

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. budou opět v roce 2021 na území města investovat do svých sítí



Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., plánují i v roce 2021 investovat do svých sítí na území města Třebechovice pod Orebem. Jedná se o rekonstrukci kanalizace a vodovodu v ul. Pardubická a Čsl. legií. Náklady na její realizaci jsou plánovány ve výši 8 milionů korun.

Stavba se skládá z několika částí. Tou nejnáročnější je výměna kanalizace z betonu o průměru 500 mm za potrubí z kameniny v ulici Čsl. legií. v úseku mezi křižovatkami s ulicemi Flesarova a Pardubická v délce 78,0 m. Součástí bude také přepojení 13 ks stávajících přípojek od nemovitostí či od uličních vpustí. Spolu s novým potrubím bude provedena i výměna šachet. Stoka je uložena v hloubce až 4,0 m. Obnova kanalizace bude prováděna v otevřeném paženém výkopu a její trasa je vedena ve stávající asfaltové komunikaci.

Další částí stavby je výměna stávajícího vodovodního potrubí v ulici Čsl. legií ve shodném úseku jako zmíněná rekonstrukce kanalizace. Při tvorbě návrhu stavby se z technického hlediska zvolilo přeložení potrubí do nové trasy mimo tu stávající

cí. Novým materiálem potrubí bude litina o průměru 200 mm. Součástí stavby je také přepojení 5 ks stávajících vodovodních přípojek a přepojení 1 ks nadzemního požárního hydrantu. Výměna vodovodu bude probíhat v otevřeném paženém výkopu v hloubce okolo 2 m.

Třetí částí realizované stavby je výměna stávajícího vodovodního řadu DN 150 mm v ulici Pardubická za nový z plastového potrubí průměru 150 mm, a to v úseku od křižovatky s ulicí Čsl. legií po křižovatku s Komenského ulicí v celkové délce 68,0 m. Trasa je vedena ve stávající asfaltové komunikaci. Součástí bude také přepojení 4 ks stávajících vodovodních přípojek a napojení 1 ks nadzemního požárního hydrantu. Výměna vodovodu bude prováděna v otevřeném paženém výkopu v hloubce 2 m.

Stavební práce byly zahájeny 8. března letošního roku, a to na části, která řeší výměnu kanalizace v ul. Čsl. legií. Předpokládá se, že práce na kanalizaci budou probíhat do konce dubna. Ihned na to naváže stavba vodovodu v této ulici. Práce budou probíhat v koordinaci s pře-

ložkou stávajícího plynovodu, jež je v investorství vlastníka plynovodních rozvodů. Zahájení prací na přeložení plynovodu se předpokládá 15. dubna 2021, a to v křižovatce ulic Čsl. legií a Pardubická, kde práce budou postupovat směrem do ulice Pardubická. Po dokončení prací na výměně plynovodních řadů v ul. Pardubická a přeložení vodovodního řadu v ul. Čsl. legií bude následovat výměna vodovodních řadů v ulici Pardubická a výměna plynovodních řadů v ulici Čsl. legií. Obě stavby tak tedy budou probíhat souběžně, avšak každá v jiné ulici. Kompletní dokončení stavby kanalizace, vodovodu a plynovodu je plánováno na srpen 2021. Následně na to naváže stavba rekonstrukce komunikace, chodníků a křižovatky ulic Čsl. legií a Pardubická, za kterou je zodpovědné město.

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. investovaly do svých sítí ve městě Třebechovice pod Orebem za posledních desetiletí více než 140 mil.

Kč. Důvodem pro to je fakt, že technický stav vodovodů a kanalizací byl zanedbaný a doháněl se tak dlouhodobý historický deficit, způsobený zanedbanou obnovou v minulém století. Jediným finančním zdrojem na tato opatření je vodné a stočné vybírané od odběratelů celého regionu okresu Hradec Králové. Vodovody a kanalizace v Třebechovicích pod Orebem však nejsou jediným majetkem, o který se musí společnost s péčí řádného hospodáře průběžně starat. Vlastní celkem více jak 1300 km vodovodu, 550 km kanalizačních stok, 14 čistíren odpadních vod, 8 úpraven vod, 30 vodojemů a více jak 100 čerpacích stanic v celkové reálné hodnotě 14,8 miliardy korun. A takovýto majetek vyžaduje nemalé úsilí pro to, aby lidé měli neustále k dispozici kvalitní pitnou vodu a aby bylo o odpadní vodu, kterou svojí činností vyprodukují, řádně a v souladu s přísnou legislativou postaráno.

*Ing. Pavel Loskot, technicko-provozní náměstek
VAK Hradec Králové a.s.*

Ing. Jiří Němec, člen Rady města Třebechovice p.O