

**CZ051.3505.5105.0113 Proseč pod Ještědem  
.0113.03 Horka**

identifikační číslo obce 40856

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
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 – Horka se nachází severně od Českého Dubu v nadmořských výškách 420 - 440 m n.m. V Horce žije 22 trvale žijících obyvatel, jsou zde 2 rekreační objekty. Zástavba rodinných domů je soustředěna podél krajské komunikace. Protékající potok Rašovka spadá do povodí vodárenského toku Jizera. Území leží v CHOPAV Severočeská křída

Počet trvale žijících obyvatel se v posledním desetiletí zdvojnásobil. Již se nepředpokládá další zástavba vzhledem k omezené dostupnosti vhodných ploch k výstavbě.

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 Jiříčkov s vydatností 0,4 l/s. Voda ze zdroje plní vodojem Padouchov 100 m<sup>3</sup> (517 m n.m.), ze kterého je veden zásobní řad DN 100 pro Jiříčkov a Bláto, a dále je vedena voda do vodojemu Jiříčkov 2x100 m<sup>3</sup> (451 m n.m.) a odtud potrubím DN 150 pro Horku (SK-18.0.1-JAV) a Javorník. Na vodovod je v Horce napojeno 100 % trvale žijících obyvatel. Majitelem i provozovatelem vodovodu je obec Proseč pod Ještědem.

\*\*\*\*\*

Vodovod je navržen na celý rozsah zástavby. Dochází zde k častým poruchám z důvodu špatnému uložení potrubí při výstavbě v 70 letech 20 století. 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 řadu 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 a domovních studní. 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 – Horka není vybudována žádná kanalizace. U starých rodinných domů jsou odpadní vody zachycovány v žumpách a následně vyváženy. Vzhledem k malému počtu obyvatel se v Horce 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.

Horka je zatížena vyústěním splaškové kanalizace z obce Jiříčkov. Vyústění je do vodoteče Rašovka 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.