**Městečko a Křivoklát mají nový vodovodní i kanalizační systém**

*Tisková zpráva, Městečko, 12.4.2022*

Dnes byl v Městečku za účasti zástupců obce, městyse Křivoklát, Ministerstva zemědělství ČR, Středočeského kraje, Vodohospodářského sdružení obcí západních Čech a Vodáren a kanalizací Karlovy Vary veřejně ukončen projekt výstavby vodovodu a kanalizace v Městečku, obdobně se letos ukončí i projekt v Křivoklátu. Veřejné části sítí se v obou obcích dostavěly postupně v roce 2022, v současnosti probíhá napojování jednotlivých nemovitostí domovními přípojkami.

„Výstavba nového vodovodního a kanalizačního systému společného pro Městečko a Křivoklát se realizovala po etapách od roku 2015, za dotační podpory Ministerstva zemědělství ČR a Středočeského kraje. Po osmi letech získaly obce moderní vodohospodářskou infrastrukturu, která zajistí spolehlivou dodávku kvalitní pitné vody i odvádění a čištění odpadních vod pro ochranu vodních zdrojů,“ uvedl Alexandr Žák, předseda Vodohospodářského sdružení obcí západních Čech, které bylo investorem projektu a jehož jsou Městečko i Křivoklát od roku 2015 členy.

Nejprve se v roce 2017 dokončila společná mechanicko-biologická čistírna odpadních vod v Křivoklátě. Následně se v roce 2019 připravil nový zdroj vody pro obě obce - dvě studny osazené čerpadly. V dalším roce se položil přivaděč z Městečka do Křivoklátu a zahájila se pokládka vodovodu a kanalizace. Většinou se přitom využívaly bezvýkopové technologie. Veřejné části sítí se dokončily postupně v roce 2022. V tomto roce se ještě postavil vedle studní v Městečku nový vodojem.

„Spolu s Křivoklátem jsme se v minulosti snažili o výstavbu veřejného vodovodu a kanalizace, původní projekty však nebyly realizované především kvůli vysokým nákladům na kanalizaci. Sdružení nám pomohlo připravit nový projekt, který navrhl výstavbu společného vodovodního a kanalizačního systému s využitím tlakové kanalizace, což výrazně snížilo náklady a umožnilo tak jeho realizaci,“ doplnil starosta Městečka Jaroslav Jirásek.

Celkové náklady všech etap projektu dosáhly zhruba 166 milionů Kč, z toho 93 milionů pokryly dotace Ministerstva zemědělství ČR, 6 milionů dotace Středočeského kraje a 20 milionů byly příspěvky obcí. Zbytek byl hrazen z rozpočtu sdružení obcí.

„Křivoklát měl sice v minulosti vybudovanou část vodovodu pro zásobování hradu a okolní zástavby, tedy zhruba třetiny obyvatel, často jsme se však potýkali s nedostatkem pitné vody. Nový vodovod zaručí našim obyvatelům i turistickým návštěvníkům její spolehlivou dodávku. Kanalizace, zakončená moderní čistírnou, pak výrazně přispěje k ochraně životního prostředí, což je pro Křivoklátsko s cennými přírodními lokalitami určitě velkým přínosem,“ uzavřela starostka Křivoklátu Libuše Vokounová.

„Délka vodovodu v obou obcích je zhruba 20 km. Voda ze studní je nejprve čerpána do vodojemu v Městečku, kde se hygienicky zabezpečí chlorováním, a poté je vedena do vodojemu Křivoklát. Kanalizace má délku zhruba 15 km, nemovitosti se na ni připojují pomocí domovních čerpacích stanic odpadních vod. Tlaková kanalizace má oproti klasické gravitační řadu výhod, využívá menší profily potrubí, pokládá se do nižší hloubky, jednoduše se umisťuje v terénu a přechod komunikací se dá snadněji řešit bezvýkopově. Tím se snižují celkové náklady a urychluje výstavba. Navíc do ní nemohou natékat dešťové ani drenážní vody a nedochází k přepadům do toků, přispívá tak k zadržování vody v krajině i ochraně vod. Čerpací technologie do domovních stanic jsou hrazeny Vodohospodářským sdružením obcí západních Čech, dodává je a spravuje naše společnost. Čistírna je plně automatizovaná a zajistí čistění odpadních vod i zpracování kalů v souladu s legislativními požadavky,“ doplnil Tomáš Stehlík, technický náměstek společnosti Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, která bude nový vodovodní i kanalizační systém provozovat.

*Další informace:*

*Věra Štafflová, specialista pro rozvoj vztahů s veřejností*

*Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary*

*Tel: 359 010 152, Mobil: 602 375 400, e-mail: vstafflova@vodakva.cz, www.vodakva.cz*