

**CZ051.3505.5105.0113 Proseč pod Ještědem
.0113.02 Domaslavice**

identifikační číslo obce 31786

kód obce 13324

PODKLADY

Podklady použité pro zpracování karty obce v roce 2004:

1. Údaje o počtu obyvatel obce z r. 2019 ČSÚ
2. Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizace a čištění odpadních vod
3. Údaje provozovatele vodovodu – obec Proseč pod Ještědem
4. ÚP obce Proseč pod Ještědem

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 – Domaslavice se nachází severně od Českého Dubu v nadmořských výškách 345 - 350 m n.m. V Domaslavicích žije okolo 75 trvale žijících obyvatel a je zde několik rekreačních objektů. Zástavba je soustředěná, slouží převážně jako rodinné bydlení, nejsou zde průmyslové provozovny ani zemědělská výroba. V části obce se nachází rozsáhlý nefunkční areál (soukromý vlastník) původně zemědělské výroby. Nedaleko protékající potok Rašovka spadá do povodí vodárenského toku Jizera. Území leží v CHOPAV Severočeská křída.

Počet trvale žijících obyvatel vykazuje souvislý mírný růst. Předpokládá se rozvoj trvalého bydlení v rodinných domech a rozvoj základní občanské vybavenosti. V budoucnu možný zájem o plošnou zástavbu musí být podmíněn navýšením kapacity vodního zdroje. 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, se zdrojem v Proseči – jímací zářez s vydatností 11 l/s. Voda ze zdroje natéká do vodojemu Proseč 150 m³ (580 m n.m.), dále je propojen na vodojem Proseč Za Humny 100 m³ (520 m n.m.) pro střední část obce Proseč a další vodojem Proseč Za Humny 100 m³ (462 m n.m.) pro část obce Domaslavice - dolní tl. pásmo (M-17.0.0-PRO). Na vodovod je napojeno přes 95 % trvale žijících obyvatel.

V souvislosti s možným úbytkem vody (~~klimatické změny, nedostatek srážek~~) ve stávajícím zdroji pitné vody, je nutné vytipovat zdroj nový, navržený jako doplňkový pro výrazně osídlenou část obce - Domaslavice. Ohledně hlavního vodovodního řadu musí dojít k investicím do postupné výměny hlavních uzávěrů a hydrantů.

Majitelem i provozovatelem vodovodu je obec Proseč pod Ještědem.

xxxxx

Vodovod je navržen na celý rozsah zástavby, bez velkých provozních problémů. Rozšíření vodovodních řadů je v budoucnu možné v souvislosti s možnou výstavbou rodinného bydlení na jihozápadním okraji obce. Výhledově se uvažuje s propojením vodovodu Český Dub – Proseč pod Ještědem.

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

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu a z 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 – Domaslavice je vybudována dešťová kanalizace (K525.2.1-J.N), do které jsou po předčištění v septicích zaústěny i splašky. Dešťové vody se vsakují do terénu nebo se odvádí pomocí příkopů, propustků, a hlavně dešťovou kanalizací cca 50 let starou do rokle a dále do vodoteče (ID 10 182 093).

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.

V území určené dle ÚP pro novou skupinovou výstavbu bude navržena splašková kanalizace s čištěním na centrální (nebo za určitých podmínek lokální) mechanicko-biologické ČOV.

Dešťové vody, které nejsou odváděny stávající kanalizací, budou odváděny příkopy a propustky do místní vodoteče.