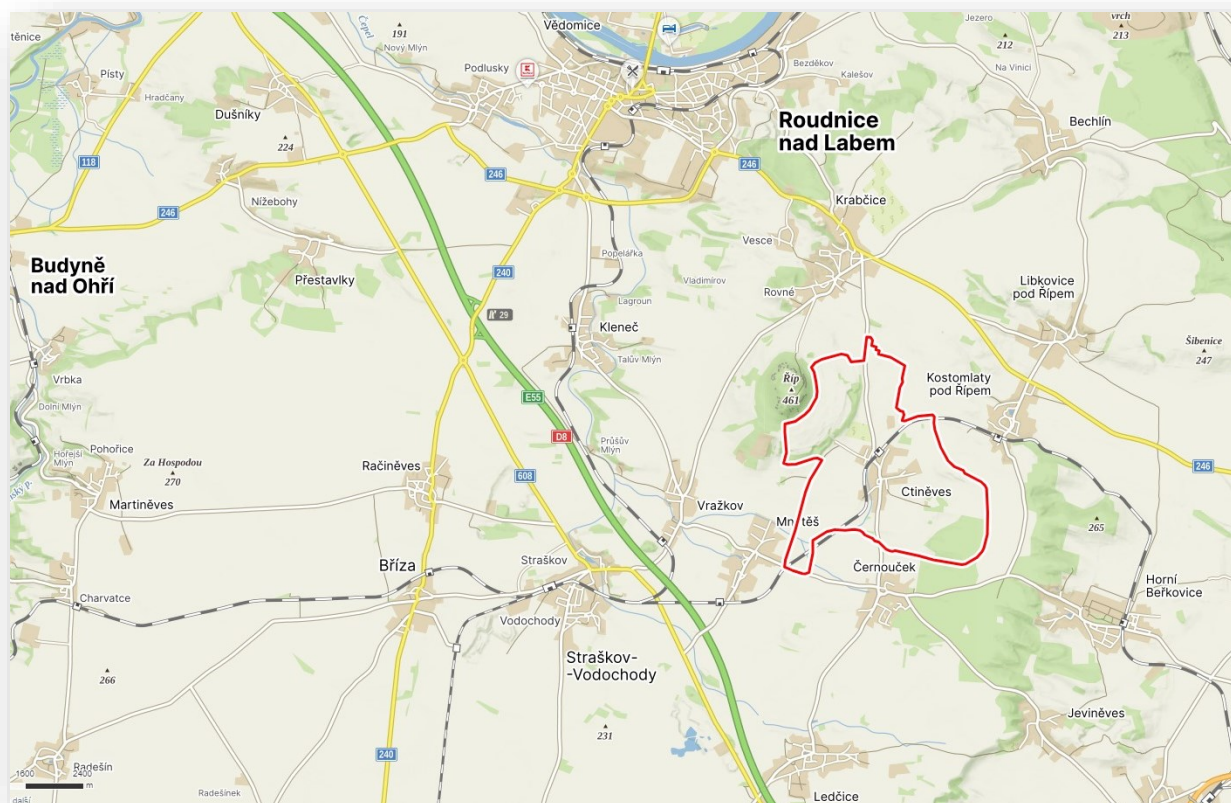
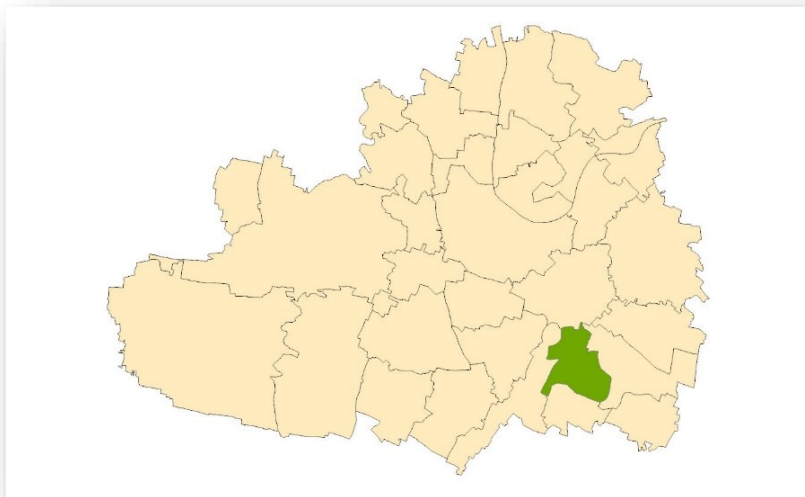


Obec s rozšířenou působností
ROUDNICE NAD LABEM



Obsah

SEZNAM ZKRATEK	4
PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	5
1. ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY	5
SPRÁVNÍ CELKY	5
ZÁKLADNÍ ÚDAJE O OBCI	5
2. PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ	6
STAV ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A PODKLADŮ	6
PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ - JEVY	6
3. STRUKTURA OSÍDLENÍ	7
STRUKTURA OSÍDLENÍ – JEVY	7
HUSTOTA ZALIDNĚNÍ	8
INTENZITA VÝSTAVBY	8
4. SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY BYDLENÍ	10
SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY BYDLENÍ – JEVY	10
VÝVOJ POČTU OBYVATEL	10
5. PŘÍRODA A KRAJINA	22
PŘÍRODA A KRAJINA - JEVY	22
6. VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ	25
VODNÍ REŽIM - jevy	25
HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ - jevy	26
7. KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	27
KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - JEVY	27
8. ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ LESA	28
ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ LESA - JEVY	28
9. OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	30
OBČANSKÁ VYBAVENOST - JEVY	30
DOSTUPNOST OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	30
DOSTUPNOST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	31
10. DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI	32
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - jevy	32
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - jevy	32
11. EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY	34
EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY – jevy	34
12. REKREACE A CESTOVNÍ RUCH	37

REKREACE A CESTOVNÍ RUCH – JEVY.....	37
NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY	37
VÝZNAMNÉ OBJEKTY A MÍSTA, TURISTICKÉ ZAJÍMAVOSTI	38
13. BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL	39
BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL – jevy.....	39
ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	40
ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ POZITIV A NEGATIV V ÚZEMÍ	40
1. ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY.....	40
2. PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ.....	40
3. STRUKTURA OSÍDLENÍ	40
4. SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ	40
5. PŘÍRODA A KRAJINA	40
6. VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ	41
7. KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	41
8. ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND	41
9. OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ POROSTRANSTVÍ	41
10. DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJICH DOSTUPNOSTI.....	41
11. EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY	41
12. REKREACE A CESTOVNÍ RUCH.....	42
13. BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL	42
HODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK	42
PROBLÉMY	43
ZÁVADY (URBANISTICKÉ, HYGIENICKÉ, DOPRAVNÍ).....	43
VZÁJEMNÉ STŘETY ZÁMĚRŮ.....	43
STŘETY ZÁMĚRŮ S LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	43
STŘETY ZÁMĚRŮ S HODNOTAMI V ÚZEMÍ.....	43
NEGATIVA V ÚZEMÍ.....	43
POTENCIÁLY ROZVOJE ÚZEMÍ.....	44
NEVYVÁŽENÝ VZTAH PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL.....	44
PROBLÉMY VYPLÝVAJÍCÍ Z ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY ORP ROUDNICE N.L.	45

SEZNAM ZKRATEK

AOPK ČR	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
BRKO	Biologicky rozložitelný komunální odpad
CZT	Centrální zásobování teplem
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČOV	Čistírna odpadních vod
CR	Cestovní ruch
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální
DP	Dobývací prostor
EU	Evropská unie
EVL	Evropsky významná lokalita
HDP	Hrubý domácí produkt
CHLU	Chráněné ložiskové území
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
KES	Koeficient ekologické stability
LPIS	Systém identifikace pozemků - registr půdy (Land Parcel Identification System)
LV	Imisní limit (přip. zkratka IL)
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NATURA	Soustava chráněných území a stanovišť evropského významu
NPR	Národní přírodní rezervace
NPP	Národní přírodní památka
NRBC	Nadregionální biocentrum
ORP	Obec s rozšířenou působností
PO	Ptačí oblast
PUPFL	Pozemky určené k plnění funkce lesa
PUR	Politika územního rozvoje
RURU	Rozbor udržitelného rozvoje území
ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
SLBD	Sčítání lidu, domů a bytů
SO ORP	Správní obvod obce s rozšířenou působností
TV	Cílový imisní limit (přip. zkratka CIL)
UAP	Územně analytické podklady
UK	Ústecký kraj
UP	Územní plán
UPD	Územně plánovací dokumentace
UPP	Územně plánovací podklady
USES	Územní systém ekologické stability
ZPF	Zemědělský půdní fond
ZUR	Zásady územního rozvoje

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

1. ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY

SPRÁVNÍ CELKY

Číslo jevu	Jev	Územní celek	Název	Kód ČSÚ	Kód RÚIAN
A118a	Vymezení správních územních celků	Kraj	Ústecký	3069	60
		Okres	Litoměřice	40479	3506
		Obec s rozšířenou působností	Roudnice nad Labem	4211	841
		Pověřený obecní úřad	Roudnice nad Labem	42111	1813
		Obec	Ctiněves	564672	564672
		Části obce	Ctiněves	18066	18066
		Katastrální území	Ctiněves	618063	618063
		Základní sídelní jednotky	Ctiněves	18066	18066

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O OBCI

Základní údaje o obci	
Typ obce	Obec
Rozloha obce	548 ha
Počet obyvatel	379 (k 1.1.2024)
Zeměpisné souřadnice	50.3746978N, 14.3071133E
Nadmořská výška	240 m n.m.
První písemná zmínka o obci	1318

Obec Ctiněves se nachází v okrese Litoměřice v Ústeckém kraji, přibližně šest kilometrů jihovýchodně od Roudnice nad Labem, pod úpatím hory Říp. Žije v ní 379 obyvatel. První písemná zmínka o obci pochází až z roku 1318 v souvislosti s připomínkou Blahuta ze Ctiněvsí. Na konci šestnáctého století přešla ves Ctiněves jako dědictví manželstvím do rodu Zapských ze Zap. V roce 1610 koupila silně zadlužený majetek Polyxena z Lobkowicz a připojila jej k roudnickému panství. Ve vsi je podle Václava Hájka z Libočan pohřben Praotec Čech, ale v devatenáctém století hrob marně hledali romantičtí archeologové. Svůj název odvozuje obec snad od jména Česta (Čestina ves) nebo od ekvivalentu slova čest – cti. Podle pověsti je jméno dáno od uctívání – ctění mýtického hrobu bájného praotce Čecha, v jehož blízkosti byla později postavena ves.

Obcí Ctiněves prochází červeně značená turistická stezka vedoucí z Roudnice nad Labem přes vrchol Řípu do Jevněvsí, Mlčechvost a Kralup.

Zdroj: Wikipedia, Podřipsko.cz

2. PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ

STAV ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A PODKLADŮ

ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE			
Název	Právní předpis	Účinnost od	Platnost
Územní plán Ctiněves	Zákon č. 183/2006 Sb.	18.10.2016	ano
Změna č. 1 Územního plánu Ctiněves	Zákon č. 183/2006 Sb.	21.10.2021	ano

Pořizovatelem je Městský úřad Roudnice nad Labem.

ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ PODKLADY – ÚZEMNÍ STUDIE			
Název	Právní předpis	Schválení využití	Ověření platnosti
Územní studie Ctiněves - plocha Z1	Zákon č. 183/2006 Sb.	15.11.2021	
Územní studie krajiny pro správní obvod ORP Roudnice nad Labem	Zákon č. 183/2006 Sb.	19.12.2018	

PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ- JEVY

Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A001A	Plochy s rozdílným způsobem využití	ANO	ANO	
A001b	Zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině	ANO	ANO	
A119	Další dostupné informace o území	ANO	ANO	Plochy s podmínkou zpracování územní studie Veřejně prospěšné stavby a opatření s možností vyvlastnění (založení prvků ÚSES) Veřejně prospěšné stavby a opatření s možností uplatnění předkupního práva (stavby občanského vybavení, veřejná prostranství) ZUR – rozvojová osa republikového významu ZUR – krajiny
B027a	Podíl jednotlivých druhů pozemků z celkové výměry územního celku	-	-	- viz KAPITOLA č. Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů.

3. STRUKTURA OSÍDLENÍ

STRUKTURA OSÍDLENÍ – JEVY

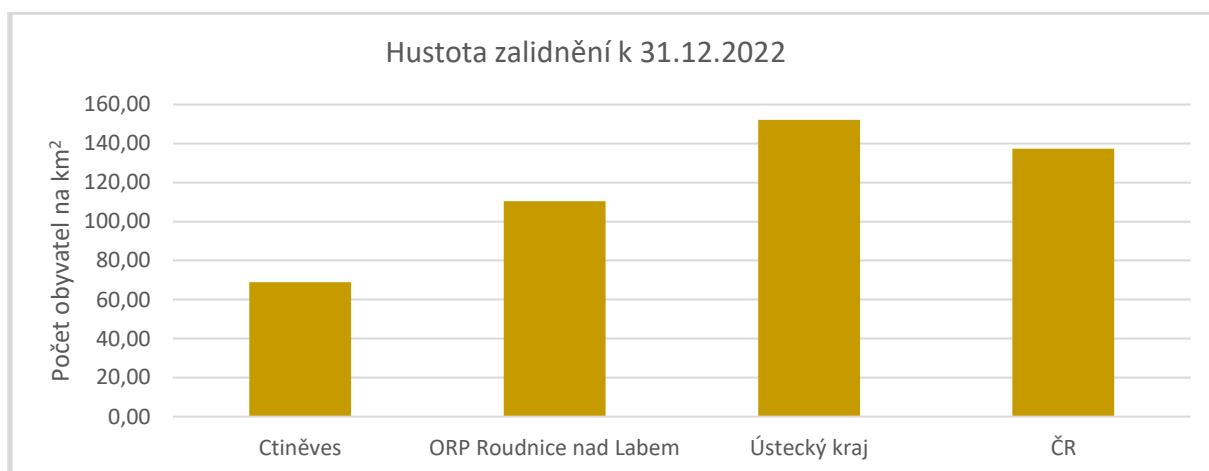
Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A001	Zastavěné území	ANO	ANO	
A005a	Památková rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma	NE	-	
A008a	Nemovitě národní kulturní památky a nemovitě kulturní památky a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	- ochranné pásmo Národní kulturní památky Hora Říp - nemovitě kulturní památky viz KAPITOLA č.12
A010	Statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny	NE	-	
A011	Urbanistické a krajinné hodnoty	ANO	ANO	- viz KAPITOLA č.12 - Územní studie krajiny pro správní obvod ORP Roudnice nad Labem: - veduta sídla - hodnotný urbanistický celek - návrh na pohledovou ochranu - úsek vnímání estetické hodnoty - návrh na doplnění zeleně po okrajích nevhodné stávající zástavby - rizikový průnik sídla do krajiny - nevhodně vymezené plochy v ÚP obcí - návrh na vyjmutí vymezené plochy z ÚP
A011a	Struktura a výška zástavby	-	-	
A013a	Architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb	ANO	ANO	- viz KAPITOLA č.12
A016	Území s archeologickými nálezy	ANO	ANO	Ctiněves - intravilán, pole u hřbitova, okolí - U tvrze a U plovárny - Na viničkách, úpatí Řípu - Želiv (Želí) - polygon průzkumu 1 - polygon průzkumu 5

				- polygon průzkumu 6 Rovné - Agátka, pole u silnice do Ctiněvsi
B006	Sídelní struktura	-	-	viz tabulka a graf HUSTOTA ZALIDNĚNÍ
B011	Výstavba domů a bytů	-	-	viz tabulka a graf INTENZITA VÝSTAVBY

HUSTOTA ZALIDNĚNÍ

Hustota zalidnění k 31.12.2022

	Ctiněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Počet obyvatel na km ²	68,92	110,42	152,16	137,28



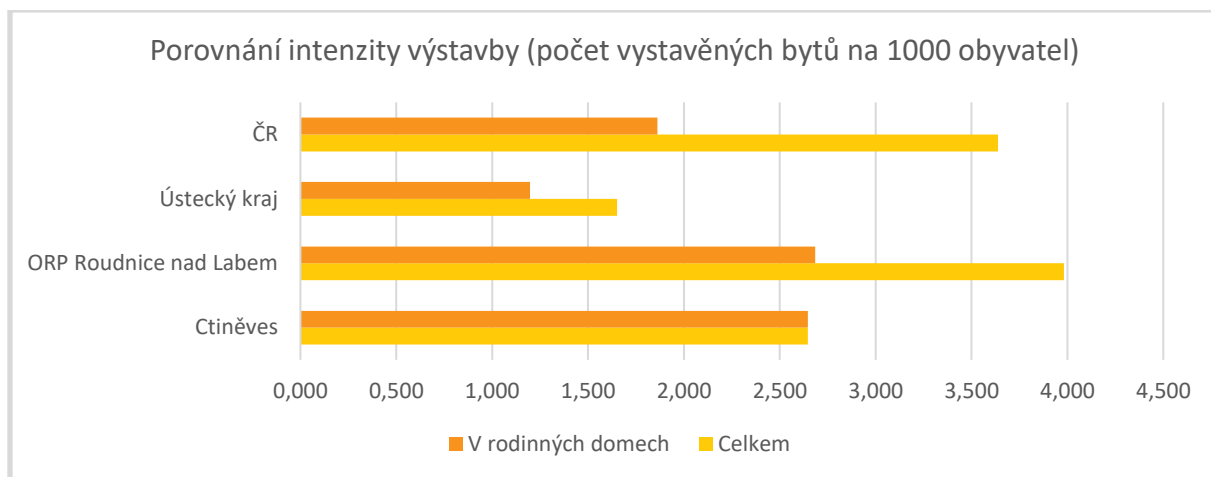
INTENZITA VÝSTAVBY

Intenzita výstavby – dokončené byty (1.1.-31.12.2022)

Počet vystavěných bytů				
Dokončené byty	Ctiněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Celkem	1	132	1 342	39 398
V rodinných domech	1	89	973	20 151

Intenzita výstavby – dokončené byty (1.1.-31.12.2022)

Intenzita výstavby (počet vystavěných bytů na 1000 obyvatel)				
Dokončené byty	Ctiněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Celkem	2,646	3,982	1,652	3,639
V rodinných domech	2,646	2,685	1,198	1,861



Zdroj: ČSÚ

4. SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY BYDLENÍ

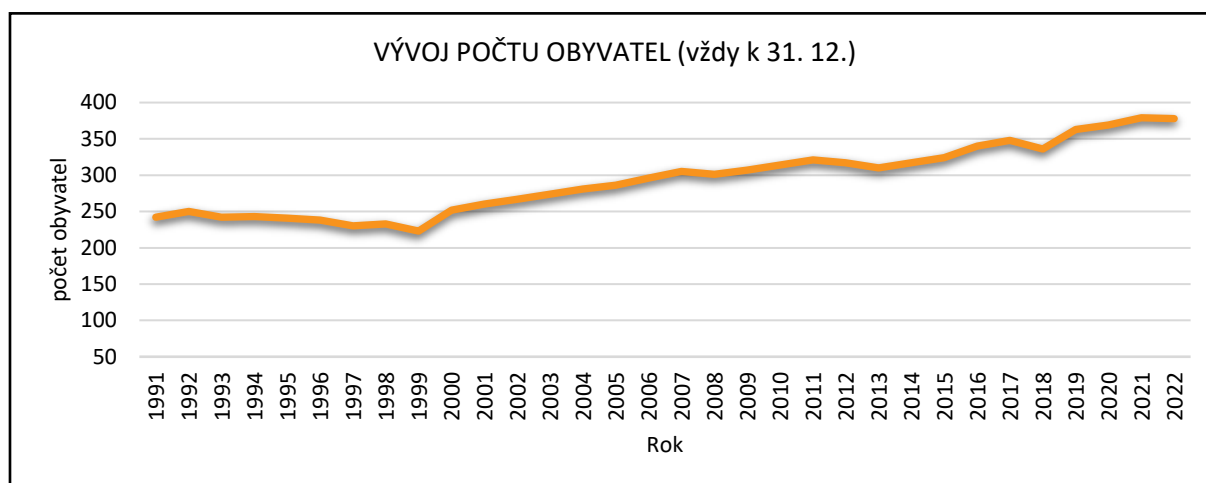
SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY BYDLENÍ – JEVY

Číslo jevu	Jev	Poznámka
B001	Vývoj počtu obyvatel	viz tabulka, graf
B002a	Věkové složení obyvatelstva	viz tabulka, graf
B004a	Vzdělanostní složení obyvatelstva	viz tabulka, graf
B009a	Vyjíždka a dojíždka do zaměstnání a škol	viz tabulka, graf
B012a	Obydlenost bytového fondu	viz tabulka, graf
B013	Stáří a struktura bytového a domovního fondu	viz tabulka, graf

VÝVOJ POČTU OBYVATEL

VÝVOJ POČTU OBYVATEL (vždy k 31.12.)											
Rok	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Počet obyvatel	242	250	242	243	241	238	230	233	223	252	260
Rok	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet obyvatel	267	274	281	286	296	305	301	307	314	321	317
Rok	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Počet obyvatel	310	317	324	340	348	336	363	369	379	378	

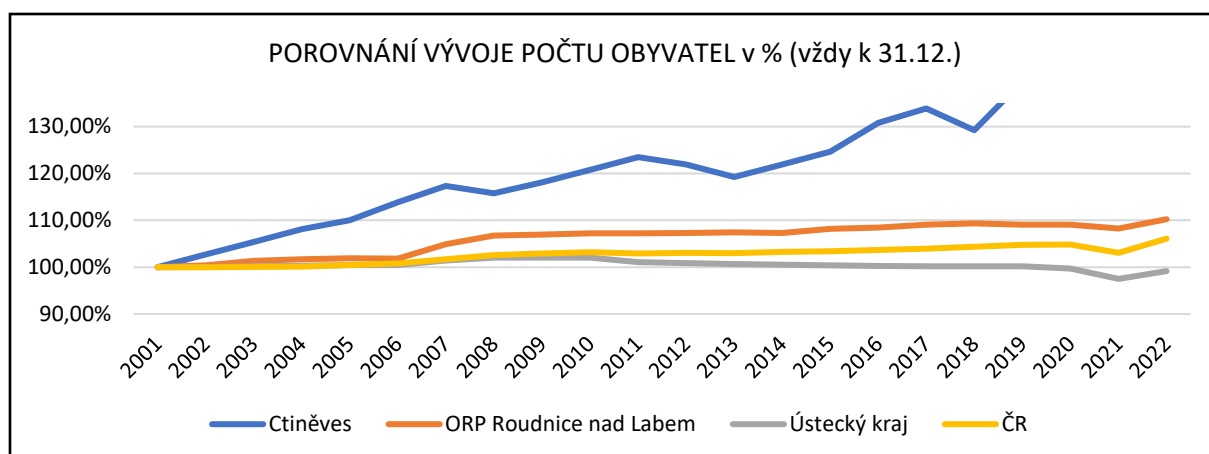
Zdroj: ČSÚ



POROVNÁNÍ VÝVOJE POČTU OBYVATEL (vždy k 31.12.)

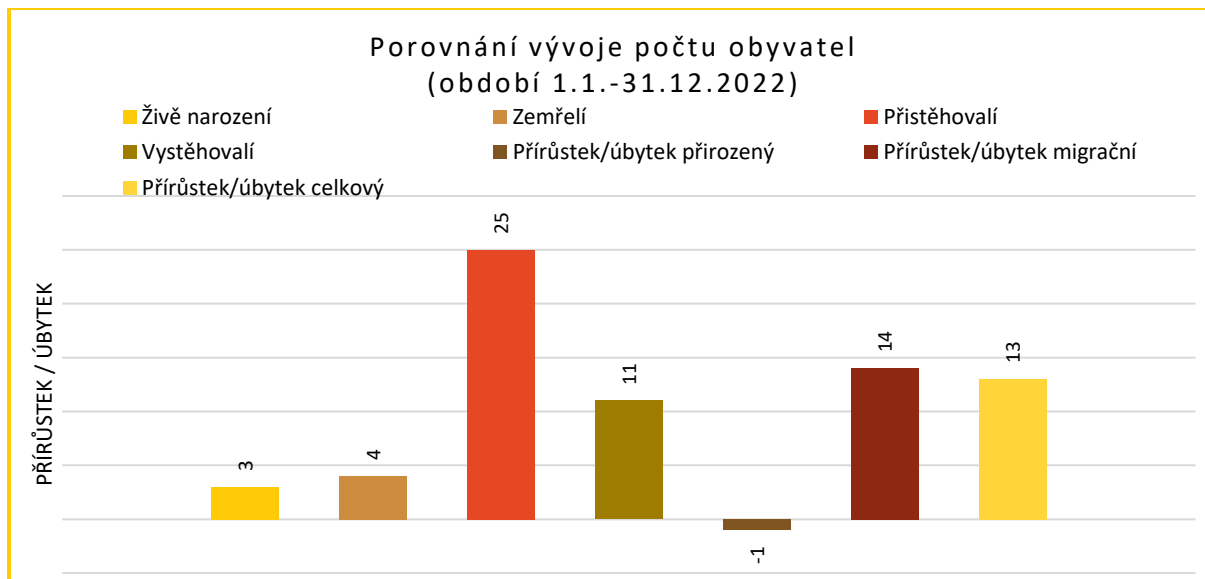
Rok	Ctíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
2001	260	30 076	819 450	10 206 436
2002	267	30 182	819 712	10 203 269

2003	274	30 478	820 868	10 211 455
2004	281	30 583	822 133	10 220 577
2005	286	30 644	823 173	10 251 079
2006	296	30 631	823 265	10 287 189
2007	305	31 554	831 180	10 381 130
2008	301	32 109	835 891	10 467 542
2009	307	32 172	836 198	10 506 813
2010	314	32 245	836 045	10 532 770
2011	321	32 245	828 026	10 505 445
2012	317	32 275	826 764	10 516 125
2013	310	32 300	825 120	10 512 419
2014	317	32 275	823 972	10 538 275
2015	324	32 529	822 826	10 553 843
2016	340	32 607	821 377	10 578 820
2017	348	32 811	821 080	10 610 055
2018	336	32 877	820 789	10 649 800
2019	363	32 808	820 965	10 693 939
2020	369	32 806	817 004	10 701 777
2021	379	32 559	798 898	10 516 707
2022	378	33 151	812 337	10 827 529

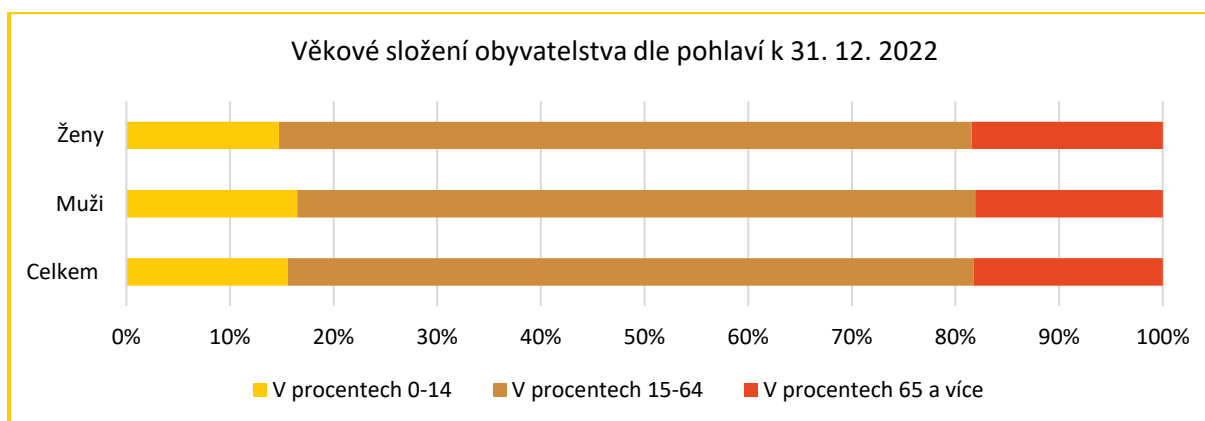


POROVNÁNÍ VÝVOJE POČTU OBYVATEL (vždy k 31.12.)				
Ukazatel	Ctíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Živě narození	-	282	7 257	101299
Zemřelí	3	354	9 879	120219
Přistěhovalí	14	1 198	22 948	349548
Vystěhovalí	12	534	6 887	19806
Přírůstek/úbytek přirozený	-3	-72	-2 622	-18920

Přírůstek/úbytek migrační	2	664	16 061	329742
Přírůstek/úbytek celkový	-1	592	13 439	310822

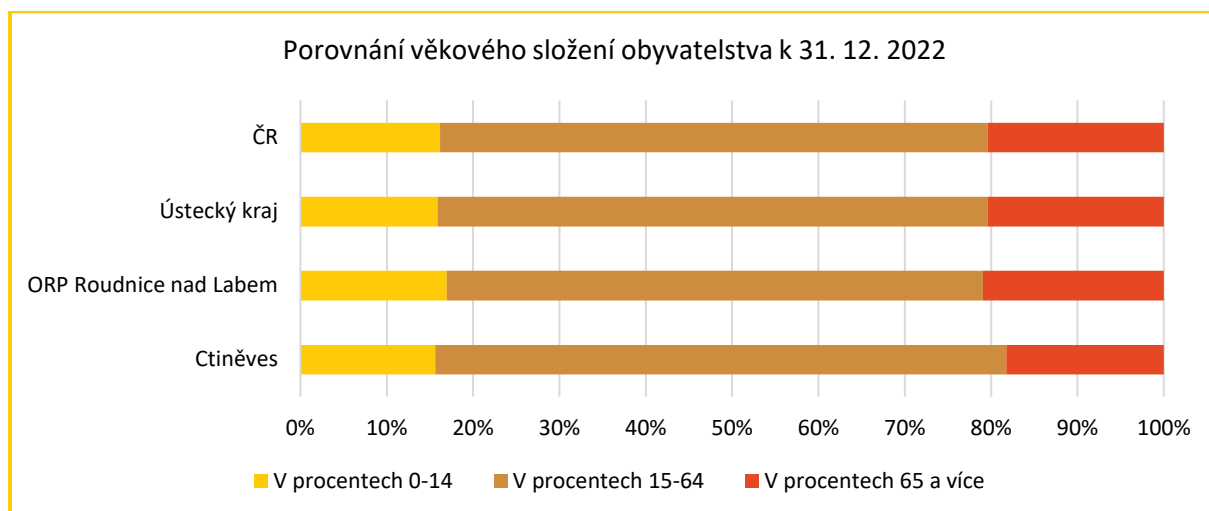


VĚKOVÉ SLOŽENÍ OBYVATELSTVA DLE POHLAVÍ (k 31.12.2022)							
Věková skupina	Počet			V procentech			Průměrný věk
	0-14	15-64	65 a více	0-14	15-64	65 a více	
Celkem	59	250	69	15,61%	66,14%	18,25%	42,2
Muži	31	123	34	16,49%	65,43%	18,09%	41,2
Ženy	28	127	35	14,74%	66,84%	18,42%	43,2



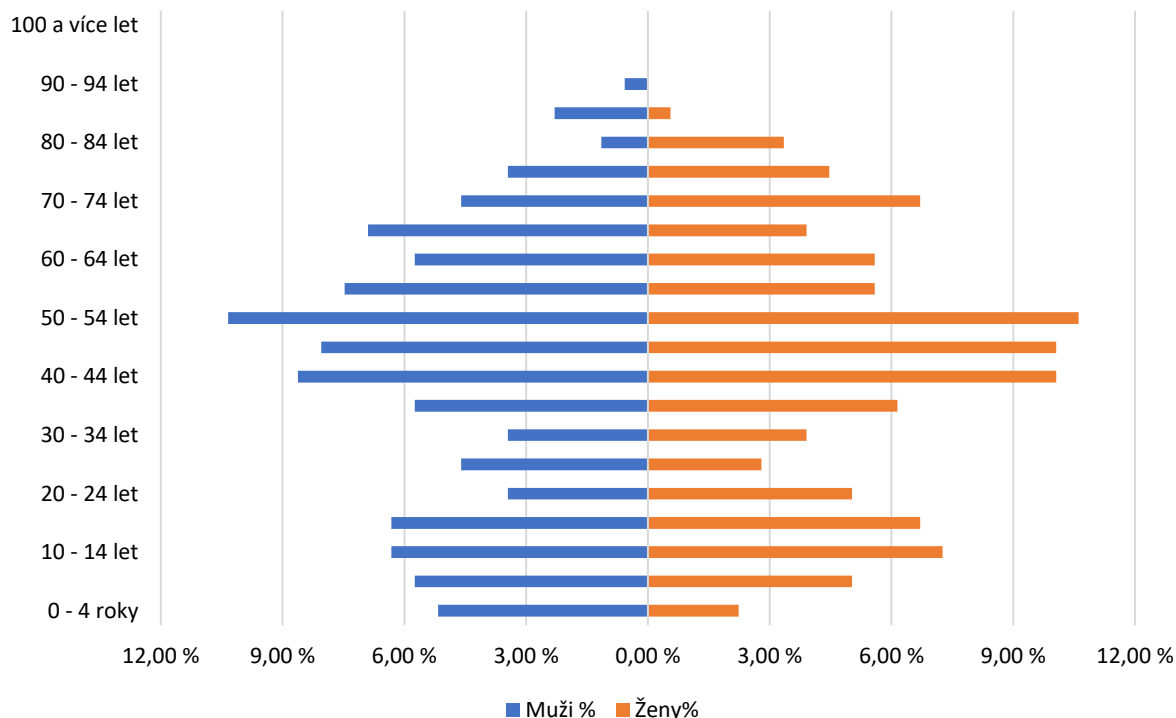
POROVNÁNÍ VĚKOVÉHO SLOŽENÍ OBYVATELSTVA (k 31.12.2022)							
Věková skupina	Počet			V procentech			Průměrný věk
	0-14	15-64	65 a více	0-14	15-64	65 a více	
Ctiněves	59	250	69	15,61%	66,14%	18,25%	42,2

ORP Roudnice nad Labem	5 624	20 578	6 949	16,96%	62,07%	20,96%	42,5
Ústecký kraj	129 113	517 354	165 870	15,89%	63,69%	20,42%	42,6
ČR	1750808	6868872	2207849	16,17%	63,44%	20,39%	42,6



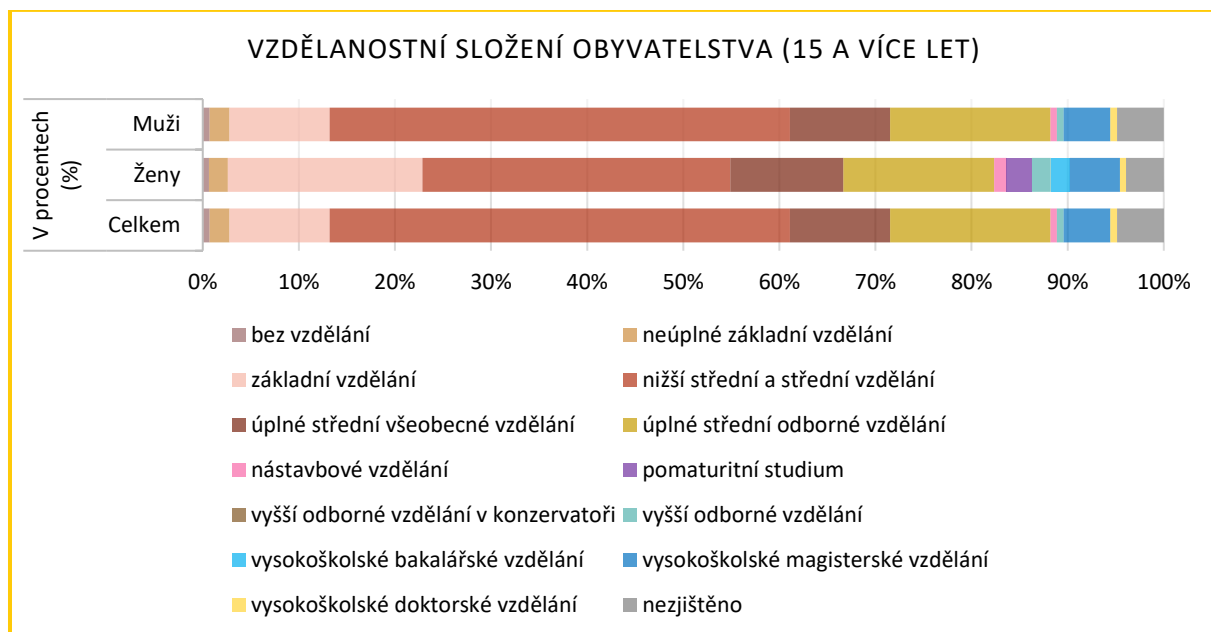
POROVNÁNÍ VĚKOVÉHO SLOŽENÍ OBYVATELSTVA dle SLBD 2021						
Věková skupina	Celkem	Muži	Ženy	Celkem (%)	Muži (%)	Ženy (%)
0 - 4 roky	13	9	4	3,68%	5,17%	2,23%
5 - 9 let	19	10	9	5,38%	5,75%	5,03%
10 - 14 let	24	11	13	6,80%	6,32%	7,26%
15 - 19 let	23	11	12	6,52%	6,32%	6,70%
20 - 24 let	15	6	9	4,25%	3,45%	5,03%
25 - 29 let	13	8	5	3,68%	4,60%	2,79%
30 - 34 let	13	6	7	3,68%	3,45%	3,91%
35 - 39 let	21	10	11	5,95%	5,75%	6,15%
40 - 44 let	33	15	18	9,35%	8,62%	10,06%
45 - 49 let	32	14	18	9,07%	8,05%	10,06%
50 - 54 let	37	18	19	10,48%	10,34%	10,61%
55 - 59 let	23	13	10	6,52%	7,47%	5,59%
60 - 64 let	20	10	10	5,67%	5,75%	5,59%
65 - 69 let	19	12	7	5,38%	6,90%	3,91%
70 - 74 let	20	8	12	5,67%	4,60%	6,70%
75 - 79 let	14	6	8	3,97%	3,45%	4,47%
80 - 84 let	8	2	6	2,27%	1,15%	3,35%
85 - 89 let	5	4	1	1,42%	2,30%	0,56%
90 - 94 let	1	1	0	0,28%	0,57%	0,00%
95 - 99 let	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
100 a více let	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Celkem	353	174	179	100,00%	100,00%	100

Věková pyramida obce dle SLBD 2021



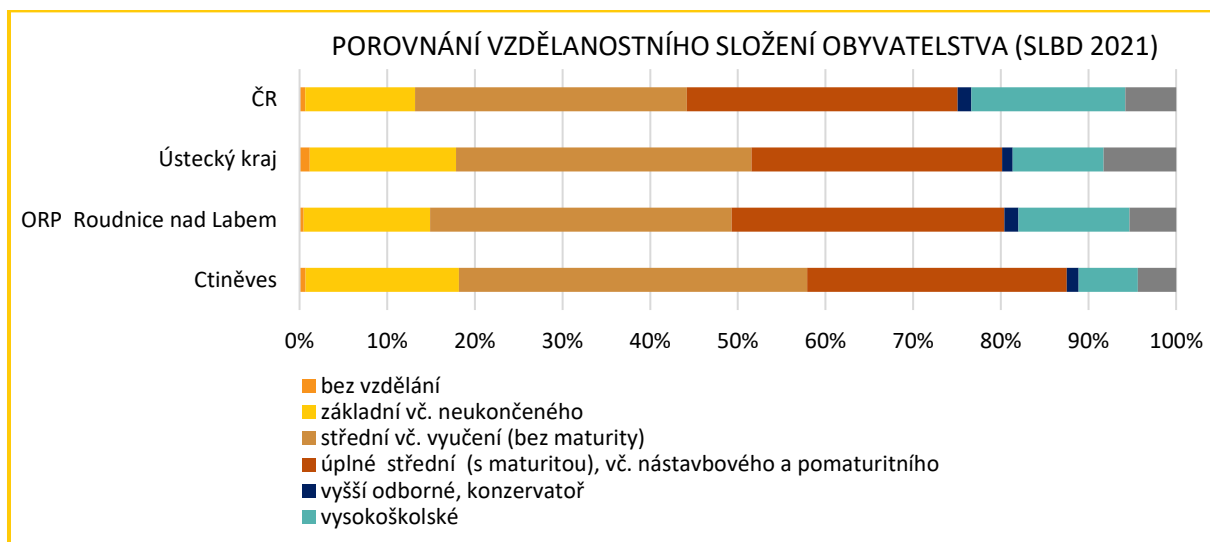
VZDĚLANOSTNÍ SLOŽENÍ OBYVATELSTVA (SLBD 2021)

Vzdělání	Počet			V procentech		
	Celkem	Ženy	Muži	Celkem	Ženy	Muži
bez vzdělání	1	1	1	0,69%	0,65%	0,69%
neúplné základní vzdělání	3	3	3	2,08%	1,96%	2,08%
základní vzdělání	15	31	15	10,42%	20,26%	10,42%
nižší střední a střední vzdělání	69	49	69	47,92%	32,03%	47,92%
úplné střední všeobecné vzdělání	15	18	15	10,42%	11,76%	10,42%
úplné střední odborné vzdělání	24	24	24	16,67%	15,69%	16,67%
nástavbové vzdělání	1	2	1	0,69%	1,31%	0,69%
pomaturitní studium	0	4	0	0,00%	2,61%	0,00%
vyšší odborné vzdělání v konzervatoři	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
vyšší odborné vzdělání	1	3	1	0,69%	1,96%	0,69%
vysokoškolské bakalářské vzdělání	0	3	0	0,00%	1,96%	0,00%
vysokoškolské magisterské vzdělání	7	8	7	4,86%	5,23%	4,86%
vysokoškolské doktorské vzdělání	1	1	1	0,69%	0,65%	0,69%
nezjištěno	7	6	7	4,86%	3,92%	4,86%
Celkem (15 a více let)	144	153	144	100,00%	100,00%	100,00%



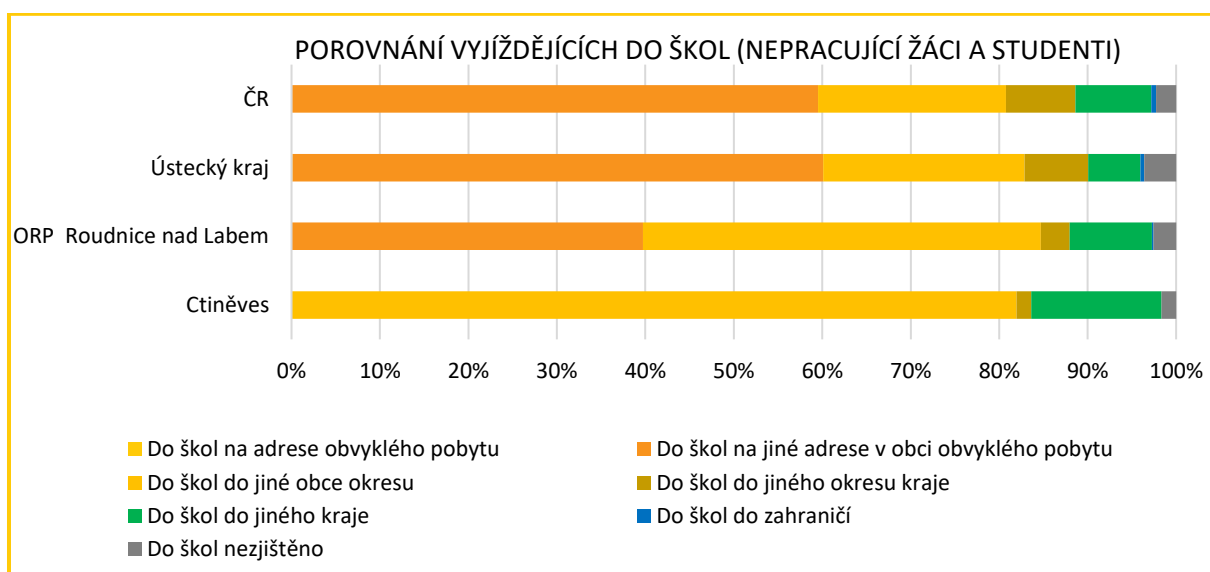
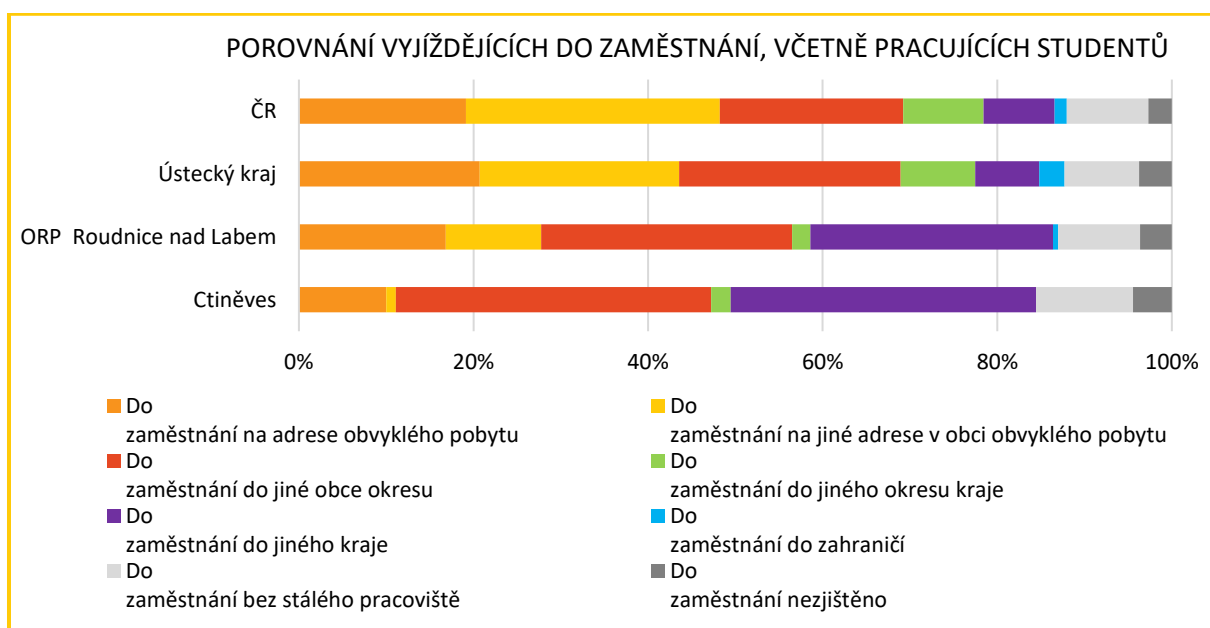
POROVNÁNÍ VZDĚLANOSTNÍHO SLOŽENÍ OBYVATELSTVA (SLBD 2021)				
Vzdělání (počet)	Ctiněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
bez vzdělání	2	131	7 794	56 100
základní vč. neukončeného	52	3 895	110 309	1 107 860
střední vč. vyučení (bez maturity)	118	9 292	223 213	2 736 983
úplné střední (s maturitou), vč. nástavbového a pomaturitního	88	8 406	189 331	2 729 091
vyšší odborné, konzervatoř	4	434	8 024	138 588
vysokoškolské	20	3 421	68 782	1 552 407
nezjištěno	13	1 437	54 686	511 378
Celkem	297	27 016	662 139	8 832 407
Vzdělání (v procentech)	Ctiněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
bez vzdělání	0,67%	0,48%	1,18%	0,64%
základní vč. neukončeného	17,51%	14,42%	16,66%	12,54%
střední vč. vyučení (bez maturity)	39,73%	34,39%	33,71%	30,99%
úplné střední (s maturitou), vč. nástavbového a pomaturitního	29,63%	31,11%	28,59%	30,90%
vyšší odborné, konzervatoř	1,35%	1,61%	1,21%	1,57%

vysokoškolské	6,73%	12,66%	10,39%	17,58%
nezjištěno	4,38%	5,32%	8,26%	5,79%
Celkem	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%



POROVNÁNÍ VYJÍŽDĚJÍCÍCH DO ZAMĚŠTNÁNÍ A ŠKOL (SLDB 2021)					
Vyjíždějící (počet)		Ctíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Do zaměstnání	na adrese obv. pobytu	18	2 668	76 638	1 011 538
	na jiné adrese v obci	2	1 736	84 536	1 539 021
	do jiné obce okresu	65	4 559	93 894	1 110 573
	do jiného okresu kraje	4	329	31 584	486 879
	do jiného kraje	63	4 410	27 145	431 973
	do zahraničí	0	91	10 610	74 198
	bez stálého pracoviště	20	1 491	31 717	493 756
	nezjištěno	8	575	13 826	142 133
Do škol	na adrese obv. pobytu	0	0	108	1 018
	na jiné adrese v obci	0	1 884	66 796	871 068
	do jiné obce okresu	50	2 132	25 323	311 508
	do jiného okresu kraje	1	154	8 048	114 863
	do jiného kraje	9	441	6 540	125 621
	do zahraničí	0	9	482	7 839
	nezjištěno	1	121	4 022	33 403
Vyjíždějící (v procentech)		Ctíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Do zaměstnání	na adrese obv. pobytu	10,00%	16,82%	20,72%	19,12%
	na jiné adrese v obci	1,11%	10,95%	22,85%	29,09%
	do jiné obce okresu	36,11%	28,75%	25,38%	20,99%

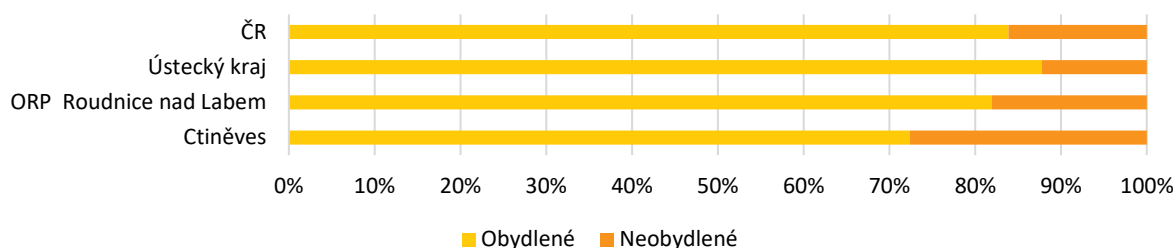
	do jiného okresu kraje	2,22%	2,07%	8,54%	9,20%
	do jiného kraje	35,00%	27,81%	7,34%	8,17%
	do zahraničí	0,00%	0,57%	2,87%	1,40%
	bez stálého pracoviště	11,11%	9,40%	8,57%	9,33%
	nezjištěno	4,44%	3,63%	3,74%	2,69%
Do škol	na adrese obv. pobytu	0,00%	0,00%	0,10%	0,07%
	na jiné adrese v obci	0,00%	39,74%	60,00%	59,45%
	do jiné obce okresu	81,97%	44,97%	22,75%	21,26%
	do jiného okresu kraje	1,64%	3,25%	7,23%	7,84%
	do jiného kraje	14,75%	9,30%	5,88%	8,57%
	do zahraničí	0,00%	0,19%	0,43%	0,53%
	nezjištěno	1,64%	2,55%	3,61%	2,28%



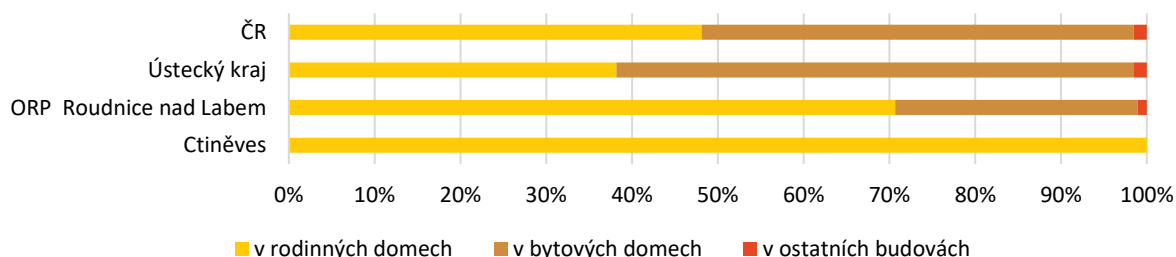
POROVNÁNÍ OBYDLENOSTI BYTOVÉHO FONDU (SLDB 2021)

Název územního celku	Ctiněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Byty celkem – počet	188	16 063	402 467	5 340 033
v rodinných domech	188	11 351	153 614	2 567 846
v bytových domech	0	4 536	242 571	2 690 100
v ostatních budovách	0	176	6 282	82 087
Obydlené	136	13 157	353 285	4 480 139
v rodinných domech	136	8 778	119 410	1 974 855
v bytových domech	0	4 234	228 215	2 431 918
v ostatních budovách	0	145	5 660	73 366
Neobydlené	52	2 906	49 182	859 894
v rodinných domech	52	2 573	34 204	592 991
v bytových domech	0	302	14 356	258 182
v ostatních budovách	0	31	622	8 721
Byty celkem – v procentech	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
v rodinných domech	100,00%	70,67%	38,17%	48,09%
v bytových domech	0,00%	28,24%	60,27%	50,38%
v ostatních budovách	0,00%	1,10%	1,56%	1,54%
Obydlené	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
v rodinných domech	100,00%	66,72%	33,80%	44,08%
v bytových domech	0,00%	32,18%	64,60%	54,28%
v ostatních budovách	0,00%	1,10%	1,60%	1,64%
Neobydlené	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
v rodinných domech	100,00%	88,54%	69,55%	68,96%
v bytových domech	0,00%	10,39%	29,19%	30,02%
v ostatních budovách	0,00%	1,07%	1,26%	1,01%

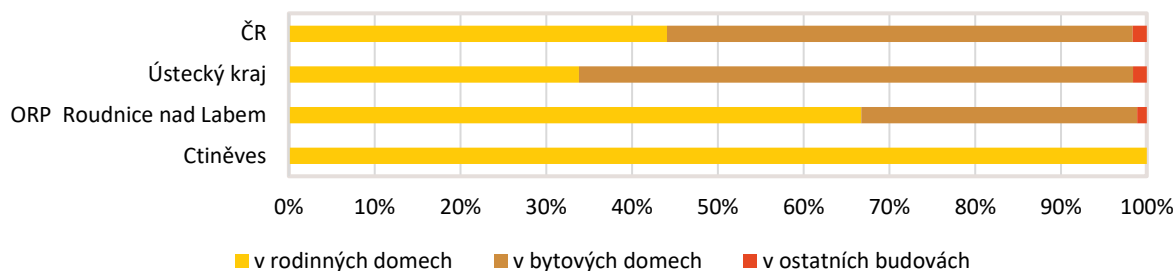
Porovnání obydlivosti bytového fondu



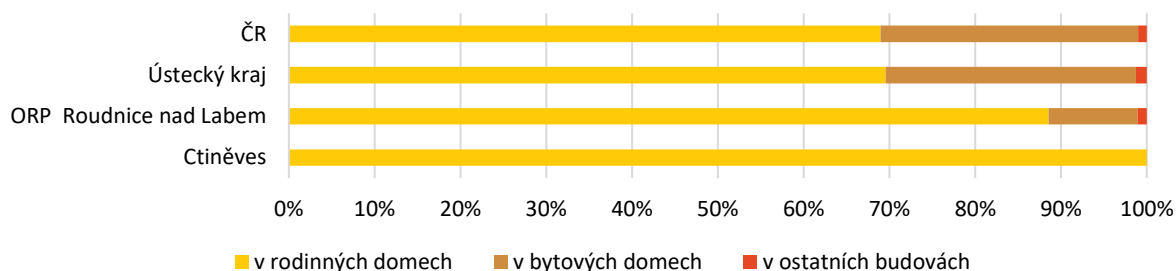
Porovnání obydlivosti bytového fondu podle druhu



Porovnání obydleného bytového fondu podle druhu



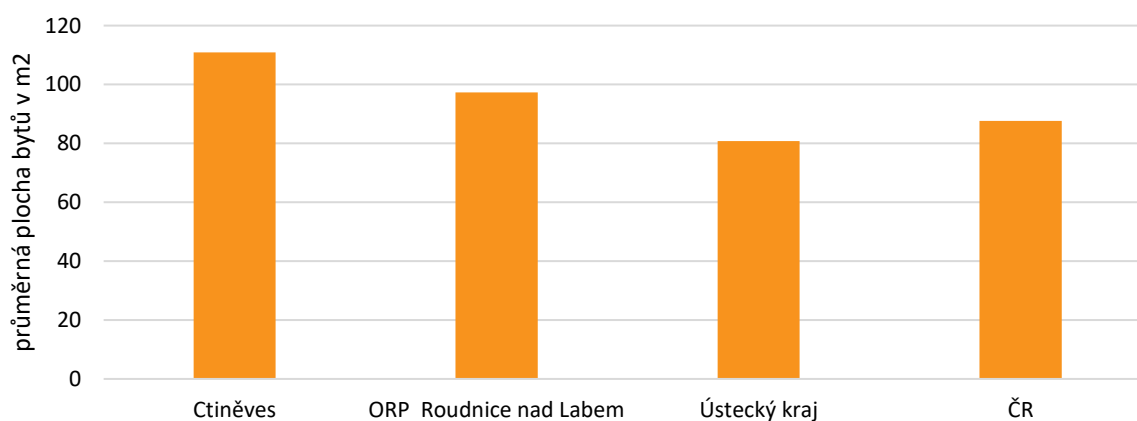
Porovnání neobydleného bytového fondu podle druhu



POROVNÁNÍ PRŮMĚRNÉ PLOCHY BYTŮ (SLDB 2021)

Průměrná plocha bytu v m ²	Ctiněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Celkem	110,9	97,3	80,8	87,6

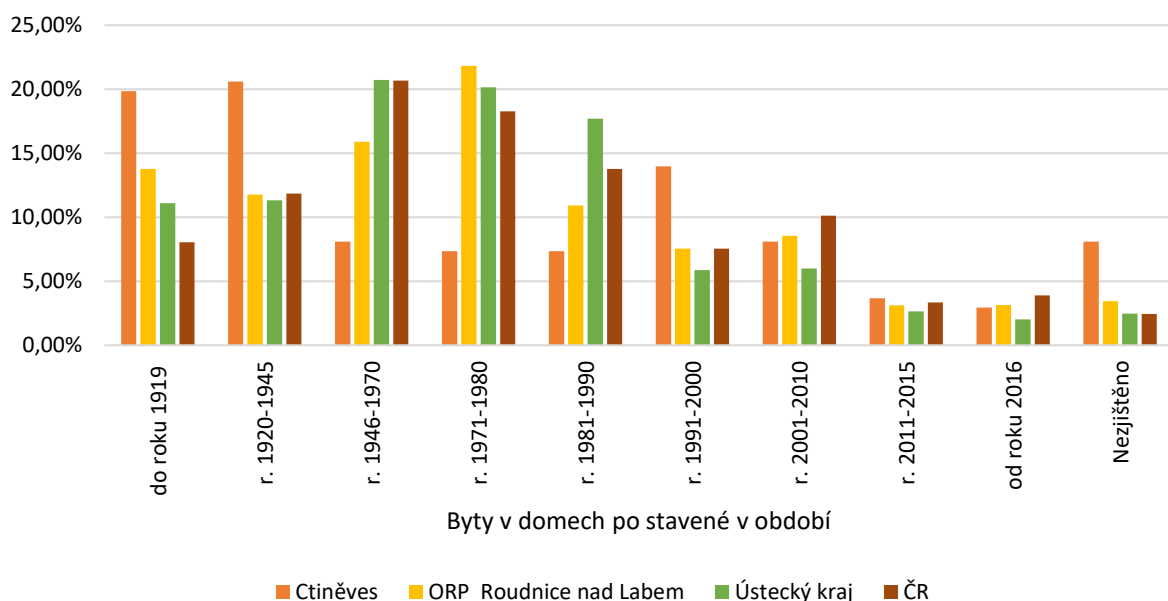
Porovnání celkové průměrné plochy bytů (m²)



POROVNÁNÍ PODÍLU OBYDLENÝCH BYTŮ (SLDB 2021)

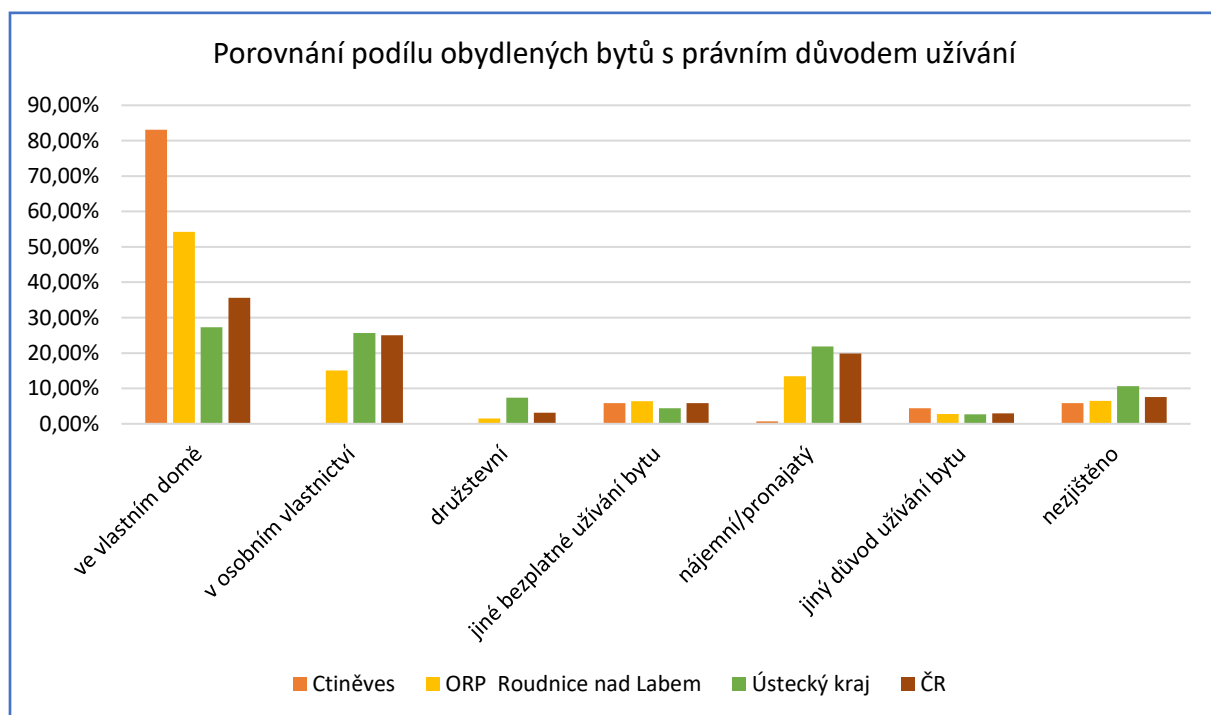
Byty v domech – počet postavené v období	Ctiněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
do r. 1919	27	1 811	39 185	361 069
r. 1920-1945	28	1 550	40 003	530 998
r. 1946-1970	11	2 091	73 177	926 599
r. 1971-1980	10	2 870	71 150	818 932
r. 1981-1990	10	1 438	62 535	617 148
r. 1991-2000	19	993	20 771	337 880
r. 2001-2010	11	1 126	21 224	453 489
r. 2011-2015	5	412	9 391	149 759
od roku 2016	4	413	7 122	175 125
nezjištěno	11	453	8 727	109 140
Obydlené byty celkem	136	13 157	353 285	4 480 139
Byty v domech – v % postavené v období	Ctiněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
do r. 1919	19,85%	13,76%	11,09%	8,06%
r. 1920-1945	20,59%	11,78%	11,32%	11,85%
r. 1946-1970	8,09%	15,89%	20,71%	20,68%
r. 1971-1980	7,35%	21,81%	20,14%	18,28%
r. 1981-1990	7,35%	10,93%	17,70%	13,78%
r. 1991-2000	13,97%	7,55%	5,88%	7,54%
r. 2001-2010	8,09%	8,56%	6,01%	10,12%
r. 2011-2015	3,68%	3,13%	2,66%	3,34%
od roku 2016	2,94%	3,14%	2,02%	3,91%
nezjištěno	8,09%	3,44%	2,47%	2,44%
Obydlené byty celkem	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Porovnání podílu obydlých bytů dle roku výstavby



POROVNÁNÍ PODÍLU OBYDLENÝCH BYTŮ S PRÁVNÍM DŮVODEM UŽÍVÁNÍ (SLDB 2021)

Právní důvod užívání počet	Ctiněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Ve vlastním domě	113	7 136	96 529	1 595 698
Byt v osobním vlastnictví	0	1 982	90 612	1 121 375
Byt družstevní	0	202	26 124	140 821
Jiné bezplatné užívání bytu	8	842	15 565	260 225
Nájemní / pronajatý	1	1 774	77 275	890 802
Jiný důvod užívání bytu	6	367	9 571	133 474
Nezjištěno	8	854	37 609	337 744
Obydlené byty celkem	136	13 157	353 285	4 480 139
Právní důvod užívání v %	Ctiněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Ve vlastním domě	83,09%	54,24%	27,32%	35,62%
Byt v osobním vlastnictví	0,00%	15,06%	25,65%	25,03%
Byt družstevní	0,00%	1,54%	7,39%	3,14%
Jiné bezplatné užívání bytu	5,88%	6,40%	4,41%	5,81%
Nájemní / pronajatý	0,74%	13,48%	21,87%	19,88%
Jiný důvod užívání bytu	4,41%	2,79%	2,71%	2,98%
Nezjištěno	5,88%	6,49%	10,65%	7,54%
Obydlené byty celkem	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%



Zdroj: ČSÚ

5. PŘÍRODA A KRAJINA

PŘÍRODA A KRAJINA - JEVY

Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A017a	Krajinný ráz	ANO	ANO	Oblasti krajinného rázu: Celé území spadá pod OKR 1 – Podřipsko – více viz. Územní studie krajiny pro správní obvod ORP Roudnice nad Labem 2018
A017b	Krajiny a krajinné okrsky	ANO	ANO	Rámcové typy krajiny dle způsobu využití území: Zemědělské krajiny, Lesozemědělské krajiny Krajinné okrsky: Ok6 - Račiněveský, Ok8 - Židovický, Ok16 - Řípský, Ok17 – Kostomlatský – více viz. Územní studie krajiny pro správní obvod ORP Roudnice nad Labem 2018
A021	Územní systém ekologické stability	ANO	ANO	<i>Regionální biokoridory:</i> - RBK 1118 Říp - Pomoklina funkční, k založení <i>Regionální biocentra:</i> - RBC 1300 Říp – funkční <i>Lokální biokoridory (převzato z ÚP):</i> - LBC c - funkční - LBC d - funkční - LBC e – k založení <i>Lokální biocentra (převzato z ÚP):</i> - LBC 6 - funkční - LBC 14 – k založení - LBC 15 – k založení <i>ÚP navrhuje také interakční prvky</i>
A023a	Významné krajinné prvky	ANO	ANO	Na území obce se vyskytují pouze VKP ze zákona.
A024	Přechodně chráněné plochy	NE	---	---
A025a	Velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků	NE	---	---
A027a	Maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	- Ochranné pásmo PP Hora Říp zasahuje do území obce přes hranici z obce Mnetěš
A030	Přírodní parky	NE	---	---

A032	Památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu	ANO	ANO	k.ú. Ctiněves - Lípa malolistá ve Ctiněvsi – ochranné pásmo vyhlášené - kruh o poloměru desetinásobku průměru kmene v 1,3 m, tj. v době vyhlášení 14 m
A033	Biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky	NE	---	---
A034	NATURA 2000 - evropsky významné lokality	ANO	ANO	Malá část EVL Hora Říp (celková rozloha EVL 90,05 ha)
A035	NATURA 2000 - ptačí oblasti	NE	---	---
A035a	Smluvně chráněná území	NE	---	---
A036	Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	NE	---	---
A036a	Mokřady dle Ramsarské úmluvy	NE	---	---
A036b	Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců	NE	---	---
A037a	Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa	ANO	ANO	Na území obce se nacházejí lesy spadající do kategorií: - Lesy hospodářské
A116a	Plán společných zařízení	ANO	---	Zpracováno na k.ú. Ctiněves
B032	Hranice přírodních lesních oblastí	NE	---	Celé území v rámci PLO: Polabí
B033	Hranice bioregionů a biochor	ANO	ANO	- Řipský bioregion: Plošiny na spraších v suché oblasti 2. v.s.

				<ul style="list-style-type: none">- Řipský bioregion: Pahorkatiny na zahliněných písčích 2. v.s.- Řipský bioregion: Pahorkatiny na slínech v suché oblasti 2. v.s.- Řipský bioregion: Izolované vrchy na bazických neovulkan. v suché oblasti 2. v.s.
--	--	--	--	---

6. VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

VODNÍ REŽIM - JEVY

Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A044	Vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	Studna vč. OP – zásobování pitnou vodou
A045	Chráněné oblasti přirozené akumulace vod	ANO	ANO	CHOPAV Severočeská křída
A046	Zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod	ANO	ANO	celé území
A047	Vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	– útvar povrchových vod tekoucích (Vražkovský potok) – útvar podzemních vod Roudnická křída (Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe)
A048a	Území chráněná pro akumulaci povrchových vod	NE	NE	-
A049	Povodí vodního toku, rozvodnice	ANO	ANO	– hydrologické povodí 1.řádu (Labe) – hydrologické povodí 2.řádu (Vltava od Berounky po ústí a Labe od Vltavy po Ohři) (Ohře a Labe od Ohře po Bílinu) – hydrologické povodí 3.řádu (Labe od Vltavy po Ohři) (Ohře od Chomutovky po ústí) – hydrologické povodí 4.řádu – rozvodnice (Vražkovský potok, Labe)
A050a	Záplavová území včetně aktivních zón	NE	-	pro toky v k.ú. záplavová území nestanovena
A052a	Kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem	NE	-	-
A052b	Kritické body a jejich povodí	-	-	
A053	Území ohrožená zvláštními povodněmi	Ne	-	
A054a	Stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní	NE	-	

A055	Přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma	NE	-	
A056	Lázeňská místa včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa	NE	-	

HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ - JEvy

Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A057	Dobývací prostory	NE	-	
A058	Chráněná ložisková území	NE	-	
A059	Chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	NE	-	
A060	Ložiska nerostných surovin	NE	-	
A061	Poddolovaná území	NE	-	
A062	Sesuvná území a území jiných geologických rizik	ANO	ANO	<ul style="list-style-type: none"> - sesuvné území, registrační klíč 1043, 1046 - radonové riziko – část k.ú. (oblast hory Říp) radonový index střední - radiometricky anomální území – není evidováno

Zdroj: Státní báňská správa
Česká geologická služba, www.geology.cz

7. KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - JEVY

Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A004a	Brownfieldy	Ne	---	---
A063	Stará důlní díla	Ne	---	---
A064	Staré zátěže území a kontaminované plochy	Ano	Ano	- Skládky Ctiněves
A064a	Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu	Ne	---	---
A065	Oblasti s překročenými imisními limity	---	---	---
A065a	Hlukové zóny obcí	Ne	---	---
A084	Objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	Ne	---	---
A085	Skládky a jejich ochranná pásma	Ne	---	---
A086	Spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma	Ne	---	---
A087	Zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma	Ne	---	---
A113a	Pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa	ANO	ANO	- válečný hrob (pod kostelem u silnice) - hřbitov v areálu kostela
A114	Jiná ochranná pásma	NE	-	
A119	Další dostupné informace o území – zdroje znečištění	-	-	

8. ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ LESA

ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ LESA - JEVY

Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A037a	Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa	Ano	Ano	Na území obce se nacházejí lesy spadající do kategorií: - Lesy hospodářské
A041	Bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu	Ano	Ano	- Na území se vyskytují plochy ZPF 1. a 2. třídy ochrany.
A042a	Plochy vodní a větrné eroze	Ano	Ano	- Na území se nacházejí nejhroženější, silně ohrožené a ohrožené plochy větrnou erozí (většina území) - Na území se nacházejí silně ohrožené plochy vodní erozí a alespoň mírná vodní eroze ohrožuje téměř celé území
A043	Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	Ano	Ano	- odvodnění - hlavní odvodňovací zařízení otevřené (data poskytnutá již neexistující ZVHS)
A043a	Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění	Ano	Ano	---
A116a	Plán společných zařízení	Ano	---	Zpracováno na k.ú. Ctíněves
B022	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry územního celku	---	---	viz tabulka a graf v části 2.
B023a	Podíl druhů pozemků z celkové výměry zemědělské půdy	---	---	viz tabulka a graf v části 2.

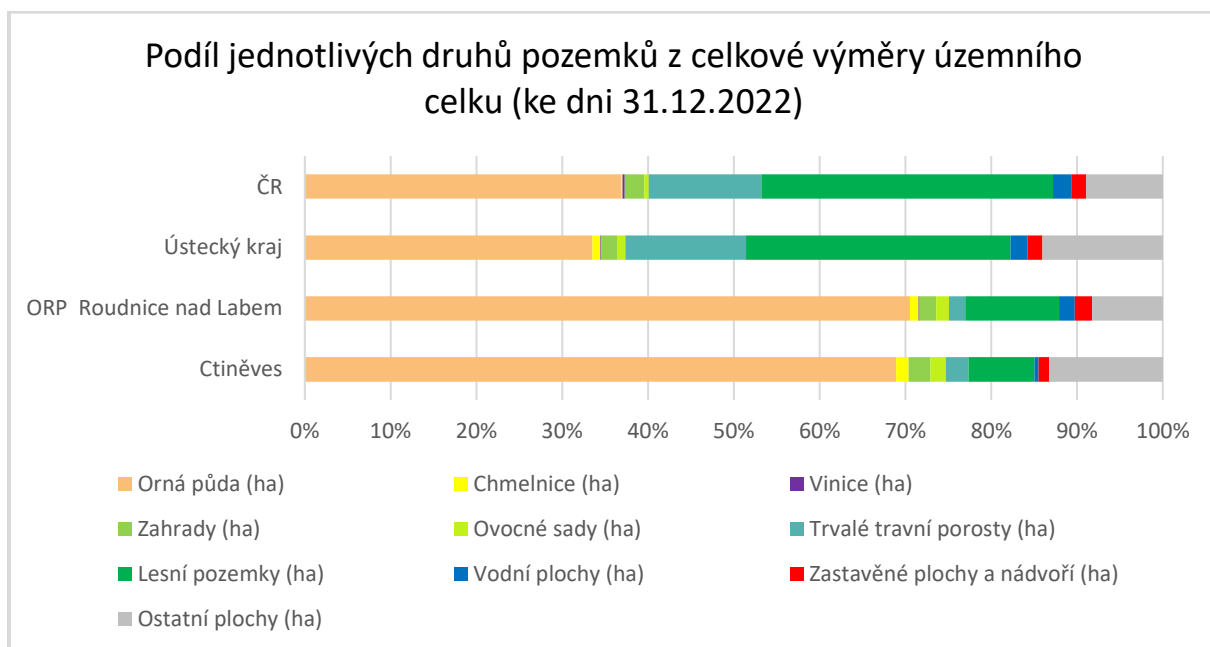
PODÍL JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ POZEMKŮ Z CELKOVÉ VÝMĚRY ÚZEMNÍHO CELKU

JEDNOTLIVÉ DRUHY POZEMKŮ Z CELKOVÉ VÝMĚRY ÚZEMNÍHO CELKU (ke dni 31.12.2022)

Plocha území (HA)	Absolutně (ha)			
	K.Ú. CTINĚVES	ORP ROUDNICE NAD LABEM	ÚSTECKÝ KRAJ	ČESKÁ REPUBLIKA
Zemědělská půda celkem	424	23 115	274 489	4 196 624
Orná půda	378	21 176	178 854	2 910 699
Chmelnice	8	296	4 982	8 843
Vinice	0	43	433	20 307
Zahrady	14	581	10 008	178 877
Ovocné sady	10	445	5 243	43 041
Trvalé travní porosty	15	575	74 969	1 034 857

Nezemědělská půda celkem	124	6 908	259 381	3 690 523
Lesní pozemky	42	3 284	164 585	2 680 372
Vodní plochy	3	543	10 608	169 974
Zastavěné plochy a nádvoří	7	606	9 386	134 519
Ostatní plochy	73	2 475	74 802	705 657

JEDNOTLIVÉ DRUHY POZEMKŮ Z CELKOVÉ VÝMĚRY ÚZEMNÍHO CELKU (ke dni 31.12.2022)				
Plocha území (ha)	V procentech			
	k.ú. Ctiněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Zemědělská půda celkem	77,37%	76,99%	51,41%	53,21%
Orná půda	68,92%	70,53%	33,50%	36,90%
Chmelnice	1,44%	0,99%	0,93%	0,11%
Vinice	0,00%	0,14%	0,08%	0,26%
Zahrady	2,55%	1,94%	1,87%	2,27%
Ovocné sady	1,80%	1,48%	0,98%	0,55%
Trvalé travní porosty	2,66%	1,91%	14,04%	13,12%
Nezemědělská půda celkem	22,63%	23,01%	48,59%	46,79%
Lesní pozemky	7,68%	10,94%	30,83%	33,98%
Vodní plochy	0,46%	1,81%	1,99%	2,16%
Zastavěné plochy a nádvoří	1,26%	2,02%	1,76%	1,71%
Ostatní plochy	13,23%	8,24%	14,01%	8,95%



Zdroj: ČSÚ

9. OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

OBČANSKÁ VYBAVENOST- JEVI

Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A003	Zařízení občanského vybavení	ANO	NE	viz tabulka - Dostupnost občanského vybavení
A003a	Veřejná prostranství	ANO	ANO	náves park hřbitov hřiště a dětský koutek
A105a	Linky a zastávky veřejné hromadné dopravy	ANO	NE	viz tabulka - Dostupnost dopravní infrastruktury

DOSTUPNOST OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

Zařízení občanského vybavení	Výskyt v území	Typ dostupnosti	Standard dostupnosti	Standard splněn/nesplněn
Ochrana obyvatelstva				
Hasičská zbrojnice	ANO	fyzická - pěší docházka - skutečná	1 000 m	splněn
Hasičská stanice	NE	časová – dojezdová doba	20 minut	splněn
Veřejná správa				
Pošta	NE	fyzická - dojezd VHD/autem - vzdušná vzdálenost	10 km	splněn
Veřejná správa				
Mateřská škola	NE	časová s VHD	30 minut	splněn
Základní škola I. stupeň	NE	časová s VHD	30 minut	splněn
Základní škola úplná (I. a II. stupeň)	NE	časová s VHD	30 minut	splněn
Střední škola	NE	---	---	---
Základní umělecká škola	NE	---	---	---
Zdravotní a sociální služby				
Ambulantní zdravotní péče (skupina 1)	NE	časová - dojezdová doba	35 minut	splněn - Roudnice n/L
Centrum denních služeb a denní stacionář	NE	časová – dojezdová doba	30 minut	splněn
Dům pro seniory	NE	---	---	---
Kultura				

Knihovna	ANO	časová - pěší chůze nebo dojíždka	15 minut	
Víceúčelový sál (kulturní dům)	ANO	---	---	---
Klubové zařízení, klubovna / komunitní centrum	---	fyzická - pěší docházka - skutečná	800 m	---
Hřiště				
Hřiště pro předškolní děti	ANO	fyzická - pěší docházka	200 m	
Hřiště pro mladší školní děti	---	fyzická - pěší docházka	500 m	
Hřiště pro mladistvé a dospělé	---	fyzická - pěší docházka	1.000 m	

DOSTUPNOST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Zastávky veřejné hromadné dopravy	Výskyt v území	Typ dostupnosti	Standard dostupnosti	Standard splněn/nesplněn
Autobusová zastávka	ANO	fyzická – pěší docházka – skutečná z použití veřejně přístupných komunikací	600 - 700 m	splněn
Vlaková zastávka	ANO	fyzická – pěší docházka – skutečná z použití veřejně přístupných komunikací	600 - 700 m	nesplněn

Zdroj kategorií „STANDARDY DOSTUPNOSTI VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY“, MMR ČR, Maier a kol.,
prosinec 2016 – revize březen 2020

10. DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - JEUV

Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A093a	Pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	silnice III. tř. / 24623 silnice III. tř. / 24627 místní a účelové komunikace
A093b	Terminály a logistická centra	NE	-	
A094a	Železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	Železniční regionální trať – Straškov - Vraňany
A098	Lanové dráhy a jejich ochranná pásma	NE	-	
A100	Tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma	NE	-	
A101	Trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma	NE	-	
A102a	Letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území	ANO	ANO	Ochranné pásmo letiště Vodochody a.s. Roudnice nad Labem
A104	Sledované vodní cesty	NE	-	
A105	Hraniční přechody	NE	-	
A105a	Linky a zastávky veřejné hromadné dopravy	ANO	částečně	Podrobněji viz kapitola 9 - tabulka Dostupnost veřejné hromadné dopravy
A106	Cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky	ANO	ANO	Turistická trasa - červená Cyklotrasa – záměr (Svazek obcí Podřipska)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - JEUV

Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A067	Technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma	NE	-	
A068	Vodovodní řady a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	
A069	Technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	3x čerpací stanice odpadních vod
A070	Kanalizační stoky a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	

A071	Výrobní elektrárny a jejich ochranná pásma	NE	-	
A072	Elektrické stanice a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	- 2x DTS stožárová (ČEZ Distribuce, a.s.) - ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno SČVK)
A073	Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	- vedení elektrické sítě VN 22 kV - vedení elektrické sítě NN
A074	Technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	NE	-	
A075	Vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	ANO	ANO	- STL rozvody GasNet s.r.o.
A076	Technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma	NE	-	
A077a	Vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	- produktovod ČEPRO
A079	Technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma	NE	-	
A080	Teplovody a jejich ochranná pásma	NE	-	
A082a	Elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území	ANO	ANO	- komunikační vedení podzemní (CETIN) - anodová uzemnění - OP radioreléové trasy (Ministerstvo obrany ČR, výstavba 100 –150 m n.t.)
A082b	Sdružené liniové sítě	NE	-	
A083	Jaderná zařízení	NE	-	
A113a	Pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa	ANO	ANO	

11. EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY – JEVY

Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A002	Zařízení výroby	ANO	ANO	- zemědělská výroba viz tabulka
B007	Ekonomická aktivita podle odvětví	-	NE	viz tabulka a graf zdroj ČSÚ
B008	Nezaměstnanost	-	NE	viz tabulka a graf zdroj ČSÚ

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

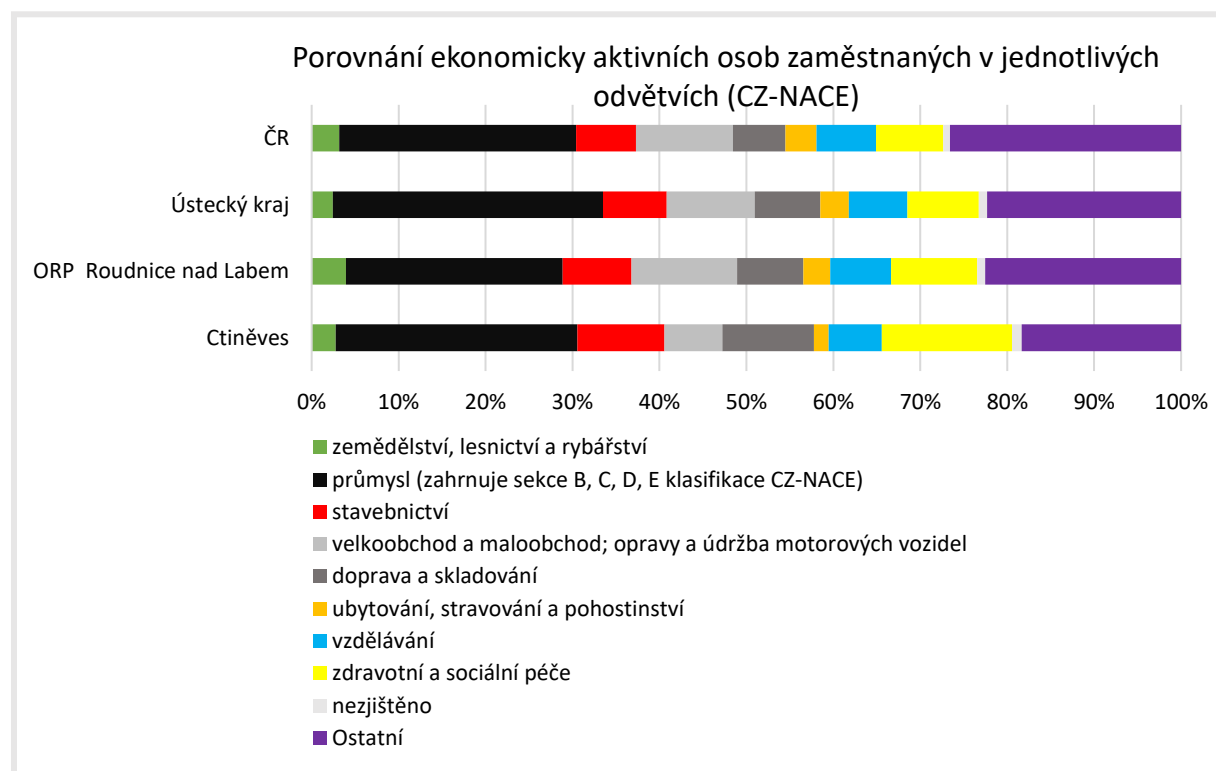
(stanoveno na základě územních plánů a vlastních průzkumů zhotovitele a dotazníků)

Plochy výroby a skladování celkem	Zemědělská výroba (z celkové plochy)	Výroba a sklady (z celkové plochy)	Zastavitelné plochy pro výrobu a skladování
1,1 ha	1,1 ha	-	-

POROVNÁNÍ EKONOMICKY AKTIVNÍCH OSOB ZAMĚŠTNANÝCH PODLE JEDNOTLIVÝCH ODVĚTVÍ (CZ-NACE) – SLBD 2021

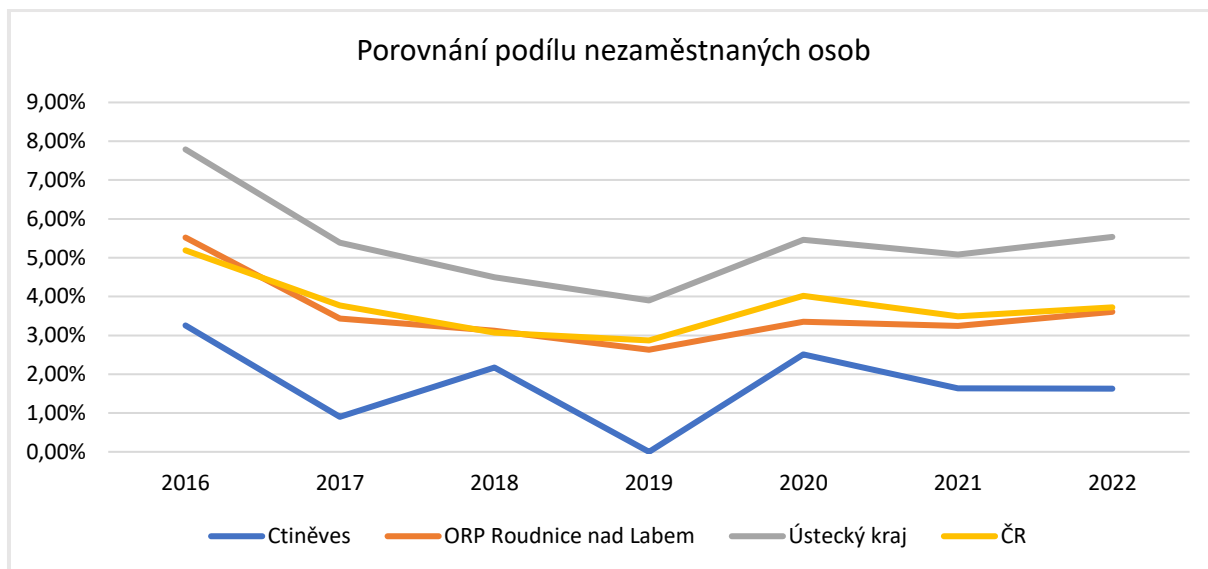
Odvětví / počet	Ctiněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
zemědělství, lesnictví a rybářství	5	625	9 034	167 161
průmysl (zahrnuje sekce B, C, D, E klasifikace CZ-NACE)	50	3 951	114 981	1 441 816
stavebnictví	18	1 258	27 004	364 113
velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	12	1 927	37 478	589 747
doprava a skladování	19	1 210	27 948	318 954
ubytování, stravování a pohostinství	3	491	12 102	190 065
vzdělávání	11	1 105	24 916	362 219
zdravotní a sociální péče	27	1 574	30 363	408 594
nezjištěno	2	145	3 595	41 917
Ostatní	33	3 573	82 529	1 405 485
Zaměstnaní celkem	180	15 859	369 950	5 290 071

Odvětví / v procentech	Ctiněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
zemědělství, lesnictví a rybářství	2,78%	3,94%	2,44%	3,16%
průmysl (zahrnuje sekce B, C, D, E klasifikace CZ-NACE)	27,78%	24,91%	31,08%	27,26%
stavebnictví	10,00%	7,93%	7,30%	6,88%
velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	6,67%	12,15%	10,13%	11,15%
doprava a skladování	10,56%	7,63%	7,55%	6,03%
ubytování, stravování a pohostinství	1,67%	3,10%	3,27%	3,59%
vzdělávání	6,11%	6,97%	6,73%	6,85%
zdravotní a sociální péče	15,00%	9,92%	8,21%	7,72%
nezjištěno	1,11%	0,91%	0,97%	0,79%
Ostatní	18,33%	22,53%	22,31%	26,57%
Zaměstnaní celkem	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%



POROVNÁNÍ PODÍLU NEZAMĚSTNANÝCH OSOB (v %, vždy k 31.12.)

území / rok	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Ctiněves	3,26	0,90	2,17	0	2,51	1,64	1,63
ORP Roudnice nad Labem	5,52	3,43	3,12	2,63	3,35	3,24	3,61
Ústecký kraj	7,79	5,39	4,50	3,90	5,46	5,08	5,54
ČR	5,19	3,77	3,07	2,87	4,02	3,49	3,72



Zdroj: ČSÚ

12. REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

REKREACE A CESTOVNÍ RUCH – JEVY

Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A005a	Památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma	NE	-	
A008a	Nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	- ochranné pásmo Národní kulturní památky Říp 1.st. - nemovité kulturní památky viz tabulka – NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
A010	Statky zapsané na seznamu Světového dědictví a jejich nárazníkové zóny	NE	-	
A011	Urbanistické a krajinné hodnoty	ANO	ANO	- region lidové architektury usedlost č.p. 7, dům č.p. 7, brána s vraty, hospodářský objekt - místo významné události kostel+hřbitov - praotec Čech - dominanta pozitivní kostel sv.Matouše - místo vyhlídky hřiště – výhled na Říp kostel sv.Matouše s hřbitovem Územní studie krajiny pro správní obvod ORP Roudnice nad Labem - viz KAPITOLA č.3
A013a	Architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb	ANO	ANO	viz tabulka Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. ZAJÍMAVOSTI
A046a	Povrchové vody využívané ke koupání	NE	-	

NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY

Rejst.číslo ÚSKP	Kategorie	Název	k.ú.	č.p. / č.parc.	Památková ochrana	Na ploše
19534/5-1974	areál	kostel sv. Matouše	Ctiněves		kulturní památka	ochranné pásmo
	Areál hřbitovního jednolodního podélného pozdně barokního kostela sv. Matouše z 18. století vystavěného na základech starší stavby. V jihovýchodním koutu hřbitova čtvercová nízká zděná márnice zřejmě z konce 18. století.					

34878/5-1975	areál	venkovská usedlost	Ctiněves	č.p. 13	kulturní památka	ochranné pásmo
Areál z 1. poloviny 19. století tvoří hlavní zděný obytný dům, který je zděnou branou s pěší brankou spojen se zděnou sýpkou. K ní jsou připojeny nízké zděné stáje. Areál uzavírá ze západní strany v hloubce parcely stojící obdélná stodola.						
3200	území	Ochranné pásmo Národní kulturní památky Říp	Ctiněves		ochranné pásmo	
Ochranné pásmo bylo vyhlášeno roku 1998 pro ochranu vnějšího obrazu okolí významné NKP zaujímající neopomenutelné místo v národních dějinách a zároveň za účelem regulace nevhodných a nežádoucích stavebních záměrů na jeho území.						

Zdroj: Národní památkový ústav, <https://pamatkovykatalog.cz/uskp>

VÝZNAMNÉ OBJEKTY A MÍSTA, TURISTICKÉ ZAJÍMAVOSTI

Název	Popis
Kostel sv. Matouše s přilehlým hřbitovem	románský kostel ze 13.století; místo domnělého hrobu praotce Čecha; významný vyhlídkový bod na Říp
Usedlost č.p. 7	Dům č.p. 7, brána s vraty, hospodářský objekt
Objekt č.p.24	dochovaná stavba lidového stavitelství
Pomník	pomník obětem I. světové války
Minipivovar Aleše Lípy – č.p.1	

13. BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL

BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL – JEVY

Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A107	Objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území	NE	-	
A108	Vojenské újezdy a jejich zájmová území	NE	-	
A109	Vymezené zóny havarijního plánování	NE	-	
A110a	Objekty civilní a požární ochrany	ANO	ANO	objekt požární ochrany
A112a	Stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu	NE	-	

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ POZITIV A NEGATIV V ÚZEMÍ

1. ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY

Pozitiva	Negativa

2. PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ

Pozitiva	Negativa
- Dobrá dostupnost nadmístního občanského vybavení v Roudnici n.L.	

3. STRUKTURA OSÍDLENÍ

Pozitiva	Negativa

4. SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ

Pozitiva	Negativa
<ul style="list-style-type: none">- Dlouhodobý růst počtu obyvatel- Platný územní plán a v něm dostatek navržených ploch pro bydlení	<ul style="list-style-type: none">- Horší věková struktura (převažující počet seniorů)- Stagnace rozvoje obce vzhledem k nízké intenzitě výstavby

5. PŘÍRODA A KRAJINA

Pozitiva	Negativa
<ul style="list-style-type: none">- Přítomnost přírodních hodnot v území- Zpracované pozemkové úpravy alespoň pro jedno katastrální území	

6. VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Pozitiva	Negativa
- CHOPAV Severočeská křída	- Zranitelná oblast

7. KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Pozitiva	Negativa
- Dobrá kvalita ovzduší	-

8. ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

Pozitiva	Negativa
	<ul style="list-style-type: none">- Vysoké procento zornění – území s maximálním narušením přírodních struktur- Zastavitelné plochy na půdách I. a II. třídy ochrany ZPF

9. OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ POROSTRANSTVÍ

Pozitiva	Negativa
<ul style="list-style-type: none">- Vymezené zastavitelné plochy pro občanskou vybavenost v územním plánu	<ul style="list-style-type: none">- Absence mateřské školy- Velké množství parkujících aut na komunikacích

10. DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJICH DOSTUPNOSTI

Pozitiva	Negativa
<ul style="list-style-type: none">- Napojení obce na vodovod, kanalizaci a plynovod	<ul style="list-style-type: none">- Nedostatečná kapacita ČOV ve Straškově pro napojení nových lokalit

11. EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

Pozitiva	Negativa

	- Nutnost dojíždět do zaměstnání
--	----------------------------------

12. REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

Pozitiva	Negativa
<ul style="list-style-type: none"> - Přítomnost potenciálních cílů rekreace - Obec je součástí blízkého okolí národní kulturní památky hory Říp 	<ul style="list-style-type: none"> - Nedostatečná síť účelových komunikací (cyklostezek, pěších stezek) - Chybí možnosti ubytování a stravování

13. BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL

Pozitiva	Negativa

HODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK

Pilíř	Hodnotící kritéria	Hodnocení	Průměr pilířů
Environmentální pilíř	Míra získaných pozitivních sledovaných jevů ze všech možných	57%	-2,33
	Míra získaných negativních sledovaných jevů ze všech možných	27%	
	Dílčí hodnocení environmentálního rozvoje	Průměrný (0 bodů)	
Sociální pilíř	Míra získaných pozitivních sledovaných jevů ze všech možných	54%	
	Míra získaných negativních sledovaných jevů ze všech možných	22%	
	Dílčí hodnocení sociálního rozvoje	Průměrný (0 bodů)	
Ekonomický pilíř	Míra získaných pozitivních sledovaných jevů ze všech možných	27%	
	Míra získaných negativních sledovaných jevů ze všech možných	33%	
	Dílčí hodnocení hospodářského rozvoje	Špatný (-7 bodů)	

PROBLÉMY

ZÁVADY (URBANISTICKÉ, HYGIENICKÉ, DOPRAVNÍ)

označení	popis	poznámka	Úroveň ÚPD k řešení problému
Z14	Nachází se zde tři oblasti lokálních povodní, zejména při silných příválových deštích a déle trvajících deštích, v okruhu vodního toku ze severní části obce a po celé délce okruhu Vražkovského potoka	K prověření v územním plánu	ÚP

VZÁJEMNÉ STŘETY ZÁMĚRŮ

označení	popis	poznámka	Úroveň ÚPD k řešení problému

STŘETY ZÁMĚRŮ S LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

označení	popis	poznámka	Úroveň ÚPD k řešení problému

STŘETY ZÁMĚRŮ S HODNOTAMI V ÚZEMÍ

označení	popis	poznámka	Úroveň ÚPD k řešení problému

NEGATIVA V ÚZEMÍ

označení	popis	poznámka	Úroveň ÚPD k řešení problému
	Horší věková struktura (převažující počet seniorů)	Pokračuje trend stárnutí populace, i když v UP je navržen dostatek zastavitelných ploch pro bydlení. V budoucnu budou potřeba spíše vymezit plochy občanské vybavenosti pro péči o seniory	

	Stagnace rozvoje obce vzhledem k nízké intenzitě výstavby	Od roku 2016 byl dokončen pouze 1 byt. ÚP vymezil dostatek zastavitelných ploch pro bydlení.	UP
	Zranitelná oblast	Vymezena nařízením vlády.	
	Vysoké procento zornění – území s maximálním narušením přírodních struktur	Obec se nachází v tradiční zemědělské oblasti, návrh opatření – viz USK.	UP
	Zastavitelné plochy na půdách I. a II. třídy ochrany ZPF	V okolí obce převažují bonitně nejcenější půdy, proto na ně zasahují i zastavitelné plochy.	UP
	Absence mateřské školy	Vzhledem k velikosti obce je otázka, zda by bylo zřízení MŠ ekonomicky udržitelné. Nejbližší MŠ je v Krabčicích.	UP
	Nedostatečná kapacita ČOV ve Straškově pro napojení nových lokalit	V současné době zpracována studie na rozšíření ČOV včetně stanovení výše podílu jednotlivých obcí – obec Ctiněves se odmítla podílet.	UP
	Nedostatečná síť účelových komunikací (cyklostezek, pěších stezek)	Návrh řešení – viz USK.	UP
	Chybí možnosti ubytování a stravování	Příležitost pro podnikatele.	

POTENCIÁLY ROZVOJE ÚZEMÍ			
označení	popis	poznámka	Úroveň ÚPD k řešení problému
	Rozvoj cestovního ruchu daný přítomností potenciálních cílů rekreace	Návrh řešení – viz USK.	UP
	Rozvoj ubytovacích a stravovacích služeb	Příležitost pro podnikatele	

NEVYVÁŽENÝ VZTAH PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL			
označení	popis	poznámka	Úroveň ÚPD k řešení problému

PROBLÉMY VYPLÝVAJÍCÍ Z ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY ORP ROUDNICE N.L.			
okruh	popis	doporučená opatření	úroveň ÚPD k řešení problému
Vazba sídla a krajiny	Zvážit potřebnost všech nově vymezených ploch v ÚP.	Vytvořit podmínky pro zachování malebného obrazu sídla s dominantou kostela. Stávající zastavěné území, včetně vymezených zastavitelných ploch citlivě propojit s krajinou pomoci výškově gradované zeleně.	
Krajinný ráz	Bez významnějších negativních jevů.	Chránit stávající meze a remízky pod Řípem. Prověřit možnost zvýraznění částečně potlačené dominanty kostela sv. Matouše, který je pohledově částečně potlačený zdí a stromy (avšak zachovat dva památné stromy). Chránit a udržovat lokalitu pramene Hamlouf (dle pověsti vytvořen Praotcem Čechem), božích muk a turistického přístřešku. Omezit rozvoj nové zástavby za železnici ve směru k Řípu. Doplnit zeleň u stávajících zemědělských budov pro jejich lepší začlenění do krajiny a sídla. Dobudování polní cesty ve směru na Mnetěš podél vodoteče včetně doplnění zeleně.	
Vodní režim krajiny, retence vody v území, ohrožení povodněmi	Zničený ekologický stav, platí zde vysoké riziko vysychání drobných vodních toků. Výskyt 3 významných kritických bodů, výskyt splachů orné půdy na vozovce. Vodní toky nemají stanoveny záplavové území, ani aktivní zónu ZÚ. OZR-001 Ohrožení zástavby rozlivem z vodního toku, zúžený profil toku mezi domy v jihozápadní části obce. KB-005 (dle POVIS 11321523) Kritický bod vymezená na toku	OZO-013 až OZO-015 Návrhem jsou protierozní opatření na zemědělské půdě v ploše povodí, která mají kromě protierozní funkce také funkci protipovodňovou a zadržují vodu v krajině. Tato opatření jsou blíže popsána v části karty Ohrožení erozí. Nedoporučujeme umisťovat nové stavby do drah soustředěného odtoku. SRN-002 Z územního plánu byl převzat návrh suché retenční nádrže (v ÚP POL1), nad východní částí zástavby. REV-030 Úsek Vražovského potoka navržen k přírodě blízké	

	<p>nad zástavbou obce. V případě rozlivu z vodního toku zde může dojít k ohrožení několika domů.</p> <p>KB-007 (dle POVIS 11321529) Kritický bod vymezený v údolnici směřující do obce od východu. V ploše povodí jsou dle analýz překročeny limity erozního smyvu. V případě přívalových srážek hrozí zaplavení intravilánu obce povrchovým odtokem.</p> <p>OZO-013 až OZO-015 Identifikované dráhy soustředěného odtoku z plochy povodí, ze kterých může dojít při přívalových deštích k ohrožení zástavby.</p> <p>PO-003 Přibližně vymezená trasa odtoku vod přes zahrady, známky příkopu a otvoru v uliční zdi.</p> <p>PO-004 Pokračování trasy PO-003 avšak příkopem podél komunikace. S ohledem na velikost povodí není příkop dostatečně kapacitní pro převedení větších povodňových průtoků.</p> <p>PO-005 V územního plánu vymezené opatření (OP1). Odvodňovací kanál vedoucí údolnicí k zástavbě obce. Studii převzat pouze úsek mezi v ÚP navrženou suchou retenční nádrží a zástavbou. Úsek příkopu nad nádrží by bylo vhodné spíše stabilizovat například zatravněním.</p> <p>PO-006 Pokračování PO-004 zahradami, do kterých ústí otvorem v uliční zdi. Tento úsek trasy odtoku byl vymezen pouze přibližně, avšak před nátokem to toku pravděpodobně kříží zastavitelnou plochu.</p>	<p>protipovodňové ochraně v nezastavěném území, snížením kapacity koryta revitalizací a formou zvýšení objemů rozlivů do údolní nivy, které se podílí na transformaci povodňových průtoků. Součástí revitalizace toku je rovněž obnova nivní vegetace. Úsek zasahuje do území dalších dvou obcí - Mnetěš a Vražkov.</p>	
Ohrožení erozí	<p>Velké bloky orné půdy: Vyskytují se zde velké díly půdních bloků, zejména v jižní části katastru. Problematické jsou VB-020-022 (6001/2, 5001/2 a 7002/1), ostatní jsou již nyní alespoň částečně členěny, což ovšem</p>	<p>Velké bloky orné půdy: Doporučujeme trvalé rozčlenění bloků VB-020-022 prvky zeleně tak, aby došlo ke zvýšení ekologické a krajinné hodnoty. Rozčlenění musí probíhat v souladu s</p>	

	<p>neznamená, že jejich další doplnění zelení není žádoucí, není však prioritní.</p> <p>Erozní ohrožení: Obec patří do NZO, z čehož plynou omezení v zemědělském hospodaření, přísnější pravidla pro hnojení a nakládání se statkovými hnojivy. Plochy ohrožené plošnou vodní erozí se nacházejí na svazích Řípu a východně od zástavby (DPB 5001/3, 5001/15, 6001/2), ohrožení je nicméně mírné a lokální. Byly identifikovány potenciálně erozně ohrožené, avšak zcela nevýrazné DSO v severní části obce (zaústění do toku) a na jihozápadě (taktéž zaústění do toku). Delší a výraznější DSO ústí do zástavby z východu.</p> <p>Podle půdně-klimatických vlastností se na území obce střídají půdy mírně a silně ohrožené větrnou erozí. Území je z východu částečně kryto břehovými porosty (ne příliš vzrostlými), od jihu lesními komplexy, poměrně otevřené je z východu a severovýchodu.</p>	<p>protierozními, protipovodňovými, ochrannými a prostupnost zvyšujícími opatřeními.</p> <p>Erozní ohrožení: V obci probíhá komplexní pozemková úprava. Plán společných zařízení navrhuje mimo jiné vybudování průlehu (příkopu) s poldrem na údolnici a cestní sítě ve východní části území, aplikaci půdoochranných opatření na svazích Řípu, výsadbu biokoridoru západně od zástavby, doplnění výsadeb podél Vražkovského potoka a doplnění tří větrolamů v severovýchodní a východní části území. Návrhy KoPÚ jsou zapracovány i do územního plánu. Návrhy KoPÚ jsou v souladu se zjištěními průzkumů a rozborů, byly zapracovány do struktury návrhu ÚSK, navíc bylo doporučeno umístit opatření na zpomalení odtoku po svahu na DPB 6001/2, 5801/38 a 5801/42 (BT), např. travnaté pásy, větrolamy, strip-till, aplikovat mírnější PPOm (DPB 7001/1, část 7001/10, 6902/x, 6903/x) a stabilizovat meziřadí ve chmelnicích (DPB 6902/4, /5, dle ortofota již stabilizováno je) na svazích severozápadně nad zástavbou (preventivně kvůli odtoku), aplikovat přísnější PPOv s vyloučením širokořádkových plodin nad plánovaným poldrem (DPB 5001/3, 5001/15, /16 a navazujících), údolnice je na zvážení k zatravnění (Sut). Proti větrné erozi doporučujeme realizovat opatření navržená v PSZ KoPÚ, především biokoridorů ÚSES a větrolamů, které budou chránit exponované části obce (a obec Kostomlaty) před větrem. Doplnujícím a účinným opatřením proti větrné erozi je výsev meziplovin, ponechávání strniště a posklizňových zbytků na erozně ohrožených půdách z důvodu ochrany svrchní vrstvy půdy.</p>	
--	--	---	--

		<p>Doporučeno je založení a ponechání travnatých pásů kolem vodotečí o šíři alespoň 6 m (travnaté pásy nad Vražkovským potokem doporučujeme zachovat).</p> <p>Specifikace jednotlivých typů opatření, stejně jako obecné zásady hospodaření šetrného k půdě a znečišťování vodních toků a nádrží, se nacházejí v hlavní zprávě, návrhy ve výkresech.</p>	
Ochrana přírody a biodiverzity	<p>Stav přírodních hodnot v obci Ctiněves je spíše špatný - koeficient ekologické stability je 0,22 tzn. území je ekologicky nestabilní. Výměra přírodně hodnotných ploch je nízká (10 % území). Výměra zvláště chráněných území je nízká (0,3 % výměry obce).</p>	<p>Doporučení odpovídá skupině obcí III se špatným stavem (hodnocení parametrů KES, biotopy a ZCHÚ za 3). Stav je potřeba výrazně zlepšit - doporučujeme naplánovat celkem 29 ha ekologicky stabilnějších ploch a linií (ESP, ESL) - např. remízky, lesy, revitalizace okolí toků, tvorba mokřadů, plochy pro agrolesnictví, sady, zahrady apod. Min 50 % z této výměry by měly tvořit plochy přírodních biotopů, zejména mokřady, malé rybníky, revitalizace okolí toků a dostatečně široké remízky. Klíčová je distribuce ESP a ESL - velikost půdního bloku nečleněného zelení je potřeba nechat na max. 35 - 45 ha, více viz hlavní text územní studie.</p> <p>V územním plánu jsou velmi vhodně vymezeny nové plochy sídelní zeleně, nová vodní plocha, vše doporučujeme započítat do 29 ha doporučených pro nové ESP. Vhodné rozmístění ESP a ESL je ilustračně znázorněno v Hlavním výkrese, i s podrobným popisem v atributovém sloupci u datových vrstev. Vycházeli jsme z míst, kde byly zničeny historické krajinné prvky, které v krajině výrazně schází - meze, remízky, polní cesty apod. (důvody viz hlavní text studie). Všechny návrhy společných zařízení z KoPÚ jsou vhodné a doporučujeme je</p>	

		<p>realizovat. Návrhy ESP a ESL je nemění, pouze je dále rozvíjí.</p> <p>Polní cesty – obecní polní cesty je velmi důležité zachovat, zachovat i jejich vlastnictví při KoPÚ, doporučujeme podél existujících doplnit vhodnou liniíovou zeleň (př. stromořadí) pokud chybí, rozorané polní cesty je velmi důležité obnovit v nějaké formě, např. obnovit meze, či aspoň zatravnit; jsou významné i jako prvek umožňující průchod krajinou.</p> <p>Větší ochrana biotopů: v plochách biotopů (viz vrstva Biotopy z první části ÚSK, PaR a výkres hodnot) nedoporučujeme stavět.</p> <p>Hodnotnější biotopy v území mimo ZCHÚ jsou vyznačeny v návrhu VKP a vrstvě Kvalitní biotopy. V území se nachází VKP údolní niva (22 ha) - plocha, která je zásadní pro zadržování vody v území, čištění vody, ochlazování krajiny a další ekosystémové funkce (popis je v hlavním textu). Zde je zapotřebí vymezit dostatek ploch ESP a ESL, aby niva nebyla nadměrně zorněná (jednotlivé plochy orné půdy nečleněné zelení do 20 ha i méně).</p>	
ÚSES	Střety a nenávaznosti ÚSES - nedostatečně vymezená síť ÚSES či interakčních prvků ve východní části obce v návaznosti na obec Kostomlaty pod Řípem.	Nové IP lze vybrat z návrhu ekologicky stabilnějších ploch a linií (ESP, ESL) - viz téma ochrana přírody a Hlavní výkres.	
Lesnictví	Lesnatost je nízká (7,7 %). Lesy jsou soustředěny v severní části území pod horou Říp v jižní části obce. Na ostatních částech území se nacházejí jen menší lesíky. Další lesy na nacházejí na severovýchodě formou pásů a navazují na zalesněný Říp.	Doporučujeme zalesnit pás lesa podél cesty a rozšíření stávajícího remízku na východě obce (ZAL-018, ZAL-020, ZAL-021) viz Hlavní výkres. Les bude mít zejména funkci krajinářskou, estetickou a ekologickou.	
Prostupnost krajiny	Na území obce se nachází bloky orné půdy, které omezují prostupnost krajiny po komunikacích vhodných pro pěší	Pro zlepšení prostupnosti mezi sídly navrženo propojení komunikacemi ve směru Černouček (PRO-044), Krabčice	

	a cyklisty do některých okolních obcí.	(PRO-043), Mnetěš (PRO-045). V rámci realizace propojení je doporučeno vycházet přednostně z výstupů Komplexních pozemkových úprav a z umístění existujících parcel původních cest ve vlastnictví obce, případně jiných vlastníků.	
Rekreace a turistický ruch	Nedostatečná síť účelových komunikací – chybí propojení obce s naučnou stezkou Praotce Čecha, chybí možnosti ubytování a stravování.	Navrhujeme účelovou komunikaci - turistickou trasu podél Vražkovského potoka, od žluté turistické trasy ve Vražkově k červené turistické trase ve Ctiněvsi (NT-005). Doporučujeme revitalizaci Vražkovského potoka. Doporučujeme podporovat vznik stravovacích a ubytovacích zařízení.	
Těžba nerostných surovin, sesuvná a poddolovaná území			
Brownfields v extravilánu, znečištění a kontaminace	Brownfields: Nejsou. Znečištění a kontaminace: Nejsou zde zásadní problémy. Imisní limit pro PM10 24h zde byl podle OZKO překročen za období 2014-2016 pouze v roce 2014.	Brownfields: Nejsou. Znečištění a kontaminace: Imisní limit pro prachové částice již v posledních letech překročen nebyl (dle OZKO), i přesto je vhodné hospodařit zde tak, aby byla maximálně omezena větrná eroze a prašnost ze zemědělské činnosti.	