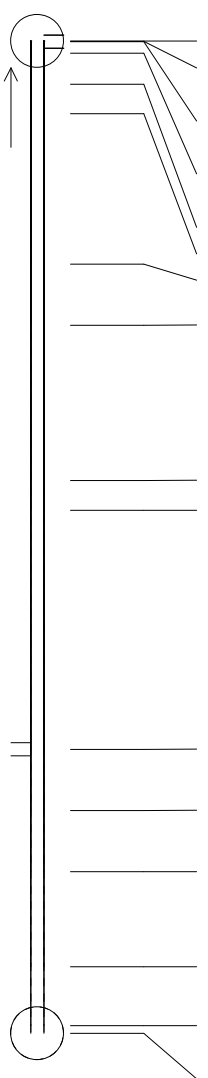


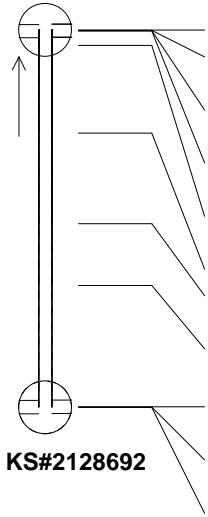
Zákazník	Ostravské vodárny	Objednávka č.		Kontrola č.	k01a
Ulice	Nádražní 28/3114	Zakázka č.		Datum	12.10.2015
PSC - Obec	Ostrava 729 71	Projekt č.	P0875	Třída závady	Větší závada
Ulice	Heritesova	Úsek č.	u01	Operátor	Týn Kajetán
Místo inspekce	Ostrava	Ze šachty	KS#2128698	Počasí	Zataženo, mrholení
Rok výroby		Do šachty	KS#2128694	Důvod ke kontr.	Kontrola stavu
Označení	Heritesova	Směr inspekce	Proti Směr toku	Stav kanalizace	Vyčištěno
Kanalizace typu	KM Kanalizace jednotná	Profil kanalizace	Kruhový průřez		
Mat. kanalizace	Stz Kamenina	Průměr potrubí	300		
Vnitřní ochrana		Délka roury			
Délka úseku		Videopásek č.	1214	Počet foto	
Sklon úseku %		Pásek - start	0:00:00	První foto	
Kontrolovaná délka	32,80	Pásek - konec	0:00:00	Poslední foto	

Poznámka

Měřítka 1:250 KS#2128698	Délka Metráž	ATV Zkratky	Realizace K A N A L I Z A C E	Video Čas	Foto Č.	Obr. Č.	Film Č.	Z. Tř
	0,00	HA	Počátek úseku	0:00:00			74	
	0,01	A--L	Přípojka vlevo zepředu 200 bt	0:00:00			75	1
	0,02	A--L	Přípojka vlevo zezadu 200 bt	0:00:00			76	1
	0,40	PA	Počátek potrubí v rš bet.nálitek,tyče	0:00:00			77	3
	1,42	RC-O	Trhlina v místě spoje ve stropě 2,00 mm	0:00:00			78	2
	2,40	RC--	Trhlina v místě spoje 2,00 mm	0:00:00			79	2
	7,37	RC--	Trhlina v místě spoje 1,00 mm	0:00:00			80	2
	9,39	RC-O	Trhlina v místě spoje ve stropě 0,50 mm	0:00:00			81	2
	14,52	RC-R	Trhlina v místě spoje vpravo 1,00 mm	0:00:00			82	2
	15,51	RC-L	Trhlina v místě spoje vlevo 1,00 mm	0:00:00			83	2
	23,41	A--R	Přípojka vpravo	0:00:00			84	2
	25,43	RC--	Trhlina v místě spoje 1,00 mm	0:00:00			85	1
	27,45	RC-R	Trhlina v místě spoje vpravo 1,00 mm	0:00:00			86	2
	30,60	RL-R	R Podélná trhlina vpravo 1,00 mm Celková délka roury	0:00:00			87	2
	32,55	H--U	Překážka ve dně 60,00 % v rš tyče a nálitky	0:00:00			88	4
KS#2128694	32,80	EH	Konec úseku rš neprůjezdná	0:00:00			89	

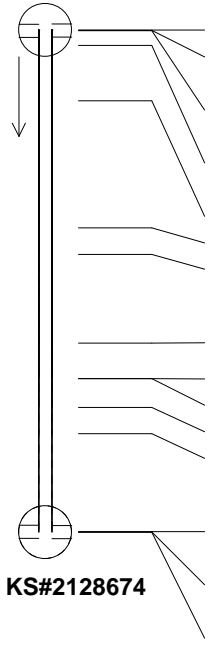
Zákazník	Ostravské vodárny	Objednávka č.		Kontrola č.	k02a
Ulice	Nádražní 28/3114	Zakázka č.		Datum	15.10.2015
PSČ - Obec	Ostrava 729 71	Projekt č.	P0875	Třída závady	Malá závada
Ulice	Heritesova	Úsek č.	u02	Operátor	Týn Kajetán
Místo inspekce	Ostrava	Ze šachty	KS#2128694	Počasí	Zataženo, mrholení
Rok výroby		Do šachty	KS#2128692	Důvod ke kontr.	Kontrola stavu
Označení	Heritesova	Směr inspekce	Proti Směr toku	Stav kanalizace	Vyčištěno
Kanalizace typu	KM Kanalizace jednotná		Profil kanalizace	Kruhový průřez	
Mat. kanalizace	Stz Kamenina		Průměr potrubí	300	
Vnitřní ochrana			Délka roury		
Délka úseku		Videopásek č.	1216	Počet foto	
Sklon úseku %		Pásek - start	0:00:00	První foto	
Kontrolovaná délka	12,47	Pásek - konec	0:00:00	Poslední foto	

Poznámka

Měřítko 1:250 KS#2128694	Délka Metráž	ATV Zkratky	Realizace K A N A L I Z A C E	Video Čas	Foto Č.	Obr. Č.	Film Č.	Z. Tř
	0,00	HA	Počátek úseku	0:00:00			90	
	0,01	A--L	Přípojka vlevo 200 bt	0:00:00			91	1
	0,02	A--L	Přípojka vlevo 200 kt	0:00:00			92	1
	0,03	A--R	Přípojka vpravo 200 kt	0:00:00			93	1
	0,50	PA	Počátek potrubí kalník	0:00:00			94	
	3,40	RC--	Trhlina v místě spoje 1,00 mm	0:00:00			95	2
	6,40	QVN	Změna šířky 250,00 mm ?	0:00:00			96	2
	8,44	RC--	Trhlina v místě spoje 2,00 mm 2 roury	0:00:00			97	2
	12,45	A--L	Přípojka vlevo 150 kt	0:00:00			98	1
	12,46	A--R	Přípojka vpravo 150 kt	0:00:00			99	2
	12,47	EH	Konec úseku	0:00:00			100	

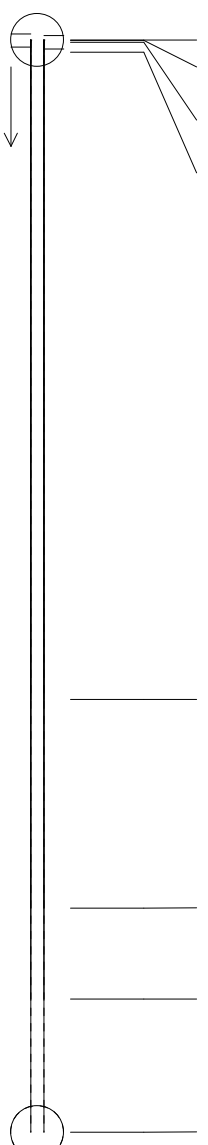
Zákazník	Ostravské vodárny	Objednávka č.		Kontrola č.	k03a
Ulice	Nádražní 28/3114	Zakázka č.		Datum	12.10.2015
PSČ - Obec	Ostrava 729 71	Projekt č.	P0875	Třída závady	Větší závada
Ulice	Heritesova	Úsek č.	u03	Operátor	Týn Kajetán
Místo inspekce	Ostrava	Ze šachty	KS#2128698	Počasi	Zataženo, mrholení
Rok výroby		Do šachty	KS#2128674	Důvod ke kontr.	Kontrola stavu
Označení	Heritesova	Směr inspekce	Po Směr toku	Stav kanalizace	Vyčištěno
Kanalizace typu	KM Kanalizace jednotná	Profil kanalizace	Kruhový průřez		
Mat. kanalizace	Stz Kamenina	Průměr potrubí	300		
Vnitřní ochrana		Délka roury			
Délka úseku		Videopásek č.	1214	Počet foto	
Sklon úseku %		Pásek - start	0:00:00	První foto	
Kontrolovaná délka	16,60	Pásek - konec	0:00:00	Poslední foto	

Poznámka

Měřítka 1:250 KS#2128698	Délka Metráž	ATV Zkratky	Realizace K A N A L I Z A C E	Video Čas	Foto Č.	Obr. Č.	Film Č.	Z. Tř
	0,00	HA	Počátek úseku	0:00:00			51	
	0,01	A--L	Přípojka vlevo 200 bt	0:00:00			52	1
	0,02	A--R	Přípojka vpravo 200 bt	0:00:00			53	1
	0,50	PA	Počátek potrubí v rš bet.náliek,tyče	0:00:00			54	3
	2,33	RX-O	Trhlina paprskovitě ve stropě 2,00 mm	0:00:00			55	2
	6,53	RS-O	Vznik střepů ve stropě 1,00 mm	0:00:00			56	2
	7,41	RX-O	Trhlina paprskovitě ve stropě 1,00 mm	0:00:00			57	2
	10,34	RC--	Trhlina v místě spoje 1,00 mm	0:00:00			58	2
	11,52	LV-O	Přesazení ve svislém (vertikálním) směru ve stropě 2,00 cm	0:00:00			59	2
	11,52	RC--	Trhlina v místě spoje 1,00 mm	0:00:00			60	2
	12,47	RL-R	Podélná trhlina vpravo 0,50 mm	0:00:00			61	2
	13,34	RC--	Trhlina v místě spoje 1,00 mm	0:00:00			62	2
	16,58	A--R	Přípojka vpravo 200 kt	0:00:00			63	2
	16,59	A--L	Přípojka vlevo 200 kt	0:00:00			64	1
	16,60	EH	Konec úseku	0:00:00			65	

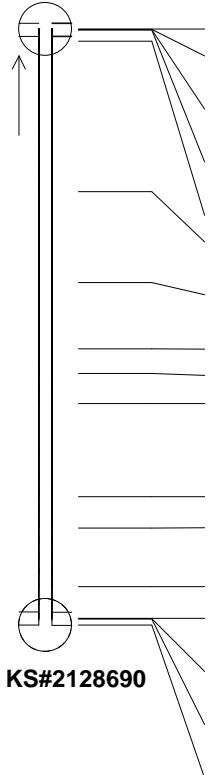
Zákazník	Ostravské vodárny	Objednávka č.		Kontrola č.	k04a
Ulice	Nádražní 28/3114	Zakázka č.		Datum	12.10.2015
PSC - Obec	Ostrava 729 71	Projekt č.	P0875	Třída závady	Malá závada
Ulice	Heritesova	Úsek č.	u04	Operátor	Týn Kajetán
Místo inspekce	Ostrava	Ze šachty	KS#2128674	Počasí	Zataženo, mrholení
Rok výroby		Do šachty	KS#3453476	Důvod ke kontr.	Kontrola stavu
Označení	Heritesova	Směr inspekce	Po Směr toku	Stav kanalizace	Vyčištěno
Kanalizace typu	KM Kanalizace jednotná	Profil kanalizace	Kruhový průřez		
Mat. kanalizace	Stz Kamenina	Průměr potrubí	300		
Vnitřní ochrana		Délka roury			
Délka úseku		Videopásek č.	1214	Počet foto	
Sklon úseku %		Pásek - start	0:00:00	První foto	
Kontrolovaná délka	36,10	Pásek - konec	0:00:00	Poslední foto	

Poznámka

Měřítka 1:250 KS#2128674	Délka Metráž	ATV Zkratky	Realizace K A N A L I Z A C E	Video Čas	Foto Č.	Obr. Č.	Film Č.	Z. Tř
	0,00	HA	Počátek úseku	0:00:00			66	
	0,01	A--R	Přípojka vpravo 200 kt	0:00:00			67	2
	0,07	A--L	Přípojka vlevo 200 kt	0:00:00			68	1
	0,40	PA	Počátek potrubí	0:00:00			69	
	21,79	RC--	Trhlina v místě spoje 1,00 mm	0:00:00			70	2
	28,69	RC--	Trhlina v místě spoje 1,00 mm	0:00:00			71	2
	31,70	RC-O	Trhlina v místě spoje ve stropě 0,50 mm	0:00:00			72	2
	36,10	EH	Konec úseku koroze stupaček	0:00:00			73	

Zákazník	Ostravské vodárny	Objednávka č.		Kontrola č.	k05a
Ulice	Nádražní 28/3114	Zakázka č.		Datum	15.10.2015
PSC - Obec	Ostrava 729 71	Projekt č.	P0875	Třída závady	Větší závada
Ulice	Heritesova	Úsek č.	u05	Operátor	Týn Kajetán
Místo inspekce	Ostrava	Ze šachty	KS#2128692	Počasi	Zataženo, mrholení
Rok výroby		Do šachty	KS#2128690	Důvod ke kontr.	Kontrola stavu
Označení	Heritesova	Směr inspekce	Proti Směr toku	Stav kanalizace	Vyčištěno
Kanalizace typu	KM Kanalizace jednotná	Profil kanalizace	Kruhový průřez		
Mat. kanalizace	Stz Kamenina	Průměr potrubí	250		
Vnitřní ochrana		Délka roury			
Délka úseku		Videopásek č.	1216	Počet foto	
Sklon úseku %		Pásek - start	0:00:00	První foto	
Kontrolovaná délka	19,70	Pásek - konec	0:00:00	Poslední foto	

Poznámka

Měřítka 1:250 KS#2128692	Délka Metráž	ATV Zkratky	Realizace K A N A L I Z A C E	Video Čas	Foto Č.	Obr. Č.	Film Č.	Z. Tř
	0,00	HA	Počátek úseku	0:00:00			119	
	0,01	A--L	Přípojka vlevo	0:00:00			102	1
	0,02	A--R	Přípojka vpravo	0:00:00			103	2
	0,03	A--L	Přípojka vlevo	0:00:00			105	2
	0,40	PA	zezadu 125?cihla	0:00:00			106	
	5,37	BS--	Počátek potrubí	0:00:00			107	3
	8,38	RC-L	Chybějící úlomek - střep 9,00 cm ve spoji	0:00:00			108	2
	10,57	QVN	Trhlina v místě spoje vlevo 1,00 mm	0:00:00			109	3
	11,38	RC--	Změna šířky 200,00 mm	0:00:00			110	2
	12,38	RC--	Trhlina v místě spoje 2,00 mm	0:00:00			111	2
	15,46	UC-O	P Trhlina v místě spoje 2,00 mm Počátek	0:00:00				
	16,49	RS--	Netěsné spojení ve stropě	0:00:00			112	3
	18,43	RS-O	R Vznik střepů 3,00 mm Celková délka roury	0:00:00			113	3
	19,48	A--R	Vznik střepů ve stropě 6,00 mm	0:00:00			114	3
	19,49	A--L	Přípojka vpravo	0:00:00			115	2
	19,50	A---	Přípojka vlevo	0:00:00			116	1
	19,70	EH	150 bt	0:00:00			117	3
			150 kt	0:00:00			118	
			Přípojka	0:00:00				
			zepředu zleva 150 kt	0:00:00				
			Konec úseku Konec	0:00:00				