

Úsekový protokol

Úsek **Š15_Š16**

Horní šachta Š15

Dolní šachta Š16

Všeobecná kmenová data**Délka úseku** 26.10 m**Druh kanalizace** systém smíšené vody, odtok volné hladiny
v uzavřeném profilu**Rok výroby****Materiál** Beton**Výstelka****Stav** K dispozici (v provozu)**Komentář****Poloha****Místní část** Areál Mendlovy univerzity**Ulice** Zemědělská 1665/1**Větev****Záplavová oblast** Ne**Poloha vrchní** Chodník/cyklostezka/cesta zpevněné**vrstvy****Komentář****Geometrie****Druh profilu** Kruhový profil**Šířka** 200 mm**Výška** 200 mm**Délka potrubí****Výška dna nahoře****Výška dna dole****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****Inspekce 20.08.2019****Insp. směr** Ve směru toku**Délka inspekce** 26.10 m**Vzdál. referenčního** Vnitřní strana stěny na počátečním uzlu
bodů (šachta, stavební dílo, inspekční otvor,
výpust', atd.)**Druh inspekce** Kamera s vlastním pohonem**Proces inspekce** TV-prohlídka**Poznámka****Inspektor** M. Holba, M. Charvát**Počasí** Bez srážek**Teplota** 25 °C**Čištění** Ne**Vodoprávní správa** Nebyla učiněna žádná opatření**Nosič dat**

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:08	0.00	BCD.A		Počáteční uzel, Šachta, Š15
	00:00:47	0.50	BBC.B		Začátek (1): Poz: 4 - 8; Usazeniny, Hrubý materiál, Výška = 15%
	00:01:15	0.50	BAF.A.Z		Začátek (2): Poz: 12 - 12; Poškozený povrch, Zvýšená drsnost, Jiné příčiny, koroze potrubí
	00:02:58	2.40	BCA.E.A		Poz: 10 - 11; Přípojka, Jednoduchá přípojka - tesaná, Otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm, včínávající
	00:04:01	5.30	BBC.B		Konec (1): Poz: 4 - 8; Usazeniny, Hrubý materiál, Výška = 15%

Úsekový protokol

Úsek **Š15_Š16****Horní šachta** Š15**Dolní šachta** Š16**Inspekce 20.08.2019****Insp. směr** Ve směru toku**Délka inspekce** 26.10 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. Holba, M. Charvát**Počasí** Bez srážek**Teplota** 25 °C**Čištění** Ne**Vodopravní správa** Nebyla učiněna žádná opatření**Nosič dat**

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:05:12	7.40	BAF.A.Z		Začátek (3): Poz: 5 - 7; Poškozený povrch, Zvýšená drsnost, Jiné příčiny, silná koroze dna potrubí
	00:05:51	9.20	BAF.A.Z		(3): Poz: 4 - 8; Poškozený povrch, Zvýšená drsnost, Jiné příčiny, silná koroze dna potrubí
	00:08:22	10.10	BAC.B		Poz: 4 - 8; Prasklina v potrubí/zřícení, Chybějící části, Délka = 29mm, chybí část potrubí, viditelná zemina
	00:06:56	10.10	BAB.B.B		Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, Prasklina, Na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
	00:08:58	10.70	BBC.B		Poz: 5 - 7; Usazeniny, Hrubý materiál, Výška = 10%
	00:10:07	12.30	BAC.B	A	Poz: 10 - 12; Prasklina v potrubí/zřícení, Chybějící části, Délka = 41mm, Na spojení, chybí část potrubí ve spoji
	00:10:50	14.50	BAF.A.Z		Konec (3): Poz: 4 - 8; Poškozený povrch, Zvýšená drsnost, Jiné příčiny, silná koroze dna potrubí
	00:11:16	15.40	BAJ.B	A	Poz: 12 - 12; Přesazený spoj, Radiální, Vzdálenost = 20mm, Na spojení, přesazené spojení
	00:12:28	20.10	BBC.B		Poz: 5 - 7; Usazeniny, Hrubý materiál, Výška = 5%
	00:12:38	20.10	BAJ.B	A	Poz: 12 - 12; Přesazený spoj, Radiální, Vzdálenost = 20mm, Na spojení, přesazené spojení
	00:13:23	20.90	BAJ.A	A	Přesazený spoj, V podélném směru, Vzdálenost = 21mm, Na spojení, nedoražený spoj
	00:15:13	23.20	BAJ.B	A	Poz: 12 - 12; Přesazený spoj, Radiální, Vzdálenost = 20mm, Na spojení, přesazené spojení
	00:15:00	23.20	BAJ.C	A	Poz: 12 - 12; Přesazený spoj, V úhlu, Úhel = 3.7°, Na spojení
	00:15:36	24.00	BAJ.B	A	Poz: 12 - 12; Přesazený spoj, Radiální, Vzdálenost = 40mm, Na spojení, přesazené spojení
	00:16:56	26.10	BCA.E.A		Poz: 10; Přípojka, Jednoduchá přípojka - tesaná, Otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm
	00:17:16	26.10	BCA.D.A		Poz: 11; Přípojka, Jednoduchá přípojka - vrtaná, Otevřený, Výška = 125mm, Šířka = 125mm
	00:16:31	26.10	BAF.A.Z		Konec (2): Poz: 12 - 12; Poškozený povrch, Zvýšená drsnost, Jiné příčiny, koroze potrubí
		26.10	BCE.A		Koncový uzel, Šachta, Š16

Grafika úseku

Úsek	Š15_Š16	Datum insp	20.08.2019
Horní šachta	Š15	Druh kanalizace	systém smíšené vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	Š16		

Kmenová data		Inspekce	
Délka úseku	26.10 m	Insp. délka	26.10 m
Místní část	Areál Mendlovy univerzity	Insp. směr	Ve směru toku
Ulice	Zemědělská 1665/1	Firma / Operátor	M. Holba, M. Charvát
Materiál	Beton	Nosič dat	
Druh profilu	Kruhový profil	Komentář	
Rozměr [mm]	200 / 200		

Směr znázornění: Ve směru prohlídky

	Vzdál.	Kód	Foto	Video	Popis
	0.00	BCD.A		00:00:08	Počáteční uzel, Šachta, Š15
	0.50	BBC.B		00:00:47	Začátek (1): Poz: 4 - 8; Usazeniny, Hrubý materiál, Výška = 15%
		BAF.AZ		00:01:15	Začátek (2): Poz: 12 - 12; Poškozený povrch, Zvýšená drsnost, Jiné příčiny, koroze potrubí
	2.40	BCA.E.A		00:02:58	Poz: 10 - 11; Přípojka, Jednoduchá přípojka - tesaná, Otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm, včnávající
	5.30	BBC.B		00:04:01	Konec (1): Poz: 4 - 8; Usazeniny, Hrubý materiál, Výška = 15%
	7.40	BAF.AZ		00:05:12	Začátek (3): Poz: 5 - 7; Poškozený povrch, Zvýšená drsnost, Jiné příčiny, silná koroze dna potrubí
	9.20	BAF.AZ		00:05:51	(3): Poz: 4 - 8; Poškozený povrch, Zvýšená drsnost, Jiné příčiny, silná koroze dna potrubí
	10.10	BAC.B		00:08:22	Poz: 4 - 8; Prasklina v potrubí/zřícení, Chybějící část, Délka = 29mm, chybí část potrubí, viditelná zemina
		BAB.B.B		00:06:56	Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, Prasklina, Na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
	10.70	BBC.B		00:08:58	Poz: 5 - 7; Usazeniny, Hrubý materiál, Výška = 10%
	12.30	BAC.B		00:10:07	Poz: 10 - 12; Prasklina v potrubí/zřícení, Chybějící část, Délka = 41mm, Na spojení, chybí část potrubí ve spoji
	14.50	BAF.AZ		00:10:50	Konec (3): Poz: 4 - 8; Poškozený povrch, Zvýšená drsnost, Jiné příčiny, silná koroze dna potrubí
	15.40	BAJ.B		00:11:16	Poz: 12 - 12; Přesazený spoj, Radiální, Vzdálenost = 20mm, Na spojení, přesazené spojení
	20.10	BBC.B		00:12:28	Poz: 5 - 7; Usazeniny, Hrubý materiál, Výška = 5%
		BAJ.B		00:12:38	Poz: 12 - 12; Přesazený spoj, Radiální, Vzdálenost = 20mm, Na spojení, přesazené spojení
	20.90	BAJ.A		00:13:23	Přesazený spoj, V podélném směru, Vzdálenost = 21mm, Na spojení, nedoražený spoj
	23.20	BAJ.C		00:15:00	Poz: 12 - 12; Přesazený spoj, V úhlu, Úhel = 3.7°, Na spojení
		BAJ.B		00:15:13	Poz: 12 - 12; Přesazený spoj, Radiální, Vzdálenost = 20mm, Na spojení, přesazené spojení
	24.00	BAJ.B		00:15:36	Poz: 12 - 12; Přesazený spoj, Radiální, Vzdálenost = 40mm, Na spojení, přesazené spojení

Grafika úseku

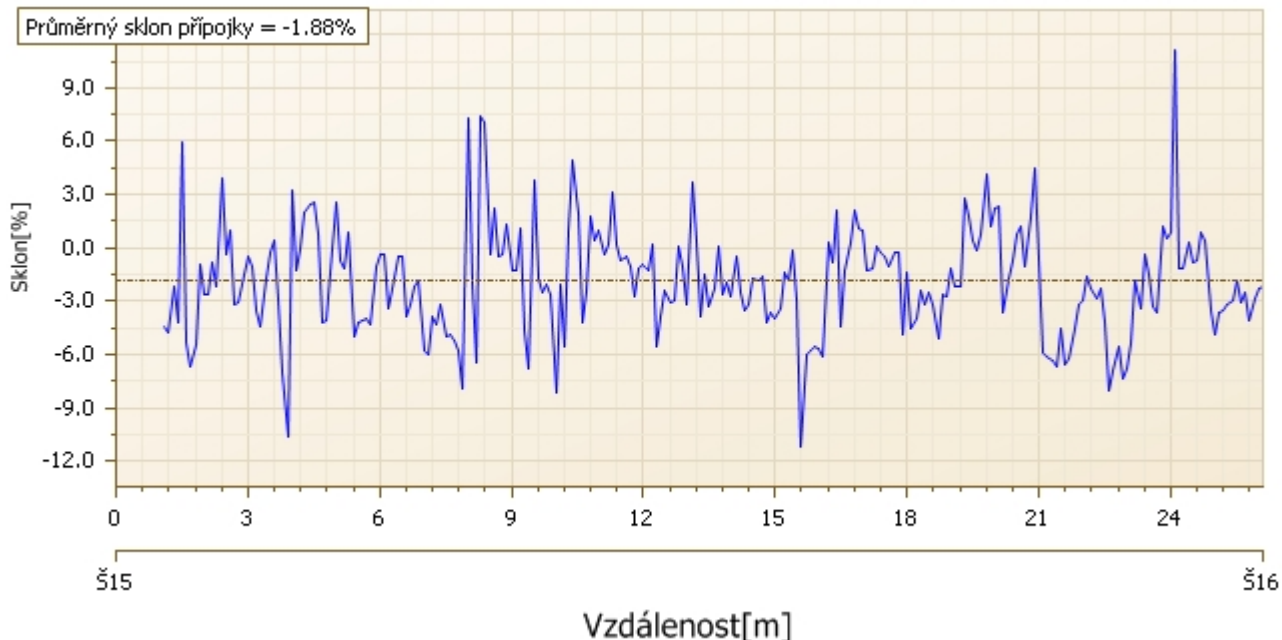
Úsek	Š15_Š16	Datum insp	20.08.2019
Horní šachta	Š15	Druh	systém smíšené vody, odtok volné
Dolní šachta	Š16	kanalizace	hladiny v uzavřeném profilu
<hr/>			
	26.10	BCA.E.A	00:16:56 Poz: 10; Přípojka, Jednoduchá přípojka - tesaná, Otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm
		BCA.D.A	00:17:16 Poz: 11; Přípojka, Jednoduchá přípojka - vrtaná, Otevřený, Výška = 125mm, Šířka = 125mm
		BAF.AZ	00:16:31 Konec (2): Poz: 12 - 12; Poškozený povrch, Zvýšená drsnost, Jiné příčiny, koroze potrubí
		BCE.A	Koncový uzel, Šachta, Š16
<hr/>			

Měření sklonu a teploty

Úsek	Š15_Š16	Datum insp	20.08.2019
Horní šachta	Š15	Výška dna nahoře	
Dolní šachta	Š16	Výška dna dole	
Druh kanalizace	systém smíšené vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	M. Holba, M. Charvát
Materiál	Beton	Délka úseku	26.10 m

Data sklonu

Průměrný sklon přípojky = -1.88%



Výškový profil

