

**CZ051.3508.5107.0149 Příkrý
.0149.02 Škodějov**

identifikační číslo obce 16269

kód obce 13603

PODKLADY

1. Program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Semily, PIK Vítek, 2000
2. Návrh územního plánu obce Příkrý, Projektová kancelář Tomáš Havrda a kolektiv, 1998
3. Prohlášení vyplněné zástupcem starosty obce panem Skrbkem

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Škodějov (500 - 550 m n.m.) je místní částí obce Příkrý. Jedná se o sídlo se zástavbou roztroušenou ve svažitém terénu. Počet přechodných návštěvníků dosahuje přibližně 75% počtu trvale bydlících obyvatel. Jedná se o místní částí obce do 50 trvale bydlících obyvatel.

Škodějov leží v PHO 3. stupně veřejného zdroje pitné vody Káraný. Touto místní částí protéká Honkův potok.

VODOVOD

Ve Škodějově není vodovod pro veřejnou potřebu. Téměř veškeré trvale bydlící obyvatelstvo včetně návštěvníků obce je zásobeno pitnou vodou ze soukromých studní.

Dle informace starosty obce je vydatnost studní dostatečná a kvalita vody v těchto zdrojích vyhovující.

Několik objektů (cca 3 domy) je zásobováno ze soukromého vodovodu.

Ve Škodějově je zdroj pitné vody Škodějov, ze kterého je voda vedena do Příkrého (viz. 0149.01) a dále do Nouzova.

Obec Příkrý má zpracovaný návrh územního plánu, ve kterém je navrženo vybudování vodovodní sítě po celém Škodějově s využitím zdroje Škodějov. Potřebná akumulace bude získána ve vodojemu navrženém nad sídlem.

Způsob zásobování obyvatelstva pitnou vodou vyhovuje, a proto ani v budoucnu nebude měněn. Z ekonomického hlediska není vybudování vodovodu ve Škodějově v období do roku 2015 reálné.

Ve zdrojích pitné vody u jednotlivých objektů je třeba trvale sledovat kvalitu vody. Tam, kde jsou problémy s množstvím a kvalitou pitné vody, si budou obyvatelé zajišťovat potřebné množství pitné vody ve formě vody balené.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdroje Jesenný. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z domovních studní. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Škodějov nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace pro veřejnou potřebu.

Odpadní vody ze sídla jsou zachycovány:

- v bezodtokých jímkách, které jsou vyváženy na zemědělsky obhospodařované pozemky (trvale bydlící obyvatelé – cca 70 %, přechodní návštěvníci – cca 70 %),
- v septicích s přepadem do povrchových vod (trvale bydlící obyvatelé – cca 25 %, přechodní návštěvníci – cca 25 %) nebo do trativodů (trvale bydlící obyvatelé – cca 5 %, přechodní návštěvníci – cca 5 %).

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do Honkova potoka.

Obec Příkrý má zpracovaný návrh územního plánu, ve kterém je navrženo vybudování oddílné splaškové kanalizace ve Škodějově. Kanalizace by byla vzhledem morfologii terénu kombinovaná, tvořená gravitačními a tlakovými sběrači. Kanalizační budou splaškové vody odváděny ke zneškodnění na čistírnu odpadních vod umístěnou pod zástavbou. Čistírna je navržena typová DČB 30/15. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do Honkova potoka.

Dešťové vody budou odváděny na terén a do místní vodoteče.

xxxxx

Vzhledem k tomu, že se místní část nachází v PHO 3. stupně veřejného zdroje pitné vody Káraný a že k zásobování pitnou vodou jsou využívány místní podzemní zdroje a přihlédnutím na velikost této místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.

Proto bude nezbytné zajistit po roce 2015 rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V roce 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách s následným vyvážením na kapacitní čistírnu odpadních vod (bilančně je uvažována ČOV Bozkov). Při splnění určitých podmínek (např. na základě hydrogeologického posudku, posouzení dopadu výstavby malé domovní

A.3. Popis vodovodů a kanalizací v obcích a jejich administrativních částech

čistírny na životní prostředí v dané lokalitě a výskyt vyhovujícího recipientu) je případně možné též akceptovat využití malých domovních čistíren pro čištění odpadních vod.

Odvádění dešťových vod bude i nadále řešeno stávajícím způsobem.