

**CZ051.3501.5101.0002 Blatce
.0002.03 Beškov**

identifikační číslo obce 00510

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 – Beškov leží jižně od České Lípy pod Kamenným vrchem v nadmořské výšce 300,00 m n.m. Trvale zde žije do 10 obyvatel s 10 rekreačními objekty. Území leží v CHKO Kokořínsko. Okrajem lokality protéká Křenovský potok, který náleží do povodí Labe.

Rozvoj se nepředpokládá.

VODOVOD

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

xxxxx

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 Zahradky. 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 Beškově není vybudována kanalizace pro veřejnou potřebu ani ČOV, splaškové odpadní vody 100% obyvatel jsou odváděny do bezodtokových jímek s vyvážením na ČOV Dubá – 4 km.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do místní vodoteče 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 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.