

# Blatno - CZ042.3503.4203.0044.04

## A. OBEC

### Blatno

Číslo obce PRVKUK	0044
Kód obce PRVKUK	CZ042.3503.4203.0044
Kód obce	562998
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	752 (4203) Chomutov



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3503.4203.0044.04	Květnov	00538	5380

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Květnov leží severně od Chomutova v nadmořské výšce 628 - 632 m n.m.. Jedná se převážně o rozptýlenou zástavbu rodinných domů a rekreačních objektů. Územím protékají tři bezejmenné potoky. Zájmové území je z jihu lemováno potokem Malá voda, ze severu a z východu je ohraničeno řekou Bílinou. Území obce náleží do povodí Ohře, leží v CHOPAV Krušné hory a ochranném pásmu vodního zdroje VN Jirkov. Nepředpokládá se zásadní změna ohledně počtu trvale bydlících obyvatel.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	7	6	4	23	22	22
přechodně bydlící	76	76	11	12	12	12
<b>celkem</b>	<b>83</b>	<b>82</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

# C. VODOVODY

## C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
7	6	6	23	22	22

## C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Květnov je zásobována pitnou vodou z VDJ Květnov – 2 x 15 m<sup>3</sup> (max. hl. 650 m n.m.), do kterého voda přitéká z nové ÚV Svahová. Ta nyní zcela dotuje vodárenský systém "Svahová – Boleboř - Blatno", který je propojen se skupinovým vodovodem OP-SK-CV.001. Rozvody po obci jsou potrubím PE De 90. Na vodovod je napojena většina trvale bydlících obyvatel. Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s..

## C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v obci Květnov předpokládá do roku 2030 provedení opatření, která povedou ke snížení podílu vody nefakturované na celkové spotřebě vody. Před rozhodnutím o přípravě rekonstrukce bude nutné posoudit příčiny vyšších hodnot vody nefakturované a prověřit technický a provozní stav rozvodné sítě a případně navrhnout rekonstrukci rozvodné sítě. Objem investičních nákladů, který je potřebný na realizaci těchto opatření je vyjádřen formou návrhu rekonstrukce rozvodné sítě v obci.

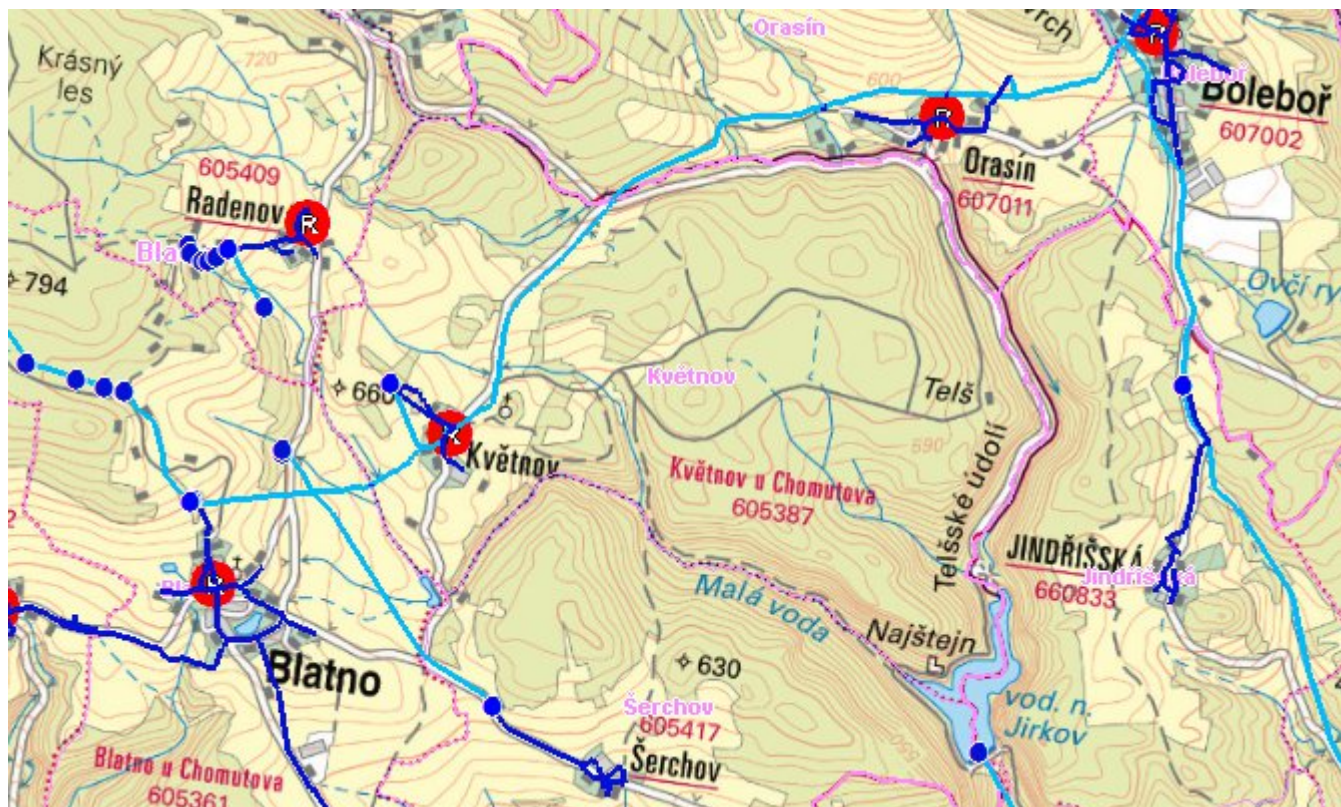
## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou je vytipována lokalita Holedeč – vrty 8,9,10,11 a Valov v okrese Louny.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami v rámci závodu Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

## Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodojem zemní	Stav		VDJ Květnov - VDJ.CV 001/19		30 m3	PRVK\2021

## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
0	0	0	0	0	0

### D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Květnov nemá vybudovanou soustavnou kanalizaci, odpadní vody jsou likvidovány v lokálních zařízeních – septiky se vsakováním 50% obyvatel, bezodtokové jímky – 50% s vyvážením na ČOV Údlice – 11 km.

Dešťové vody jsou odváděny příkopy a propustky přímo do vodotečí.

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

I nadále se uvažuje s individuálním likvidováním splaškových vod. Jedná se o řídkou zástavbu s velkým podílem rekreace.

V cílovém roce 2030 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod Údlice.

Na základě Studie zpracované v r. 2015 pro Ústecký kraj byla obec zařazena do programu Čištění odpadních vod horských obcí v Ústeckém kraji. Podrobnější informace o studii, zabývající se touto tematikou, jsou zahrnuty do zprávy A.2. Popis nadobecních systémů vodovodů a kanalizací v kraji.

### Mapa



### Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Předpokládané investiční náklady v letech 2018 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
1 550,0	0,0	1 550,0

# Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Chomutov	MMCH/49888/2013	"Štěrková přehrážka LBP Kamenička, nad RO - rekonstrukce"	Nakládání s vodami	29. 4. 2013	<a href="#">PDF</a>
Chomutov	MMCH/128535/2014	"Retenční nádrž na parcelách č. 51/1, 51/2 v k.ú. 605395 Mez"	Další opatření vodoprávního úřadu	25. 11. 2014	<a href="#">PDF</a>
Chomutov	MMCH/130297/2018	"Vodní dílo MVN - akumulací nádrž Květnov"	Další opatření vodoprávního úřadu	6. 12. 2018	<a href="#">PDF</a>
Chomutov	MMCH/31889/2013	Stavba boční průtočné nádrže - Jaroslav Toman - k.ú. Mezihoří	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	19. 3. 2013	<a href="#">PDF</a>
Chomutov	MMCH/117463/2019/JHA	Požární nádrž Bečov	Nakládání s vodami , Další opatření vodoprávního úřadu	24. 6. 2019	<a href="#">PDF</a>
Chomutov	MMCH/75325/2012	Vvýstavba tří retenčních nádrží v katastrálním území Mezihoří.	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	12. 7. 2012	<a href="#">PDF</a>
Chomutov	MMCH/185642/2019/JHA	"Vodní dílo MVN - akumulací nádrž Květnov"	Nakládání s vodami	21. 8. 2019	<a href="#">PDF</a>
Chomutov	MMCH/14630/2014	"Štěrková přehrážka na vodním toku Kamenička VD Kamenička v	Nakládání s vodami	10. 2. 2014	<a href="#">PDF</a>

Ústecký kraj	2626/ZPZ/17/A-097.I.1	VD Jirkov, rek. spodních výpustí, změna stavby před dok.	Stavební povolení k vodním dílům	20. 6. 2017	<a href="#">PDF</a>
Chomutov	MMCH/58211/2012	Rámový propust 1.c. Kamenička	Další opatření vodoprávního úřadu	24. 5. 2012	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	2981/ZPZ/12/B-029.I	MVE VD Jirkov, změna pov. k nakl. s vodami	Nakládání s vodami	3. 10. 2012	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	KUUK/162714/2019/ZPZ	VD Jirkov - změna povolení k nakládání s vodami	Nakládání s vodami	21. 11. 2019	<a href="#">PDF</a>
Chomutov	MMCH/08258/2014	Účel nakládání s vodami - slouží ke vzdouvání a akumulaci vod na vodním díle, které plní funkci redukce splavenin, retenční účinek při povodňových situacích a dále stabilizace dna, která je součástí vodního díla VD Jirkov, na vodním toku Malá voda.	Nakládání s vodami	22. 1. 2014	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	3677/ZPZ/13/A-079.1	VD Kamenička - odvodnění vzdušní paty hráze	Stavební povolení k vodním dílům	20. 2. 2014	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	3164/ZPZ/15/A-097	VD Jirkov - rekonstrukce spodních výpustí	Stavební povolení k vodním dílům	25. 9. 2015	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	3113/ZPZ/16/A-105.2	VD Jirkov - zabezpečení přelivu proti plaveninám	Stavební povolení k vodním dílům	17. 10. 2016	<a href="#">PDF</a>
Chomutov	MMCH/213689/2019OZP/BB	Průzkumný hydrogeologický vrt HV 1 jako zdroj vody na pozemek	Povolení k některým činnostem	16. 10. 2019	<a href="#">PDF</a>