

**CZ051.3501.5101.0002 Blatce
.0002.05 Konrádov**

identifikační číslo obce 00515

kód obce 00511

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 – obec
4. Dlouhodobá koncepce rozvoje SVS a.s.
5. Pohovor s provozovatelem a údaje inspektorů SVS a.s.

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Blatce, leden 2020
2. Územní plán Blatce – TENET, spol. s r.o., 2012

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Místní část obce Blatce – Konrádov leží jižně od České Lípy, nadmořská výška činí 264 m.n.m. Jedná se o lokalitu do 10 trvale bydlících obyvatel s 15 rekreačními objekty. Zástavba je rozptýlená rekreačního charakteru. Leží v CHKO Kokořínsko. Nachází se zde nádrž o rozloze cca 250 m². Protéká zde vodoteč Pšovka, která náleží do povodí Labe, v tomto úseku toku se jedná o významný vodní tok.

Rozvoj se nepředpokládá.

VODOVOD

Obec je bez vodovodu pro veřejnou potřebu. Zásobování pitnou vodou je individuální pomocí studní.

xxxxxx

V obci se i nadále uvažuje s individuálním zásobováním pitnou vodou.

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

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V Konrádově není vybudována kanalizace pro veřejnou potřebu ani ČOV, splaškové odpadní vody 100% obyvatel jsou odváděny do bezodtokových jímek s vyvážením na ČOV Dubá – 7,5 km. Splaškové odpadní vody rekreatantů jsou zachycovány v septicích s přepadem do vodoteče – 50% rekreatantů a v bezodtokových jímkách – 50% s vyvážením na ČOV Dubá – 7,5 km.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do místních vodotečí 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 odvázeny 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.