


PROTOKOLY KAMEROVÉHO MONITORINGU




Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Klasifikace nalezů dle barev

1	Největší riziko
2	Riziko velmi vysoké
3	Významné riziko
4	Potenciální riziko
5	Mírné riziko
6	Malé nebo žádné riziko

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 001 Okres: Karlovy Vary		
	Ulice: Hyneisova čp.11 Operátor: Rešetář Vladimír		
	Zakázka: 900 Prohlídka:		
	Počáteční uzel DŠ 1	Koncový uzel DŠ 2	Datum kontroly 5.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška/Šířka DN 400 /	Kontrolovaná délka 16,25 m



 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 001 Okres: Karlovy Vary	
	Ulice: Hyneisova čp.11 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900	
Počáteční uzel DŠ 1		Prohlídka:
Materiál Prostý beton	Koncový uzel DŠ 2 Profil stoky Kruhový	Směr prohlídky Ve směru toku Výška/Šířka DN 400 /
Kód: BAHE	Vzálenost: 0,52 m	Datum kontroly 5.4.2013 Kontrolovaná délka 16,25 m
Kód: BAHE	Time code: 00:01:08	Poloha na / od: 3 hod. do: 5 hod. Záv.: 5

Vadné napojení kanalizační přípojky - přípojka je ucpána, Na 3 hod.

Vpravo v šachtě ze 40%



Předávací protokol

Označení úseku: **001**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 1**
Označení uzlu 1: **DŠ 1**
Označení uzlu 2: **DŠ 2**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary**
Ulice: **Hyneisova čp.11**
Okres: **Majetkové poměry:**


Hloubka: **2,10 m**

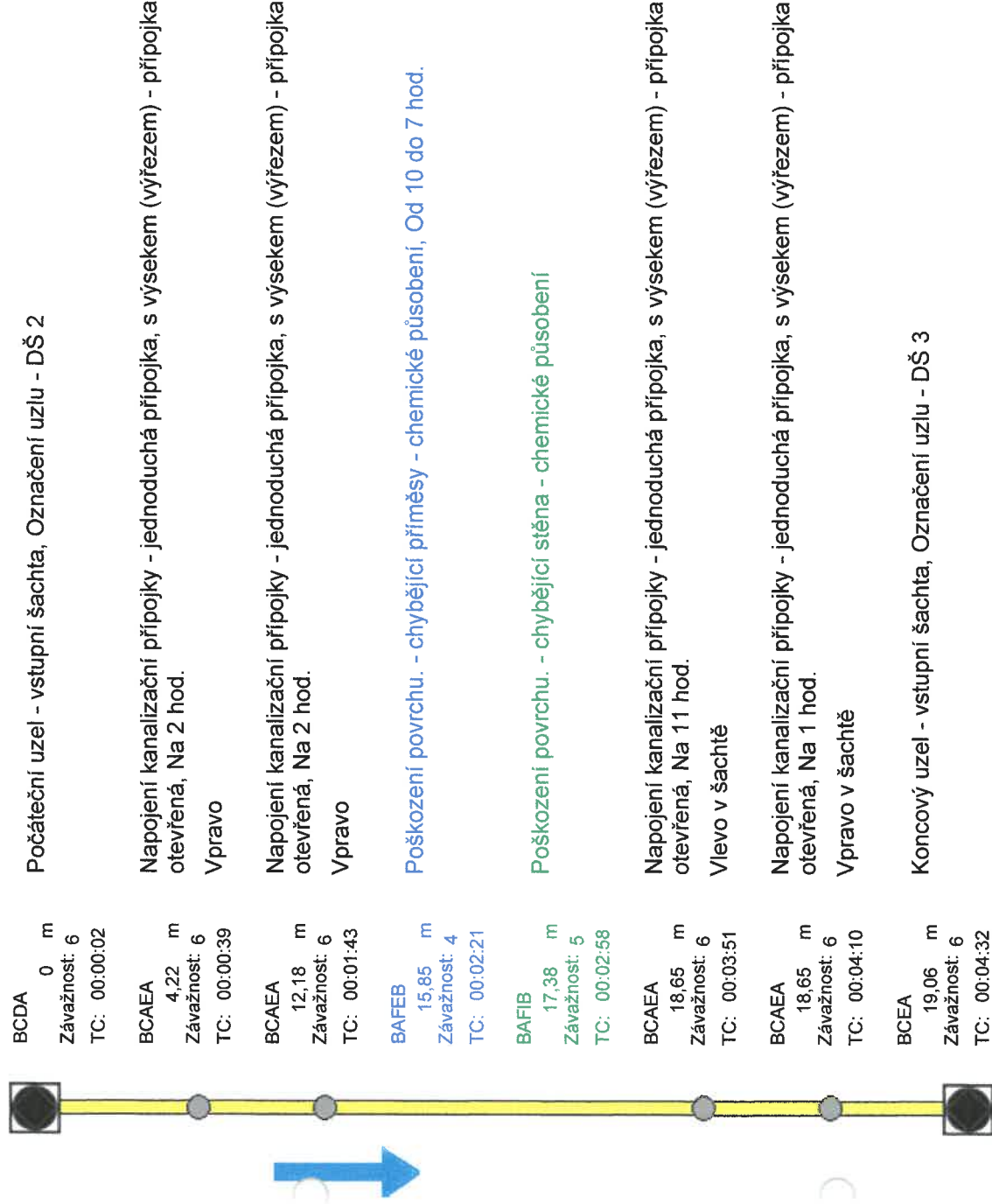
Hloubka: **m**

Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Ve směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ**
Původní kódovací systém:
Vztažený uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
Jméno pracovníka: **Rešetář Vladimír**
Datum prohlídky: **5.4.2013**
Čas prohlídky: **9:13:57**
Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: **Označení zakázky: 900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Kruhový**
Výška: **DN 400**
Šířka:
Materiál: **Prostý beton**
Délka trubky:
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační**
Rok uvedení do provozu:
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vycištěna**
Srážky: **Beze srážek**
Teplota nad bodem mrazu:
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 002		Obec: Karlovy Vary	
	Okres: Hyneisova čp.11			
	Operátor: Rešetář Vladimír		Prohlídka:	
	Zakázka: 900			
Počáteční uzel DŠ 2	Koncový uzel DŠ 3	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 5.4.2013	
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška/Šířka DN 400 /	Kontrolovaná délka 19,06 m	




 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 002 Okres: Karlovy Vary	
	Ulice: Hyneisova čp.11 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900	
Prohlídka:		
Počáteční uzel DŠ 2	Koncový uzel DŠ 3	Směr prohlídky Ve směru toku
Material Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška/Šířka DN 400 /
		Datum kontroly 5.4.2013
		Kontrolovaná délka 19,06 m

Předávací protokol


Označení úseku: **002**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 2** Souřadnice: Hloubka: **2,11 m**
Označení uzlu 1: **DŠ 2** Souřadnice: Hloubka: **m**
Označení uzlu 2: **DŠ 3** Souřadnice: Hloubka: **m**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Hyneisova čp.11**
Okres: Majetkové poměry:
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Ve směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:
Vztažený uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
Jméno pracovníka: **Rešetář Vladimír**
Datum prohlídky: **5.4.2013** Čas prohlídky: **9:38:50** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: Označení zakázky: **900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Kruhový** Výška: **DN 400** Šířka:
Materiál: **Prostý beton** Délka trouby:
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační** Rok uvedení do provozu:
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**
Srážky: **Beze srážek** Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 003		Obec: Karlovy Vary	
	Okres: Hyneisova čp.11			
	Operátor: Rešetář Vladimír			
	Zakázka: 900		Prohlídka:	
Počáteční uzel DŠ 3	Koncový uzel DŠ 4	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 5.4.2013	
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška/Šířka DN 400 /	Kontrolovaná délka 24,82 m	




 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 003 Okres: Karlovy Vary		
	Ulice: Hyneisova čp.11 Operátor: Rešetár Vladimír Zakázka: 900		
Prohlídka:			
Počáteční uzel DŠ 3	Koncový uzel DŠ 4	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 5.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška/Šířka DN 400 /	Kontrolovaná délka 24,82 m

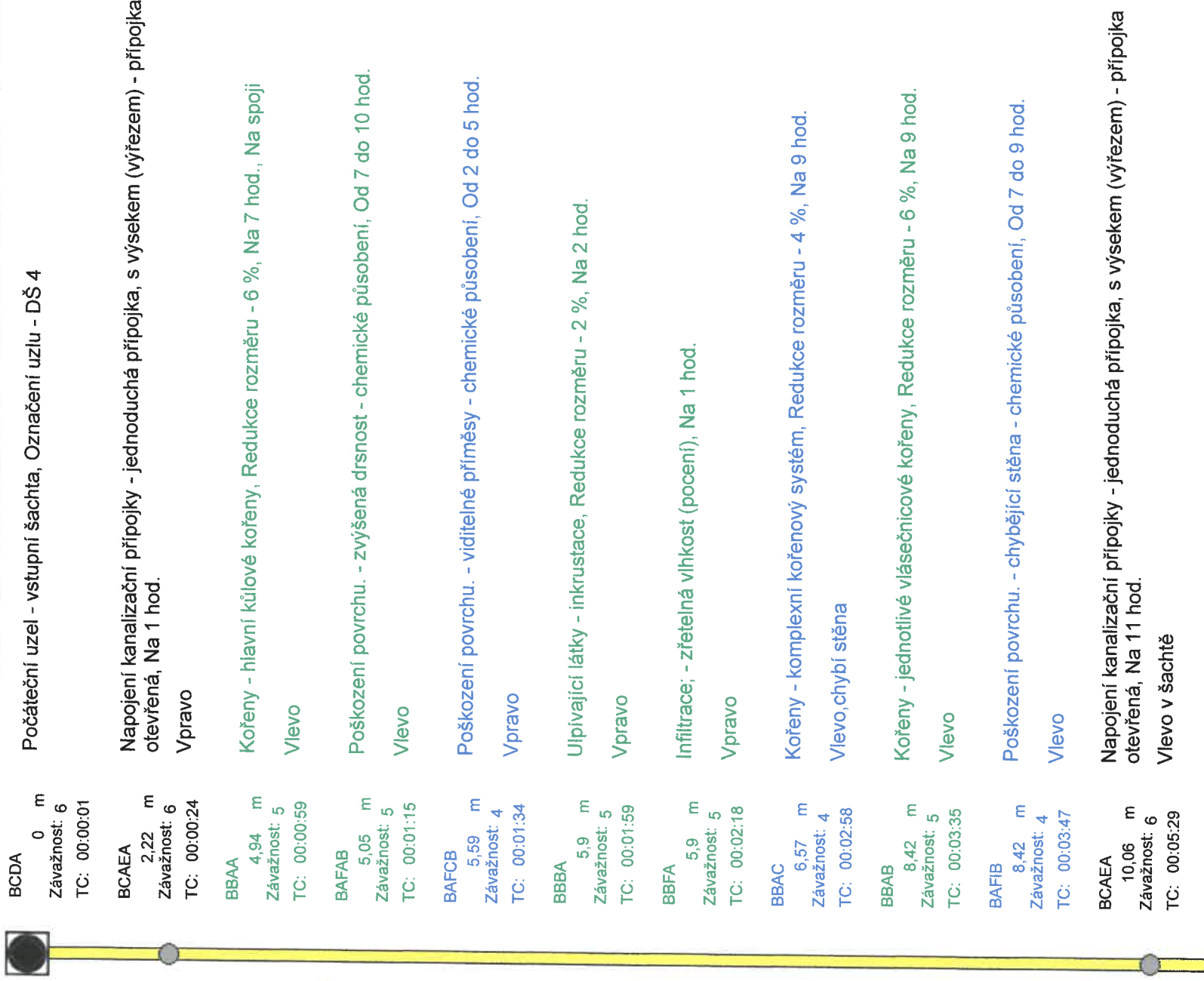
Předávací protokol

Označení úseku: **003**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 3** Souřadnice: Hloubka: **2,20 m**
Označení uzlu 1: **DŠ 3** Souřadnice: Hloubka: **m**
Označení uzlu 2: **DŠ 4**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Hyneisova čp.11**
Okres: Majetkové poměry:
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Ve směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:
Vztažný uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
Jméno pracovníka: **Rešetár Vladimír**
Datum prohlídky: **5.4.2013** Čas prohlídky: **9:49:49** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: Označení zakázky: **900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Kruhový** Výška: **DN 400** Šířka:
Materiál: **Prostý beton** Délka trouby:
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační** Rok uvedení do provozu:
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vycištěna**
Srážky: **Beze srážek** Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**
Zadřizování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Voldány a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 004 Obec: Karlovy Vary		
	Okres: Hyneisova čp.2 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900	Prohlídka:	
Počáteční uzel DŠ 4	Koncový uzel DŠ 5	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 5.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška/Šířka DN 400 /	Kontrolovaná délka 10,14 m





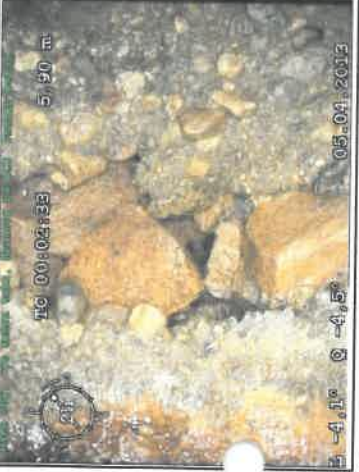
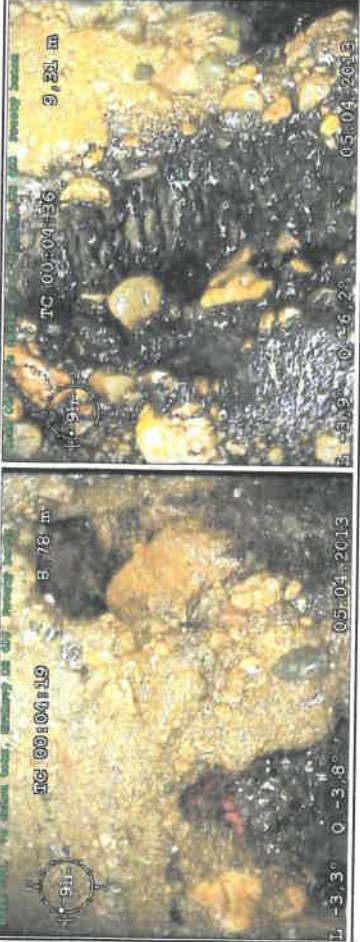
BDEAC
10,09 m
Závažnost: 6
TC: 00:05:38


BCEA
10,14 m
Závažnost: 6
TC: 00:06:17



Přítok z kanalizační přípojky - čirý - dno je viditelné - není patrné žádné chybné připojení,
Výška hladiny vody v přípojkce - 30 %, Na 11 hod.
Vlevo

Koncový uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 5

		Název úseku: 004		Obec: Karlovy Vary	
Okres: Hynaisova čp.2					
Operátor: Rešetář Vladimír					
Zakázka: 900		Prohlídka:			
Počáteční uzel DŠ 4	Koncový uzel DŠ 5	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 5.4.2013		
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška/Šířka DN 400 /	Kontrolovaná délka 10,14 m		
Kód: BBAA	Vzálenost: 4,94 m	Time code: 00:00:59	Poloha na / od: 7	hod. do:	hod. Záv.: 5
Kořeny - hlavní kúlové kořeny, Redukce rozměru - 6 %, Na 7 hod., Na spoji					
Vlevo					
					
Kód: BAFCB	Vzálenost: 5,59 m	Time code: 00:01:34	Poloha na / od: 2	hod. do: 5	hod. Záv.: 4
Poškození povrchu. - viditelné příměsy - chemické působení, Od 2 do 5 hod.					
Vpravo					
					
Kód: BAFIB	Vzálenost: 8,42 m	Time code: 00:03:47	Poloha na / od: 7	hod. do: 9	hod. Záv.: 4
Poškození povrchu. - chybějící stěna - chemické působení, Od 7 do 9 hod.					
Vlevo					
					


Kód: BCEA	Vzálenost: 10,14 m	Time code: 00:06:17	Poloha na / od:	hod. do:	hod. Záv.: 6
Koncový uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 5					
					

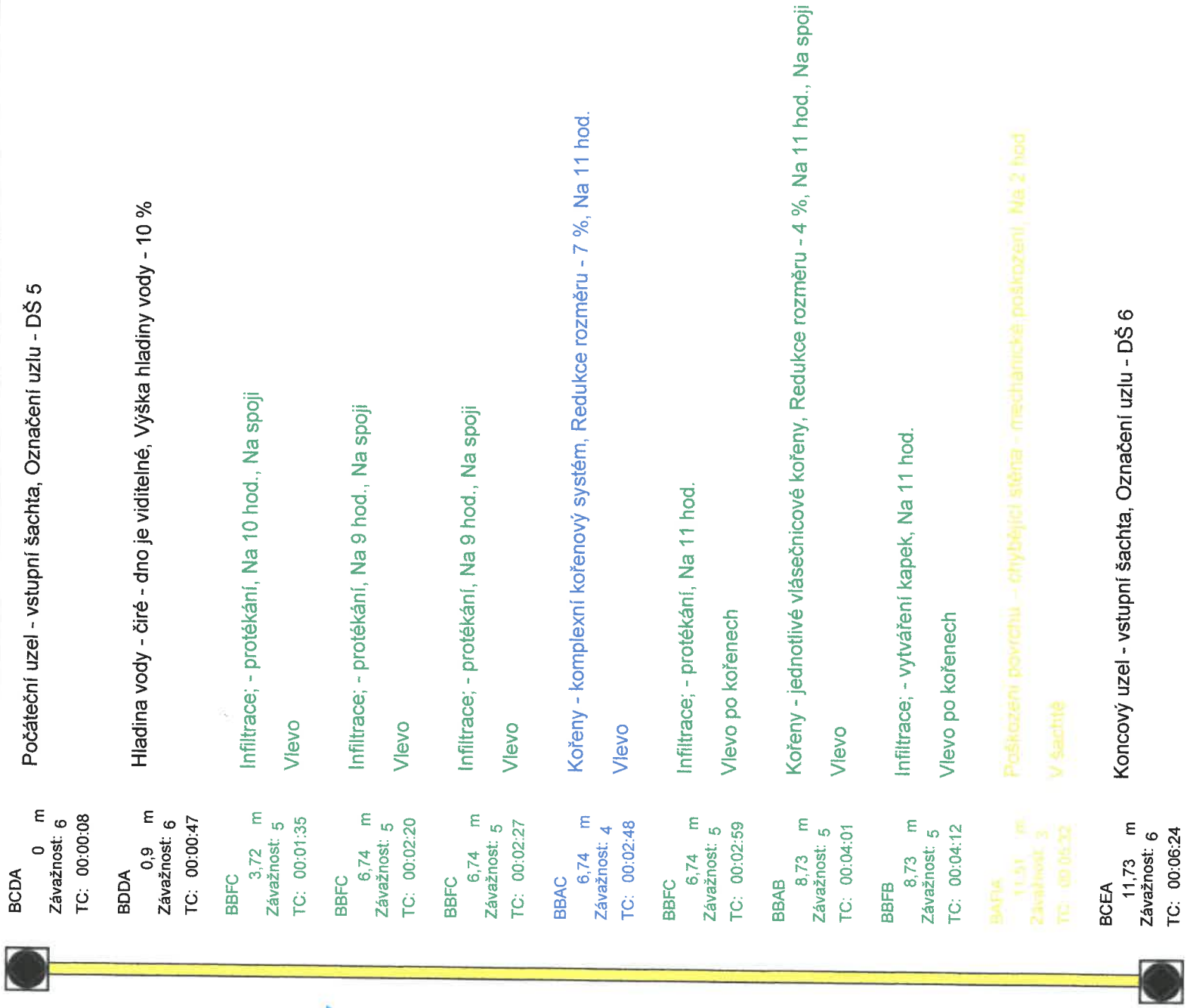
Předávací protokol

Označení úseku: **004**
Objednatel: **MM K.Vary**
Souřadnice:
Počáteční uzel: **DŠ 4**
Souřadnice:
Označení uzlu 1: **DŠ 4**
Souřadnice:
Označení uzlu 2: **DŠ 5**
Souřadnice:
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary**
Ulice: **Hyneisova čp.2**
Okres: **Majetkové poměry:**
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Ve směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ**
Původní kódovací systém:
Vztažený uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
Jméno pracovníka: **Rešetár Vladimír**
Datum prohlídky: **5.4.2013**
Čas prohlídky: **10:04:09**
Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: **Označení zakázky: 900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Kruhový**
Výška: **DN 400**
Materiál: **Prostý beton**
Délka trouby:
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační**
Rok uvedení do provozu:
Užití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vycištěna**
Srážky: **Beze srážek**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 005 Okres: Karlovy Vary Úlice: Moravská čp.38 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 5	Koncový uzel DŠ 6	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 5.4.2013
	Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška/Šířka DN 400 /	Kontrolovaná délka 11,73 m



Počáteční uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 5

Hladina vody - čiré - dno je viditelné, Výška hladiny vody - 10 %

Infiltrace; - protékání, Na 10 hod., Na spoji

Vlevo

Infiltrace; - protékání, Na 9 hod., Na spoji

Vlevo

Infiltrace; - protékání, Na 9 hod., Na spoji

Vlevo

Kořeny - komplexní kořenový systém, Redukce rozměru - 7 %, Na 11 hod.

Vlevo

Infiltrace; - protékání, Na 11 hod.

Vlevo po kořenech

Kořeny - jednotlivé vlásečnicové kořeny, Redukce rozměru - 4 %, Na 11 hod., Na spoji

Vlevo



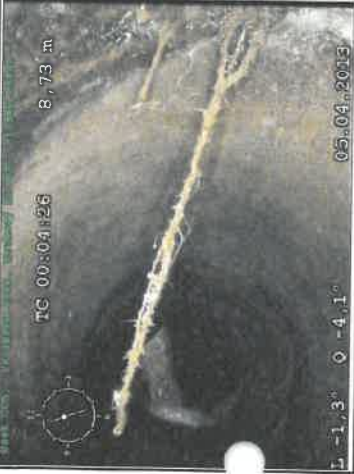
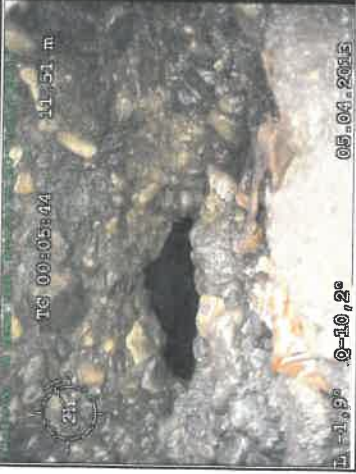
Infiltrace; - vytváření kapek, Na 11 hod.

Vlevo po kořenech

Poškození povrchu - chybějící stěna - mechanické poškození, Na 2 hod

V šachtě

Koncový uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 6


 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 005		Obec: Karlovy Vary	
	Okres: Karlovy Vary			
Ulice: Moravská čp.38				
Operátor: Rešetář Vladimír		Prohlídka:		
Zakázka: 900				
Počáteční uzel DŠ 5	Koncový uzel DŠ 6	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 5.4.2013	
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška/Šířka DN 400 /	Kontrolovaná délka 11,73 m	
Kód: BBFC	Vzálenost: 6,74 m	Time code: 00:02:59	Poloha na / od: 11	hod. do: 11
Infiltrace; - protékání, Na 11 hod.				
Vlevo po kořenech				
				
Kód: BBFB	Vzálenost: 8,73 m	Time code: 00:04:12	Poloha na / od: 11	hod. do: 11
Infiltrace; - vytváření kapek, Na 11 hod.				
Vlevo po kořenech				
				
Kód: BAFIA	Vzálenost: 11,51 m	Time code: 00:05:32	Poloha na / od: 2	hod. do: 11
Poškození povrchu. - chybějící stěna - mechanické poškození, Na 2 hod.				
V šachtě				
				

Předávací protokol

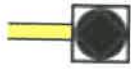
Označení úseku: **005**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 5** Souřadnice: Hloubka: **2,30 m**
Označení uzlu 1: **DŠ 5** Souřadnice: Hloubka: **m**
Označení uzlu 2: **DŠ 6**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Moravská čp.38**
Okres: **Karlovy Vary** Majetkové poměry:
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Ve směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:
Vztažený uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
Jméno pracovníka: **Rešetář Vladimír**
Datum prohlídky: **5.4.2013** Čas prohlídky: **10:25:11** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: Označení zakázky: **900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Kruhový** Výška: **DN 400** Šířka:
Materiál: **Prostý beton** Délka trouby:
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační** Rok uvedení do provozu:
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vycištěna**
Srážky: **Beze srážek** Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:


 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 006 Okres: Karlovy Vary Úlice: Moravská čp.38 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 6	Koncový uzel DŠ 7	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 5.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška/Šířka DN 400 /	Kontrolovaná délka 9,32 m	



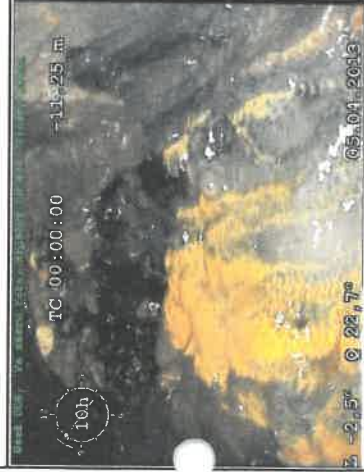


BCEA
9,32 m
Závažnost: 6
TC: 00:06:57

Koncový uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 7

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 006 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.38 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 6	Koncový uzel DŠ 7	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 5.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Kruhový	Výška/Šířka DN 400 /	Kontrolovaná délka 9,32 m	
Kód: BCDA	Vzálenost: 0 m	Time code: 00:00:03	Poloha na / od: 5 hod. do: 6 hod. Záv.: 6	

Počáteční uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 6 , Na 5 hod.



Kód: BAFIA	Vzálenost: 5,14 m	Time code: 00:01:54	Poloha na / od: 12 hod. do: 12 hod. Záv.: 4
-------------------	--------------------------	----------------------------	--

Poškození povrchu. - chybějící stěna - mechanické poškození, Na 12 hod.

Nahore

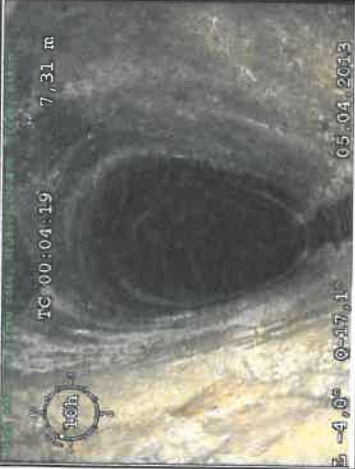



Kód: BAFIA	Vzálenost: 6,12 m	Time code: 00:03:02	Poloha na / od: 1 hod. do: 2 hod. Záv.: 4
-------------------	--------------------------	----------------------------	--

Poškození povrchu. - chybějící stěna - mechanické poškození, Od 1 do 2 hod.

Vpravo



Kód: BCAZA	Vzálenost: 7,31 m	Time code: 00:04:05	Poloha na / od: 9 hod. do:	hod. Záv.: 6
Napojení kanalizační přípojky - jiný druh přípojky - přípojka otevřená, Na 9 hod.				
Vlevo, vejce				
				
Kód: BABBA	Vzálenost: 7,31 m	Time code: 00:04:40	Poloha na / od: 3 hod. do:	hod. Záv.: 5
Tvorba prasklin - Prasklina - V podélném směru, Šířka praskliny - 5 mm, Na 3 hod., Na spoji				
Vpravo				
				

Předávací protokol

Označení úseku: **006**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 6** Souřadnice:
Označení uzlu 1: **DŠ 6** Souřadnice:
Označení uzlu 2: **DŠ 7** Souřadnice:
Hloubka: **1,80 m**
Hloubka: **m**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v cifermikové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Moravská čp.38**
Okres: **Karlovy Vary** Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**

Směr prohlídky: **Ve směru toku**

Označení systému stokové sítě:

Norma: **CSN_EN13508-2_CZ**

Původní kódovací systém:

Vztažený uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**

Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Rešetár Vladimír**

Datum prohlídky: **5.4.2013**

Čas prohlídky: **10:46:06**

Očekávaná délka prohlídky:

Označení prohlídky:

Označení zakázky: **900**

Záznamové médium videa: **Video-CD**

Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**

Video-počítadlo:

Odkazy na archivaci fotodokumentace:

Odkazy na archivaci videozáznamů:

Tvar příčného profilu: **Kruhový**

Výška: **DN 400**

Materiál: **Prostý beton**

Délka trouby:

Vnitřní obložení nebo výstelka:

Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravitační**

Rok uvedení do provozu:

Užití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**

Strategický význam:

Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**

Srážky: **Beze srážek**


Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**

Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 007 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.36 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 8	Koncový uzel DŠ 7	Směr prohlídky Proti směru toku	Datum kontroly 5.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Vejdity	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 22,01 m	



BCDA 0 m
Závažnost: 6
TC: 00:00:03

BCAEA 0 m
Závažnost: 6
TC: 00:00:29

BCBE 19,18 m
Závažnost: 4
TC: 00:03:53

BCEA 22,01 m
Závažnost: 6
TC: 00:04:55

Počáteční uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 8

Napojení kanalizační přípojky - jednoduchá přípojka, s výsekem (výřezem) - přípojka otevřená
V šachtě 3ks

Místně lokalizovaná (bodová) oprava - oprava otvoru, Na 1 hod.
Vpravo

Koncový uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 7



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Název úseku: **007**

Okres: **Karlovy Vary**

Obec: **Karlovy Vary**

Ulice: **Moravská čp.36**

Operátor: **Rešetář Vladimír**

Zakázka: **900**

Prohlídka:

Počáteční uzel DŠ 8	Koncový uzel DŠ 7	Směr prohlídky Proti směru toku	Datum kontroly 5.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejný	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 22,01 m

Předávací protokol


Označení úseku: **007**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 8**
Označení uzlu 1: **DŠ 8**
Označení uzlu 2: **DŠ 7**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v cifermikové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary**
Okres: **Karlovy Vary**
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Proti směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ**
Vztažený uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
Jméno pracovníka: **Rešetár Vladimír**
Datum prohlídky: **5.4.2013**
Čas prohlídky: **11:03:51**
Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: **Označení zakázky: 900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Veřejitý**
Materiál: **Prostý beton**
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační**
Užití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**
Srážky: **Beze srážek**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Výška: **DN 900**
Šířka: **DN 600**
Délka trouby:


Rok uvedení do provozu:
Teplota nad bodem mrazu

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

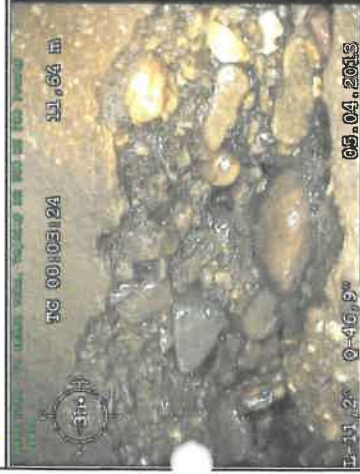
 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 008 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.36 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 8	Koncový uzel DŠ 9	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 5.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejitý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 14,13 m	



 Vodárny a Kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 008 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.36 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 8	Koncový uzel DŠ 9	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 5.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřičtý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 14,13 m	
Kód: BAFIA	Vzálenost: 11,64 m	Time code: 00:03:03	Poloha na / od: 3 hod do 5 hod	Záv.: 3

Poškození povrchu. - chybějící stěna - mechanické poškození, Od 3 do 5 hod.

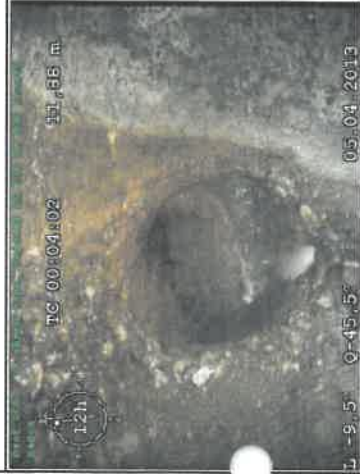
Vpravo stěna



Kód: BCAEB	Vzálenost: 11,88 m	Time code: 00:03:57	Poloha na / od: 12 hod. do:	hod. Záv.: 6
-------------------	---------------------------	----------------------------	------------------------------------	---------------------

Napojení kanalizační přípojky - jednoduchá přípojka, s výsekem (výřezem) - přípojka uzavřená, Na 12 hod.

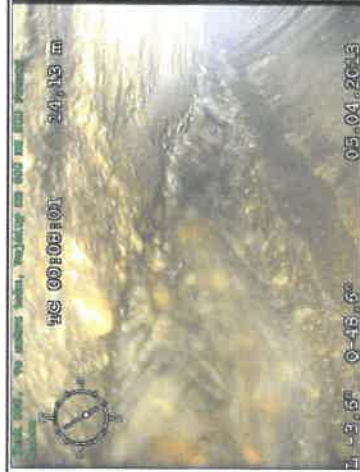
Nahore



Kód: BDCZ	Vzálenost: 14,13 m	Time code: 00:07:49	Poloha na / od: 5 hod do 7 hod	Záv 3
------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------------------	--------------

Prohlídka je přerušena - jiný důvod, Od 5 do 7 hod.

Částečně chybějící dno stoky, nelze pokračovat



Předávací protokol

Označení úseku: **008**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 8** Souřadnice: Hloubka: **m**
Označení uzlu 1: **DŠ 8** Souřadnice: Hloubka: **m**
Označení uzlu 2: **DŠ 9** Souřadnice: Hloubka: **m**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Moravská čp.36**
Okres: **Karlovy Vary** Majetkové poměry:
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Ve směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:
Vztažený uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
jméno pracovníka: **Rešetár Vladimír**
Datum prohlídky: **5.4.2013** Čas prohlídky: **11:30:17** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: **Označení zakázky: 900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Veřejitý** Výška: **DN 900** Šířka: **DN 600**
Materiál: **Prostý beton** Délka trouby:
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační** Rok uvedení do provozu:
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**
Srážky: **Beze srážek** Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Název úseku: 009

Okres: Karlovy Vary

Obec: Karlovy Vary

Úlice: Moravská čp.27

Operátor: Rešetář Vladimír

Prohlídka:

Zakázka: 900

Počáteční uzel DŠ 9	Koncový uzel DŠ 8	Směr prohlídky Proti směru toku	Datum kontroly 5.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Vejčítý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 0,5 m



BCDA

0 m

Závažnost: 6

TC: 00:00:06

Počáteční uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 9

BOCZ

0 m

Závažnost: 3

TC: 00:00:00

Prohlídka je přerušena - jiný důvod. Na 5 hod.

Poškozené dno stoky netze pokračovat

BAFIA

0,5 m

Závažnost: 3

TC: 00:00:33

Poškození povrchu - chybějící stěna - mechanické poškození. Od 5 do 7 hod.

Dno stoky poškozené, vymíste.





Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Název úseku: 009

Okres: Karlovy Vary

Obec: Karlovy Vary

Ulice: Moravská č.p.27

Operátor: Rešetář Vladimír

Zakázka: 900

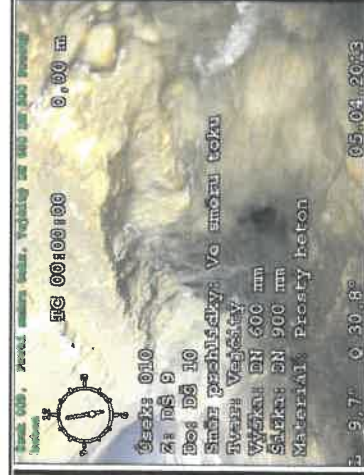
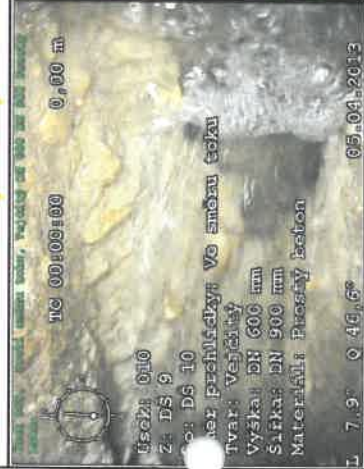
Prohlídka:

Počáteční uzel DŠ 9	Koncový uzel DŠ 8	Směr prohlídky Proti směru toku	Datum kontroly 5.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejný	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 0,5 m

Kód	BDCZ	Vzálenost	0	m	Time code	00:06:00	Poloha na / od	6	hod	do	6	hod	Záv.	3
-----	------	-----------	---	---	-----------	----------	----------------	---	-----	----	---	-----	------	---

Prohlídka je přerušena - jiný důvod. Na 6 hod.

Poškozené dno stoky neiz pokračovat.



Kód	BAFIA	Vzálenost	0,5	m	Time code	00:00:33	Poloha na / od	5	hod	do	7	hod	Záv.	3
-----	-------	-----------	-----	---	-----------	----------	----------------	---	-----	----	---	-----	------	---

Poškození povrchu. - chybějící stěna - mechanické poškození, Od 5 do 7 hod.

Dno stoky poškozené, vymleté.



Předávací protokol

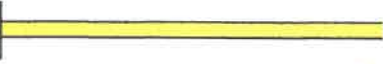
Označení úseku: **009**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 9** Souřadnice:
Označení uzlu 1: **DŠ 9** Souřadnice: Hloubka: **m**
Označení uzlu 2: **DŠ 8** Souřadnice: Hloubka: **m**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Moravská čp.27**
Okres: **Karlovy Vary** Majetkové poměry:
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Proti směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:
Vztažný uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
náno pracovníka: **Rešetár Vladimír**
Datum prohlídky: **5.4.2013** Čas prohlídky: **11:55:51** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: Označení zakázky: **900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Vejitý** Výška: **DN 900** Šířka: **DN 600**
Materiál: **Prostý beton** Délka trouby:
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační** Rok uvedení do provozu:
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vycištěna**
Srážky: **Beze srážek** Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**
Zadřizování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 010 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská č.p.27 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 9	Koncový uzel DŠ 10	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 5.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejný	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 7,98 m	

BCDA
0 m
Závažnost: 6
TC: 00:00:05



Počáteční uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 9

BAFIA
0,5 m
Závažnost: 3
TC: 00:00:31



Poškození povrchu - chybějící stěna - mechanické poškození Na 6 hod.

Částečné chybí dno stoky

BDOZ
7,98 m
Závažnost: 3
TC: 00:05:02

Prohlídka je přerušena - jiný důvod

Chybějící dno nelze pokračovat

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 010 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.27 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 9	Koncový uzel DŠ 10	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 5.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Vejčítý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 7,98 m	
Kód BAFIA	Vzálenost: 0,5 m	Tímá code 00:00:31	Položna na / od... 6 hod do 3	
<p>Poškození povrchu. - chybějící stěna - mechanické poškození, Na 6 hod.</p> <p>Částečně chybí dno stoky.</p>				
				

Předávací protokol

Označení úseku: **010**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 9**
Označení uzlu 1: **DŠ 9**
Označení uzlu 2: **DŠ 10**
Hloubka: **m**
Hloubka: **m**

Souřadnice:

Souřadnice:

Souřadnice:

Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:

Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v cifermikové hodnotě:

Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Moravská čp.27**

Okres: **Karlovy Vary** Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**

Směr prohlídky: **Ve směru toku**

Označení systému stokové sítě:

Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:

Vztažený uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**

Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Rešetár Vladimír**

Datum prohlídky: **5.4.2013** Čas prohlídky: **12:13:31** Očekávaná délka prohlídky:

Označení prohlídky: Označení zakázky: **900**

Záznamové médium videa: **Video-CD**

Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**

Video-počítadlo:

Odkazy na archivaci fotodokumentace:

Odkazy na archivaci videozáznamů:

Tvar příčného profilu: **Vejitý**

Výška: **DN 900** Šířka: **DN 600**

Materiál: **Prostý beton**

Délka trouby:

Vnitřní obložení nebo výstelka:

Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravitační**

Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**

Strategický význam:

Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vycištěna**

Srážky: **Beze srážek**


Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadřívání vody: **Neprovedena žádná opatření**

Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 011 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.19 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary	
	Prohlídka:			
Počáteční uzel DŠ 11	Koncový uzel DŠ 10	Směr prohlídky Proti směru toku	Datum kontroly 9.4.2013	
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejitý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 0,52 m	



BCDA 0 m
Závažnost: 6
TC: 00:00:04

BAFIA

0,5 m
Závažnost: 2
TC: 00:01:47

BAFEA

0,52 m
Závažnost: 2
TC: 00:02:17

Počáteční uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 11

Poškození povrchu - chybějící stěna - mechanické poškození, Na 4 hod.

Vpravo

Poškození povrchu - chybějící příměsy - mechanické poškození, Na 6 hod.

Dno stoky, nelze pokračovat, konec monitoringu.





Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Název úseku: **011**

Okres: **Karlovy Vary**

Obec: **Karlovy Vary**

Ulice: **Moravská čp.19**

Operátor: **Rešetár Vladimír**

Zakázka: **900**

Prohlídka:


Počáteční uzel DŠ 11	Koncový uzel DŠ 10	Směr prohlídky Proti směru toku	Datum kontroly 9.4.2013
Material Prosťý beton	Profil stoky Veřčity	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 0,52 m

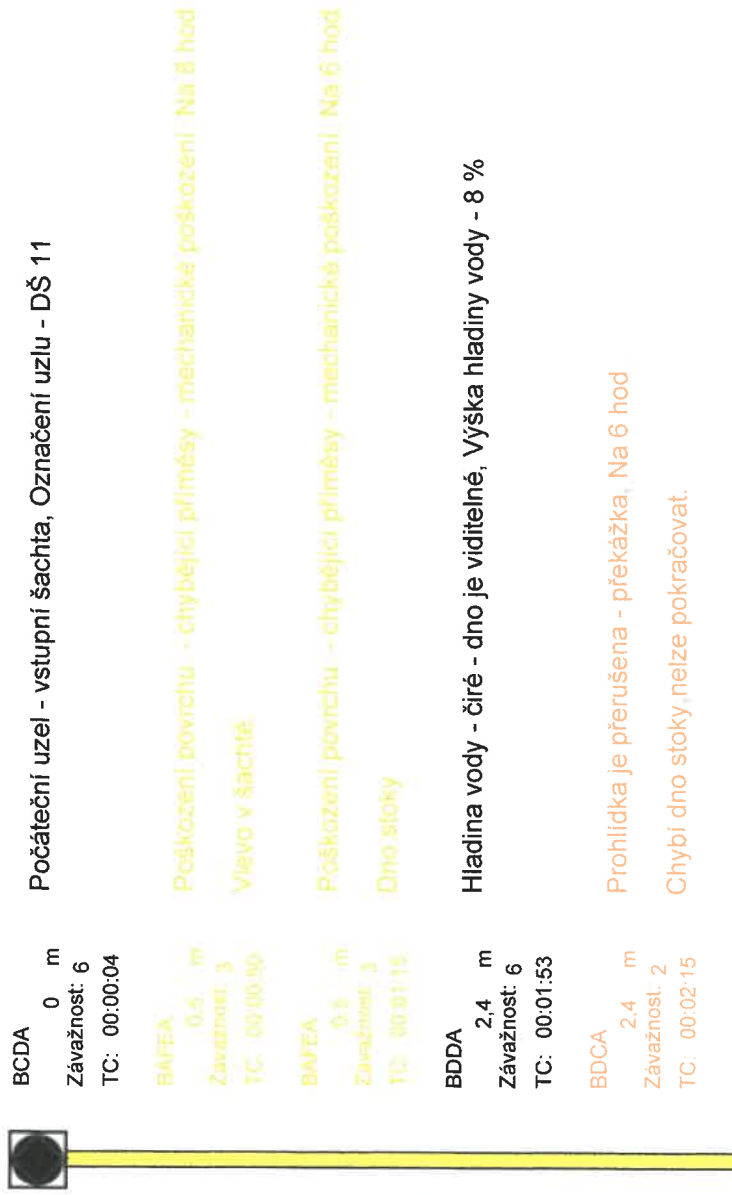
Předávací protokol


Označení úseku: **011**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 11** Souřadnice: Hloubka: **2,69 m**
Označení uzlu 1: **DŠ 11** Souřadnice: Hloubka: **m**
Označení uzlu 2: **DŠ 10**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Moravská čp.19**
Okres: **Karlovy Vary** Majetkové poměry:
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Proti směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:
Vztažný uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
Jméno pracovníka: **Rešetár Vladimír**
Datum prohlídky: **9.4.2013** Čas prohlídky: **7:44:50** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: Označení zakázky: **900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Vejitý** Výška: **DN 900** Šířka: **DN 600**
Materiál: **Prostý beton** Délka trouby:
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační** Rok uvedení do provozu:
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**
Srážky: **Beze srážek** Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 012 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.19 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 11	Koncový uzel DŠ 12	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 9.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejitý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 2,4 m	




 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 012 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.19 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900			Obec: Karlovy Vary	
	Prohlídka:				
Počáteční uzel DŠ 11	Koncový uzel DŠ 12	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 9.4.2013		
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejitý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 2,4 m		

Předávací protokol

Označení úseku: **012**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 11** Souřadnice: Hloubka: **m**
Označení uzlu 1: **DŠ 11** Souřadnice: Hloubka: **m**
Označení uzlu 2: **DŠ 12** Souřadnice: Hloubka: **m**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v cifernikové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Moravská čp.19**
Okres: **Karlovy Vary** Majetkové poměry:
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Ve směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:
Vztažný uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
Jméno pracovníka: **Rešetár Vladimír**
Datum prohlídky: **9.4.2013** Čas prohlídky: **7:52:32** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: Označení zakázky: **900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Veřejný** Výška: **DN 900** Šířka: **DN 600**
Materiál: **Prostý beton** Délka trouby:
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační** Rok uvedení do provozu:
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**
Srážky: **Beze srážek** Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 013 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.19 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 12	Koncový uzel DŠ 11	Směr prohlídky Proti směru toku	Datum kontroly 9.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejitý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 2,12 m	



Počáteční uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 12

BCDA
0 m
Závažnost: 6
TC: 00:00:05

BAFEA
0 m
Závažnost: 3
TC: 00:00:47

BAFIA
0,96 m
Závažnost: 2
TC: 00:01:51

BDB
2,12 m
Závažnost: 2
TC: 00:02:30

Poskození povrchu: - chybějící příměsy - mechanické poškození. Od 5 do 7 hod.


Poskození povrchu: - chybějící stěna - mechanické poškození. Od 6 do 6 hod.

Vlevo a dno stoky.

Obecná poznámka

Chybějící dno,konec monitoringu.,nelze pokračovat



 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 013 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.19 Operátor: Rešetár Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 12	Koncový uzel DŠ 11	Směr prohlídky Proti směru toku	Datum kontroly 9.4.2013
Material Prostý beton	Profil stoky Vejtčítý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 2,12 m	

Předávací protokol

Označení úseku: **013**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 12** Souřadnice: Hloubka: **2,80 m**
Označení uzlu 1: **DŠ 12** Souřadnice: Hloubka: **m**
Označení uzlu 2: **DŠ 11** Souřadnice: Hloubka: **m**

Počátek vedlejší přípojky(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Moravská čp.19**
Okres: **Karlovy Vary** Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Proti směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:

Vztažený uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
Ověřeno pracovníka: **Rešetář Vladimír**


Datum prohlídky: **9.4.2013** Čas prohlídky: **8:02:14** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: Označení zakázky: **900**

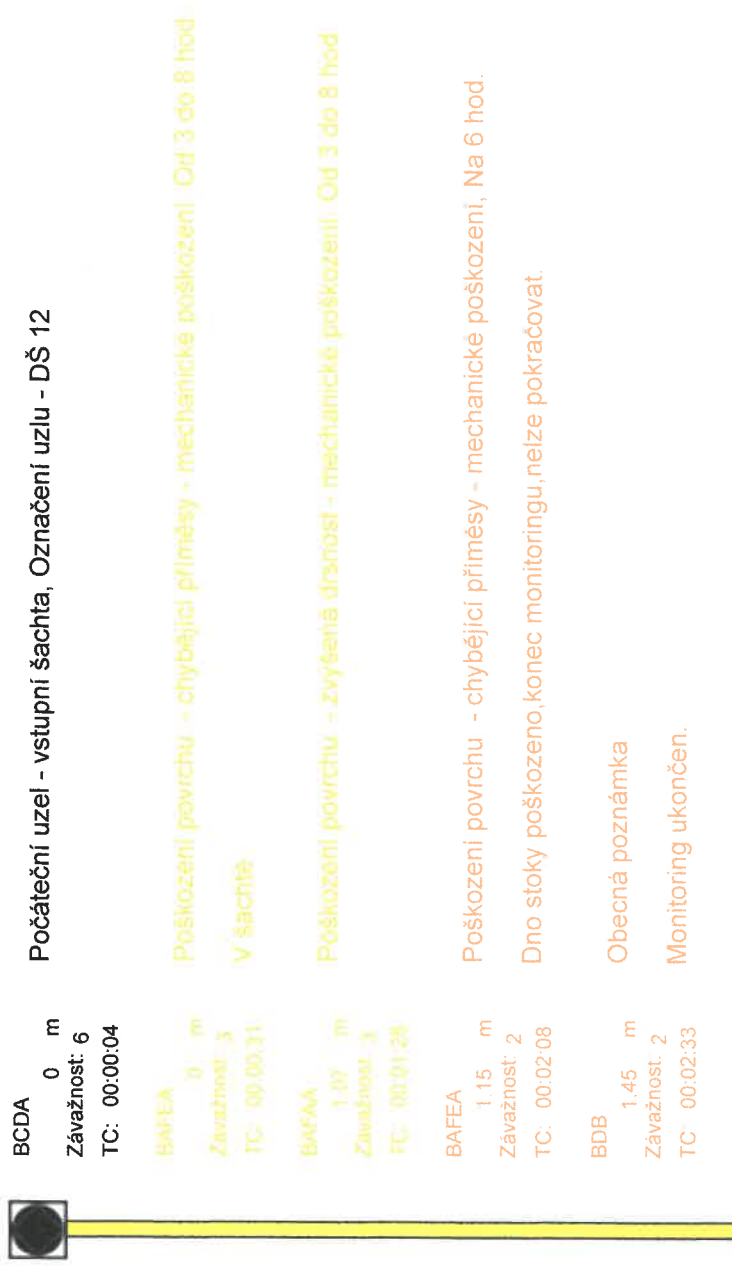
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Veřejitý** Výška: **DN 900** Šířka: **DN 600**
Materiál: **Prostý beton** Délka trouby:
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační** Rok uvedení do provozu:


Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**
Srážky: **Beze srážek** Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 014 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.19 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 12	Koncový uzel DŠ 13	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 9.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejitý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 1,45 m	




 <p>Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.</p>	<p>Název úseku: 014 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.19 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900</p>		<p>Obec: Karlovy Vary</p>
<p>Počáteční uzel DŠ 12</p>	<p>Koncový uzel DŠ 13</p>	<p>Směr prohlídky Ve směru toku</p>	<p>Datum kontroly 9.4.2013</p>
<p>Materiál Prostý beton</p>	<p>Profil stoky Vejčitý</p>	<p>Výška/Šířka DN 900 / DN</p>	<p>Kontrolovaná délka 1,45 m</p>

Předávací protokol

Označení úseku: **014**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 12** Souřadnice: Hloubka: **m**
Označení uzlu 1: **DŠ 12** Souřadnice: Hloubka: **m**
Označení uzlu 2: **DŠ 13** Souřadnice: Hloubka: **m**
Počátek vedlejší přípojky(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Moravská čp.19**
Okres: **Karlovy Vary** Majetkové poměry:
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Ve směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:
Vztažný uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
Jméno pracovníka: **Rešetář Vladimír**
Datum prohlídky: **9.4.2013** Čas prohlídky: **8:13:56** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: Označení zakázky: **900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Veřejitý** Výška: **DN 900** Šířka: **DN 600**
Materiál: **Prostý beton** Délka trouby:
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační** Rok uvedení do provozu:
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**
Srážky: **Beze srážek** Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 015 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.19 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 13	Koncový uzel DŠ 12	Směr prohlídky Proti směru toku	Datum kontroly 9.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Vejřítý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 5,58 m	



BCDA
0 m
Závažnost: 6
TC: 00:00:02

BAFEA
0 m
Závažnost: 2
TC: 00:00:57

BAFIA
4,08 m
Závažnost: 2
TC: 00:02:20

BDB
5,58 m
Závažnost: 2
TC: 00:03:00

Počáteční uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 13

Poškození povrchu: - chybějící příměsy - mechanické poškození, Na 6 hod.

Chybí částečné dno stoky.




Poškození povrchu: - chybějící stěna - mechanické poškození, Na 7 hod.

Vlevo

Obecná poznámka, Od 5 do 7 hod.

Konec monitoringu, chybí dno stoky, nelze pokračovat.

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 015 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.19 Operátor: Rešetár Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 13	Koncový uzel DŠ 12	Směr prohlídky Proti směru toku	Datum kontroly 9.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejitý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 5,58 m	

Předávací protokol

Označení úseku: **015**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 13**
Označení uzlu 1: **DŠ 13**
Označení uzlu 2: **DŠ 12**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Moravská čp.19**
Okres: **Karlovy Vary** Majetkové poměry:
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Proti směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:
Vztažený uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
jméno pracovníka: **Rešetár Vladimír**
Datum prohlídky: **9.4.2013** Čas prohlídky: **8:22:31** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: **900** Označení zakázky:
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Veřejitý** Výška: **DN 900** Šířka: **DN 600**
Materiál: **Prostý beton** Délka trouby:
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační** Rok uvedení do provozu:
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
štrategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**
Srážky: **Beze srážek** Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Název úseku: **016**

Okres: **Karlovy Vary**

Ulice: **Moravská čp.19**

Operátor: **Rešetář Vladimír**

Zakázka: **900**

Obec: **Karlovy Vary**

Prohlídka:

Počáteční uzel DŠ 13	Koncový uzel DŠ 14	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 9.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejný	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 2,72 m



BCDA
0 m
Závažnost: 6
TC: 00:00:01

BAFAA
1,43 m
Závažnost: 4
TC: 00:00:33

HCB
2,72 m
Závažnost: 3
TC: 00:00:49

Počáteční uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 13

Poškození povrchu. - zvýšená drsnost - mechanické poškození, Od 5 do 7 hod.

Dno stoky

Obecná poznámka. Na 5 hod

Poškození dno stoky něžse pokračovat. Konec monitoringu





Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Název úseku: **016**

Okres: **Karlovy Vary**

Obec: **Karlovy Vary**

Ulice: **Moravská čp.19**

Operátor: **Rešetář Vladimír**

Zakázka: **900**

Prohlídka:


Počáteční uzel DŠ 13	Koncový uzel DŠ 14	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 9.4.2013
Material Prostý beton	Profil stoky Večřítý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 2,72 m

Předávací protokol


Označení úseku: **016**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 13**
Označení uzlu 1: **DŠ 13**
Označení uzlu 2: **DŠ 14**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary**
Okres: **Karlovy Vary**
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Ve směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ**
Vztažený uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
jméno pracovníka: **Rešetár Vladimír**
Datum prohlídky: **9.4.2013**
Čas prohlídky: **8:40:24**
Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: **900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Veřejitý**
Materiál: **Prostý beton**
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační**
Rok uvedení do provozu:
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**
Srážky: **Beze srážek**
Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 017		Obec: Karlovy Vary	
	Okres: Karlovy Vary			
Ulice: Moravská čp.22				
Operátor: Rešetář Vladimír				
Zakázka: 900				Prohlídka:
Počáteční uzel DŠ 14	Koncový uzel DŠ 13	Směr prohlídky Proti směru toku	Datum kontroly 9.4.2013	
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejitý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 6,04 m	



 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 017 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.22 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900			Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 14	Koncový uzel DŠ 13	Směr prohlídky Proti směru toku	Datum kontroly 9.4.2013	
Materiál Prostý beton	Profil stoky Vejčítý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 6,04 m		


Předávací protokol

Označení úseku: **017**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 14**
Označení uzlu 1: **DŠ 14**
Označení uzlu 2: **DŠ 13**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary**
Okres: **Karlovy Vary**
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Proti směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ**
Vztažený uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
jméno pracovníka: **Rešetár Vladimír**
Datum prohlídky: **9.4.2013** Čas prohlídky: **8:59:44** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: Označení zakázky: **900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Veřejitý**
Materiál: **Prostý beton**
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační**
Rok uvedení do provozu:
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**
Srážky: **Beze srážek**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Výška: **DN 900** Šířka: **DN 600**
Délka trouby:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 018 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.22 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 14	Koncový uzel DŠ 15	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 9.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejitý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 13,82 m	

BCDA
0 m
Závažnost: 6
TC: 00:00:04

BCAEA
4,09 m
Závažnost: 6
TC: 00:01:24

BDB
4,42 m
Závažnost: 6
TC: 00:02:15

BBBA
9,02 m
Závažnost: 5
TC: 00:03:06

BCEA
13,82 m
Závažnost: 6
TC: 00:04:34

Počáteční uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 14

Napojení kanalizační přípojky - jednoduchá přípojka, s výsekem (výřezem) - přípojka otevřená, Na 1 hod.

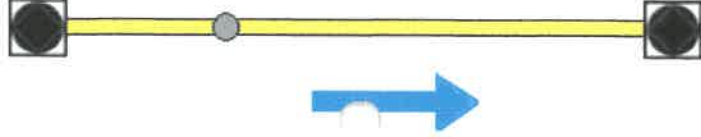
Obecná poznámka, Na 12 hod.



Nová šachta, 14A

Ulpívající látky - inkrustace, Redukce rozměru - 6 %, Na 10 hod.

Vlevo

Koncový uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 15



 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.		Název úseku: 018		Obec: Karlovy Vary	
		Okres: Karlovy Vary			
Ulice: Moravská čp.22		Operátor: Rešetář Vladimír		Prohlídka:	
Zakázka: 900		Koncový uzel DŠ 15		Směr prohlídky Ve směru toku	
Datum kontroly 9.4.2013		Profil stoky Veřejitý		Výška/Šířka DN 900 / DN	
Kontrolovaná délka 13,82 m		Kód: BBBA		Vzálenost: 9,02 m	
Time code: 00:03:06		Poloha na / od: 10		hod. do:	
hod. Záv.: 5		<p>Ulpívající látky - inkrustace, Redukce rozměru - 6 %, Na 10 hod.</p> <p>Vlevo</p>			
					

Předávací protokol

Označení úseku: **018**

Objednatel: **MM K.Vary**

Počáteční uzel: **DŠ 14** Souřadnice: Hloubka: **m**

Označení uzlu 1: **DŠ 14** Souřadnice: Hloubka: **m**

Označení uzlu 2: **DŠ 15** Souřadnice: Hloubka: **m**

Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:

Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:

Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Moravská čp.22**

Okres: **Karlovy Vary** Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**

Směr prohlídky: **Ve směru toku**

Označení systému stokové sítě:

Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:

Vztažný uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**

Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Rešetár Vladimír**

Datum prohlídky: **9.4.2013** Čas prohlídky: **9:22:54** Očekávaná délka prohlídky:

Označení prohlídky: Označení zakázky: **900**

Záznamové médium videa: **Video-CD**

Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**

Video-počítadlo:

Odkazy na archivaci fotodokumentace:

Odkazy na archivaci videozáznamů:

Tvar příčného profilu: **Veřejitý**

Materiál: **Prostý beton** Výška: **DN 900** Šířka: **DN 600**

Vnitřní obložení nebo výstelka: Délka trouby:

Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravitační** Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**

Strategický význam:

Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vycištěna**


Srážky: **Beze srážek** Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**

Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 019 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.18 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 15	Koncový uzel DŠ 16	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 9.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejný	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 17,51 m	





Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Název úseku: **019**

Okres: **Karlovy Vary**

Obec: **Karlovy Vary**

Ulice: **Moravská čp.18**

Operátor: **Rešetár Vladimír**

Zakázka: **900**

Prohlídka:


Počáteční uzel DŠ 15	Koncový uzel DŠ 16	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 9.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Večřítý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 17,51 m

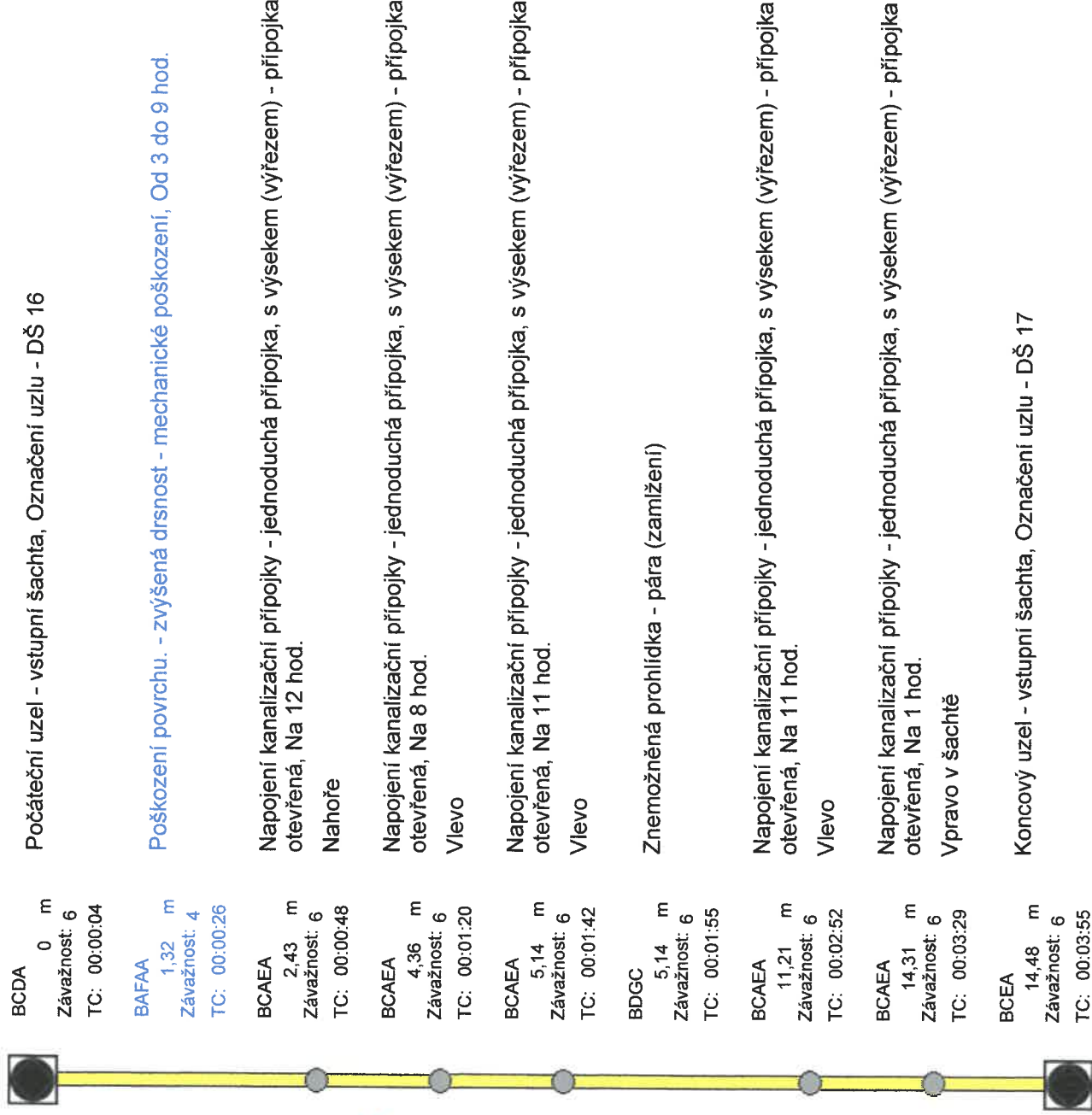
Předávací protokol

Označení úseku: **019**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 15**
Označení uzlu 1: **DŠ 15**
Označení uzlu 2: **DŠ 16**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Moravská čp.18**
Okres: **Karlovy Vary** Majetkové poměry:
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Ve směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:
Vztažný uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
Jméno pracovníka: **Rešetár Vladimír**
Datum prohlídky: **9.4.2013** Čas prohlídky: **9:36:11** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: **900** Označení zakázky: **900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Veřejitý** Výška: **DN 900** Šířka: **DN 600**
Materiál: **Prostý beton** Délka trouby:
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Rok uvedení do provozu:
Druh stoky: **Gravitační** Rok uvedení do provozu:
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**
Srážky: **Beze srážek** Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 020 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.7 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 16	Koncový uzel DŠ 17	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 9.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejitý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 14,48 m	





Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Název úseku: **020**

Okres: **Karlovy Vary**

Obec: **Karlovy Vary**

Ulice: **Moravská čp.7**

Operátor: **Rešetář Vladimír**

Zakázka: **900**

Prohlídka:

Počáteční uzel DŠ 16	Koncový uzel DŠ 17	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 9.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Vejtický	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 14,48 m

Předávací protokol

Označení úseku: **020**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 16**
Označení uzlu 1: **DŠ 16**
Označení uzlu 2: **DŠ 17**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v cifermikové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary**
Okres: **Karlovy Vary**
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Ve směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ**
Vztažený uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
Jméno pracovníka: **Rešetár Vladimír**
Datum prohlídky: **9.4.2013**
Čas prohlídky: **9:48:57**
Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: **900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Veřejitý**
Materiál: **Prostý beton**
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační**
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vycištěna**
Srážky: **Beze srážek**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:


Výška: **DN 900**
Šířka: **DN 600**
Délka trouby:

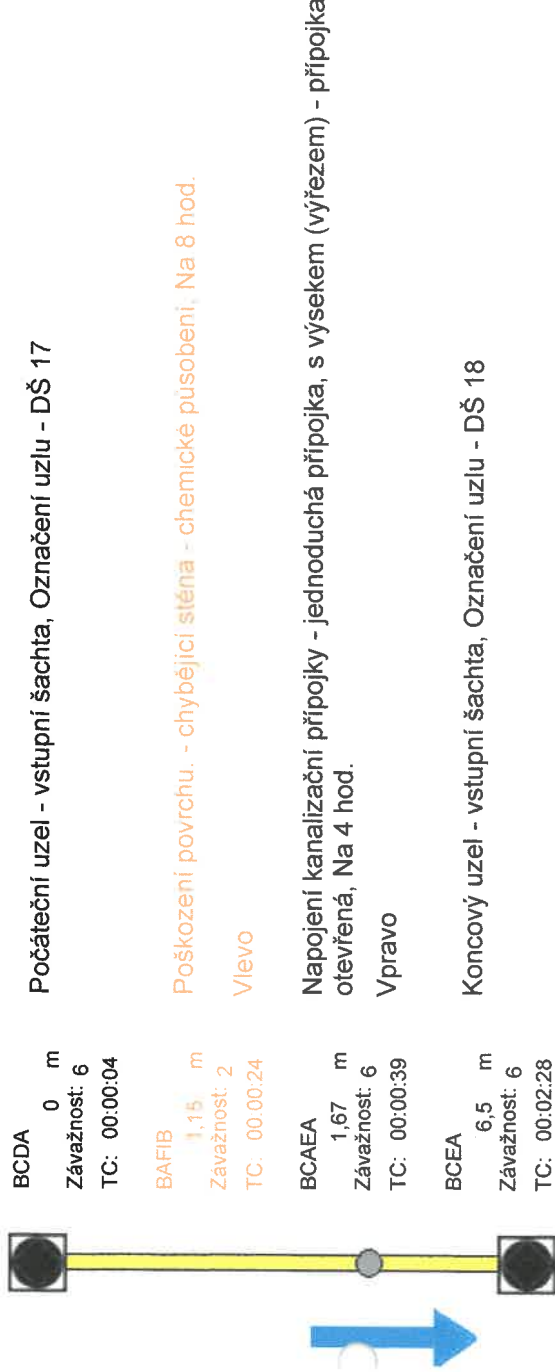
Rok uvedení do provozu:

Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 021 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.5 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 17	Koncový uzel DŠ 18	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 9.4.2013
Material Prostý beton	Profil stoky Vejčítý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 6,5 m	





Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Název úseku: **021**

Okres: **Karlovy Vary**

Obec: **Karlovy Vary**

Ulice: **Moravská čp.5**

Operátor: **Rešetář Vladimír**

Zakázka: **900**

Prohlídka:


Počáteční uzel DŠ 17	Koncový uzel DŠ 18	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 9.4.2013
Materiál Prosťý beton	Profil stoky Vejščítý	Výška/Šírka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 6,5 m

Předávací protokol


Označení úseku: **021**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 17** Souřadnice: Hloubka: **2,77 m**
Označení uzlu 1: **DŠ 17** Souřadnice: Hloubka: **m**
Označení uzlu 2: **DŠ 18** Souřadnice: Hloubka: **m**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Moravská čp.5**
Okres: **Karlovy Vary** Majetkové poměry:
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Ve směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:
Vztažný uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
Označení pracovníka: **Rešetár Vladimír**
Datum prohlídky: **9.4.2013** Čas prohlídky: **10:04:11** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: Označení zakázky: **900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Vejitý** Výška: **DN 900** Šířka: **DN 600**
Materiál: **Prostý beton** Délka trouby:
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační** Rok uvedení do provozu:
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**
Srážky: **Beze srážek** Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 022 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.5 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 18	Koncový uzel DŠ 19	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 9.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejný	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 13,95 m	



 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 022 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.5 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:		
	Počáteční uzel DŠ 18	Koncový uzel DŠ 19	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 9.4.2013	
Materiál Prosýlý beton	Profil stoky Veřejitý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 13,95 m		
Kód: BCDA	Vzálenost: 0 m	Time code: 00:00:05	Poloha na / od:	hod. do:	hod. Záv.: 6

Počáteční uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 18



Kód: BCAEA	Vzálenost: 4,83 m	Time code: 00:01:22	Poloha na / od: 1	hod. do:	hod. Záv.: 6
-------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------	----------	---------------------

Napojení kanalizační přípojky - jednoduchá přípojka, s výsekem (výřezem) - přípojka otevřená, Na 1 hod.

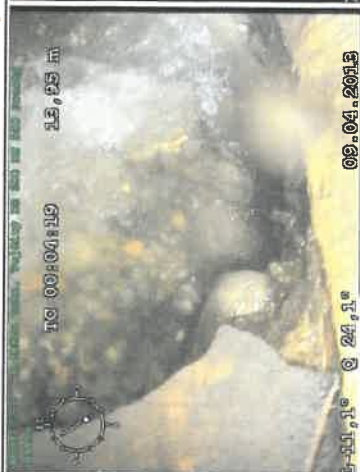
Vpravo



Kód: BACB	Vzálenost: 13,95 m	Time code: 00:04:04	Poloha na / od:	hod. do:	hod. Záv.: 2
------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------	----------	---------------------

Rozlomení/destrukce stok a kanalizačních přípojek. - chybějící části

Dno stoky, poškozený žlábek. Nelze pokračovat, monitoring ukončen.




Předávací protokol

Označení úseku: **022**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 18** Souřadnice: Hloubka: **2,70 m**
Označení uzlu 1: **DŠ 18** Souřadnice: Hloubka: **m**
Označení uzlu 2: **DŠ 19**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Moravská čp.5**
Okres: **Karlovy Vary** Majetkové poměry:
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Ve směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:
Vztažný uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
Jméno pracovníka: **Rešetár Vladimír**
Datum prohlídky: **9.4.2013** Čas prohlídky: **10:14:38** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: **900** Označení zakázky:
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Veřejitý** Výška: **DN 900** Šířka: **DN 600**
Materiál: **Prostý beton** Délka trouby:
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační** Rok uvedení do provozu:
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**
Srážky: **Beze srážek** Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 023 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.1/180 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 20	Koncový uzel DŠ 19	Směr prohlídky Proti směru toku	Datum kontroly 10.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejitý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 6,08 m	




 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 023 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.1/180 Operátor: Rešetár Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 20	Koncový uzel DŠ 19	Směr prohlídky Proti směru toku	Datum kontroly 10.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Vejšitý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 6,08 m	

Předávací protokol

Označení úseku: **023**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 20**
Označení uzlu 1: **DŠ 20**
Označení uzlu 2: **DŠ 19**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v cifermikové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Moravská čp.1/180**
Okres: **Karlovy Vary** Majetkové poměry:
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Proti směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:
Vztažený uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
Jméno pracovníka: **Rešetár Vladimír**
Datum prohlídky: **10.4.2013** Čas prohlídky: **7:54:45** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: Označení zakázky: **900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Veřejitý** Výška: **DN 900** Šířka: **DN 600**
Materiál: **Prostý beton** Délka trouby:
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Rok uvedení do provozu:
Druh stoky: **Gravitační** Rok uvedení do provozu:
Užití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**
Srážky: **Beze srážek** Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 024		Obec: Karlovy Vary	
	Okres: Karlovy Vary			
	Ulice: Moravská čp.1/180			
	Operátor: Rešetář Vladimír			
Zakázka: 900		Prohlídka:		
Počáteční uzel DŠ 19	Koncový uzel DŠ 18	Směr prohlídky Proti směru toku	Datum kontroly 10.4.2013	
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejitý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 10,69 m	

BCDB 0 m

Závažnost: 6

TC: 00:00:06

BAFIA

1,65 m

Závažnost: 4

TC: 00:00:37

BAFIA

2,42 m

Závažnost: 4

TC: 00:01:13

BAFIA

4,08 m

Závažnost: 4

TC: 00:02:12

BABBB

8,81 m

Závažnost: 4

TC: 00:03:07

BAFIA

9,84 m

Závažnost: 4

TC: 00:03:38

BACB

10,45 m

Závažnost: 1

TC: 00:04:16

BDCA

10,69 m

Závažnost: 1

TC: 00:04:58

Počáteční uzel - revizní šachta, Označení uzlu - DŠ 19

Poškození povrchu. - chybějící stěna - mechanické poškození, Od 7 do 8 hod.

Vlevo

Poškození povrchu. - chybějící stěna - mechanické poškození, Od 8 do 7 hod.

Vlevo

Poškození povrchu. - chybějící stěna - mechanické poškození, Od 8 do 7 hod., Začátek

Vlevo

Tvorba prasklin - Prasklina - na obvodu stoky nebo kanalizační přípojky, Šířka praskliny - 4 mm, Na 6 hod.

Dno stoky

Poškození povrchu. - chybějící stěna - mechanické poškození, Na 4 hod., Konec


Vpravo

Rozlomení/destrukce stok a kanalizačních přípojek. - chybějící části, Délka rozlomení/destrukce - 50 mm, Od 5 do 8 hod.

Dno stoky, nelze pokračovat.

Prohlídka je přerušena - překážka, Od 5 do 8 hod.

Destrukce dna potrubí, úsek kontrolován z protistrany z DŠ 18

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 024 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.1/180 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 19	Koncový uzel DŠ 18	Směr prohlídky Proti směru toku	Datum kontroly 10.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Vejčitý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 10,69 m	
Kód: BAFIA	Vzálenost: 2,42 m	Time code: 00:01:13	Poloha na / od: 8 hod. do: 7 hod. Záv.: 4	

Poškození povrchu. - chybějící stěna - mechanické poškození, Od 8 do 7 hod.

Vlevo



Kód: BACB Vzálenost: **10,45 m** Time code: **00:04:16** Poloha na / od: **5 hod. do: 8 hod. Záv.: 1**

Rozlomení/destrukce stok a kanalizačních přípojek. - chybějící části, Délka rozlomení/destrukce - 50 mm, Od 5 do 8 hod.

Dno stoky nelze pokračovat.



Předávací protokol

Označení úseku: **024**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 19**
Označení uzlu 1: **DŠ 19**
Označení uzlu 2: **DŠ 18**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary**
Okres: **Karlovy Vary**
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Proti směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ**
Vztažený uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
Jméno pracovníka: **Rešetár Vladimír**
Datum prohlídky: **10.4.2013** Čas prohlídky: **8:08:27** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: Označení zakázky: **900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Veřejitý**
Materiál: **Prostý beton**
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační**
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vycištěna**
Srážky: **Beze srážek**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:


Výška: **DN 900**
Šířka: **DN 600**
Délka trouby:

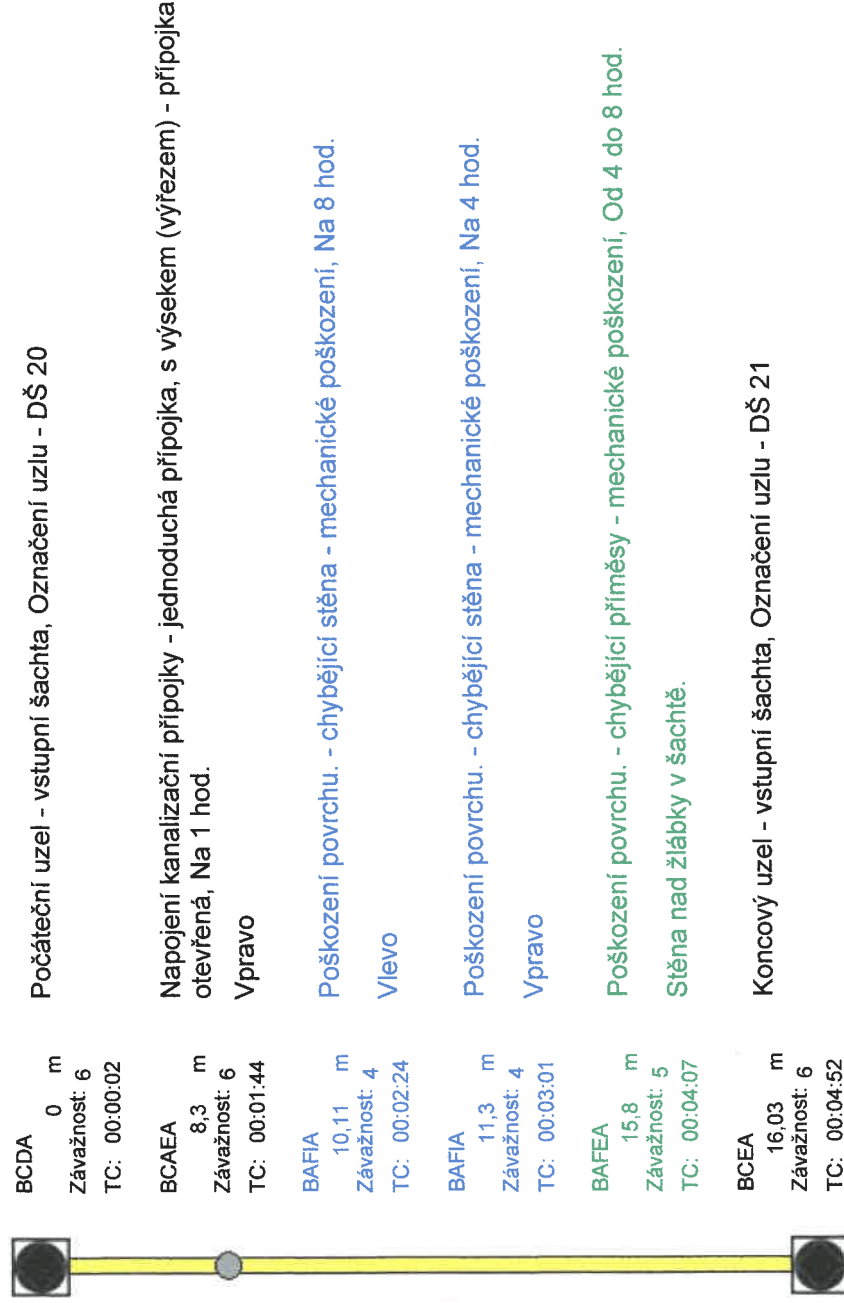
Rok uvedení do provozu:


Teplota: **Teplofa nad bodem mrazu**

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 025 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp. 1/180 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 20	Koncový uzel DŠ 21	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 10.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejitý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 16,03 m	



 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 025 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.1/180 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:		
	Počáteční uzel DŠ 20	Koncový uzel DŠ 21	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 10.4.2013	
Materiál Prosytý beton	Profil stoky Veřejitý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 16,03 m		
Kód: BAFIA	Vzálenost: 10,11 m	Time code: 00:02:24	Poloha na / od: 8	hod. do:	hod. Záv.: 4

Poškození povrchu. - chybějící stěna - mechanické poškození, Na 8 hod.

Vlevo



Kód: BAFIA	Vzálenost: 11,3 m	Time code: 00:03:01	Poloha na / od: 4	hod. do:	hod. Záv.: 4
-------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------	----------	---------------------

Poškození povrchu. - chybějící stěna - mechanické poškození, Na 4 hod.

Vpravo




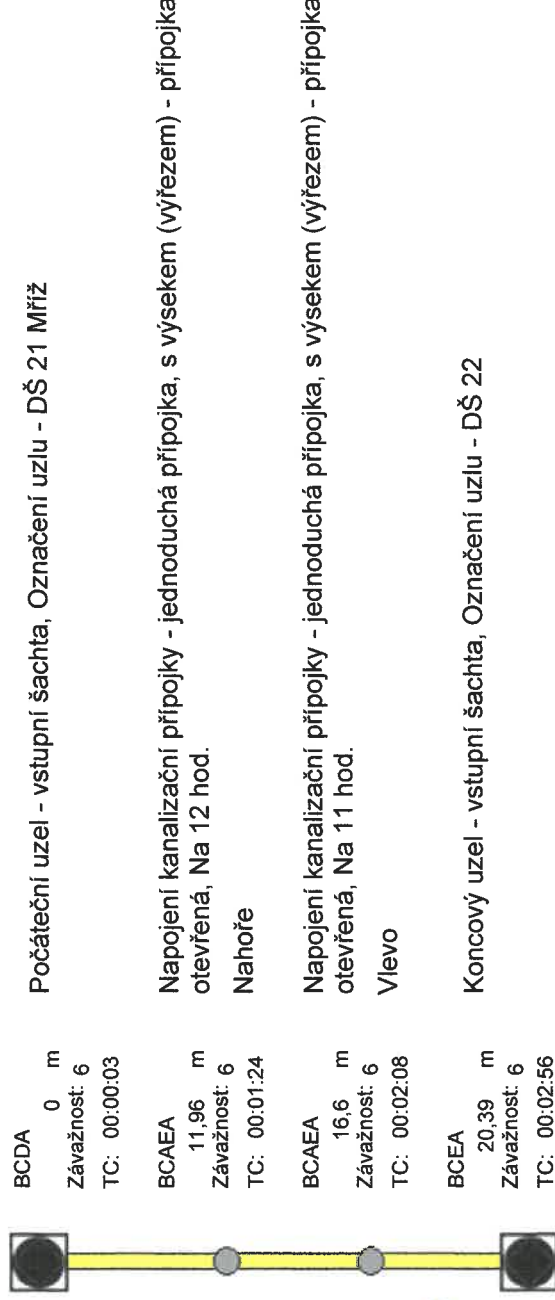
Předávací protokol


Označení úseku: **025**
Objednatel: **MM K.Vary**
Souřadnice:
Počáteční uzel: **DŠ 20**
Hloubka: **m**
Označení uzlu 1: **DŠ 20**
Souřadnice:
Označení uzlu 2: **DŠ 21**
Hloubka: **m**
Počátek vedlejší přípojky(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Moravská čp.1/180**
Okres: **Karlovy Vary** Majetkové poměry:
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Ve směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:
Vztažený uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
jméno pracovníka: **Rešetář Vladimír**
Datum prohlídky: **10.4.2013** Čas prohlídky: **8:28:35** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: Označení zakázky: **900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Veřejtý** Výška: **DN 900** Šířka: **DN 600**
Materiál: **Prostý beton** Délka trouby:
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační** Rok uvedení do provozu:
Užití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vycištěna**
Srážky: **Beze srážek** Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 026 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.1/180 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 21	Koncový uzel DŠ 22	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 10.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Vejčitý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 20,39 m	



 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 026 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.1/180 Operátor: Rešetár Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 21	Koncový uzel DŠ 22	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 10.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Večičtý	Výška/Šířka DN 900 / DN	Kontrolovaná délka 20,39 m	
Kód: BCAEA	Vzálenost: 11,96 m	Time code: 00:01:24	Poloha na / od: 12 hod. do: 12 hod. Záv.: 6	

Napojení kanalizační přípojky - jednoduchá přípojka, s výsekem (výřezem) - přípojka otevřená, Na 12 hod.

Nahoře



Předávací protokol

Označení úseku: **026**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 21**
Označení uzlu 1: **DŠ 21**
Označení uzlu 2: **DŠ 22**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary**
Okres: **Karlovy Vary**
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Ve směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ**
Vztažený uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
Jméno pracovníka: **Rešetář Vladimír**
Datum prohlídky: **10.4.2013** Čas prohlídky: **8:42:46** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: **Označení zakázky: 900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Veřejitý**
Materiál: **Prostý beton**
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační**
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**
Srážky: **Beze srážek**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:
Rok uvedení do provozu:
Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Výška: **DN 900** Šířka: **DN 600**
Délka trouby:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 027 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.2088 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 22	Koncový uzel DŠ 23	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 10.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Vejtří	Výška/Šířka DN / DN	Kontrolovaná délka 13,6 m	





Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Název úseku: **027**

Okres: **Karlovy Vary**

Obec: **Karlovy Vary**

Ulice: **Moravská čp.2088**

Operátor: **Rešetář Vladimír**

Zakázka: **900**

Prohlídka:

Počáteční uzel DŠ 22	Koncový uzel DŠ 23	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 10.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřčítý	Výška/Šířka DN / DN	Kontrolovaná délka 13,6 m


Předávací protokol

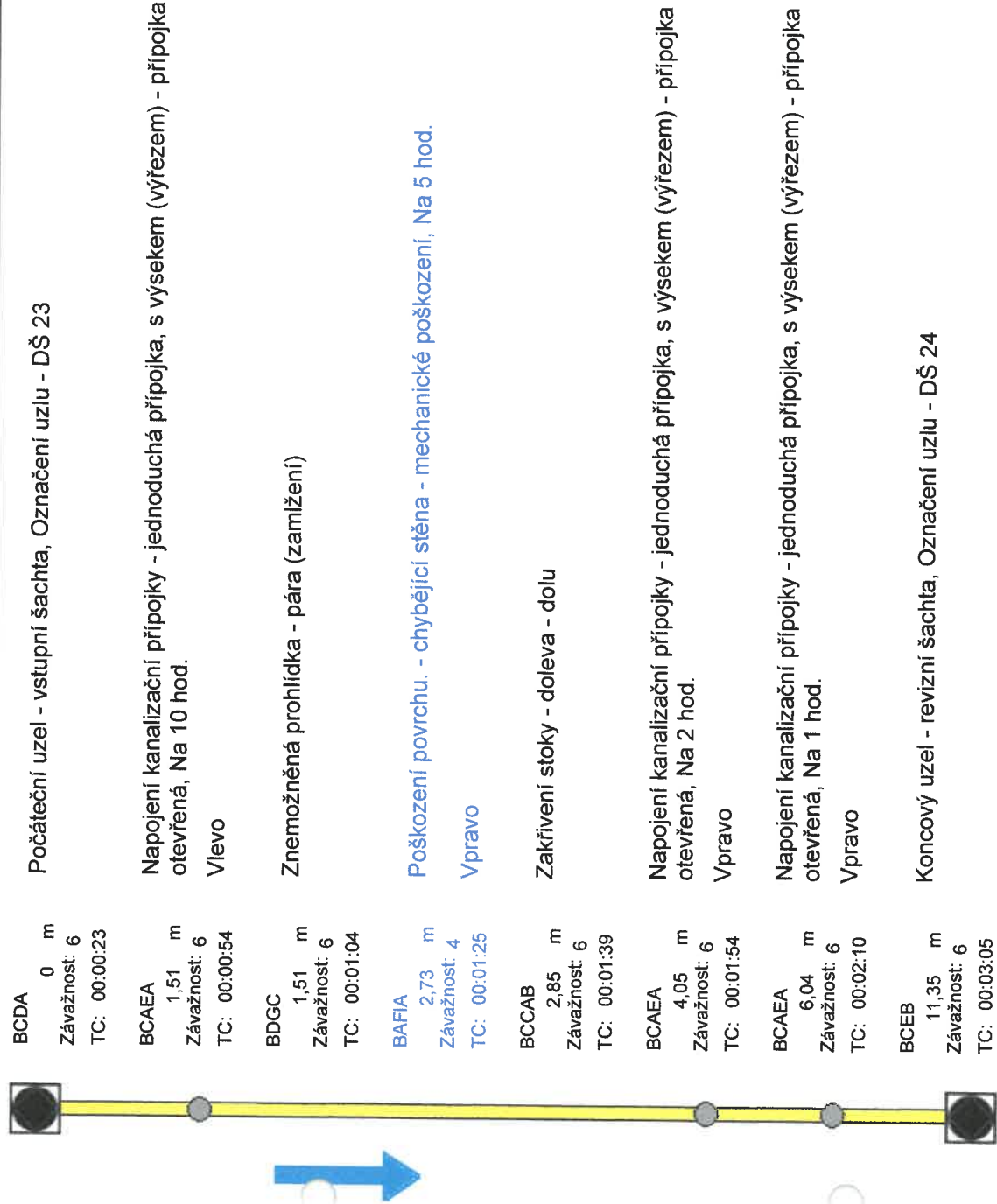
Označení úseku: **027**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 22**
Označení uzlu 1: **DŠ 22**
Označení uzlu 2: **DŠ 23**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v cifermikové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary**
Okres: **Karlovy Vary**
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Ve směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ**
Vztažený uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
Jméno pracovníka: **Rešetár Vladimír**
Datum prohlídky: **10.4.2013**
Čas prohlídky: **8:49:23**
Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: **900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Veřejtý**
Materiál: **Prostý beton**
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační**
Rok uvedení do provozu:
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**
Srážky: **Beze srážek**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:
Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**



Výška: **DN 1000**
Šířka: **DN 700**
Délka trouby:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 028 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.2088 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 23	Koncový uzel DŠ 24	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 10.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejitý	Výška/Šířka DN / DN	Kontrolovaná délka 11,35 m	




 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 028 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.2088 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 23	Koncový uzel DŠ 24	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 10.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Vejčítý	Výška/Šířka DN / DN	Kontrolovaná délka 11,35 m	
Kód: BAFIA	Vzálenost: 2,73 m	Time code: 00:01:25	Poloha na / od: 5 hod. do: 4	
Poškození povrchu. - chybějící stěna - mechanické poškození, Na 5 hod. Vpravo				
				

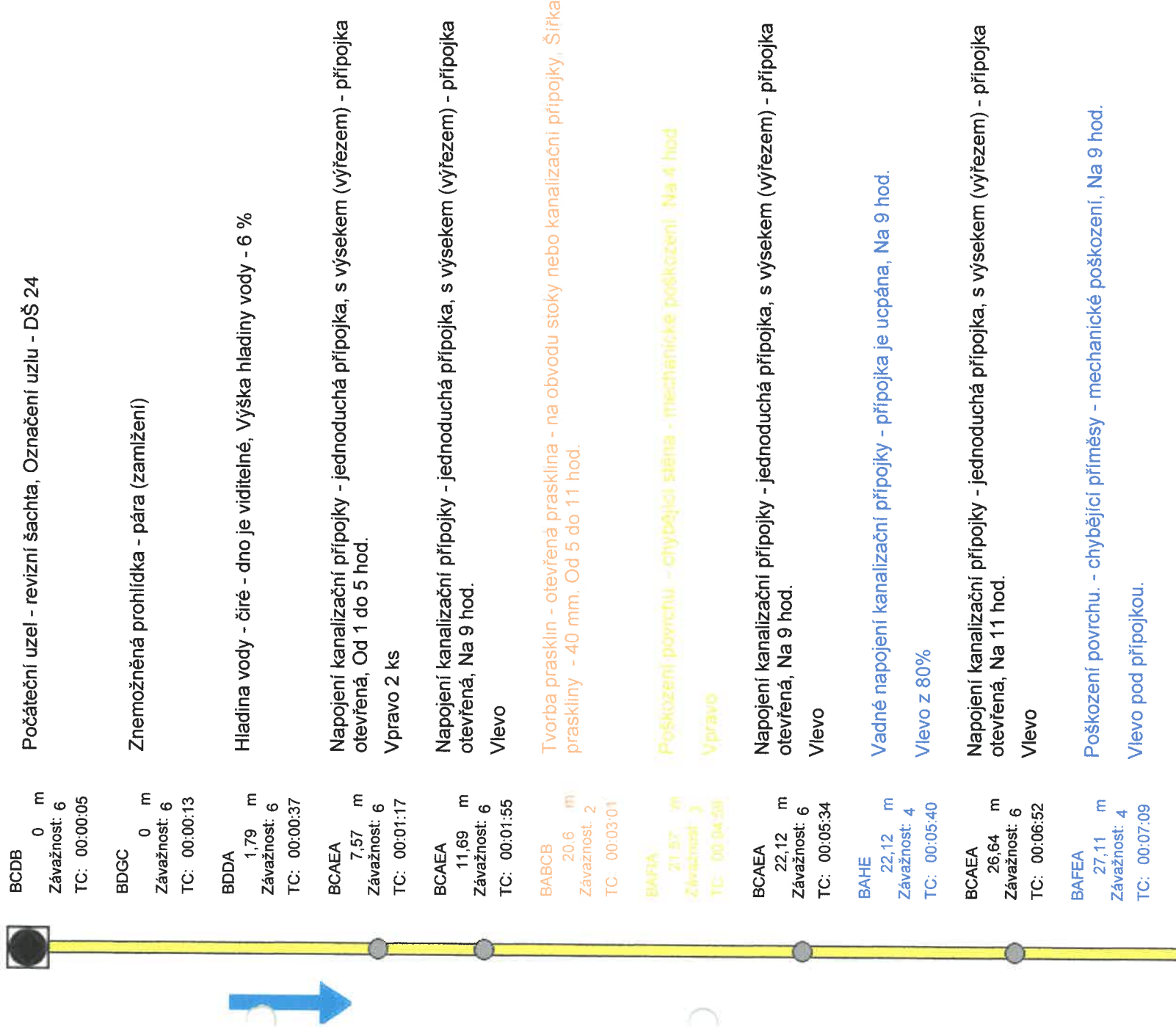
Předávací protokol

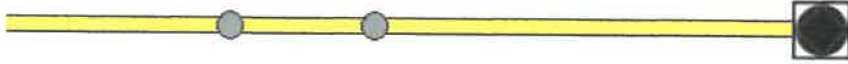
Označení úseku: **028**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 23** Souřadnice: Hloubka: **m**
Označení uzlu 1: **DŠ 23** Souřadnice: Hloubka: **m**
Označení uzlu 2: **DŠ 24** Souřadnice: Hloubka: **m**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Moravská čp.2088**
Okres: **Karlovy Vary** Majetkové poměry:
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Ve směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:
Vztažný uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
Jméno pracovníka: **Rešetář Vladimír**
Datum prohlídky: **10.4.2013** Čas prohlídky: **8:58:33** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: Označení zakázky: **900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Veřejitý** Výška: **DN 1000** Šířka: **DN 700**
Materiál: **Prostý beton** Délka trouby:
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační** Rok uvedení do provozu:
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**
Srážky: **Beze srážek** Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 029		Obec: Karlovy Vary	
	Okres: Karlovy Vary			
	Ulice: Moravská čp.216/4			
	Operátor: Rešetář Vladimír			
Zakázka: 900		Prohlídka:		
Počáteční uzel DŠ 24	Koncový uzel DŠ 25	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 10.4.2013	
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejitý	Výška/Šířka DN / DN	Kontrolovaná délka 34,6 m	





BAFEB
28,25 m
Závažnost: 4
TC: 00:07:32

Poškození povrchu. - chybějící příměsy - chemické působení, Na 8 hod.

Vlevo nad žlábkem.

BCAEA
34,5 m
Závažnost: 6
TC: 00:08:54

Napojení kanalizační přípojky - jednoduchá přípojka, s výsekem (výřezem) - přípojka otevřená, Na 10 hod.

Vlevo v šachtě.

BCAEA
34,5 m
Závažnost: 6
TC: 00:09:17

Napojení kanalizační přípojky - jednoduchá přípojka, s výsekem (výřezem) - přípojka otevřená, Na 1 hod.

Vpravo v šachtě.

BAFEB
34,6 m
Závažnost: 5
TC: 00:09:32

Poškození povrchu. - chybějící příměsy - chemické působení, Od 2 do 3 hod.





Vpravo v šachtě.

BDGC
34,6 m
Závažnost: 6
TC: 00:09:44

Znemožněná prohlídka - pára (zamiření)

BCEA
34,6 m
Závažnost: 6
TC: 00:10:11

Koncový uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 25

 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 029 Okres: Karlovy Vary Ulice: Moravská čp.216/4 Operátor: Rešetář Vladimír Zakázka: 900		Obec: Karlovy Vary Prohlídka:	
	Počáteční uzel DŠ 24	Koncový uzel DŠ 25	Směr prohlídky Ve směru toku	Datum kontroly 10.4.2013
	Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejný	Výška/Šířka DN / DN	Kontrolovaná délka 34,6 m
	Kód: BABCB	Vzálenost: 20,6 m	Time code: 00:03:01	Poloha na / od: 5 hod. do. 11 hod. Záv.: 2
Tvorba prasklin - otevřená prasklina - na obvodu stoky nebo kanalizační přípojky, Šířka praskliny - 40 mm, Od 5 do 11 hod.				
				
Kód: BAFIA	Vzálenost: 21,57 m	Time code: 00:04:59	Poloha na / od: 4 hod. do. 4 hod. Záv: 3	
Poškození povrchu. - chybějící stěna - mechanické poškození, Na 4 hod. Vpravo				
				
Kód: BAHE	Vzálenost: 22,12 m	Time code: 00:05:40	Poloha na / od: 9 hod. do. 9 hod. Záv.: 4	
Vadné napojení kanalizační přípojky - přípojka je ucpána, Na 9 hod. Vlevo z 80%				
				

Kód: **BAFEB** Vzálenost: **28,25** m Time code: **00:07:32** Poloha na / od: **8** hod. do: hod. Záv.: **4**

Poškození povrchu. - chybějící příměsy - chemické působení, Na 8 hod.

Vlevo nad žlábkem.



Kód: **BCEA** Vzálenost: **34,6** m Time code: **00:10:11** Poloha na / od: hod. do: hod. Záv.: **6**

Koncový uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 25



Předávací protokol

Označení úseku: **029**

Objednatel: **MM K.Vary**

Počáteční uzel: **DŠ 24** Souřadnice:

Označení uzlu 1: **DŠ 24** Souřadnice: Hloubka: **m**

Označení uzlu 2: **DŠ 25** Souřadnice: Hloubka: **m**

Počátek vedlejší přípojky(stoky) v podélném směru:

Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:

Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Moravská čp.216/4**

Okres: **Karlovy Vary** Majetkové poměry:

Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**

Směr prohlídky: **Ve směru toku**

Označení systému stokové sítě:

Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:

Vztažný uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**

Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**

Jméno pracovníka: **Rešetář Vladimír**

Datum prohlídky: **10.4.2013** Čas prohlídky: **9:11:26** Očekávaná délka prohlídky:

Označení prohlídky: Označení zakázky: **900**

Záznamové médium videa: **Video-CD**

Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**

Video-počítadlo:

Odkazy na archivaci fotodokumentace:

Odkazy na archivaci videozáznamů:

Tvar příčného profilu: **Veřejný** Výška: **DN 1000** Šířka: **DN 700**

Materiál: **Prostý beton** Délka trouby:

Vnitřní obložení nebo výstelka:

Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:

Druh stoky: **Gravitační** Rok uvedení do provozu:

Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**

Strategický význam:

Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**

Srážky: **Beze srážek** Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**

Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**

Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající:



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Název úseku: **030**

Okres: **Karlovy Vary**

Obec: **Karlovy Vary**

Ulice: **Vřídelní**

Operátor: **Rešetár Vladimír**

Zakázka: **900**

Prohlídka:

Počáteční uzel DŠ 27	Koncový uzel DŠ 26	Směr prohlídky Proti směru toku	Datum kontroly 10.4.2013
Materiál Prostý beton	Profil stoky Veřejný	Výška/Šířka DN / DN	Kontrolovaná délka 6,23 m




Počáteční uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 27



Koncový uzel - vstupní šachta, Označení uzlu - DŠ 26



 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Název úseku: 030		Obec: Karlovy Vary	
	Okres: Karlovy Vary			
Ulice: Vřídelní				
Operátor: Rešetář Vladimír				
Zakázka: 900				Prohlídka:
Počáteční uzel DŠ 27	Koncový uzel	Směr prohlídky	Datum kontroly	
	DŠ 26	Proti směru toku	10.4.2013	
Materiál Prostý beton	Profil stoky	Výška/Šířka	Kontrolovaná délka	
	Vejčítý	DN / DN	6,23 m	

Předávací protokol

Označení úseku: **030**
Objednatel: **MM K.Vary**
Počáteční uzel: **DŠ 27** Souřadnice: Hloubka: **m**
Označení uzlu 1: **DŠ 27** Souřadnice: Hloubka: **m**
Označení uzlu 2: **DŠ 26** Souřadnice: Hloubka: **m**
Počátek vedlejší přípojky/(stoky) v podélném směru:
Poloha začátku vedlejší přípojky/(stoky) v ciferníkové hodnotě:
Obec: **Karlovy Vary** Ulice: **Vřidelní**
Okres: **Karlovy Vary** Majetkové poměry:
Údaje k poloze umístění: **V pozemní komunikaci**
Směr prohlídky: **Proti směru toku**
Označení systému stokové sítě:
Norma: **CSN_EN13508-2_CZ** Původní kódovací systém:
Vztažený uzel v podélném směru: **Střed počáteční vstupní, nebo revizní šachty**
Metoda prohlídky: **Prohlídka televizním inspekčním systémem**
jméno pracovníka: **Rešetár Vladimír**
Datum prohlídky: **10.4.2013** Čas prohlídky: **10:48:36** Očekávaná délka prohlídky:
Označení prohlídky: Označení zakázky: **900**
Záznamové médium videa: **Video-CD**
Záznamové médium pro fotografování: **Digitální snímek uložený na PC**
Video-počítadlo:
Odkazy na archivaci fotodokumentace:
Odkazy na archivaci videozáznamů:
Tvar příčného profilu: **Veřejitý** Výška: **DN 1000** Šířka: **DN 900**
Materiál: **Prostý beton** Délka trouby:
Vnitřní obložení nebo výstelka:
Materiál vnitřního obložení nebo výstelky:
Druh stoky: **Gravitační** Rok uvedení do provozu:
Využití stoky: **Oddílná stoka nebo kanalizační přípojka pouze pro dešťové vody**
Strategický význam:
Čištění: **Stoka nebo kanalizační přípojka byla před prohlídkou vyčištěna**
Srážky: **Beze srážek** Teplota: **Teplota nad bodem mrazu**
Zadržování vody: **Neprovedena žádná opatření**
Poznámky:

Podpis předávající:

Podpis přebírající: