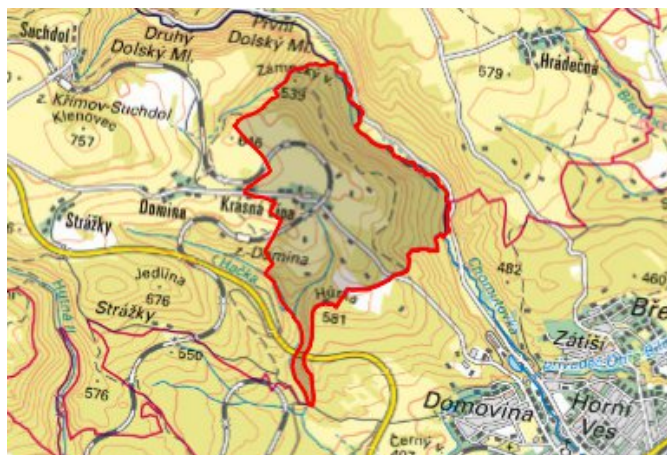


Křimov - CZ042.3503.4203.0054.04

A. OBEC

Křimov

Číslo obce PRVKUK	0054
Kód obce PRVKUK	CZ042.3503.4203.0054
Kód obce	563161
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
CZ042.3503.4203.0054.04	Krásná Lípa	07621	76210

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Krásná Lípa leží západně od Chomutova v nadmořské výšce 580 – 605 m n.m.. Zástavba venkovskými rodinnými domky je rozptýlená. Severovýchodní hranice území je lemována tokem Chomutovka. Obcí prochází hranice přírodního parku Bezručovo údolí. Na části území cca 1,3 ha se nachází chráněné území, které je vyhlášeno jako přírodní památka Krásná Lípa. Území obce náleží do povodí Ohře a nachází se v CHOPAV Krušné hory. 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	41	39	58	72	69	68
přechodně bydlící	0	0	10	10	15	20
celkem	41	39	68	82	84	88

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

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

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Krásná Lípa nemá vybudovanou vodovodní síť. Zásobování vodou je z domovních studní.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

V Krásné Lípě se i nadále uvažuje s individuálním zásobením pitnou vodou.

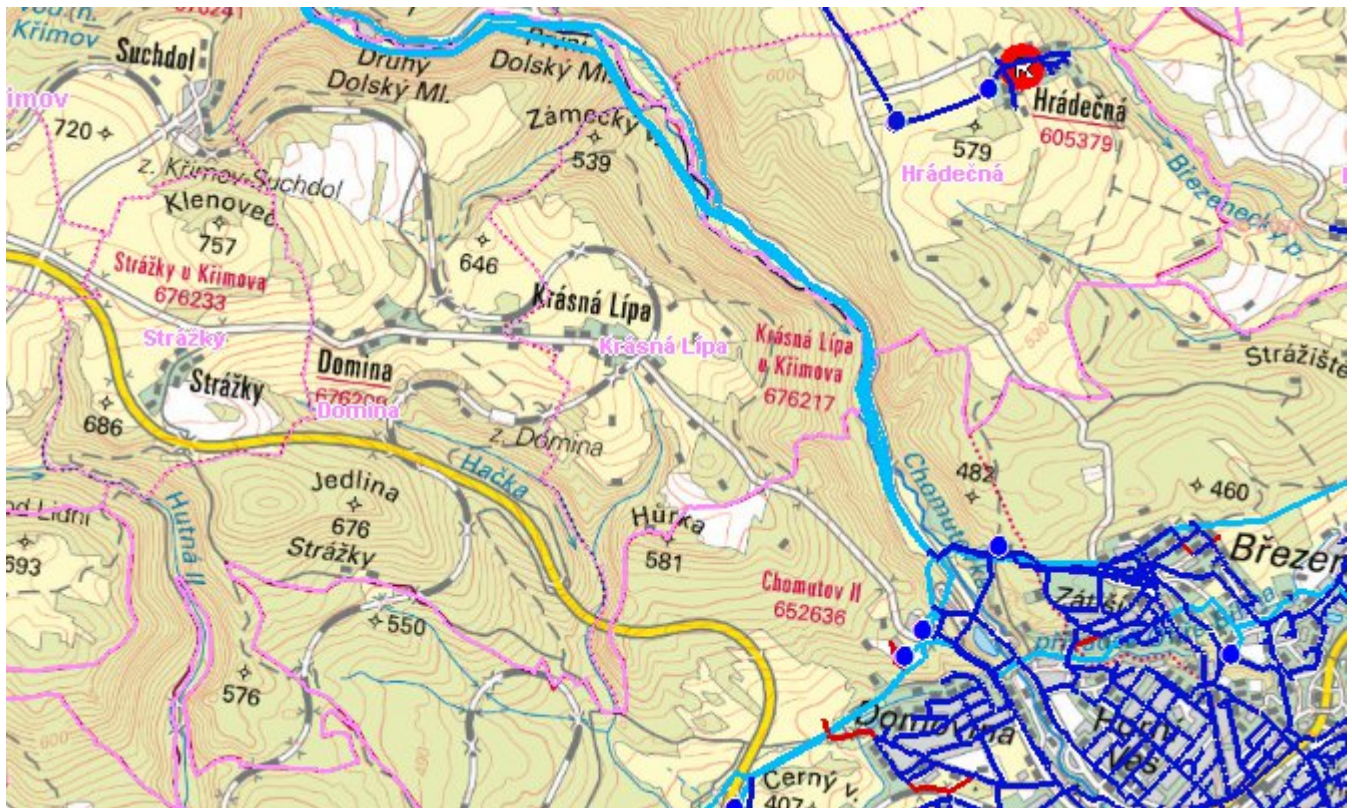
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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 domovních studní. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

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	2011	2018	2025	2030
0	0	0	0	0	0

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Krásná Lípka nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace. Odpadní vody jsou odváděny do bezodtokových jímek - 50% obyvatel, 25% odvádí splaškové vody do septiků se vsakováním a 25% odvádí splaškové vody do septiků s odtokem do povrchových vod.

Dešťové vody jsou odváděny příkopy a propustky a vsakovány do terénu.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

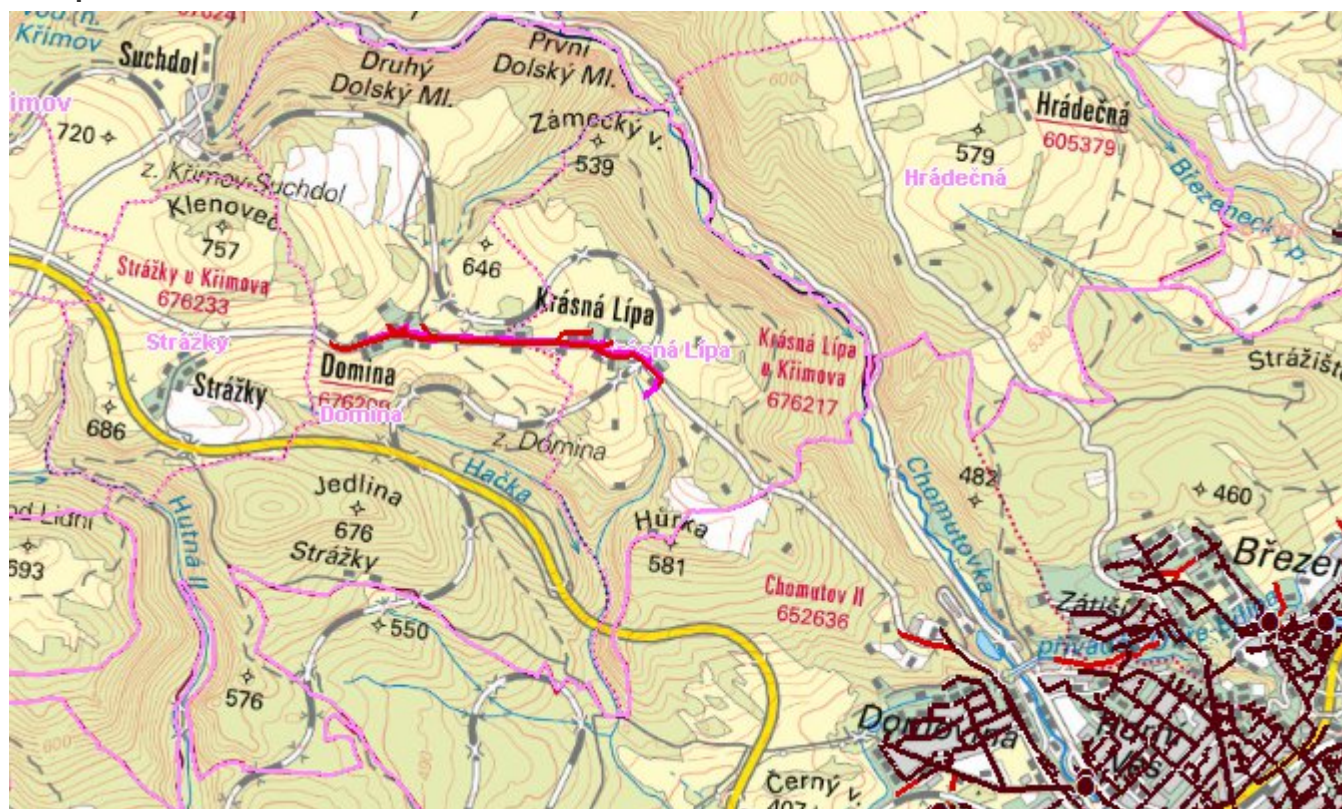
V Krásné Lípě se uvažuje i nadále s individuálním likvidováním splaškových vod. Jedná se o území s nízkým počtem stálých obyvatel.

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

Dle územního plánu je v obci navržena gravitační kanalizace DN 250 v celkové délce 960 m, která je zakončena novou mechanicko-biologickou ČOV pro 200 EO se zaústěním do bezejmenného levostranného přítoku Hačky. Do kanalizační sítě Krásné Lípy budou přivedeny odpadní vody z místní části Domina. Do roku 2030 se tato výstavba nepředpokládá.

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

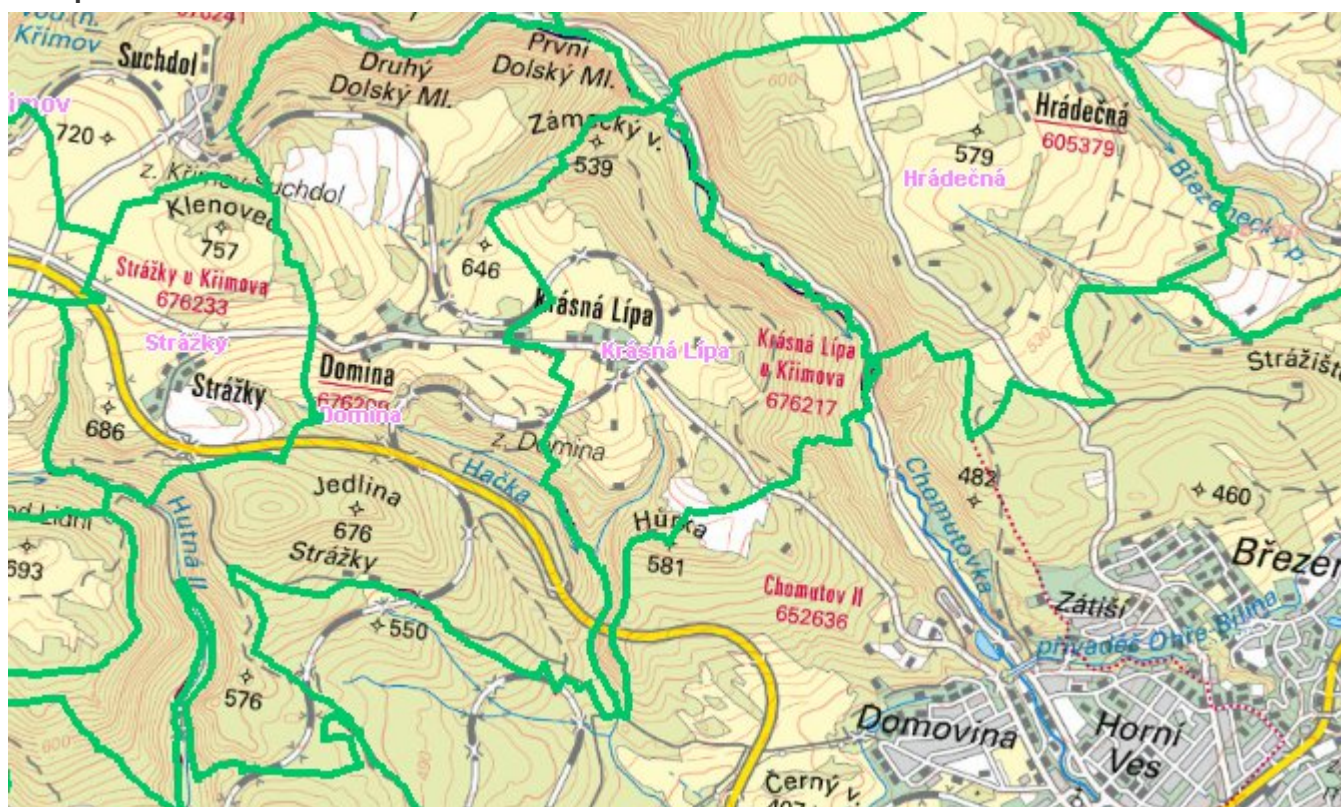
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Návrh		ČOV Krásná Lípa			PRVK\2021

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

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

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	Čj	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Chomutov	MMCH/11294/2014	vzdouvání povrchových vod	Nakládání s vodami	30. 1. 2014	PDF
Chomutov	MMCH/15625/2014	"Štěrková přehrážka na Menhartickém potoce v ř. km 0,855"	Nakládání s vodami	11. 2. 2014	PDF