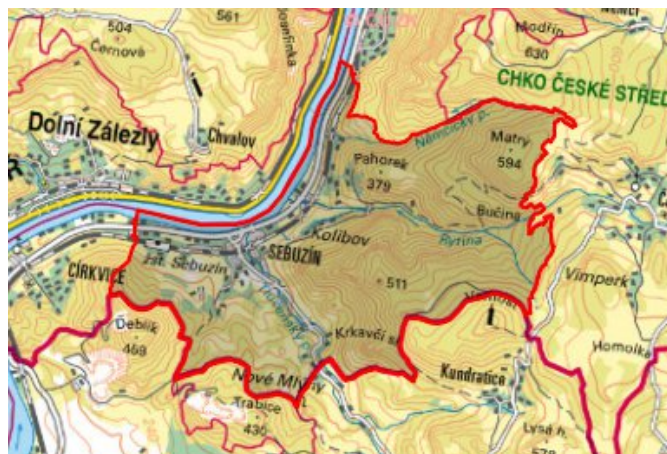


# Ústí nad Labem - CZ042.3510.4214.0327.05

## A. OBEC

### Ústí nad Labem

Číslo obce PRVKUK	0327
Kód obce PRVKUK	CZ042.3510.4214.0327
Kód obce	554804
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
CZ042.3510.4214.0327.05	Sebužín	14642	146421

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Jedná se o část obce Ústí nad Labem, příslušející k městskému obvodu Ústí nad Labem – Střekov. Místní část Sebužín leží cca 8,0 km od centra města Ústí nad Labem směrem na Litoměřice, na pravém břehu řeky Labe. Území obce spadá do CHKO České středohoří, do ochranných pásem vodních zdrojů Sebužín (prameniště, vrty) a Tlučeň. Nadmořská výška je 145 - 280 m n. m. Nepředpokládá se nárůst počtu trvale žijících obyvatel.

Recipientem v obci je řeka Labe a Tlučeňský potok.

Zástavba je z části soustředěná, z části rozptýlená, obec je zastavěna převážně rodinnými domy, obyvatelé dojíždějí za prací do Ústí nad Labem a pracují v zemědělské výrobě – ovocnářství.

## B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	366	366	364	477	459	447
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>366</b>	<b>366</b>	<b>364</b>	<b>477</b>	<b>459</b>	<b>447</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
355	355	355	438	438	438

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Sebužín je zásobena ze skupinového vodovodu Sebužín SK-UL.031 vodovodem SK-UL.031.2. Zdrojem vody jsou prameniště Sebužín I, které je svedeno do VDJ Sebužín I – 2 x 20 m<sup>3</sup> (193,00 / 195,00 m n. m.) a prameniště Sebužín II, III. a IV. které je svedeno do VDJ Sebužín II – 1 x 60 m<sup>3</sup> (193,50 / 196,00 m n. m.). Z VDJ Sebužín I a Sebužín II je zásobována obec Sebužín a z VDJ Sebužín II je zásobována i obec Církvice. Lokalita Kolibov je zásobována z přírodního vod. řadu z prameniště Tlučeň. Vodovod je v majetku Severočeské vodárenské společnosti a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

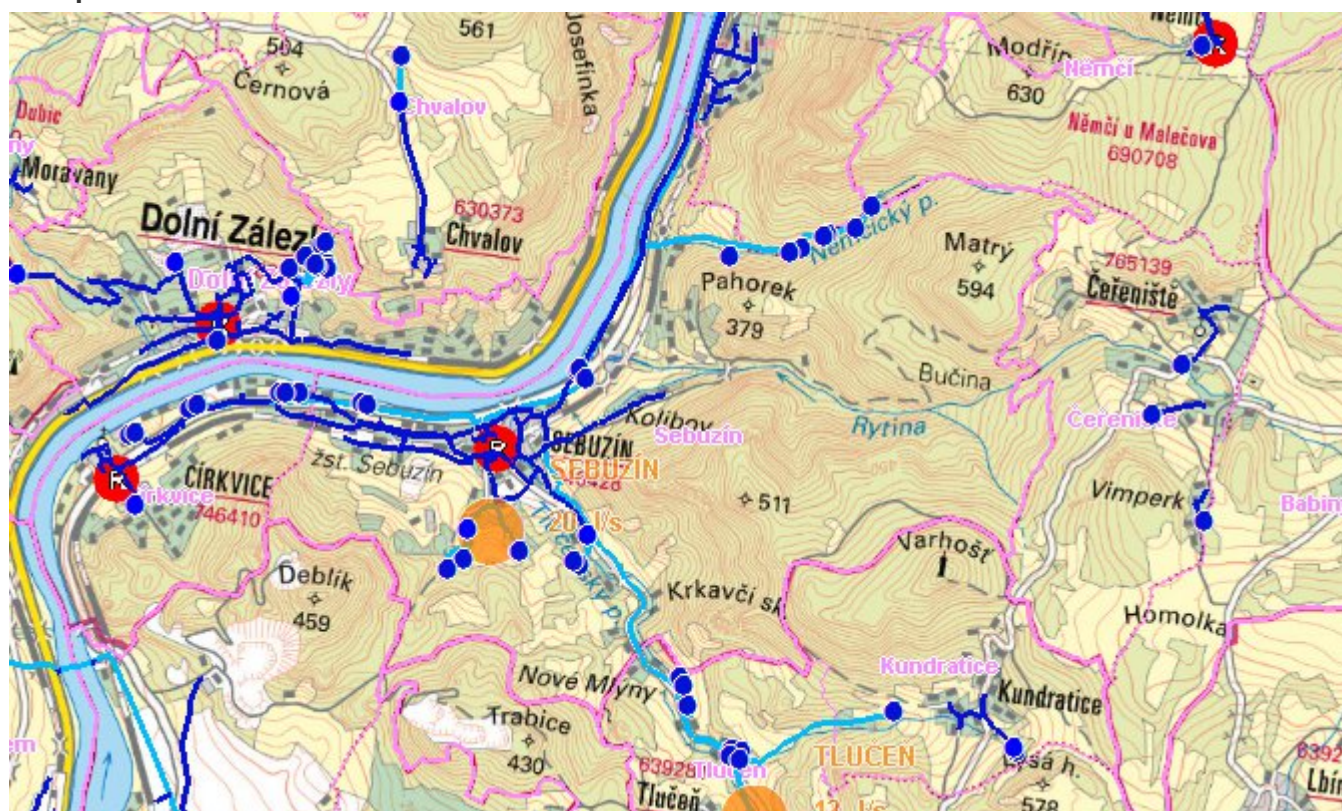
S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v obci Sebužín předpokládá do roku 2030 provedení opatření, která povedou ke snížení podílu vody nefakturované na celkové spotřebě vody. Před rozhodnutím o přípravě rekonstrukce bude nutné posoudit příčiny vyšších hodnot 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 vodou byly vytipovány tyto podzemní zdroje - Ostrov, Sebužín a 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. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno 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 031/1	CS.UL 031/1 Sebužín V5			PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	CS.UL 031/17	CS.UL 031/17 Sebužín (ÚV)			PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.UL 031/16	VDJ.UL 031/16 Sebužín 2		1x60 m <sup>3</sup>	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.UL 031/11	VDJ.UL 031/11 Sebužín 1		1x40 m <sup>3</sup>	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Sebužín P3	ZD.UL 031/5 Sebužín prameniště			PRVK\2021

Vodní zdroj	Stav	Sebuzín P1b	ZD.UL 031/5 Sebuzín prameniště			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Sebuzín vrty Sb-p3	ZD.UL 031/6 Sebuzín vrty			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Jedlina 2a	ZD.UL 031/30 Jedlina			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Jedlina 1	ZD.UL 031/30 Jedlina			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Jedlina 3	ZD.UL 031/30 Jedlina			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Sebuzín P2	ZD.UL 031/5 Sebuzín prameniště			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Sebuzín P4	ZD.UL 031/5 Sebuzín prameniště			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Sebuzín P1a	ZD.UL 031/5 Sebuzín prameniště			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Sebuzín vrty Sb-p2	ZD.UL 031/6 Sebuzín vrty			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Jedlina 4	ZD.UL 031/30 Jedlina			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Jedlina 6	ZD.UL 031/30 Jedlina			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Jedlina 7	ZD.UL 031/30 Jedlina			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Sebuzín Sb p3 p	ZD.UL 031/6 Sebuzín vrty			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Jedlina 8	ZD.UL 031/30 Jedlina			PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	CS.UL 031/8	CS.UL 031/8 Sebuzín V4			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Tlučeň			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Tlučeň			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Tlučeň			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Tlučeň			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Tlučeň			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.LT 040/4	Tlučeň			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.LT 040/2	Tlučeň			PRVK\2021

Vodní zdroj	Stav		Tlučeň			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Tlučeň			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

Kanalizační systém nezakončený ČOV je tvořen 9-ti samostatnými jednotnými gravitačními stokami, které v současné době odvádějí odpadní vody a jsou vyústěny do vodoteče Labe a Tlučenského potoka. Jednotná gravitační síť je tvořena potrubím DN200-400 z PVC, betonu a kameniny celkové délky 2,3 km.

Odpadní vody od 39 % trvale bydlících obyvatel jsou předčištěny v septicích s odtokem do kanalizace a od 61 % bydlících obyvatel jsou předčištěny v septicích s odtokem do vodoteče.

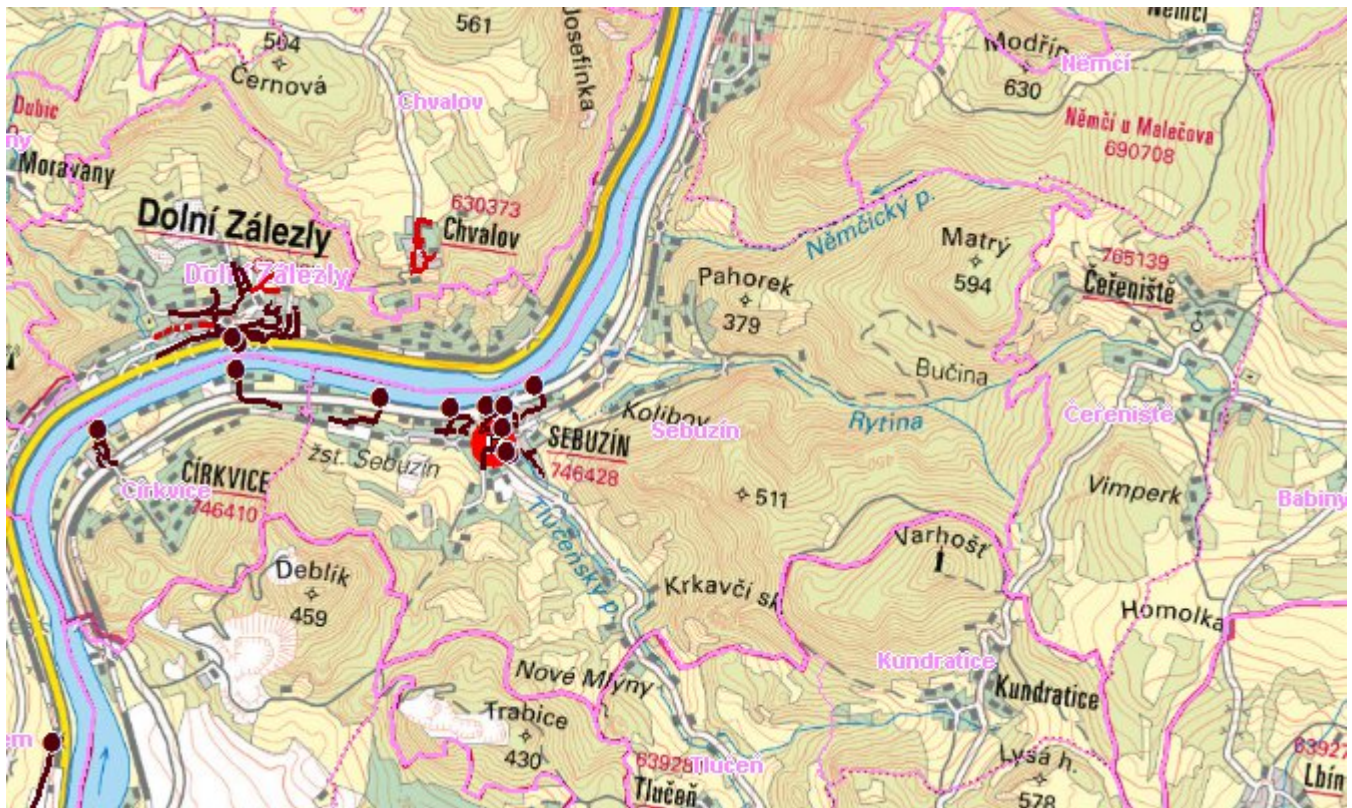
Kanalizace je v majetku Severočeské vodárenské společnosti a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

### D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Dle dlouhodobé koncepce rozvoje SVS a.s. č. stavby UL038315 se navrhuje přepojení stávajících výústí na navrženou stokovou síť v kombinaci s čerpacími stanicemi a výtlačným potrubím, které zajistí odvedení odpadních vod ze Sebusína na nově vybudovanou ČOV Sebusín 1000EO, případná realizace návrhu se nepředpokládá do roku 2030.

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

# Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Výústní objekt	Stav		Sebužín čp.40			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Sebužín čp.31 L			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Sebužín čp.15			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Sebužín p1284/1			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Sebužín čp.105			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Sebužín p967			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Sebužín p70/1			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Sebužín čp.31 P			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Sebužín čp.144 p70/1			PRVK\2021



# F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Ústí nad Labem	MM/OŽP/VHO/34493/2017/ŠumoV/H-910	OPEL Předlice, p. p. č. 443/7, k. ú. Ústí nad Labem - vodo hospodářská část	Nakládání s vodami , Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	26. 5. 2017	<a href="#">PDF</a>
Ústí nad Labem	MM/OŽP/VHO/78687/2014/ReK/C-15	Úprava stávajícího přístavního bazénu - přístav Ústí nad Labem, přístaviště pro malá plavidla v Centrálním přístavu	Stavební povolení k vodním dílům	20. 2. 2015	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	KUUK/53589/2019/ZPZ	jezero Děloušakumulace, jiné nakládání, chov ryb	Nakládání s vodami , Nakládání s vodami , Nakládání s vodami	23. 4. 2019	<a href="#">PDF</a>
Ústí nad Labem	MMUL/OŽP/VHO/197964/2019/Lipj	Průzkumný vrt na p.p.č. 1332, k.ú. Sebužin	Povolení k některým činnostem	20. 12. 2019	<a href="#">PDF</a>
Ústí nad Labem	MMUL/OŽP/VHO/66656/2020/Jirj/C-25	Přístaviště Brná	Stavební povolení k vodním dílům	24. 4. 2020	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	1441/ZPZ/2015/DC-	OSEZ Spolchemie sanační čerpání	Povolení k některým činnostem	20. 4. 2015	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	2146/ZPZ/2010/A-001	Palivový kombinát Ústí, státní podnik	Stavební povolení k vodním dílům	1. 9. 2010	<a href="#">PDF_PDF</a>
Ústecký kraj	2147/ZPZ/2010/A-001	Stavební povolení - přípravné práce pro přístaviště na jezeře Milada	Stavební povolení k vodním dílům	27. 8. 2010	<a href="#">PDF</a>
Ústí nad Labem	MM/OŽP/VHO/47464/2014/Rz-72	Revitalizace Střekovského nábřeží v Ústí nad Labem	Povolení k některým činnostem	24. 7. 2014	<a href="#">PDF</a>
Ústí nad Labem	MM/OŽP/VHO/40662/2014/D-388	Olešnický potok - stavba retenční přehrážky	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům , Další opatření vodoprávního úřadu	4. 8. 2014	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	466/ZPZ/2016/A-001.21	schválení MR jezera Chabařovice (Milada) pro trvalý provoz	Další opatření vodoprávního úřadu	22. 6. 2016	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	2778/ZPZ/2014/A-001.17.2	SP-úprava výtokového objektu z JCH	Stavební povolení k vodním dílům	10. 10. 2014	<a href="#">PDF</a>
Ústí nad Labem	MMUL/OŽP/VHO/288958/2018/Jirj/C-25	Přístaviště Brná	Stavební povolení k vodním dílům	6. 2. 2019	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	KUUK/36211/2019/ZPZ	OSEZ Spolek	Povolení k některým činnostem	14. 3. 2019	<a href="#">PDF_PDF</a>
Ústí nad Labem	MM/OŽP/VHO/53028/2016/ReK/C-15	Úprava stávajícího přístavního bazénu - přístav Ústí nad Labem, přístaviště pro malá plavidla v Centrálním přístavu - změnu stavby před jejím dokončením	Stavební povolení k vodním dílům	8. 8. 2016	<a href="#">PDF</a>
Ústecký kraj	KUUK/56563/2019/ZPZ	opravné rozhodnutí jezero Dělouš	Nakládání s vodami	29. 4. 2019	<a href="#">PDF</a>
Ústí nad Labem	MMUL/OŽP/VHO/98974/2020/Jirj/C-26	Modernizace stávající přístavní hráze v centrálním přístavu navýšením - veřejný přístav Ústí n. L.	Stavební povolení k vodním dílům	15. 5. 2020	<a href="#">PDF_PDF</a>
Ústí nad Labem	MM/OŽP/VHO/991/2014/ReK/H-561	„Plavecký areál Klíse - Aquapark“- stavební povolení a nakládání s podzemními vodami	Stavební povolení k vodním dílům , Změna a zrušení povolení	7. 2. 2014	<a href="#">PDF</a>
Ústí nad Labem	MM/OŽP/VHO/130940/2013/ReK/G-702.1-546	„Infrastruktura lokality RD Ústí nad Labem - Habrovice, vodovod a kanalizace“	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům , Stavební povolení k vodním dílům , Stavební povolení k vodním dílům , Stavební povolení k vodním dílům	24. 1. 2014	<a href="#">PDF</a>