

**CZ051.3505.5105.0119 Všelibice  
.0119.01 Všelibice**

identifikační číslo obce 18715

kód obce 18715

**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. Územní plán obce Všelibice – návrh před schválením
5. Dlouhodobá koncepce rozvoje SVS a.s.
6. Pohovor s provozovatelem a údaje inspektorů SVS a.s.

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Všelibice, únor 2020
2. Územní plán Všelibice – ARCHSERVIS, LIBEREC, 2013

**CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)**

Obec leží jihozápadně od Českého Dubu v nadmořské výšce 380 - 409 m n.m. Jedná se o obec do 300 trvale žijících obyvatel 22 rekreačními zařízeními. V okolí obce se provozuje zemědělská výroba, částečně obec slouží i pro rekreaci. Zástavba v obci je rozptýlená. Obec, kterou protéká Malá Mohelka, náleží do povodí Jizery. Celou obcí prochází hranice PHO III. vodního zdroje. Počet trvale žijících obyvatel bude stagnovat. Do budoucna se nepředpokládá výrazný rozvoj.

**VODOVOD**

Obec je zásobena z oblastního vodovodu (OL-SK-46.1.0-VSE). Vodovodní síť Všelibic je zásobena samostatným potrubím LT 80. Na vodovod je napojeno 82% obyvatel.

Majitelem vodovodu je SVS a.s. provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace a.s.

Přes katastr obce vede hlavní řad DN 600 z Dolánek do vodojemu Roveň. Na oblastní vodovod jsou napojeny Všelibice, Malčice, Roveň a Březová. V místní části Všelibice se nachází OPVZ Dolánky 3. stupně.

xxxxx

Vodovod je navržen na celou zástavbu. Ve výhledu není uvažováno s rozšířením stávající rozvodné sítě, pokud si to nevyžádá nová výstavba v obci.

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 obci Všelibice je částečně vybudována splašková kanalizace (K535.1.1-S.C), hlavní stoka profilu DN 300 délky 0,324 km a uliční síť délky 1,552 km, celková délka kanalizace je 1,876 km. Současně je pod obcí vybudována nová ČOV pro 200 EO, typu CNP 30 s jemnobublinnou aerací osazená v kapse VHS. Odtok z čistírny odpadních vod je do Malé Mohelky (ID 10 185 619). Na kanalizaci je napojeno 32% obyvatel.

Majitelem kanalizace je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

U zbývajících rodinných domů jsou odpadní vody zachyceny v žumpách – 68% obyvatel.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů a propustků do Malé Mohelky.

xxxxx

V obci Všelibice navrhujeme postupnou dostavbu splaškové kanalizace profilu DN 300 a DN 250 v celkové délce cca 1,500 km. Jedná se o 0,800 km rozvodné sítě v centru obce s napojením 40 obyvatel a o 0,700 km prodloužení stoky směrem k obci Budíkov s napojením 30 obyvatel. V obou případech se jedná o soustředěnou zástavbu. Tím bude na čistírnu odpadních vod napojeno cca 60 % obyvatel. Teprve realizací této investicí by bylo možné provozovat kvalitně stávající ČOV, navrženou pro celou zástavbu obce.

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 Všelibice. 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 filtrem nebo balených domovních ČOV za podmínky, že k zasakování nebude docházet v OPVZ. malých domovních čistíren pro čištění odpadních vod. Část obce spadá do ochranného pásma PHO III. vodního zdroje. V této části je nutné zachytávat splaškové vody v bezodtokých jímkách. V oblastech mimo ochranné pásmo je nutné upřednostňovat hromadné napojení nemovitostí

na společné lokální ČOV pro více objektů před individuálním řešením pro samostatné objekty.

Stávající odvedení dešťových vod zůstane zachováno.