

**CZ051.3501.5101.0009 Dubá
.0009.19 Zakšín**

identifikační číslo obce 19051

kód obce 03329

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.

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Dubá, říjen 2019
2. Územní plán Dubá – ARCHTEAM, 2013

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Místní část města Dubá – Zakšín leží jihozápadně od Dubé v nadmořské výšce 245,00 m n.m., při ústí Zakšínského potoka do Liběchovky, v tomto úseku toku se jedná o významný vodní tok, je v CHKO Kokořínsko – Máchův kraj, v CHOPAV Severočeská křída a v PHO vodního zdroje. Trvale zde žije do 100 obyvatel se 14 rekreačními objekty a jedním ubytovacím zařízením (20 lůžek). Zástavba je rozptýlená a slouží pro rodinnou rekreaci. Osada náleží do povodí Labe.

Rozvoj se nepředpokládá.

VODOVOD

V obci není vodovod pro veřejnou potřebu, zásobování z lokálních zdrojů.

Návrhem je výstavba vodovodní sítě v obci plast d50 – d125 o celkové délce cca 2,5 km s napojením na skupinový vodovod Pavličky - Zátyní - Dubá v souvislosti s případnou výstavbou pro obec Deštná.

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

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z domovních studní. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Není zde kanalizace pro veřejnou potřebu ani ČOV, likvidace odpadních vod probíhá pouze v žumpách s vyvážením na ČOV Dubá – 6 km.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do povrchových vod nebo se vsakují 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.

Odvádění dešťových vod bude i nadále řešeno stávajícím způsobem.