

**CZ051.3505.5105.0113 Proseč pod Ještědem
.0113.04 Javorník**

identifikační číslo obce 13322

kód obce 13324

PODKLADY

Podklady použité pro zpracování karty obce v roce 2004:

1. Údaje o počtu obyvatel obce ze sčítání lidu z r. 2001 ze Statistického úřadu
2. Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizace a čištění odpadních vod
3. Údaje provozovatele vodovodu obec - statistické výkazy
4. Proseč pod Ještědem - urbanistická studie

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Proseč pod Ještědem, únor 2020
2. Územní plán Proseč pod Ještědem – ARCHSERVIS, LIBEREC, 2018

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Místní část obce Proseč pod Ještědem – Javorník se nachází severně od Českého Dubu v nadmořských výškách 400 - 420 m n.m. V Javorníku žije do 70 trvale žijících obyvatel a je zde cca 14 rekreačních objektů. Zástavba je soustředěná, slouží k trvalému bydlení a rekreaci, k zemědělství pouze omezeně. Protékající potok Rašovka spadá do povodí vodárenského toku Jizera. Území leží v CHOPAV Severočeská křída

Počet trvale žijících obyvatel bude mírně narůstat. Nepředpokládá se plošná výstavba. Očekává se individuální výstavba na celé ploše katastrálního území, vyplněním volných ploch ve stávající zástavbě. V době vypracování aktualizace karty probíhal v obci proces analyzování vodovodních a kanalizačních sítí a některá data uvedená v kartě budou výhledově zpřesněna.

VODOVOD

Obec je zásobena z vodovodu pro veřejnou potřebu Javorník-Jiříčkov se zdrojem v Jiříčkově – 0,4 l/s. Voda ze zdroje plní vodojem Padouchov 100 m³ (517 m n.m.), ze kterého je veden zásobní řad DN 100 pro Jiříčkov a Bláto, a dále do vodojemu Jiříčkov 2x100 m³ (451 m n.m.) pro Horku, Javorník (SK-18.0.1-JAV). Na vodovod je napojeno 99% trvale žijících obyvatel. Majitelem i provozovatelem vodovodu je obec Proseč pod Ještědem.

Vodovod je bez velkých provozních problémů. Vodovodní síť nevyžaduje další rozšíření, je nutné uvažovat o posílení zdroje. Velké finanční náklady si vyžádají investice do technické i stavební rekonstrukce stávajících 2 vodojemů v této soustavě. Stáří vodojemů je 50-60 let, během této doby nedošlo k výrazným investicím do jejich údržby. Ohledně hlavního vodovodního řádu musí dojít k investicím do postupné výměny hlavních uzávěrů a hydrantů.

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

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

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V místní části obce Proseč pod Ještědem – Javorník není vybudována žádná kanalizace. U starých rodinných domů jsou odpadní vody zachycovány v žumpách a následně vyváženy. Vzhledem k malému počtu obyvatel se v Javorníku nadále uvažuje s individuálním čištěním splaškových vod v bezodtokových jímkách s následným vyvážením na kapacitní čistírnu odpadních vod (bilančně je uvažována ČOV Liberec). Nové zástavba musí být napojena na domovní ČOV.

Javorník je zatížen vyústěním splaškové kanalizace z obce Jiříčkov. Vyústění je do vodoteče Rašovka (ID 10 101 306) protékající podél obytné zástavby.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů a propustků do vodoteče Rašovka.

xxxxx

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 odváženy a likvidovány na ČOV Liberec.

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 zástavbě 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.