

**CZ051.3501.5101.0009 Dubá
.0009.12 Lhota**

identifikační číslo obce 19121

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 – Lhota leží jižně od České Lípy v nadmořské výšce 332 - 352,00 m n.m. Trvale zde žije do 10 obyvatel s 10 rekreačními objekty. Zástavba je rozptýlená, venkovského typu a slouží hlavně pro rodinnou rekreaci. Není zde vodoteč, pouze dvě nádrže (jedna zrušená). Lhota leží v CHKO Kokořínsko – Máchův kraj, v CHOPAV Severočeská křída a v PHO vodního zdroje.

Rozvoj se nepředpokládá, jde o vesnickou památkovou rezervaci.

VODOVOD

V obci je vodovod pro veřejnou potřebu (M-208.0.0-LHO). Zdrojem pitné vody je vrt (0,3 l/s), odkud je voda čerpána čerpadlem o výkonu (1 l/sec) přes síť do vodojemu 25 m³ (357,91/355,53 m n.m.) a dále potrubím DN 50 do obce. Na vodovod je napojeno 100% obyvatel. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Stávající stav vodovodu je nevyhovující. Stávající vodovodní vrt je nekapacitní, technicky již zastaralý a dále je problematické umístění vrtu na soukromém pozemku.

Návrhem je vybudování nového vodovodního zdroje (vrtané studny) včetně samostatného vodovodního přivaděče z nového zdroje do vodojemu – plast d50 – d90 o celkové délce cca 0,3 km. Dále je navržena postupná rekonstrukce stávajících vodovodních řadů.

Vodovod vyhovuje i pro výhled včetně akumulace, pouze vybudovat samostatný výtlač do vodojemu a zrekonstruovat dožilé řady a přípojky.

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. 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, odpadní splaškové vody jsou likvidovány v žumpách s vyvážením na ČOV Dubá – 5,5 km.

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

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.