

Litvínov - CZ042.3508.4206.0132.07 - návrhový stav k připomínkám 2022

A. OBEC

Litvínov

Číslo obce PRVKUK	0132
Kód obce PRVKUK	CZ042.3508.4206.0132
Kód obce	567256
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	884 (4206) Litvínov



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3508.4206.0132.07	Křížatky	03707	37079

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Křížatky leží na úbočí Krušných hor v chráněné oblasti přirozené akumulace vod CHOPAV Krušné hory. V extravilánu obce se nachází ochranné pásmo I. stupně vodního zdroje Křížatky a ochranné pásmo VN Janov. Zástavba je nesouvislá rodinnými domy rozestými po svahu Krušných hor. Obec se rozkládá v nadmořské výšce 510 - 600 m n. m. Obec náleží do povodí Ohře. V obci nejsou pracovní příležitosti.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	35	33	34	33	31	31
přechodně bydlící	0	0	5	5	5	5
celkem	35	33	39	38	36	36

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
31	31	31	38	36	36

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Křížatky je zásobována pitnou vodou z místního vodovodu Křížatky M-MO.010. Zdrojem vody je prameniště Křížatky odkud voda přitéká do VDJ Křížatky - 1 x 8 m³ (385,00 / 387,00 m n. m.). Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s..

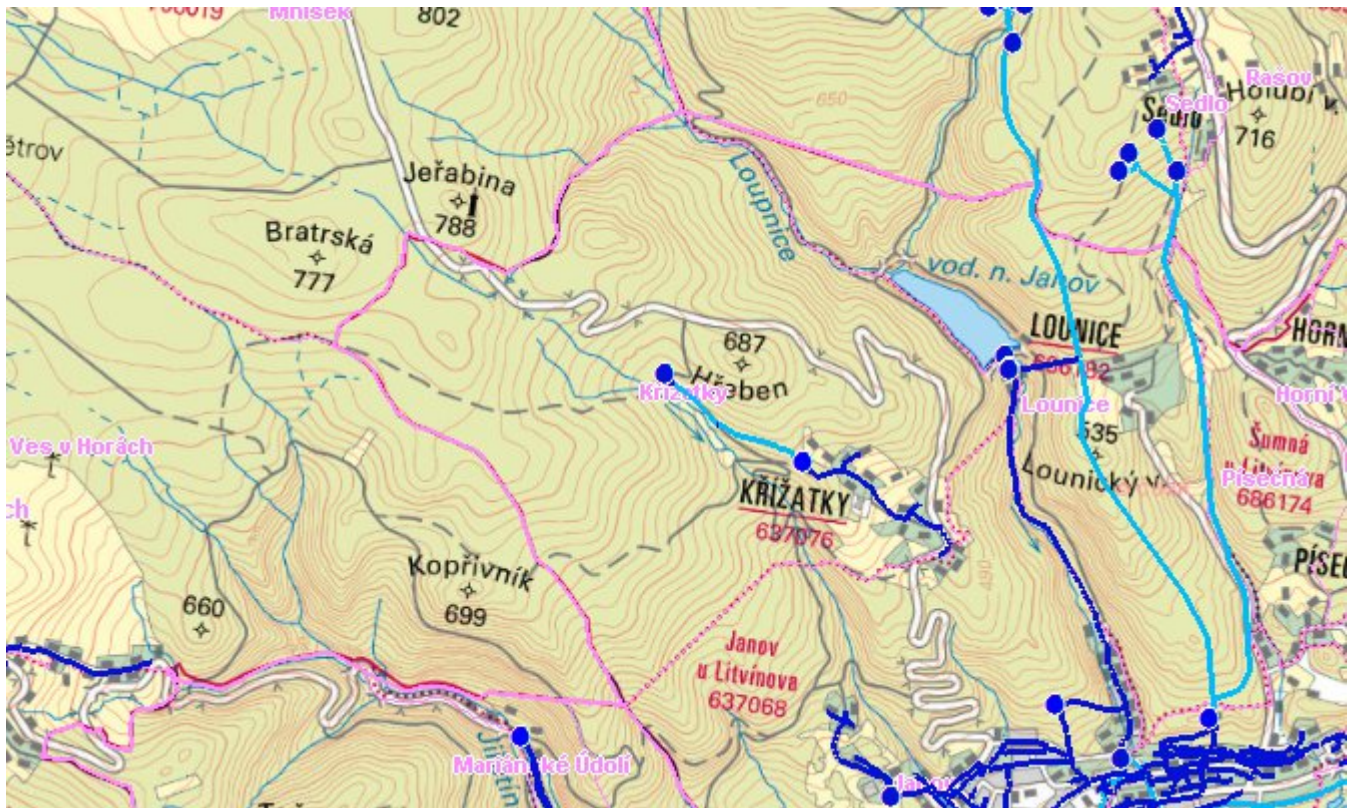
C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Vodovod je v dobrém technickém stavu a bez větších provozních problémů.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou je vytipována lokalita Staré Fláje a Dubí - štola. 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 domovních studní. 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.MO 010/1	VDJ Křížatky - VDJ.MO 010/1	8	8 m3	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Křížatky 1a	zářez Křížatky - ZD.MO 010/1			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

V obci Křížatky není kanalizační síť, odpadní vody od 100 % trvale bydlících obyvatel jsou akumulovány v bezodtokových jímkách s vyvážením na ČOV Most.

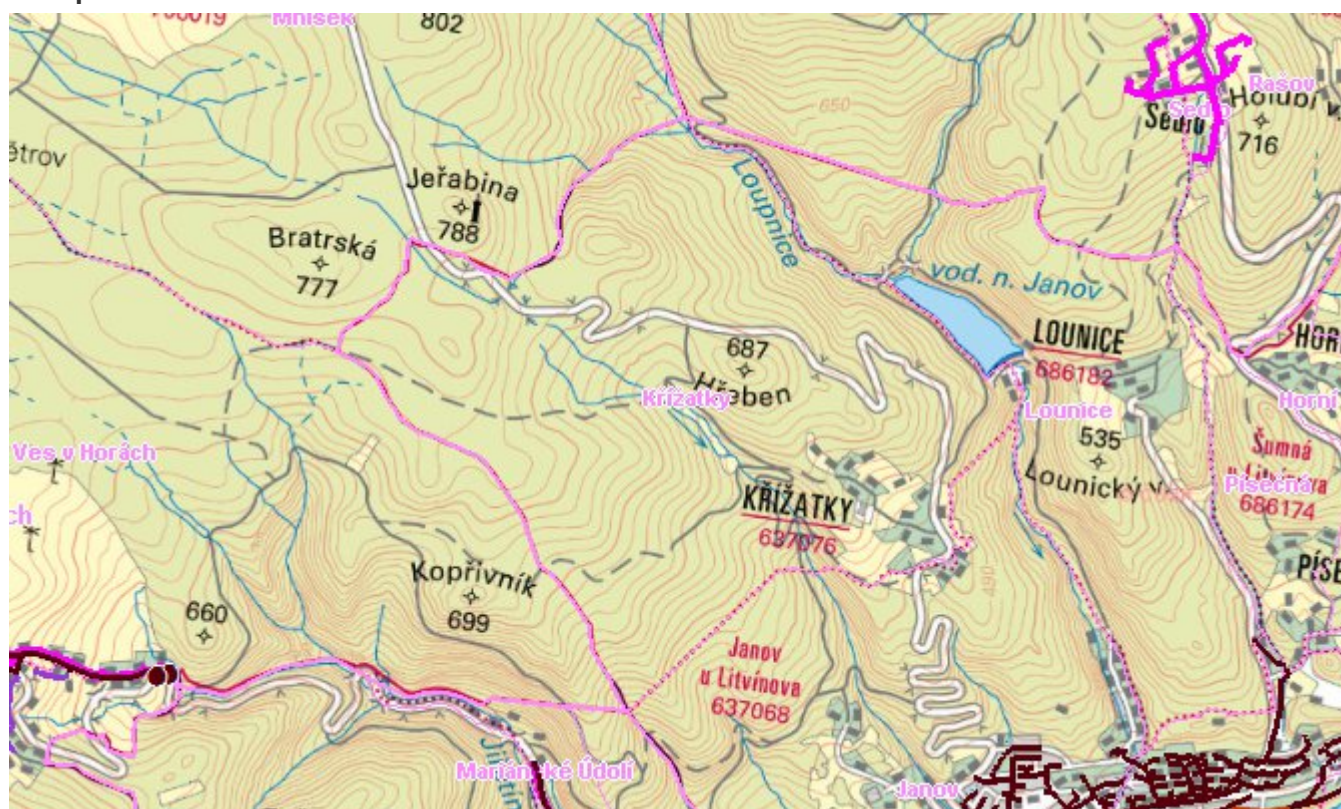
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci se i nadále uvažuje s individuálním likvidováním odpadních vod. Jedná se o území s řídkou zástavbou s malým počtem trvale žijících obyvatel.

U nové výstavby bude do roku 2030 vždy domovní ČOV.

Při splnění určitých podmínek je případně možné též akceptovat ve stávající zástavbě využití domovních vícekomorových septiků se zemním filtrem nebo balených domovních ČOV za podmínky, že k zasakování nebude docházet v ochranném pásmu vodního zdroje. Je nutné upřednostňovat hromadné napojení nemovitostí na společné zařízení pro více objektů. K individuálnímu řešení pro samostatné objekty lze přistupovat výjimečně na základě předchozí vodohospodářské studie řešeného území, kterou je nutné koordinovaně projednat se správci povodí a ochranných pásem vodních zdrojů.

Mapa



Bodové objekty

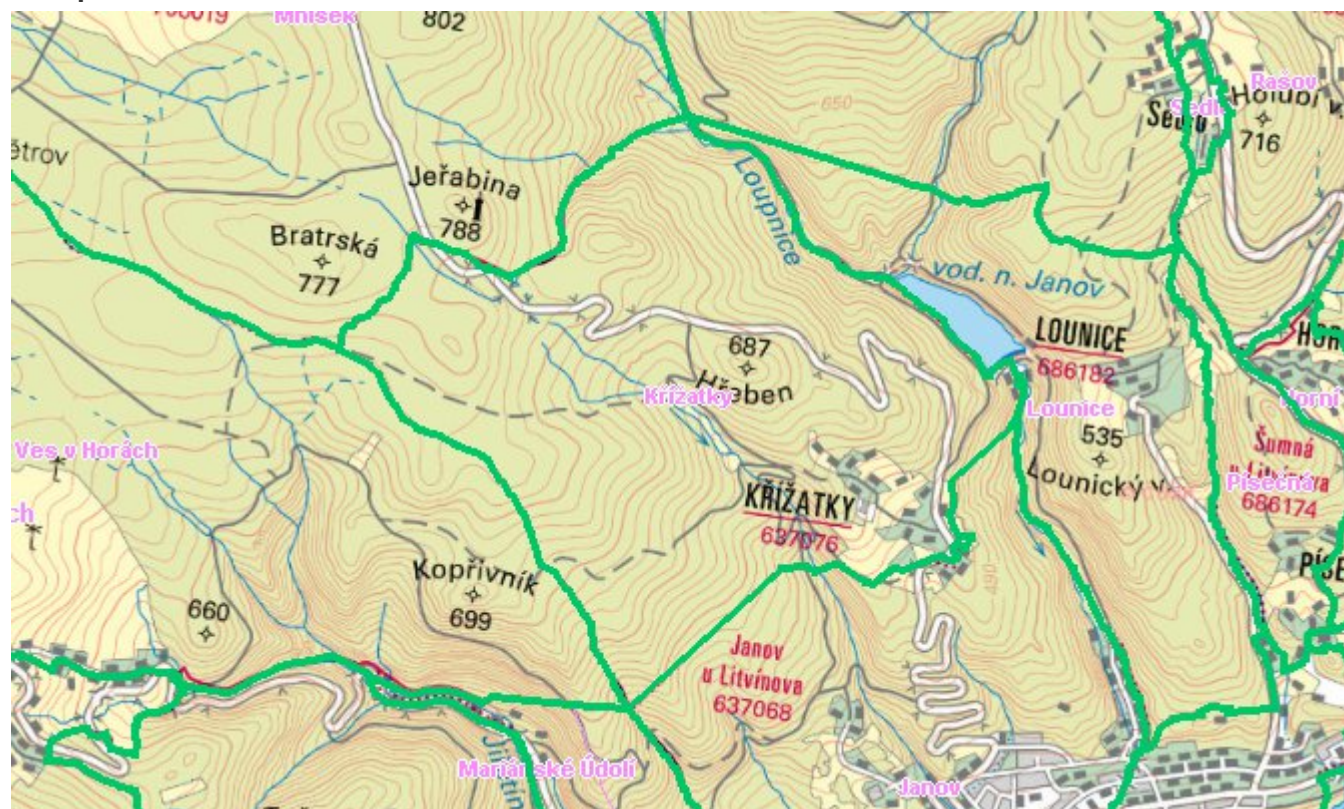
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	0,0	0,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Ústecký kraj	2786/ZPZ/2017/SC-42	sanační čerpání ze skládek K4a včetně SP UNIPETROL, RPA	Povolení k některým činnostem , Změna a zrušení povolení	7. 8. 2017	PDF
Litvínov	OSÁ/40223/2017	Revitalizace Janovská u potoka a mostků, Litvínov - SO 01 Rekonstrukce koryta	Stavební povolení k vodním dílům	4. 10. 2017	PDF
Ústecký kraj	KUUK/148614/2019/ZPZ	změna povolení k intenzifikaci sanace CHempark	Povolení k některým činnostem	31. 10. 2019	PDF
Litvínov	OSÚ/47775/2015	Systém tepelných čerpadel voda - voda	Nakládání s vodami , Změna a zrušení povolení	29. 10. 2015	PDF
Litvínov	MELT/62516/2020/OŽP/DOK	Stanovení záplavového území Poustevnický potok	Další opatření vodoprávního úřadu	14. 9. 2020	PDF
Ústecký kraj	KUUK/013181/2020/ZPZ	OSEZ UNIPETROL	Povolení k některým činnostem	21. 1. 2020	PDF
Ústecký kraj	4091/ZPZ/14/B-034	VD Janov - výstavba MVE	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	19. 11. 2014	PDF
Ústecký kraj	1527/ZPZ/13/A-076.1.2	VD Janov - vzdouvání a akumulace, schválení manipulačního řádu	Nakládání s vodami , Další opatření vodoprávního úřadu	19. 6. 2013	PDF
Ústecký kraj	1467/ZPZ/18/MŘ.Ja	VD Janov - aktualizace manipulačního řádu	Další opatření vodoprávního úřadu	20. 4. 2018	PDF
Litvínov	OŽP/23112/2017/PIK/ROZ	MŘ - Vypouštění vod z retenční nádrže na NTS do Bílého potoka	Další opatření vodoprávního úřadu	5. 6. 2017	PDF
Litvínov	OSÚ/43584/2015	Rybniček na ppč. 908/3, k.ú. Janov u Litvínova	Nakládání s vodami , Nakládání s vodami , Užívání staveb , Užívání staveb	1. 10. 2015	PDF
Ústecký kraj	699/ZPZ/13/A-076.2	Výstavba druhé spodní výusti VD Janov	Stavební povolení k vodním dílům	28. 11. 2013	PDF
Ústecký kraj	4293/ZPZ/2014/SC-35	sanační čerpání UNIPETROL	Povolení k některým činnostem	8. 1. 2015	PDF
Ústecký kraj	4047/ZPZ/2016/SC-35.1	OSEZ UNIPETROL sanační čerpání	Povolení k některým činnostem	7. 12. 2016	PDF
Ústecký kraj	2831/zpz/2017/SC-35.2	OSEZ UNIPETROL	Povolení k některým činnostem	13. 7. 2017	PDF
Ústecký kraj	3057/ZPZ/15/A-076.1	VD Janov - výstavba spodních výpustí	Stavební povolení k vodním dílům	19. 10. 2015	PDF
Ústecký kraj	KUUK/158260/2019/ZPZ	změna rozhodnutí k sanačnímu čerpání Chempark	Povolení k některým činnostem	18. 11. 2019	PDF
Litvínov	OŽP/10491/2015/MAJ/231.2/Divoký/OOP	Záplavové území - Divoký potok - ř.km 0,000 - 3,050	Další opatření vodoprávního úřadu	13. 3. 2015	PDF , PDF
Ústecký kraj	KUUK/74720/2019/ZPZ	intenzifikace sanace UNIPETROL	Povolení k některým činnostem , Změna a zrušení povolení , Užívání staveb	5. 6. 2019	PDF
Litvínov	OŽP/60777/2013/MAJ/231.2/MŘ	Vodní dílo Hamr-MŘ-Litvínov-místo Litvínov	Další opatření vodoprávního úřadu	5. 12. 2013	PDF
Ústecký kraj	2263/zpz/2018/SC-43	sanační čerpání OSEZ UNIPETROL	Povolení k některým činnostem	13. 7. 2018	PDF
Ústecký kraj	KUUK/158313/2019/ZPZ	SC Růžodol	Povolení k některým činnostem	18. 11. 2019	PDF
Ústecký kraj	4086/ZPZ/2016/J-182.1	prodloužení povolení k nakládání s vodami-Unipetrol RPA-Nová voda-střed	Nakládání s vodami	5. 1. 2017	PDF
Litvínov	OSÚ/43461/2013/SP	Úprava toku Janovského potoka - Město Litvínov - Litvínov	Stavební povolení k vodním dílům	10. 9. 2013	PDF
Ústecký kraj	3764/ZPZ/2012/SC-014K4	stavební povolení a povolení k nakládání s vodami	Povolení k některým činnostem , Změna a zrušení povolení	4. 3. 2013	PDF
Litvínov	OŽP/7506/2014/MAJ/231.2/D-54	akumulace-šterková přehrážka na Radčickém potoce-Povodí Ohře, státní podnik	Nakládání s vodami	11. 2. 2014	PDF
Litvínov	OSÚ/48489/2014	Zálužský potok- rekonstrukce krytého profilu	Stavební povolení k vodním dílům	15. 10. 2014	PDF
Litvínov	---Nezadáno---	J-2097 KR + VYP + MŘ ČOV Ležáky (900-910,100-130-131,800-810)	Nakládání s vodami , Další opatření vodoprávního úřadu , Užívání staveb	2. 5. 2006	