

**CZ051.3501.5101.0008 Doksy
.0008.06 Vojetín**

identifikační číslo obce 19513

kód obce 02821

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. Dlouhodobá koncepce rozvoje SVS a.s.
5. Pohovor s provozovatelem a údaje inspektorů SVS a.s.
6. Územní plán SÚ Doksy z r.1983, koncept 06/01

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Doksy, leden 2020
2. Územní plán Doksy – ARCHTEAM, 2017

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Místní část města Doksy – Vojetín leží jižně od města Doksy v nadmořské výšce cca 300 m n.m. Trvale zde žije do 10 obyvatel s 12 rekreačními objekty. Leží v rovinatém terénu, je bez recipientu, pouze požární nádrž. Vojetín leží v CHKO Kokořínsko – Máchův kraj a v CHOPAV Severočeská křída.

Rozvoj se nepředpokládá.

VODOVOD

Obec není napojena na žádný vodovod pro veřejnou potřebu.

xxxxx

V obci se neuvažuje s výstavbou vodovodu pro veřejnou potřebu.

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 domovních studní. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Není zde provedena žádná kanalizace pro veřejnou potřebu ani čištění odpadních vod. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách s vyvážením na ČOV Staré Splavy – 14 km.

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do povrchových vod 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.

Stávajícím způsobem budou odváděny též dešťové vody.