

## 3112\_007\_00 Březnice

### Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000
- podklady VS Bechyňsko předané 21.1.2004 na MÚ Tábor
- Žádost o změnu PRVKÚK ze dne 12.2.2013

Březnice (420 - 448 m n.m.) se nachází cca 5,7 km jihovýchodně od města Bechyně. V obci je trvale hlášeno 225 obyvatel (rok 2001). Obec předpokládá do budoucna stagnaci počtu obyvatel.

### Vodovod

Obec Březnice je napojena na skupinový vodovod VS Bechyňska. Je zásobena pitnou vodou zásobním řadem z VDJ Hodětín. Investorem vodovodu byla obec Březnice. Vodovod je veden do všech domů v obci, převážně ve veřejných komunikacích. Zdrojem pitné vody je vodojem Hodětín  $2 \times 250 \text{ m}^3$  (463,47/458,97 m n.m.), z něhož je voda do spotřebišť dopravována gravitačně.

Město Bechyně a obce Březnice, Černýšovice, Haškovecova Lhota, Hodětín, Sudoměřice u Bechyně jsou podílovými vlastníky skupinového vodovodu. Od roku 1996 jsou sdruženy ve Vodárenském sdružení Bechyňsko. V roce 1999 město a obce pronajaly majetek v podílovém vlastnictví Vodárenskému sdružení Bechyňsko a v roce 1999 byla podepsána provozovatelská smlouva mezi Vodárenským sdružením Bechyňsko a firmou Vodovody a kanalizace Jižní Čechy a.s.

Vlastníkem vodovodu je obec Březnice. Provozovatelem vodovodu je Vodárenské sdružení Bechyňsko.

\*\*\*\*\*

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit. Změnou je návrh technické vybavenosti pro výstavbu RD Březnice – sever. Jedná se o výstavbu vodovodu u nových parcel určených k zástavbě RD na severu obce. Odhad celkových nákladů jednotlivých etap je cca 5 mil Kč. Navrhovaný vodovodní řad bude 395 m dlouhý a bude proveden z trub plastových HDPE 110/10.

### Kanalizace

Obec Březnice, kterou prochází hranice CHOPAV Třeboňská pánev, má vybudovanou jednotnou kanalizaci. Tato vznikla zatrubněním příkopů podél cest a nadále se využívá jenom jako kanalizace dešťová. Kanalizace je ve správě obce. Byla vybudována z betonových trub DN 300, 400, 800 a má celkovou délku 1,875 km.



B.2.12 Popis vodovodů a kanalizací měst a obcí –Správní obvod 3112 – Tábor

Splaškové vody se všechny zachycují v bezodtokých jímkách a jsou pak vyváženy na ČOV. Z lihovaru Březnice jsou odpadní vody odkanalizovány dvěma výustěmi do Blateckého potoka. Výustí č.1 jsou vypouštěny odpadní vody plavící a prací při zpracování brambor. Výustí č. 2 jsou vypouštěny odpadní vody charakteru mycí a chladicí. Podnik má své Rozhodnutí o nakládání s vodami, jehož platnost skončila 12/1996. Údaje o množství a znečištění odpadních vod se nepodařilo přes veškerou snahu zpracovateli této dokumentace zjistit.

Dešťové vody jsou všechny odváděny jednotnou kanalizací do Blateckého potoka a jeho bezejmenného přítoku zleva. Kanalizace má 6 výustí.

Podle mínění uživatele je kanalizace v dobrém technickém stavu. Obec má Rozhodnutí o nakládání s vodami platné do 12/2002.

Obec má zpracovanou Urbanistickou studii – Terplan a.s. – r.2011

\*\*\*\*\*

Dle studie (schválené vodohospodářským orgánem OŽP MÚ Tábor ze dne 18.8.2011) se v obci zachová jednotná kanalizační síť, která je ucelená a funkčně vyhovující. Této koncepci se přizpůsobí navržený systém čištění technologií mechanického čištění ve štěrbínové nádrži a následné biologické dočištění ve dvojici stabilizačních nádrží. V souladu s SÚP se v obci uvažuje s výstavbou centrálního čištění u Blatského potoka, pod koupalištěm. Do tohoto místa je plánováno svést veškeré odpadní vody. Na kanalizace by se měly připojit všechny volné výusti a to do nově položené kmenové stoky A, uložené podél pravého břehu Blatského potoka. Stoka D se do kmenové stoky napojí prostřednictvím shybky pod potokem.

Návrh technické vybavenosti pro výstavbu RD Březnice – sever. Jedná se o výstavbu kanalizace u nových parcel určených k zástavbě RD na severu obce. Odhad celkových nákladů jednotlivých etap je cca 5 mil Kč.

- Kanalizace PVC bude délky celkem 292 m
- DN300 – 132 m
- DN 400 – 160 m