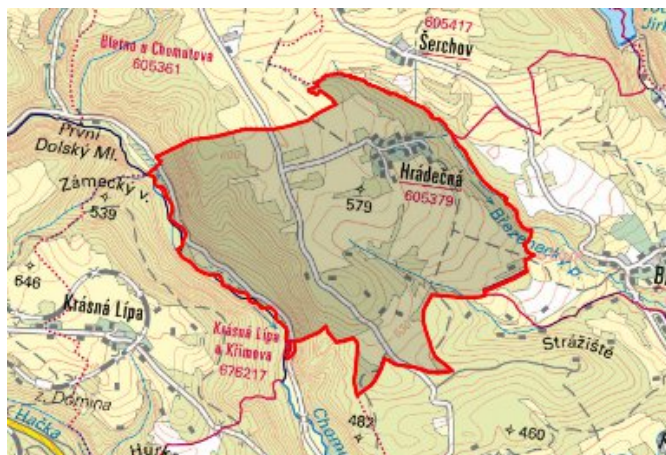


Blatno - CZ042.3503.4203.0044.03

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
CZ042.3503.4203.0044.03	Hrádečná	00537	5371

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Hrádečná leží severně od Chomutova v nadmořské výšce 508 - 560 m n.m.. Jedná se převážně o soustředěnou zástavbu rodinných domů a rekreačních objektů. Obcí neprotéká žádná registrovaná vodoteč, náleží do povodí řeky Bíliny, leží v CHOPAV Krušné hory a ochranném pásmu vodního zdroje 1. a 2. stupně Hrádečná . 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	18	21	10	60	57	56
přechodně bydlící	100	100	16	18	18	18
celkem	118	121	26	78	75	74

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
18	21	27	55	55	55

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Hrádečná je zásobována pitnou vodou z VDJ Hrádečná – 1 x 20 m³ (558,00 / 556,0 m n.m.), do kterého je voda přivedena gravitačním potrubím De 90. VDJ Hrádečná je dotován pitnou vodou z VDJ Blatno-nový, do kterého pitná 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. Místní zdroje pitné vody, které tvořily 2 jímací zářezy se společnou jímkou a studna propojená se sběrnou jímkou zářezů, byly odstaveny. Na vodovod je napojena většina trvale bydlicích obyvatel. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou 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 Hrádečná 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.

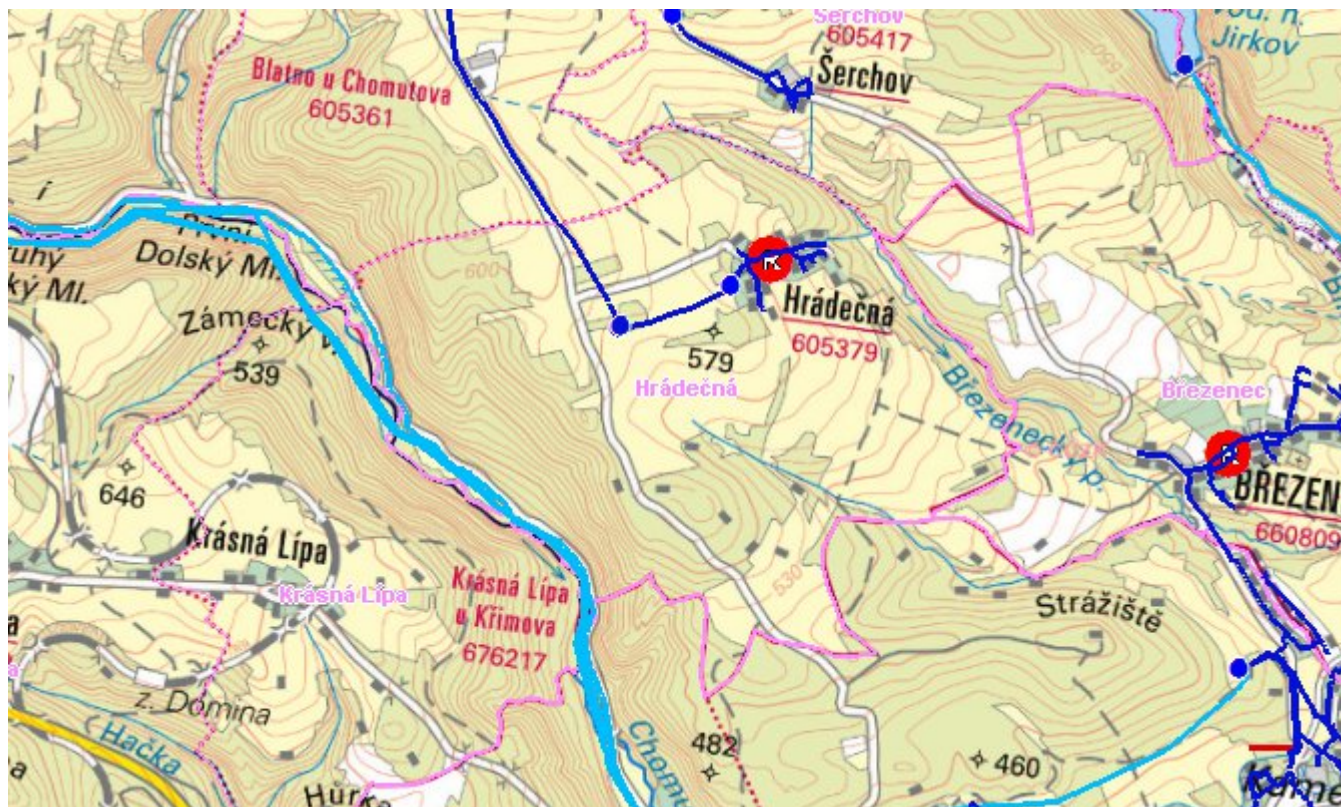
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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
Vodjem zemní	Stav		VDJ Hrádečná - VD.J.CV 001/42		20 m ³	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Hrádečná 1a	ZD Hrádečná - ZD.CV 001/13 - odstaven			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Hrádečná S1	ZD Hrádečná - ZD.CV 001/13 - odstaven			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

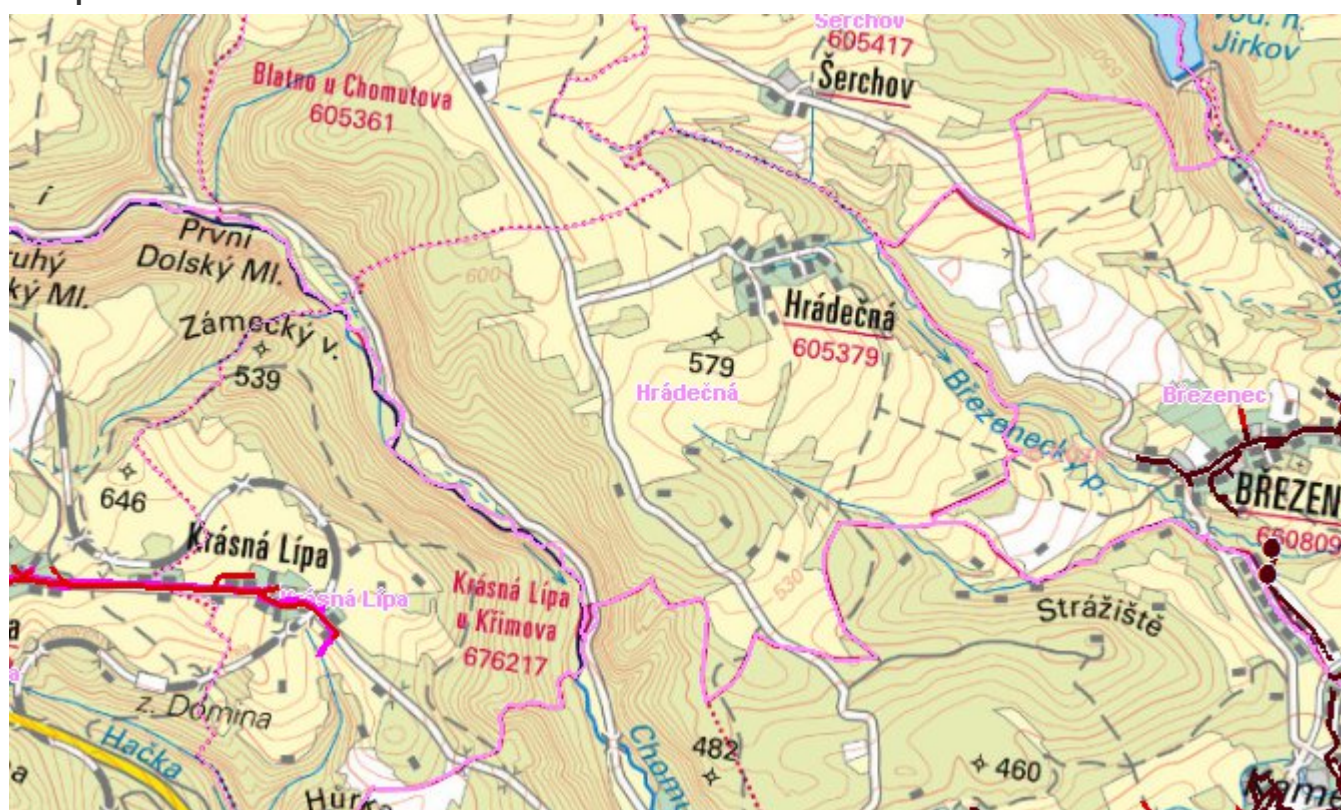
Obec Hrádečná nemá vybudovanou kanalizaci. Odpadní vody jsou odváděny do bezodtokových jímek – 100% obyvatel s odvozem na ČOV Údlice – 9 km. Dešťové vody jsou odváděny příkopy a propustky přímo do vodotečí.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V Hrádečné se i nadále uvažuje s individuálním likvidováním splaškových vod. Jedná se o území s velkým podílem rekreace.

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

Mapa



Bodové objekty

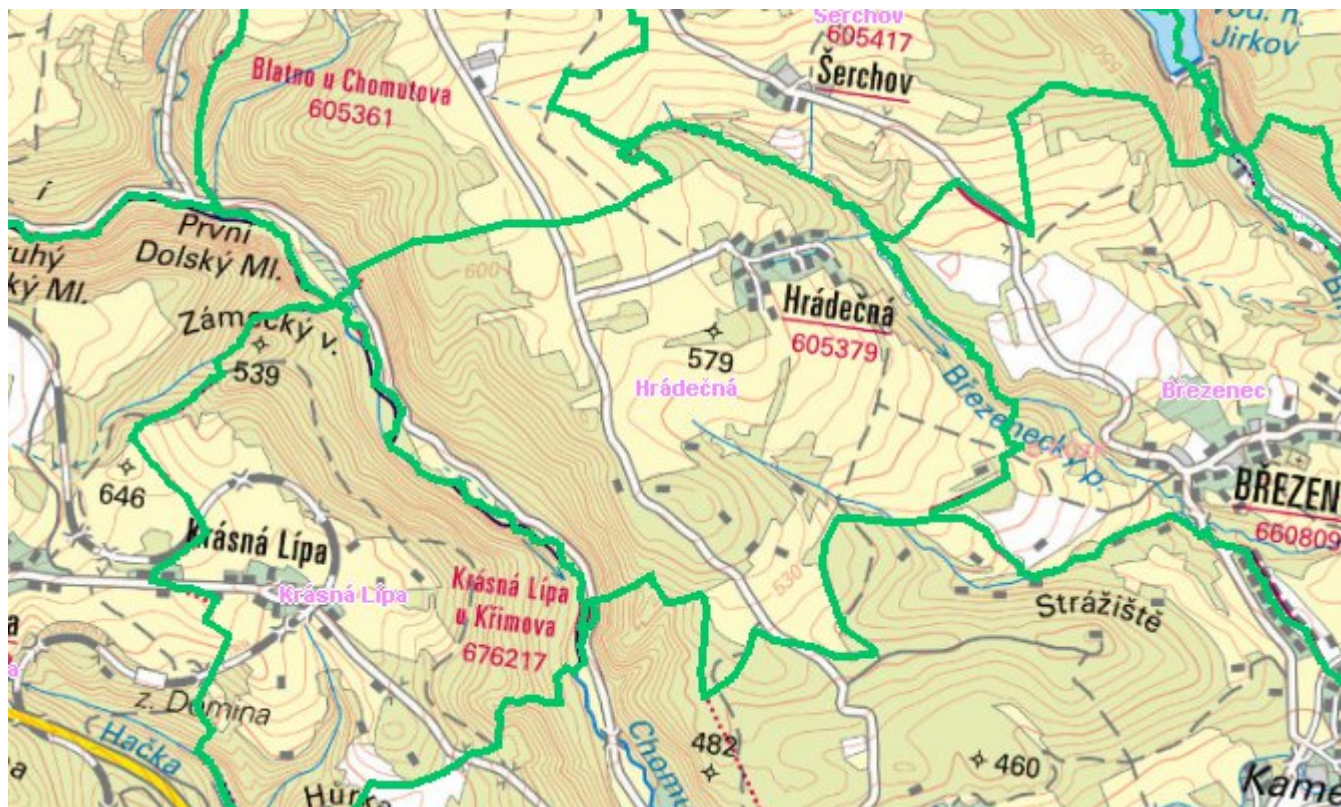
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
2 538,0	0,0	2 538,0

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	PDF
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	PDF
Chomutov	MMCH/130297/2018	"Vodní dílo MVN - akumulární nádrž Květnov"	Další opatření vodoprávního úřadu	6. 12. 2018	PDF
Chomutov	MMCH/31889/2013	Stavba boční průtočné nádrže - Jaroslav Toman - k.ú. Mezihorí	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	19. 3. 2013	PDF
Chomutov	MMCH/117463/2019/JHA	Požární nádrž Bečov	Nakládání s vodami , Další opatření vodoprávního úřadu	24. 6. 2019	PDF
Chomutov	MMCH/75325/2012	Vvýstavba tří retenčních nádrží v katastrálním území Mezihorí.	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	12. 7. 2012	PDF
Chomutov	MMCH/185642/2019/JHA	"Vodní dílo MVN - akumulární nádrž Květnov"	Nakládání s vodami	21. 8. 2019	PDF
Chomutov	MMCH/14630/2014	"Štěrková přehrážka na vodním toku Kamenička VD Kamenička v	Nakládání s vodami	10. 2. 2014	PDF

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	PDF
Chomutov	MMCH/58211/2012	Rámový propust 1.c. Kamenička	Další opatření vodoprávního úřadu	24. 5. 2012	PDF
Ústecký kraj	2981/ZPZ/12/B-029.I	MVE VD Jirkov, změna pov. k nakl. s vodami	Nakládání s vodami	3. 10. 2012	PDF
Ústecký kraj	KUUK/162714/2019/ZPZ	VD Jirkov - změna povolení k nakládání s vodami	Nakládání s vodami	21. 11. 2019	PDF
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	PDF
Ústecký kraj	3677/ZPZ/13/A-079.1	VD Kamenička - odvodnění vzdušní paty hráze	Stavební povolení k vodním dílům	20. 2. 2014	PDF
Ústecký kraj	3164/ZPZ/15/A-097	VD Jirkov - rekonstrukce spodních výpustí	Stavební povolení k vodním dílům	25. 9. 2015	PDF
Ústecký kraj	3113/ZPZ/16/A-105.2	VD Jirkov - zabezpečení přelivu proti plaveninám	Stavební povolení k vodním dílům	17. 10. 2016	PDF
Chomutov	MMCH/213689/2019OZP/BB	Průzkumný hydrogeologický vrt HV 1 jako zdroj vody na pozemek	Povolení k některým činnostem	16. 10. 2019	PDF