

**CZ051.3501.5101.0009 Dubá
.0009.20 Zátyní**

identifikační číslo obce 19122

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 – Zátyní leží severozápadně od Dubé v nadmořské výšce 320 - 330,00 m n.m. Trvale zde žije do 20 obyvatel s 9 rekreačními objekty. Zástavba je souvislá a slouží hlavně pro rodinnou rekreaci. Zátyní leží v CHKO Kokořínsko – Máchův kraj, v CHOPAV Severočeská křída a v PHO vodního zdroje. Není zde místní vodoteč. Nepředpokládá se výrazný rozvoj.

VODOVOD

Obec má vodovod pro veřejnou potřebu, který je součástí skupinového vodovodu Dubá, Zátyní, Pavličky (SK-235.2.0-DUB). Vodním zdrojem je soustava pramenních jímek na úpatí kopce Dubová hora – mimo provoz. Dále byl tento zdroj doplněn o HG vrt HV 25 A (10 l/s). Zdroj je sveden do akumulární jímky u ČS (35 l/sec), kde jsou osazena horizontální čerpadla, která čerpají do výtlačného řadu ukončeného ve VDJ 500 m³ (361,21/357,31 m n.m.), nad obcí Zátyní. Z VDJ je vedena voda potrubím DN 100 do obce. Na vodovod je

napojeno 93% obyvatel. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

xxxxx

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

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

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