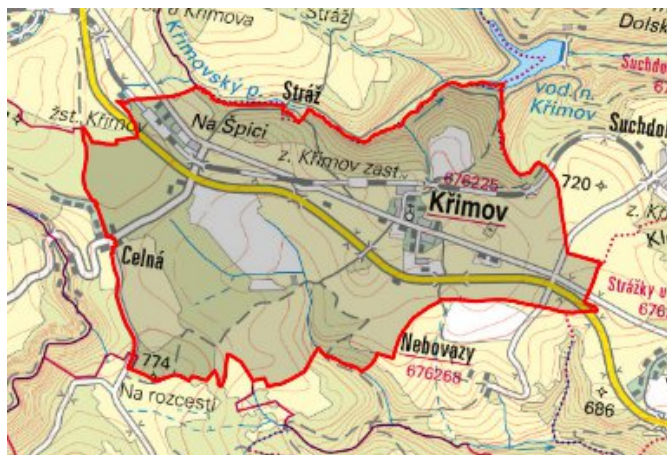


Křimov - CZ042.3503.4203.0054.01

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
CZ042.3503.4203.0054.01	Křimov	07622	76228

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Křimov leží severozápadně od Chomutova v nadmořské výšce 717 - 733 m n.m.. Zástavba soliterních rodinných domů je soustředěná. Obcí prochází rozvodnice mezi povodím potoka Hutná a Křimovského potoka. Převážná část Křimova náleží do povodí Ohře - Křimovský potok, na kterém je zhruba 1,5 km pod obcí přehrada, sloužící jako zdroj pitné vody. Křimov se nachází v CHOPAV Krušné hory a v povodí vodárenského toku - Křimovský potok. Hranice II.ochranného pásma VN Křimov sleduje trať ČD na severním okraji Křimova, v jeho pásmu se nalézá nádraží Křimov a současná trasa komunikace I/7. Předpokládá se mírný nárůst počtu trvale bydlících obyvatel. Jedná se o horskou oblast s malým počtem pracovních příležitostí.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	49	51	227	144	158	169
přechodně bydlící	0	0	51	59	53	50
celkem	49	51	278	203	211	219

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
49	51	54	153	167	178

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Křimov je zásobovaná pitnou vodou z rozvodné sítě obce Nová Ves, konkrétně z jejího dolního tlakového pásma. Jedná se o místní vodovod obce Nová Ves a zdrojem vody je VDJ Nová Ves u Chomutova 2 x 150 m³ (780,00 / 766,70 m n.m.), který je dotován z místních zdrojů. Součástí VDJ je i úpravná vody. Označení řady od zdroje po VDJ - M-CV.014. Na vodovod je napojena většina trvale bydlících obyvatel. Majitelem vodovodu je Severočeská vodárenská společnost a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s..

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Vodovod v obci je v celém rozsahu bez větších provozních problémů.

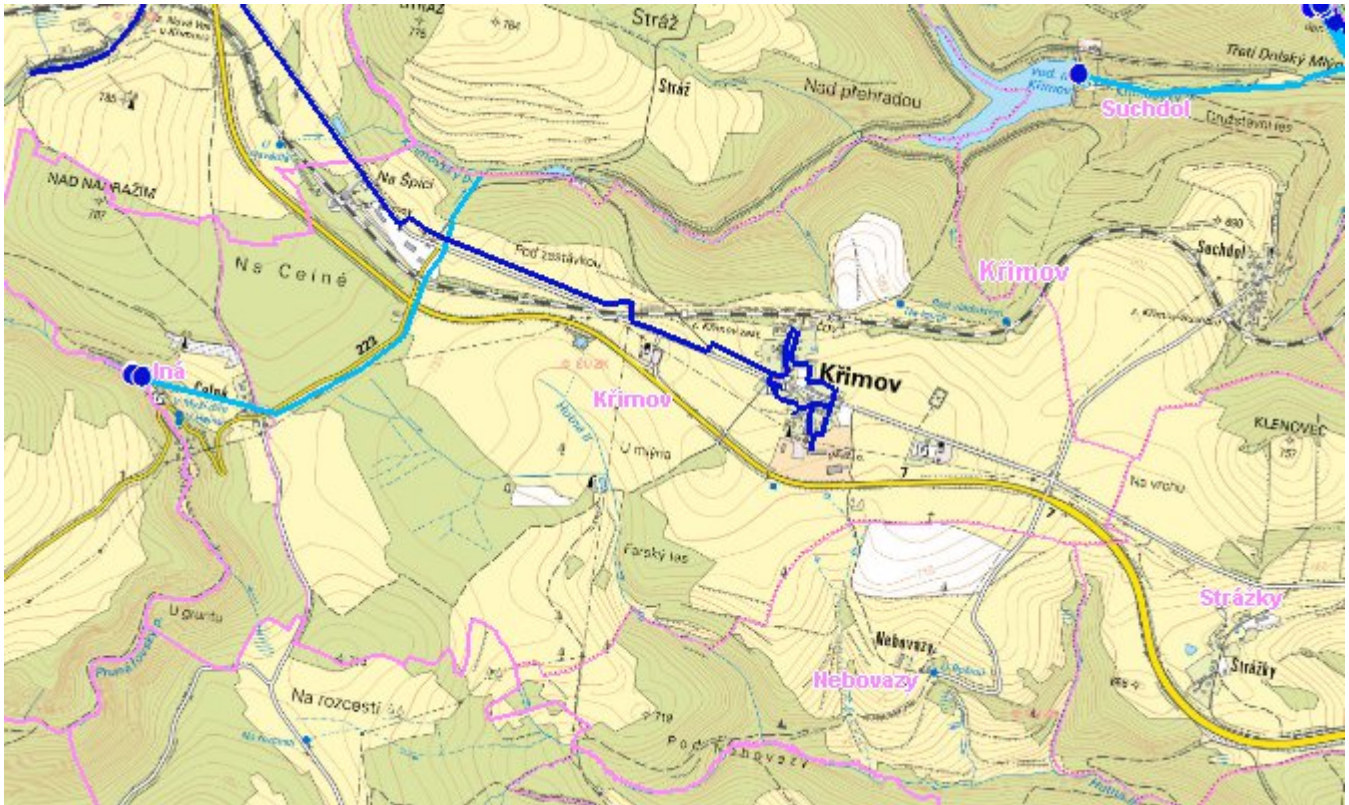
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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

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
27	27	54	73	81	161

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V obci Křimov je vybudovaná splašková kanalizace (K-CV.012-S.C) v profilech DN 300. Kanalizace je zaústěna na ČOV typu BC - 100. Na kanalizaci je napojeno 51% obyvatel, 29% obyvatel odvádí odpadní vody do septiků s odtokem do povrchových vod, 15 % do bezodtokových jímek s odvozem na ČOV Údlice – 11,5 km a 5% obyvatel likviduje splaškové vody v MČOV. Kanalizace a ČOV je v majetku a provozu obce Křimov.

Čistírna ENVIROTECH 250 je řešena jako třístupňová mechanicko - biologická s terciárním dočištěním na pevném nosiči, s aerobní stabilizací kalu. Kapacita je 38 m³/den. ČOV navržena na 250 EO, BSK₅ = 15 kg/d. Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do bezejmenné vodoteče, přítoku Křimovského potoka. Stabilizovaný kal je odvážen na ČOV Údlice k dalšímu zpracování.

Dešťové vody jsou odváděny systémem struh, příkopů a propustků do místních vodotečí nebo vsakovány do terénu.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Navrhujeme rozšíření kanalizační sítě DN 300 v dl. 0,3 km pro odkanalizování jižní části obce. Doporučujeme, aby do roku 2030 byly napojeny objekty, které v současné době využívají k odvádění splaškových vod septiky a jímky.

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

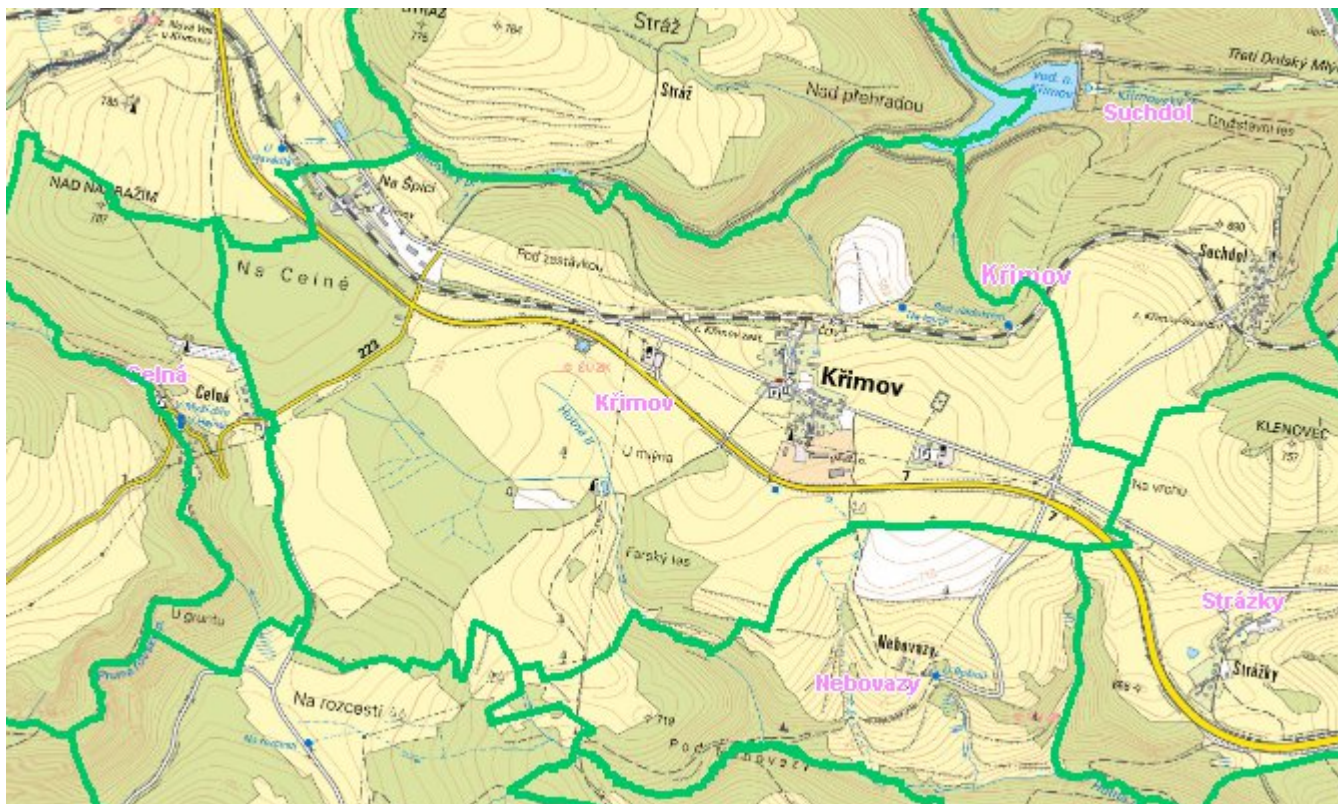
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Stav	COV.CV 012/1/K	ČOV KŘIMOV			PRVK\2021

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	2 194,0	2 194,0

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