

Chuderov - CZ042.3510.4214.0313.06

A. OBEC

Chuderov

Číslo obce PRVKUK	0313
Kód obce PRVKUK	CZ042.3510.4214.0313
Kód obce	568023
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	922 (4214) Ústí nad Labem



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3510.4214.0313.06	Žežice	05477	54771

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Žežice leží severovýchodně od obce Chuderov, nedaleko Ústí nad Labem. Obcí protéká Pekelský potok, významným okolním recipientem je Labe vzdálené asi 2,7 km. Obec se nachází v nadmořské výšce 350 – 400 m n. m. a žije zde trvale do 90 obyvatel a přibližně 125 rekreatů v chalupách a chatách. Zástavba je tvořena rodinnými domy. Území obce náleží do povodí Labe a zasahuje do CHKO České Středohoří, do ochranného pásma vodního zdroje Žežice. Předpokládá se mírný nárůst obyvatel. V obci nejsou pracovní příležitosti.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	84	87	93	100	-	-
přechodně bydlící	125	129	137	145	-	-
celkem	209	216	230	245	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
63	66	73	81	-	-

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Žežice je zásobována ze skupinového vodovodu Velké Chvojno SK-UL.023 vodovodem SK-UL.023.18. Zdrojem vody je VDJ Žežice - 1 x 50 m³ (389,94 / 391,54 m n. m.), který je zásobován z Žežice PK - 1 x 2 m³ (412,60 / 413,00 m n. m.). Na vodovod je napojeno v současné době 75 % obyvatel. 25 % obyvatel je pitnou vodou zásobeno individuálně. Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Vodovod je v celém rozsahu zástavby bez větších provozních problémů. Do budoucna se uvažuje s postupnou rekonstrukcí.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou jsou vytipovány zdroje Ostrov, Sebužín, Tlučeň. Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den x obyvatele cisternami v rámci závodu Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Nouzové zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z veřejného vodovodu. 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
Čerpací stanice	Stav	CS.UL 023/3	CS.UL 023/3 Žežice			PRVK/2020
Čerpací stanice	Stav	CS.UL 023/8	CS.UL 023/8 Sovolusky			PRVK/2020
Vodojem	Stav	VDJ.UL 023/7	VDJ.UL 023/7 Žežice		50m3	PRVK/2020
Vodojem	Stav	VDJ.UL 023/19	VDJ.UL 023/19 Sovolusky		1x30m3	PRVK/2020
Vodojem	Stav	VDJ.UL 034/1	VDJ.UL 034/1 Mlýniště		4m3	PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	Mlýniště a	ZD.UL 034/1 Mlýniště			PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	Neštěmice 14c	ZD.UL 032/3 Neštěmice			PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	Neštěmice 14a	ZD.UL 032/3 Neštěmice			PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	Žežice b	ZD.UL 023/9 Žežice			PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	Žežice a	ZD.UL 023/9 Žežice			PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	Neštěmice 14d	ZD.UL 032/3 Neštěmice			PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	Neštěmice 14b	ZD.UL 032/3 Neštěmice			PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	Mlýniště b	ZD.UL 034/1 Mlýniště			PRVK/2020

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

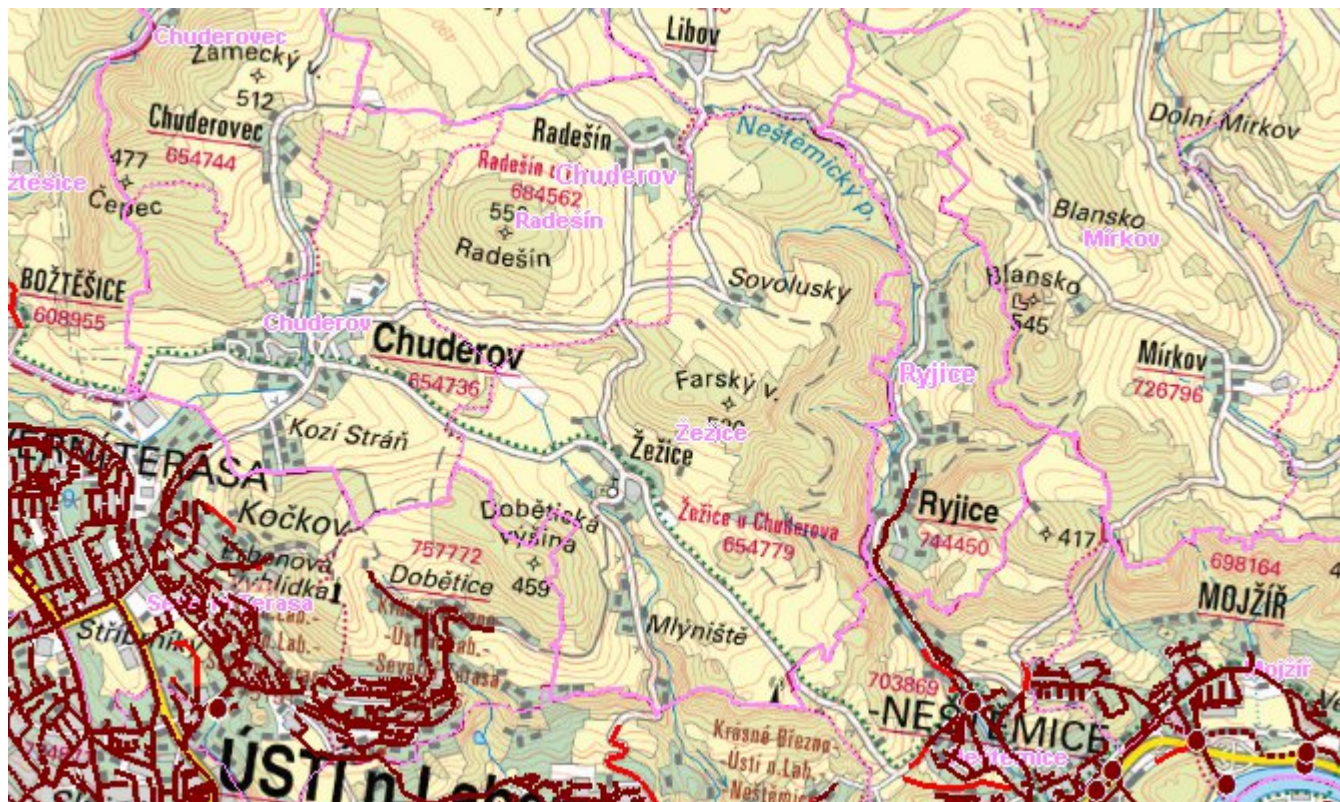
D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Žežice nemá kanalizační systém, odpadní vody jsou předčištěny od 100 % trvale bydlících obyvatel v septických se vsakováním.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Do roku 2015 vybudovat u nových objektů domovní mikročistírny. Po roce 2015 stávající septiky intenzifikovat na domovní mikročistírny.

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
0,0	546,0	546,0

Mapa

