

Informace obce k 27. 11. 2023

Podzim se ukázal jako lepší v našem zásobování pitnou vodou, díky srážkám se zvedla dodávka vody z našich kopaných studní. Měření ukázalo obvyklý a dobrý stav cca 2.0 lt./sec. Za poslední čtvrtletí jsme museli řešit dvě větší poruchy. Jedna byla na vedení v domovní šachtě v Jiříně a druhá na hlavním svodném potrubí v lesích za obcí Bílý Kámen. Obě poruchy nás hodně zaměstnaly. Zejména oprava té druhé větší v lesích nás stála velké úsilí. Dnes, po více než třiceti letech provozu, je terén nad hlavním potrubí zcela porostlý lesem. A tak nás napřed čekalo odkácení několika stromů, odstranění pařezů, úprava terénu a postavení mostu přes Bělokamenský potok. To z toho důvodu, abychom se k místu poruchy vůbec dostali bagrem a nákladním autem. Prasklina na 160 mm průměru potrubí dosahovala délky cca 30 cm. Únik vody naštěstí nebyl úplně velký. Prasklina se vytvořila jako podélný šev. Chyba se ukázala hned po otevření výkopu. Tehdejší stavitelé v konkrétním místě použili na podložení potrubí velký kámen. Výkop nepískovali, ale zasypali ho tím, co měli při ruce - kámen a hlínu. Voda se musela zastavit ve sběrných studních a na úpravně. I tak se ale dařilo nepřerušit zásobování obyvatelům a ti vodu dostávali nepřetržitě. V oblasti lesního hospodaření jsme v podzimním období mimo zbytků sečení v oplocenkách prováděli nátěry stromků proti okusům zvěře. Po návratu našeho dlouholetého spolupracovníka p. Hořínka jsme mohli přistoupit k potřebným prořezávkám v oplocenkách. Některé oplocenky u vzrostlých stromů se zase začaly odstraňovat. Nadále pokračuje výstavba na úpravně vody Hlávkov. Liniové stavby jsou hotové /potrubí sdělovací optiky, vody a elektrické kabely/. Na příslušných místech jsou i osazeny pilíře el. rozvodů. Bohužel firma, která staví samotnou úpravnu a vodojem, zahájila vlastní práce na objektu až v měsíci říjnu 2023. Trápil jí nedostatek pracovníků. I přesto jsme dnes ve stavu, kdy je založená spodní stavba, vybetonováno, vyarmováno a vyvázáno samotné vodojemy. Zde se bude pokračovat co nám počasí dovolí. Abychom na vrtech mohli stavět tři čerpací objekty, bylo nutné je především vyčistit.

Na vrtu HV1 čištění proběhlo velmi dobře, na vrtu H1 A rovněž. U vrtu H1 se nám situace zkomplikovala, neboť vrtaři se zasekli s výstrojí zhruba na 80 m a níže to nešlo. Ve 38 metrech jsou 210 mm ocelové pažnice uskočeny na průměr 168 mm. Tento vrt je hluboký 100 m. Nezbyvalo než povolat hydrogeologa s kamerou a celý vrt jsme dne 13. listopadu prohlédli. Proti předešlým informacím, že je ve vrtu utopené čerpadlo, nebyla toto pravda. Kamera se dostala na hloubku 93,5 m a dále zbytek byl již kal. Do konce listopadu bude jinou technologií i tento vrt vyčištěn. Na prvních dvou již probíhá výstavba čerpacích objektů tak, aby práce na všech třech byly dokončeny do 20. prosince 2023. Poté bude následovat technologická přestávka podle počasí. Na naší druhé stavbě, a tou je přístavba a rekonstrukce ZŠ, se maximálně finišuje. Samotná výstavba skončila již v polovině října a začaly odborné práce – izolace, elektro, malířské práce, montáž technologie. Ukončení všech prací by mělo být do 30.11.2023. Nyní máme do úplného dokončení 6 kalendářních dní. Pak bude ještě následovat kompletní administrativa, kolaudace a zahájení provozu 3. ledna 2024. Další z našich staveb, a to DČOV na Rounku, pokračovala velmi úspěšně, a tak jsme na konci září konstatovali, že máme nainstalováno 43 ks čističek. Zbývá ale 5 ks, které se zprovozní až v březnu 2024. Zkolaudovat chceme do konce měsíce června 2024. Obec provedla v průběhu měsíce října kompletní rekonstrukci krizových rozhlasů ze systému analog na digitální. Očekáváme výrazné zlepšení hlášení, jeho hlasitost a srozumitelnost. K tomu do všech obcí každou první středu v měsíci přichází ve 12.00 hodin 140 sec. hlášení zkouška sirén. Rozhlas slouží Obci ke hlášení v krizových situacích a v řadě potřebných hlášení provozu obcí. A nyní ještě jedna stavba, která všechny určitě potěší. Původně jsme ji naplánovali až na březen 2024, ale uvolnila se pracovní kapacita zhotovitelské firmě, a tak jsme tento týden spustili kompletní rekonstrukci, výměnu všech těles VO za nová tělesa LED provedení, a to ve všech obcích. Slibujeme si od toho snížení spotřeby elektřiny, lepší svítivost a méně oprav poruch a tím i snížení nákladů.