

Bezuchov - 7109_002_01_00383

A. OBEC

Bezuchov

Číslo obce PRVKUK	0002
Kód obce PRVKUK	7109_002_01_00383
Kód obce	512401
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1996 (7109) Přerov
Číslo POU Název POU	3824 Přerov



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3808.7109.0002.01	Bezuchov	00383	3832

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

První písemná zmínka o obci pochází z roku 1365. Obec Bezuchov je obyvatelstvem početně malou obcí na Přerovsku a rozprostírá se na ploše 395 ha ležící v nadmořské výšce 296 m.

V této obci nalezneme mateřskou školku, není tu však pošta, zdravotní zařízení apod. Ostatní občanská vybavenost jako je knihovna, kulturní zařízení apod. jsou v obci. Obec má vybudován vodovod, plyn, ale kanalizace je zde jen dešťová.

V obci je evidováno okolo 28 podnikatelských subjektů, rozvoj výstavby je očekáván pouze jako individuální výstavba rodinných domků, očekává se setrvalý stav v počtu obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	175	175	175	182	188	191	193
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	175	175	175	182	188	191	193

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
130	135	140	150	155	157	159

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Obec má vodovod, který je ve správě i majetku obce i Vodovodů a kanalizací Přerov, a.s. Jedná se o skupinový vodovod Záhoří se zdrojem prameniště Ústí, odkud se voda čerpá do věžového vodojemu Opatovice 200 m³, max. hlad. 363,50 m n.m. Odkud je gravitačním řadem PVC 160 přivedena do věžového vodojemu Horní Nětčice 200 m³, max. hlad. 348,48 m n.m. Z tohoto vodojemu jsou gravitačně zásobeny řadem z PVC 160 obce Soběchleby, na odbočce Simře, dále Radotín. Z rozvodné sítě Radotína je plněn zemní vodojem Oprostovice 2x50 m³, max. hlad. 329,00 m n.m., z něhož jsou gravitačním řadem PVC 110 zásobeny obce Oprostovice a dále řadem PVC 90, Bezuchov.

Stáří a stav vodovodu: 1994, dobrý

Materiál a profil hl. řadů: PVC 90

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. S výstavbou, či rozšiřováním vodovodní sítě se v řešeném období neuvažuje.

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

V rámci lokality území Bezuchov není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

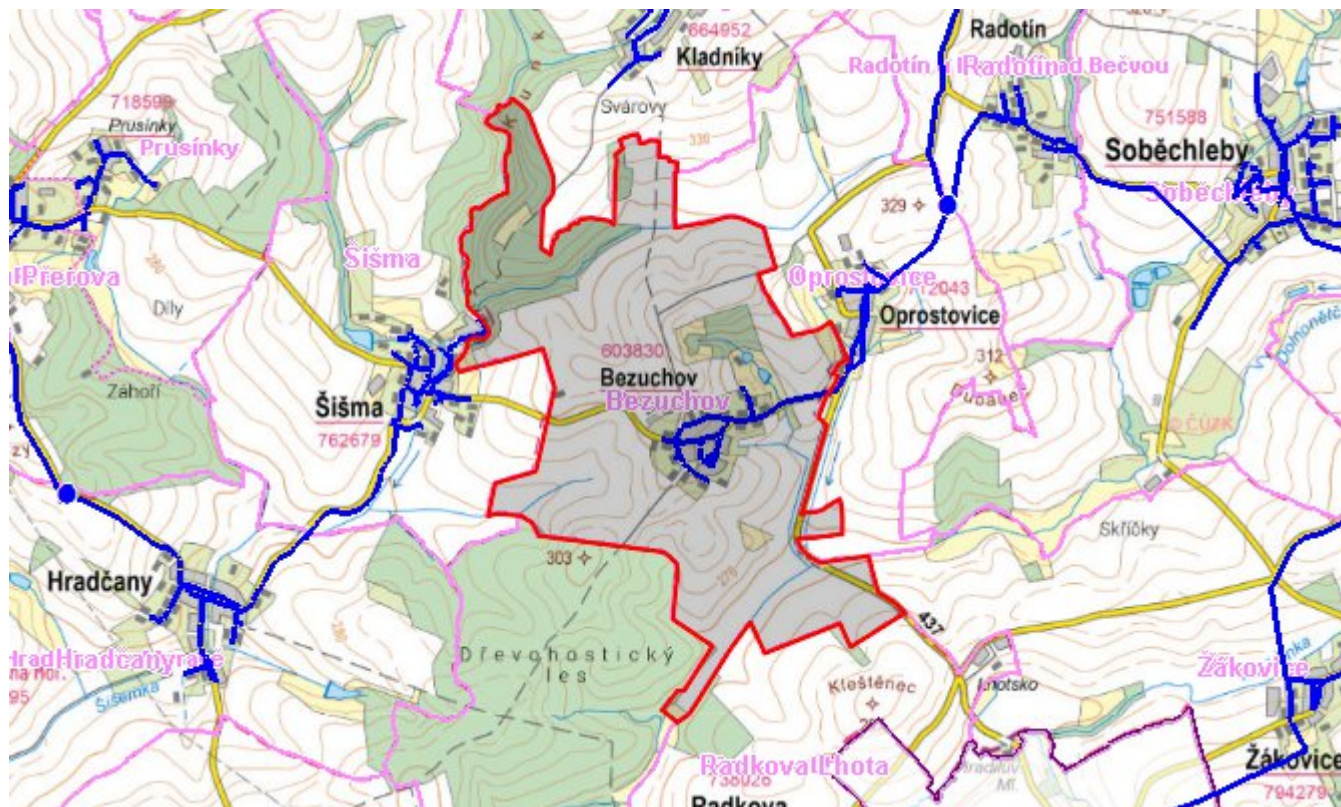
Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou vodovodu.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci je vybudován veřejný vodovod, v případě přerušení dodávky vody budou obyvatelé zásobeni individuálně z přistavených cisteren a balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 1 m³/den a na další dny je to 3 m³/den.

Mapa



Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu vodovod

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	0	0	0	143

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Obcí Bezuchov protékají místní potoky, které jsou posléze zaústěny do Dolnonětčického potoka.

Obec má vybudovanou pouze dešťovou kanalizaci sestávající ze tří samostatných celků, které jsou odkanalizovány sběrači vyústěnými dvakrát do potůčků a jednou do silničního příkopu. Dvě třetiny domů mají septiky s přepady do veřejné kanalizace, třetina domů má jímky na vyvážení.

Kanalizační stoky v obci byly budovány jednak kolem roku 1947 a později pak v letech 1960-70, materiálem jsou betonové trouby DN 300 – 500 v celkové délce cca 1 820 m.

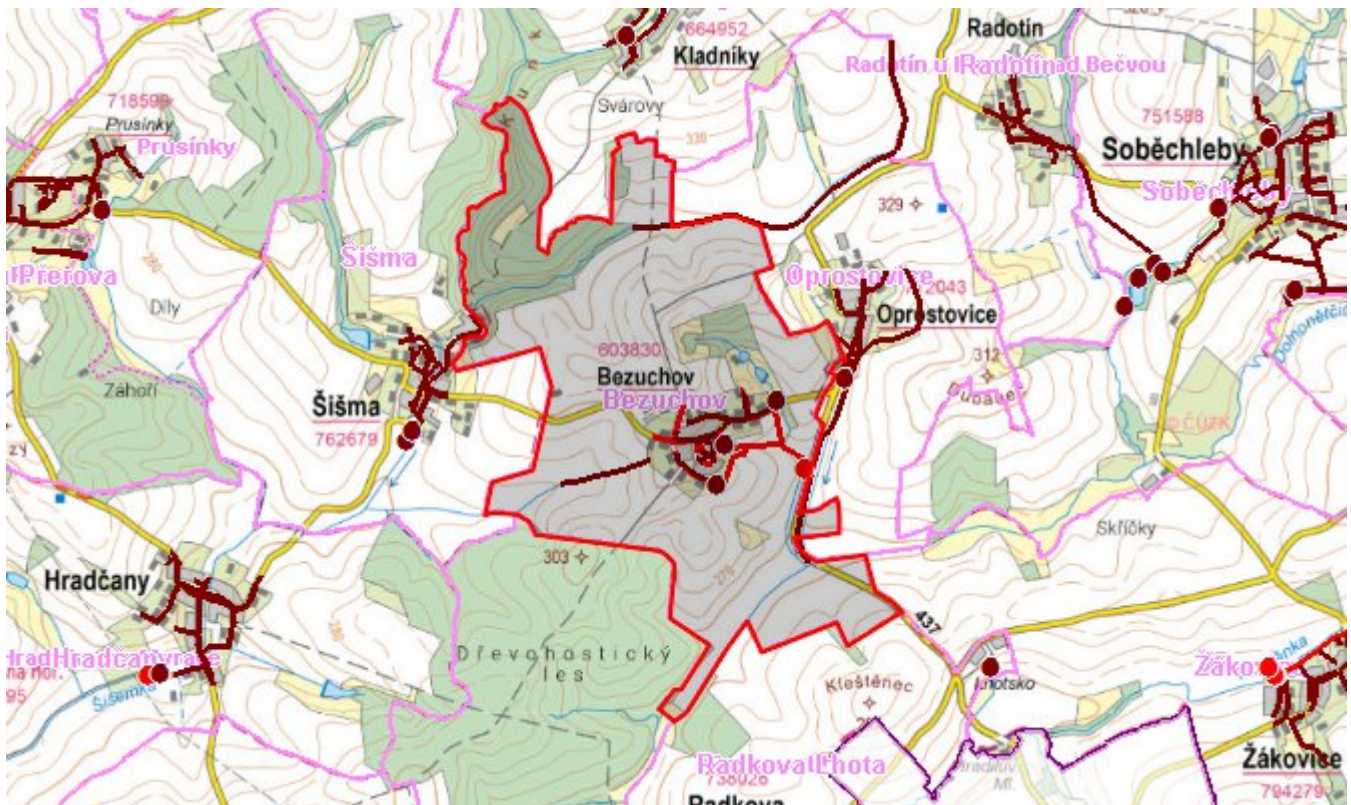
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Výhledově po r. 2017 je uvažováno s výstavbou kanalizace a ČOV. Hlavní funkci čištění budou plnit biologické rybníky pod obcí, před nimiž bude vybudováno mechanické předčištění.

Časový harmonogram

Výstavba kanalizace: po r. 2017

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
ČOV	Návrh					UR/54/39/2018

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

