

**CZ051.3501.5101.0008 Doksy  
.0008.02 Břehyně**

identifikační číslo obce 02820

kód obce 02821

**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 – VlaS Mimoň
4. Územní plán SÚ Doksy z r.1983, koncept 06/01

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Doksy, leden 2020
2. Územní plán Doksy – ARCHTEAM, 2017

**CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)**

Místní část města Doksy – Břehyně leží východně od Doks v rovinném terénu v nadmořské výšce cca 260 m n.m. Trvale zde žije do 50 obyvatel se 2 rekreačními objekty. Je tvořena tradiční zástavbou rodinných domů a zemědělskými usedlostmi. V lokalitě se nachází Břehyňský rybník (národní přírodní rezervace) – 93 ha a protéká zde Břehyňský potok, který náleží do povodí Ploučnice. Zástavba je v PHO (vrt pitné vody Břehyně), leží v CHOPAV Severočeská křída a je zde vyhlášena Národní kulturní památka, není významný průmysl.

Rozvoj se nepředpokládá.

**VODOVOD**

Obec Břehyně je zásobována z vodovodu pro veřejnou potřebu (M-241.0.0-BRE). Vodovod je součástí vodovodu Doksy, vodní zdroj Jordán D2. Zásobování ostatních obyvatel pitnou vodou je individuální – studny. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Na území obce je zdroj pitné vody, vrt včetně úpravny vody, využívaný pro Staré Splavy.

\*\*\*\*\*

Obec má zájem na připojení dalších obyvatel. Z ekonomických důvodů akce posunuta za horizont roku 2030.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdroje pro úpravnu vody Zahradky. 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

Není zde žádná kanalizace pro veřejnou potřebu ani čistírna odpadních vod. Stávající odpadní vody jsou likvidovány v bezodtokových jímkách - 100% obyvatel, s vyvážením na ČOV Staré Splavy – 6 km. Objekt hájovny má domovní ČOV a vojenský prostor má lokální ČOV.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků a vsakují se do terénu.

xxxxx

Vzhledem k velikosti obce není do roku 2030 investičně a provozně výhodné ve stávající zástavbě 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. 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. V případě přítomnosti či budování DČOV bude zajištěno jejich řádné provozování, u nových DČOV pak rovněž vzdálený monitoring, který bude sledovat alespoň mechanickou funkčnost a funkčnost aerace. DČOV budou vybaveny externím zařízením k simultánnímu srážení fosforu. Jsou upřednostňovány lokální ČOV pro více objektů před individuálním řešením pro samostatné objekty.

Dešťové vody budou nadále odváděny systémem struh, příkopů a propustků do vodoteče nebo se vsakují do terénu.