

**ING. MARIÁN PETRÁŠ**

**AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE NOSNÉ KONŠTRUKCIE A STATIKU STAVIEB**

HVIEZDOSLAVOVA 10, 917 01 TRNAVA, tel. 0905-422156, 033-5511714

## **PREVZATÉ ČASTI MONITORINGU KANALIZAČNÝCH ROZVODOV**

k statickému posudku stavby

NÁZOV STAVBY	<b>ZÁKLADNÁ ŠKOLA PANKÚCHOVA - Bratislava</b> Statický posudok a návrh sanácie porúch v priestore sociálok na 1. NP objektu B1 a v bazénovej časti na 1. PP objektu B2
MIESTO STAVBY	Základná škola, Pankúchova 2597/4, 851 04 Bratislava
OBJEDNÁVATEĽ	Mestská časť Bratislava-Petržalka, Kutlíkova 17, 852 12 Bratislava
SPRACOVATEĽ POSUDKU	Ing. Marián PETRÁŠ, reg. č. 0077 * A * 3-1
SPOLUPRÁCA	SEZAKO Trnava, s.r.o., TV-Monitoring, Orešanská 11, 917 01 Trnava
ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO	A - 08/2021
DÁTUM	jún 2021

## Úseková protokol

**Úsek** **ANGL.DVOREC, prava - lava**Horní šachta lava  
Dolní šachta prava**Všeobecná kmenová data**Délka úseku 1,90 m  
Druh kanál systém odpadní vody, odtok volné hladiny  
v uzavřeném profilu  
Rok výroby  
Materiál Kamenina  
Vystýlka  
Stav k dispozici (v provozu)  
Komentář**Poloha**Místní část Bratislava  
Ulice Pankuchova 4  
Oblast  
Záplavová oblast  
Poloha vrchní  
vrstvy  
Komentář**Geometrie**Druh profilu kruhový profil  
Šířka 80 mm  
Výška 80 mm  
Délka potrubí  
Výška dna nahoře  
Výška dna dole**Parametry okolí**Druh odpadní vody / Dešťová voda  
média  
Druh odpadní vody  
WGS  
Vzdálenost podz.  
vody  
Ochrana vody  
Druh půdy**Ostatní**Staré označení  
objektu  
DMP-délka  
Funkce úsek, transportní kanál  
Průběh tisku  
Jmenovitý tlak**Inspekce 05.05.2021**Insp. směr Proti směru proudění  
Délka inspekce 1,90 m  
Vzdál. referenčního bodu středový bod počáteční šachty nebo  
inspekčního otvoru  
druh inspekce Posuvná kamera  
Proces inspekce TV-prohlídka  
PoznámkaInspektor Kozar  
Počasí bez srážek  
Teplota  
Čištění Ja  
Vodoprávní správa nenalezena žádná opatření  
Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:00	0,00	BCD.A		Počáteční uzel, Šachta, prava
	00:00:06	0,50	BAB.B.B		Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 10mm
	00:00:08	0,80	BDD.B		Začátek (1): Hladina vody, kalné nebo zabarvené, Výška = 45%
	00:00:16	1,70	BDD.B		Konec (1): Hladina vody, kalné nebo zabarvené, Výška = 45%
	00:00:17	1,90	BBC.C		Poz: 12 - 12; Usazeniny, tvrdý nebo zhuštěný materiál, Výška = 100%, vyliaty beton
	00:00:17	1,90	BDC.A		Inspekce zrušena, překážka

## Grafika úseku

<b>Úsek</b>	<b>ANGL.DVOREC, prava - lava</b>	<b>Datum insp</b>	05.05.2021
Horní šachta	lava	<b>Druh kanal</b>	systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	prava		

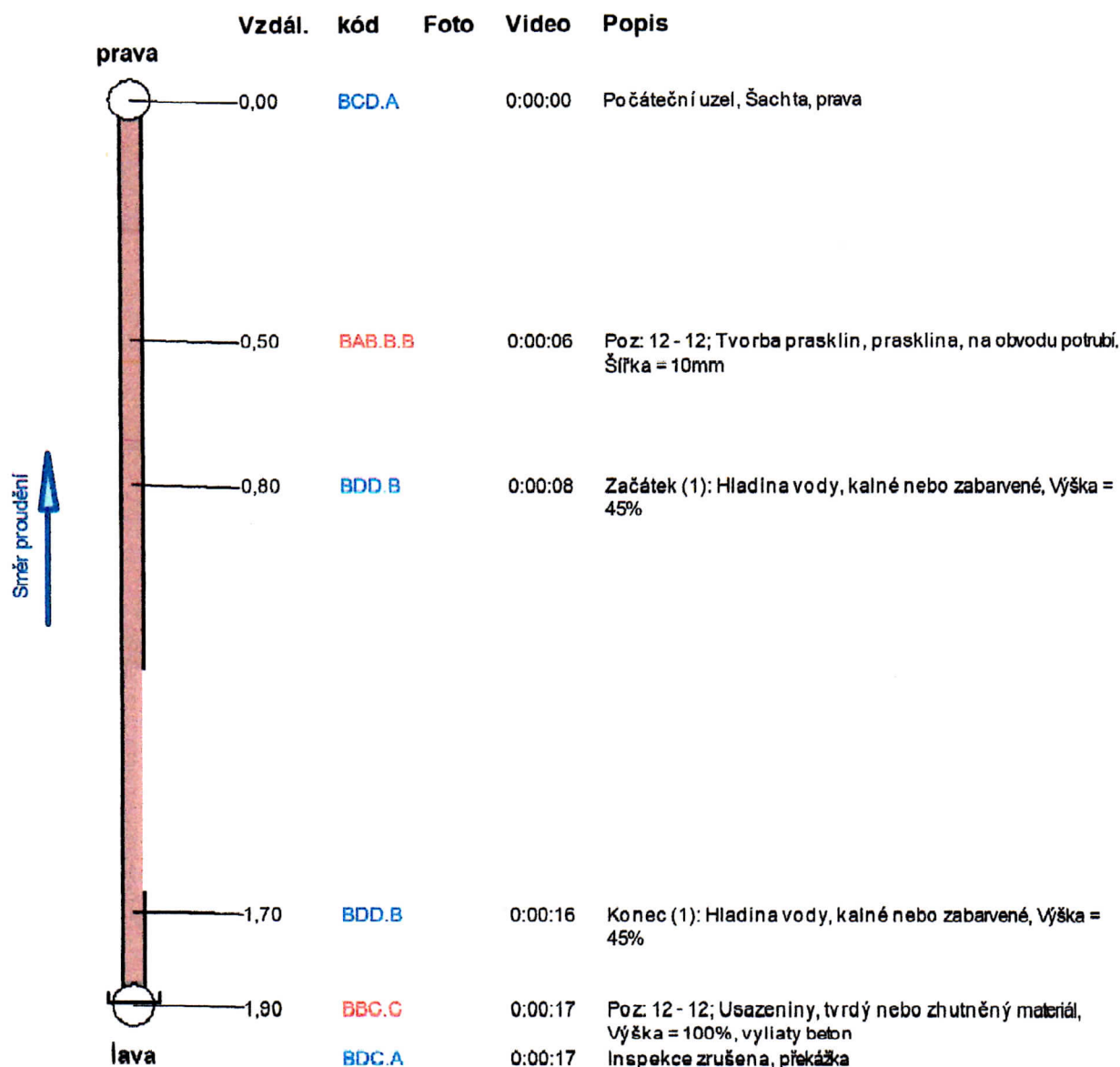
**Kmenová data**

Délka úseku	1,90 m
Místní část	Bratislava
Ulice	Pankuchova 4
Materiál	Kamenina
Druh profilu	kruhový profil
Rozměr [mm]	80 / 80

**Inspekce**

Insp. délka	1,90 m
Insp. směr	Proti směru proudění
Firma / Operátor	Kozar
Nosič dat	
Komentář	

Směr pohledu: ve směru prohlídky





## Úseková protokol

**Úsek B1, DZ1 STRECHA - ZAUSTENIE**

Horní šachta DZ1 STRECHA

Dolní šachta ZAUSTENIE

**Všeobecná kmenová data**

Délka úseku 12,40 m  
 Druh kanál systém dešťové vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu  
 Rok výroby  
 Materiál polyvinylchlorid  
 Vystýlka  
 Stav k dispozici (v provozu)  
 Komentář

**Poloha**

Místní část Bratislava  
 Ulice Pankuchova 4  
 Oblast  
 Záplavová oblast  
 Poloha vrchní vrstvy  
 Komentář

**Geometrie**

Druh profilu kruhový profil  
 Šířka 80 mm  
 Výška 80 mm  
 Délka potrubí  
 Výška dna nahoře  
 Výška dna dole

**Parametry okolí**

Druh odpadní vody / Dešťová voda  
 média  
 Druh odpadní vody  
 WGS  
 Vzdálenost podz. vody  
 Ochrana vody  
 Druh půdy

**Ostatní**

Staré označení objektu  
 DMP-délka  
 Funkce úsek, transportní kanál  
 Průběh tisku  
 Jmenovitý tlak

**Inspekce 05.05.2021**

Insp. směr Ve směru toku  
 Délka inspekce 12,40 m  
 Vzdál. referenčního bodu středový bod počáteční šachty nebo inspekčního otvoru  
 druh inspekce Posuvná kamera  
 Proces inspekce TV-prohlídka  
 Poznámka

Inspektor Kozar  
 Počasí bez srážek  
 Teplota  
 Čištění  
 Vodoprávní správa nenalezena žádná opatření  
 Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:00	0,00	BCD.A		Počáteční uzel, Šachta, DZ1 STRECHA
	00:00:05	0,10	AEC.A		Změna, tvar, kruhovitý, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	00:00:05	0,10	AED.GG		Změna, materiál, šedá litina
	00:00:34	2,90	BAJ.A	A	Přesazený spoj, v podélném směru, Vzdálenost = 20mm, na spojení, pravděpodobně netesný spoj
	00:02:44	9,50	BDB		Obecná poznámka, Cistiací kus
	00:03:55	10,90	BCC.-A		Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, žádná horizontální změna směru, nahoru, Úhel = 90°, koleno do ležatej kanalizácie
	00:04:09	11,90	BAJ.A	A	Přesazený spoj, v podélném směru, Vzdálenost = 30mm, na spojení
	00:04:15	12,00	BCC.B.-		Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, doprava, žádná vertikální změna směru, Úhel = 15°



## Úseková protokol

**Úsek** **B1, DZ1 STRECHA - ZAUSTENIE**  
**Horní šachta** DZ1 STRECHA  
**Dolní šachta** ZAUSTENIE

### Inspekce 05.05.2021

Insp. směr	Ve směru toku	Inspektor	Kozar
Délka inspekce	12,40 m	Počasí	bez srážek
Vzdál. referenčního bodu	středový bod počáteční šachty nebo inspekčního otvoru	Teplota	
druh inspekce	Posuvná kamera	Čištění	
Proces inspekce	TV-prohlídka	Vodoprávní správa	nenalezena žádná opatření
Poznámka		Nosič dat	

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:04:19	12,40	AED.PVC		Změna, materiál, polyvinylchlorid
	00:04:25	12,40	BBG	A	Poz: 12 - 12; Exfiltrace, na spojení, neodborné napojenie nového potrubia
	00:04:25	12,40	BDC.A		Inspekce zrušena, překážka

## Grafika úseku

<b>Úsek</b>	<b>B1, DZ1 STRECHA - ZAUSTENIE</b>	<b>Datum insp</b>	05.05.2021
Horní šachta	DZ1 STRECHA	<b>Druh kanal</b>	systém dešťové vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ZAUSTENIE		

**Kmenová data**

Délka úseku	12,40 m
Místní část	Bratislava
Ulice	Pankuchova 4
Materiál	polyvinylchlorid
Druh profilu	kruhový profil
Rozměr [mm]	80 / 80

**Inspekce**

Insp. délka	12,40 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	Kozar
Nosič dat	
Komentář	

Směr pohledu: ve směru prohlídky

	Vzdál.	kód	Foto	Video	Popis
<b>DZ1 STRECHA</b>					
	0,00	BCD.A		0:00:00	Počáteční uzel, Šachta, DZ1 STRECHA
	0,10	AED.GG AEC.A		0:00:05 0:00:05	Změna, materiál, šedá litina Změna, tvar, kruhovitý, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	2,90	BAJ.A		0:00:34	Přesazený spoj, v podélném směru, Vzdálenost = 20mm, na spojení, pravděpodobně netesný spoj
	9,50	BDB		0:02:44	Obecná poznámka, Cistič kus
	10,90	BCC.-A		0:03:55	Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, žádná horizontální změna směru, nahoru, Úhel = 90°, koleno do lezatej kanalizácie
	11,90	BAJ.A		0:04:09	Přesazený spoj, v podélném směru, Vzdálenost = 30mm, na spojení
	12,00	BCC.B.-		0:04:15	Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, doprava, žádná vertikální změna směru, Úhel = 15°
	12,40	AED.PVC BBG		0:04:19 0:04:25	Změna, materiál, polyvinylchlorid Poz: 12 - 12; Exfiltrace, na spojení, neodborné napojenie nového potrubia
		BDC.A		0:04:25	Inspekce zrušena, překážka
<b>ZAUSTENIE</b>					

## Úseková protokol

**Úsek B1, PISOAR STRECHA - ZAUSTENIE**

Horní šachta PISOAR STRECHA  
Dolní šachta ZAUSTENIE

**Všeobecná kmenová data**

Délka úseku 13,40 m  
Druh kanál systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu  
Rok výroby  
Materiál šedá litina  
Vystýlka  
Stav k dispozici (v provozu)  
Komentář

**Poloha**

Místní část Bratislava  
Ulice Pankuchova 4  
Oblast  
Záplavová oblast  
Poloha vrchní vrstvy  
Komentář

**Geometrie**

Druh profilu kruhový profil  
Šířka 125 mm  
Výška 125 mm  
Délka potrubí  
Výška dna nahoře  
Výška dna dole

**Parametry okolí**

Druh odpadní vody / domácí média  
Druh odpadní vody biologické (tuky, škrob, biologický odpad)  
WGS  
Vzdálenost podz. vody  
Ochrana vody  
Druh půdy

**Ostatní**

Staré označení objektu  
DMP-délka  
Funkce úsek, transportní kanál  
Průběh tisku  
Jmenovitý tlak

**Inspekce 05.05.2021**

Insp. směr Ve směru toku  
Délka inspekce 13,40 m  
Vzdál. referenčního bodu středový bod počáteční šachty nebo inspekčního otvoru  
druh inspekce Posuvná kamera  
Proces inspekce TV-prohlídka  
Poznámka

Inspektor Kozar  
Počasí bez srážek  
Teplota  
Čištění  
Vodoprávní správa nenalezena žádná opatření  
Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:00	0,00	BCD.A		Počáteční uzel, Šachta, PISOAR STRECHA
	00:00:19	4,00	BCA.A.A		Poz: 3; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	00:01:00	7,30	BCA.A.A		Poz: 4; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	00:01:41	10,70	BCA.A.A		Poz: 4; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	00:01:53	11,70	BCC.-A		Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, žádná horizontální změna směru, nahoru, Úhel = 90°, koleno do lezatej kanalizace
	00:02:13	13,10	BAJ.B	A	Poz: 12 - 12; Přesazený spoj, radiální, vzdálenost = 30mm, na spojení
	00:02:19	13,40	BCE.F		Koncové uzel, Spojení kanálů bez šachty/inspekčního otvoru, zaústenie do priebežného potrubia



## Grafika úseku

<b>Úsek</b>	<b>B1, PISOAR STRECHA - ZAUSTENIE</b>	<b>Datum insp</b>	05.05.2021
Horní šachta	PISOAR STRECHA	<b>Druh kanal</b>	systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ZAUSTENIE		

**Kmenová data**

Délka úseku	13,40 m
Místní část	Bratislava
Ulice	Pankuchova 4
Materiál	šedá litina
Druh profilu	kruhový profil
Rozměr [mm]	125 / 125

**Inspekce**

Insp. délka	13,40 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	Kozar
Nosič dat	
Komentář	

Směr pohledu: ve směru prohlídky

	Vzdál.	kód	Foto	Video	Popis
<b>PISOAR STRECHA</b>					
	0,00	BCD.A		0:00:00	Počáteční uzel, Šachta, PISOAR STRECHA
	4,00	BCA.A.A		0:00:19	Poz: 3; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	7,30	BCA.A.A		0:01:00	Poz: 4; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	10,70	BCA.A.A		0:01:41	Poz: 4; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	11,70	BCC.-A		0:01:53	Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, žádná horizontální změna směru, nahoru, Úhel = 90°, koleno do lezatej kanalizacie
	13,10	BAJ.B		0:02:13	Poz: 12 - 12; Přesazený spoj, radiální, vzdálenost = 30mm, na spojení
<b>ZAUSTENIE</b>	13,40	BCEF		0:02:19	Koncové uzel, Spojení kanálů bez šachty/inspekčního otvoru, zaústenie do priebežného potrubia

## Úseková protokol

**Úsek B1, TRIEDA STRECHA - ZAUSTENIE**

Horní šachta

TRIEDA STRECHA

Dolní šachta

ZAUSTENIE

**Všeobecná kmenová data**

Délka úseku 26,50 m  
 Druh kanál systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu  
 Rok výroby  
 Materiál šedá litina  
 Vystýlka  
 Stav k dispozici (v provozu)  
 Komentář

**Poloha**

Místní část Bratislava  
 Ulice Pankuchova 4  
 Oblast  
 Záplavová oblast  
 Poloha vrchní vrstvy  
 Komentář

**Geometrie**

Druh profilu kruhový profil  
 Šířka 125 mm  
 Výška 125 mm  
 Délka potrubí  
 Výška dna nahoře  
 Výška dna dole

**Parametry okolí**

Druh odpadní vody / domácí média  
 Druh odpadní vody biologické (tuky, škrob, biologický odpad)  
 WGS  
 Vzdálenost podz. vody  
 Ochrana vody  
 Druh půdy

**Ostatní**

Staré označení objektu  
 DMP-délka  
 Funkce úsek, transportní kanál  
 Průběh tisku  
 Jmenovitý tlak

**Inspekce 05.05.2021**

Insp. směr Ve směru toku  
 Délka inspekce 26,50 m  
 Vzdál. referenčního bodu středový bod počáteční šachty nebo inspekčního otvoru  
 druh inspekce Posuvná kamera  
 Proces inspekce TV-prohlídka  
 Poznámka

Inspektor Kozar  
 Počasí bez srážek  
 Teplota  
 Čištění  
 Vodoprávní správa nenalezena žádná opatření  
 Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:00	0,00	BCD.A		Počáteční uzel, Šachta, TRIEDA STRECHA
	00:01:15	4,20	BCA.A.A		Poz: 10; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	00:01:16	4,20	BBB.A		Začátek (1): Poz: 12 - 12; Adhezivní materiály, inkrustace, Zmenšení průřezu = 5%
	00:01:52	5,70	BBB.A		Konec (1): Poz: 12 - 12; Adhezivní materiály, inkrustace, Zmenšení průřezu = 5%
	00:02:20	7,70	BBB.A		Začátek (2): Poz: 12 - 12; Adhezivní materiály, inkrustace, Zmenšení průřezu = 15%
	00:02:26	7,90	BCA.A.A		Poz: 4; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	00:02:55	9,70	BBB.A		Konec (2): Poz: 12 - 12; Adhezivní materiály, inkrustace, Zmenšení průřezu = 5%

## Úseková protokol

**Úsek** **B1, TRIEDA STRECHA - ZAUSTENIE**  
**Horní šachta** TRIEDA STRECHA  
**Dolní šachta** ZAUSTENIE

**Inspekce 05.05.2021**

<b>Insp. směr</b>	Ve směru toku	<b>Inspektor</b>	Kozar
<b>Délka inspekce</b>	26,50 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>	Posuvná kamera	<b>Čištění</b>	
<b>Proces inspekce</b>	TV-prohlídka	<b>Vodoprávní správa</b>	nenalezena žádná opatření
<b>Poznámka</b>		<b>Nosič dat</b>	

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:03:29	9,80	AED.PVC		Změna, materiál, polyvinylchlorid
	00:03:29	9,80	BCA.A.A		Poz: 3; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	00:02:59	9,80	BBE.Z		Poz: 3 - 9; Další překážky, jiný materiál, Zmenšení průřezu = 50%, tesniaci krúžok
	00:03:49	10,90	BCC.B.-		Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, doprava, žádná vertikální změna směru, Úhel = 45°
	00:03:51	11,10	BCC.-.A		Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, žádná horizontální změna směru, nahoru, Úhel = 45°, koleno do lezatej kanalizacie
	00:04:31	12,90	BCC.-.B		Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, žádná horizontální změna směru, dolů, Úhel = 90°
	00:04:38	14,00	BCA.A.A		Poz: 12 - 12; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm, zaústenie do priebežného potrubia
	00:07:03	24,90	BCC.-.B		Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, žádná horizontální změna směru, dolů, Úhel = 45°
	00:07:06	25,10	BCA.A.A		Poz: 12 - 12; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 200mm, Šířka = 200mm, zaústenie do priebežného potrubia
	00:07:20	26,20	BCC.-.B		Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, žádná horizontální změna směru, dolů, Úhel = 45°
	00:07:24	26,50	BCE.F		Koncové uzel, Spojení kanálů bez šachty/inspekčního otvoru, zaústenie do hlavnej kanalizácie



## Grafika úseku

<b>Úsek</b>	<b>B1, TRIEDA STRECHA - ZAUSTENIE</b>	<b>Datum insp</b>	05.05.2021
Horní šachta	TRIEDA STRECHA	<b>Druh kanál</b>	systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ZAUSTENIE		

Kmenová data		Inspekce	
Délka úseku	26,50 m	Insp. délka	26,50 m
Místní část	Bratislava	Insp. směr	Ve směru toku
Ulice	Pankuchova 4	Firma / Operátor	Kozar
Materiál	šedá litina	Nosič dat	
Druh profilu	kruhový profil	Komentář	
Rozměr [mm]	125 / 125		

Směr pohledu: ve směru prohlídky

	Vzdál.	kód	Foto	Video	Popis
TRIEDA STRECHA					
	0,00	BCD.A		0:00:00	Počáteční uzel, Šachta, TRIEDASTRECHA
	4,20	BCA.A.A		0:01:15	Poz: 10; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
		BBB.A		0:01:16	Začátek (1): Poz: 12 - 12; Adhezivní materiály, inkrustace, Zmenšení průřezu = 5%
	5,70	BBB.A		0:01:52	Konec (1): Poz: 12 - 12; Adhezivní materiály, inkrustace, Zmenšení průřezu = 5%
	7,70	BBB.A		0:02:20	Začátek (2): Poz: 12 - 12; Adhezivní materiály, inkrustace, Zmenšení průřezu = 15%
	7,90	BCA.A.A		0:02:26	Poz: 4; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	9,70	BBB.A		0:02:55	Konec (2): Poz: 12 - 12; Adhezivní materiály, inkrustace, Zmenšení průřezu = 5%
	9,80	AED.PVC		0:03:29	Změna, materiál, polyvinylchlorid
		BCA.A.A		0:03:29	Poz: 3; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
		BBE.Z		0:02:59	Poz: 3 - 9; Další překážky, jiný materiál, Zmenšení průřezu = 50%, tesnění kružok
	10,90	BCC.B.-		0:03:49	Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, doprava, žádná vertikální změna směru, Úhel = 45°
	11,10	BCC.-A		0:03:51	Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, žádná horizontální změna směru, nahoru, Úhel = 45°, koleno do lezatej kanalizácie
	12,90	BCC.-B		0:04:31	Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, žádná horizontální změna směru, dolů, Úhel = 90°
	14,00	BCA.A.A		0:04:38	Poz: 12 - 12; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm, zaústění do priebežného potrubia
ZAUSTENIE	24,90	BCC.-B		0:07:03	Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, žádná horizontální změna směru, dolů, Úhel = 45°
	25,10	BCA.A.A		0:07:06	Poz: 12 - 12; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 200mm, Šířka = 200mm, zaústění do priebežného potrubia
	26,20	BCC.-B		0:07:20	Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, žádná horizontální změna směru, dolů, Úhel = 45°
	26,50	BCE.F		0:07:24	Koncové uzel, Spojení kanálů bez šachty/inspekčního otvoru, zaústění do hlavnej kanalizácie

## Úseková protokol

**Úsek B1, UMYVYDLA STRECHA-ZAUSTENIE**

Horní šachta

UMYVYDLA STRECHA

Dolní šachta

ZAUSTENIE

**Všeobecná kmenová data**

Délka úseku 13,50 m  
 Druh kanál systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu  
 Rok výroby  
 Materiál šedá litina  
 Vystýlka  
 Stav k dispozici (v provozu)  
 Komentář

**Poloha**

Místní část Bratislava  
 Ulice Pankuchova 4  
 Oblast  
 Záplavová oblast  
 Poloha vrchní vrstvy  
 Komentář

**Geometrie**

Druh profilu kruhový profil  
 Šířka 125 mm  
 Výška 125 mm  
 Délka potrubí  
 Výška dna nahoře  
 Výška dna dole

**Parametry okolí**

Druh odpadní vody / domácí  
 média  
 Druh odpadní vody biologické (tuky, škrob, biologický odpad)  
 WGS  
 Vzdálenost podz.  
 vody  
 Ochrana vody  
 Druh půdy

**Ostatní**

Staré označení  
 objektu  
 DMP-délka  
 Funkce úsek, transportní kanál  
 Průběh tisku  
 Jmenovitý tlak

**Inspekce 05.05.2021**

Insp. směr Ve směru toku  
 Délka inspekce 13,50 m  
 Vzdál. referenčního bodu středový bod počáteční šachty nebo inspekčního otvoru  
 druh inspekce Posuvná kamera  
 Proces inspekce TV-prohlídka  
 Poznámka

Inspektor Kozar  
 Počasí bez srážek  
 Teplota  
 Čištění  
 Vodoprávní správa nenalezena žádná opatření  
 Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:00	0,00	BCD.A		Počáteční uzel, Šachta, UMYVYDLA STRECHA
	00:02:50	4,00	BCA.A.A		Poz: 10; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	00:00:24	4,20	BAF.J.E	A	Poz: 12 - 12; Poškozený povrch, Koroze na povrchu, nelze jednoznačně stanovit, na spojení
	00:02:25	7,20	BCA.A.A		Poz: 10; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	00:02:05	9,60	BCA.A.A		Poz: 11; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	00:01:53	10,60	BCA.A.A		Poz: 10; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	00:01:08	11,80	BCC.-A		Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, žádná horizontální změna směru, nahoru, Úhel = 90°, koleno do lezatej kanalizace
	00:01:22	13,20	BAJ.B	A	Poz: 12 - 12; Přesazený spoj, radiální, vzdálenost = 40mm, na spojení

## Úseková protokol

**Úsek** **B1, UMYVYDLA STRECHA-ZAUSTENIE**  
Horní šachta UMYVYDLA STRECHA  
Dolní šachta ZAUSTENIE

### Inspekce 05.05.2021

Insp. směr	Ve směru toku	Inspektor	Kozar
Délka inspekce	13,50 m	Počasí	bez srážek
Vzdál. referenčního bodu	středový bod počáteční šachty nebo inspekčního otvoru	Teplota	
druh inspekce	Posuvná kamera	Čištění	
Proces inspekce	TV-prohlídka	Vodoprávní správa	nenalezena žádná opatření
Poznámka		Nosič dat	

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:01:24	13,50	BCE.F		Koncové uzel, Spojení kanálů bez šachty/inspekčního otvoru, zaústenie do priebežného potrubia



## Grafika úseku

<b>Úsek</b>	<b>B1, UMYVYDLA STRECHA-ZAUSTENIE</b>	<b>Datum insp</b>	05.05.2021
Horní šachta	UMYVYDLA STRECHA	<b>Druh kanál</b>	systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ZAUSTENIE		

**Kmenová data**

Délka úseku	13,50 m
Místní část	Bratislava
Ulice	Pankuchova 4
Materiál	šedá litina
Druh profilu	kruhový profil
Rozměr [mm]	125 / 125

**Inspekce**

Insp. délka	13,50 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	Kozar
Nosič dat	
Komentář	

Směr pohledu: ve směru prohlídky

	Vzdál.	kód	Foto	Video	Popis
<b>UMYVYDLA STRECHA</b>					
	0,00	BCD.A		0:00:00	Počáteční uzel, Šachta, UMYVYDLASTRECHA
	4,00	BCA.A.A		0:02:50	Poz: 10; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	4,20	BAF.J.E		0:00:24	Poz: 12 - 12; Poškozený povrch, Korozie na povrchu, nelze jednoznačně stanovit, na spojení
	7,20	BCA.A.A		0:02:25	Poz: 10; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	9,60	BCA.A.A		0:02:05	Poz: 11; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	10,60	BCA.A.A		0:01:53	Poz: 10; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	11,80	BCC.-A		0:01:08	Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, žádná horizontální změna směru, nahoru, Úhel = 90°, koleno do lezatej kanalizace
	13,20	BAJ.B		0:01:22	Poz: 12 - 12; Přesazený spoj, radiální, vzdálenost = 40mm, na spojení
	13,50	BCE.F		0:01:24	Koncové uzel, Spojení kanálů bez šachty/inspekčního otvoru, zaústění do priebežného potrubia
<b>ZAUSTENIE</b>					

## Úseková protokol

**Úsek B1, ZACHOD STRECHA - ZAUSTENIE**

Horní šachta ZACHOD STRECHA

Dolní šachta ZAUSTENIE

**Všeobecná kmenová data**

Délka úseku 18,30 m  
 Druh kanál systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu  
 Rok výroby  
 Materiál šedá litina  
 Vystýlka  
 Stav k dispozici (v provozu)  
 Komentář

**Poloha**

Místní část Bratislava  
 Ulice Pankuchova 4  
 Oblast  
 Záplavová oblast  
 Poloha vrchní vrstvy  
 Komentář

**Geometrie**

Druh profilu kruhový profil  
 Šířka 125 mm  
 Výška 125 mm  
 Délka potrubí  
 Výška dna nahoře  
 Výška dna dole

**Parametry okolí**

Druh odpadní vody / domácí média  
 Druh odpadní vody biologické (tuky, škrob, biologický odpad)  
 WGS  
 Vzdálenost podz. vody  
 Ochrana vody  
 Druh půdy

**Ostatní**

Staré označení objektu  
 DMP-délka  
 Funkce úsek, transportní kanál  
 Průběh tisku  
 Jmenovitý tlak

**Inspekce 05.05.2021**

Insp. směr Ve směru toku  
 Délka inspekce 18,30 m  
 Vzdál. referenčního bodu středový bod počáteční šachty nebo inspekčního otvoru  
 druh inspekce Posuvná kamera  
 Proces inspekce TV-prohlídka  
 Poznámka

Inspektor Kozar  
 Počasí bez srážek  
 Teplota  
 Čištění  
 Vodoprávní správa nenalezena žádná opatření  
 Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:00	0,00	BCD.A		Počáteční uzel, Šachta, ZACHOD STRECHA
	00:00:46	3,90	BCA.A.A		Poz: 3; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 110mm, Šířka = 110mm
	00:01:51	7,30	BCA.A.A		Poz: 3; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 110mm, Šířka = 110mm
	00:01:51	7,30	BCA.A.A		Poz: 9; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 110mm, Šířka = 110mm
	00:01:57	7,80	BAJ.A	A	Přesazený spoj, v podélném směru, Vzdálenost = 30mm, na spojení, netesný spoj
	00:02:40	10,00	BCA.A.A		Poz: 3; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 110mm, Šířka = 110mm
	00:02:56	10,90	BCA.A.A		Poz: 4; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 110mm, Šířka = 110mm
	00:02:56	10,90	BCA.A.A		Poz: 10; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 110mm, Šířka = 110mm

## Úseková protokol

**Úsek** **B1, ZACHOD STRECHA - ZAUSTENIE**  
**Horní šachta** ZACHOD STRECHA  
**Dolní šachta** ZAUSTENIE

**Inspekce 05.05.2021**

<b>Insp. směr</b>	Ve směru toku	<b>Inspektor</b>	Kozar
<b>Délka inspekce</b>	18,30 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>	Posuvná kamera	<b>Čištění</b>	
<b>Proces inspekce</b>	TV-prohlídka	<b>Vodoprávní správa</b>	nenalezena žádná opatření
<b>Poznámka</b>		<b>Nosič dat</b>	

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:03:14	11,70	BCC.-A		Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, žádná horizontální změna směru, nahoru, Úhel = 90°, koleno do lezatej kanalizacie
	00:03:31	13,10	BCC.A.-		Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, doleva, žádná vertikální změna směru, Úhel = 45°
	00:03:45	14,50	BCA.A.A		Poz: 9; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm
	00:03:52	15,00	BAB.B.B		Poz: 10 - 1; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 50mm
	00:03:58	15,20	BCA.A.A		Poz: 9; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm
	00:04:05	15,60	BCA.A.A		Poz: 9; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm
	00:04:11	16,00	BCA.A.A		Poz: 9; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm
	00:04:16	16,40	BCA.A.A		Poz: 3; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm
	00:04:22	17,10	BCA.A.A		Poz: 1; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm
	00:04:31	17,70	BCA.A.A		Poz: 9; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm
	00:04:34	18,00	AED.PVC		Změna, materiál, polyvinylchlorid
	00:04:38	18,20	AEC.A		Změna, tvar, kruhovitý, Výška = 150mm, Šířka = 150mm
	00:04:54	18,30	BDC.Z		Inspekce zrušena, jiný důvod, zákazník nepožaduje pokračovat v prehliadke



## Grafika úseku

Úsek	<b>B1, ZACHOD STRECHA - ZAUSTENIE</b>	Datum insp	05.05.2021
Horní šachta	ZACHOD STRECHA	Druh kanal	systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	ZAUSTENIE		

## Kmenová data

Délka úseku	18,30 m
Místní část	Bratislava
Ulice	Pankuchova 4
Materiál	šedá litina
Druh profilu	kruhový profil
Rozměr [mm]	125 / 125

## Inspekce

Insp. délka	18,30 m
Insp. směr	Ve směru toku
Firma / Operátor	Kozar
Nosič dat	
Komentář	

Směr pohledu: ve směru prohlídky

	Vzdál.	kód	Foto	Video	Popis
<b>ZACHOD STRECHA</b>					
	0,00	BCD.A		0:00:00	Počáteční uzel, Šachta, ZACHOD STRECHA
	3,90	BCA.A.A		0:00:46	Poz: 3; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 110mm, Šířka = 110mm
	7,30	BCA.A.A		0:01:51	Poz: 3; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 110mm, Šířka = 110mm
		BCA.A.A		0:01:51	Poz: 9; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 110mm, Šířka = 110mm
	7,80	BAJ.A		0:01:57	Přesazený spoj, v podélném směru, Vzdálenost = 30mm, na spojení, netesný spoj
	10,00	BCA.A.A		0:02:40	Poz: 3; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 110mm, Šířka = 110mm
	10,90	BCA.A.A		0:02:56	Poz: 4; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 110mm, Šířka = 110mm
		BCA.A.A		0:02:56	Poz: 10; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 110mm, Šířka = 110mm
	11,70	BCC.-A		0:03:14	Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, žádná horizontální změna směru, nahoru, Úhel = 90°, koleno do lezatej kanalizacie
	13,10	BCC.A.-		0:03:31	Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, doleva, žádná vertikální změna směru, Úhel = 45°
	14,50	BCA.A.A		0:03:45	Poz: 9; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm
	15,00	BAB.B.B		0:03:52	Poz: 10 - 1; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 50mm
	15,20	BCA.A.A		0:03:58	Poz: 9; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm
	15,60	BCA.A.A		0:04:05	Poz: 9; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm
	16,00	BCA.A.A		0:04:11	Poz: 9; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm
	16,40	BCA.A.A		0:04:16	Poz: 3; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm
	17,10	BCA.A.A		0:04:22	Poz: 1; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm
	17,70	BCA.A.A		0:04:31	Poz: 9; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm
	18,00	AED.PVC		0:04:34	Změna, materiál, polyvinylchlorid
	18,20	AEC.A		0:04:38	Změna, tvar, kruhovitý, Výška = 150mm, Šířka = 150mm
<b>ZAUSTENIE</b>	18,30	BDCZ		0:04:54	Inspekce zrušena, jiný důvod, zákazník nepožaduje pokračovat v prehľadke

## Úseková protokol

**Úsek S1 - BUDOVA**

Horní šachta BUDOVA

Dolní šachta S1

**Všeobecná kmenová data**

Délka úseku 21,60 m  
 Druh kanál systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu  
 Rok výroby  
 Materiál Kamenina  
 Vystýlka  
 Stav k dispozici (v provozu)  
 Komentář

**Poloha**

Místní část Bratislava  
 Ulice Pankuchova 4  
 Oblast  
 Záplavová oblast  
 Poloha vrchní vrstvy  
 Komentář

**Geometrie**

Druh profilu kruhový profil  
 Šířka 150 mm  
 Výška 150 mm  
 Délka potrubí  
 Výška dna nahoře  
 Výška dna dole

**Parametry okolí**

Druh odpadní vody / Dešťová voda  
 média  
 Druh odpadní vody  
 WGS  
 Vzdálenost podz. vody  
 Ochrana vody  
 Druh půdy

**Ostatní**

Staré označení objektu  
 DMP-délka  
 Funkce úsek, transportní kanál  
 Průběh tisku  
 Jmenovitý tlak

**Inspekce 05.05.2021**

Insp. směr Proti směru proudění  
 Délka inspekce 21,60 m  
 Vzdál. referenčního bodu středový bod počáteční šachty nebo inspekčního otvoru  
 druh inspekce Posuvná kamera  
 Proces inspekce TV-prohlídka  
 Poznámka

Inspektor Kozar  
 Počasí bez srážek  
 Teplota  
 Čištění Ja  
 Vodoprávní správa nenalezena žádná opatření  
 Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:00:00	0,00	BCD.A		Počáteční uzel, Šachta, S1
	00:00:23	0,50	BDD.B		Začátek (2): Hladina vody, kalné nebo zabarvené, Výška = 20%
	00:00:20	0,50	BAJ.B	A	Začátek (1): Poz: 12 - 12; Přesazený spoj, radiální, vzdálenost = 20mm, na spojení
	00:00:42	2,50	BAB.B.B		Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
	00:00:53	4,40	BAB.B.B		Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
	00:00:55	5,10	BDD.B		Konec (2): Hladina vody, kalné nebo zabarvené, Výška = 20%
	00:01:12	6,80	BAB.B.B		Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 3mm
	00:01:23	7,80	BAB.B.B		Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
	00:01:18	8,60	BCA.A.A		Poz: 9; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm



## Úseková protokol

**Úsek S1 - BUDOVA**

Horní šachta BUDOVA

Dolní šachta S1

**Inspekce 05.05.2021**

Insp. směr Proti směru proudění

Délka inspekce 21,60 m

Vzdál. referenčního bodu středový bod počáteční šachty nebo inspekčního otvoru

druh inspekce Posuvná kamera

Proces inspekce TV-prohlídka

Poznámka

Inspektor Kozar

Počasí bez srážek

Teplota

Čištění Ja

Vodoprávní správa nenalezena žádná opatření

Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
	00:01:26	10,10	BAB.B.B		Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
	00:01:32	11,70	BAB.B.B		Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
	00:01:33	11,80	BAB.B.D		Začátek (3): Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, křivolaké nebo spirálové, Šířka = 1mm
	00:01:40	13,00	BAB.B.D		Konec (3): Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, křivolaké nebo spirálové, Šířka = 1mm
	00:01:40	13,20	BBC.C	A	Poz: 6 - 8; Usazeniny, tvrdý nebo zhutněný materiál, Výška = 5%, na spojení
	00:02:07	15,50	BAB.B.B		Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 3mm
	00:02:42	21,30	BAB.B.C		Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, komplexní, Šířka = 150mm, za kolenom
	00:02:41	21,50	BCC.A.-		Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, doleva, žádná vertikální změna směru, Úhel = 90°
	00:02:44	21,50	BAJ.B	A	Konec (1): Poz: 12 - 12; Přesazený spoj, radiální, vzdálenost = 20mm, na spojení
	00:02:43	21,60	BDC.A		Inspekce zrušena, překážka, pravdepodobne zbortené potrubie



## Grafika úseku

<b>Úsek</b>	<b>S1 - BUDOVA</b>	<b>Datum insp</b>	05.05.2021
Horní šachta	BUDOVA	<b>Druh kanal</b>	systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	S1		

**Kmenová data**

Délka úseku	21,60 m
Místní část	Bratislava
Ulice	Pankuchova 4
Materiál	Kamenina
Druh profilu	kruhový profil
Rozměr [mm]	150 / 150

**Inspekce**

Insp. délka	21,60 m
Insp. směr	Proti směru proudění
Firma / Operátor	Kozar
Nosič dat	
Komentář	

Směr pohledu: ve směru prohlídky

	Vzdál.	kód	Foto	Video	Popis
	0,00	BCD.A		0:00:00	Počáteční uzel, Šachta, S1
	0,50	BDD.B		0:00:23	Začátek (2): Hladina vody, kalné nebo zabarvené, Výška = 20%
		BAJ.B		0:00:20	Začátek (1): Poz: 12 - 12; Přesazený spoj, radiální, vzdálenost = 20mm, na spojení
	2,50	BAB.B.B		0:00:42	Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
	4,40	BAB.B.B		0:00:53	Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
	5,10	BDD.B		0:00:55	Konec (2): Hladina vody, kalné nebo zabarvené, Výška = 20%
	6,80	BAB.B.B		0:01:12	Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 3mm
	7,80	BAB.B.B		0:01:23	Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
	8,60	BCA.A.A		0:01:18	Poz: 9; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 100mm, Šířka = 100mm
	10,10	BAB.B.B		0:01:26	Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
	11,70	BAB.B.B		0:01:32	Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
	11,80	BAB.B.D		0:01:33	Začátek (3): Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, křivolaké nebo spirálové, Šířka = 1mm
	13,00	BAB.B.D		0:01:40	Konec (3): Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, křivolaké nebo spirálové, Šířka = 1mm
	13,20	BBC.C		0:01:40	Poz: 6 - 8; Usazeniny, tvrdý nebo zhuštěný materiál, Výška = 5%, na spojení
	15,50	BAB.B.B		0:02:07	Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 3mm
	21,30	BAB.B.C		0:02:42	Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, komplexní, Šířka = 150mm, za kolenom
	21,50	BCC.A.-		0:02:41	Poz: 12 - 12; Zakřivení potrubí, doleva, žádná vertikální změna směru, Úhel = 90°
		BAJ.B		0:02:44	Konec (1): Poz: 12 - 12; Přesazený spoj, radiální, vzdálenost = 20mm, na spojení
	21,60	BDC.A		0:02:43	Inspekce zrušena, překážka, pravděpodobně zbité potrubí

## Úseková protokol

**Úsek S1 - S2**

Horní šachta S1

Dolní šachta S2

**Všeobecná kmenová data**

Délka úseku 33,20 m  
 Druh kanál systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu  
 Rok výroby  
 Materiál Kamenina  
 Vystýlka  
 Stav k dispozici (v provozu)  
 Komentář

**Poloha**

Místní část Bratislava  
 Ulice Pankuchova  
 Oblast  
 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

**Parametry okolí**

Druh odpadní vody / domácí média  
 Druh odpadní vody biologické (tuky, škrob, biologický odpad)  
 WGS  
 Vzdálenost podz. vody  
 Ochrana vody  
 Druh půdy

**Ostatní**

Staré označení objektu  
 DMP-délka  
 Funkce úsek, transportní kanál  
 Průběh tisku  
 Jmenovitý tlak

**Inspekce 05.05.2021**

Insp. směr Ve směru toku  
 Délka inspekce 33,20 m  
 Vzdál. referenčního bodu středový bod počáteční šachty nebo inspekčního otvoru  
 druh inspekce jiná kamerová technika  
 Proces inspekce TV-prohlídka  
 Poznámka

Inspektor KOZAR  
 Počasí bez srážek  
 Teplota  
 Čištění  
 Vodoprávní správa nenalezena žádná opatření  
 Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
		0,00	BCD.A		Počáteční uzel, Šachta, S1
		0,35	BCA.A.A		Poz: 3; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm, v šachtě
001		1,45	BAB.B.B		Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
002		4,55	BAB.B.B		Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
003		8,96	BAB.B.B		Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
004		23,30	BAB.B.B		Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
005		27,42	BAB.B.B		Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
006		32,39	BAB.B.B		Poz: 8 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm

## Úseková protokol

**Úsek S1 - S2**

Horní šachta S1

Dolní šachta S2

**Inspekce 05.05.2021**

Insp. směr Ve směru toku

Délka inspekce 33,20 m

Vzdál. referenčního bodu středový bod počáteční šachty nebo inspekčního otvoru

druh inspekce jiná kamerová technika

Proces inspekce TV-prohlídka

Poznámka

Inspektor KOZAR

Počasí bez srážek

Teplota

Čištění

Vodoprávní správa nenalezena žádná opatření

Nosič dat

Foto	Video	Vzdál./m	Stav	V	Popis
		33,20	BCA.A.A		Poz: 3; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 200mm, Šířka = 200mm, v šachte
		33,20	BCA.A.A		Poz: 9; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 200mm, Šířka = 200mm, v šachte
		33,20	BCE.A		Koncové uzel, Šachta, S2



## Grafika úseku

<b>Úsek</b>	<b>S1 - S2</b>	<b>Datum insp</b>	05.05.2021
Horní šachta	S1	<b>Druh kanal</b>	systém odpadní vody, odtok volné hladiny v uzavřeném profilu
Dolní šachta	S2		

Kmenová data		Inspekce	
Délka úseku	33,20 m	Insp. délka	33,20 m
Místní část	Bratislava	Insp. směr	Ve směru toku
Ulice	Pankuchova	Firma / Operátor	KOZAR
Materiál	Kamenina	Nosič dat	
Druh profilu	kruhový profil	Komentář	
Rozměr [mm]	250 / 250		

Směr pohledu: ve směru prohlídky

	Vzdál.	kód	Foto	Video	Popis
	0,00	BCD.A			Počáteční uzel, Šachta, S1
	0,35	BCA.A.A			Poz: 3; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 150mm, Šířka = 150mm, v šachtě
	1,45	BAB.B.B 001			Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
	4,55	BAB.B.B 002			Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
	8,96	BAB.B.B 003			Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
	23,30	BAB.B.B 004			Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
	27,42	BAB.B.B 005			Poz: 12 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
	32,39	BAB.B.B 006			Poz: 8 - 12; Tvorba prasklin, prasklina, na obvodu potrubí, Šířka = 1mm
	33,20	BCA.A.A			Poz: 3; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 200mm, Šířka = 200mm, v šachtě
		BCA.A.A			Poz: 9; Napojení, Odbočka, otevřený, Výška = 200mm, Šířka = 200mm, v šachtě
		BCE.A			Koncové uzel, Šachta, S2