

CZ051.3501.5101.0018 Kravaře
.0018.01 Kravaře
.06 Víška

identifikační číslo obce 07418

identifikační číslo obce 40699

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. Údaje provozovatele kanalizace Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. - statistické výkazy
5. Dlouhodobá koncepce rozvoje SVS a.s.
6. Pohovor s provozovatelem a údaje inspektorů SVS a.s.
7. 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)

Obec leží jihozápadně od České Lípy při silnici na Litoměřice v nadmořské výšce 280,00 m n.m. Jedná se o obec do 600 trvale bydlících obyvatel s 25 rekreačními objekty. Obec je zemědělského charakteru, zástavba soustředěná, rovinatý terén. Polovina obce se nachází v CHKO České středohoří (hranice silnice na LT), dále v CHKO Kokořínsko – Máchův kraj, v CHOPAV Severočeská křída a v PHO vodního zdroje. Obcí protéká Bobří potok, který náleží do povodí Ploučnice a je zde vodní nádrž – koupaliště 12 arů.

Rozvoj obce se nepředpokládá.

VODOVOD

V obci je vybudován vodovod pro veřejnou potřebu (SK-234.1.0-KRA). Voda je sváděna ze zdroje – zářezy (3,02 l/s) do vodojemu 120 m³ (320,45/317,80 m n.m.) a dále do

spotřebišťe potrubím DN 100. Vodovod byl propojen s vodovodem Blíževedly (SK-234.3.0-KRA) přes věžový VDJ 200 m³ (398,63/392,2 m n.m.) potrubím DN 150, který zlepšuje situaci vodovodu v Kravařích, především z kapacitních důvodů. V Kravařích byl ještě vybudován vrt KR 1 (10,0 l/s), který pro vysoký obsah Fe a H₂S byl trvale vyřazen z provozu a v roce 2017 zdemolován.

Na vodovod je napojeno 100% obyvatel. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Z hlediska vývoje je nutné v obci vybudovat nový vodojem na vyšší kotě objemu 200 m³. Následně bude nutné u stávajícího vodojemu vybudovat malou ČS s výtlačkem do tohoto nového vodojemu. Dále bude pokračovat rekonstrukce a výměna dožilých vodovodních řadů a přípojek.

Výhledově se uvažuje s propojením vodovodu Kravaře – Stvolínky.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den*obyvatele cisternami ze zdroje pro úpravu 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

V obci je částečně vybudována oddílná splašková (K603.1.2-S.N) a částečně jednotná kanalizace (K603.1.1-J.C). Část kanalizace je zaústěna na obecní ČOV (VHS III.). Na kanalizaci je napojeno 45% obyvatel. Ostatní nenapojené objekty mají vlastní lokální čištění (septiky).

Čistírna odpadních vod Kravaře je mechanicko – biologická s kapacitou Q = 84 m³/d a BSK₅ = 33,6 kg/d (skutečnost 14,82 kg/d). Mechanické předčištění probíhá ve sdruženém objektu (ocelová kruhová nádrž), kde jsou osazeny jemné česle a čerpadlo. Přes Thomsonův přeliv natékají mechanicky předčištěné odpadní vody na biologickou část – balená ČOV VHS – typ III. Vyčištěné vody jsou vypouštěny přes měrný objekt do Bobřího potoka (ID 10 100 185). Přebytný kal je zahušťován v kalovém silu objemu 50 m³.

Majitelem kanalizace je obec a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Dešťové vody jsou odváděny částečně jednotnou kanalizací nebo příkopy a propustky do Bobřího potoka.

Obec ve výhledu 10-15 let žádnou výstavbu kanalizace nepřipravuje.

Čistírna odpadních vod kapacitně vyhovuje pro celou obec, je třeba rekonstrukce sdruženého objektu mechanického předčištění (jemné, hrubé česle, lapák písku, čerpací

stanice, rozšíření odpadového hospodářství) a měrného objektu na odtoku z ČOV (včetně žabí klapky na výustním objektu) a dobudovat zahušťovací nádrž objemu cca 50 m³.

Odvádění dešťových vod zůstane zachováno.