

3107_011_07 Onen Svět

podklady

- Nebyl obdržen dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Návrh Územního plánu, červen 2001, autor Projektový ateliér AD s.r.o., Ing. Arch. Daněk, Husova 4, České Budějovice

Onen Svět (522 - 572 m n.m.) - místní část obce Kovářov se nachází cca 6 km severně od obce Kovářov. V obci je trvale hlášeno 9 obyvatel (rok 2001). Obec předpokládá do budoucna stagnaci počtu obyvatel.

vodovod

Osada Onen Svět je zásobena pitnou vodou z vodovodu ve správě obce Kovářov (s VaK JČ je uzavřena smlouva o činnostech). Počet obyvatel připojených na vodovod nebyl zjištěn.

Vodovod je napojen z vodojemu Lašovice 250m³, ze kterého je voda čerpána do vodojemu Onen Svět 100 m³ řadem IPE 90. Do místa spotřeby je voda dopravována gravitačně.

Vodovod vyhovuje i jako požární.

Zásobování osady Onen Svět pitnou vodou vyhovuje i do budoucna, a proto zůstane zachováno. V případě potřeby budou nové řady budovány v rámci navrhované zástavby a k doposud nenapojeným objektům.

kanalizace

Osada Onen Svět nemá v současné době systém kanalizace. Dešťové vody jsou odváděny pouze systémem příkopů, struh a propustků do recipientu.

Hlavními odpadními vodami obce jsou splaškové vody z domácností a občanské vybavenosti. Odpadní vody jsou zachycovány do bezodtokých jímek, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky, nebo jsou předčišťovány v septicích s odtokem do recipientu nebo podmoku. Složení a koncentrace odpadních vod odpovídají obvyklým hodnotám a nejsou ovlivňovány jinými specifickými komponenty.

V osadě Onen Svět se nepředpokládá výstavba kanalizace a ČOV, neboť se jedná zejména o roztroušenou zástavbu. Likvidace odpadních vod bude řešena jejich akumulováním v bezodtokových jímkách a vývozem na zemědělsky obhospodařované pozemky. Další možností je zřizování vícekomorových septiků (případně úpravy a opravy stávajících na skutečné zatížení po jejich důkladné revizi) s dočištěním v zemních filtrech v rámci každé nemovitosti. Dešťové vody budou i nadále odváděny systémem příkopů, struh a propustků do recipientu.