

**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

### 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:  
PSČ 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

---

### Geometrie

**Systém souřadnic (výška):**

**Systém souřadnic (délka):**

## Kmenové údaje úseku

**Úsek** STOKA A, ŠA-13\_ŠA-12

horní šachta ŠA-13

dolní šachta ŠA-12

**Všeobecná kmenová data**

**Délka úseku** 15,90 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** 250 mm  
**Výška** 250 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-13\_ŠA-12

horní šachta ŠA-13

dolní šachta ŠA-12

**Všeobecná kmenová data**

**Délka úseku** 15,90 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** 250 mm  
**Výška** 250 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 22.09.2022**

**Insp. směr** Ve směru toku  
**Délka inspekce** 15,90 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-13
023	00:01:05	1,00	BCB.Z		Poz: 12 - 12; Bodová oprava, Jiná bezvýkopová technika opravy, lokální vložka
024	00:02:57	14,10	BCB.Z		Poz: 12 - 12; Bodová oprava, Jiná bezvýkopová technika opravy, lokální vložka

## Úsekový protokol

**Úsek** STOKA A, ŠA-13\_ŠA-12

horní šachta ŠA-13

dolní šachta ŠA-12

**Inspekce 22.09.2022**

<b>Insp. směr</b>	Ve směru toku	<b>Inspektor</b>	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
<b>Délka inspekce</b>	15,90 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
	00:03:44	15,90	<a href="#">BCE.A</a>		Koncový uzel, Šachta, ŠA-12

## Grafika úseku

<b>Úsek</b>	<b>STOKA A, ŠA-13_ŠA-12</b>	<b>Datum insp</b>	22.09.2022
horní šachta	ŠA-13	<b>Druh kanalizace</b>	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠA-12		

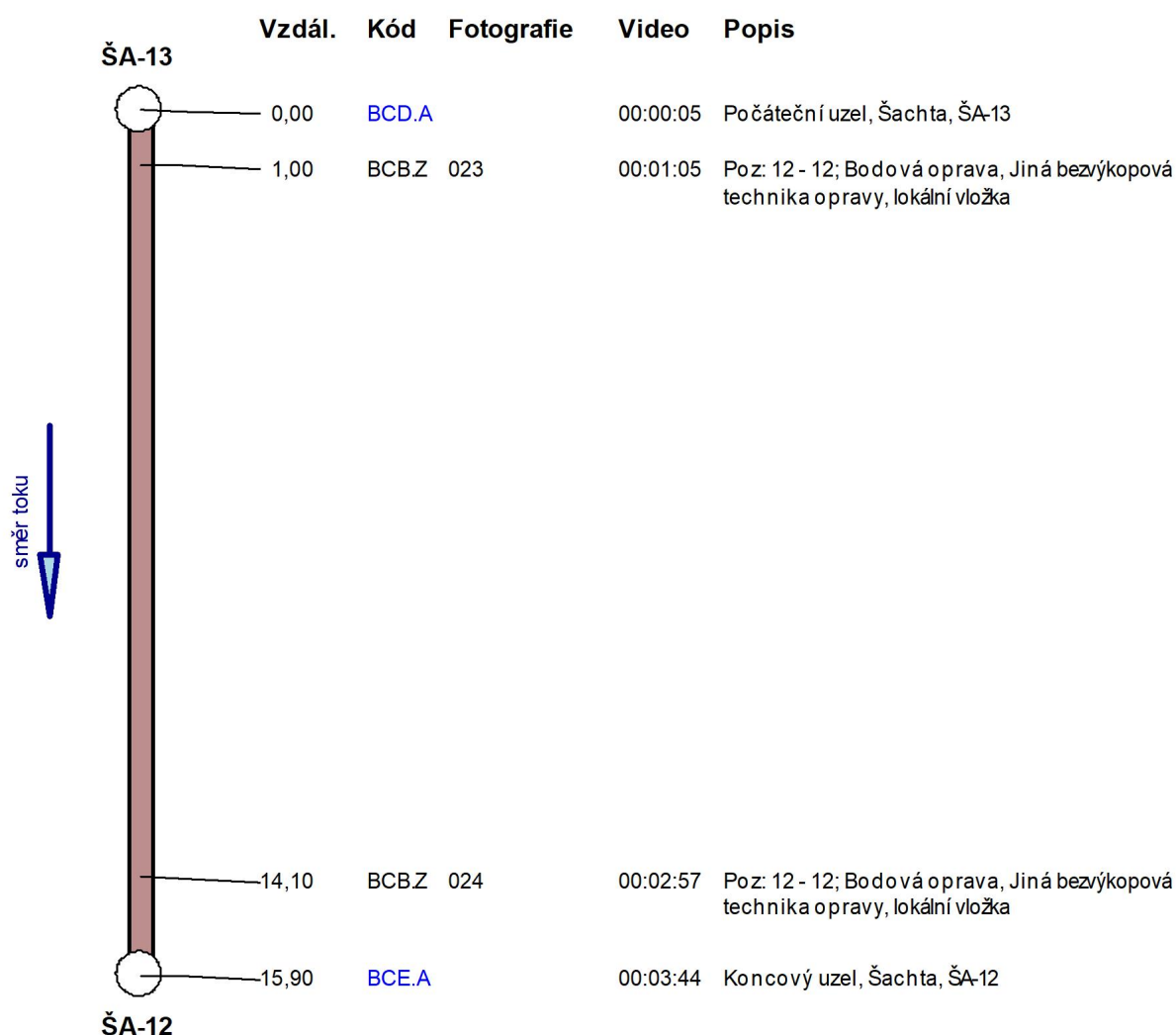
### Kmenová data

<b>Délka úseku</b>	15,90 m
<b>Město</b>	Obec Předslav
<b>Ulice</b>	
<b>Materiál</b>	Polypropylen
<b>Druh profilu</b>	Kruhový profil
<b>Rozměr [mm]</b>	250 / 250

### Inspekce

<b>Insp. délka</b>	15,90 m
<b>Insp. směr</b>	Ve směru toku
<b>Firma / Operátor</b>	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
<b>Datový nosič</b>	
<b>Komentář</b>	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky





## Obrazová zpráva úseku

<b>Úsek</b>	<b>STOKA A, ŠA-13_ŠA-12</b>	<b>Datum insp</b>	22.09.2022
<b>horní šachta</b>	ŠA-13	<b>Rozměr</b>	250 / 250
<b>dolní šachta</b>	ŠA-12	<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 023

<b>Video</b>	00:01:05
<b>Vzdál. ve směru tok</b>	1,00 m
<b>Stav</b>	BCB.Z
<b>Pozice</b>	12 - 12
<b>Datový nosič</b>	



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

### Fotografie 024

<b>Video</b>	00:02:57
<b>Vzdál. ve směru tok</b>	14,10 m
<b>Stav</b>	BCB.Z
<b>Pozice</b>	12 - 12
<b>Datový nosič</b>	

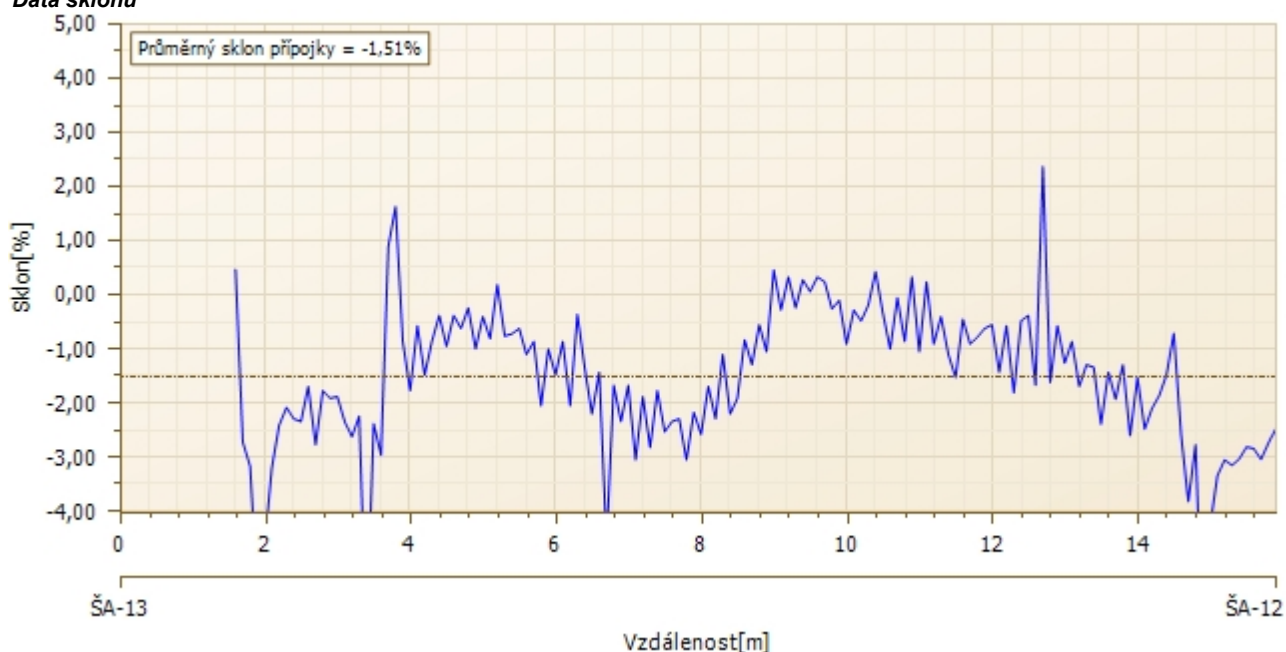




## Měření sklonu

Úsek	STOKA A, ŠA-13_ŠA-12	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠA-13	Výška dna nahoře	
dolní šachta	ŠA-12	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	15,90 m

### Data sklonu



## Měření sklonu

Úsek	STOKA A, ŠA-13_ŠA-12	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠA-13	Výška dna nahoře	
dolní šachta	ŠA-12	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	15,90 m

### Výškový profil

