

3112_033_00 Meziříčí**podklady**

- Nebyl obdržen Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000
- Provozní řád kanalizace z r.1999 (neschválený)

Meziříčí (456 - 483 m n.m.) se nachází cca 6,5 km západně od města Tábor. V obci je trvale hlášeno 132 obyvatel (rok 2001).

vodovod

Obec Meziříčí je zásobena z domovních studní.

Množství vody v těchto studních je dostatečné pouze z části. Kvalita vody ve studních nevyhovuje Vyhlášce č. 376/2000 Sb. z hlediska výskytu dusičnanů a bakteriologického znečištění.

Obec Meziříčí se nachází v oblasti vysokého rizika výskytu radonu.

Do budoucna se navrhuje připojení obce Meziříčí na Vodárenskou soustavu jižní Čechy. Voda bude přivedena odbočkou ze stávajícího vodovodního řadu DN 350 do navrhovaného vdj. Meziříčí $1 \times 20 \text{ m}^3$ (492,00/490,80 m n.m.) a navrhované AT stanice Meziříčí ($Q=3\text{l/s}$, $H=20\text{m}$)

Spotřebišť bude rozdělena do dvou tlakových pásem:

- tlakové pásmo (456 - 472 m n.m.) bude zásobeno z vdj. Meziříčí $1 \times 20 \text{ m}^3$ (492,00/490,80 m n.m).
- tlakové pásmo (472 - 483 m n.m.) bude zásobeno z vdj. Meziříčí $1 \times 20 \text{ m}^3$ (492,00/490,80 m n.m) pomocí AT stanice Meziříčí.

Do doby než bude provedena výstavba vodovodu si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

kanalizace

Obec Meziříčí nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace pro veřejnou potřebu. Splaškové vody (90 %) jsou po předčištění v biologických septičích zaústěny do dešťové kanalizace. Zbytek odpadních vod (10 %) se zachycuje v bezodtokých jímkách, odkud se vyváží na zemědělsky využívané pozemky.

Dešťová kanalizace, která je ve správě obce, byla vybudována z betonových trub DN 400-600 a má celkovou délku 1,8 km. Odvádí všechny dešťové vody a je zaústěna do Vlášnického potoka (ČHP 1-07-04-079).

V obci je uvažováno s dostavbou jednotné kanalizační sítě se zaústěním do vlastní ČOV navržené na 180 EO.

Součástí kanalizační sítě bude i čerpací stanice a výtlačný řad DN 80. Celková délka nového kanalizačního řadu je cca 0,97 km DN 300.

V současné době je zpracováván projekt na propojení kanalizace s odvedením odpadních vod na ČOV. Umístění ČOV bude řešeno tímto projektem, je zvažována i možnost vybudování dvou ČOV, tj. bez přečerpávání.

Předpokládá se mechanicko-biologická ČOV s nízkozatěžovanou aktivací.