

**CZ051.3501.5106.0126 Mařenice  
.0126.04 Mařeničky**identifikační číslo obce 09218  
kód obce 09217**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. Urbanistická studie – dosud neschválena
7. Studie – Mikroregion Novoborsko – zpracovatel SVIS s.r.o. Ústí n. L.

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Mařenice, březen 2020
2. Územní plán Mařenice – AF-CITYPLAN, s.r.o., 2018

**CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)**

Mařeničky jsou místní částí obce Mařenice a nacházejí se jižně od obce v nadmořské výšce 356,00 m n.m.

V Mařeničkách je do 10 stálých obyvatel a 12 rekreačních objektů. Rozptýlená zástavba je orientována podle silnice a potoka Svitávky, který náleží do povodí Ploučnice. Převládá zde bydlení rekreačního charakteru.

Území se nachází v CHKO Lužické hory, v CHOPAV Severočeská křída.

Výraznější rozvoj obce se nepředpokládá.

**VODOVOD**

V obci není vybudován vodovod pro veřejnou potřebu, obyvatelstvo je zásobováno z lokálních zdrojů.

\*\*\*\*\*

Po rekonstrukci rozvodné sítě v Mařenicích lze počítat s připojením na tento systém. Z ekonomických důvodů akce posunuta za horizont roku 2015.

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

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z domovních studní. Při využívání zdrojů pro zásobování užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

## ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V obci není soustavná kanalizace ani ČOV, odpadní vody jsou likvidovány v bezodtokových jímkách s následným odvozem na ČOV Jablonné v P. – 8,5 km.

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

xxxxx

Vzhledem k velikosti této místní části (a nepřítomnosti vhodného recipientu) není investičně a provozně výhodné ve stávající zástavbě do roku 2030 budovat čistírnu odpadních vod (dále jen ČOV) 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 Jablonné v P. Při splnění určitých podmínek je případně možné též akceptovat ve stávající zástavbě využití domovních vícekomorových septiků se zemním filtrem nebo balených domovních ČOV za podmínky, že k zasakování nebude docházet v ochranném pásmu vodního zdroje. Je nutné upřednostňovat hromadné napojení skupin nemovitostí na společné zařízení pro více objektů. K individuálnímu řešení pro samostatné objekty lze přistupovat zcela výjimečně na základě předchozí vodohospodářské studie řešeného území, kterou je nutné koordinovaně projednat se správcí povodí a ochranných pásem vodních zdrojů. 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.

V území určené dle ÚP pro novou výstavbu bude navržena splašková kanalizace s čištěním na centrální (nebo za určitých podmínek lokální) mechanicko-biologické ČOV.