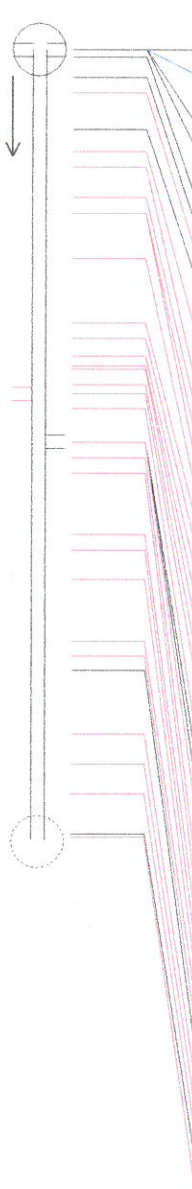


Zákazník	Cekr CZ s.r.o.	Objednávka č.		Zakázka č.	
		Místo inspekce		Projekt č.	001-Nemo
Úsek č.	š30-š32	Kontrola č.	093/18	datum	21.03.2018
Označení		Ze šachty	š30	Do šachty	š32
Ulice	Nerudova	Směr inspekce	Po Směr toku	Operátor	Strmiska Josef
Rok výroby		Důvod ke kontr.	Kontrola stavu	Počasi	Mráz
kanalizace typu	DM Vedení se smíšenou vodou	Mat. kanalizace	PVC Polyvinylchlorid		
Vnitřní ochrana		Profil kanalizace	Kruhový profil DN 300		
Stav kanalizace	Vyčištěno	Délka roury			
Délka úseku		Průměr potrubí	300		
Kontrolovaná délka	52,50				
Videopásek č.	Dig.	Pásek - start	0:00:00	Pásek - konec	0:00:00
Počet foto/obr.	/ 11	První foto/obr.	/ 2	Poslední foto/obr.	/ 12
Poznámka					

Měřítka 1:500 š30	Délka Metráž	ATV Zkratky	Realizace K A N A L I Z A C E	Video Čas	Foto Č.	Obr. Č.	Film Z. Č. Tř
	0,00	HA	Počátek úseku	0:00:00			3
	0,00	SMZ	Šachta nelze natočit, dosazovací	0:00:00			3 1
	0,00	A--L	Odbočka vlevo	0:00:00			3
	0,00	A--R	Odbočka vpravo	0:00:00			3
			3x				
	0,50	PA	Počátek potrubí	0:00:00			3
	1,85	STAN	Nastavení staničení	0:00:00			3
	2,87	W--S	Zpětné vzdutí vody, hloubka	0:00:00		2	4 2
	5,29	WV	Změna materiálu PVC/beton, kamenina ?	0:00:00			6 1
	6,73	UC--	Potrubní spojení je netěsné odsazený spoj	0:00:00		3	5 2
	7,75	RQ--	Příčná trhlina	0:00:00		4	6 2
	9,77	RQ--	Příčná trhlina	0:00:00		5	7 2
	10,82	RX--	Trhliny síťového charakteru	0:00:00		6	8 2
	10,82	W--S	Zpětné vzdutí vody, hloubka	0:00:00		7	9 2
	13,84	W--S	Zpětné vzdutí vody, hloubka	0:00:00			9 2
	18,09	RQ--	Příčná trhlina	0:00:00		8	10 2
	19,11	UC--	Potrubní spojení je netěsné	0:00:00			10 2
	20,28	UC--	Potrubní spojení je netěsné	0:00:00			10 2
	20,94	W--S	Zpětné vzdutí vody, hloubka	0:00:00			10 2
	21,18	UC--	Potrubní spojení je netěsné	0:00:00			10 2
	22,18	RX--	Trhliny síťového charakteru	0:00:00		9	11 2
	22,80	AN-R	Odbočka nebyla zabudována odborným způsobem vpravo 3x	0:00:00		10	12 2
	23,77	UC--	Potrubní spojení je netěsné	0:00:00			12 2
	25,98	SMZ	Šachta	0:00:00			12
	25,98	A--L	Odbočka vlevo	0:00:00			12
	25,98	W--S	Zpětné vzdutí vody, hloubka vysoká hladina	0:00:00			12 2
	27,01	UC--	Potrubní spojení je netěsné	0:00:00			12 2
	28,04	UC--	Potrubní spojení je netěsné	0:00:00			12 2
	32,11	RX--	Trhliny síťového charakteru	0:00:00		11	13 2
	33,17	UC--	Potrubní spojení je netěsné	0:00:00			13 2
	35,11	W--S	Zpětné vzdutí vody, hloubka	0:00:00			13 2
	39,19	RQ--	Příčná trhlina	0:00:00		12	14 2
	40,18	UC--	Potrubní spojení je netěsné	0:00:00			14 2
	41,14	UC--	Potrubní spojení je netěsné	0:00:00			14
	45,32	UC--	Potrubní spojení je netěsné	0:00:00			14 2
	47,33	UC--	Potrubní spojení je netěsné	0:00:00			14 2
	49,30	RQ--	Příčná trhlina	0:00:00			14 2
	52,00	PE	Konec potrubí	0:00:00			14
	52,19	I	Informace: pro monitoring bylo zapotřebí odsávání fekálem	0:00:00			14 2

citiStránka 9
21.03.2018Výstavba kanalizačních sítí
Čištění kanalizačních sítí
Monitoring kanalizačních sítí
Laboratorní testy, rozbor vody
Výstavba vodovodní sítěŠumperská provozní
vodohospodářská společnost, a.s.
Jílová 6
787 01 Šumperk
telefon +420 583 215621

Zákazník	Cekr CZ s.r.o.	Objednávka č.		Zakázka č.	
		Místo inspekce		Projekt č.	001-Nemo
Úsek č.	š30-š32	Kontrola č.	093/18	datum	21.03.2018
Označení		Ze šachty	š30	Do šachty	š32
Ulice	Nerudova	Směr inspekce	Po Směr toku	Operátor	Strmiska Josef
Rok výroby		Důvod ke kontr.	Kontrola stavu	Počasi	Mráz
kanalizace typu	DM Vedení se smíšenou vodou	Mat. kanalizace		PVC Polyvinilchlorid	
Vnitřní ochrana		Profil kanalizace		Kruhový profil DN 300	
Stav kanalizace	Vyčištěno	Délka roury			
Délka úseku		Průměr potrubí		300	
		Sklon úseku %			
Kontrolovaná délka	52,50				
Videopásek č.	Dig.	Pásek - start	0:00:00	Pásek - konec	0:00:00
Počet foto/obr.	/ 11	První foto/obr.	/ 2	Poslední foto/obr.	/ 12
Poznámka					

Měřítko 1:500
š30Délka ATV
Metráž Zkratky

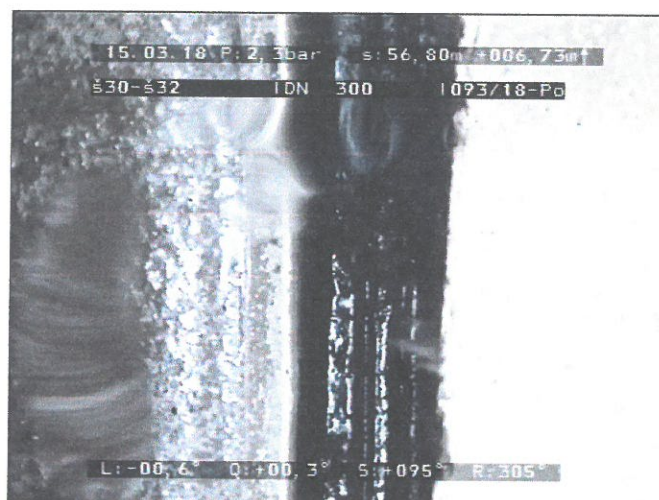
Realizace KANALIZACE

Video Foto Obr. Film Z.
Čas Č. Č. Č. Tr52,50 SMZ
52,50 A--R
52,50 EHŠachta
Odbočka vpravo
Konec úseku0:00:00 14
0:00:00 14
0:00:00 14

Úsek č. 530-532 Ze (šachty) 530 Do 532 Kontrola č. 093/18



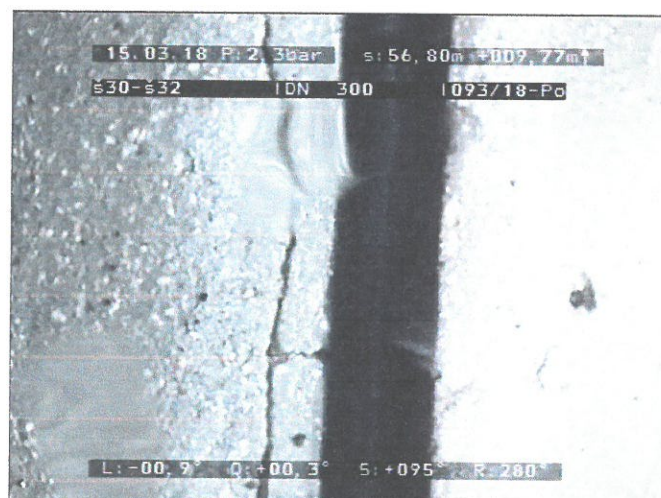
Obr. 2 2,9 m Zpětné vzdutí vody, hloubka



Obr. 3 6,7 m Potrubní spojení je netěsné



Obr. 4 7,8 m Příčná trhlina



Obr. 5 9,8 m Příčná trhlina

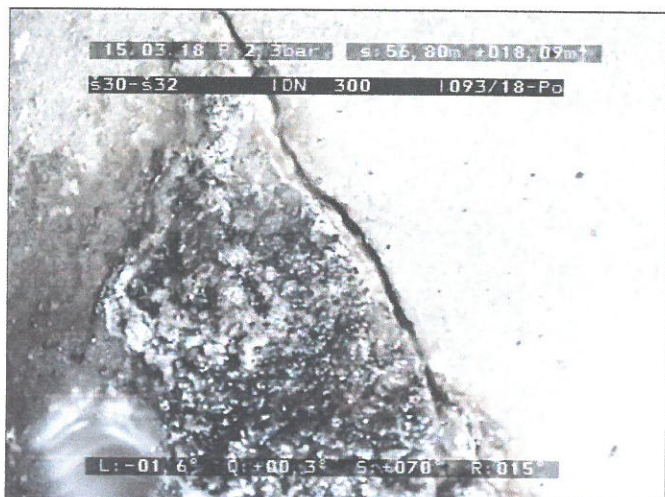


Obr. 6 10,8 m Trhliny síťového charakteru

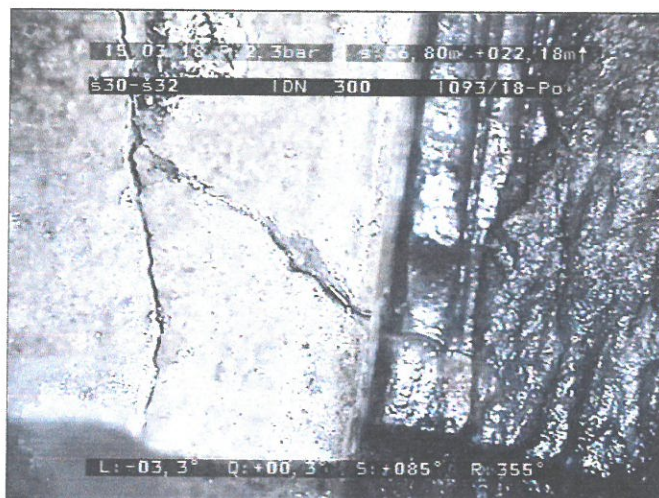


Obr. 7 10,8 m Zpětné vzdutí vody, hloubka

Úsek č. š30-š32 Ze (šachty) š30 Do š32 Kontrola č. 093/18



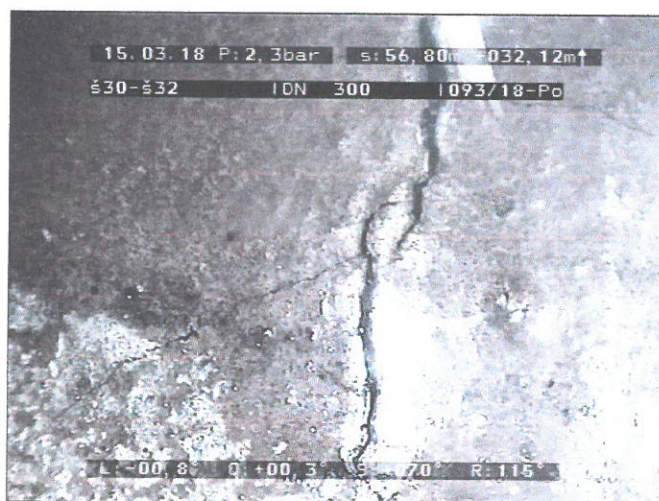
Obr. 8 18,1 m Příčná trhlina



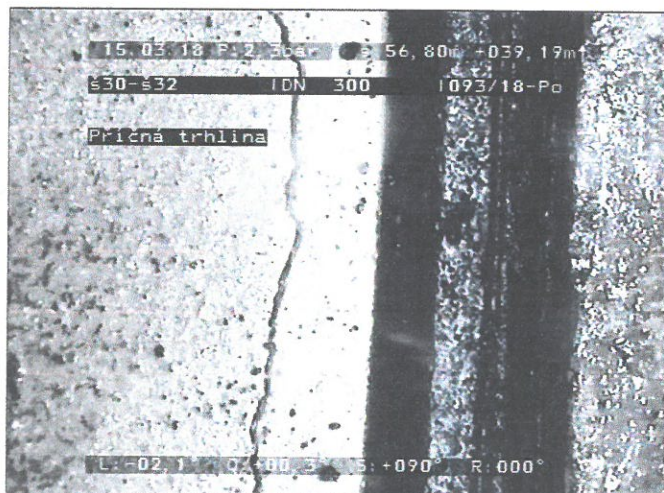
Obr. 9 22,2 m Trhliny síťového charakteru



Obr. 10 22,8 m Odbočka nebyla zabudována odborným způsobem vpravo



Obr. 11 32,1 m Trhliny síťového charakteru



Obr. 12 39,2 m Příčná trhlina

PSČ - místo
kanalizace typu
Ze šachty
Kontrola č.

Šumperk
DM Vedení se smíšenou vo
š30
093/18

Ulice
Profil kanalizace
Výška úpatí
Kontrol.délka

Nerudova
K0300 Kruhový profil DN 30
52,50

datum
Průměr
Do šachty
Videopásek č.

21.03.2018
300
š32
Dig.

Důvod ke kontr.
Stav kanalizace
Výška úpatí
Operátor

Kontrola stavu
Vyčištěno
Strmiska Josef

Poznámka

Profil úseku š30-š32

