

**CZ051.3501.5101.0018 Kravaře  
.0018.02 Janovice**

identifikační číslo obce 05703

kód obce 07418

**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 z r. 1985

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Kravaře, leden 2020

**CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)**

Místní část obce Kravaře – Janovice leží jihozápadně od České Lípy v nadmořské výšce cca 311,00 m n.m. Trvale zde bydlí do 100 obyvatel s 36 rekreačními objekty. Janovice mají zemědělský charakter, zástavba je rozptýlená, mírně zvlněný terén. Protéká jimi Bobří potok, který náleží do povodí Ploučnice a je zde požární nádrž. Území se nachází v CHKO České středohoří. Jedná se o rekreační oblast.

Rozvoj se nepředpokládá.

**VODOVOD**

Obec byla napojena na skupinový vodovod Kravaře – Blíževedly (SK-234.2.0-KRA) čerpáním, tato čerpací stanice je dnes mimo provoz, potrubí z Kravař bylo zrušeno.

V současné době jsou Janovice zásobeny vodovodem pro veřejnou potřebu. Voda je jímána nad obcí (0,4 l/s) a gravitačně sváděna do vodojemu 23,6 m<sup>3</sup> (347,35/345,76 m n.m.) a dále zásobními řady OC 100, DN 80 a DN 50 do obce. Na vodovod je napojeno 100% obyvatel. Do konce roku 2020 probíhá akce firmy Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. - Kravaře, Janovice a Rané – náhrada zdrojů, které řeší budoucí zásobování obce.

Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

\*\*\*\*\*

Je navržena stavební oprava stávající čerpací stanice a její nové vystrojení. Stávající vodojem Janovice bude nadále využíván jako VDJ za spotřebišťem. Stávající zdroj vody bude nadále využíván, čerpací stanice Janovice bude VDJ doplňovat. ČS bude sloužit i pro m.č. Rané – stávající rozvody v m.č. Rané budou napojeny novým vodovodním přivaděčem plast d63 o délce cca 1,7 km z rekonstruované ČS.

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 kanalizace pro veřejnou potřebu ani ČOV, odpadní vody jsou likvidovány lokálně v septicích s odtoky zaústěnými do vodoteče – 70% obyvatel a žumpách – 30% s odvozem na ČOV Česká Lípa – 19,5 km.

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

\*\*\*\*\*

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.