

## 3111\_012\_02 Škrobočov

### Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizace a čištění odpadních vod
- Mapové podklady
- Rozhodnutí Okresního úřadu Strakonice o vypouštění odpadních vod z výustí obecní kanalizace ŽP/1200/I-2204/97-MHr, platnost do 31.12.2010 (2008)

Obec Škrobočov se nachází v Jižních Čechách, v bývalém okrese Strakonice, asi 20 km jihozápadně od Strakonice. Obec Škrobočov je správní celek zemědělského charakteru, je součástí zájmového území střediska místního významu – Katovice a v další návaznosti na okresní město Strakonice. Počet trvale bydlících obyvatel v obci je 14. Počet domů pro trvale bydlící obyvatele je 5. Počet rekreačních chalup je v obci 10. Počet rekreantů je v obci okolo 20.

### Vodovod

V obci není vybudován vodovod, zásobování obyvatelstva pitnou vodou je zajištěno ze soukromých studní. V obci mají problémy s vodou - kvalita, množství vody.

\*\*\*\*\*

Vzhledem k vyšším investičním nákladům na realizaci vodovodu předpokládáme i do budoucnosti zásobování z individuálních zdrojů.

Trvale je však třeba sledovat kvalitu pitné vody ve využívaných studních a v případě, že nebude vyhovovat vyhlášce 376/2000 Sb. – Pitná voda, bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

## Kanalizace

V obci je vybudována kanalizační síť v jednotlivých úsecích, která je ve správě obce. Trubní vedení je betonové profilu DN 300 - 500. Odpadní vody jsou čištěny v septicích. Kanalizace je vyústěna do meliorační rýhy.

\*\*\*\*\*

S ohledem na velikost této místní části není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících jímek nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2012 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod města Strakonice.

Dalším řešením likvidace odpadních vod by mohla být varianta uvažující s intenzifikací stávajících jímek – septiků na domovní mikročistírny (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr). Při navrhování a umisťování domovních mikročistíren je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které mohou být případně využívány. Odtok z mikročistíren by byl zaústěn do stávající kanalizace.