

**CZ051.3508.5107.0149 Příkrý  
.0149.02 Škodějov**

identifikační číslo obce 16269

kód obce 13603

**PODKLADY**

Podklady použité pro zpracování karty obce v roce 2004:

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

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

4. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Příkrý, leden 2020
5. Žádost Obce Příkrý o změnu PRVKÚK 2015

**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 100 % počtu trvale bydlících obyvatel. V lokalitě jsou penziony a rekreační chalupy přibližně s celkem 60 lůžky. Jedná se o místní část obce do 50 trvale bydlících obyvatel a 60 rekreačních návštěvníků obce. Dále se v obci nachází zemědělská výroba a chov dobytka.

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 nedostatečná.

Několik objektů (cca 3 domy) je zásobováno ze soukromého vodovodu, který v posledních letech nedostačuje.

xxxxx

Způsob zásobování obyvatelstva pitnou vodou nevyhovuje, a proto v budoucnu musí být změněn. Z ekonomického hlediska dle předběžných propočtů je ve Škodějově reálné vybudování vodovodního řádu.

Vodovod bude napájen ze zdroje Škodějov, který se nachází přibližně 0,5 km jihovýchodně od obce. U zdroje Škodějov se nachází čerpací stanice ze které je přiváděcím řadem (PE Ø63 dl. cca 550 m) čerpána voda do vodojemu Škodějov. Vodojem je dvoukomorový o objemu 2x25 m<sup>3</sup> a nachází se na kopci nad spotřebišťem v nadmořské výšce (cca 595 / - m n.m. ). Z vodojemu jsou vedeny PE zásobní řady v celkové délce 3,65 km. Spotřebišť je rozděleno do dvou tlakových pásem.

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
- v septicích s přepadem do povrchových vod, nebo do trativodů

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

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.

Pro stávající okrajové a odloučené části obce není investičně a provozně výhodné do roku 2030 budovat čistírnu odpadních vod a splaškovou kanalizační síť. Je proto nutné ve stávající zástavbě zajistit rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycení odpadních vod. Ty budou následně odvázeny a likvidovány na ČOV Příkrý. Při splnění určitých podmínek (např. na základě příznivého hydrogeologického posudku, posouzení dopadu výstavby na životní prostředí v dané lokalitě, souhlasu správce povodí s konkrétním návrhem individuálního řešení) je případně možné též akceptovat ve stávající

zástavně využití domovních vícekomorových septiků se zemním filtrem nebo malých domovních čistíren pro čištění odpadních vod. Je nutné upřednostňovat lokální ČOV pro více objektů před individuálním řešením pro samostatné objekty.

Odvádění dešťových vod bude i nadále řešeno stávajícím způsobem.