

**CZ051.3505.5105.0103 Janovice v Podještědí
.0103.01 Janovice v Podještědí**

identifikační číslo obce 05719

kód obce 05719

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.

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Janovice v Podještědí, leden 2020
2. Územní plán Janovice v Podještědí – SAUL s.r.o., 2010

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Obec Janovice v Podještědí leží východně od Jablonného v Podještědí v nadmořské výšce 380,00 m n.m. Jedná se o obec do 100 trvale bydlících obyvatel s 34 rekreačními objekty. Rozvoj obce se nepředpokládá. Zástavba je rozptýlená. Nenachází se zde žádný významnější průmysl. Obcí protéká Dubnický potok, který náleží do povodí Ploučnice. Je zde též požární nádrž a Lesní rybník. Janovice v Podještědí se nacházejí v CHOPAV Severočeské křidy a připravovaném PHO Tlustecký blok.

VODOVOD

V obci Janovice v Podještědí je v současné době zcela samostatný vodovod (M-217.0.0-JAN). Zdrojem vody je jeden ze zdrojů Tlusteckého bloku, jedná se o vrt TBJ - 2 s vydatností 35 l/s. Ze zdroje se voda čerpá potrubím DN 100 do věžového vodojemu o objemu 100 m³ (413,00 m n.m.) - ze zdroje se čerpací stanicí čerpají pouze 2,0 l/s samostatným výtlačným řadem. Rozvody vody v obci jsou PE a PVC DN 80 - 100, přípojky jsou PE. Na vodovod je napojeno 100% obyvatel. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Zdroj vody (vrt) vykazuje závadnost v ukazatelích „KNK“ a „T“.

xxxxx

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdroje Kněžice. 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 není vybudován soustavný systém kanalizace pro veřejnou potřebu ani čistírna odpadních vod. Odpadní vody jsou likvidovány v septicích s odtokem do povrchových vod – obyvatel nebo v bezodtokových jímkách – s vyvážením na ČOV Jablonné v Podještědí – 6,0 km.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do povrchových vod 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 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 Podještědí. 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 balených domovních ČOV za podmínky, že k zasakování nebude docházet v OPVZ. Je nutné upřednostňovat hromadné napojení nemovitostí na 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.

Odvádění dešťových vod bude i nadále řešeno stávajícím způsobem.