

SEZAKO[®]

Ekologické služby

Prostějov ● Praha ● Hradec králové ● České Budějovice ● Hnojník ● Pelhřimov

Monitoring kanalizace

tel.: +420 731 617 150

jcechy@sezako.cz, www.sezako.cz

IMOS Brno a.s., Obec Předslav, sanace

Zakázka

Název zakázky:
Číslo zakázky:
Identifikace zakázky:
Datum zakázky:
druh zakázky:
Místo inspekce:
Inspekční odbočka:
Dodavatel:

Pozemek

Číslo pozemku:
Číslo objektu:
Označení pozemku:
pozemek ulice:
PSC nemovitosti:
Místo nemovitosti:
Použití nemovitosti:

Správa

Kompetence:
oddělení správy:
Oddělení správy domů:
Oddělení stavebního dozoru:
Stavební oddělení:
Číslo pracoviště provádění stavby:
Oblast kompetence:
Spisová značka:
povinnost odstranit odpadní vodu:
Vodoprávní úřad:
Odbočka povoleného vstupu:
Komentář:

IMOS Brno a.s., Obec Předslav, sanace

Geometrie

System souřadnic (výška):

System souřadnic (délka):

Kmenové údaje úseku

Úsek STOKA A, ŠA-0_ČOV

horní šachta ŠA-0

dolní šachta ČOV

Všeobecná kmenová data

Délka úseku 11,60 m
Druh kanalizace Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář

Poloha

Město Obec Předslav
Ulice
Větev
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář

Geometrie

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

Parametr životního prostředí

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

Ostatní

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

Úsekový protokol

Úsek STOKA A, ŠA-0_ČOVhorní šachta ŠA-0
dolní šachta ČOV**Všeobecná kmenová data**Délka úseku 11,60 m
Druh kanalizace Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Rok výroby
Materiál Polypropylen
Výstelka
Stav Plánované
Komentář**Poloha**Město Obec Předslav
Ulice
Větev
Záplavová oblast
Poloha vrchní vrstvy
Komentář**Geometrie**Druh profilu Kruhový profil
Šířka 300 mm
Výška 300 mm
Délka potrubí
Výška dna nahoře
Výška dna dole
Vnější průměr
SDR**Parametr životního prostředí**Druh odpadní vody / média
Druh odpadní vody
WGS
Vzdálenost podz. vody
Ochrana vody
Druh půdy**Ostatní**Staré označení objektu
DMP-délka
Funkce
Průběh tisku
Jmenovitý tlak
Vlastnictví**Inspekce 02.11.2022**Insp. směr Ve směru toku
Délka inspekce 11,60 m
Vzdál. referenčního bodu Středový bod počáteční šachty nebo inspekčního otvoru
Druh inspekce Kamera s vlastním pohonem
Proces inspekce TV-prohlídka
Poznámka
Inspektor Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Počasí Bez srážek
Teplota
Čištění Ja
Vodoprávní správa
Datový nosič

Fotografie	Video	Vzdál./m	Stav	Stav	Popis
	00:00:05	0,00	BCD.A		Počáteční uzel, Šachta, ŠA-0
045	00:01:19	4,80	BCC.A.-		Poz: 9; Zakřivení potrubí, doleva, Žádná vertikální změna směru, Úhel = 20°
	00:02:31	11,60	BCE.A		Koncový uzel, Šachta, ČOV

Grafika úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-0_ČOV	Datum insp	02.11.2022
horní šachta	ŠA-0	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ČOV		

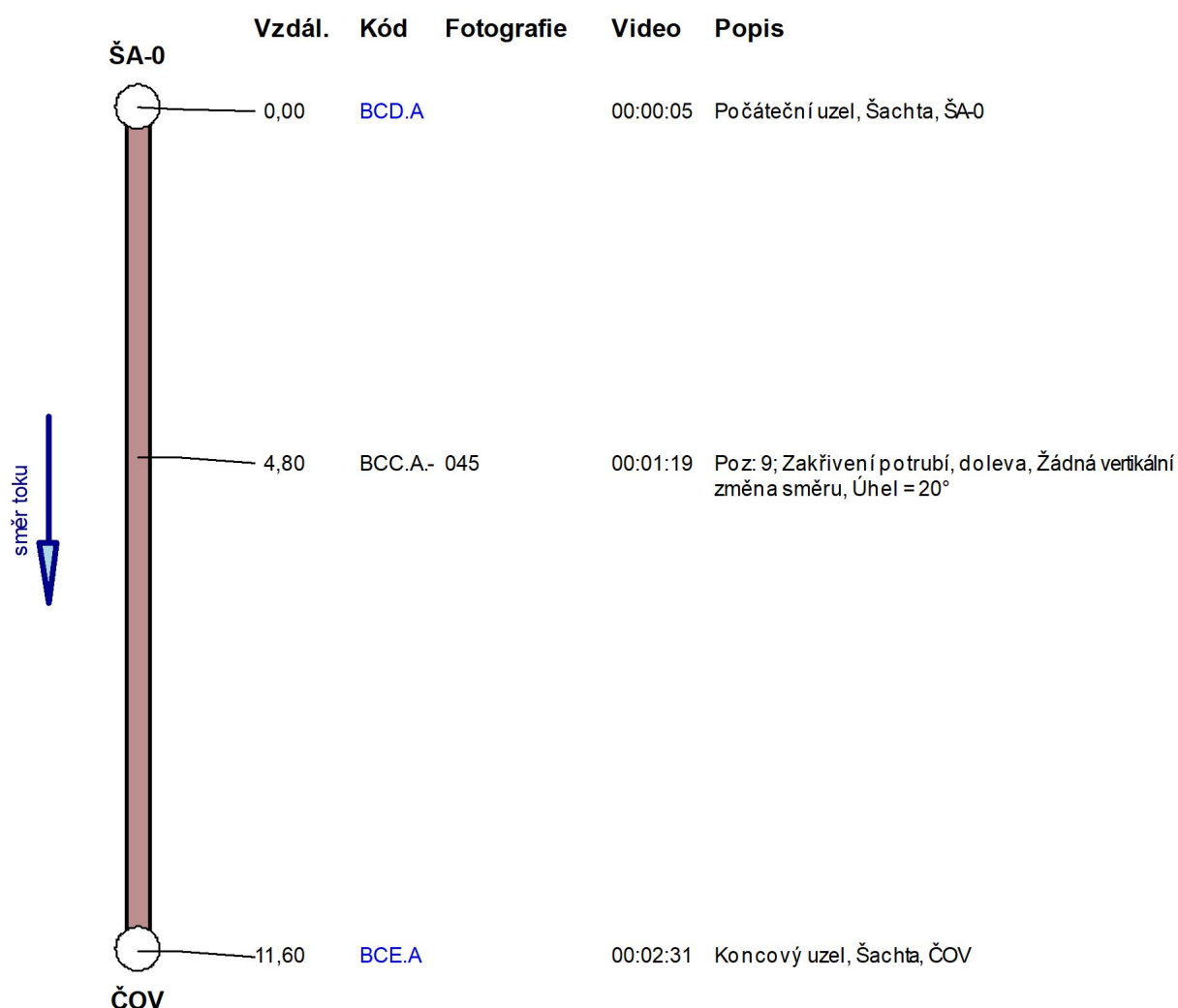
Kmenová data

Délka úseku	11,60 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	300 / 300

Inspekce

Insp. délka	11,60 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA A, ŠA-0_ČOV	Datum insp	02.11.2022
horní šachta	ŠA-0	Rozměr	300 / 300
dolní šachta	ČOV	Druh kanaliz	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Obec Předslav		

Poz: 9; Zakřivení potrubí, doleva,
Žádná vertikální změna směru, Úhel
= 20°

Fotografie 045

Video	00:01:19
Vzdál. ve směru tok	4,80 m
Stav	BCC.A.-
Pozice	9
Datový nosič	



Měření sklonu

Úsek	STOKA A, ŠA-0_ČOV	Datum insp	02.11.2022
horní šachta	ŠA-0	Výška dna nahoře	
dolní šachta	ČOV	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	11,60 m

Data sklonu



Měření sklonu

Úsek	STOKA A, ŠA-0_ČOV	Datum insp	02.11.2022
horní šachta	ŠA-0	Výška dna nahoře	
dolní šachta	ČOV	Výška dna dole	
Druh kanalizace	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu	Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Materiál	Polypropylen	Délka úseku	11,60 m

Výškový profil

