

## 3101\_019\_02 Laciná

### Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Doplňující údaje a technické poznámky obce Myštice

Obec Laciná je místní částí obce Myštice a nachází se 2 km jižně od této obce. Počet trvale bydlících obyvatel je 24. Počet domů pro trvale bydlící obyvatele je 10. Počet rekreačních chalup a chat je v obci 52. Počet rekreantů v obci je cca 117.

### Vodovod

V osadě Laciná není vybudován vodovod. Trvale i přechodně bydlící obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou především z domovních studní. Množství vody v těchto studních je dostatečné. Kvalita vody je vyhovující pouze z části (bakteriologie).

V osadě je umístěna požární nádrž.

\*\*\*\*\*

Vzhledem k vyšším investičním nákladům na realizaci vodovodu předpokládáme i do budoucnosti zásobování z individuálních zdrojů.

Trvale je však třeba sledovat kvalitu pitné vody ve využívaných studních a v případě, že nebude vyhovovat vyhlášce 376/2000 Sb. – Pitná voda, bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

### Kanalizace

Většina domů je napojena na kanalizaci, která byla budována v letech 1973-1978. Je společná pro dešťovou a splaškovou vodu. Po technické stránce naprosto neodpovídá příslušné normě ČSN. Kanalizace je v majetku města Blatná.

V roce 1978 byla bývalým MNV Myštice zbudována kanalizace DN 600 mm a do této byla vpuštěna vodoteč z rybníka č. kat. 273. Tato větev v délce cca 230 m nemá ani jednu revizní šachtu.

Kanalizace vytéká do biologického rybníka, odkud pak potůčkem v délce cca 500m do řeky Lomnice.

\*\*\*\*\*

S ohledem na velikost této místní části není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících jímek nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod města Blatná.

Dalším řešením likvidace odpadních vod 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. Odtok z mikročistíren bude zaústěn do stávající kanalizace a do povrchových vod.