

Budoucnost zásobování vodou v obci - informace pro občany

Zdroj: www.bratkovice.cz

Zejména letní nedostatky vody v Dominikálních Pasekách a celorepublikový vývoj úbytku vody nás přiměly k zadání studie zásobování naší obce vodou. V zadání jsme požadovali využití stávajících zdrojů.

Ze studie (v příloze) vyplynulo, že bychom měli hledat ještě jiný zdroj vody, protože dosavadní zdroje zejména v létě nestačí a do budoucna s velkou pravděpodobností nebudou dostatečné celoročně.

Jednou z variant je vybudování nového vrtu a vodojemu v oblasti zdroje Hájek a následné propojení vodovodů.

Původně studie navrhovala vrt v oblasti u koupaliště. Jelikož vytipovaná lokalita pro vrt byla na pozemku, který byl v návrhu nového územního plánu určen pro zástavbu, tak jsme s majiteli vstoupili v jednání, abychom předešli problémům při případném odkupu pozemku.

Zhotovitel studie nám doporučil ještě geofyzikální průzkum pro bližší určení místa pro vrt.

S geofyzikem a hydrologem jsme se domluvili, že pro obec by bylo nejvýhodnější, aby vrt byl co nejvýš a nemuseli jsme čerpat vodu daleko a vysoko do akumulace, odkud bychom ji pak gravitačně rozváděli. Proto jsme začali průzkum nejvýš u zdroje Hájek s tím, že budeme postupovat níže, když bude třeba.

Průzkumy ukázaly, že v blízkosti zdroje Hájek je dostatečně velké ložisko vody, které bychom mohli využít pro nový vrt.

Jelikož se ložisko nachází na pozemku Lesů ČR, tak jsme zatím požádali o souhlas s provedením průzkumných prací na tomto pozemku. Předběžně je domluveno věcné břemeno na vrt nebo nový pramenní zářez a případný vodojem.

Po konzultacích s hydrogeologem jsme dospěli k názoru, že by bylo nejlepší udělat v první fázi průzkumný vrt a současně zrekonstruovat prameniště Hájek pro zvýšení vydatnosti i kvality vody.

Začali jsme také prověřovat možnosti dotace. S přihlédnutím k možnostem dotací bude nejlepší zatím zadat projekt na rekonstrukci prameniště Hájek a na průzkumný vrt.

Až díky vrtu zjistíme, kolik skutečně dá tato oblast vody, takže jsou dvě varianty:

1. málo vody - pak bude vhodné ponechat stávající zdroje, jen je zrekonstruujeme, osadíme vodoměry, zlepšíme kvalitu a posílíme akumulaci vody
2. dostatek vody - zadáme projekt na nový vodojem a propojení vodovodů směrem do Pasek i do Bratkovic (propojení těch částí, které jsou nyní zásobovány ze zdroje Mráz a Sádek)

Poté se můžeme podle podmínek dotací a aktuální ekonomické situace obce rozhodnout, zda tento projekt nebo nějakou jeho část realizovat z dotace či z úspor obce nebo z půjčky. Díky studii máme potvrzené problémy se zásobováním vodou a to bude sloužit jako podklad k případné žádosti o dotaci.

Zdroj Sádek by zůstal jako hlavní zdroj pro Bratkovice. Tam bychom chtěli jednat s nástupcem JZD Sádek ohledně vlastnictví akumulační nádrže, zajistit povolení k odběru podzemních vod přímo pro obec Bratkovice a získat do našeho vlastnictví pozemek pod nádržemi.

Může se stát v dohledné době, že rozvádění surové vody občanům již nebude legislativně možné. Pak samozřejmě budou náklady na úpravu šesti zdrojů, kdy musíme udržet kvalitu vody kontinuálně, obrovské a bylo by ekonomicky výhodnější mít jeden, maximálně dva zdroje. Zatím ale před tímto rozhodnutím nestojíme.

Po vyhodnocení vydatnosti a kvality vody z průzkumného vrtu připravíme návrh dalšího postupu včetně variant financování. Tyto návrhy představíme občanům při veřejné schůzi, kterou jsme nyní nemohli uspořádat z důvodu nouzového stavu.

Žádáme také občany, aby rozumně hospodařili s vodou (inspiraci najdete například [zde](#)). Na zalévání zahrad využijte dešťovou vodu ([možnost dotace](#)), do bazénu si [nechte vodu dovézt](#). Těm, kteří již tak činí, moc děkujeme.

Eva Valvodová

březen 2020