

**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

**System souřadnic (výška):**

**System souřadnic (délka):**

## Kmenové údaje úseku

**Úsek** STOKA B2, ŠB2-4\_ŠB2-3 po op.

horní šachta ŠB2-4

dolní šachta ŠB2-3

**Všeobecná kmenová data**

**Délka úseku** 27,60 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** 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 B2, ŠB2-4\_ŠB2-3 po op.

horní šachta ŠB2-4

dolní šachta ŠB2-3

**Všeobecná kmenová data**

Délka úseku 27,60 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 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 02.11.2022**

Insp. směr Proti směru proudění  
Délka inspekce 27,60 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, ŠB2-3   |
| 046        | 00:01:13 | 3,20     | BCB.Z |      | Poz: 12 - 12; Bodová oprava, Jiná bezvýkopová technika opravy, lokální vložka |
| 047        | 00:02:40 | 15,10    | BCB.Z |      | Poz: 12 - 12; Bodová oprava, Jiná bezvýkopová technika opravy, lokální vložka |

## Úsekový protokol

**Úsek** STOKA B2, ŠB2-4\_ŠB2-3 po op.

horní šachta ŠB2-4

dolní šachta ŠB2-3

### Inspekce 02.11.2022

|                                 |   |                          |                               |
|---------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------|
| <b>Insp. směr</b>               | Proti směru proudění                                  | <b>Inspektor</b>         | Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162 |
| <b>Délka inspekce</b>           | 27,60 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  |
|------------|----------|----------|---------|------|--|
| 048        | 00:03:54 | 23,10    | BCA.A.B |      | Poz: 2 - 3; Přípojka, Odbočka, uzavřen, Výška = 0mm, Šířka = 0mm |
|            | 00:04:51 | 27,60    | BCE.A   |      | Koncový uzel, Šachta, ŠB2-4                                      |

## Grafika úseku

|              |                                     |                        |  |
|--------------|-------------------------------------|------------------------|--|
| <b>Úsek</b>  | <b>STOKA B2, ŠB2-4_ŠB2-3 po op.</b> | <b>Datum insp</b>      | 02.11.2022   |
| horní šachta | ŠB2-4                               | <b>Druh kanalizace</b> | System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu |
| dolní šachta | ŠB2-3                               |                        |  |

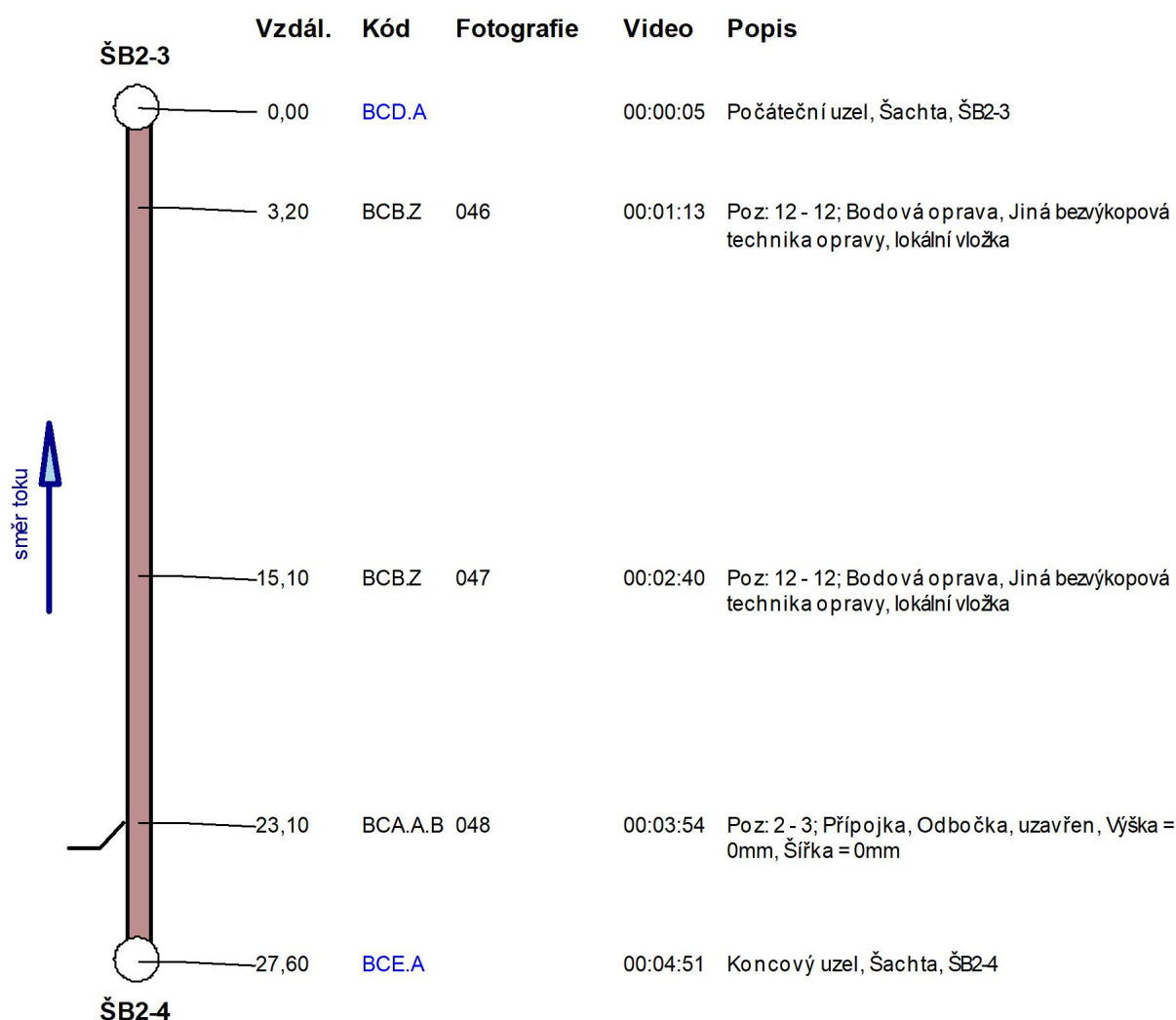
### Kmenová data

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| <b>Délka úseku</b>  | 27,60 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>      | 27,60 m                       |
| <b>Insp. směr</b>       | Proti směru proudění          |
| <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 B2, ŠB2-4_ŠB2-3 po op.</b> | <b>Datum insp</b>   | 02.11.2022   |
| <b>horní šachta</b>      | ŠB2-4                               | <b>Rozměr</b>       | 250 / 250  |
| <b>dolní šachta</b>      | ŠB2-3                               | <b>Druh kanaliz</b> | Systém 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 046

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| <b>Video</b>                | 00:01:13 |
| <b>Vzdál. proti směru t</b> | 3,20 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 047

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| <b>Video</b>                | 00:02:40 |
| <b>Vzdál. proti směru t</b> | 15,10 m  |
| <b>Stav</b>                 | BCB.Z    |
| <b>Pozice</b>               | 12 - 12  |
| <b>Datový nosič</b>         |          |





## Obrazová zpráva úseku

|                          |                                     |                     |  |
|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| <b>Úsek</b>              | <b>STOKA B2, ŠB2-4_ŠB2-3 po op.</b> | <b>Datum insp</b>   | 02.11.2022   |
| <b>horní šachta</b>      | ŠB2-4                               | <b>Rozměr</b>       | 250 / 250  |
| <b>dolní šachta</b>      | ŠB2-3                               | <b>Druh kanaliz</b> | Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu |
| <b>Místní část/ulice</b> | Obec Předslav                       |                     |  |

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

### Fotografie 048

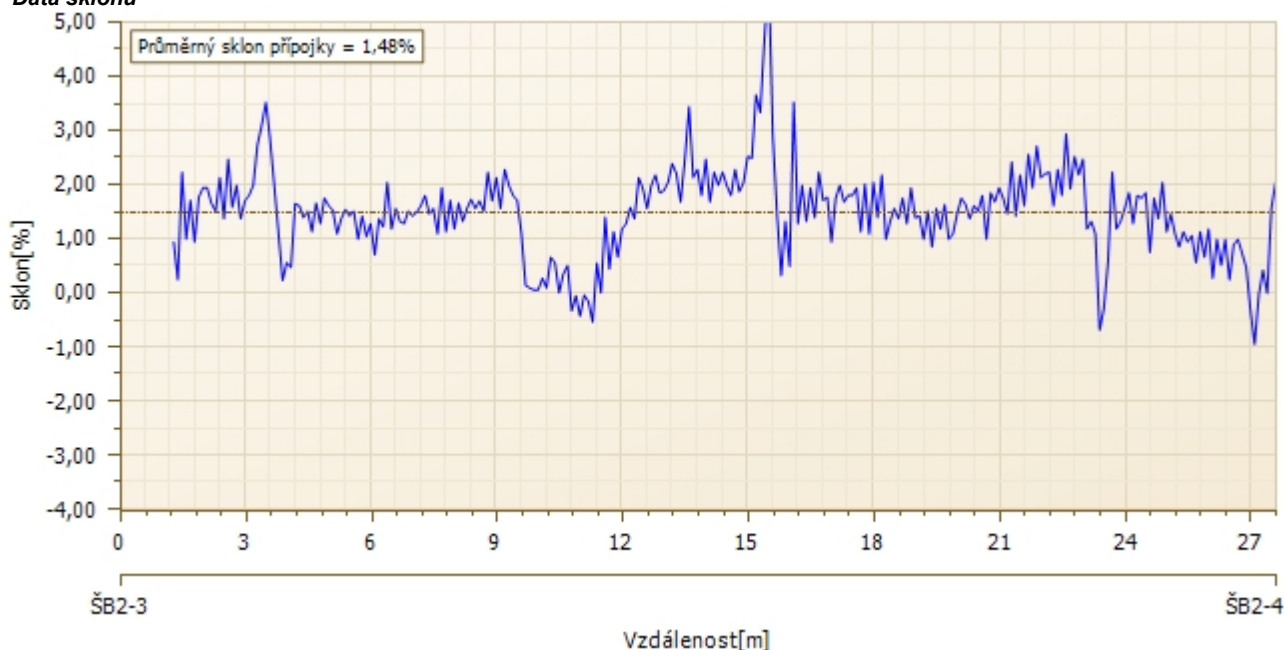
|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| <b>Video</b>                | 00:03:54 |
| <b>Vzdál. proti směru t</b> | 23,10 m  |
| <b>Stav</b>                 | BCA.A.B  |
| <b>Pozice</b>               | 2 - 3    |
| <b>Datový nosič</b>         |          |



## Měření sklonu

|                        |  |                         |                               |
|------------------------|--|-------------------------|-------------------------------|
| <b>Úsek</b>            | <b>STOKA B2, ŠB2-4_ŠB2-3 po op.</b>                          | <b>Datum insp</b>       | 02.11.2022                    |
| <b>horní šachta</b>    | ŠB2-4  | <b>Výška dna nahoře</b> |                               |
| <b>dolní šachta</b>    | ŠB2-3  | <b>Výška dna dole</b>   |                               |
| <b>Druh kanalizace</b> | Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu | <b>Operátor</b>         | Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162 |
| <b>Materiál</b>        | Polypropylen   | <b>Délka úseku</b>      | 27,60 m                       |

### Data sklonu



## Měření sklonu

|                 |  |                  |                               |
|-----------------|--|------------------|-------------------------------|
| Úsek            | STOKA B2, ŠB2-4_ŠB2-3 po op.                                 | Datum insp       | 02.11.2022                    |
| horní šachta    | ŠB2-4  | Výška dna nahoře |                               |
| dolní šachta    | ŠB2-3  | 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      | 27,60 m                       |

### Výškový profil

