

## ● Přerušená dešťová kanalizace

**Dle projektové dokumentace:** *V místech předpokládaného křížení je nutno dbát náležitě opatrnosti a provádět opatrné těžení s ruční dokopávkou. Je třeba zajistit nepoškozenost potrubí (D1.1.01 Technická zpráva, vytyčovací parametry, str. 13)*

**Faktický stav:** Při hloubení nové sphaškové kanalizace byl v rozporu se zadáním použit bagr a všechna původní dešťová kanalizace byla nekompromisně přebagrována a tím zničena. Ruční dokopávkou se nikdo z „odborníků“ firmy JARISTAV s.r.o. nenamáhal.

Při následném pokusu o opravu zničené dešťové kanalizace si pracovníci opět počínali naprosto diletantsky, porušili veškeré předepsané technologické postupy a naprosto „po cikánsku“ do přerušené dešťové kanalizace pouze (jako jakýsi netěsnící „stent“) strčili užší plastovou trubku, čímž nejen porušili těsnost, ale především podstatně zmenšili průměr potrubí, takže spolehlivě fungovat už nikdy nebude. V těchto místech se budou usazovat veškeré nečistoty a vznikat ucpávky, navíc bez možnosti monitoringu či strojového čištění.

Už nyní opakovaně došlo k vytopení sklepů občanů v domech s těmito „luxusními“ přípojkami dešťové kanalizace z důvodu jejich ucpání. Došlo tím ke škodám na majetku, ale dokonce i ke kontaminaci studně s pitnou vodou, tedy k přímému ohrožení zdraví lidí. K této havárii byli voláni jak hasiči, tak policie, takže jsou o tom záznamy. A podobně je to u všech dalších přípojek rodinných domů v Předslavi.

Vlivem této havárie došlo ke kontaminaci pitné vody ve studních. Zatímco před touto havárií byla voda pitná a zdravotně nezávadná, vlivem poškození dešťové kanalizace a následní havárie, došlo k proniknutí kontaminované dešťové vody do studní, a voda v těchto studních je tak ke konzumaci nyní nepoužitelná.

Občan nechal shodou okolností provést rozbor vody ve své studni dne 1.2.2022 (před havárií) a poté znovu dne 17.6.2022 (po havárii). Z těchto rozborů jasně vyplývá, že zatímco před havárií byla jeho voda zcela v pořádku, po havárii voda obsahuje intestinální interokoky a bakterie esterichia coli a jako pitnou ji tedy už rozhodně používat nelze.

### **Důkaz:**

- fotodokumentace
- rozbor vody ve studni občana



**Obr.** přerušení kanalizace  
(přípojka kanalizace u č.p. 38)



**Obr.** způsob oprav poškozené dešťové  
kanalizace před domem č.p. 112  
vedle šachty ŠB 2 – 6



**Obr.** dešťová kanalizace vedoucí do místního  
potoka směrem od obce Otín



**Obr.** poškozená dešťová kanalizace, v zadní části patrné významné zmenšení průměru z důvodu křížení splaškové a dešťové kanalizace

**Obr.** další fotodokumentace ucpané dešťové části vodovodu



Výsledky zkoušek - mikrobiologická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml		max. 0 KTJ/100 ml NMH	SOP 906	P10	A
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml		max. 0 KTJ/100 ml NMH	SOP 900	P10	A

**Obr.** rozbor vody ze dne 1.2.2022

Výsledky zkoušek - mikrobiologická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
Intestinální enterokoky	>100 !	KTJ/100 ml	---	max. 0 KTJ/100 ml NMH	SOP 906	P10	A
Escherichia coli	>100 !	KTJ/100 ml	---	max. 0 KTJ/100 ml NMH	SOP 900	P10	A

**Obr.** rozbor vody ze dne 17.6.2022

- rozbor v plném rozsahu rádi poskytneme na vyžádání