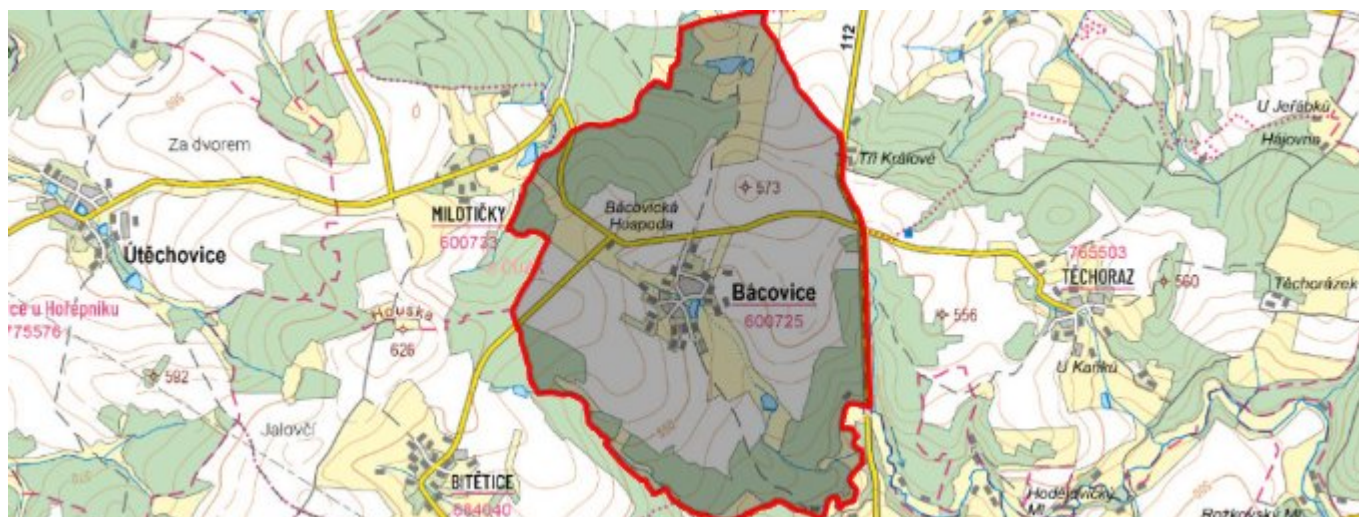


# Bácovice - CZ063.3304.6110.368 - stav 1. 1. 2022

## A. OBEC

### Bácovice

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	368
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ063.3304.6110.368
<b>Kód obce</b>	561118
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	388 (6110) Pelhřimov
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	809 Pelhřimov



### Členění obce

<b>Úplný kód části obce PRVKUK</b>	<b>Název části obce</b>	<b>Kód části obce PRVKUK</b>	<b>Kód části obce RÚIAN</b>
CZ063.3304.6110.368.01	Bácovice	00072	728

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Bácovice se nachází severozápadně od města Pelhřimov ve vzdálenosti cca 6 km. Rozsah zástavby je v rozmezí 544,0 – 564,0 m n.m. Obec se nachází v OP VN Švihov.

### B.2 Demografický vývoj (prognóza)

<b>Název části obce</b>	<b>Obyvatelé</b>	<b>Počet obyvatel</b>						
		<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>

<b>Bácovice</b>	Trvale bydlící	65	65	65	87	89	90	92
	Přechodně bydlící	23	23	23	26	27	28	30
	Celkem	88	88	88	113	116	118	122

### B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

<b>Obec</b>
Bácovice

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

<b>Název části obce</b>	<b>Počet připojených na vodovod</b>						
	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Bácovice</b>	27	33	43	75	88	88	102

### C.2 Bilanční údaje

<b>Položka</b>	<b>Jednotka</b>	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	5	6	7	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	7	8	10	-	-	-	-
Voda specifická z VVR	l/os x den	168,00	169,57	159,54	-	-	-	-
Voda specifická z VFC	l/os x den	168,00	161,40	144,50	-	-	-	-
Voda specifická z VFD	l/os x den	127,20	123,50	111,30	-	-	-	-
Voda specifická z VFO	l/os x den	40,80	37,90	33,20	-	-	-	-
Voda specifická z VNF	l/os x den	0,00	8,17	15,04	-	-	-	-

### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Prameniště vodovodu je tvořeno dvěma kopanými studnami, v místě studní se nachází jednokomorový plastový VDJ 10 m<sup>3</sup>. Z VDJ je voda čerpadlem dodávána do vodovodních řadů délky cca 1000 m.

### C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

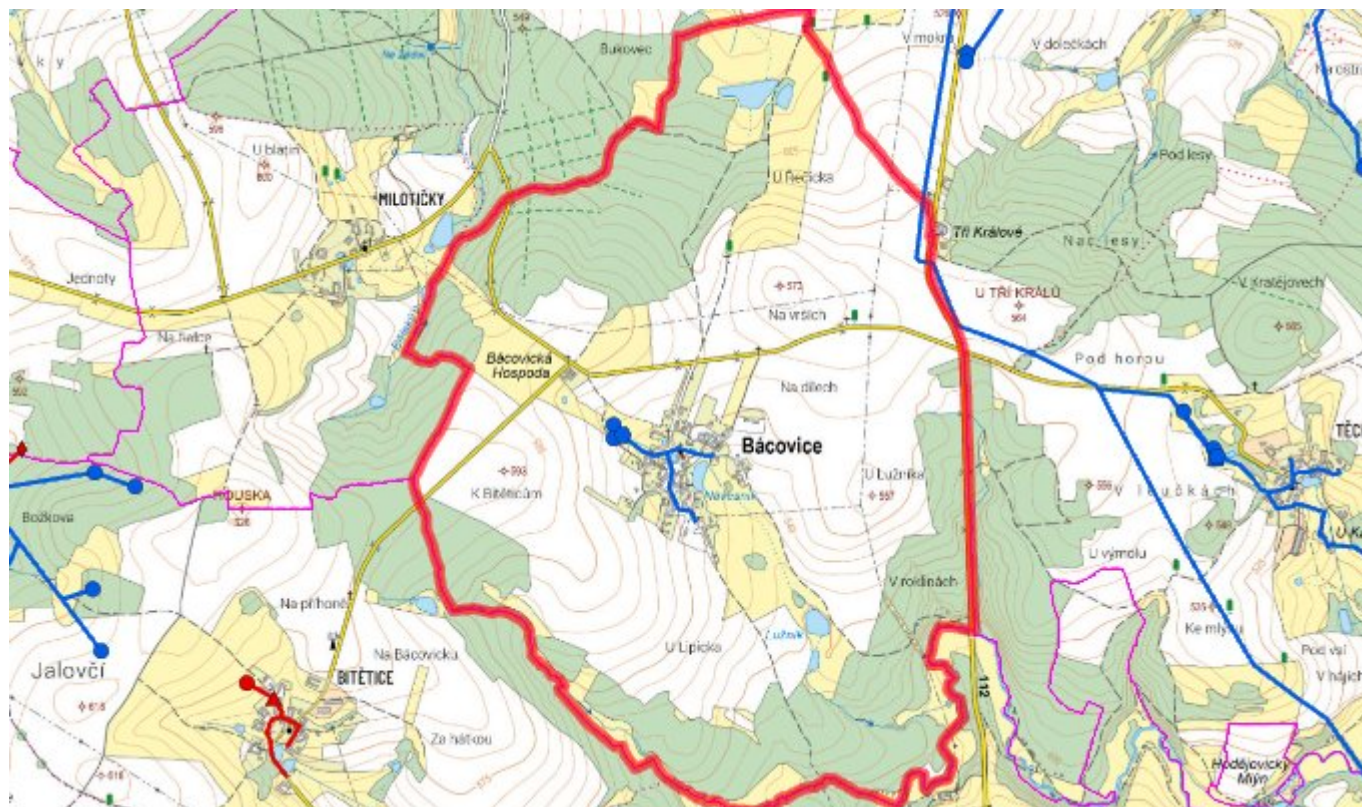
Navrhované zdroje pitné vody

S novými vodními zdroji se neuvažuje.

Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro obec Bácovice realizace navrhovaných opatření předpokládá do r. 2030.

## C.7 Mapa



## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

Název části obce	Počet připojených na kanalizaci						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Bácovice</b>	33	33	33	33	33	33	102

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Bácovice</b>	0	0	0	0	0	0	0

### D.3 Bilanční údaje

<b>Položka</b>	<b>Jednotka</b>	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /den	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
Produkce komunálního znečištění	kg/den	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
Produkce průmyslových OV	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	-	-	-	-
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	-	-	-	-	-	-	-

### D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V obci žije v současné době cca 86 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o cca 25 rekreatů. V obci je vybudována jednotná kanalizační síť z betonových trub DN 300 - 500 mm celkové délky cca 1562 m. Do kanalizace je přes domovní septiky napojeno cca 62 obyvatel.

### D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci je uvažováno s výstavbou splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod.

V obci bude vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Báčovice

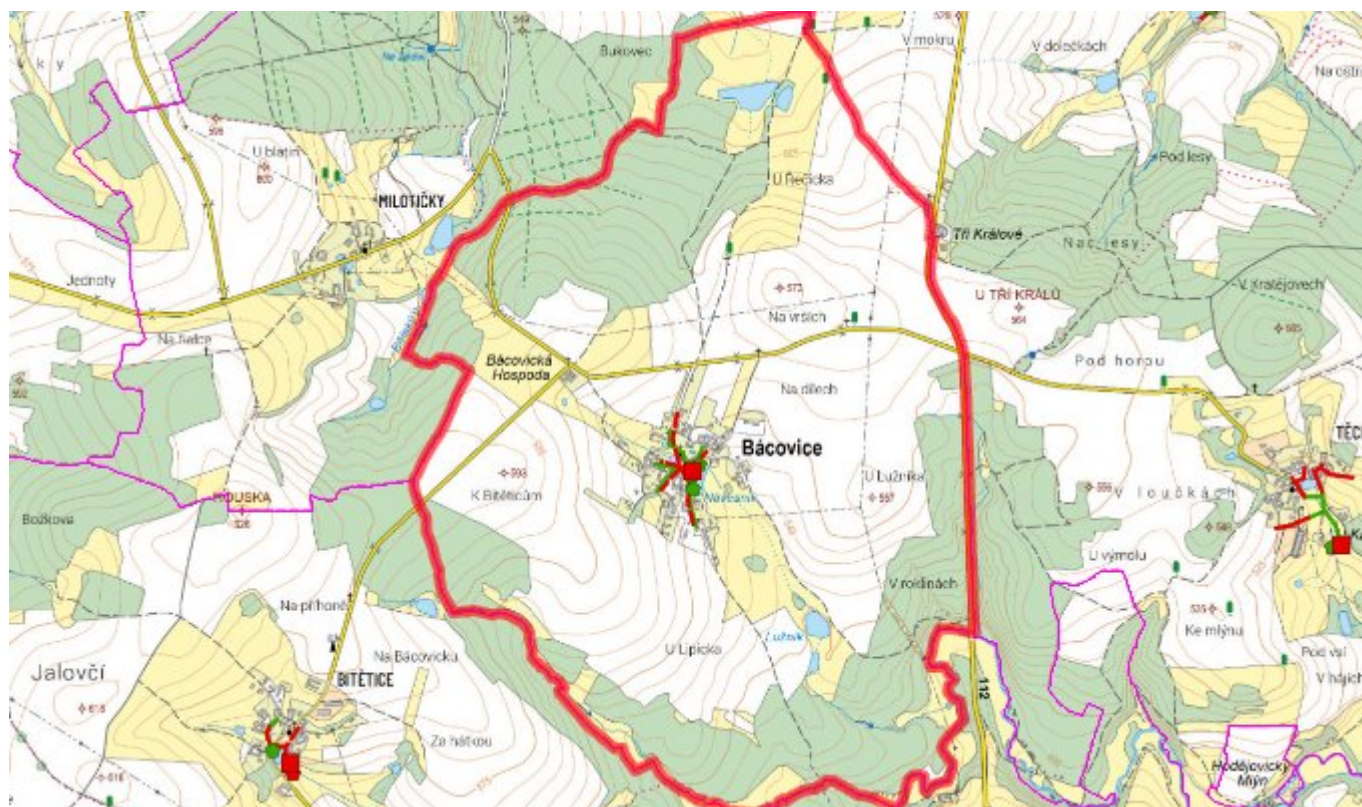
Návrhový svaz z obcí (místních částí): není

Pokud nebude zajištěna výstavba čistírny odpadních vod, budou vzhledem k nízkému počtu obyvatel odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní čistírny odpadních vod, jímky na vyvážení).

Časový harmonogram

V oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod se pro obec Báčovice realizace navrhovaných opatření předpokládá do r. 2030.

### D.7 Mapa



## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Součástí PRVKUK není řešení problematiky imisních limitů ukazatelů přípustného znečištění povrchových vod dle přílohy 3 Nařízení vlády 61/2003 Sb. V nákladech na čistírny odpadních vod není počítáno s investicí do technologií, které zabezpečí splnění těchto limitů. Imisními limity se zabývají jednotlivé Plány povodí.

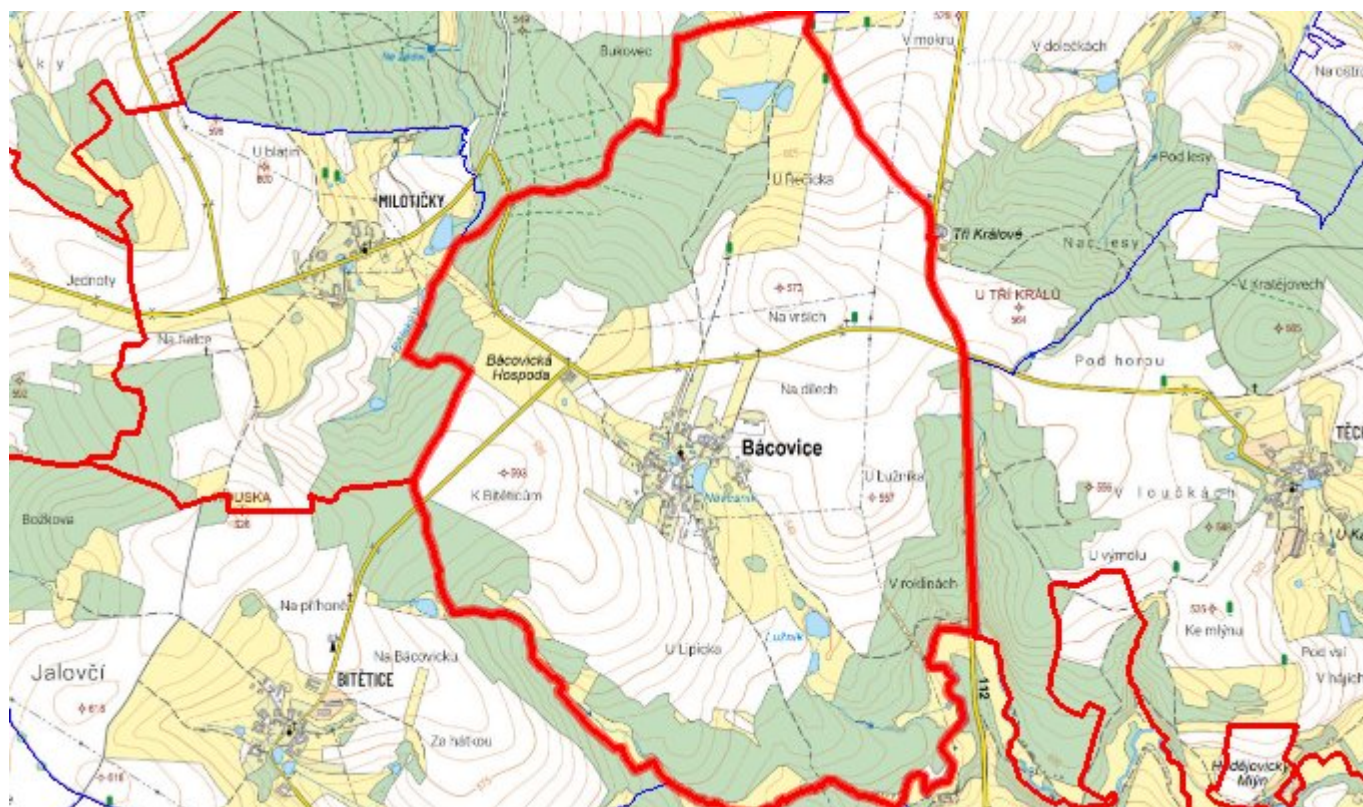
### E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
<b>Bádovice</b>	1 400,0	9 600,0	11 000,0
<b>Obec Bádovice celkem</b>	<b>1 400,0</b>	<b>9 600,0</b>	<b>11 000,0</b>

### E.2 Investiční náklady v letech 2001–2014 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
<b>Bádovice</b>	720,0	200,0	920,0
<b>Obec Bádovice celkem</b>	<b>720,0</b>	<b>200,0</b>	<b>920,0</b>

### E.3 Mapa



## F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
1. 1. 2022	2022	administrativní opatření	Administrativní změna - oprava statistických údajů podle skutečnosti.
15. 12. 2015	0646/07/2015/ZK	usnesení zastupitelstva	Schválení komplexní aktualizace PRVKUK v roce 2015. Došlo ke sjednocení karet na úroveň obce.