

**SEZAKO<sup>®</sup>**

*Ekologické služby*

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

**Monitoring kanalizace**

tel.: +420 731 617 150

[jcechy@sezako.cz](mailto:jcechy@sezako.cz), [www.sezako.cz](http://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

**Systém souřadnic (výška):**

**Systém souřadnic (délka):**

## Kmenové údaje úseku

**Úsek** STOKA A, ŠA-6\_ŠA-5 po op.

horní šachta ŠA-6

dolní šachta ŠA-5

**Všeobecná kmenová data**

**Délka úseku** 32,90 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-6\_ŠA-5 po op.horní šachta ŠA-6  
dolní šachta ŠA-5**Všeobecná kmenová data**Délka úseku 32,90 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 32,90 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-6
055	00:01:19	0,30	BCB.Z		Poz: 12 - 12; Bodová oprava, Jiná bezvýkopová technika opravy, lokální vložka
056	00:04:46	27,20	BCA.A.B		Poz: 2 - 3; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm

## Úsekový protokol

**Úsek** STOKA A, ŠA-6\_ŠA-5 po op.

horní šachta ŠA-6

dolní šachta ŠA-5

**Inspekce 02.11.2022**

<b>Insp. směr</b>	Ve směru toku	<b>Inspektor</b>	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
<b>Délka inspekce</b>	32,90 m	<b>Počasí</b>	Bez srážek
<b>Vzdál. referenčního bodu</b>	Středový bod počáteční šachty nebo inspekčního otvoru	<b>Teplota</b>	
<b>Druh inspekce</b>	Kamera s vlastním pohonem	<b>Čištění</b>	Ja
<b>Proces inspekce</b>	TV-prohlídka	<b>Vodoprávní správa</b>	
<b>Poznámka</b>		<b>Datový nosič</b>	

Fotografie	Video	Vzdál./m	Stav	Stav	Popis
	00:05:52	32,90	<a href="#">BCE.A</a>		Koncový uzel, Šachta, ŠA-5

## Grafika úseku

<b>Úsek</b>	<b>STOKA A, ŠA-6_ŠA-5 po op.</b>	<b>Datum insp</b>	02.11.2022
horní šachta	ŠA-6	<b>Druh kanalizace</b>	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠA-5		

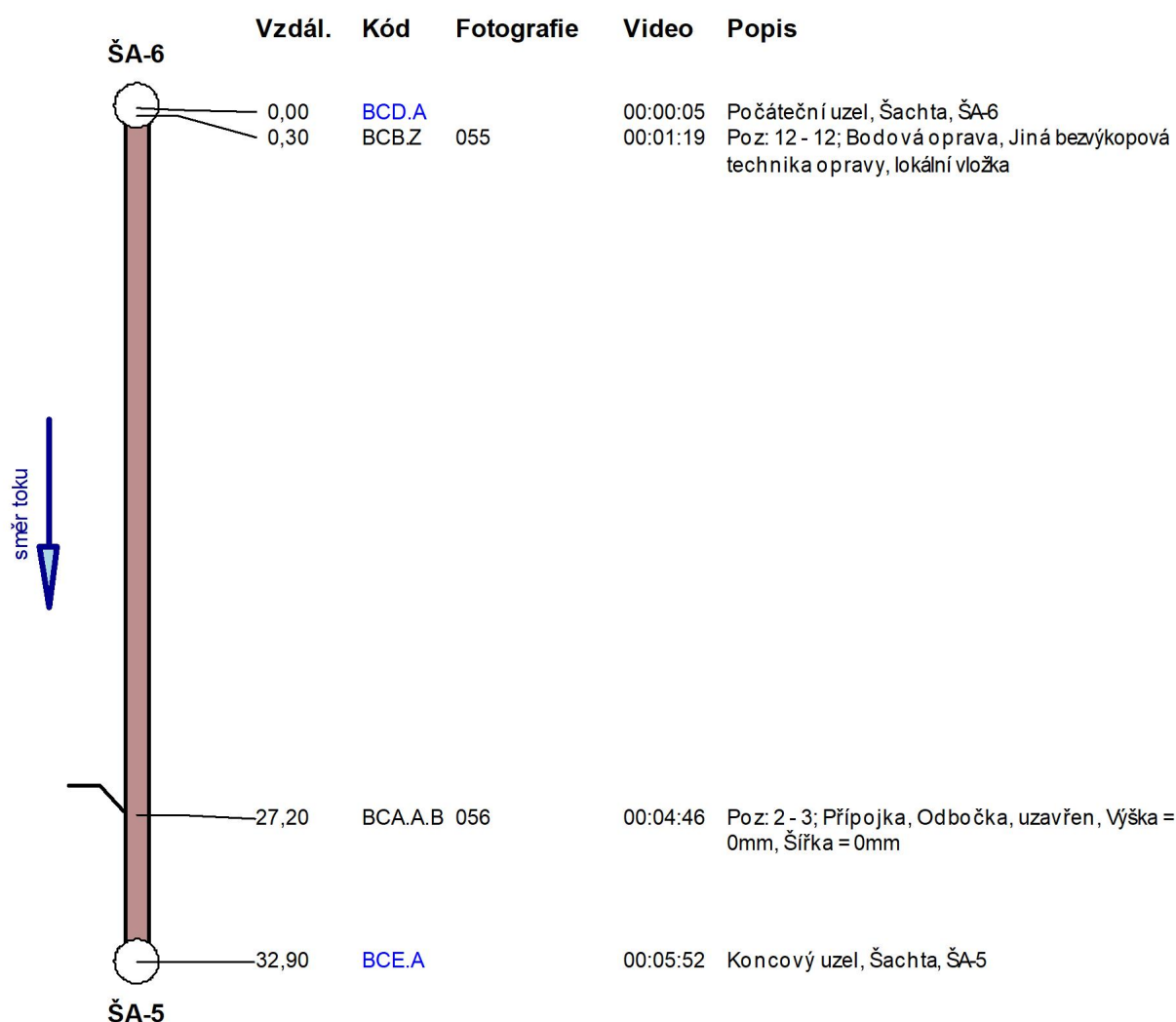
### Kmenová data

Délka úseku	32,90 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	300 / 300

### Inspekce

Insp. délka	32,90 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

<b>Úsek</b>	<b>STOKA A, ŠA-6_ŠA-5 po op.</b>	<b>Datum insp</b>	02.11.2022
<b>horní šachta</b>	ŠA-6	<b>Rozměr</b>	300 / 300
<b>dolní šachta</b>	ŠA-5	<b>Druh kanaliz</b>	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
<b>Místní část/ulice</b>	Obec Předslav		

Poz: 12 - 12; Bodová oprava, Jiná bezvýkopová technika opravy, lokální vložka

### Fotografie 055

<b>Video</b>	00:01:19
<b>Vzdál. ve směru tok</b>	0,30 m
<b>Stav</b>	BCB.Z
<b>Pozice</b>	12 - 12
<b>Datový nosič</b>	



Poz: 2 - 3; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm

### Fotografie 056

<b>Video</b>	00:04:46
<b>Vzdál. ve směru tok</b>	27,20 m
<b>Stav</b>	BCA.A.B
<b>Pozice</b>	2 - 3
<b>Datový nosič</b>	

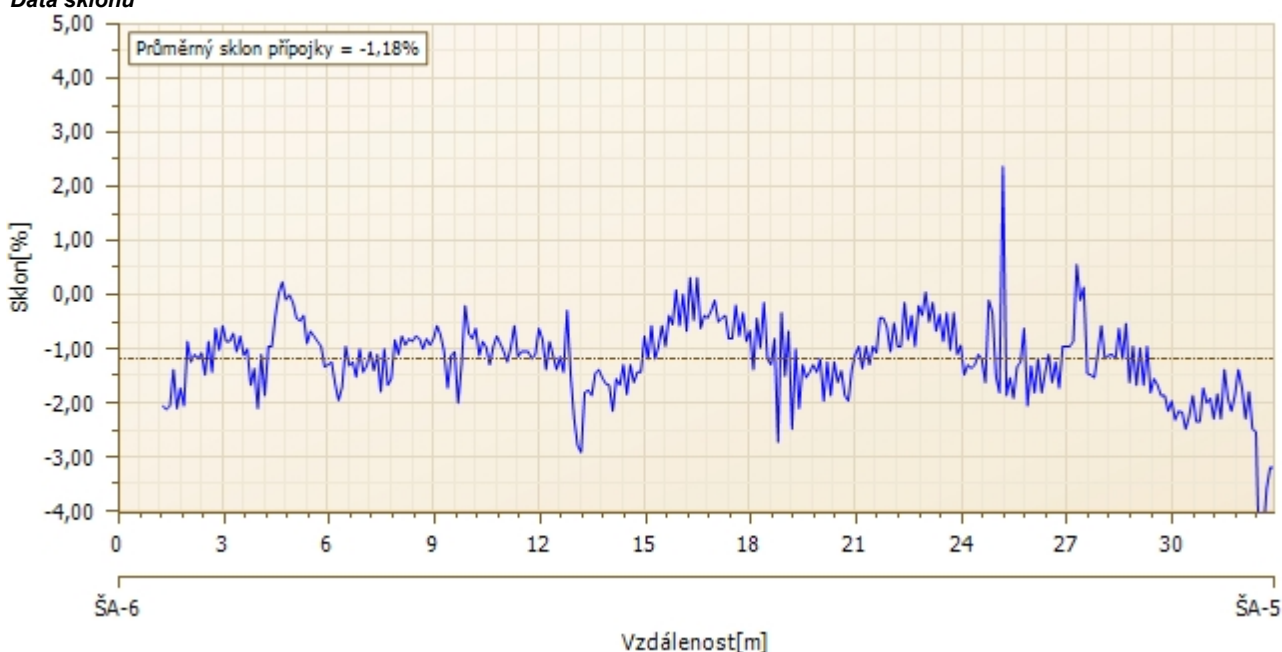




## Měření sklonu

Úsek	STOKA A, ŠA-6_ŠA-5 po op.	Datum insp	02.11.2022
horní šachta	ŠA-6	Výška dna nahoře	
dolní šachta	ŠA-5	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	32,90 m

### Data sklonu



## Měření sklonu

Úsek	STOKA A, ŠA-6_ŠA-5 po op.	Datum insp	02.11.2022
horní šachta	ŠA-6	Výška dna nahoře	
dolní šachta	ŠA-5	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	32,90 m

### Výškový profil

