

**CZ051.3501.5101.0041 Ždírec
.0041.03 Ždírecký Důl**

identifikační číslo obce 40712

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 – Ždírecký Důl leží jihovýchodně od České Lípy v nadmořské výšce cca 320,00 m n.m. Trvale zde žije do 10 obyvatel, rekreačních objektů je 6. Zástavba je převážně rekreačního charakteru, rozptýlená v členitém terénu. 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 (SK-237.4.0-ZDI), je součástí skupinového vodovodu Bořejov, Týn, Ždírec, Ždírecký Důl. 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 m³ (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, především rekonstrukce dožilého zásobního řadu.

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 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 – 4,5 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.

Odvádění dešťových vod bude i nadále řešeno stávajícím způsobem.