

**PROTOKOL O PROVEDENÍ
Kamerového průzkumu kanalizace**

ZÁKAZNÍK: SUDOP BRNO, spol.s r.o.

MĚSTO: Rožnov pod Radhoštěm

ULICE: Zemědělská

Počet úseků: 2

Celková délka: 61.5 m

Počet Šachet: 3

zákazník: SUDOP BRNO, spol.s r.o.

město: Rožnov pod Radhoštěm

ulice: Zemědělská

datum prohlídky: 2. 2. 2021

operátor: Navrátil Jaroslav

Č. Směr	Od Š.	Do Š.	Rozměr	Tvar	Délka	Projeto	Č. úseku	Kl.
1 ve směru toku	Š1	Do VAK kanal.ul.Zeměděl	DN150 a asi ca 200	kruhový	22.70m	22.70m	Š1_Do VAK kanal.ul.Zeměděl	1
2 proti toku	Š1(VAK)	Š2(VAK)	DN500	kruhový	38.76m	38.76m	Š2(VAK)_Š1(VAK)	3
					61.46m	61.46m		

Grafický protokol:

zákazník: SUDOP BRNO, spol.s r.o.
 město: Rožnov pod Radhoštěm
 operátor: Navrátil Jaroslav
 nosič: CD
 č. stoky: -
 druh kanalizace: dešťová
 materiál potrubí: Kamenina a Beton
 rozměr potrubí: DN150 a asi ca 200
 Od šachty: Š1

ulice: Zemědělská
 akce: žst rekonstr. Rožnov pod Radho
 datum prohlídky: 2. 2. 2021
 č. úseku: Š1_Do VAK kanal.ul.Zeměděl
 druh prohlídky: Kontrola napojení přípoje od žst
 Směr prohlídky: ve směru toku
 tvar profilu: kruhový
 délka trubky:
 Do šachty: Do VAK kanal.ul.Zeměděl

videostopa	graf	ATV	vzdálenost	popis záznamu
00:00:04	Š1	HA	0.00m	Začátek úseku
00:00:07		BEM	0.60m	Změna materiálu z KAM.na BET. a i Změna DN asi ze 150 na 200
00:00:09		BEM	1.10m	Netěsnost ve spoji potrubí nahoře, viditelná zemina
00:00:11		BEM	2.10m	Usazenina sediment ca 10%
00:00:13		BEM	5.60m	Usazenina, sediment ca 30%
00:00:39		BEM	19.00m	Změna materiálu z BET. na KAM.
00:00:58		BEM	21.60m	Podélná prasklina nahoře
00:01:06		BEM	22.70m	Usazenina, sediment ca 1-20%, kamera nemůže dál, inspekce z protistrany není možná
00:01:18		BEM	22.70m	z důvodu pravděpodobného dopojení potrubí mimo šachtu VAK
00:02:14		IG	22.70m	a nelze i přesně určit zda je potrubí dopojeno na VAK kanalizaci
00:02:20		BEM	22.70m	Podélné praskliny na KAM.potrubí v prohl.úseku
00:02:22		BEM	22.70m	Možná netěsnost ve spojích potrubí v prohl.úseku
00:02:24		BEM	22.70m	Sediment od ca 10ti% až do ca 30% v 50ti% prohl.úseku
00:02:27		BEM	22.70m	Další kontrola proběhne na kanalizaci VAK zda je dopojeno potrubí od žst
00:02:29		IAB	22.70m	Přerušení inspekce

Délka úseku: 22.70m

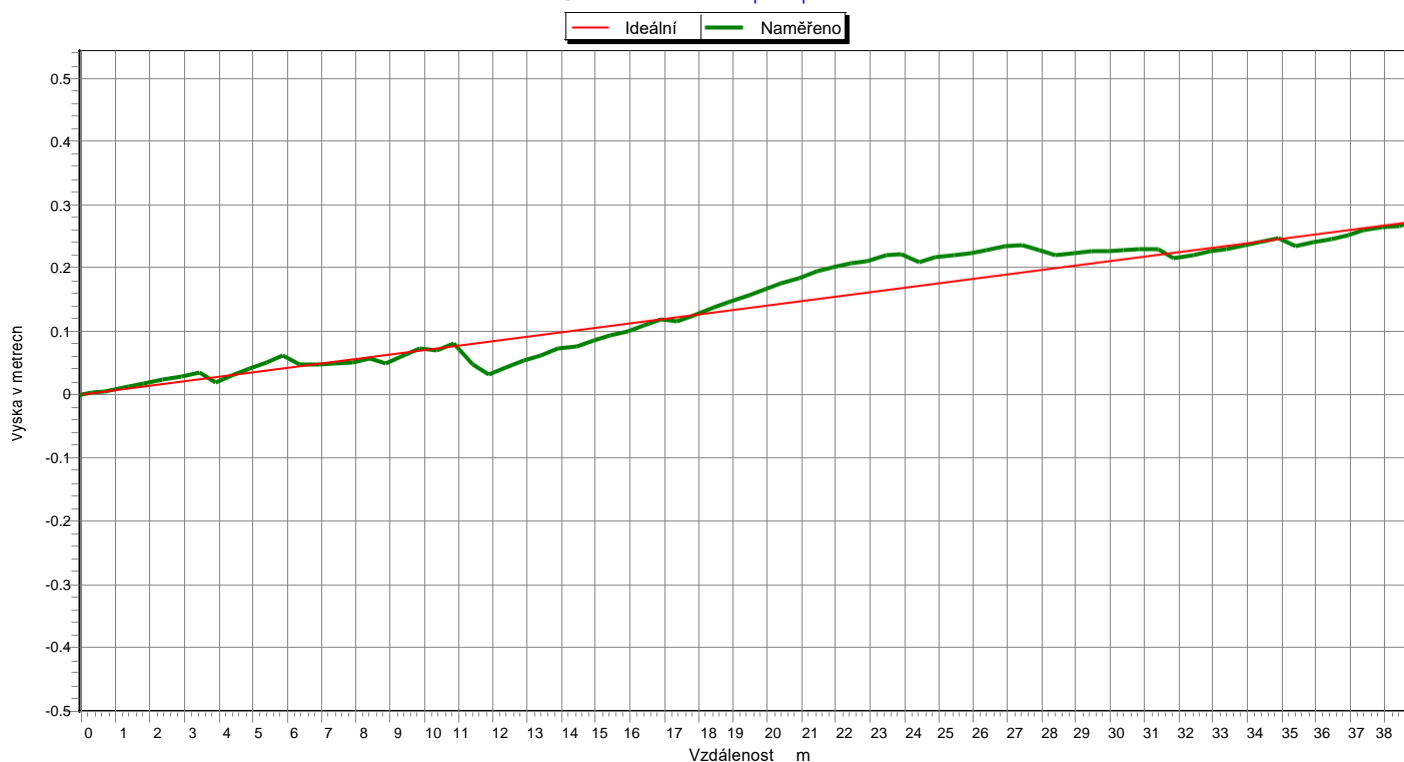
Grafický protokol:

zákazník: **SUDOP BRNO, spol.s r.o.**
 město: **Rožnov pod Radhoštěm**
 operátor:
 nosič: **CD**
 č. stoky: **-**
 druh kanalizace: **smíšená**
 materiál potrubí: **Beton**
 rozměr potrubí: **DN500**
 Od šachty: **Š1(VAK)**

ulice: **Zemědělská**
 akce: **žst rekonstr. Rožnov pod Radho**
 datum prohlídky: **2. 2. 2021**
 č. úseku: **Š2(VAK)_Š1(VAK)**
 druh prohlídky: **Kontrola napojení přípoje od žst**
 Směr prohlídky: **proti toku**
 tvar profilu: **kruhový**
 délka trubky:
 Do šachty: **Š2(VAK)**

videostopa	graf	ATV	vzdálenost	popis záznamu
00:00:20	Š1(VAK)	HA	0.00m	Začátek úseku
00:00:22		PA	0.50m	Začátek roury
00:01:37		A--R	9.03m	Odbočka vpravo BET.suchá,zanešena ca 20-30% sedimentu v přípojce
00:01:49		BEM	9.03m	Potrubí,přípojka je zřejmě od žst od Š1 u nádražní budovy
00:02:26		BEM	9.03m	Nelze provést monitorig satelitním kamer.systemem z důvodu zanešení potrubí přípojky
00:05:13		PE	38.67m	Konec roury
00:05:21		BEM	38.76m	Šachta č.Š2(VAK)
00:05:46	Š2(VAK)	EH	38.76m	Konec úseku
Délka úseku: 38.76m				

Grafické znázornění spádu potrubí



Od šachty: Š1(VAK) >> Do šachty: Š2(VAK)	Směr prohlídky: proti toku		
město: Rožnov pod Radhoštěm	ulice: Zemědělská	č. úseku: Š2(VAK)_Š1(VAK)	datum prohlídky: 2. 2. 2021
Celkové převýšení 27.20cm	Střední spád 0.70%		