

# Chudеров - CZ042.3510.4214.0313.01 - návrhový stav k připomínkám 2022

## A. OBEC

### Chudеров

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
CZ042.3510.4214.0313.01	Chudеров	05473	54739

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Chudеров leží severně od města Ústí nad Labem v jeho blízkém okolí v údolí Chudеровského potoka. Obec se nachází v nadmořské výšce 335 – 400 m n. m. Zástavba je soustředěná, obec je zastavěna převážně rodinnými domy. Území obce náleží do povodí Labe a spadá do CHKO České Středohoří. Dle předpokladů bude počet trvale bydlících obyvatel výrazněji stoupat, počet rekreatantů se předpokládá konstantní. Do budoucna lze předpokládat rozvoj výstavby rodinných domků. V obci jsou malé pracovní příležitosti.

## B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	399	445	529	508	489	476
přechodně bydlící	50	50	109	128	128	128
<b>celkem</b>	<b>449</b>	<b>495</b>	<b>638</b>	<b>636</b>	<b>617</b>	<b>604</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
399	445	522	636	617	604

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Chuderov je zásobována ze skupinového vodovodu Velké Chvojno SK-UL.023 vodovodem SK-UL.023.16. Zdrojem vody je VDJ Chuderov – nový – 2 x 100 m<sup>3</sup> (406,70 / 410,00 m n. m.), který je zásobován z VDJ Chuderov PK – 20 m<sup>3</sup> (489,50 / 493,00 m n. m.). Část obce je možno také zásobit z tlakového pásma Ústí nad Labem VII., které je zásobováno přes VDJ Chuderov – město – 2 x 650 m<sup>3</sup> (405,00 / 410,00 m n. m.).

Část obce Sovolusky je zásobena vodovodem SK-UL.023.15 z VDJ Sovolusky – 1 x 30 m<sup>3</sup> (504,99 / 507,00 m n. m.). Část obce Neznabohy je zásobena vodovodem SKUL.023.12 z VDJ Neznabohy PK – 1 x 10 m<sup>3</sup> (428,00 / 430,00 m n. m.). Část obce Mlýniště je zásobena vodovodem M-UL.034 z VDJ Mlýniště – 1 x 4 m<sup>3</sup> (321,40 / 323,40 m n. m.). Na vodovod je napojena většina obyvatel. Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

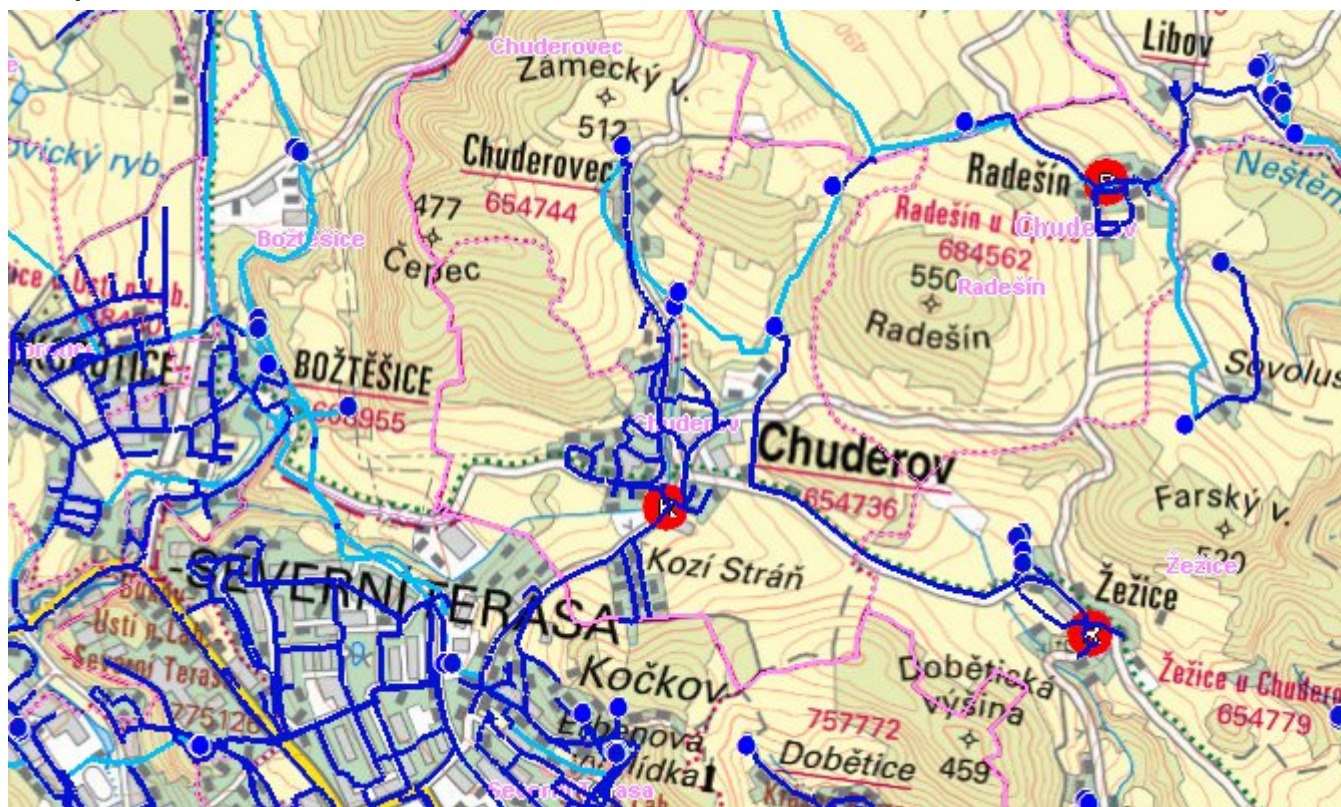
### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v obci Chuderov 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, Sebzín, Tlučeň. 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. 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
Vodojem zemní	Stav	VDJ.UL 023/10	VDJ.UL 023/10 Žežice PK	2	2 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.UL 023/24	VDJ.UL 023/24 Chuděrov PK	20	20 m3	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 Chuděrov nemá kanalizační systém, odpadní vody od 25 % trvale bydlících obyvatel jsou předčištěny v septických se vsakováním, od 50 % v septických s odtokem do vodoteče a 12 % obyvatel akumuluje odpadní vody v bezodtokých jímkách a vyváží je na ČOV Ústí nad Labem. 13 % obyvatel má domovní mikročistírny zaústěné do vodoteče.

## 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
5 100,0	0,0	5 100,0

### 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>