

**CZ051.3501.5101.0019 Kvítkov
.0019.01 Kvítkov**

identifikační číslo obce 07838

kód obce 07838

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.
7. Urbanistická studie z r. 1985

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Kvítkov, leden 2020
2. Územní plán Kvítkov – Ing. arch. Jarmila Beranová, 2008

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Obec leží jihozápadně od České Lípy v nadmořské výšce cca 305,00 m n.m. Jedná se o obec do 250 trvale bydlících obyvatel s 57 rekreačními objekty. Zástavba zemědělského charakteru je soustředěná. V obci je pouze drobné zemědělství a hlavně rodinné bydlení. Terén rovinatý, mírně zvlněný, je zde požární nádrž cca 0,8 arů a neprotéká zde žádná vodoteč. Obec leží v PHO vodního zdroje a v CHOPAV Severočeská křída.

Předpokládá se mírný rozvoj obce.

VODOVOD

Obec je napojena na vodovod pro veřejnou potřebu (SK-215.2.0-KOZ). Na okraji obce byl vybudován nový zdroj - vrt o kapacitě cca 15 l/ + ČS (4 l/sec), který čerpá vodu výtlačným řadem DN 80 do nového zemního vodojemu 150 m³. Z VDJ je voda sváděna

novým přívadčím řadem DN 80 do zrekonstruované sítě obce. Ve VDJ byla vybudována ČS (4 l/sec) s výtlakem do obce Kozly.

Na vodovod je napojeno 94 % obyvatel. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

S ohledem na stáří vodovodu a použité trubní materiály doporučujeme v této lokalitě postupnou rekonstrukci stávající vodovodní sítě.

Pro lokalitu Podolí je navržena výstavba nového veřejného vodovodu plast d90 – d125 o celkové délce cca 700 m. Nový vodovod bude napojen vodovodním přívadčem z plastu d90 – d125 o celkové délce cca 700 m. na stávající vodovodní systém obce Kvítkov.

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

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V obci není vybudována kanalizace ani ČOV, odpadní vody jsou likvidovány lokálně v žumpách s odvozem na ČOV Česká Lípa – 4,0 km a v jedné MČOV.

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