

**CZ051.3501.5106.0124 Krompach
.0124.02 Juliovka**

identifikační číslo obce 40719

kód obce 07503

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 – obec
4. Urbanistická studie – dosud neschválena

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Krompach, březen 2020
2. Územní plán Krompach- TAU plan atelier , 2009

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Juliovka je místní částí obce Krompach a nachází se severně od obce v nadmořské výšce 430,00 - 440,00 m n.m.

V Juliovce žije do 30 stálých obyvatel a je zde 15 rekreačních objektů a 1 ubytovací zařízení s možností ubytování. Zástavba obytných objektů je rozptýlená a protéká zde Krompašský potok, který náleží do povodí Ploučnice. Nachází se zde také vodní plocha - přírodní koupaliště. Území je v CHKO Lužické hory, v CHOPAV Severočeská křída a v PHO vodního zdroje (vrt Juliovka).

Vzhledem k atraktivnosti území je předpoklad rozvoje obce.

VODOVOD

Obec je zásobena z vodovodu pro veřejnou potřebu (M-227.2.0-KRO) z rozvodné vodovodní sítě obce Krompach.

Na vodovod je napojeno 100 % obyvatel.

Majitelem vodovodu a provozovatelem je obec Krompach (vodovod nemá pasportizaci).

Ostatní obyvatelé jsou zásobováni individuálně ze studní.

Vodovod je pro výhled vyhovující.

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

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

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Odpadní vody jsou likvidovány pouze v lokálních zařízeních

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

xxxxx

Vzhledem k velikosti této místní části není investičně a provozně výhodné ve stávající zástavbě do roku 2030 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 odvázeny a likvidovány na nejbližší vhodnou 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. Je nutné upřednostňovat lokální ČOV pro více objektů před individuálním řešením pro samostatné objekty. 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.

Odvádění dešťových vod bude i nadále řešeno stávajícím způsobem.