

CZ051.3501.5101.0034 Tuhaň
.0034.05 Pavličky
.0034.02 Dolní Dubová Hora

identifikační číslo obce 17128

identifikační číslo obce 40695

kód obce 17129

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. Urbanistická studie obce Tuhaň

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Tuhaň, leden 2020
2. Územní plán Tuhaň – Atelier TAU-plan, 2011

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Místní část obce Tuhaň – Pavličky, Dolní Dubová Hora leží jižně od České Lípy v průměrné nadmořské výšce 270,00 m n.m. Trvale zde bydlí do 100 obyvatel s 12 rekreačními objekty. Pavličky jsou rekreační lokalitou s řadou původních obytných objektů lidové architektury sloužící z větší části k rekreaci. Celé území Pavliček (včetně Dolní Dubové Hory) leží v CHKO Kokořínsko – Máchův kraj a v CHOPAV Severočeská křída. Zemědělská výroba je zde velmi drobná, pouze při obytných objektech, ale vznikají zde drobné podnikatelské aktivity. Celé zastavěné území je ve II. vnějším ochranném pásmu pramenní oblasti Horní Liběchovky (pod osadou je několik vodárenských vrtů). Osada je řídce zastavěná podél silnice a Zakšínského potoka, který náleží do povodí Liběchovky.

Předpokládá se mírný rozvoj. Pavličky jsou jedinou osadou, která má nejvíce možných rozvojových ploch pro zástavbu rodinnými domy.

VODOVOD

Vodárenské zařízení v Pavličkách je součástí skupinového vodovodu Dubá, Zátyní, Pavličky (SK-235.3.0-DUB). Vodním zdrojem je soustava pramenních jímek na úpatí kopce Dubová hora o celkové kapacitě 2,7 l/s. Dále byl tento zdroj doplněn o HG vrt HV 25 A (5,0 l/s). U tohoto zdroje je čerpací stanice (35 l/sec), která čerpá do výtlačného řadu DN 150 (100) ukončeného ve VDJ nad obcí Zátyní 500 m³ (361,21/357,31 m n.m.). Pavličky jsou zásobeny odbočkou DN 100 z tohoto řadu a tlak je redukován redukčním ventilem.

Na vodovod je napojeno 100 % obyvatel. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. S výstavbou, či rozšiřováním vodovodní sítě se v řešeném období neuvažuje.

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. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Není zde vybudována kanalizace ani ČOV, odpadní vody se akumulují v jímkách s vyvážením na ČOV Dubá – 7,5 km.

Dešťové vody jsou odváděny systémem struh, příkopů a propustků do vodoteče nebo se vsakují do terénu.

Vzhledem k velikosti obce (místní části) 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.