

**CZ051.3501.5101.0031 Stružnice
.0031.02 Bořetín**

identifikační číslo obce 15729

kód obce 15732

PODKLADY

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

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 20 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 jsou pouze 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

V Bořetíně se nenavrhuje kanalizace pro veřejnou potřebu sítí a čistírna odpadních vod. Likvidace odpadních vod bude řešena individuálním způsobem v bezodtokových jímkách s následným vyvážením na kapacitní čistírnu odpadních vod (bilančně je uvažována ČOV Česká Lípa). Při splnění určitých podmínek (např. na základě hydrogeologického posudku, posouzení dopadu výstavby malé domovní čistírny na životní prostředí v dané lokalitě a výskyt vyhovujícího recipientu) je případně možné též akceptovat využití malých domovních čistíren pro čištění odpadních vod.

Odvádění dešťových vod bude i nadále řešeno stávajícím způsobem.