

Ústí nad Labem - CZ042.3510.4214.0327.04 - návrhový stav k připomínkám 2022

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
CZ042.3510.4214.0327.04	Hostovice	04598	45985

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Jedná se o část obce Ústí nad Labem, příslušející k městskému obvodu Ústí nad Labem – město. Místní část Hostovice leží cca 4,0 km od centra města Ústí nad Labem, nad prudkým srázem jižně od města Trmice, v klínu mezi řekou Labem a Bílinou. Nadmořská výška je 240 - 280 m n. m. Území obce zasahuje do CHKO České středohoří a do ochranného pásma vodního zdroje Hostovice. Území obce spadá pod povodí Ohře. Nepředpokládá se nárůst počtu trvale bydlících obyvatel. Recipientem v obci je Hostovický potok. Zástavba je rozptýlená, obec je zastavěna převážně rodinnými domy, obyvatelé dojíždějí za prací do Ústí nad Labem.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	233	233	232	275	265	258
přechodně bydlící	0	0	11	12	12	12
celkem	233	233	243	287	277	270

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
170	181	199	287	277	270

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Hostovice je zásobena z místního vodovodu Hostovice OZ-M.029. Zdrojem vody je VDJ Hostovice – 1 x 50 m³ (292,20 / 294,50 m n. m.), do kterého se čerpá ČS Hostovice přes obec Hostovice z rozvodné sítě Ústí n.L.. Horní část lokality Hostovice je zásobena dále z AT- stanice umístěné na rozvodné vod. síti . Dále je voda vedena přes Hostovice PK - 244,50 m n. m do dolní části obce. Do VDJ Hostovice je gravitačně svedena voda z prameniště Hostovice. V současné době se prameniště nevyužívá. Obec je rozdělena na tři tlaková pásma. Vodovod je v majetku Severočeské vodárenské společnosti a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

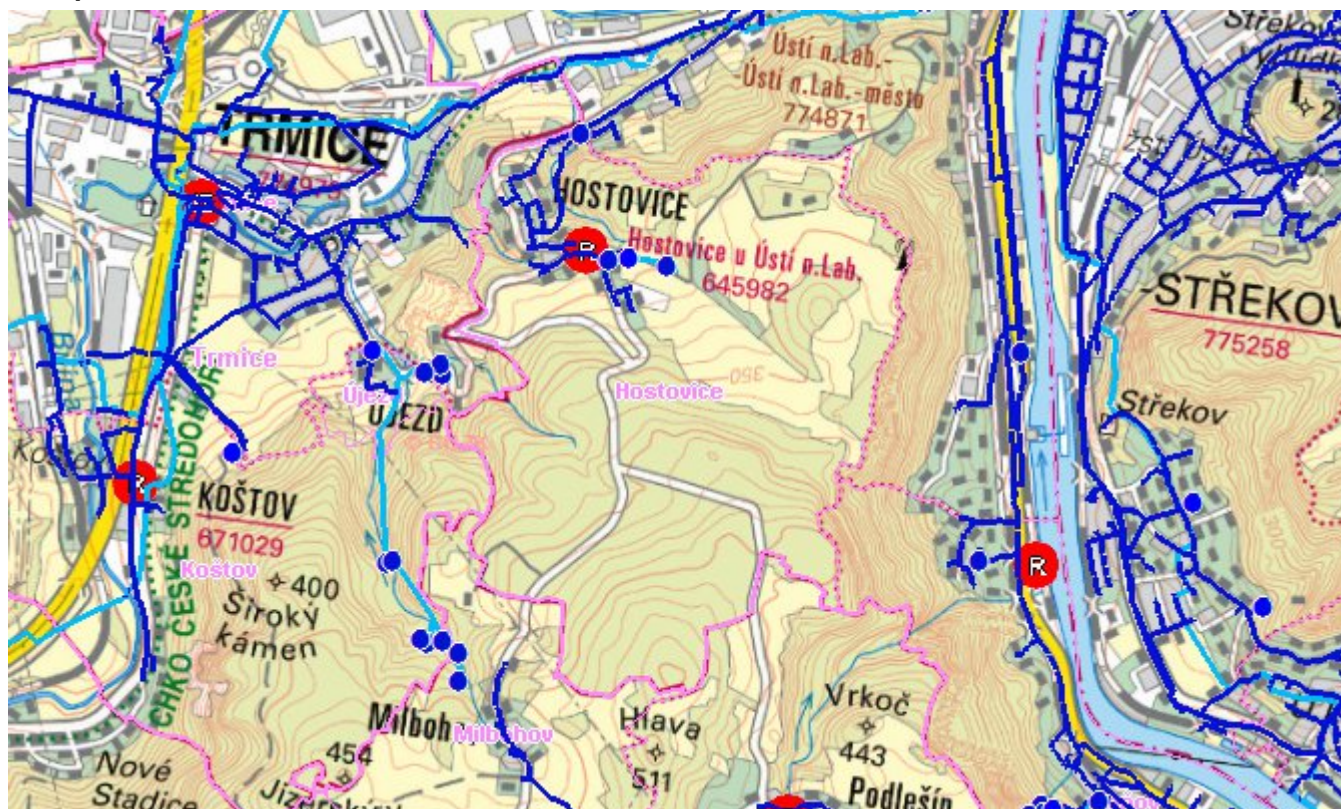
S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v obci Hostovice předpokládá do roku 2030 provedení opatření, která povedou ke snížení podílu vody nefakturované na celkové spotřebě vody. Před rozhodnutím o přípravě rekonstrukce bude nutné posoudit příčiny vyšších hodnot 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, Sebusín 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
Vodní zdroj	Stav	ZD.UL 029/1	ZD.UL 029/1 Hostovice (odstaveno)			PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	CS.UL 029/1	CS.UL 029/1 Hostovice			PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	CS.UL 029/2	CS.UL 029/2 Hostovice			PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.UL 029/1	VDJ.UL 029/1 Hostovice	50	1x50 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 Hostovice nemá kanalizační síť. Odpadní vody od 50 % trvale bydlících obyvatel jsou předčištěny v septických s odtokem do vodoteče a od 50 % trvale bydlících obyvatel jsou akumulovány v bezodtokových jímkách vyvážených na ČOV Ústí nad Labem.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Dle územního plánu je navržena splašková gravitační kanalizace doplněná čerpací stanicí a tlakovou kanalizací. Systém bude napojen na stávající kanalizaci v ulici Hostovická, odpadní vody budou díky zkapacitnění ČS Drážní převedeny na ČOV Ústí nad Labem-Neštěmice, případná realizace návrhu se nepředpokládá do roku 2030.

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

Mapa



Bodové objekty

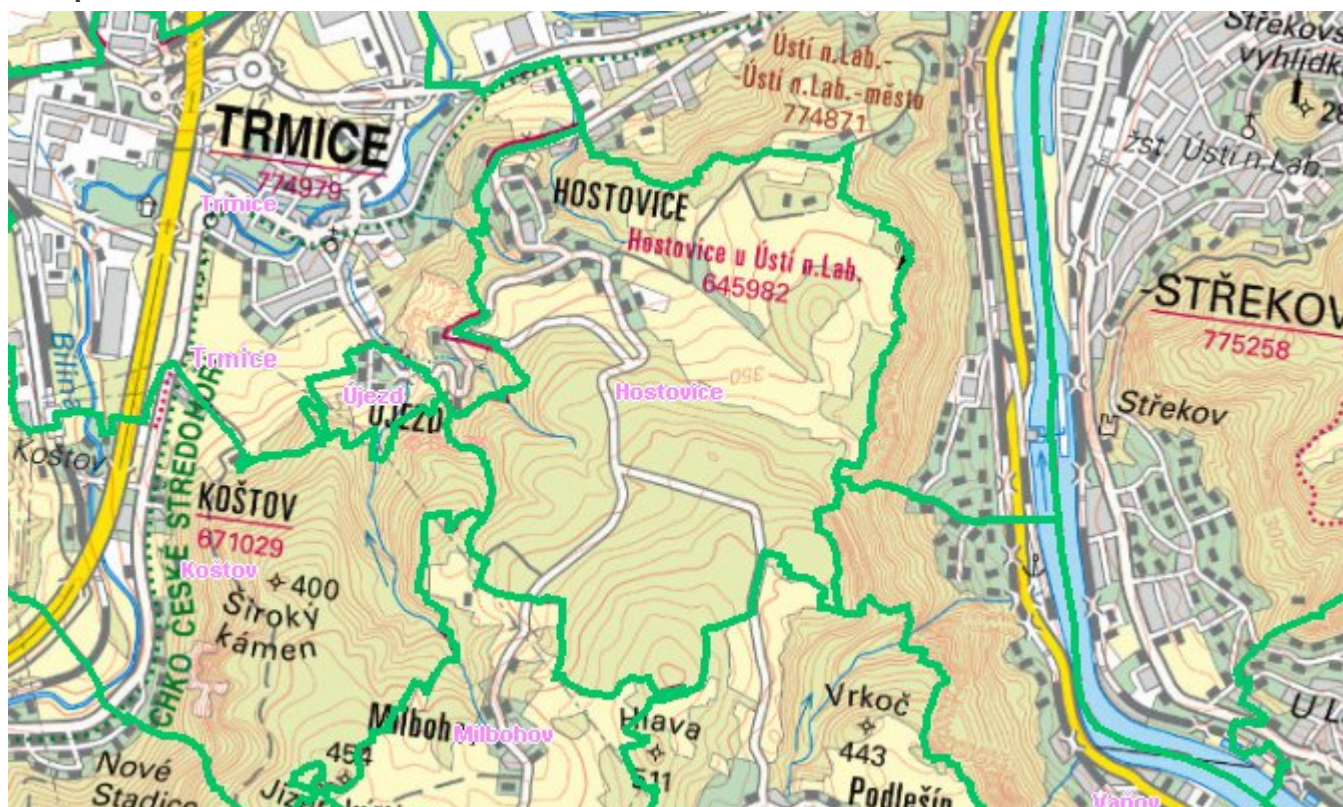
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Návrh		ČS Hostovice			PRVK\2021

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
10 626,0	0,0	10 626,0

Mapa



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 - vodoohospodářská část	Nakládání s vodami , Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	26. 5. 2017	PDF
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	PDF
Ústecký kraj	KUUK/53589/2019/ZPZ	jezero Děloušakumalace, jiné nakládání, chov ryb	Nakládání s vodami , Nakládání s vodami , Nakládání s vodami	23. 4. 2019	PDF
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	PDF
Ústí nad Labem	MMUL/OŽP/VHO/66656/2020/Jirj/C-25	Přístaviště Brná	Stavební povolení k vodním dílům	24. 4. 2020	PDF
Ústecký kraj	1441/ZPZ/2015/DC-	OSEZ Spolchemie sanační čerpání	Povolení k některým činnostem	20. 4. 2015	PDF
Ústecký kraj	2146/ZPZ/2010/A-001	Palivový kombinát Ústí, státní podnik	Stavební povolení k vodním dílům	1. 9. 2010	PDF_PDF
Ústecký kraj	2147/ZPZ/2010/A-001	Stavební povolení - přípravné práce pro přístaviště na jezeře Milada	Stavební povolení k vodním dílům	27. 8. 2010	PDF
Ústí nad Labem	MM/OŽP/VHO/47464/2014/Rz-72	Revitalizace Střekovského nábřeží v Ústí nad Labem	Povolení k některým činnostem	24. 7. 2014	PDF
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	PDF
Ústecký kraj	466/ZPZ/2016/A-001.21	schválení MR jezera Chabařovice (Milada) pro trvalý provoz	Další opatření vodoprávního úřadu	22. 6. 2016	PDF
Ústecký kraj	2778/ZPZ/2014/A-001.17.2	SP-úprava výtokového objektu z JCH	Stavební povolení k vodním dílům	10. 10. 2014	PDF
Ústí nad Labem	MMUL/OŽP/VHO/288958/2018/Jirj/C-25	Přístaviště Brná	Stavební povolení k vodním dílům	6. 2. 2019	PDF
Ústecký kraj	KUUK/36211/2019/ZPZ	OSEZ Spolek	Povolení k některým činnostem	14. 3. 2019	PDF_PDF
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	PDF
Ústecký kraj	KUUK/56563/2019/ZPZ	opravné rozhodnutí jezero Dělouš	Nakládání s vodami	29. 4. 2019	PDF
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	PDF_PDF
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	PDF
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	PDF