



Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.  
Křížová 472/47  
150 00 Praha 5 - Smíchov

+420 724 151 191  
+420 257 182 425  
www.vis-praha.cz  
viskamera@vis-praha.cz

### Grafický protokol:

**Objednatel (AAM):** Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav a.s.

**Okres (AAO):** Mladá Boleslav

**Jméno pracovníka kontroly (ABH):** Tomáš Mařík

**Druh stoky (ACJ):** gravitační stoky nebo kanalizační přípojky

**Využití (ACK):** jednotná stoka nebo kanalizační přípojka

**Materiál (ACD):** Kamenina

**Výška profilu (ACB):** 300

**Šířka profilu (ACC):**

**Uzel 1 (AAD):** 4360

**Uzel 2 (AAF):** 3987

**Hloubka podélného uzlu (ACH):** 0.00

**Hloubka koncového uzlu (ACI):** 0.00

**čas prohlídky (ABG):** 10:22

**Označení zakázky (ABJ):**

**Srážky (ADA):** beze srážek

**Teplota (ADB):** teplota nad bodem mrazu

**Všeobecné poznámky (ADE):**

**Poloha umístění (AAJ):** Národní stí Republiky vnitroblok

**Obec (AAN):** Mladá Boleslav

**Datum prohlídky (ABF):** 2016-10-21

**Označení úseku (AAA):** 4360\_3987

**Účel prohlídky (ABP):** investiční plánování

**Metoda prohlídky (ABE):** prohlídka televizním inspekčním systémem

**Směr prohlídky (AAK):** proti směru toku

**Tvar profilu (ACA):** kruhový

**Délka trouby (ACG):**

**Označení podélného uzlu (AAB):** 3987

**úroveň (ACM):** nevyužití podélnou prohlídkou

**Majetkové poměry (AAQ):**

**Vnitřní obložení nebo výstelka (ACE):**

**Vztažený uzel v podélném směru (ABC):**

**Norma (ABA):** EN13508-2

**Označení videa: (ABO):** 4360\_3987-G.mpg

**Údaje k poloze umístění (AAL):** v pozemní komunikaci

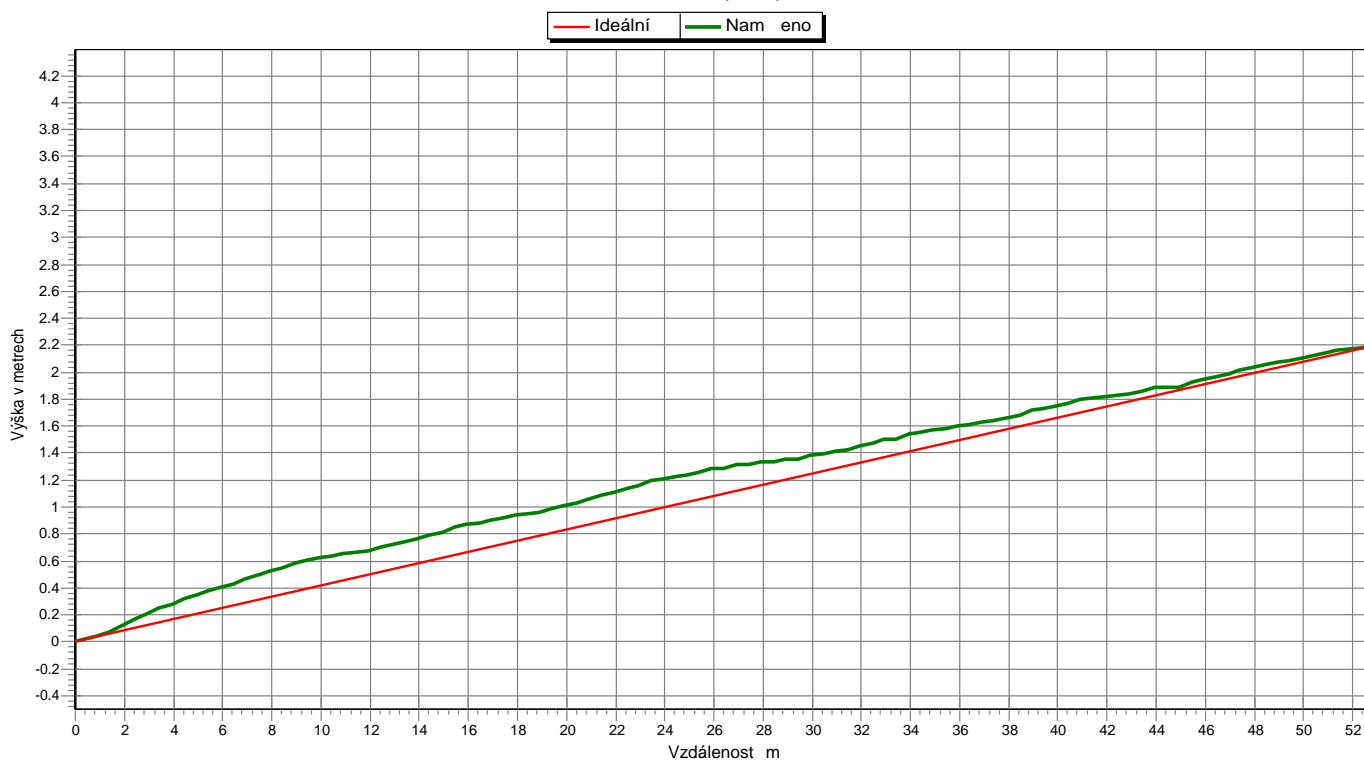
Graf	Vzdál.	Kód	Char.	Kvantifikace	Poloha	Foto	Videotime	Popis	Klas.
			1 2	1 2	1 2				
	0.00m	BCD A		4360			00:00:10	Podélný uzel vstupní šachta	1
	0.00m	BCA DA				F.1	00:00:44	přípojka jednoduchá, vrtaná otevřená vpravo ve stěně	1
	9.78m	BCA AA			03	F.2	00:02:03	přípojka Odbočka – trouba s tvarovkou otevřená	1
	18.74m	BCA EA			11	F.3	00:03:08	přípojka jednoduchá, s výsekem otevřená	1
	24.09m	BCA AA			03	F.4	00:03:45	přípojka Odbočka – trouba s tvarovkou otevřená	1
	28.08m	BAB BB			12 11	F.5	00:04:43	prasklina viditelná na obvodu	3
	34.27m	BAB AA			02	F.6	00:05:38	prasklina povrchová v podélném směru	1
	42.42m	BCA AA			02 03	F.7	00:06:41	přípojka Odbočka – trouba s tvarovkou otevřená	1
	44.88m	BCA EA			11	F.8	00:07:22	přípojka jednoduchá, s výsekem otevřená	1
	45.61m	BBA B	1		12 11	F.9	00:08:04	kořen jednotlivé vlasečnicové ve spoji trub	3
	46.61m	BBA B	1		01 11	F.10	00:08:53	kořen jednotlivé vlasečnicové ve spojích trub	3
	50.37m	BAB CB			01 11	F.11	00:10:32	prasklina otevřená na obvodu	5
	52.78m	BCA GA				F.12	00:11:55	přípojka neznámá (neevidovaná) otevřená vpravo ve stěně	3X 1
	52.78m	BCE A		3987			00:12:14	koncový uzel vstupní šachta	1



Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.  
Křížová 472/47  
150 00 Praha 5 - Smíchov

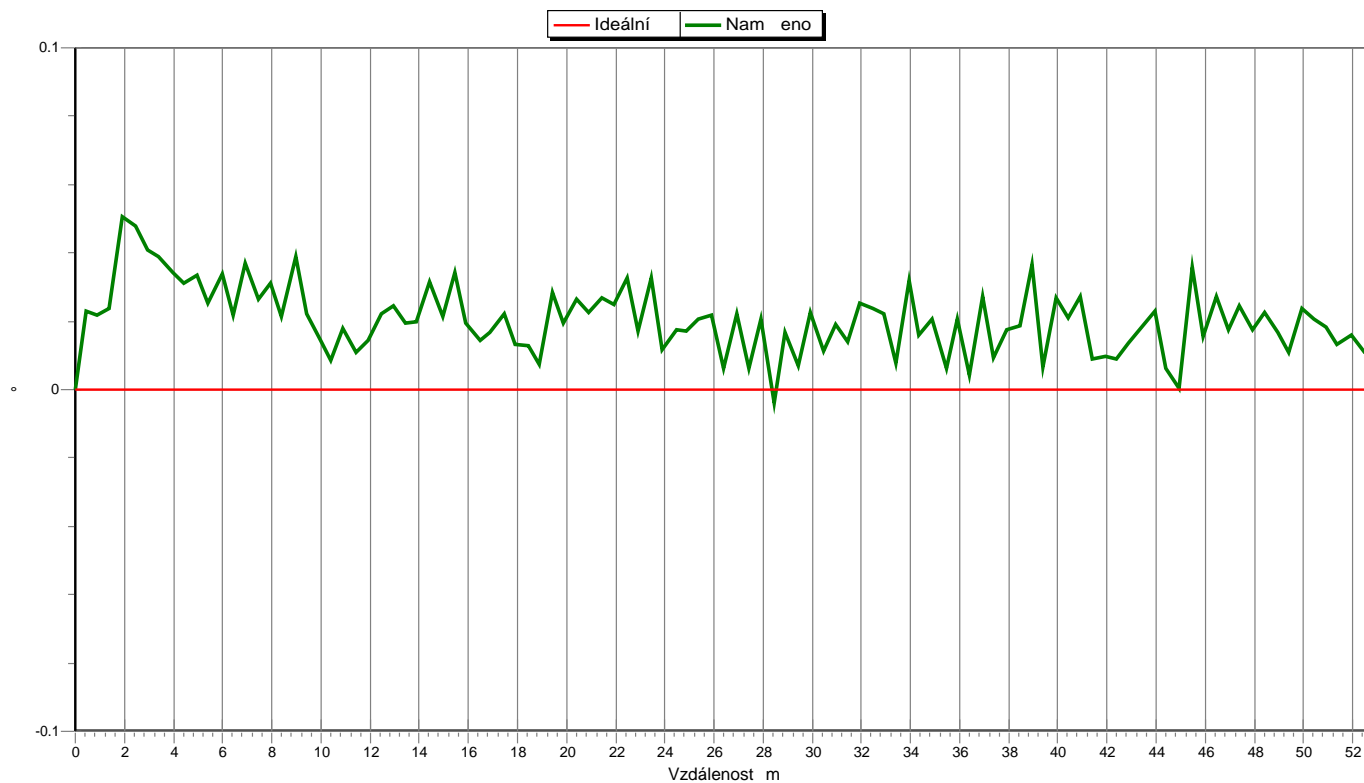
+420 724 151 191  
+420 257 182 425  
www.vis-praha.cz  
viskamera@vis-praha.cz

Grafické znázornění spádu potrubí



Od šachty: 4360 >> Do šachty: 3987	Směr prohlídky: proti směru toku		
místo: Mladá Boleslav	ulice: Národní Republiky vnitroblok	úsek: 4360\_3987	datum prohlídky: 2016-10-21
Celkové povýšení 219.71cm	Střední spád 4.16%		

Grafické znázornění spádu potrubí



| Od šachty: 4360 >> Do šachty: 3987 | Směr prohlídky: proti směru toku |  
| místo: Mladá Boleslav | ulice: Národní Republiky vnitroblok | úsek: 4360\_3987 | datum prohlídky: 2016-10-21 |