

3107_009_00 Jickovice**podklady**

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Územní plán, listopad 1999, autor architektonický ateliér ADIUS, Ing. Arch. Hubička, Dukelských bojovníků 1944, Tábor
- telefonický rozhovor s p. starostou Fišerem dne 25.8.2003

Jickovice (406 - 430 m n.m.) se nacházejí cca 10 km západně od města Milevsko. V obci je trvale hlášeno 88 obyvatel (rok 2001). Obec předpokládá do budoucna stagnaci počtu obyvatel.

vodovod

Obyvatelé obce Jickovice jsou zásobeni pitnou vodou z domovních studní, které jsou v průměrných hloubkách 2-5 m. Studny jsou roubené, stavební stav většinou neodpovídá ČSN 73 6002. Jakost vody není přehledně sledována, dle zkušeností z nahodilých rozborů lze považovat jakost vody za vyhovující kromě zvýšeného obsahu dusičnanů. Vody je dostatek.

V roce 1991 byly v obci provedeny 2 vrty hl. 20 m. Vrt HV1 má vydatnost 1,7 l/s, vrt HV2 je bez využití a nemá zjištěnou vydatnost.

Po povodních v roce 2002 bylo nutné většinu zdrojů pitné vody obnovit, tzn. vyčerpát, vyčistit a dezinfikovat.

Do budoucna se uvažuje o vybudování vodovodní sítě v obci zásobené z vrtu HV1, včetně vodojemu o objemu do 100 m³ na kótě 435 m.n.m. v jihozápadní části intravilánu. Celková délka vodovodní sítě bude cca 3.370 m z materiálu IPE ve světlostech DN 100-50. Vzhledem k situování zdroje je možné variabilně uvažovat o zřízení automatické tlakové stanice prakticky uprostřed spotřebiště. Zejména při zásobování pouze intravilánu Jickovic lze tuto možnost považovat za velmi výhodnou. Pro vrt HV1 bude nutné vyhlásit ochranná pásma.

V případě výstavby vodovodu by byla napojena i místní část Jickovic – Varta.

kanalizace

Obec Jickovice má vybudovanou jednotnou kanalizaci s dvěma hlavními stokami. Stoka „A“ na levém břehu potoka a stoka „B“ na pravém břehu Jickovického potoka. Trouby jsou betonové, hrdlové a drážkové bez těsnění. Celková délka stávající jednotné kanalizace je 975m.

Kanalizační stoky umožňují napojení 45 obyvatel a jsou volně vyústěny do Jickovického potoka. Další domácnosti jsou vybaveny septiky (83) a jímkami s přepadem do kanalizačních stok (42), na levém břehu potoka jsou však většinou domovní odpady zaústěny do rybníka nebo do vodoteče (JV část obce).

Na levém břehu rybníka byla dále uložena dešťová kanalizace v délce 210m – DN 500 z trub betonových hrdlových k podchycení dešťových vod z extravilánu ve východní části.

Do budoucna se uvažuje se o vybudování společné ČOV typu Miniclar BC 150, PRO T.E.C.- Sx 130, nebo Fortex pro 150 EO apod.

Stávající jednotnou stokovou síť na pravém břehu podchytit, vybavit odlehčovací komorou s přepadem do recipientu a převést na novou ČOV po pravém břehu potoka.

Na levém břehu řešit splaškovou kanalizaci gravitačně svedením do ČS a výtlačným řadem rPE 63 délky cca 200 m přivést OV na ČOV převedení pod korytem recipientu. Umístění ČOV umožní napojení dalších stok v závislosti na vývoji zástavby na plochách určených pro agroturistiku a nevylučuje ani případné napojení nesouvislé zástavby v nejnižší položených místech intravilánu.

Nezávisle na tom lze však tyto jednotlivé stavby řešit z hlediska čištění OV také vlastními domovními čistírnami.