

3112_042_06 Skrýchov u Opařan

podklady

- Nebyl obdržén Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000

Skrýchov u Opařan (495 - 510 m n.m.) – místní část obce Opařany se nachází cca 3 km severně od obce Opařany. V obci je trvale hlášeno 143 obyvatel (rok 2001).

vodovod

Skrýchov u Opařan je z části zásoben vodou z vodovodu (cca 12% - několik rodinných domků a bytové domy), jehož provozovatelem je VaK, a.s., divize Tábor.

Obec je zásobena z Vodárenské soustavy Jižní Čechy odkud je voda přiváděna gravitací z vodojemu Hodušín I. 650 m³ (540,40/535,40 m n.m.).

Zbytek obyvatel je zásoben z domovních studní. Množství vody v těchto studních je dostatečné pouze z části. Kvalita vody ve studních není známa.

Obec se nachází v oblasti vysokého rizika výskytu radonu.

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnosti, dojde pouze k rozšíření vodovodní sítě do celé obce.

Do té doby je však třeba sledovat kvalitu vody v domovních studních a v případě, že nebude vyhovovat Vyhlášce č. 376/2000Sb., bude vhodné využít individuální úpravu vody nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody. Pro zajištění dostatečného množství vody doporučujeme prohloubení domovních studní.

kanalizace

Místní část obce Opařany – Skrýchov u Opařan má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojeno 96 % trv. bydl. obyvatel a 100 % rekreantů. Kanalizace, která je ve správě obce, byla provedena z betonových trub DN 300 – DN 800 v celkové délce 1,820 km.

Spláskové vody jsou předčištěny v septicích různých typů, jejichž přepady jsou zaústěny do jednotné kanalizace nebo jsou následně likvidovány vsakováním (4 % obyv.).

Dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizací. Kanalizace je ve vyhovujícím stavu a je vyústěna do melioračního kanálu.

Skrýchov má Rozhodnutí o nakládání s vodami platné do 31.12.2000.

Tato místní část má zpracované zadání stavby z roku 1994 na odkanalizování s použitím Vegetační kořenové čistírny odpadních vod – zpracovatel ing. Douša Pavel, Tábor.

S ohledem na velikost této místní části není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a oddílnou kanalizační síť. Proto budou odpadní vody čištěny v domovních mikročistírnách (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějších typech - vícekomorových septiků doplněných o zemní filtr nebo filtr s popílkovou náplní). Bude nutná rekonstrukce stávajících septiků event. jejich intenzifikace na domovní mikročistírny. S ohledem na stávající rozsah kanalizační sítě dojde k jejímu rozšíření. Kanalizační síť v celkové délce 0,240 km bude vybudována z kameninových nebo plastových kanalizačních trub profilu DN 300.

Pokud toto řešení ohrozí kvalitu místních podzemních zdrojů, bude nezbytné řešit likvidaci odpadních vod jejich akumulací v bezodtokých jímkách s následným odvozem na nejbližší čistírnu odpadních vod.