

# Břevenec - 7112\_006\_02\_01383

## A. OBEC

Šumvald

Číslo obce PRVKUK	0006
Kód obce PRVKUK	7112_006_02_01383
Kód obce	505218
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1902 (7112) Uničov
Číslo POU Název POU	3719 Uničov



## Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3805.7112.0006.02	Břevenec	01383	13838

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Řešené území se nachází v oblasti Hornomoravského úvalu, v severním výběžku okresu Olomouc. Rozkládá se severně od města Uničov ve vzdálenosti cca 10 km. Sídlem prochází komunikace III. tř. Šumvald - Břevenec - Tvrdkov. Středem zástavby protéká potok Dražůvka. Stávající zástavba se rozkládá v nadmořských výškách 290-322 m n.m.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	325	328	330	520	526	531	537
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>325</b>	<b>328</b>	<b>330</b>	<b>520</b>	<b>526</b>	<b>531</b>	<b>537</b>

# C. VODOVODY

## C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	0	0	500	500

## C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

### Potřeba vody z bilance

#### Popis současného zásobování pitnou vodou

V sídle Břevenec není doposud vybudován veřejný vodovod. Obyvatelé jsou vodou zásobeni z vlastních zdrojů – převážně studní.

## C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

V obci bude vybudována veřejná vodovodní síť, která bude sloužit k zásobování obyvatel obce Šumvald a místní části Břevenec. Zásobování obce pitnou vodou je navrženo napojením na skupinový vodovod Uničov. Akumulace vody bude zajištěna ve věžovém vodojemu 250 m<sup>3</sup> situovaném na Dvrském kopci na okraji Šumvaldu. V místní části Břevenec bude dostatečné množství a tlak v síti zajištěn AT stanicí.

Délka vodovodní sítě 17,232 km

#### Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

Neuvažuje se s vybudováním zdroje vody pro úpravu na vodu pitnou.

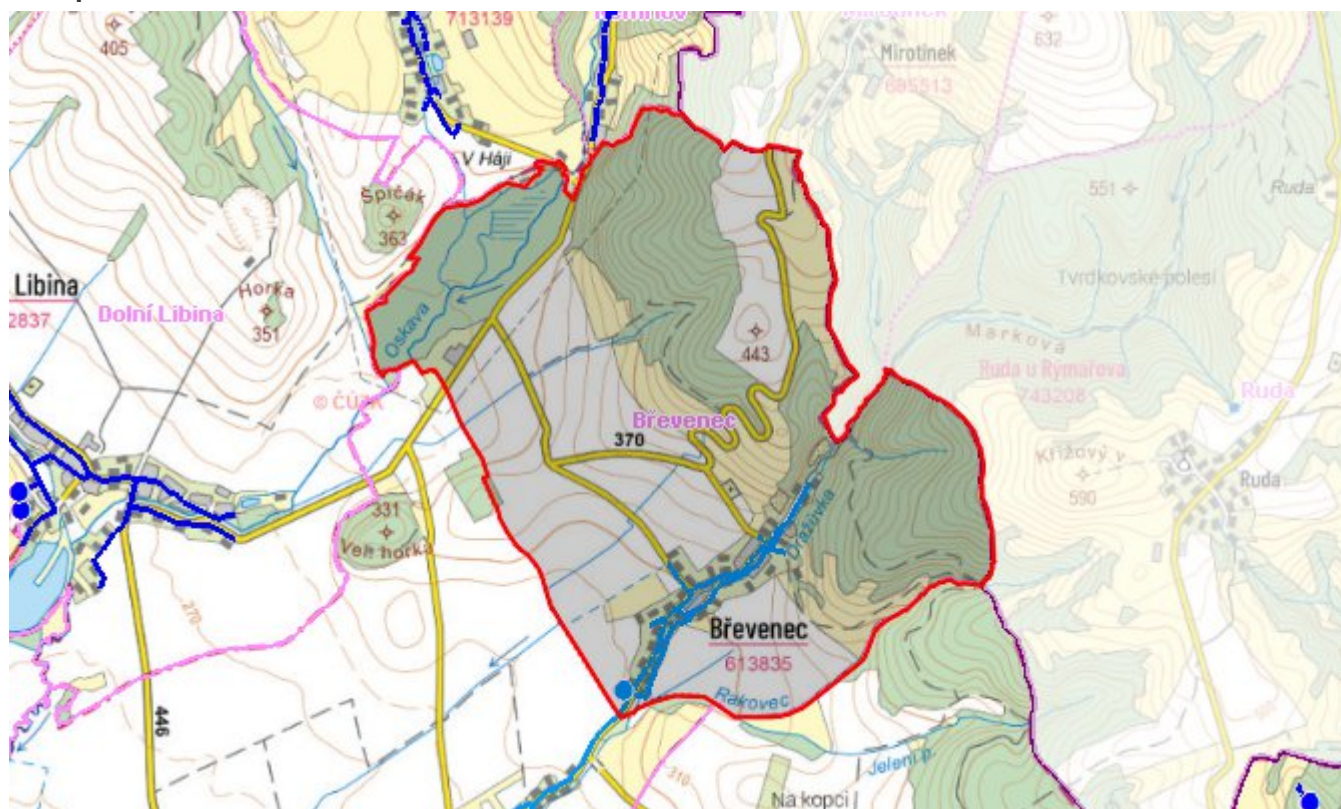
#### Časový harmonogram

Výstavba vodovodu se předpokládá do roku 2025.

## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Minimální množství vody v době krizového zásobování je pro místní část Břevenec na první dva dny 1,7 m<sup>3</sup>/d. Na další dny je to 4,88 m<sup>3</sup>/d. Pro celou obec je to na první dva dny 8,8 m<sup>3</sup>/d. Na další dny je to 26,4 m<sup>3</sup>/d.

## Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Automatická čerpací stanice	Návrh					UR/54/39/2018

## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	468	473	478	483

## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

### Základní údaje

#### Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

#### Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V obci Šumvald, včetně místní části Břevenec, je vybudovaná gravitační kanalizace ukončená vlastní ČOV Šumvald (2095 EO, 250 m<sup>3</sup>/d). Kanalizace je splašková, jen část je jednotná s odlehčovací komorou. Celková délka stokové sítě včetně přiváděcí stoky je 13 079 m, potrubí je plastové DN 250-400. Recipientem vyčištěných vod je vodní tok Oskava.

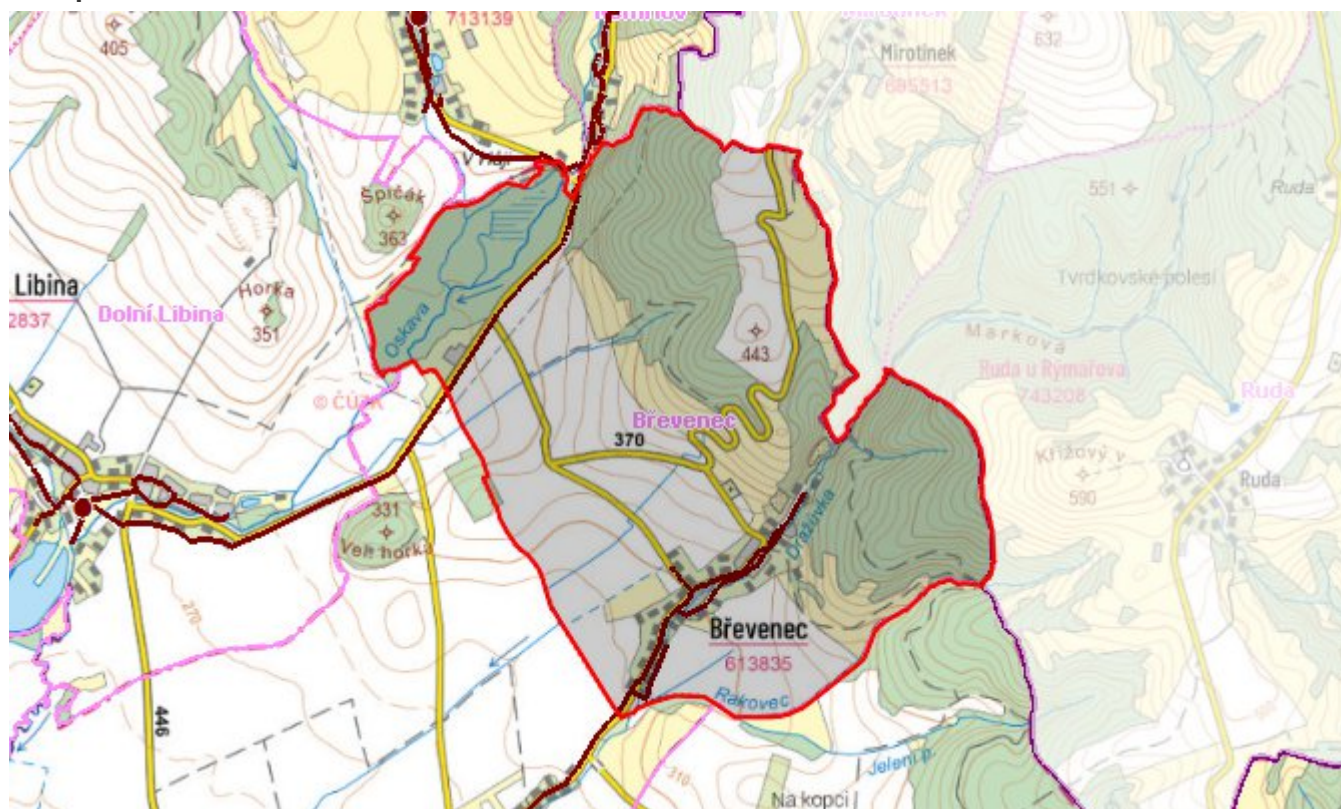
## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající stav odkanalizování a likvidace odpadních vod je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

### Časový harmonogram

Neuvažuje se s výstavbou kanalizace.

## Mapa



## Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu MZe ČR, č.j. 401/2010-15000.

## Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	0,0	0,0

## Mapa

