

**CZ051.3501.5101.0041 Ždírec  
.0041.02 Bořejov**

identifikační číslo obce 19558

kód obce 19559

**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

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Ždírec, leden 2020
2. Územní plán města Ždírec - SAUL, s.r.o., 2006

**CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)**

Místní část obce Ždírec – Bořejov leží jihovýchodně od České Lípy v nadmořské výšce cca 360,00 m n .m. Trvale zde bydlí do 20 obyvatel, rekreačních objektů je 6. Charakter zástavby je soustředěný, jsou zde historicky chráněné roubené domy, kostel a hřbitov. Celé území leží v CHKO Kokořínsko – Máchův kraj a v CHOPAV Severočeská křída. Není zde žádná požární nádrž ani vodoteč.

Rozvoj se nepředpokládá.

**VODOVOD**

V obci je vodovod pro veřejnou potřebu, který je součástí skupinového vodovodu Bořejov, Týn, Ždírec, Ždírecký Důl (SK-237.2.0-ZDI). Jako zdroj vody slouží vrt Ždírec Bořejov Z1 (4,0 l/s) s čerpací stanicí (2 l/sec). Voda je čerpána do vodojemu Bořejov 75,0 m<sup>3</sup> (395,06/391,73 m n.m.), odkud je vedena potrubím DN 100 do Ždírcce a DN 70 Bořejova. Na vodovod je napojeno cca 95 % obyvatel. Majitelem je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

xxxxx

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

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 vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

## ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Není zde vybudována kanalizace pro veřejnou potřebu ani ČOV, odpadní splaškové vody jsou likvidovány v žumpách - s vyvážením na ČOV Dubá – 7 km.

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

Stávajícím způsobem budou odváděny též dešťové vody.