

**3114\_025\_00 Záblatí****Podklady**

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Osobní jednání na OÚ Záblatí - pan Štěrbá
- Urbanistická studie „Záblatí“ Projekční ateliér AD, Ing. Arch. Daněk, Č. Budějovice, 2000
- Podklady od provozovatele vodovodu - VaK J. Čechy a.s.

Obec Záblatí leží cca 3,5 km severozápadně od Lomnice nad Lužnicí, mezi dvěma rybníky – Záblatským a Ponědražským, obcí protéká Zlatá stoka. V obci je trvale hlášeno 85 obyvatel (rok 2010). Obec předpokládá do budoucna mírný nárůst počtu obyvatel. Obec se nachází v CHKO Třeboňsko.

**Vodovod**

Obec má vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Zásobní řad je zřízen z vodárenské soustavy JČ, když z Dynína je voda přivedena až do Záblatí. Ze Záblatí dále pokračuje do Ponědraže a končí v obci Ponědrážka.

Zásobených obyvatel je v obci 80. Vodovodních přípojek je v obci 52 o délce cca 750m. Celková vodovodní síť je dlouhá cca 0,7 km a byla vybudována v roce 2001. Přívodní řad z ÚV Lomnice nad Lužnicí do Záblatí měří cca 3,6 km.

V obci je umístěn zdroj požární vody – požární nádrž, v blízkosti obce je velké množství vodních ploch.

Provozovatelem vodovodu je ČEVAK a.s.

\*\*\*\*\*

Systém zásobování pitnou vodou se bude v budoucnosti měnit. Kromě běžných oprav a údržby (šoupata, hydranty apod.) se nepočítá s žádnou významnou investicí.

Ve výhledu se uvažuje s propojením VS Jižní Čechy a SKV Hamr. Vodovodní řad Dynín – Záblatí bude prodloužen do Lomnice nad Lužnicí s odbočkou do VDJ Lomnice nad Lužnicí. Řad bude dále pokračovat po hrázi rybníka Koclířov, lesem směrem k obci Dunajovice, západně okolo Dunajovic a do nového vodojemu Dunajovická Hora. Tento VDJ pro město Třeboň o obsahu 2 x 1000 m<sup>3</sup> bude umístěn na nejvyšším místě Dunajovické Hory s kótami hladin 502/467 m.n.m. Řad DN 300 v úseku Záblatí – VDJ Dunajovická Hora je délky 9,7 km. Z VDJ bude voda gravitačně vedena do sítě města Třeboně řadem DN 400 délky cca 5 km.

## Kanalizace

V obci je vybudována jednotná kanalizační síť, na kterou je napojeno cca 85% trvale bydlících obyvatel a 85% přechodně bydlících obyvatel. Kanalizace pochází z roku 1974.

Zbývajících cca 15 % obyvatel není na kanalizaci napojeno a má vyvážecí jímky se svozem na zemědělské pozemky do vzdálenosti 1 km.

Kanalizace je tvořena třemi sběrači v materiálu beton DN 300. Každý ze sběračů má samostatnou výúst.

Odkanalizování obce je rozděleno cca takto: Stoka A odvádí 50%, stoka B 40% a stoka C 5% z celkové plochy obce.

Výusti jdou do systému otevřených melioračních kanálů, které se dále spojují v jediný kanál s výtokem do Ponědražského rybníka (cca 120 ha - rybochov). Ponědražský rybník je napájen (a protékán) Zlatou stokou.

Povolení k vypouštění odpadních vod není k dispozici.

Kanalizačních přípojek v obci je cca 51 v profilu DN 150, většina vybudovaných současně s kanalizací v roce 1974.

Kanalizace je v poměrně uspokojivém stavu, přestože byla z větší části budována svépomocí. Problémy s kapacitou kanalizace nejsou.

Problematické je odvádění odpadních vod otevřenými melioračními stokami. Tyto stoky jsou ve správě Zemědělské vodohospodářské správy a v některých úsecích jsou zanesené a neudržované.

Provozovatelem kanalizace je obec.

\*\*\*\*\*

Do budoucna se počítá se zřízením dvou za sebou řazených stabilizačních nádrží pro čištění odpadních vod. Do těchto stabilizačních nádrží budou splaškové vody přiváděny dvěma novými přivaděči o celkové délce cca 700 m DN 300. Tato investice je v současnosti ve stádiu územního plánu.

Projektová příprava akce „Kanalizace a ČOV“ je aktuálně (květen 2010) ve stadiu studie, a řeší i napojení kanalizace z Ponědraže na společnou ČOV.