

**CZ051.3501.5101.0018 Kravaře
.0018.03 Rané**

identifikační číslo obce 07419

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 – Rané leží severně od Kravař v nadmořské výšce cca 340,00 m n.m. Trvale zde bydlí okolo 20 obyvatel s 29 rekreačními objekty. Charakter Rané je zemědělský, zástavba je rozptýlená ve zvlněném terénu. Dnešní ráz osady je rekreační. Území leží v CHKO České středohoří, v CHOPAV Severočeská křída a v PHO vodního zdroje. Neprotéká zde žádná vodoteč ani zde není vodní nádrž.

Rozvoj se nepředpokládá.

VODOVOD

V obci je vodovod pro veřejnou potřebu (M-206.0.0-RAN). Voda je z pramenního zářezu (cca 0,1 l/s) je svedena potrubím PE 50 a OC 40 do zemního vodojemu 5 m³ (338,31/336,96 m n.m.) a dále potrubím LT 50 do spotřebiště.

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.

xxxxx

Vodovodní systém m.č. Rané bude napojen novým vodovodním přivaděčem plast d63 o celkové délce cca 1,7 km z rekonstruované ČS Janovice. Místní zdroj nebude dále využíván.

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 v žumpách vyvážených na ČOV Česká Lípa – 9,0 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.