

3112_078_00 Zhoř u Tábora**podklady**

- Nebyl obdržěn Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000

Zhoř u Tábora (437 - 453 m n.m.) se nachází cca 2,9 km západně od města Planá nad Lužnicí. V obci je trvale hlášeno 159 obyvatel (rok 2001).

vodovod

Obec Zhoř u Tábora je v současné době zásobena z domovních studní. Množství vody v těchto studních je dostatečné pouze z části. Kvalita vody ve studních vyhoví Vyhlášce č. 376/2000Sb. Dle sdělení OÚ dochází v některých případech ke zvýšenému výskytu železa.

Ve výhledu bude obec napojena na Vodárenskou soustavu jižní Čechy.

Z přírodního řadu VDJ Zlukov – ČS Sezimovo Ústí bude voda přivedena do navrhovaných věžových vodojemů Planá 2x500 m³ (min.hl.445 m n.m.). Přes síť města Planá n.L. bude voda gravitačně přivedena do navrhované ČS Zhoř (Q=0,5 l/s, H=70 m) s akumulací 10 m³ (min.hl.412 m n.m.) ze které se bude čerpat do spotřebišť.

kanalizace

Obec Zhoř u Tábora má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojena celá obec. Kanalizace, která je ve správě obce, byla provedena z betonových trub DN 300 – DN 500 a má celkovou délku 2,24 km. Síť sestává ze čtyř hlavních stok zaústěných do bezejmenného přítoku Maršovského potoka.

Splaškové vody jsou po předčištění v septicích zaústěny do jednotné kanalizace.

Dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizací, která je ve správě obce.

Zhoř u Tábora má Rozhodnutí o nakládání s vodami jehož platnost skončila 12/1997.

Obec má zpracovanou studii s variantními návrhy řešení ČOV zpracovanou S - Projektem - 11/1995.

Ve výhledu je v obci navržena nová splašková kanalizace z PVC DN 300-500 v celkové délce cca 652 m. Odpadní vody budou svedeny na novou ČOV, umístěnou na jihozápadě obce. Kapacita ČOV bude 200 EO.

Krajním řešením (v případě nevybudování ČOV) by mohla být varianta uvažující s intenzifikací stávajících jímek – septiků na domovní mikročistírny (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr). Při navrhování a umisťování domovních mikročistíren je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které mohou být případně využívány.