

Objednatel: Magistrát města Pardubic **Obec:** Pardubice **Poloha umístění:** MŠ Jiránkova

Datum prohlídky: 2014-01-21 (1) / 2014-02-06 (2,3) / 2014-02-10 (4,5)

Jméno pracovníka kontroly: Pitřík ml. (1,2,3) / Horníček (4,5)

Celková délka: 201.40m

číslo:	Směr prohlídky:	Uzel 1:	Uzel 2:	rozměr potrubí:	Tvar profilu:	Délka úseku:	Označení úseku:
1	proti směru toku	Š2	Š1 HI.Kanál	200x200	kruhový	32.10m	Úsek 1
2	proti směru toku	Š4	Š3 HI.Kanál	250x250	kruhový	29.50m	Úsek 2
3	ve směru toku	Š3	Š1	400x400	kruhový	49.50m	Úsek 3
4	proti směru toku	Š1	S0110503a	400x400	kruhový	45.50m	Úsek 4
5	ve směru toku	S0118109	Š3	400x400	kruhový	44.80m	Úsek 5

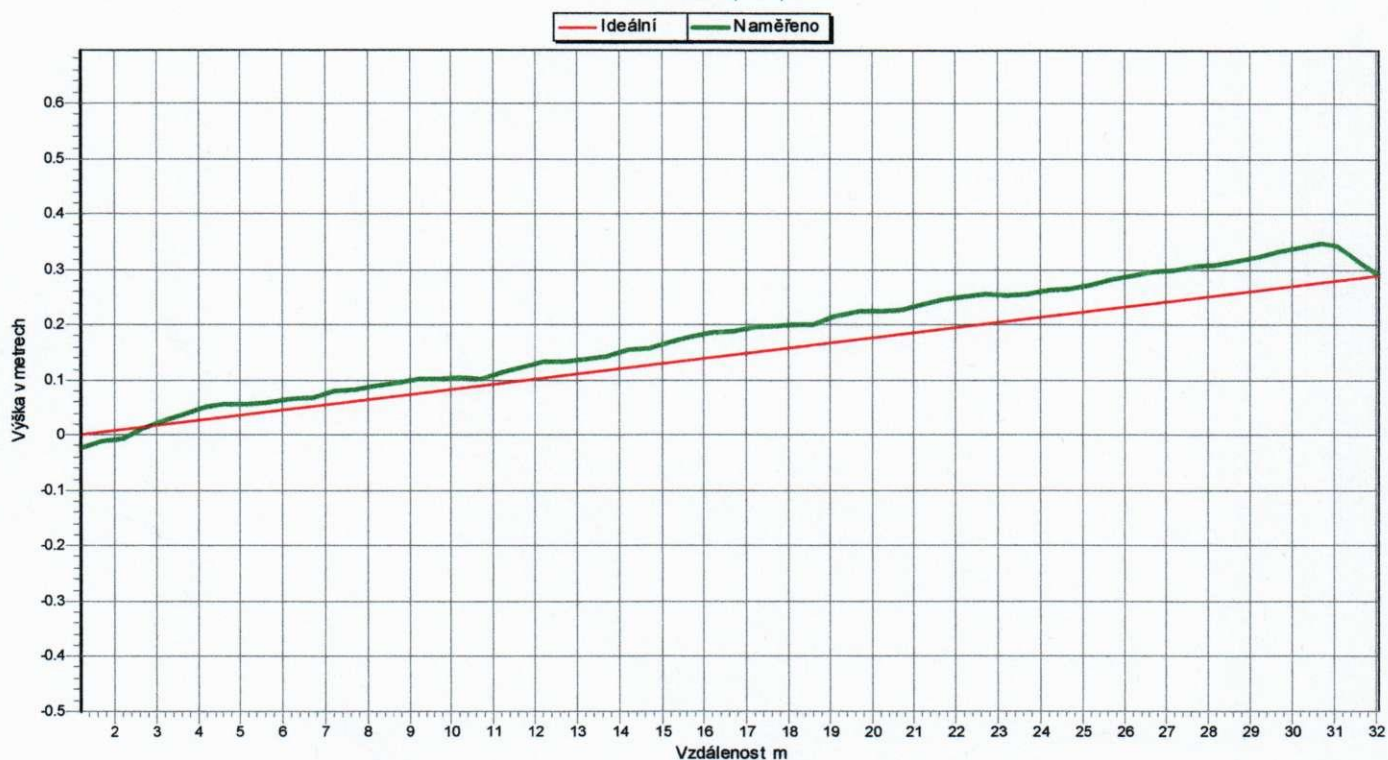
Grafický protokol:

Objednatel (AAM)	Označení úseku (AAA)	Uzel 1 (AAD)	Uzel 2 (AAF)
Magistrát města Pardubic	Úsek 1	Š2	Š1 Hl. Kanál
Okres (AAO)	Počáteční uzel (AAB)	Hloubka počátečního uzlu (ACH)	Hloubka koncového uzlu (ACI)
Pardubice	Š1 Hl. Kanál	0.00 m	0.00 m
Obec (AAN)	Druh stoky (ACJ)	Směr prohlídky (AAK)	Čištění (ACM)
Pardubice	gravitační stoky nebo kanalizační přípojky	proti směru toku	vyčištěno před prohlídkou
Poloha umístění (AAJ)	Využití (ACK)	Materiál (ACD)	
MŠ Jiráňkova	jednotná stoka nebo kanalizační přípojka	Kamenina	
Majetkové poměry (AAQ)	Účel prohlídky (ABP)	Vnitřní obložení nebo výstelka (ACE)	
soukromý majetek	pravidelná (rutinní) kontrola stavu	segmentové obložení nebo výstelka	
Vztažný uzel v podélném směru (ABC)			Datum prohlídky (ABF)
střed počáteční vstupní nebo revizní šachty			2014-01-21
Tvar profilu (ACA)	Výška profilu (ACB)	Šířka profilu (ACC)	Čas prohlídky (ABG)
kruhový	200 mm	200 mm	10:05
Označení zakázky (ABJ)	Rok zprovoznění (ACN)	Označení videa: (ABO)	Délka trouby (ACG)
	1990	Úsek 1-G.mpg	
Teplota (ADB)	Srážky (ADA)	Údaje k poloze umístění (AAL)	Metoda prohlídky (ABE)
teplota nad bodem mrazu	voda z tajícího sněhu nebo ledu	v ostatních plochách pro pěší	prohlídka televizním inspekčním systémem

Graf	Vzdál.	Kód	Char.	Kvantifikace	Poloha	Foto	Videotime	Popis
		12	1	2	1	2		

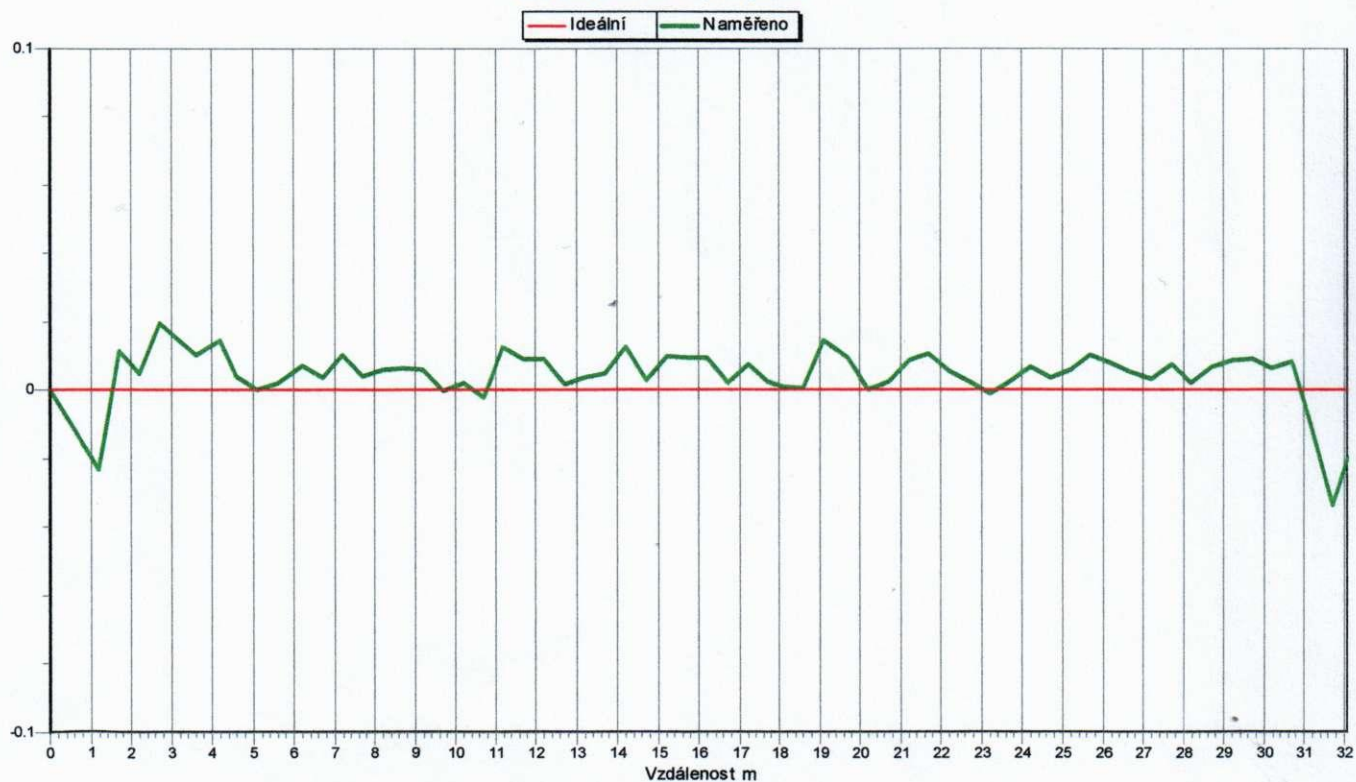
0.00m	BCD A	Š1 Hl. Kanál		00:00:15	Počáteční uzel vstupní šachta
3.30m	BBA B		03	00:01:23	kořeny jednotlivé vlasečnicové ve spoji
5.40m	BBA B		09	00:02:21	kořeny jednotlivé vlasečnicové ve spoji
6.40m	BBA B		03	00:02:55	kořeny jednotlivé vlasečnicové ve spoji
7.50m	BBA A		03	00:03:47	kořeny hlavní kúlové ve spoji
13.60m	BBA B		09	00:05:54	kořeny jednotlivé vlasečnicové ve spoji
18.80m	BBA B		08	00:07:34	kořeny jednotlivé vlasečnicové ve spoji
32.10m	BCA DA		09	00:11:44	přípojka jednoduchá, vrtaná otevřená V šachtě
32.10m	BCA DA		10	00:12:01	přípojka jednoduchá, vrtaná otevřená V šachtě
32.10m	BCA DA		11	00:12:16	přípojka jednoduchá, vrtaná otevřená V šachtě
32.10m	BCA DA		04	00:12:42	přípojka jednoduchá, vrtaná otevřená V šachtě

Grafické znázornění spádu potrubí



Od šachty: Š2 >> Do šachty: Š1 HI.Kanál	Směr prohlídky: proti směru toku		
město: Pardubice	ulice: MŠ Jiránkova	č. úseku: Úsek 1	datum prohlídky: 2014-01-21
Celkové převýšení 28.88cm	Střední spád 0.90%		

Grafické znázornění spádu potrubí



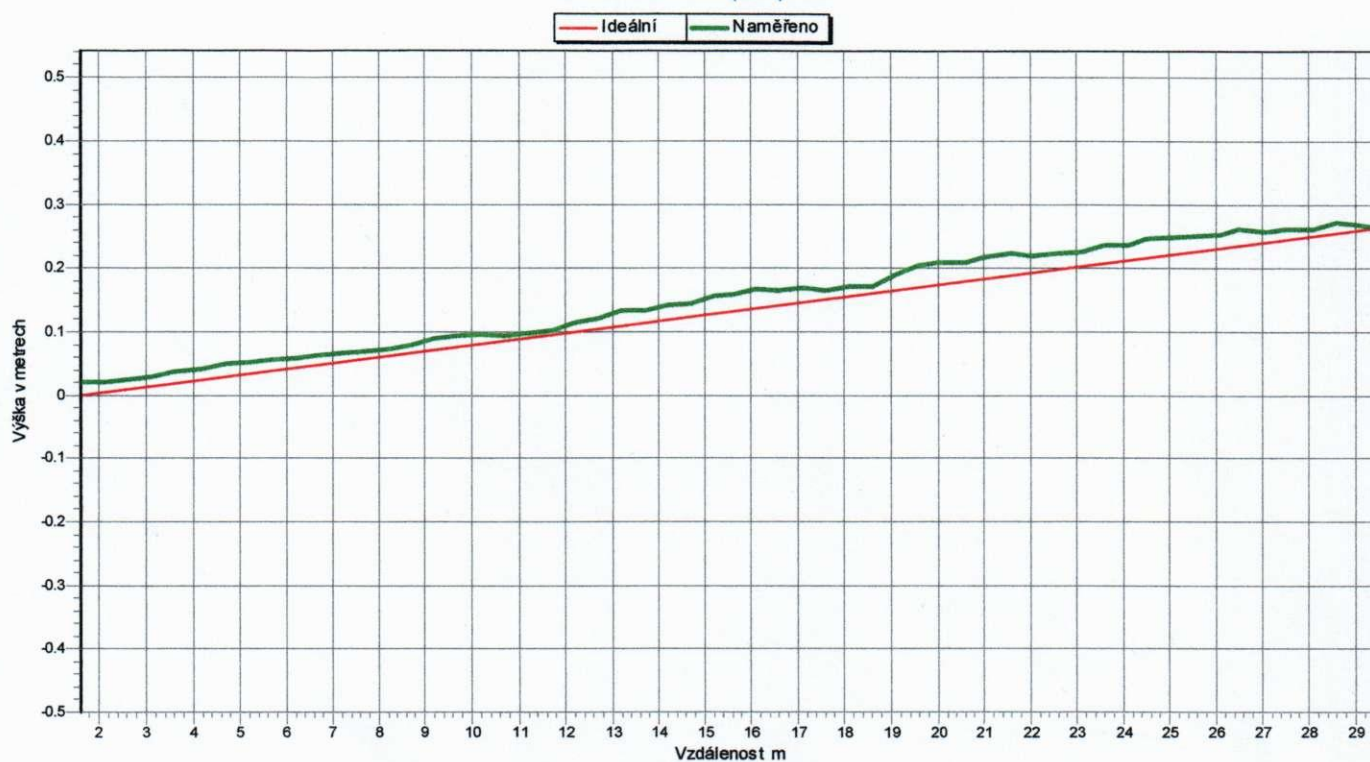
| Od šachty: Š2 >> Do šachty: Š1 HI.Kanál | Směr prohlídky: proti směru toku |
| město: Pardubice | ulice: MŠ Jiránkova | č. úseku: Úsek 1 | datum prohlídky: 2014-01-21 |

Grafický protokol:

Objednatel (AAM)		Označení úseku (AAA)		Uzel 1 (AAD)		Uzel 2 (AAF)	
Magistrát města Pardubic		Úsek 2		Š4		Š3 Hl.Kanál	
Okres (AAO)		Počáteční uzel (AAB)		Hloubka počátečního uzlu (ACH)		Hloubka koncového uzlu (ACI)	
Pardubice		Š3 Hl.Kanál		0.00 m		0.00 m	
Obec (AAN)		Druh stoky (ACJ)		Směr prohlídky (AAK)		Čištění (ACM)	
Pardubice		gravitační stoky nebo kanalizační přípojky		proti směru toku		vyčištěno před prohlídkou	
Poloha umístění (AAJ)		Využití (ACK)		Materiál (ACD)			
MŠ Jiránkova		jednotná stoka nebo kanalizační přípojka		Kamenina			
Majetkové poměry (AAQ)		Účel prohlídky (ABP)		Vnitřní obložení nebo výstelka (ACE)			
soukromý majetek		pravidelná (rutinní) kontrola stavu		segmentové obložení nebo výstelka			
Vztažený uzel v podélném směru (ABC)						Datum prohlídky (ABF)	
střed počátečního vstupní nebo revizní šachty						2014-02-06	
Tvar profilu (ACA)		Výška profilu (ACB)		Šířka profilu (ACC)		Čas prohlídky (ABG)	
kruhový		250 mm		250 mm		10:24	
Norma (ABA)		EN13508-2					
Označení zakázky (ABJ)		Rok zprovoznění (ACN)		Označení videa: (ABO)		Délka trouby (ACG)	
		1990		Úsek 2-G.mpg			
Strategický význam (ACL)							
Teplota (ADB)		Srážky (ADA)		Údaje k poloze umístění (AAL)		Metoda prohlídky (ABE)	
teplota nad bodem mrazu		voda z tajícího sněhu nebo ledu		v ostatních plochách pro pěši		prohlídka televizním inspekčním systémem	
Graf	Vzdál.	Kód	Char.	Kvantifikace	Poloha	Foto	Videotime
		12	1	2	1	2	Popis

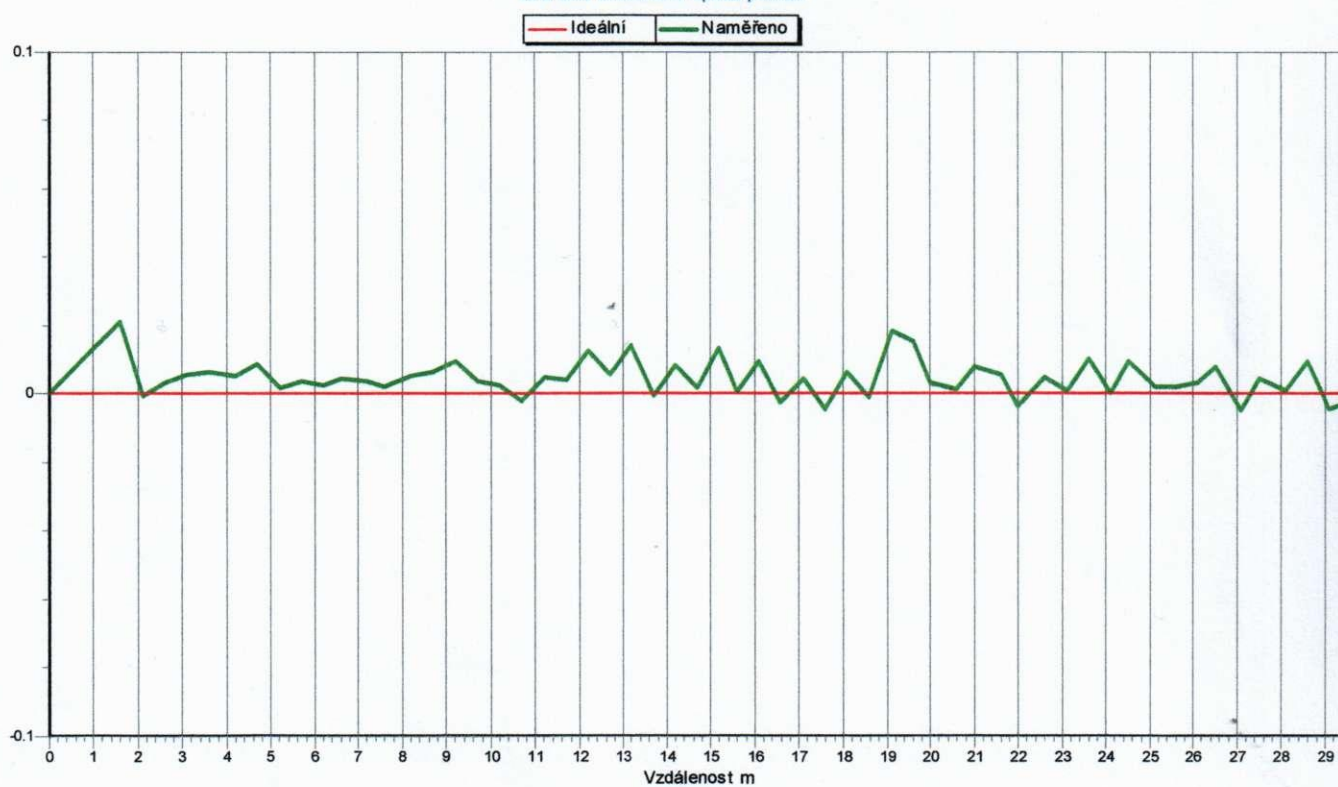
0.00m	BCD A	Š3 Hl. Kanál	00:00:14	Počáteční uzel vstupní šachta
8.40m	BBA B	11 01	00:02:14	kořeny jednotlivé vlásečnicové Ve spoji
9.40m	BBA B	11 01	00:02:52	kořeny jednotlivé vlásečnicové Ve spoji
10.40m	BBA B	11 01	00:03:29	kořeny jednotlivé vlásečnicové Ve spoji
11.50m	BBA B	11 01	00:04:06	kořeny jednotlivé vlásečnicové Ve spoji
12.50m	BBA B	10 01	00:04:40	kořeny jednotlivé vlásečnicové Ve spoji
14.50m	BBA B	09 01	00:05:33	kořeny jednotlivé vlásečnicové Ve spoji
15.60m	BBA B	11 03	00:06:15	kořeny jednotlivé vlásečnicové Ve spoji
17.60m	BBA B	10 02	00:07:04	kořeny jednotlivé vlásečnicové Ve spoji
18.70m	BBA B	11 01	00:07:39	kořeny jednotlivé vlásečnicové Ve spoji
19.70m	BBA B	10	00:08:17	kořeny jednotlivé vlásečnicové Ve spoji
21.80m	BBA B	10 02	00:09:09	kořeny jednotlivé vlásečnicové
22.80m	BBA B	09 02	00:09:47	kořeny jednotlivé vlásečnicové Ve spoji
26.90m	BBA B	10 02	00:11:23	kořeny jednotlivé vlásečnicové Ve spoji
27.90m	BBA B	11 01	00:12:03	kořeny jednotlivé vlásečnicové Ve spoji
29.00m	BBA B	09 03	00:12:35	kořeny jednotlivé vlásečnicové Ve spoji
29.50m	BCA DA	10	00:13:21	přípojka jednoduchá, vrtaná otevřená v šachtě
29.50m	BCE A	Š4	00:13:38	koncový uzel vstupní šachta

Grafické znázornění spádu potrubí



Od šachty: Š4 >> Do šachty: Š3 Hl.Kanál	Směr prohlídky: proti směru toku		
město: Pardubice	ulice: MŠ Jiránkova	č. úseku: Úsek 2	datum prohlídky: 2014-02-06
Celkové převýšení 26.43cm	Střední spád 0.90%		

Grafické znázornění spádu potrubí



| Od šachty: Š4 >> Do šachty: Š3 Hl.Kanál | Směr prohlídky: proti směru toku |
| město: Pardubice | ulice: MŠ Jiránkova | č. úseku: Úsek 2 | datum prohlídky: 2014-02-06 |

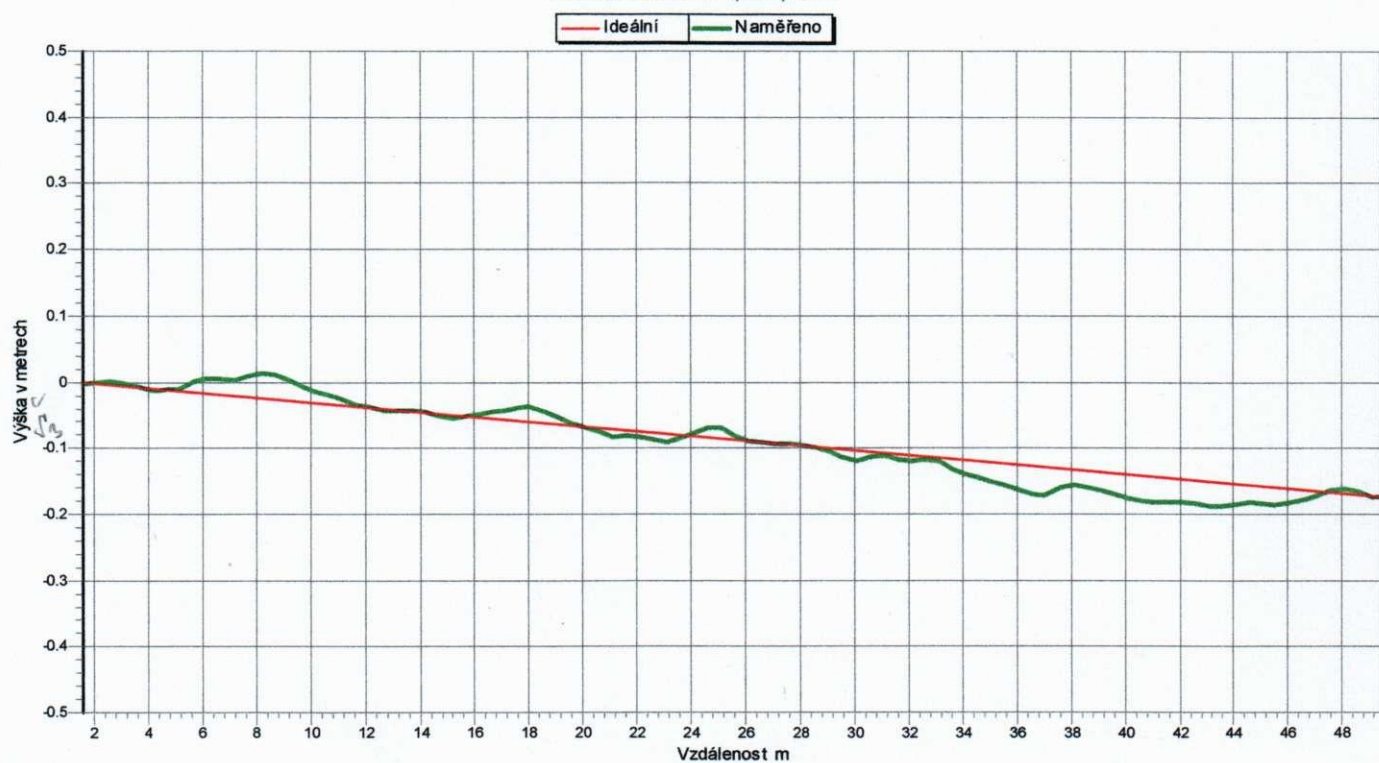
Grafický protokol:

Objednatel (AAM)	Označení úseku (AAA)	Uzel 1 (AAD)	Uzel 2 (AAF)
Magistrát města Pardubic	Úsek 3	Š3	Š1
Okres (AAO)	Počáteční uzel (AAB)	Hloubka počátečního uzlu (ACH)	Hloubka koncového uzlu (ACI)
Pardubice	Š3	0.00 m	0.00 m
Obec (AAN)	Druh stoky (ACJ)	Směr prohlídky (AAK)	Čištění (ACM)
Pardubice	gravitační stoky nebo kanalizační přípojky	ve směru toku	vyčištěno před prohlídkou
Poloha umístění (AAJ)	Využití (ACK)	Materiál (ACD)	
MŠ Jiráňkova	jednotná stoka nebo kanalizační přípojka	Prostý beton	
Majetkové poměry (AAQ)	Účel prohlídky (ABP)	Vnitřní obložení nebo výstelka (ACE)	
soukromý majetek	pravidelná (rutinní) kontrola stavu	segmentové obložení nebo výstelka	
Vztažený uzel v podélném směru (ABC)			Datum prohlídky (ABF)
střed počáteční vstupní nebo revizní šachty			2014-02-06
Tvar profilu (ACA)	Výška profilu (ACB)	Šířka profilu (ACC)	Čas prohlídky (ABG)
kruhový	400 mm	400 mm	13:03
Označení zakázky (ABJ)	Rok zprovoznění (ACN)	Označení videa: (ABO)	Délka trouby (ACG)
	1990	Úsek 3-1.mpg	
Teplota (ADB)	Srážky (ADA)	Údaje k poloze umístění (AAL)	
teplota nad bodem mrazu	voda z tajícího sněhu nebo ledu	prohlídka televizním inspekčním systémem	

Graf	Vzdál.	Kód	Char.	Kvantifikace	Poloha	Foto	Videotime	Popis
		12	1	2	1	2		

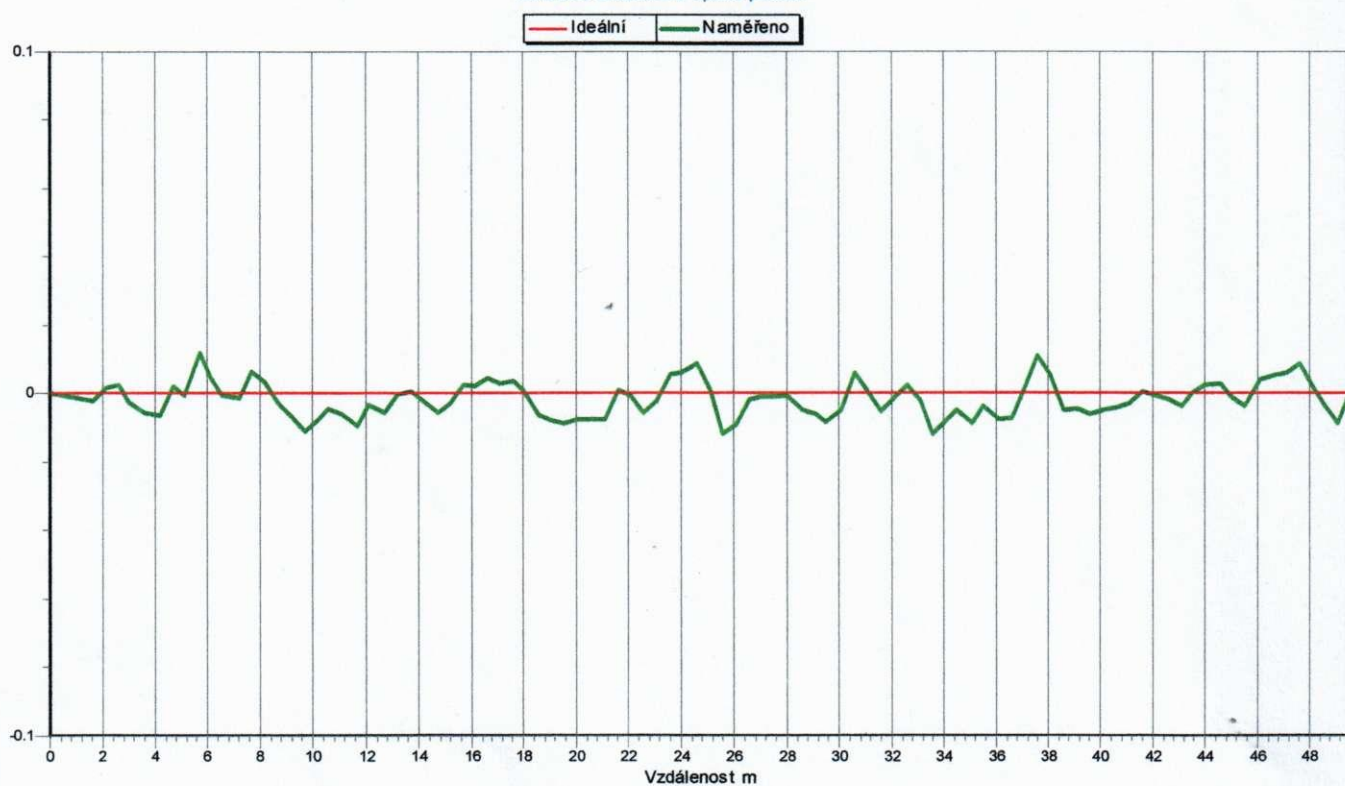
0.00m	BCD A	Š3		00:00:16	Počáteční uzel vstupní šachta
1.30m	BAN		10 02	00:00:33	porézni trouba
16.30m	BAB BB		10	00:04:19	prasklina viditelná na obvodu
17.50m	BAN		10 02	00:04:51	porézni trouba
18.40m	BAB BA		11 01	00:05:23	prasklina viditelná v podélném směru
19.50m	BAN		11 01	00:05:57	porézni trouba
21.40m	BAB BA		12	00:06:47	prasklina viditelná v podélném směru
23.50m	BAN		10 02	00:07:34	porézni trouba
27.10m	BCA DA		03	00:08:36	přípojka jednoduchá, vrtaná otevřená
27.30m	BAN		10 02	00:09:10	porézni trouba
30.40m	BAB AA		09	00:09:53	prasklina povrchová v podélném směru
31.30m	BAB AB		01 12	00:10:16	prasklina povrchová na obvodu
34.40m	BAN		10 02	00:11:07	porézni trouba
49.10m	BCA DA		02	00:17:28	přípojka jednoduchá, vrtaná otevřená V šachtě
49.30m	BCA DA		10	00:17:48	přípojka jednoduchá, vrtaná otevřená v šachtě
49.50m	BCE A	Š1		00:18:08	koncový uzel vstupní šachta

Grafické znázornění spádu potrubí



Od šachty: Š3 >> Do šachty: Š1	Směr prohlídky: ve směru toku		
město: Pardubice	ulice: MŠ Jiránkova	č. úseku: Úsek 3	datum prohlídky: 2014-02-06
Celkové převýšení -17.50cm	Střední spád -0.35%		

Grafické znázornění spádu potrubí



| Od šachty: Š3 >> Do šachty: Š1 | Směr prohlídky: ve směru toku |
| město: Pardubice | ulice: MŠ Jiránkova | č. úseku: Úsek 3 | datum prohlídky: 2014-02-06 |

Grafický protokol:

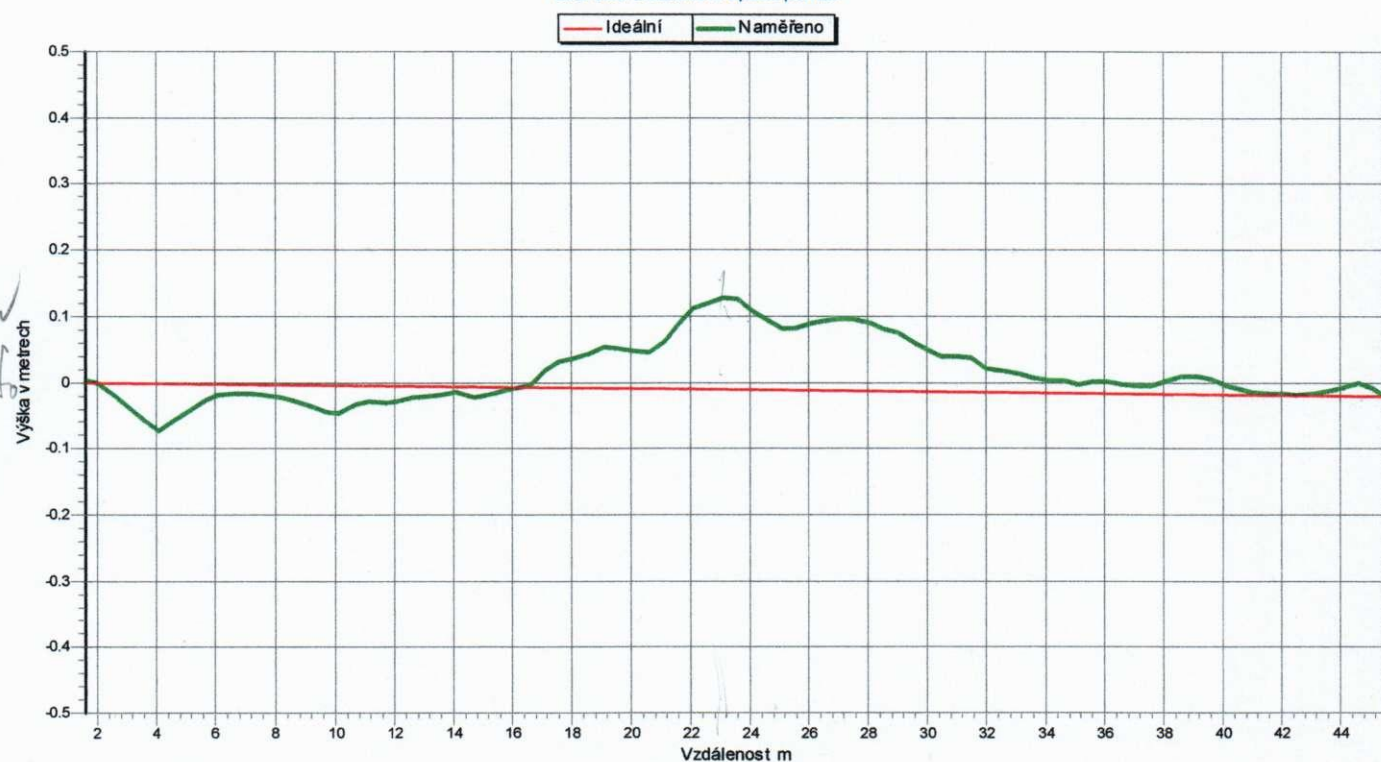
Objednatel (AAM)	Označení úseku (AAA)	Uzel 1 (AAD)	Uzel 2 (AAF)
Magistrát města Pardubic	Úsek 4	Š1	S0110503a
Okres (AAO)	Počáteční uzel (AAB)	Hloubka počátečního uzlu (ACH)	Hloubka koncového uzlu (ACI)
Pardubice	S0110503a	0.00 m	0.00 m
Obec (AAN)	Druh stoky (ACJ)	Směr prohlídky (AAK)	Čištění (ACM)
Pardubice	gravitační stoky nebo kanalizační přípojky	proti směru toku	vyčištěno před prohlídkou
Poloha umístění (AAJ)	Využití (ACK)	Materiál (ACD)	
MŠ Jiráňkova	jednotná stoka nebo kanalizační přípojka	Prostý beton	
Majetkové poměry (AAQ)	Účel prohlídky (ABP)	Vnitřní obložení nebo výstelka (ACE)	
soukromý majetek	pravidelná (rutinní) kontrola stavu	segmentové obložení nebo výstelka	
Vztažený uzel v podélném směru (ABC)			Datum prohlídky (ABF)
střed počáteční vstupní nebo revizní šachty			2014-02-10
Tvar profilu (ACA)	Výška profilu (ACB)	Šířka profilu (ACC)	Čas prohlídky (ABG)
kruhový	400 mm	400 mm	07:59
Označení zakázky (ABJ)			Norma (ABA)
1990			EN13508-2
Rok zprovoznění (ACN)		Označení videa: (ABO)	Délka trouby (ACG)
Úsek 4-G.mpg			
Strategický význam (ACL)			
Teplota (ADB)	Srážky (ADA)	Údaje k poloze umístění (AAL)	Metoda prohlídky (ABE)
teplota pod bodem mrazu	voda z tajícího sněhu nebo ledu	v ostatních plochách pro pěší	prohlídka televizním inspekčním systémem

Graf	Vzdál.	Kód Char.	Kvantifikace	Poloha	Foto	Videotime	Popis
		12	1 2	1 2			

0.00m	BCD A	S0110503a				00:00:15	Počáteční uzel vstupní šachta
1.50m	BAN		09 03			00:00:37	porézní trouba
3.90m	BAN		09 03			00:01:32	porézní trouba
8.00m	BAN		09 03			00:03:08	porézní trouba
9.50m	BAO		08 09			00:03:44	viditelná okolní zemina ve spoji
9.60m	BAN		09 03			00:04:07	porézní trouba
14.10m	BAN		09 03			00:05:14	porézní trouba
16.50m	BBA C		11 01			00:06:21	kořeny komplexní kořenový systém ve spoji
16.60m	BAO		11 01			00:06:53	viditelná okolní zemina ve spoji
17.60m	BBA C		11 01			00:07:22	kořeny komplexní kořenový systém ve spoji
17.60m	BAO		11 01			00:07:55	viditelná okolní zemina ve spoji
18.70m	BAN		04 08			00:08:45	porézní trouba ve spoji
19.60m	BCA EA		12			00:10:07	přípojka jednoduchá, s výsekem otevřená
19.60m	BBA A		11 01			00:10:23	kořeny hlavní kúlové
19.60m	BAB BC		09 03			00:11:13	prasklina viditelná komplexní tvorba prasklin
20.20m	BAN		09 03			00:11:53	porézní trouba
20.30m	BAO		09 10			00:12:15	viditelná okolní zemina
20.60m	BAO		09 10			00:12:32	viditelná okolní zemina
21.70m	BBA C		09 10			00:13:12	kořeny komplexní kořenový systém
21.70m	BAO		09 11			00:13:26	viditelná okolní zemina
22.70m	BBA C		09 11			00:14:10	kořeny komplexní kořenový systém ve spoji
22.70m	BAO		09 11			00:14:27	viditelná okolní zemina
22.80m	BBA A		01 03			00:15:02	kořeny hlavní kúlové
22.80m	BAO		01 03			00:15:21	viditelná okolní zemina
22.90m	BAB BA		02			00:15:46	prasklina viditelná v podélném směru
23.70m	BBA C		08 10			00:16:13	kořeny komplexní kořenový systém
23.60m	BBD C		09 11			00:16:36	pronikající okolní materiál z jemného materiálu
23.60m	BBA A		02 04			00:17:04	kořeny hlavní kúlové
23.60m	BAO		01 03			00:17:20	viditelná okolní zemina
24.70m	BBD C		09 10			00:17:51	pronikající okolní materiál z jemného materiálu
24.70m	BAO		02 04			00:18:12	viditelná okolní zemina
25.20m	BAB BA		09			00:18:36	prasklina viditelná v podélném směru
25.90m	BBA C		10 02			00:19:20	kořeny komplexní kořenový systém
25.90m	BAC B		10 02			00:20:21	rozlomení/destrukce chybějící části chybí strop
26.20m	BBD C		10 02			00:20:49	pronikající okolní materiál z jemného materiálu
26.70m	BAP		03			00:21:24	dutý prostor (kaverna)
26.80m	BAB BC		01 12			00:21:45	prasklina viditelná komplexní tvorba prasklin
27.80m	BAC B		09 03			00:22:19	rozlomení/destrukce chybějící části

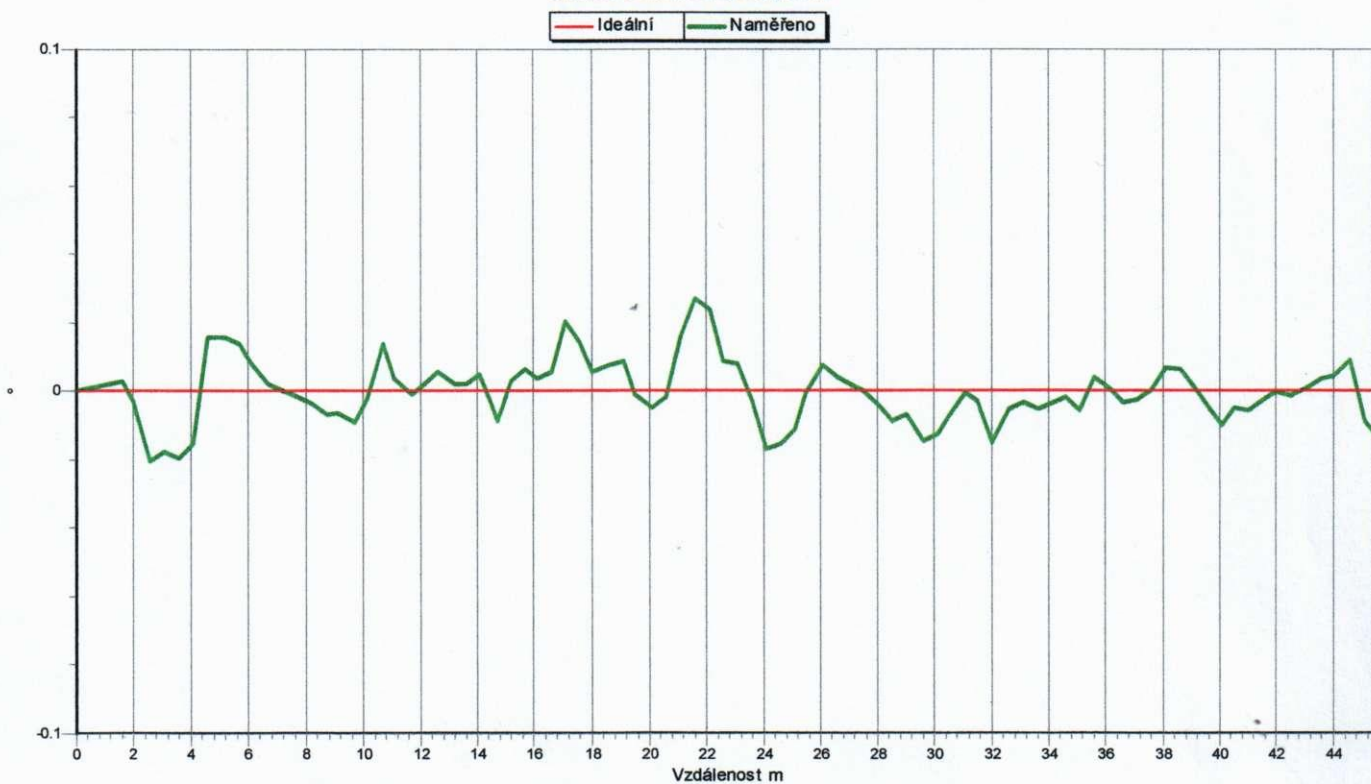


Grafické znázornění spádu potrubí



Od šachty: Š1 >> Do šachty: S0110503a | Směr prohlídky: proti směru toku |
město: Pardubice | ulice: Mš Jiránkova | č. úseku: Úsek 4 | datum prohlídky: 2014-02-10 |
Celkové převýšení -2.17cm | Střední spád -0.05% |

Grafické znázornění spádu potrubí



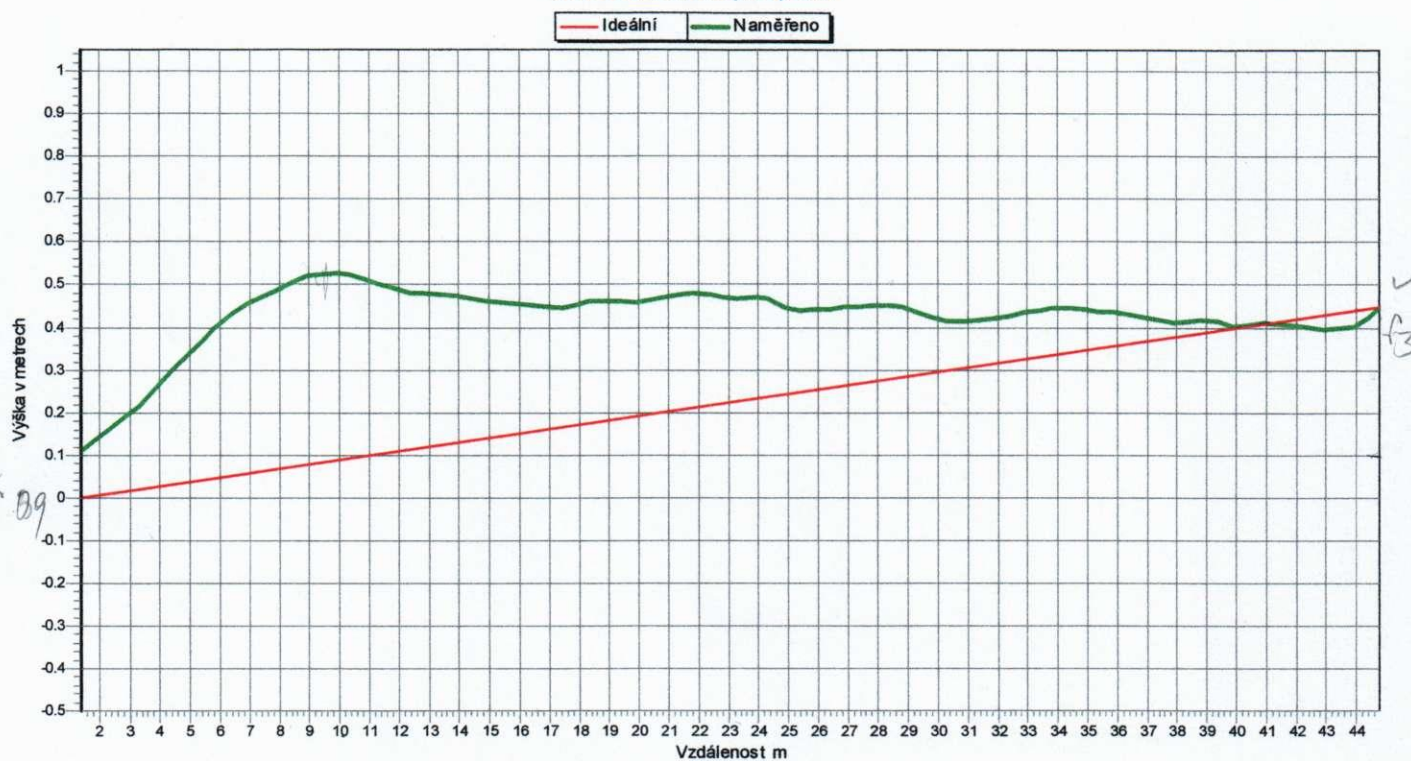
Od šachty: Š1 >> Do šachty: S0110503a | Směr prohlídky: proti směru toku |
město: Pardubice | ulice: Mš Jiránkova | č. úseku: Úsek 4 | datum prohlídky: 2014-02-10 |

Grafický protokol:

Objednatel (AAM)	Označení úseku (AAA)	Uzel 1 (AAD)	Uzel 2 (AAF)
Magistrát města Pardubice	Úsek 5	S0118109	Š3
Okres (AAO)	Počáteční uzel (AAB)	Hloubka počátečního uzlu (ACH)	Hloubka koncového uzlu (ACI)
Pardubice	S0118109	0.00 m	0.00 m
Obec (AAN)	Druh stoky (ACJ)	Směr prohlídky (AAK)	Čištění (ACM)
Pardubice	gravitační stoky nebo kanalizační přípojky	ve směru toku	vyčištěno před prohlídkou
Poloha umístění (AAJ)	Využití (ACK)	Materiál (ACD)	
MŠ Jiráňkova	jednotná stoka nebo kanalizační přípojka	Prostý beton	
Majetkové poměry (AAQ)	Účel prohlídky (ABP)	Vnitřní obložení nebo výstelka (ACE)	
soukromý majetek	pravidelná (rutinní) kontrola stavu	segmentové obložení nebo výstelka	
Vztažený uzel v podélném směru (ABC)			Datum prohlídky (ABF)
střed počáteční vstupní nebo revizní šachty			2014-02-10
Tvar profilu (ACA)	Výška profilu (ACB)	Šířka profilu (ACC)	Čas prohlídky (ABG)
kruhový	400 mm	400 mm	11:36
Označení zakázky (ABJ)			Norma (ABA)
1990			EN13508-2
Rok zprovoznění (ACN)	Označení videa: (ABO)	Délka trouby (ACG)	Strategický význam (ACL)
	Úsek 5-Impg		
Teplota (ADB)	Srážky (ADA)	Údaje k poloze umístění (AAL)	
teplota pod bodem mrazu	voda z tajícího sněhu nebo ledu	Metoda prohlídky (ABE)	
	v ostatních plochách pro pěší	prohlídka televizním inspekčním systémem	

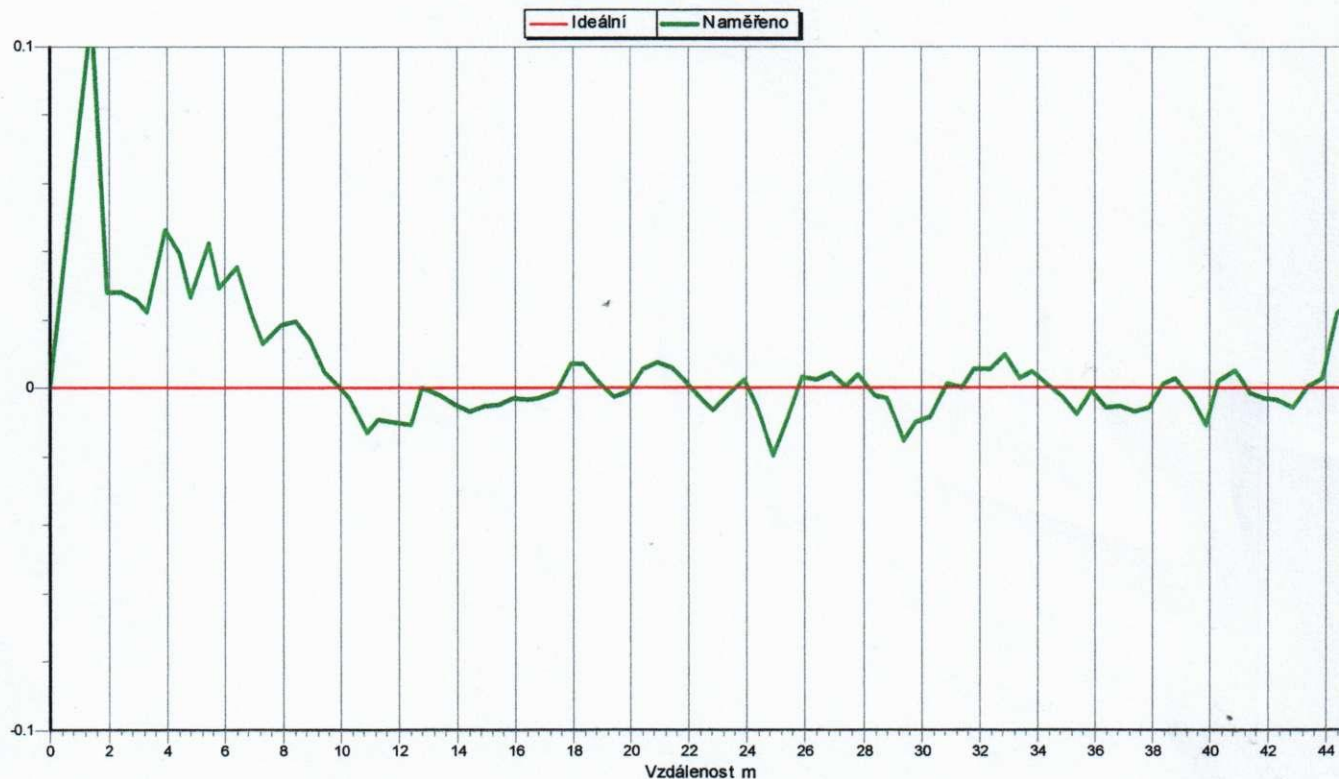
Graf	Vzdál.	Kód	Char.	Kvantifikace	Poloha	Foto	Videotime	Popis
				1 2	1 2			
○	0.00m	BCD A	S0118109				00:00:16	Počáteční uzel vstupní šachta
○	1.80m	BAB BB			09		00:00:35	prasklina viditelná na obvodu
○	2.80m	BAN			09 03		00:00:52	porézní trouba
○	6.30m	BAB BC			01 12		00:01:43	prasklina viditelná komplexní tvorba prasklin
○	7.20m	BAN			09 03		00:02:14	porézní trouba
○	9.50m	BAN			09 03		00:03:14	porézní trouba
○	11.30m	BCA EA			03		00:03:47	přípojka jednoduchá, s výsekem otevřená
○	11.30m	BAO			03		00:04:13	viditelná okolní zemina okolo přípojky
○	12.50m	BAN			09 03		00:04:54	porézní trouba
○	19.50m	BCA EA			11		00:06:30	přípojka jednoduchá, s výsekem otevřená
○	19.50m	BBA B			11		00:06:54	kořeny jednotlivé vlasečnicové okolo přípojky
○	20.90m	BAN			09 03		00:07:31	porézní trouba
○	21.60m	BBA B			04 08		00:07:56	kořeny jednotlivé vlasečnicové ve spoji
○	22.70m	BBA B			04 08		00:08:30	kořeny jednotlivé vlasečnicové ve spoji
○	23.60m	BBA B			07 08		00:09:07	kořeny jednotlivé vlasečnicové ve spoji
○	23.60m	BAN			09 03		00:09:20	porézní trouba
○	24.70m	BBA B			04 05		00:09:52	kořeny jednotlivé vlasečnicové ve spoji
○	25.70m	BBA B			04 08		00:10:21	kořeny jednotlivé vlasečnicové ve spoji
○	26.70m	BAN			09 03		00:10:56	porézní trouba
○	30.60m	BCA EA			09		00:11:50	přípojka jednoduchá, s výsekem otevřená
○	30.70m	BAG			09		00:12:14	vyčnívající přípojka
○	31.40m	BAN			09 03		00:12:51	porézní trouba
○	42.10m	BAN			09 03		00:15:23	porézní trouba
○	43.10m	BBA B			04 08		00:15:45	kořeny jednotlivé vlasečnicové ve spoji
○	44.30m	BBH AC					00:16:48	škůdci potkan, krysa v otevřeném potrubním spoji v šachtě
○	44.30m	BAP			10 11		00:18:27	dutý prostor (kaverna) napojení na šachtu
○	44.50m	BCA EA			10		00:18:56	přípojka jednoduchá, s výsekem otevřená v šachtě
○	44.50m	BCA EA			02		00:19:17	přípojka jednoduchá, s výsekem otevřená v šachtě

Grafické znázornění spádu potrubí



Od šachty: S0118109 >> Do šachty: Š3	Směr prohlídky: ve směru toku		
město: Pardubice	ulice: MŠ Jiránkova	č. úseku: Úsek 5	datum prohlídky: 2014-02-10
Celkové převýšení 44.70cm	Střední spád 1.00%		

Grafické znázornění spádu potrubí



| Od šachty: S0118109 >> Do šachty: Š3 | Směr prohlídky: ve směru toku |
| město: Pardubice | ulice: MŠ Jiránkova | č. úseku: Úsek 5 | datum prohlídky: 2014-02-10 |

