

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

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

Geometrie

Systém souřadnic (výška):

Systém souřadnic (délka):

Kmenové údaje úseku

Úsek STOKA B2, ŠB2-4_ŠB2-3

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_ŠB2-3horní 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 22.09.2022**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
031	00:00:23	0,00	BCA.A.A		Poz: 9; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
032	00:01:14	3,10	BCB.Z		Poz: 12 - 12; Bodová oprava, Jiná bezvýkopová technika opravy, lokální vložka

Úsekový protokol

Úsek STOKA B2, ŠB2-4_ŠB2-3

horní šachta ŠB2-4

dolní šachta ŠB2-3

Inspekce 22.09.2022

Insp. směr	Proti směru proudění	Inspektor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Délka inspekce	27,60 m	Počasí	Bez srážek
Vzdál. referenčního bodu	Středový bod počáteční šachty nebo inspekčního otvoru	Teplota	
Druh inspekce	Kamera s vlastním pohonem	Čištění	Ja
Proces inspekce	TV-prohlídka	Vodoprávní správa	
Poznámka		Datový nosič	

Fotografie	Video	Vzdál./m	Stav	Stav	Popis
033	00:03:31	23,10	BCA.A.A		Poz: 2; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 0mm, Šířka = 0mm
	00:04:35	27,60	BCE.A		Koncový uzel, Šachta, ŠB2-4

Grafika úseku

Úsek	STOKA B2, ŠB2-4_ŠB2-3	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠB2-4	Druh kanalizace	System odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
dolní šachta	ŠB2-3		

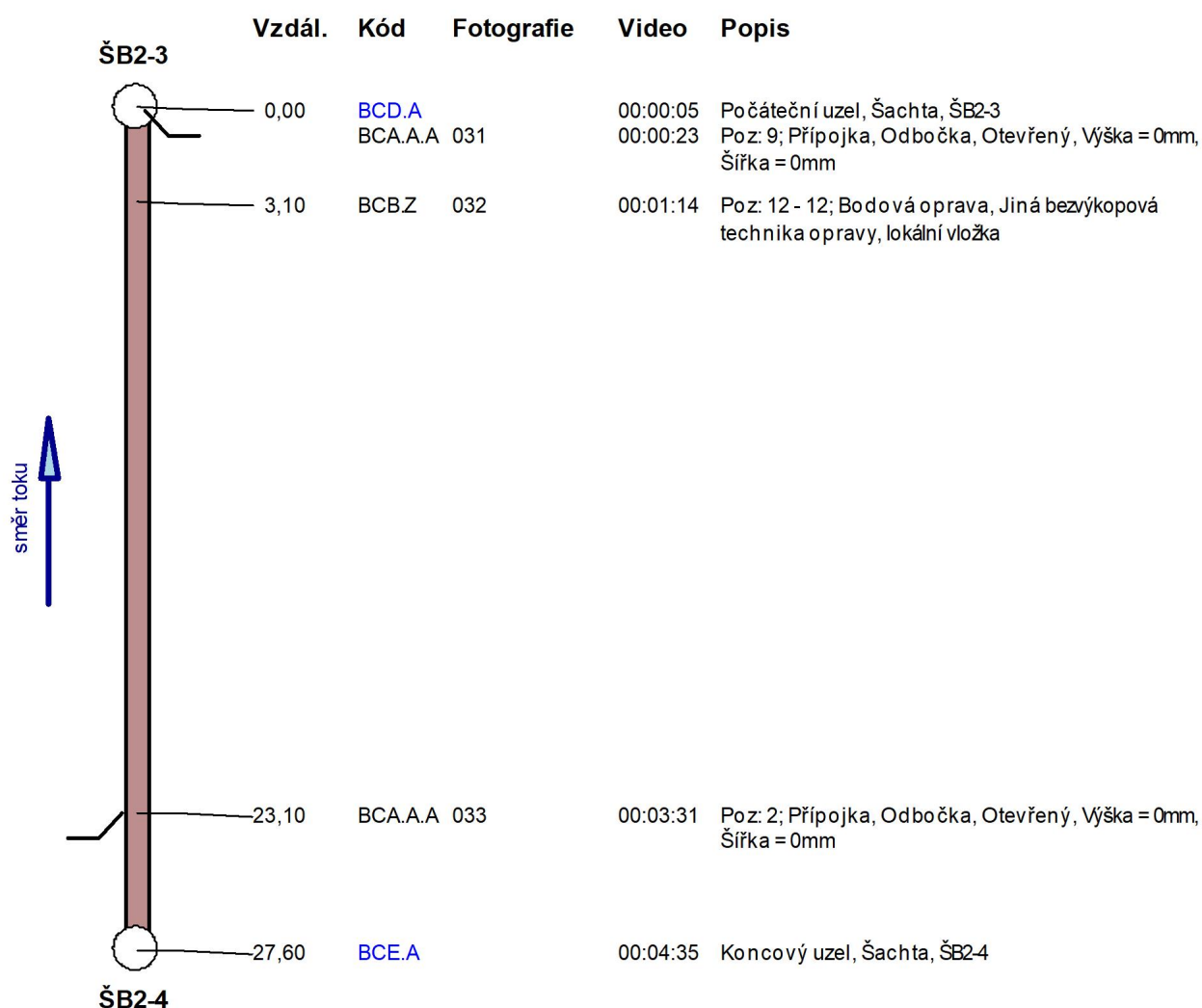
Kmenová data

Délka úseku	27,60 m
Město	Obec Předslav
Ulice	
Materiál	Polypropylen
Druh profilu	Kruhový profil
Rozměr [mm]	250 / 250

Inspekce

Insp. délka	27,60 m
Insp. směr	Proti směru proudění
Firma / Operátor	Tomáš Mlýnek tel. 603 878 162
Datový nosič	
Komentář	

Směr znázornění: Ve směru prohlídky



Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA B2, ŠB2-4_ŠB2-3	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠB2-4	Rozměr	250 / 250
dolní šachta	ŠB2-3	Druh kanaliz	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Obec Předslav		

Poz: 9; Přípojka, Odbočka, Otevřený, Výška = 0mm, Šířka = 0mm

Fotografie 031

Video 00:00:23
Vzdál. proti směru t 0,00 m
Stav BCA.A.A
Pozice 9
Datový nosič



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

Fotografie 032

Video 00:01:14
Vzdál. proti směru t 3,10 m
Stav BCB.Z
Pozice 12 - 12
Datový nosič



Obrazová zpráva úseku

Úsek	STOKA B2, ŠB2-4_ŠB2-3	Datum insp	22.09.2022
horní šachta	ŠB2-4	Rozměr	250 / 250
dolní šachta	ŠB2-3	Druh kanaliz	Systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Místní část/ulice	Obec Předslav		

Poz: 2; Přípojka, Odbočka,
Otevřený, Výška = 0mm, Šířka =
0mm

Fotografie 033

Video	00:03:31
Vzdál. proti směru t	23,10 m
Stav	BCA.A.A
Pozice	2
Datový nosič	



Měření sklonu

Úsek	STOKA B2, ŠB2-4_ŠB2-3	Datum insp	22.09.2022
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

Data sklonu



Měření sklonu

Úsek	STOKA B2, ŠB2-4_ŠB2-3	Datum insp	22.09.2022
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

