

**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 A1, ŠA1-4\_ŠA1-3

horní šachta ŠA1-4

dolní šachta ŠA1-3

**Všeobecná kmenová data**

**Délka úseku** 25,30 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 A1, ŠA1-4\_ŠA1-3

horní šachta ŠA1-4

dolní šachta ŠA1-3

### Všeobecná kmenová data

**Délka úseku** 25,30 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** 25,30 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, ŠA1-4
	00:04:27	25,30	BCE.A		Koncový uzel, Šachta, ŠA1-3

## Grafika úseku

<b>Úsek</b>	<b>STOKA A1, ŠA1-4_ŠA1-3</b>	<b>Datum insp</b>	22.09.2022
horní šachta	ŠA1-4	<b>Druh kanalizace</b>	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠA1-3		

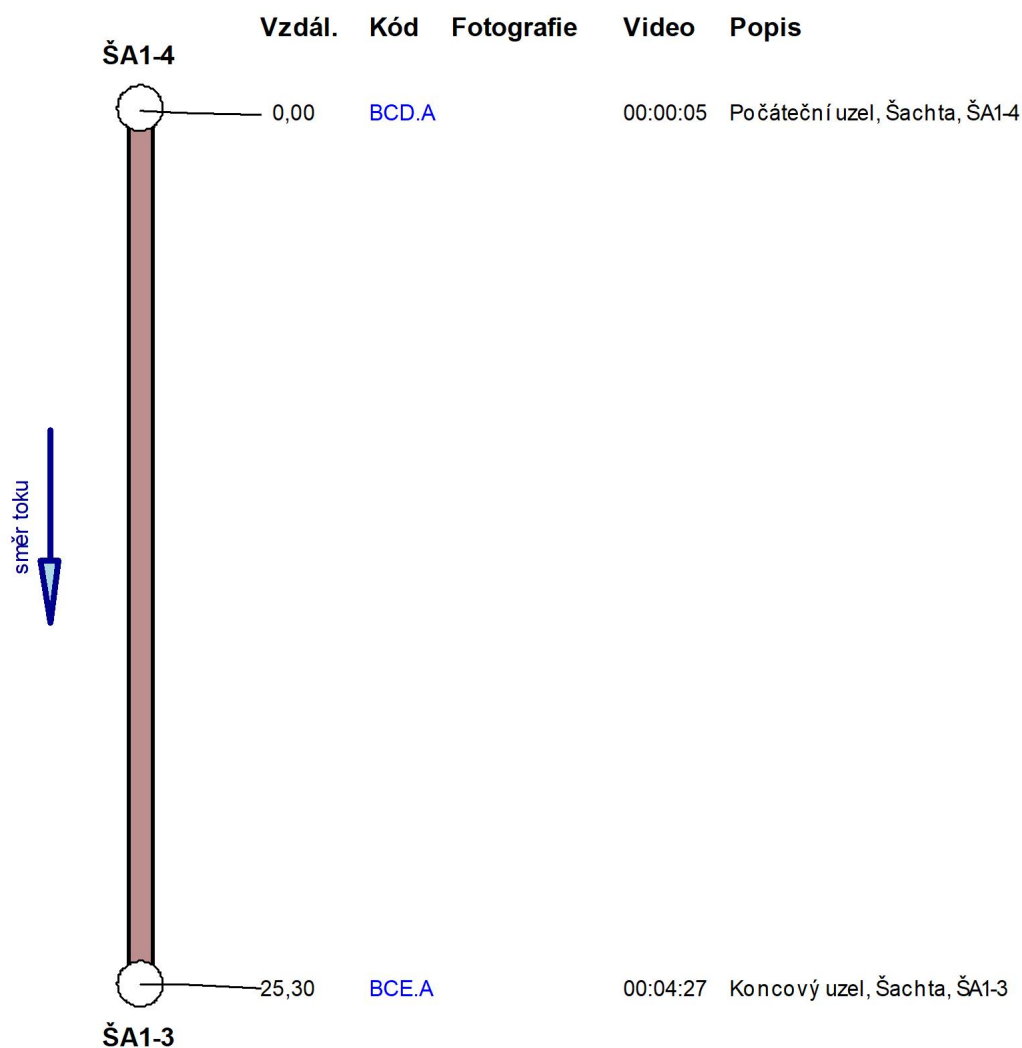
### Kmenová data

Délka úseku	25,30 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

### Inspekce

Insp. délka	25,30 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



## Měření sklonu

Úsek	STOKA A1, ŠA1-4_ŠA1-3	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠA1-4	Výška dna nahoře	
dolní šachta	ŠA1-3	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	25,30 m

### Data sklonu



## Měření sklonu

Úsek	STOKA A1, ŠA1-4_ŠA1-3	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠA1-4	Výška dna nahoře	
dolní šachta	ŠA1-3	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	25,30 m

### Výškový profil

