

**CZ051.3501.5101.0003 Blíževedly
.0003.01 Blíževedly**

identifikační číslo obce 00566

kód obce 00566

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 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. - statistické výkazy
4. Údaje provozovatele kanalizace Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. - statistické výkazy
5. Dlouhodobá koncepce rozvoje SVS a.s.
6. Pohovor s provozovatelem a údaje inspektorů SVS a.s.
7. Urbanistická studie obce Blíževedly

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Blíževedly, leden 2020
2. Územní plán Blíževedly – Ing. arch. Jarmila Beranová, 2009

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Obec leží jihozápadně od České Lípy v nadmořské výšce 370 m n.m. Jedná se o obec do 700. trvale bydlících obyvatel s 8 rekreačními objekty. Charakter zástavby je soustředěný, převážně zemědělské usedlosti a jednopodlažní zástavba. Polovina obce spadá do CHKO Kokořínsko – Máchův kraj a leží v PHO II. vodního zdroje. V obci protéká Blíževedelský potok, který náleží do povodí Labe. Na území obce je provozován velkokapacitní kravín a vepřín firmy VOD AVENA Kravaře.

Rozvoj obce se nepředpokládá.

VODOVOD

Obec je zásobena ze skupinového vodovodu Blíževedly - Kravaře (SK-234.3.0-KRA) se zdrojem v Blíževedlích – vrt + ČS (7,4 l/sec) a v Kravařích – prameniště + vrt (2 l/sec). Voda z vrtu Blíževedly se čerpá do věžového VDJ 200 m³ (398,63/392,2 m n.m.) a odtud je potrubím DN 100 přivedena do spotřebiště. Z tohoto VDJ jsou zásobeny Kravaře.

Na vodovod v obci Blíževedly je napojeno 100% obyvatel. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

Vodovodní síť odpovídá potřebám obce a je ve vyhovujícím stavu.

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

Obec má jednotnou kanalizaci (K601.1.1-S.C) zaústěnou do ČOV Blíževedly I. V minulosti byla zrušena ČOV Blíževedly II. A na jejím místě byla vybudována čerpací stanice s výtlačkem. Tento výtlaček byl zaústěn do ČOV Blíževedly I.

ČOV Blíževedly I. – mechanicko - biologická, na málo vodné vodoteči Blíževedlského potoka (ID 10 235 384).
kapacita 310 EO, současné zatížení 230 EO

Majitelem kanalizace je SVS a.s. a provozovatelem čistírny odpadních vod v obci jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Na kanalizaci je napojeno 84% obyvatel, ostatní obyvatelé odvádějí splaškové vody do septiků – 5% obyvatel a bezodtokových jímek - 11% s vyvážením na ČOV Česká Lípa – 20,5 km.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do povrchových vod nebo se vsakují do terénu. Část dešťových vod je zaústěna do jednotné kanalizace a odváděno na ČOV Blíževedly 1.

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 pomocí příkopů, struh a propustků do povrchových vod nebo se budou vsakovat do terénu.