

**CZ051.3505.5105.0119 Všelibice
.0119.05 Chlístov**

identifikační číslo obce 40853

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)

Místní část obce Všelibice – Chlístov leží od Českého Dubu, nadmořské výšky činí 250 - 270 m n.m. V Chlístově žije do 10 trvale žijících obyvatel a je zde 14 rekreačních objektů. V okolí se provozuje zemědělská výroba, zástavba je soustředěná. Územím neprotéká vodoteč, náleží do povodí vodárenského toku Jizera.

Počet trvale žijících obyvatel bude stagnovat. Do budoucna se nepředpokládá rozvoj.

VODOVOD

V obci Všelibice - části obce Chlístov není vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Zásobování pitnou vodou je individuální pomocí studní nebo vlastních vodovodů.

xxxxx

Předpokládá se i nadále individuální zásobování pitnou vodou.

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 domovních studní a soukromých vodovodů. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V místní části obce Všelibice – Chlístov není vybudována žádná kanalizace. U rodinných domů jsou odpadní vody zachycovány v žumpách – 100 % obyvatel.

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

xxxxx

Vzhledem k velikosti této místní části (a nepřítomnosti vhodného recipientu) není investičně a provozně výhodné ve stávající zástavbě 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 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.