

# Chudеров - CZ042.3510.4214.0313.06 - návrhový stav k připomínkám 2022

## A. OBEC

### Chudеров

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



### Členění obce

<b>Úplný kód části obce PRVKUK</b>	<b>Název části obce</b>	<b>Kód části obce PRVKUK</b>	<b>Kód části obce RÚIAN</b>
CZ042.3510.4214.0313.06	Žežice	05477	54771

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Žežice leží severovýchodně od obce Chudеров, 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. 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	112	108	103	101
přechodně bydlící	125	129	2	2	2	2
<b>celkem</b>	<b>209</b>	<b>216</b>	<b>114</b>	<b>110</b>	<b>105</b>	<b>103</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
63	66	73	110	105	103

### 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 m<sup>3</sup> (389,94 / 391,54 m n. m.), který je zásobován z VDJ Chuderov - Na výsypce. Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

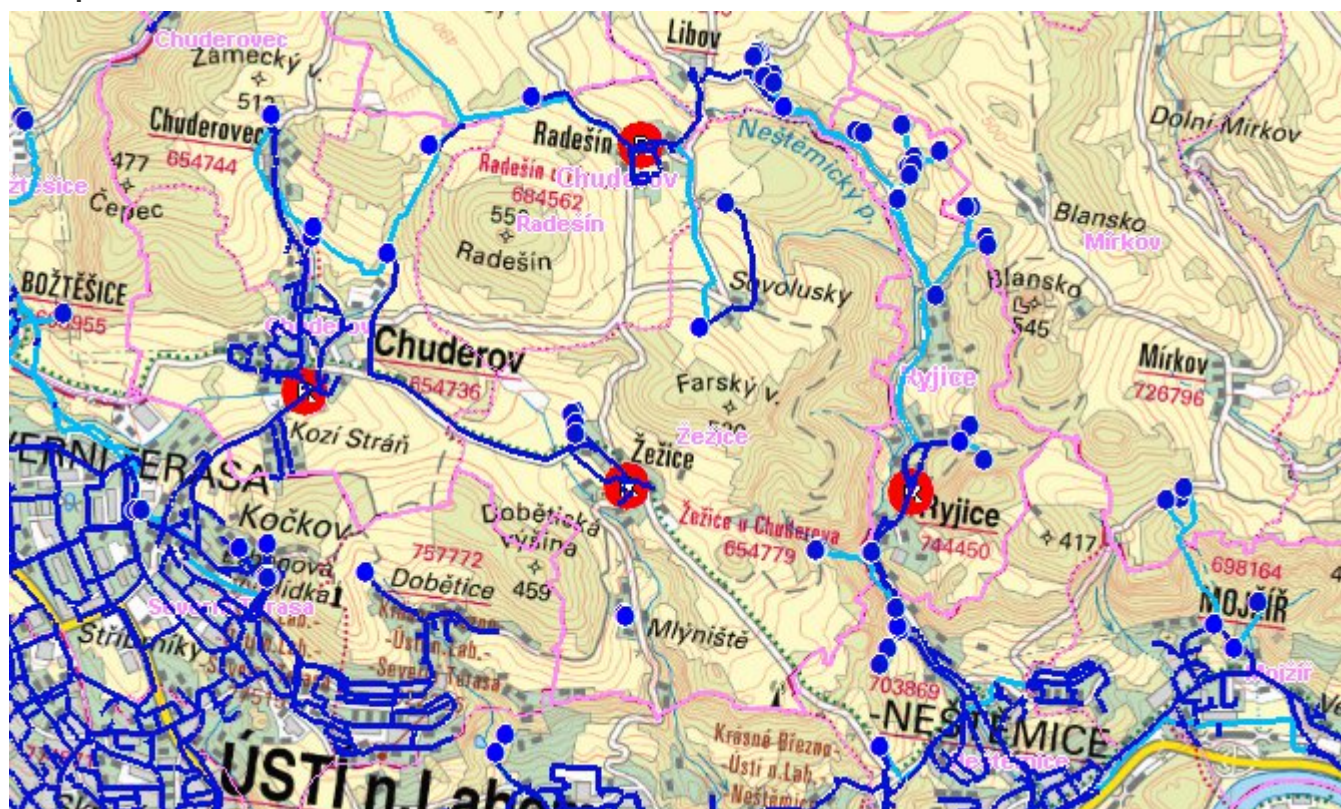
S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v obci Žežice předpokládá do roku 2030 provedení opatření, která povedou ke snížení podílu vody nefakturované na celkové spotřebě vody. Před rozhodnutím o přípravě rekonstrukce bude nutné posoudit příčiny vyšších hodnot 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 jsou vytipovány zdroje Ostrov, Sebužín, Tlučeň. Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatel 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\2021
Čerpací stanice	Stav	CS.UL 023/8	CS.UL 023/8 Sovolusky			PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.UL 023/7	VDJ.UL 023/7 Žežice	50	50 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.UL 023/19	VDJ.UL 023/19 Sovolusky	30	1x30 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.UL 034/1	VDJ.UL 034/1 Mlýniště - akumulace pro samostatnou osadu	4	4 m3	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Mlýniště a	ZD.UL 034/1 Mlýniště - zdroj pro samostatnou osadu			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Žežice b	ZD.UL 023/9 Žežice			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Žežice a	ZD.UL 023/9 Žežice			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Mlýniště b	ZD.UL 034/1 Mlýniště - zdroj pro samostatnou osadu			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

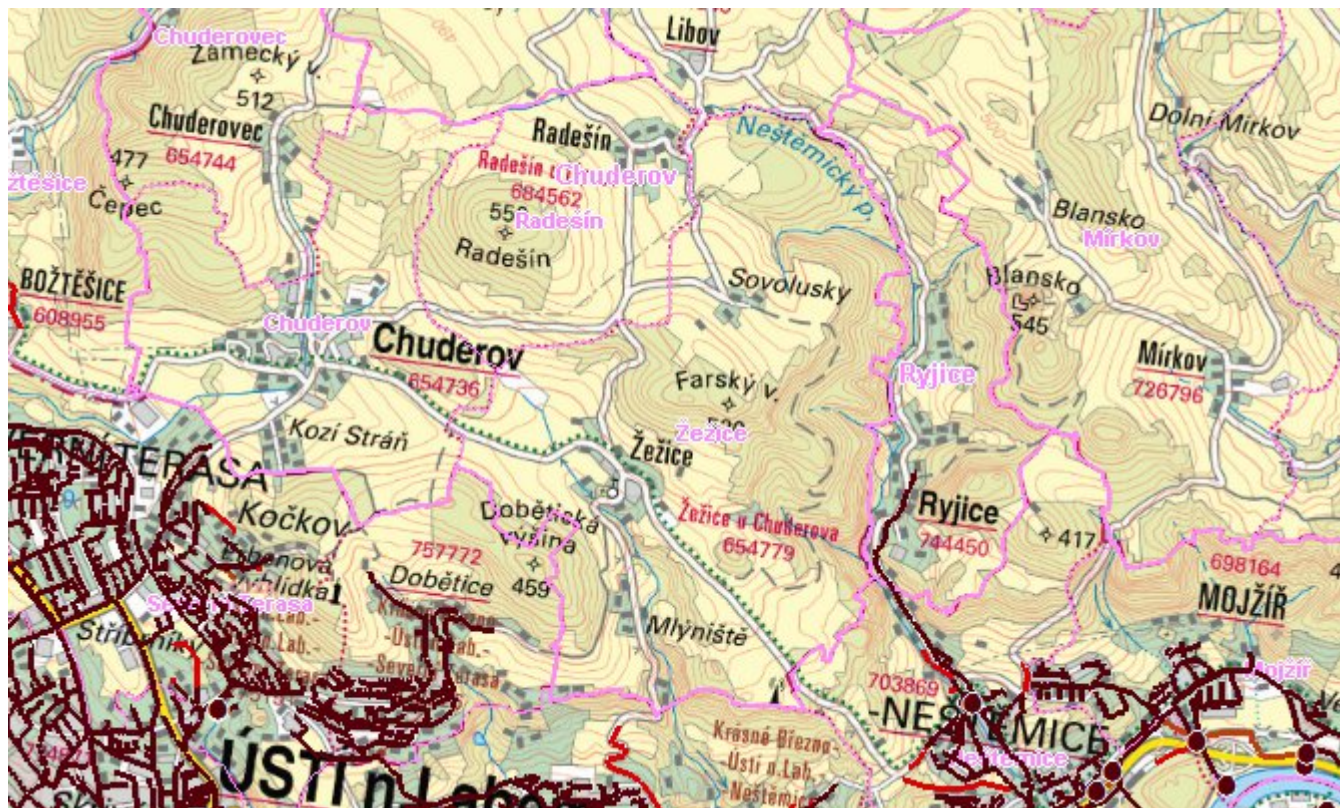
Obec Žežice nemá kanalizační systém, odpadní vody jsou předčištěny od 100 % trvale bydlících obyvatel v septických se vsakováním.



## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V cílovém roce 2030 zůstane zachován stávající způsob likvidace odpadních vod.

### 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
3 187,0	0,0	3 187,0



## Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	Čj	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Ústí nad Labem	MM/OŽP/VHO/138264/2013/Czep/Rz-71	Stanovení záplavového území a aktivní zóny Chuděrovského potoka ř.km 0,000-3,174	Další opatření vodoprávního úřadu	3. 2. 2014	<a href="#">PDF</a>
Ústí nad Labem	OŽP 48296/KR-22/14/Ba	schválení kanalizačního řádu	Další opatření vodoprávního úřadu	28. 7. 2014	<a href="#">PDF</a>