

**CZ051.3501.5101.0031 Stružnice
.0031.02 Bořetín**

identifikační číslo obce 15729

kód obce 15732

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. Územní plán - koncept 04/01

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Stružnice, leden 2020
2. Územní plán Stružnice – Atelier TAU-plan, 2012

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Místní část obce Stružnice – Bořetín leží jihovýchodně od obce Stružnice ve svahu v nadmořské výšce cca 370,00 m n.m. Trvale zde žije do 40 obyvatel se 24 rekreačními objekty. Zástavba je rozptýlená, převážně využívaná pro rekreaci. Bořetín leží v CHKO České středohoří a v CHOPAV Severočeská křída. Je zde požární nádrž cca 10 arů a přítok Ploučnice, v tomto úseku toku se jedná o významný vodní tok. V osadě se nachází zahrádkářská kolonie, která má vlastní lokální užitkový vodovod s odběrem vody z potoka.

Rozvoj se nepředpokládá.

VODOVOD

V obci se nachází vodovod pravděpodobně realizovaný v letech 1906 – 1916. Zdrojem vody pro místní část Bořetín je prameniště z roku 1906. Prameniště se skládá ze tří pramenných jímek, z toho jedna je jímka sběrná. Voda z pramenných jímek je přiváděcí řadou vedena do zásobních nádrží. Ze zásobních řadů je voda rozváděna vodovodními řadami z oceli, pozinkované oceli a HDPE. Tento vodovod slouží pouze pro rozvod užitkové vody.

Majitelem a provozovatelem vodovodu je sdružení Bořetínská voda. V současné době (2020) dochází k jednáním o předání vlastnictví vodovodu. Dále se v místní části nacházejí lokální zdroje vody – studny.

xxxxx

Neuvažuje se s výstavbou vodovodu pro veřejnou potřebu.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdrojů Nový Bor a Horní Prysk. 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

Není zde centrální kanalizace, odpadní vody jsou likvidovány individuálně – žumpy s odvozem na ČOV Česká Lípa – 3,5 km.

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

xxxxx

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.