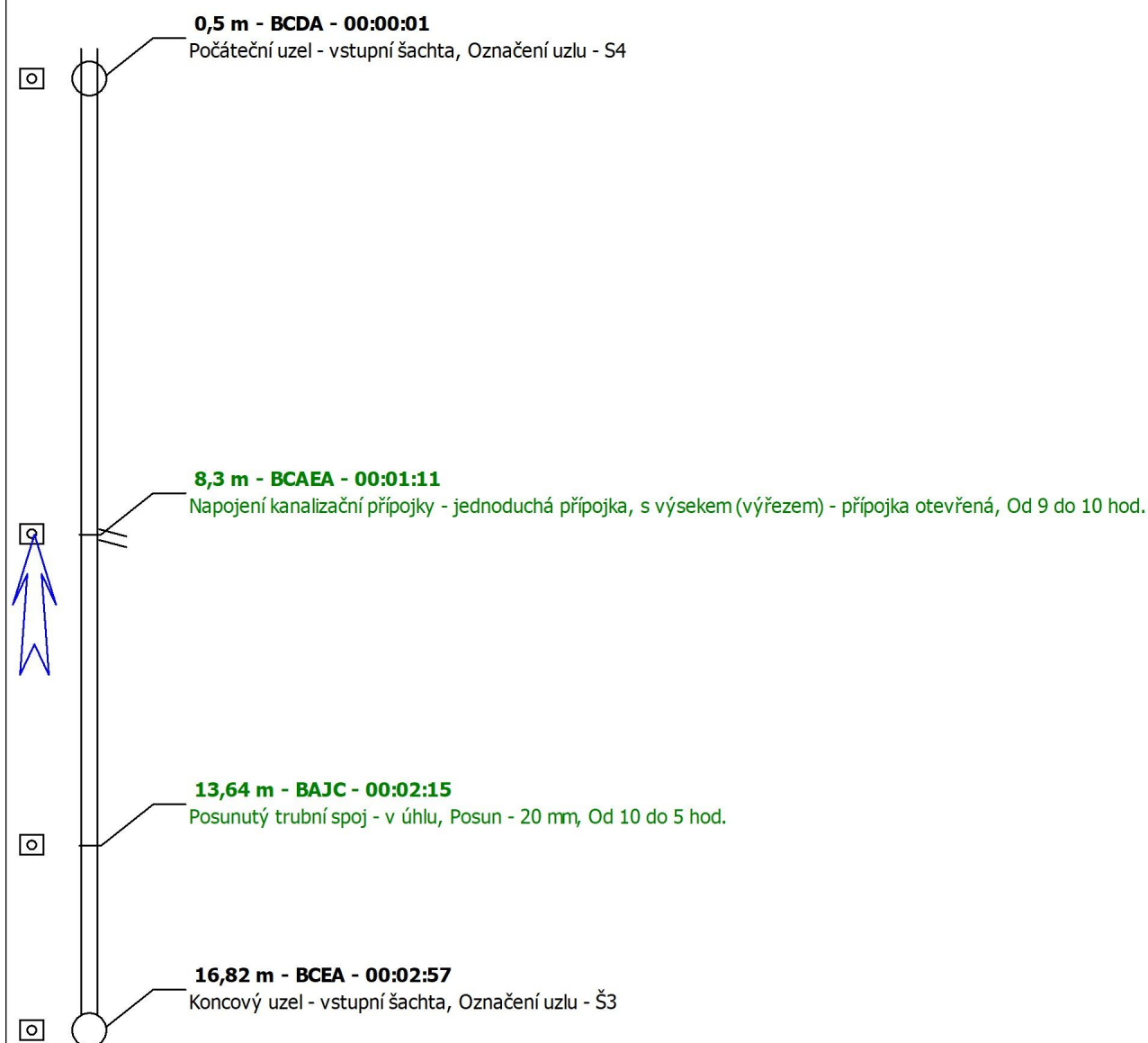
	Název úseku: Š3-Š2		Hloubka dna uzlu 1:	
	Obec: Ostrava		Hloubka dna uzlu 2:	
Ulice: Hladnovská 119b		GPS uzel 1:		
Okres:		GPS uzel 2:		
Datum: 12.04.2024		Zakázka:		
Uzel 1 (start) Š3		Uzel 2 (cíl) Š2		Směr prohlídky proti směru toku
Materiál Kamenina		Profil stoky Kruhový		Výška/Šířka 200 / 200
Metoda prohlídky prohlídka televizním inspekčním systémem				
Kód: BCDA	Vzálenost: 0,5 m	Time code: 00:00:02	Poloha na / od:	hod. do: hod. Záv.: 6
Počáteční uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - Š3				
<div> <div> 12.04.2024 10:08:06 0,50 m Úsek: Š3-Š2 Z: Š3 Do: Š2 Směr prohlídky: proti směru toku Tvar: Kruhový Výška: 200 mm Šířka: 200 mm Materiál: Kamenina Q -0,8° L -0,2° </div>  </div>				
Kód: BAJA	Vzálenost: 6,82 m	Time code: 00:03:05	Poloha na / od: 9	hod. do: 6 hod. Záv.: 4
Posunutý trubní spoj - v podélném směru, Posun - 300 mm, Od 9 do 6 hod.				
<div> <div> 12.04.2024 10:13:37 6,82 m Q -2,3° L 1,6° </div>  </div>				
Kód: BCEA	Vzálenost: 7,51 m	Time code: 00:03:39	Poloha na / od:	hod. do: hod. Záv.: 6
Koncový uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - Š2				
<div> <div> 12.04.2024 10:14:17 7,51 m Q 6,3° L 0,0° </div>  </div>				


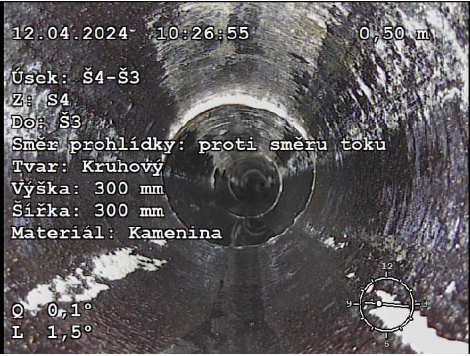




TV Protokol kanalizace / Inspekce:

Dle normy: CSN EN13508-2 CZ

Datum 12.04.2024	Objednatel	Název úseku Š4-Š3	Médium 1	Operátor Vymazal	Protokol č. 3
Druh stoky Gravitační	Označení systému stokové sítě	Zadržování vody	Srážky	Č. profes. oprávnění pracovníka	Čištění
Město: Ostrava Ulice: Hladnovská 119b Poloha: v chodníku	Uzel 1 (start): S4 Uzel 2 (cíl): Š3 Směr prohlídky: proti směru toku			Kontrolovaná délka: 16,82 m Očekávaná délka: m Délka trouby: m	
Důvod inspekce: jiný účel Využití stoky: Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro odpadní vody Vztažný uzel v podélném směru: vnitřní stěna počátečního uzlu (vstupní nebo revizní šachta výústní objekt (výúst') apod.) na místě, kde stoka nebo kanalizační přípojka prochází stěnou Poznámka:			Profil: Kruhový 300/300 mm Materiál: Kamenina Vnitřní obložení: Materiál vnitř. obložení: Rok výstavby:		



	Název úseku: Š4-Š3		Hloubka dna uzlu 1:	
	Obec: Ostrava		Hloubka dna uzlu 2:	
Ulice: Hladnovská 119b		GPS uzel 1:		GPS uzel 2:
Okres:		Zakázka:		
Datum: 12.04.2024		GPS uzel 2:		
Uzel 1 (start) S4		Uzel 2 (cíl) Š3		Směr prohlídky proti směru toku
Metoda prohlídky prohlídka televizním inspekčním systémem		Materiál Kamenina		
Profil stoky Kruhový		Výška/Šířka 300 / 300		Venkovní teplota
Kód: BCDA	Vzálenost: 0,5 m	Time code: 00:00:01	Poloha na / od:	hod. do: hod. Záv.: 6
Počáteční uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - S4				
				
Kód: BCAEA	Vzálenost: 8,3 m	Time code: 00:01:11	Poloha na / od: 9	hod. do: 10 hod. Záv.: 5
Napojení kanalizační přípojky - jednoduchá přípojka, s výsekem (výřezem) - přípojka otevřená, Od 9 do 10 hod.				
				
Kód: BAJC	Vzálenost: 13,64 m	Time code: 00:02:15	Poloha na / od: 10	hod. do: 5 hod. Záv.: 5
Posunutý trubní spoj - v úhlu, Posun - 20 mm, Od 10 do 5 hod.				
				

Kód: BCEA	Vzálenost: 16,82 m	Time code: 00:02:57	Poloha na / od:	hod. do:	hod.	Záv.: 6
------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------	----------	------	----------------

Koncový uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - Š3

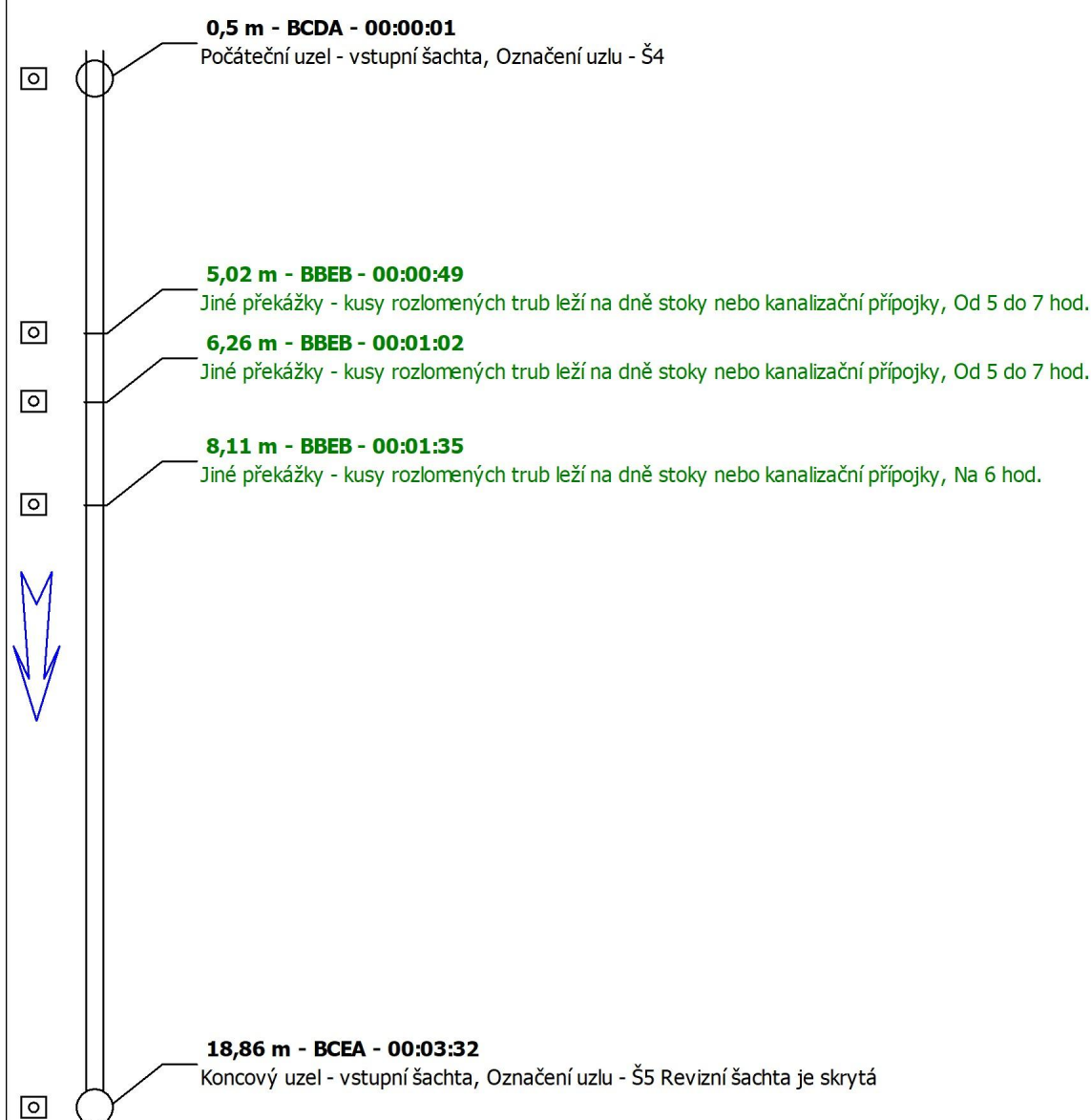





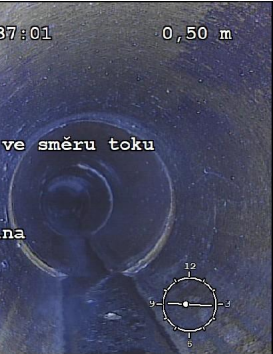

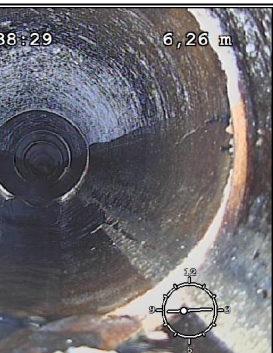
TV Protokol kanalizace / Inspekce:


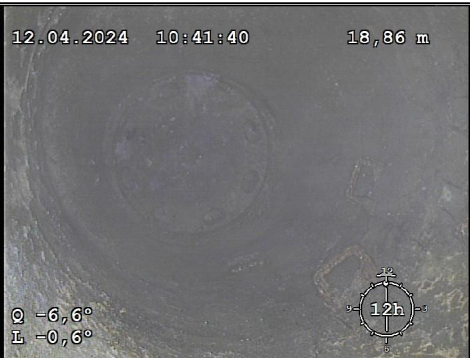
Dle normy: CSN EN13508-2 CZ

Datum 12.04.2024	Objednatel	Název úseku Š4-Š5	Médium 1	Operátor Vymazal	Protokol č. 4
Druh stoky Gravitační	Označení systému stokové sítě	Zadržování vody	Srážky	Č. profes. oprávnění pracovníka	Čištění
Město: Ostrava Ulice: Hladnovská 119b Poloha: v chodníku	Uzel 1 (start): Š4 Uzel 2 (cíl): Š5 Směr prohlídky: ve směru toku			Kontrolovaná délka: 18,86 m Očekávaná délka: m Délka trouby: m	
Důvod inspekce: jiný účel Využití stoky: Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro odpadní vody Vztažný uzel v podélném směru: vnitřní stěna počátečního uzlu (vstupní nebo revizní šachta výústní objekt (výúst') apod.) na místě, kde stoka nebo kanalizační přípojka prochází stěnou Poznámka:			Profil: Kruhový 300/300 mm Materiál: Kamenina Vnitřní obložení: Materiál vnitř. obložení: Rok výstavby:		



	Název úseku: Š4-Š5 Obec: Ostrava Ulice: Hladnovská 119b Okres:		Hloubka dna uzlu 1: Hloubka dna uzlu 2: GPS uzel 1: GPS uzel 2:		
	Datum: 12.04.2024		Zakázka:		
Uzel 1 (start) Š4		Uzel 2 (cíl) Š5		Směr prohlídky ve směru toku	Metoda prohlídky prohlídka televizním inspekčním systémem
Materiál Kamenina		Profil stoky Kruhový		Výška/Šířka 300 / 300	Venkovní teplota

Kód: BCDA	Vzálenost: 0,5 m	Time code: 00:00:01	Poloha na / od:	hod. do:	hod.	Záv.: 6
Počáteční uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - Š4						
<div> <div> 12.04.2024 10:37:01 0,50 m Úsek: Š4-Š5 Z: Š4 Do: Š5 Směr prohlídky: ve směru toku Tvar: Kruhový Výška: 300 mm Šířka: 300 mm Materiál: Kamenina Q 7,1° L 3,4° </div>  </div>						
Kód: BBEB	Vzálenost: 5,02 m	Time code: 00:00:49	Poloha na / od: 5	hod. do: 7	hod.	Záv.: 5
Jiné překážky - kusy rozlomených trub leží na dně stoky nebo kanalizační přípojky, Od 5 do 7 hod.						
<div> <div> 12.04.2024 10:38:06 5,02 m Q -3,2° L -1,8° </div>  </div>						
Kód: BBEB	Vzálenost: 6,26 m	Time code: 00:01:02	Poloha na / od: 5	hod. do: 7	hod.	Záv.: 5
Jiné překážky - kusy rozlomených trub leží na dně stoky nebo kanalizační přípojky, Od 5 do 7 hod.						
<div> <div> 12.04.2024 10:38:29 6,26 m Q -1,7° L -1,7° </div>  </div>						

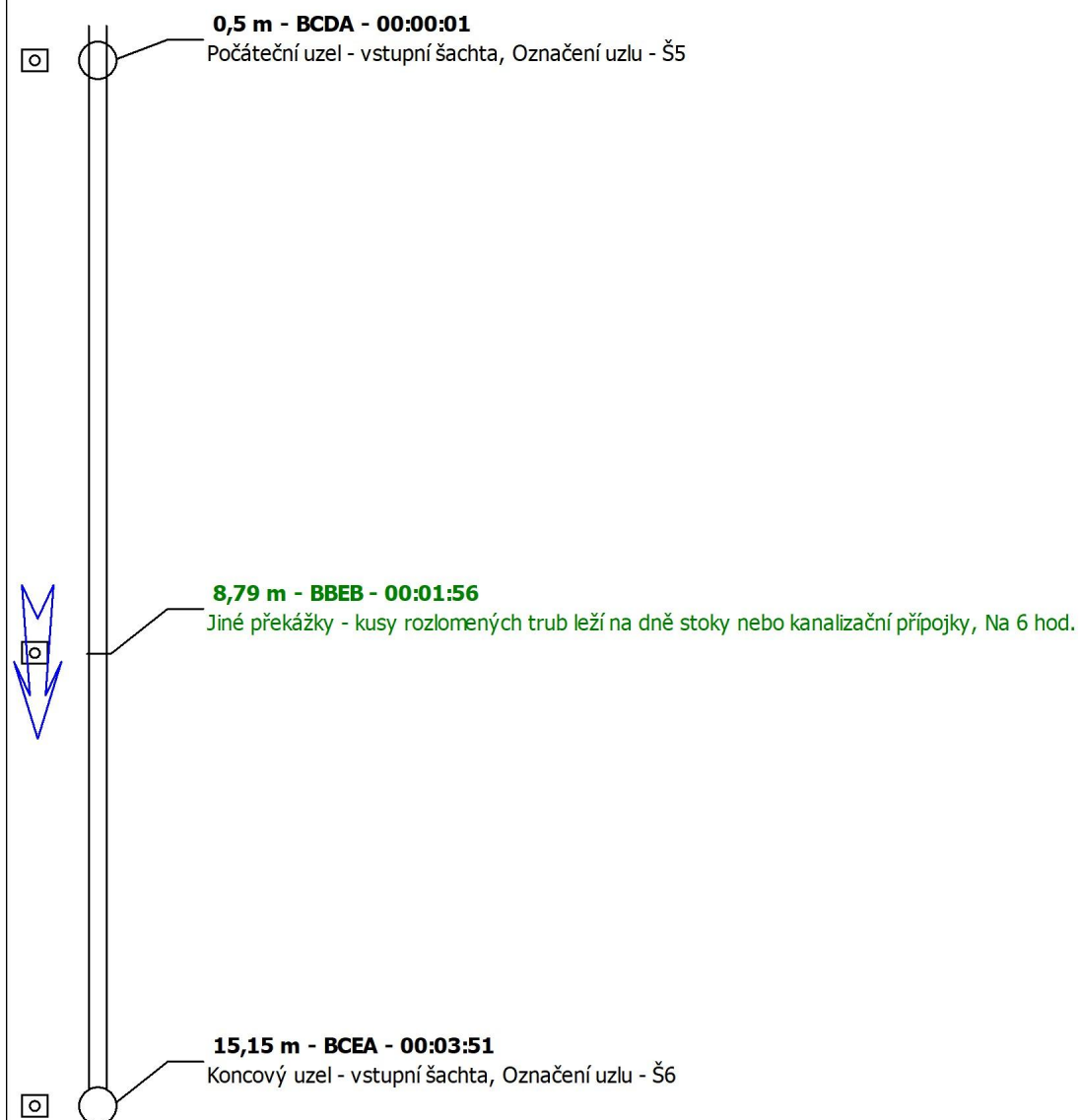
Kód: BEB	Vzálenost: 8,11 m	Time code: 00:01:35	Poloha na / od: 6 hod. do: hod.	Záv.: 5
Jiné překážky - kusy rozlomených trub leží na dně stoky nebo kanalizační přípojky, Na 6 hod.				
<div> <div> 12.04.2024 10:39:16 8,11 m Q -1,1° L -1,4° </div>  </div>				
Kód: BCEA	Vzálenost: 18,86 m	Time code: 00:03:32	Poloha na / od: hod. do: hod.	Záv.: 6
Koncový uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - Š5				
Revizní šachta je skrytá				
<div> <div> 12.04.2024 10:41:40 18,86 m Q -6,6° L -0,6° </div>  </div>				







TV Protokol kanalizace / Inspekce:

Dle normy: CSN EN13508-2 CZ

Datum 12.04.2024	Objednatel	Název úseku Š5-Š6	Médium 1	Operátor Vymazal	Protokol č. 5
Druh stoky Gravitační	Označení systému stokové sítě	Zadržování vody	Srážky	Č. profes. oprávnění pracovníka	Čištění
Město: Ostrava Ulice: Hladnovská 119b Poloha: v chodníku	Uzel 1 (start): Š5 Uzel 2 (cíl): Š6 Směr prohlídky: ve směru toku			Kontrolovaná délka: 15,15 m Očekávaná délka: m Délka trouby: m	
Důvod inspekce: jiný účel Využití stoky: Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro odpadní vody Vztažný uzel v podélném směru: vnitřní stěna počátečního uzlu (vstupní nebo revizní šachta výústní objekt (výúst') apod.) na místě, kde stoka nebo kanalizační přípojka prochází stěnou Poznámka:			Profil: Kruhový 300/300 mm Materiál: Kamenina Vnitřní obložení: Materiál vnitř. obložení: Rok výstavby:		



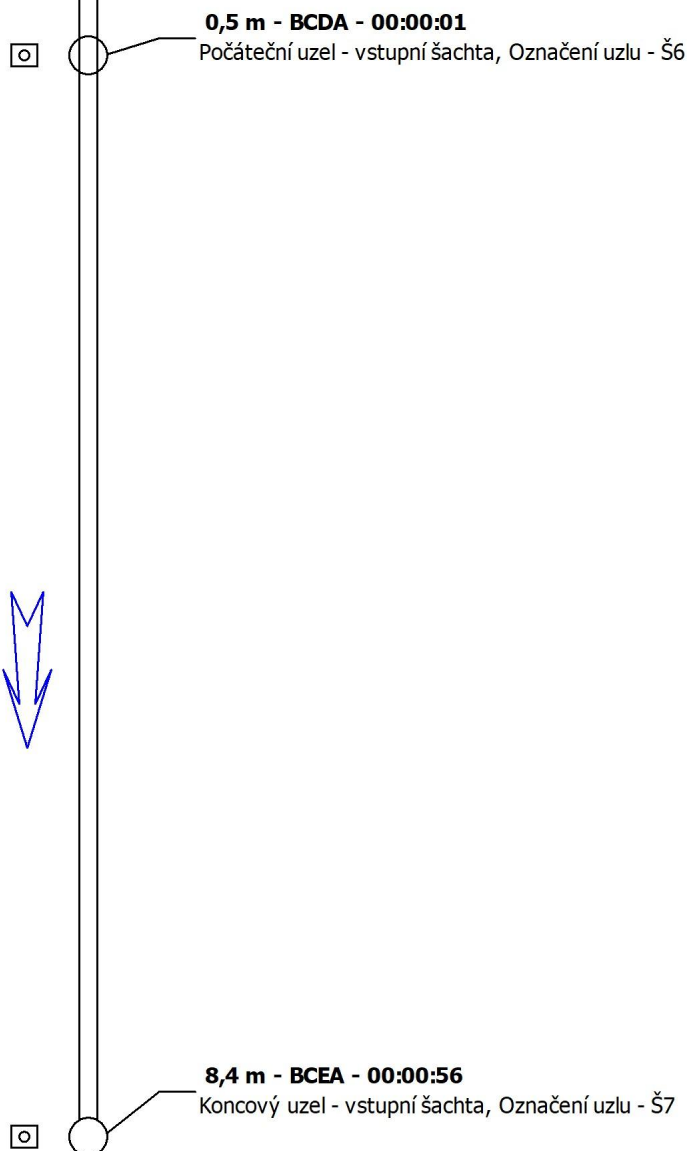
	Název úseku: Š5-Š6		Hloubka dna uzlu 1:	
	Obec: Ostrava		Hloubka dna uzlu 2:	
Ulice: Hladnovská 119b		GPS uzel 1:		
Okres:		GPS uzel 2:		
Datum: 12.04.2024		Zakázka:		
Uzel 1 (start) Š5		Uzel 2 (cíl) Š6		Směr prohlídky ve směru toku
Materiál Kamenina		Profil stoky Kruhový		Výška/Šířka 300 / 300
Metoda prohlídky prohlídka televizním inspekčním systémem				
Kód: BCDA	Vzálenost: 0,5 m	Time code: 00:00:01	Poloha na / od:	hod. do: hod. Záv.: 6
Počáteční uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - Š5				
<div> <div> 12.04.2024 10:46:41 0,50 m Úsek: Š5-Š6 Z: Š5 Do: Š6 Směr prohlídky: ve směru toku Tvar: Kruhový Výška: 300 mm Šířka: 300 mm Materiál: Kamenina Q 0,5° L 1,9° </div>  </div>				
Kód: BEBB	Vzálenost: 8,79 m	Time code: 00:01:56	Poloha na / od: 6	hod. do: hod. Záv.: 5
Jiné překážky - kusy rozlomených trub leží na dně stoky nebo kanalizační přípojky, Na 6 hod.				
<div> <div> 12.04.2024 10:48:51 8,79 m Q -2,8° L -2,2° </div>  </div>				
Kód: BCEA	Vzálenost: 15,15 m	Time code: 00:03:51	Poloha na / od:	hod. do: hod. Záv.: 6
Koncový uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - Š6				
<div> <div> 12.04.2024 10:50:52 15,15 m Q -3,1° L -4,0° </div>  </div>				






TV Protokol kanalizace / Inspekce:

Dle normy: CSN EN13508-2 CZ

Datum 12.04.2024	Objednatel	Název úseku Š6-Š7	Médium 1	Operátor Vymazal	Protokol č. 6
Druh stoky Gravitační	Označení systému stokové sítě	Zadržování vody	Srážky	Č. profes. oprávnění pracovníka	Čištění
Město: Ostrava Ulice: Hladnovská 119b Poloha: v chodníku	Uzel 1 (start): Š6 Uzel 2 (cíl): Š7 Směr prohlídky: ve směru toku	Kontrolovaná délka: 8,4 m Očekávaná délka: m Délka trouby: m			
Důvod inspekce: jiný účel Využití stoky: Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro odpadní vody Vztažný uzel v podélném směru: vnitřní stěna počátečního uzlu (vstupní nebo revizní šachta výústní objekt (výúst') apod.) na místě, kde stoka nebo kanalizační přípojka prochází stěnou Poznámka:			Profil: Kruhový 300/300 mm Materiál: Kamenina Vnitřní obložení: Materiál vnitř. obložení: Rok výstavby:		



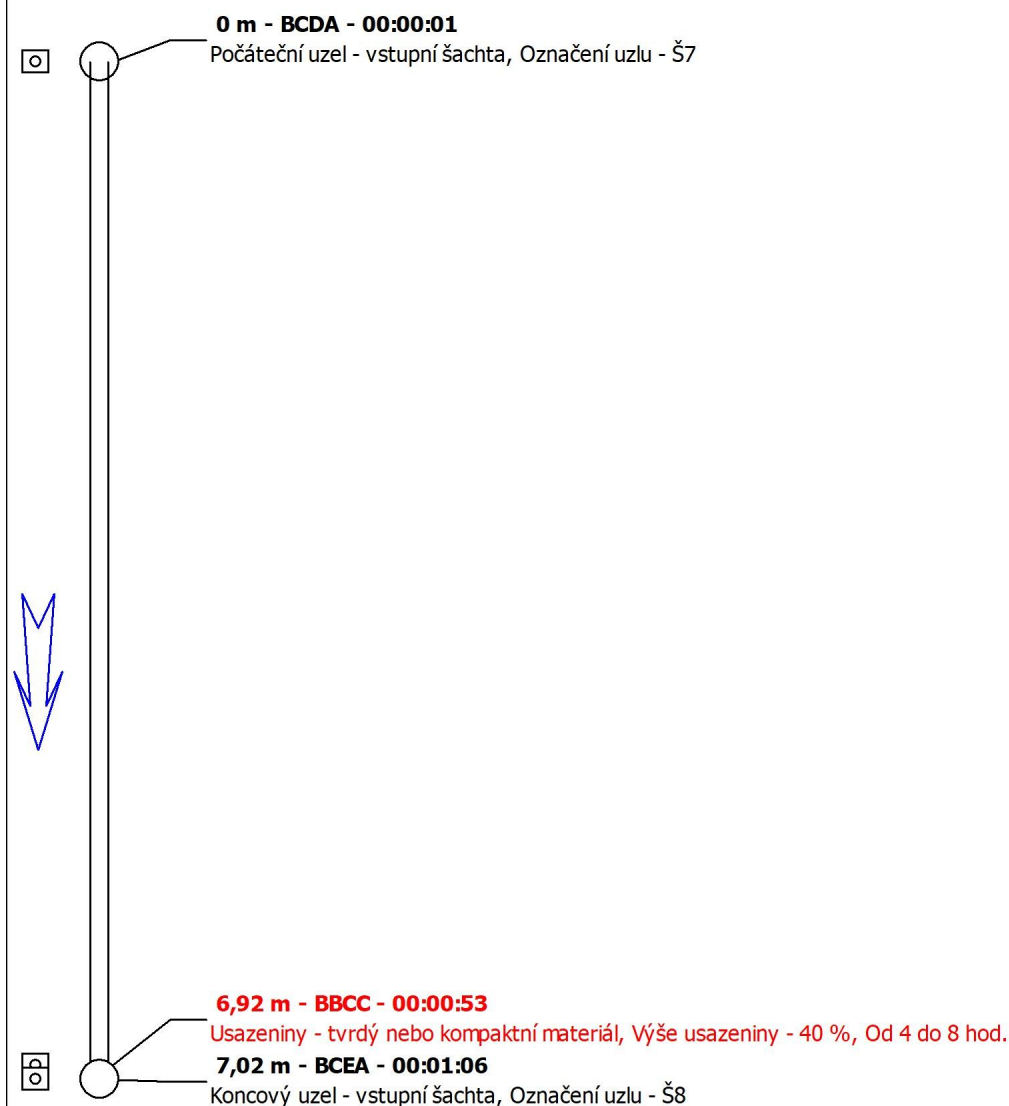
	Název úseku: Š6-Š7		Hloubka dna uzlu 1:	
	Obec: Ostrava		Hloubka dna uzlu 2:	
Ulice: Hladnovská 119b		GPS uzel 1:		GPS uzel 2:
Datum: 12.04.2024		Zakázka:		
Uzel 1 (start) Š6		Uzel 2 (cíl) Š7		Směr prohlídky ve směru toku
Materiál Kamenina		Profil stoky Kruhový		Výška/Šířka 300 / 300
Metoda prohlídky prohlídka televizním inspekčním systémem				
Kód: BCDA	Vzálenost: 0,5 m	Time code: 00:00:01	Poloha na / od:	hod. do: hod. Záv.: 6
Počáteční uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - Š6				
<div> <div> 12.04.2024 11:15:03 0,50 m Úsek: Š6-Š7 Z: Š6 Do: Š7 Směr prohlídky: ve směru toku Tvar: Kruhový Výška: 300 mm Šířka: 300 mm Materiál: Kamenina Q 1,1° L 1,0° </div>  </div>				
Kód: BCEA	Vzálenost: 8,4 m	Time code: 00:00:56	Poloha na / od:	hod. do: hod. Záv.: 6
Koncový uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - Š7				
<div> <div> 12.04.2024 11:16:02 8,40 m Q -0,3° L -0,6° </div>  </div>				







TV Protokol kanalizace / Inspekce:

Dle normy: CSN EN13508-2 CZ

Datum 12.04.2024	Objednatel	Název úseku Š7-Š8		Médium 1	Operátor Vymazal	Protokol č. 7
Druh stoky Gravitační	Označení systému stokové sítě	Zadržování vody	Srážky		Č. profes. oprávnění pracovníka	Čištění
Město: Ostrava Ulice: Hladnovská 119b Poloha: v chodníku		Uzel 1 (start): Š7 Uzel 2 (cil) : Š8 Směr prohlídky: ve směru toku			Kontrolovaná délka: 7,02 m Očekávaná délka: m Délka trouby: m	
Důvod inspekce: jiný účel Využití stoky: Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro odpadní vody Vztažný uzel v podélném směru: vnitřní stěna počátečního uzlu (vstupní nebo revizní šachta výústní objekt (výúst') apod.) na místě, kde stoka nebo kanalizační přípojka prochází stěnou Poznámka:				Profil: Kruhový 300/300 mm Materiál : Kamenina Vnitřní obložení: Materiál vnitř. obložení: Rok výstavby:		



	Název úseku: Š7-Š8		Hloubka dna uzlu 1:	
	Obec: Ostrava		Hloubka dna uzlu 2:	
Ulice: Hladnovská 119b		GPS uzel 1:		
Okres:		GPS uzel 2:		
Datum: 12.04.2024		Zakázka:		
Uzel 1 (start) Š7		Uzel 2 (cíl) Š8		Směr prohlídky ve směru toku
Materiál Kamenina		Profil stoky Kruhový		Výška/Šířka 300 / 300
Metoda prohlídky prohlídka televizním inspekčním systémem				
Kód: BCDA		Vzálenost: 0 m	Time code: 00:00:01	Poloha na / od:
		hod. do:	hod.	Záv.: 6
Počáteční uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - Š7				
<div> <div> <div>12.04.2024 11:51:45</div> <div>0,00 m</div> </div> <div> Úsek: Š7-Š8 Z: Š7 Do: Š8 Směr prohlídky: ve směru toku Tvar: Kruhový Výška: 300 mm Šířka: 300 mm Materiál: Kamenina Q -1,7° L 0,6° </div> <div>  </div> </div>				
Kód: BBBC		Vzálenost: 6,92 m	Time code: 00:00:53	Poloha na / od: 4 hod. do: 8 hod. Záv.: 4
Usazeniny - tvrdý nebo kompaktní materiál, Výše usazeniny - 40 %, Od 4 do 8 hod.				
<div> <div> <div>12.04.2024 11:52:53</div> <div>6,92 m</div> </div> <div> Q -2,0° L -3,5° </div> <div>  </div> </div>				
Kód: BCEA		Vzálenost: 7,02 m	Time code: 00:01:06	Poloha na / od:
		hod. do:	hod.	Záv.: 6
Koncový uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - Š8				
<div> <div> <div>12.04.2024 11:53:11</div> <div>7,02 m</div> </div> <div> Q -27,7° L 7,6° </div> <div>  </div> </div>				

