

## Z REGIONŮ

### Investice, stavby, rekonstrukce

- **Vodovody a kanalizace Beroun, a. s.**

Představenstvo společnosti Vodovody a kanalizace Beroun, a. s., (VAK Beroun) odsouhlasilo postup, na jehož základě bude možné vyhovět žádostem o prodloužení vodovodu pro připojení individuální bytové výstavby. Na začátku roku 2019 bylo zastaveno vydávání souhlasů s prodloužením vodovodů, které jsou napájeny vodou z pražského vodovodního systému. Důvodem bylo vyčerpání smluvní kapacity pro skupinový příváděč vody z Prahy do Berouna, Králova Dvora, Zdic a Hořovic. Od té doby společnost vedla jednání s hlavním městem Prahou a Pražskou vodohospodářskou společností a. s. o možnosti tuto kapacitu navýšit. Výsledkem jednání je záměr postavit nový vodojem v areálu vodojemu Zadní Kopanina, který bude určen převážně pro zásobování Prahy-západ, Berounska a Kladenska. Investorem této výstavby bude hlavní město Praha. Žadatelé o navýšení kapacity pak budou hradit poměrnou část nákladů na zařízení uvedené investice. Společnost VAK Beroun hledala možnosti, jak zajistit financování nové kapacity, aniž by to mělo dopad na vyšší ceny pro stávající odběratele. Výsledkem je postup, který zahrnuje uzavření Smlouvy o podpoře rozvoje infrastruktury a následné vydání souhlasu s rozšířením vodovodu. Nejmenší žadatelé tak budou moci začít připravovat výstavbu prodloužení vodovodu a přípojek. Velikost takových stavebních projektů je omezena na připojení maximálně tří bytových jednotek, přičemž v jednom domě nesmí být více než dvě bytové jednotky. Omezení by mělo zaručit, že tato priorita připojení bude využívána pro řešení individuálních potřeb bydlení. VAK Beroun pro nejmenší projekty zaručuje i kapacitu pro zajištění dodávky vody ještě před výstavbou vodojemu v Praze. Bude k tomu využívat kapacitu, která je již vyhrazena pro dříve povolené stavby, které ale dosud nebyly realizovány. Pro rozvojové a větší projekty se připravuje ke schválení smlouva, která, podobně jako u malých projektů, umožní vydání souhlasu s budoucím připojením. Tyto projekty ale na skutečnou realizaci a připojení na vodu budou muset počkat až do doby výstavby pražského vodojemu.

- **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s.**

Dobroslavice mají novou čistírnu odpadních vod a zmodernizovanou kanalizaci. Investovala zde společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. (SmVaK Ostrava) zhruba částku 93 milionů korun (bez DPH). Do zkušebního provozu byla uvedena čistírna odpadních vod vybudovaná v uplynulých dvou letech s kapacitou 800 ekvivalentních obyvatel. Kom-



plexní modernizací a částečnou dostavbou prošla také jednotná kanalizační síť, která byla vybudována před šedesáti lety, v některých lokalitách dokonce ještě dříve. Díky tomu může odpovídajícím způsobem likvidovat odpadní vody zhruba 70 % nemovitostí v obci, které byly doposud napojeny na čtyři kanalizační výusti bez následného čištění. To bylo zajišťováno individuálně žumpami nebo septiky. „Odvádění odpadních vod z jednotlivých částí obce je řešeno vzhledem ke složité konfiguraci terénu a náročným spádovým podmínkám systémem gravitačního odvádění odpadních vod do kanalizačních čerpacích stanic. Odtud jsou čerpány do gravitační kanalizace a odváděny do čistírny odpadních vod. Realizované technické řešení se snažilo v maximální možné míře využít stávající jednotné kanalizace tak, aby nedocházelo ke zbytečnému omezení majitelů jednotlivých nemovitostí stavební činností,“ uvedl ředitel kanalizací SmVaK Ostrava Jan Tlodka. Kanalizace v některých částech obce byla již tak poškozena, že bylo nezbytné tyto úseky komplexně rekonstruovat, což si vyžádalo větší stavební zásahy. Kanalizační síť byla také doplněna o nové úseky s odlehčovacími komorami. Technicky nevyhovující a zastaralé revizní šachty byly nahrazeny novými. „V části ulic Přerovská, U břížek a Na Výsluní byla vybudována nová splašková kanalizace. Aby bylo možné zajistit vzhledem k nepříznivým spádovým podmínkám odvádění odpadních vod z celé obce do nové čistírny odpadních vod, byly během stavby vybudovány tři nové kanalizační čerpací stanice,“ vysvětluje Tlodka. Celkem si rekonstrukcí nebo dostavbou prošlo 1 572 metrů gravitační kanalizační sítě a 531 metrů výtlačků. Nová mechanicko-biologická čistírna odpadních vod byla vybudována v jihozápadní části obce. V místech zakončení stávající kanalizace výustními objekty byly vybudovány tři odlehčovací komory. Čistírna byla vyprojektována s dostatečnou kapacitou, aby se na ni mohly připojovat další domácnosti. „V uplynulých týdnech jsme spustili do zkušebního provozu novou čistírnu odpadních vod v Doubravě na Karvinsku, kde do té doby v rámci dočasné povolené výjimky zhruba 500 obyvatel odvádělo odpadní vody předčištěné žumpami a septiky do kanalizačních výustí. Čistírnu a související kanalizační infrastrukturu za 32 milionů korun (bez DPH) jsme navíc vyprojektovali tak, že má dostatečnou rezervu pro napojení dalších domácností v případě, že by došlo v lokalitě ke stavebnímu rozvoji. V případě Dobroslavic ležících nad atraktivní a navštěvovanou lokalitou Hlučínského jezera, které teď mimo jiné prochází dlouhou očekávanou a plánovanou miliardovou sanací, jsme investovali dokonce ještě třikrát více než v Doubravě. Je to náš příspěvek pro zvýšení kvality života lidí v obou lokalitách, stejně jako důkaz odpovědného přístupu k životnímu prostředí, přičemž ohledy na jeho úroveň jsou pro nás při každodenní činnosti zásadní. Stavby jsme financovali z vlastních zdrojů bez jakýchkoliv dotačních prostředků. I to je třeba zmínit jako poznámku do často neracionální a populistické debaty o výši vodného a stočného v naší zemi a údajně neodpovědných vodárenských společnostech, které se honí za ziskem a nestarají se odpovídajícím způsobem o infrastrukturu. Stavby jsou jasnou ukázkou toho, že tato kritika nemusí být oprávněná,“ říká generální ředitel SMVaK Ostrava Anatol Pšenička.

- **VODÁRNA PLZEŇ a. s.**

Stavbu kanalizace v Plzni-Lhotě za více než 160 milionů korun (bez DPH) dokončila VODÁRNA PLZEŇ a. s. Na její vybudování získala evropskou dotaci z Operačního programu Životní pro-

## Z REGIONŮ



středí v rámci Strategie ITI plzeňské metropolitní oblasti ve výši cca 89 milionů Kč. Dva roky trvaly práce na odkanalizování desátého plzeňského obvodu – Lhoty. Stavba kanalizace zahrnuje bezmála deset kilometrů nově budované splaškové kanalizační sítě včetně tří nových čerpacích stanic odpadních vod. Zhotovitelem je Společnost Odkanalizování Lhoty – sdružení zhotovitelů STAVMONTA spol. s r. o. a PORR a. s. „Touto investicí město Plzeň splnilo svůj závazek vůči Lhotě z přístupové smlouvy. Další části desátého městského obvodu, které nebyly zahrnuty v první etapě, budou připojovány postupně. Na projektech již pracuje město Plzeň, VODÁRNA PLZEŇ a. s. a Městský obvod Plzeň 10-Lhota,“ uvedl předseda představenstva VODÁRNÝ PLZEŇ a. s. a technický náměstek primátora Pavel Šindelář. Veškeré splaškové vody ze Lhoty budou nyní kanalizací odváděny na centrální čistírnu odpadních vod v Plzni. Systém splaškové kanalizace Lhoty se nejprve napojí na kanalizační systém Valchy, a to prostřednictvím gravitačních i výtlačných stok v kombinaci s třemi čerpacími stanicemi, a dále bude pokračovat až na ČOV v Jateční ulici. Předpokladem je, že se sem ze Lhoty může odvádět více než 70 tisíc metrů krychlových odpadních vod za rok. „Lidem odpadně starost s neustálou kontrolou naplněnosti žump a septiků. Na kanalizaci se v připojí cca 300 domů, což je většina Lhoty,“ uvedla starostka Lhoty Zdeňka Hončarová. Pro kanalizaci bylo použito potrubí z oboustranně glazované kameniny v profilech od DN 150 do DN 600, z tvárné litiny DN 150, z vysokohustotního polyethylenu PE 100 a železobetonové potrubí DN 800. Při stavbě přemístila těžká technika cca 70 tisíc tun zeminy. Podle generálního ředitele VODÁRNÝ PLZEŇ a. s. Jiřího Kozohorského čekala Lhota na odkanalizování dlouho, s výsledkem ale může být spokojena. „Navíc je připravena žádost o dotaci na druhou etapu odkanalizování Lhoty,“ dodal Kozohorský.

- **Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.**  
Budějovická ulice v Táboře má za sebou II. etapu celkové rekonstrukce. V té proběhla výměna a přeložka vodovodu a kanalizace včetně domovních přípojek, obnovení sítí elektrických rozvodů, položení plynovodu včetně přípojek a na konci zho-

tovení nové komunikace, chodníků a s tím spojených sadových úprav. Rekonstrukce byla rozdělena na dvě části. Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o. na této akci financovala rekonstrukci kanalizace a vodovodu. Zhotovitelem byla dle výběrového řízení vybrána firma FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a. s. Součástí celé rekonstrukce Budějovické ulice jako investorů bylo samozřejmě i město Tábor a Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, každý ve své části. 1. část rekonstrukce byla zahájena předáním staveniště zhotoviteli 2. května 2019 a dokončena 4. prosince 2019. 2. část rekonstrukce začala předáním staveniště zhotoviteli 3. dubna 2020. Začátek stavby navázal na předchozí část za křižovatkou s Havlíčkovou ulicí a končil zhruba uprostřed přilehlé polikliniky. Zde by následně měla navázat III. etapa, která by měla proběhnout v roce 2021. Dokončení 2. části bylo završeno předáním díla objednatelům, a to 21. října 2020. Obě části objednané Vodárenskou společností Tábořsko s. r. o. byly zhotoveny za cenu 23 889 479 Kč (bez DPH).



## Akce, nové technologie, různé

- **Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.**  
Nově je od 20. listopadu 2020 na webových stránkách společnosti Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s., vytvořen přístup pro anonymní uživatele, na kterém je k dispozici poloha inženýrských sítí v oblasti působnosti VaK Břeclav, a. s. Najdete ho na adrese <https://gis.vak-bv.cz:8181>.



Zdroje rubriky Z regionů: internet a tiskové zprávy uvedených vodárenských společností.

Rádi uveřejníme informace i o vašich akcích či projektech. Napište nám o nich do redakce.