

**3112\_048\_04 Lažany****podklady**

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000
- informace MÚ Tábor, RŽP – Ing. Bauerová, Ing. Jahelka

Lažany (475 - 502 m n.m.) - místní část obce Radenín se nacházejí cca 3,1 km severně od obce Radenín. V obci je trvale hlášeno 43 obyvatel (rok 2001).

**vodovod**

Obec Lažany je zásobena vodou z obecního vodovodu.

Zdrojem vodovodu jsou 3 studny severně od obce. Vydatnost studní je  $Q_{\text{prům}} = 0,2 \text{ l/s}$ . Ze studní je voda gravitačně vedena do VDJ Lažany  $1 \times 9 \text{ m}^3$  (cca 514 m.n.m). Z vodojemu je voda gravitačně dopravena do zástavby.

Kvalita vody ve vodovodu dle sdělení OÚ vyhovuje Vyhlášce č. 376/2000Sb., s výjimkou bakteriologického znečištění.

Dle sdělení obecního úřadu převážná část vodovodních řadů v majetku OÚ Radenín vyžaduje rekonstrukci (poruchovost, vysoké ztráty).

\*\*\*\*\*

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnosti.

Doporučujeme rekonstrukci přívodního a rozvodných řadů. Dále je třeba zajistit hygienické zabezpečení vody (odstranění bakteriologického znečištění) např. dávkováním chlornanu sodného ve vodojemu.

**kanalizace**

Místní část obce Radenín – Lažany má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojena celá tato místní část. Kanalizace, která je ve správě obce, byla provedena z betonových trub DN 300 a DN 600 a má celkovou délku 0,86 km. Hlavní stoka kanalizační sítě vede údolnicí s jednou výustí do Lejškovského potoka. Splaškové vody jsou předčištěny v septicích, jejichž přelivy jsou zaústěny do jednotné kanalizace.

Dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizací.

Lažany mají zažádáno o nové Rozhodnutí o nakládání s vodami, jehož platnost skončila 12/1997.

\*\*\*\*\*

S ohledem na velikost místní části Lažany není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a oddílnou kanalizační síť. Protože zde nejsou a ani nebudou k zásobování pitnou vodou využívány místní zdroje a tato místní část se rovněž nenachází v území, kde je nezbytné zajistit kvalitativně vyšší stupeň čištění odpadních vod, navrhuje se rekonstrukce stávajících septiků event. jejich intenzifikace na domovní mikročistírny.

Pro dočištění odpadních vod je možno využít rybník Naděje pod obcí.