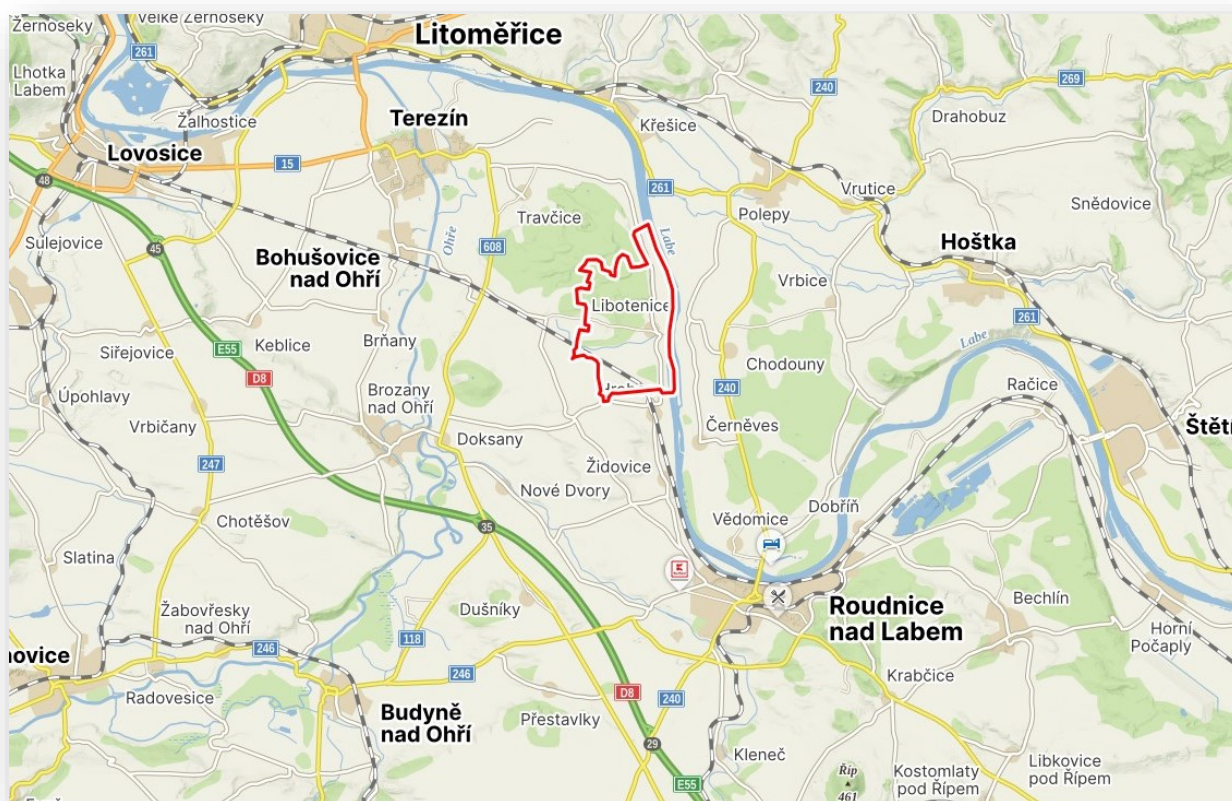
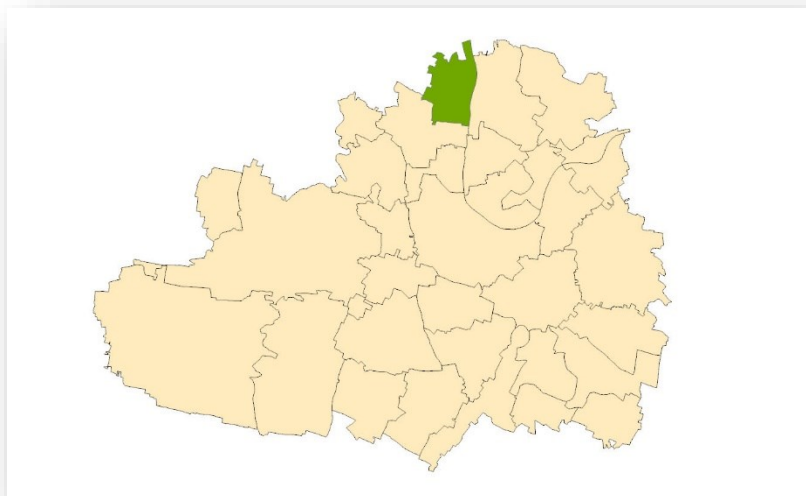


Obec s rozšířenou působností
ROUDNICE NAD LABEM



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	31
OBČANSKÁ VYBAVENOST - JEvy	31
DOSTUPNOST OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	31
DOSTUPNOST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	32
10. DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI	33
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - jevy	33
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - jevy	33
11. EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY	35
EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY – jevy	35
12. REKREACE A CESTOVNÍ RUCH	38

REKREACE A CESTOVNÍ RUCH – JEvy.....	38
NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY	38
VÝZNAMNÉ OBJEKTY A MÍSTA, TURISTICKÉ ZAJÍMAVOSTI	39
13. BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL	40
BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL – jevy.....	40
ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	41
ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ POZITIV A NEGATIV V ÚZEMÍ	41
1. ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY.....	41
2. PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ.....	41
3. STRUKTURA OSÍDLENÍ	41
4. SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ	41
5. PŘÍRODA A KRAJINA	41
6. VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ	42
7. KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	42
8. ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND	42
9. OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ POROSTRANSTVÍ	42
10. DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJICH DOSTUPNOSTI.....	42
11. EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY	43
12. REKREACE A CESTOVNÍ RUCH.....	43
13. BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL	43
HODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK	43
PROBLÉMY	44
ZÁVADY (URBANISTICKÉ, HYGIENICKÉ, DOPRAVNÍ).....	44
VZÁJEMNÉ STŘETY ZÁMĚRŮ.....	44
STŘETY ZÁMĚRŮ S LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	44
STŘETY ZÁMĚRŮ S HODNOTAMI V ÚZEMÍ.....	44
NEGATIVA V ÚZEMÍ.....	45
POTENCIÁLY ROZVOJE ÚZEMÍ.....	45
NEVYVÁŽENÝ VZTAH PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL.....	46
PROBLÉMY VYPLÝVAJÍCÍ Z ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY ORP ROUDNICE N.L.	46

SEZNAM ZKRATEK

AOPK ČR	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
BRKO	Biologicky rozložitelný komunální odpad
CZT	Centrální zásobování teplem
ČHMU	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 UDŽITELNÉHO 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	Libotenice	565172	565172
		Části obce	Libotenice	83372	83372
		Katastrální území	Libotenice	683370	683370
		Základní sídelní jednotky	Libotenice	83372	83372

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O OBCE

Základní údaje o obci	
Typ obce	Obec
Rozloha obce	572 ha
Počet obyvatel	435 (k 1.1.2024)
Zeměpisné souřadnice	50.4769178N, 14.2292433E
Nadmořská výška	151 m n.m.
První písemná zmínka o obci	1226

Libotenice jsou obec se nachází v okrese Litoměřice v Ústeckém kraji. Žije zde 435 obyvatel. Název je odvozen od osobního jména Libota. První písemná zmínka o obci pochází z roku 1226, kdy král Přemysl Otakar I. potvrdil, že král Vladislav I. v roce 1150 daroval ves Lubothinicz včetně přívazu přes Labe klášteru v Doksanech. Klášter měl povolení k dovozu soli a dalšího zboží ze Saska bez cla. Klášter k tomuto účelu používal vlastní lodě, jejichž přístav byl právě v Libotenicích. Severně od obce Libotenice se nacházela vesnice Chodžovice. Název obce je odvozen od jména Chodež či Chotimír. První zmínka o ní je v listině z roku 1273, kde je obec uváděna jako majetek doksanského kláštera. Obec byla poničena během husitských válek a povodněmi řeky Labe, načež byla opuštěna. Zůstal z ní pouze kostel svaté Kateřiny.

Zdroj: Wikipedia

2. PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ

STAV ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A PODKLADŮ

ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE			
Název	Právní předpis	Účinnost od	Platnost
Územní plán Libotenice	Zákon č. 183/2006 Sb.	17.04.2008	ano

Pořizovatelem je Městský úřad Roudnice nad Labem.

ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ PODKLADY – ÚZEMNÍ STUDIE			
Název	Právní předpis	Schválení využití	Ověření platnosti
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	Veřejně prospěšné stavby a opatření s možností vyvlastnění a uplatnění předkupního práva: - stavby dopravní infrastruktury (místní komunikace, cyklostezka, plocha pro přívoz) - stavby technické infrastruktury - protipovodňové valy - prvky ÚSES – lokální biocentrum, lokální biokoridory Stavby a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu (úkryt, ochrana před povodní, uskladnění nebezpečných látek) ZUR: - rozvojová osa republikového významu - krajiny - koridor vysokorychlostní dopravy ŽD1
B027a	Podíl jednotlivých druhů pozemků z celkové výměry územního celku	-	-	- viz KAPITOLA č. Chyba! N enalezen zdroj odkazů.

3. STRUKTURA OSÍDLENÍ

STRUKTURA OSÍDLENÍ – JEVY

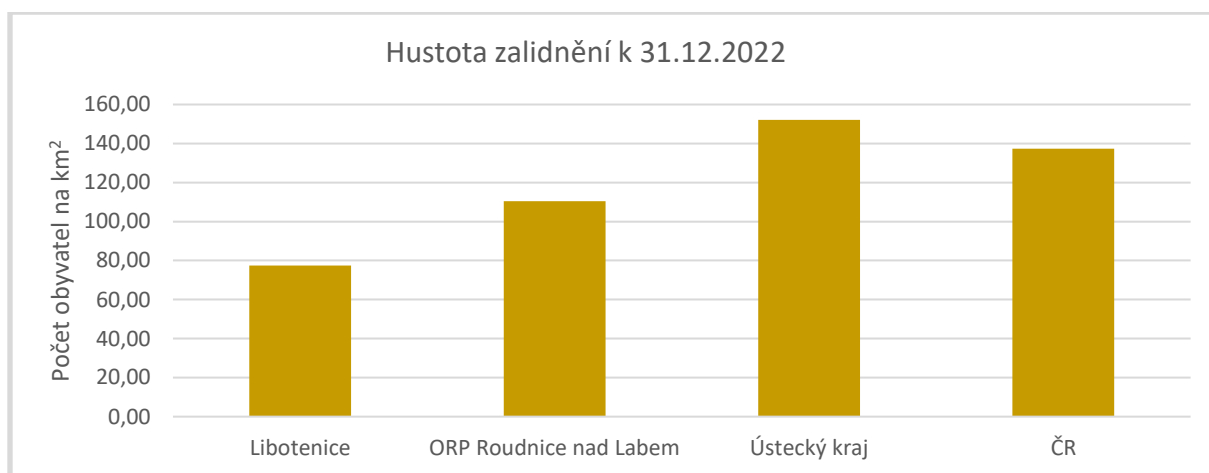
Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A001	Zastavěné území	ANO	ANO	
A005a	Památková rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma	NE	-	
A008a	Nemovitě národní kulturní památky a nemovitě kulturní památky a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	- nemovitě kulturní památky viz KAPITOLA 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 - úsek vnímání estetické hodnoty (severně a jižně od zástavby obce) - rizikový průnik sídla do krajiny - nevhodně vymezené plochy v ÚP obcí - návrh na vyjmutí vymezené plochy z ÚP (jižně a západně od obce) - nevhodná zástavba v krajině – stávající – rizikové rozhraní stávajícího sídla s krajinou (zem. areál jižně a západně od obce)
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	Libotenice - intravilán vsi a pozemky u J okraje - pole J od obce, u silnice do Hrobců

				- "V rovinách" a "Na strouze" - Na Ladech - poloha "Hájek" - ZSO Chodžovice - pískovna v poloze "U dráhy"
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

	Libotenice	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Počet obyvatel na km ²	77,42	110,42	152,16	137,28



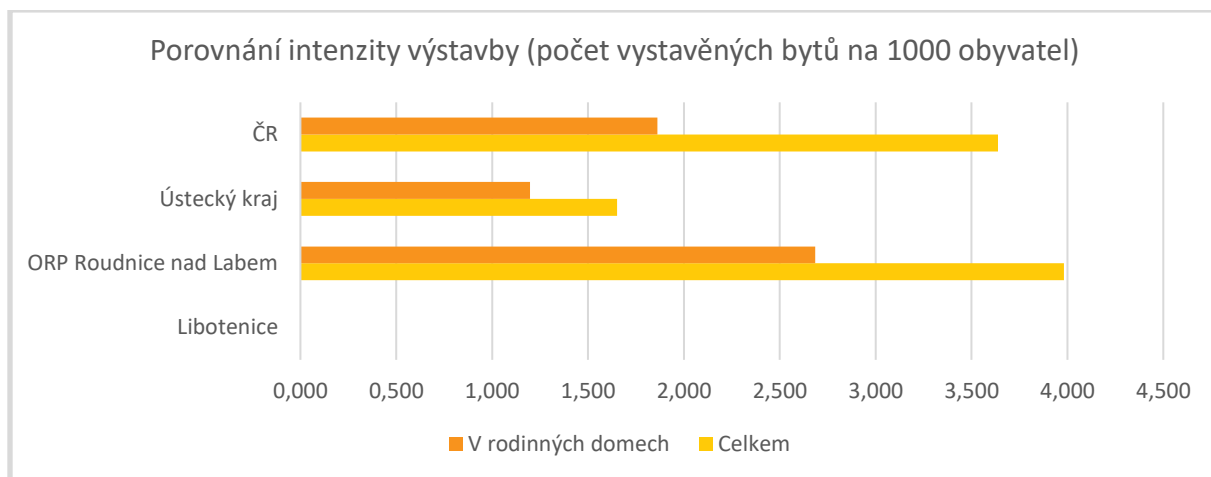
INTENZITA VÝSTAVBY

Intenzita výstavby – dokončené byty (1.1.-31.12.2022)

Počet vystavěných bytů				
Dokončené byty	Libotenice	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Celkem	0	132	1 342	39 398
V rodinných domech	0	89	973	20 151

Intenzita výstavby – dokončené byty (1.1.-31.12.2022)

Intenzita výstavby (počet vystavěných bytů na 1000 obyvatel)				
Dokončené byty	Libotenice	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Celkem	0,000	3,982	1,652	3,639
V rodinných domech	0,000	2,685	1,198	1,861



Zdroj: ČSÚ

4. SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY BYDLENÍ

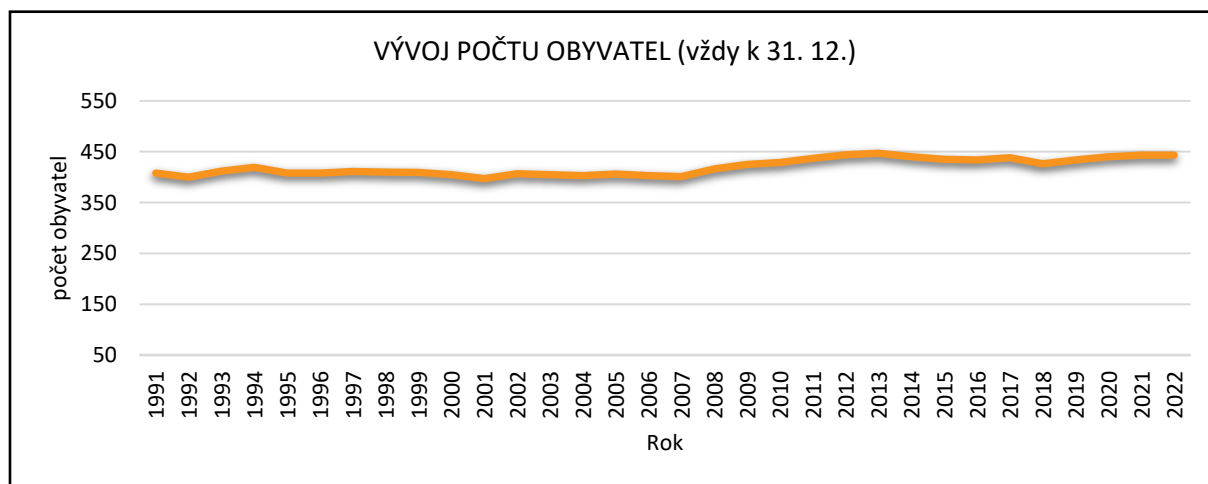
SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY BYDLENÍ – JEVY

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	408	400	412	419	408	408	411	410	409	405	397
Rok	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet obyvatel	407	405	403	406	403	401	416	425	429	437	444
Rok	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Počet obyvatel	447	440	435	434	438	426	434	440	443	443	

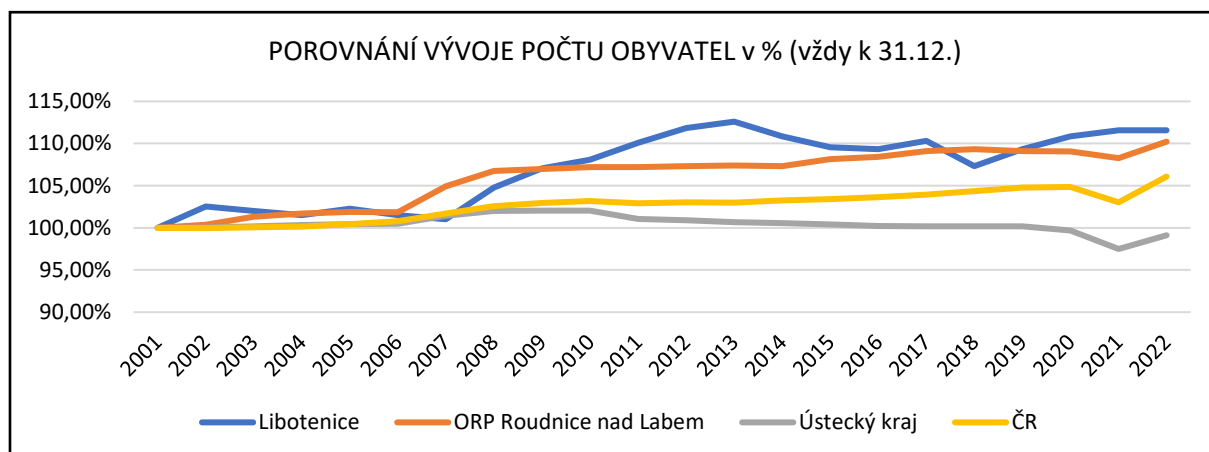
Zdroj: ČSÚ



POROVNÁNÍ VÝVOJE POČTU OBYVATEL (vždy k 31.12.)

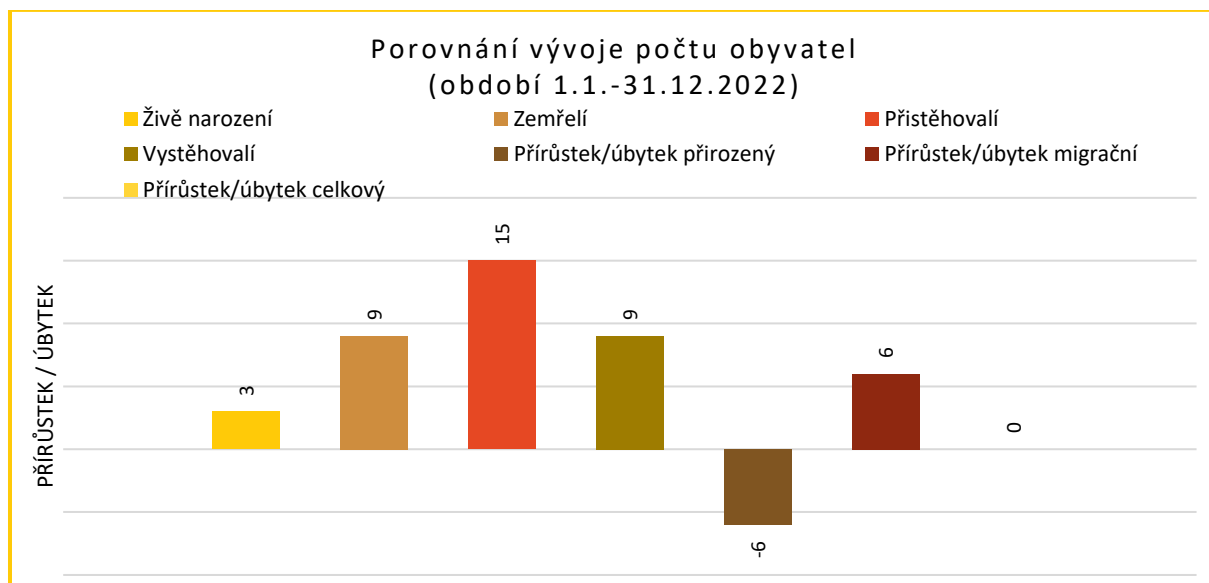
Rok	Libotenice	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
2001	397	30 076	819 450	10 206 436
2002	407	30 182	819 712	10 203 269
2003	405	30 478	820 868	10 211 455

2004	403	30 583	822 133	10 220 577
2005	406	30 644	823 173	10 251 079
2006	403	30 631	823 265	10 287 189
2007	401	31 554	831 180	10 381 130
2008	416	32 109	835 891	10 467 542
2009	425	32 172	836 198	10 506 813
2010	429	32 245	836 045	10 532 770
2011	437	32 245	828 026	10 505 445
2012	444	32 275	826 764	10 516 125
2013	447	32 300	825 120	10 512 419
2014	440	32 275	823 972	10 538 275
2015	435	32 529	822 826	10 553 843
2016	434	32 607	821 377	10 578 820
2017	438	32 811	821 080	10 610 055
2018	426	32 877	820 789	10 649 800
2019	434	32 808	820 965	10 693 939
2020	440	32 806	817 004	10 701 777
2021	443	32 559	798 898	10 516 707
2022	443	33 151	812 337	10 827 529



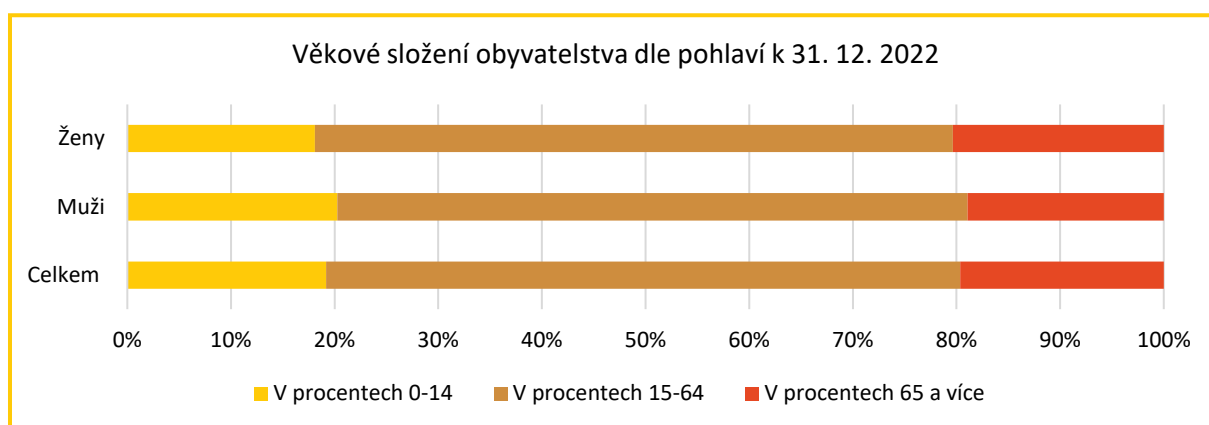
POROVNÁNÍ VÝVOJE POČTU OBYVATEL (vždy k 31.12.)

Ukazatel	Libotenice	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Živě narození	3	282	7 257	101299
Zemřelí	9	354	9 879	120219
Přistěhovalí	15	1 198	22 948	349548
Vystěhovalí	9	534	6 887	19806
Přírůstek/úbytek přirozený	-6	-72	-2 622	-18920
Přírůstek/úbytek migrační	6	664	16 061	329742
Přírůstek/úbytek celkový	-	592	13 439	310822



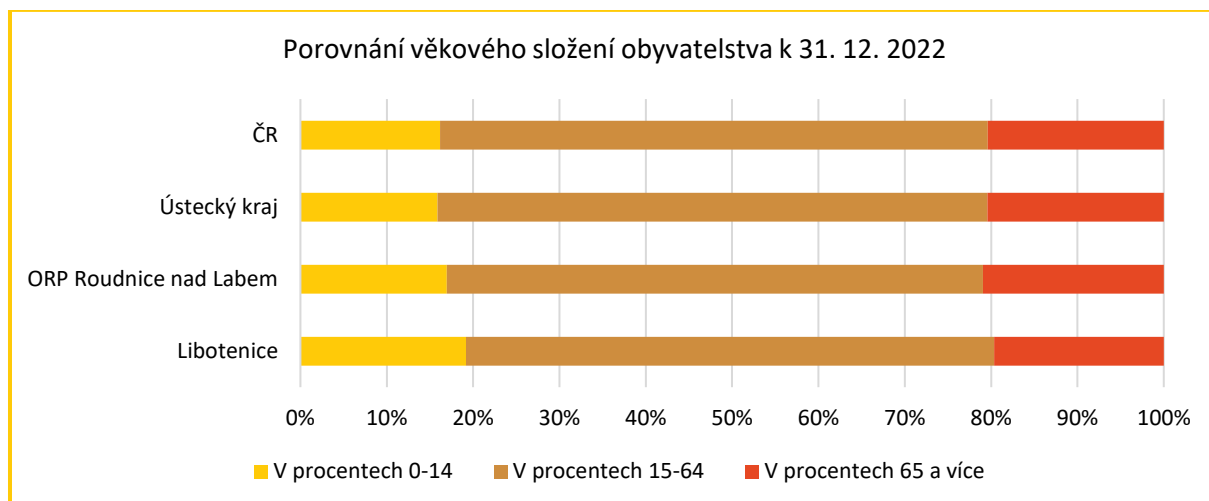
VĚKOVÉ SLOŽENÍ OBYVATELSTVA DLE POHLAVÍ (k 31.12.2022)

Věková skupina	Počet			V procentech			Průměrný věk
	0-14	15-64	65 a více	0-14	15-64	65 a více	
Celkem	85	271	87	19,19%	61,17%	19,64%	41,4
Muži	45	135	42	20,27%	60,81%	18,92%	40,3
Ženy	40	136	45	18,10%	61,54%	20,36%	42,5



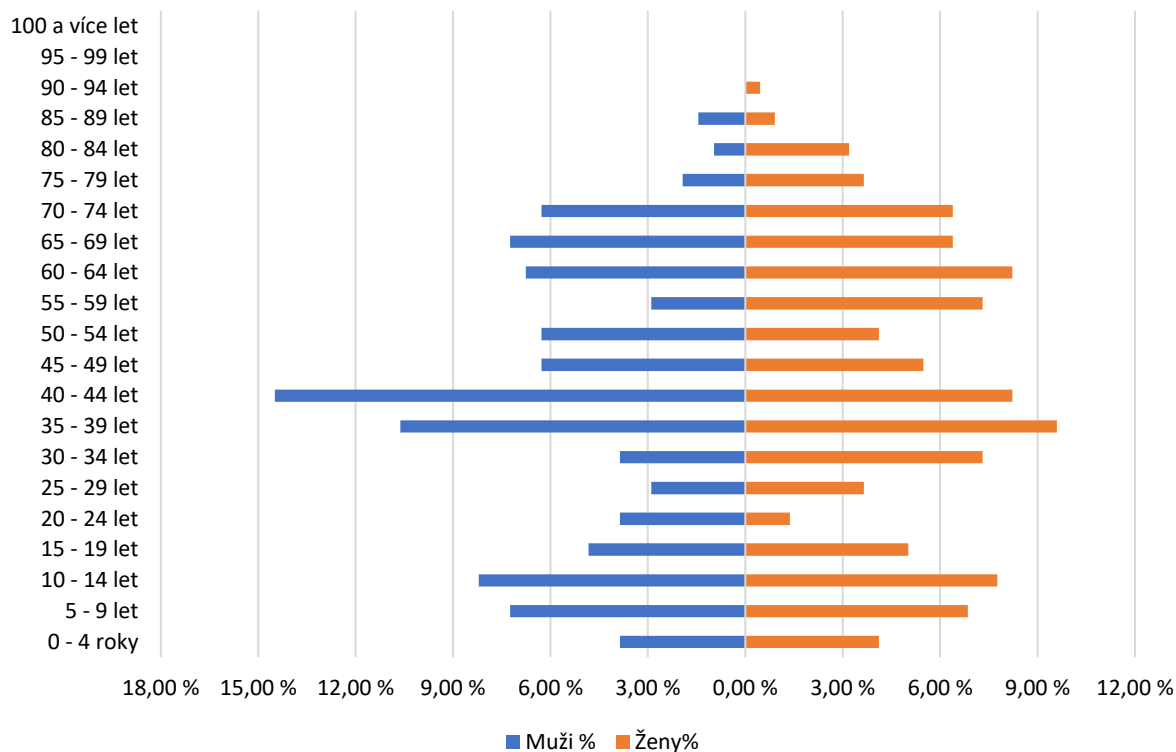
POROVNÁNÍ VĚKOVÉHO SLOŽENÍ OBYVATELSTVA (k 31.12.2022)

Věková skupina	Počet			V procentech			Průměrný věk
	0-14	15-64	65 a více	0-14	15-64	65 a více	
Libotenice	85	271	87	19,19%	61,17%	19,64%	41,4
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



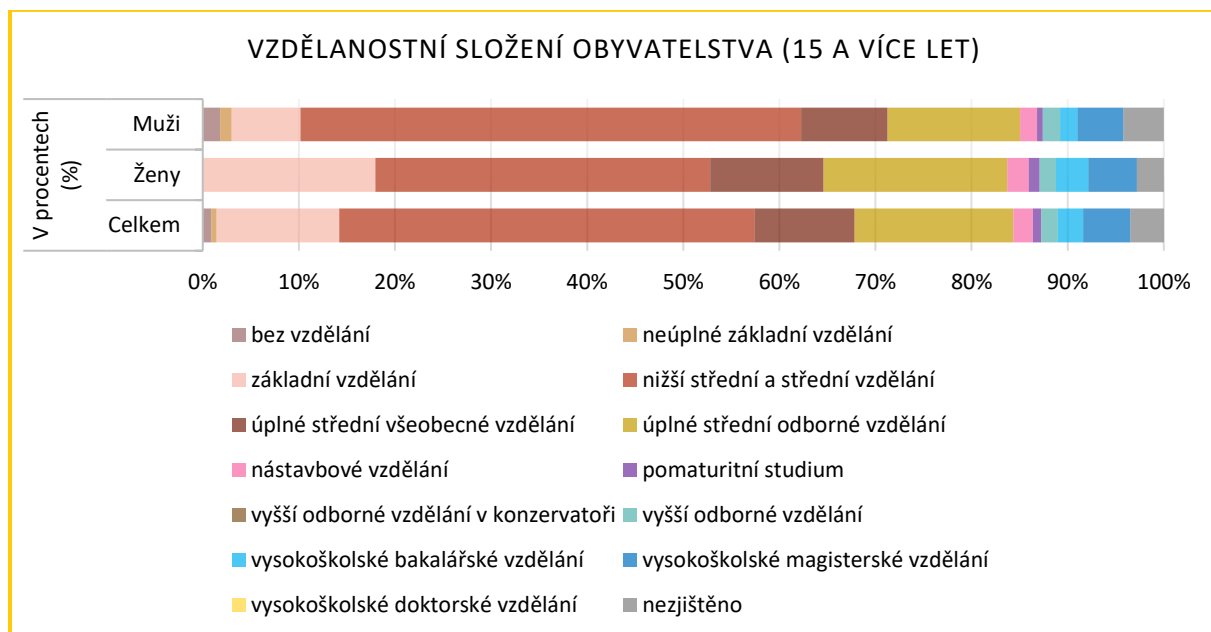
POROVNÁNÍ VĚKOVÉHO SLOŽENÍ OBYVATELSTVA dle SLBD 2021						
Věková skupina	Celkem	Muži	Ženy	Celkem (%)	Muži (%)	Ženy (%)
0 - 4 roky	17	8	9	3,99%	3,86%	4,11%
5 - 9 let	30	15	15	7,04%	7,25%	6,85%
10 - 14 let	34	17	17	7,98%	8,21%	7,76%
15 - 19 let	21	10	11	4,93%	4,83%	5,02%
20 - 24 let	11	8	3	2,58%	3,86%	1,37%
25 - 29 let	14	6	8	3,29%	2,90%	3,65%
30 - 34 let	24	8	16	5,63%	3,86%	7,31%
35 - 39 let	43	22	21	10,09%	10,63%	9,59%
40 - 44 let	48	30	18	11,27%	14,49%	8,22%
45 - 49 let	25	13	12	5,87%	6,28%	5,48%
50 - 54 let	22	13	9	5,16%	6,28%	4,11%
55 - 59 let	22	6	16	5,16%	2,90%	7,31%
60 - 64 let	32	14	18	7,51%	6,76%	8,22%
65 - 69 let	29	15	14	6,81%	7,25%	6,39%
70 - 74 let	27	13	14	6,34%	6,28%	6,39%
75 - 79 let	12	4	8	2,82%	1,93%	3,65%
80 - 84 let	9	2	7	2,11%	0,97%	3,20%
85 - 89 let	5	3	2	1,17%	1,45%	0,91%
90 - 94 let	1	0	1	0,23%	0,00%	0,46%
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	426	207	219	100,00%	100,00%	100

Věková pyramida obce dle SLBD 2021



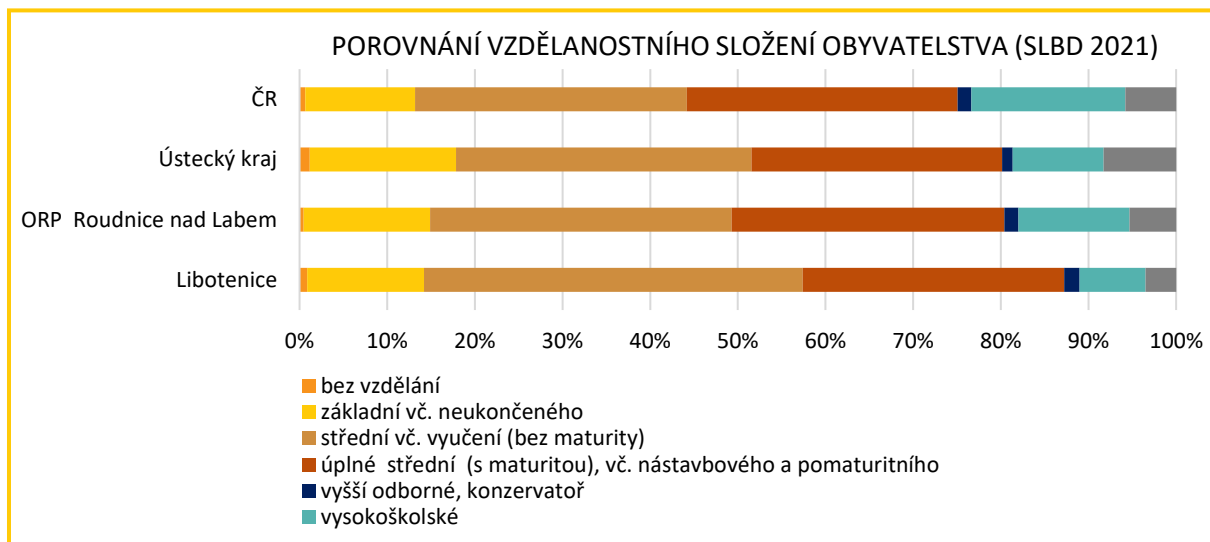
VZDĚLANOSTNÍ SLOŽENÍ OBYVATELSTVA (SLBD 2021)

Vzdělání	Počet			V procentech		
	Celkem	Ženy	Muži	Celkem	Ženy	Muži
bez vzdělání	3	0	3	0,87%	0,00%	1,80%
neúplné základní vzdělání	2	0	2	0,58%	0,00%	1,20%
základní vzdělání	44	32	12	12,75%	17,98%	7,19%
nižší střední a střední vzdělání	149	62	87	43,19%	34,83%	52,10%
úplné střední všeobecné vzdělání	36	21	15	10,43%	11,80%	8,98%
úplné střední odborné vzdělání	57	34	23	16,52%	19,10%	13,77%
nástavbové vzdělání	7	4	3	2,03%	2,25%	1,80%
pomaturitní studium	3	2	1	0,87%	1,12%	0,60%
vyšší odborné vzdělání v konzervatoři	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
vyšší odborné vzdělání	6	3	3	1,74%	1,69%	1,80%
vysokoškolské bakalářské vzdělání	9	6	3	2,61%	3,37%	1,80%
vysokoškolské magisterské vzdělání	17	9	8	4,93%	5,06%	4,79%
vysokoškolské doktorské vzdělání	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
nezjištěno	12	5	7	3,48%	2,81%	4,19%
Celkem (15 a více let)	345	178	167	100,00%	100,00%	100,00%



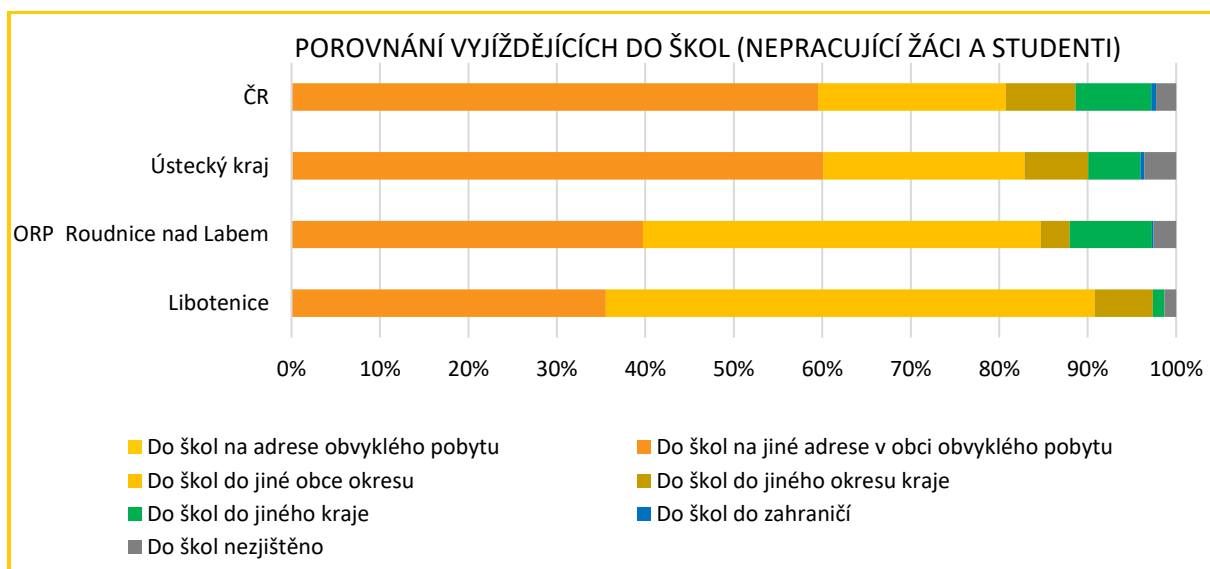
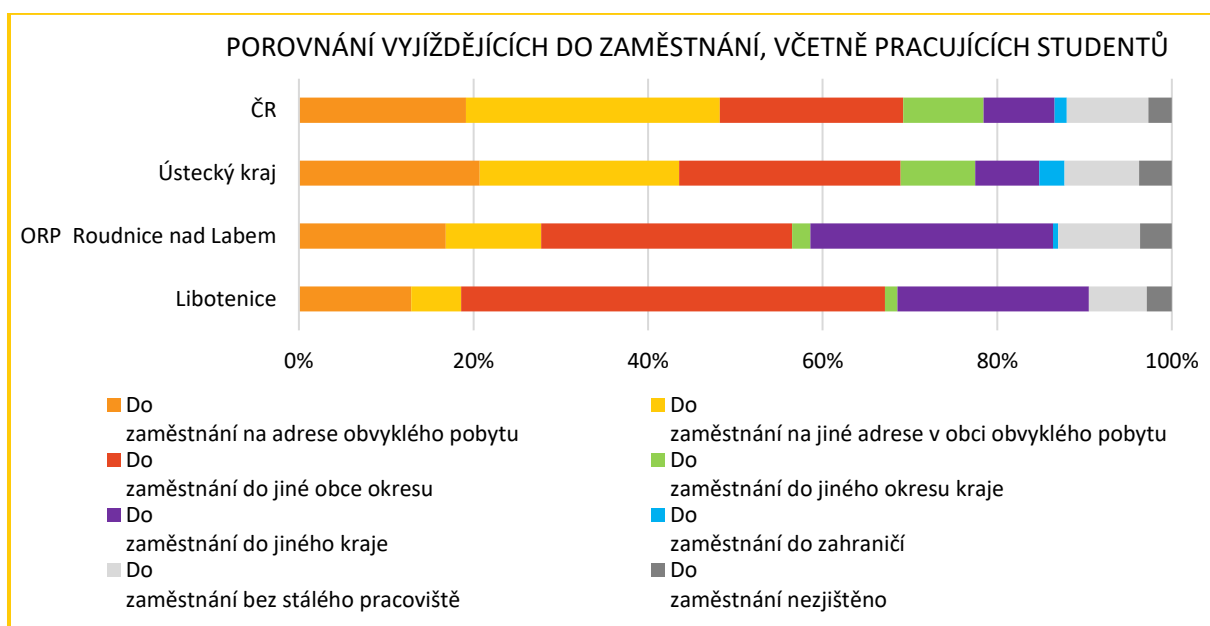
POROVNÁNÍ VZDĚLANOSTNÍHO SLOŽENÍ OBYVATELSTVA (SLBD 2021)				
Vzdělání (počet)	Libotenice	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
bez vzdělání	3	131	7 794	56 100
základní vč. neukončeného	46	3 895	110 309	1 107 860
střední vč. vyučení (bez maturity)	149	9 292	223 213	2 736 983
úplné střední (s maturitou), vč. nástavbového a pomaturitního	103	8 406	189 331	2 729 091
vyšší odborné, konzervatoř	6	434	8 024	138 588
vysokoškolské	26	3 421	68 782	1 552 407
nezjištěno	12	1 437	54 686	511 378
Celkem	345	27 016	662 139	8 832 407
Vzdělání (v procentech)	Libotenice	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
bez vzdělání	0,87%	0,48%	1,18%	0,64%
základní vč. neukončeného	13,33%	14,42%	16,66%	12,54%
střední vč. vyučení (bez maturity)	43,19%	34,39%	33,71%	30,99%
úplné střední (s maturitou), vč. nástavbového a pomaturitního	29,86%	31,11%	28,59%	30,90%
vyšší odborné, konzervatoř	1,74%	1,61%	1,21%	1,57%

vysokoškolské	7,54%	12,66%	10,39%	17,58%
nezjištěno	3,48%	5,32%	8,26%	5,79%
Celkem	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%



POROVNÁNÍ VYJÍŽDĚJÍCÍCH DO ZAMĚSTNÁNÍ A ŠKOL (SLDB 2021)					
Vyjíždějící (počet)		Libotenice	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Do zaměstnání	na adrese obv. pobytu	27	2 668	76 638	1 011 538
	na jiné adrese v obci	12	1 736	84 536	1 539 021
	do jiné obce okresu	102	4 559	93 894	1 110 573
	do jiného okresu kraje	3	329	31 584	486 879
	do jiného kraje	46	4 410	27 145	431 973
	do zahraničí	0	91	10 610	74 198
	bez stálého pracoviště	14	1 491	31 717	493 756
	nezjištěno	6	575	13 826	142 133
Do škol	na adrese obv. pobytu	0	0	108	1 018
	na jiné adrese v obci	27	1 884	66 796	871 068
	do jiné obce okresu	42	2 132	25 323	311 508
	do jiného okresu kraje	5	154	8 048	114 863
	do jiného kraje	1	441	6 540	125 621
	do zahraničí	0	9	482	7 839
	nezjištěno	1	121	4 022	33 403
Vyjíždějící (v procentech)		Libotenice	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Do zaměstnání	na adrese obv. pobytu	12,86%	16,82%	20,72%	19,12%
	na jiné adrese v obci	5,71%	10,95%	22,85%	29,09%
	do jiné obce okresu	48,57%	28,75%	25,38%	20,99%

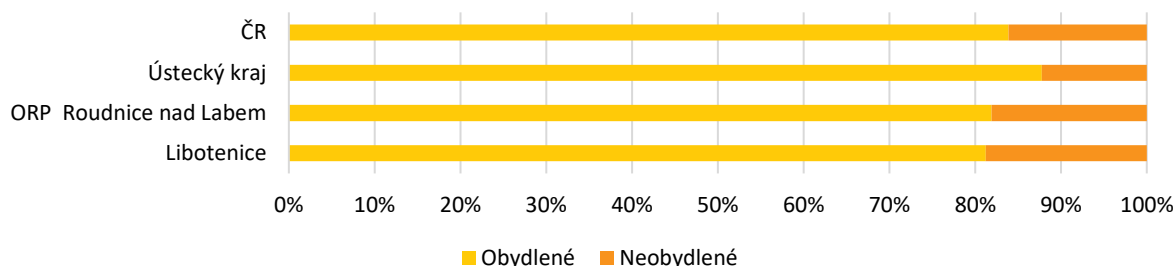
	do jiného okresu kraje	1,43%	2,07%	8,54%	9,20%
	do jiného kraje	21,90%	27,81%	7,34%	8,17%
	do zahraničí	0,00%	0,57%	2,87%	1,40%
	bez stálého pracoviště	6,67%	9,40%	8,57%	9,33%
	nezjištěno	2,86%	3,63%	3,74%	2,69%
Do škol	na adrese obv. pobytu	0,00%	0,00%	0,10%	0,07%
	na jiné adrese v obci	35,53%	39,74%	60,00%	59,45%
	do jiné obce okresu	55,26%	44,97%	22,75%	21,26%
	do jiného okresu kraje	6,58%	3,25%	7,23%	7,84%
	do jiného kraje	1,32%	9,30%	5,88%	8,57%
	do zahraničí	0,00%	0,19%	0,43%	0,53%
	nezjištěno	1,32%	2,55%	3,61%	2,28%



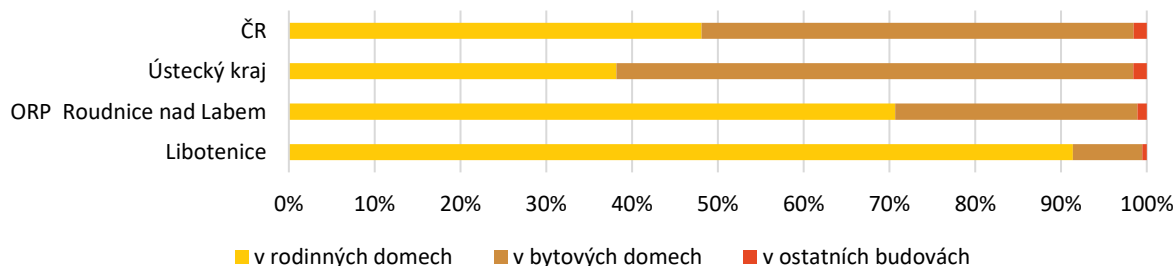
POROVNÁNÍ OBYDLENOSTI BYTOVÉHO FONDU (SLDB 2021)

Název územního celku	Libotenice	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Byty celkem – počet	197	16 063	402 467	5 340 033
v rodinných domech	180	11 351	153 614	2 567 846
v bytových domech	16	4 536	242 571	2 690 100
v ostatních budovách	1	176	6 282	82 087
Obydlené	160	13 157	353 285	4 480 139
v rodinných domech	143	8 778	119 410	1 974 855
v bytových domech	16	4 234	228 215	2 431 918
v ostatních budovách	1	145	5 660	73 366
Neobydlené	37	2 906	49 182	859 894
v rodinných domech	37	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	91,37%	70,67%	38,17%	48,09%
v bytových domech	8,12%	28,24%	60,27%	50,38%
v ostatních budovách	0,51%	1,10%	1,56%	1,54%
Obydlené	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
v rodinných domech	89,38%	66,72%	33,80%	44,08%
v bytových domech	10,00%	32,18%	64,60%	54,28%
v ostatních budovách	0,63%	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%

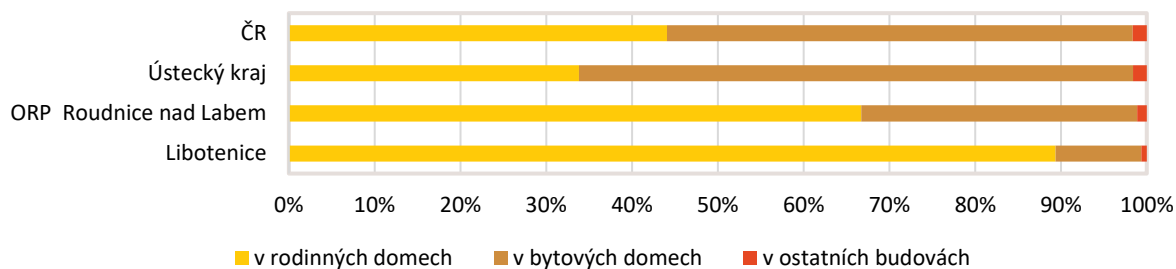
Porovnání obydlivosti bytového fondu



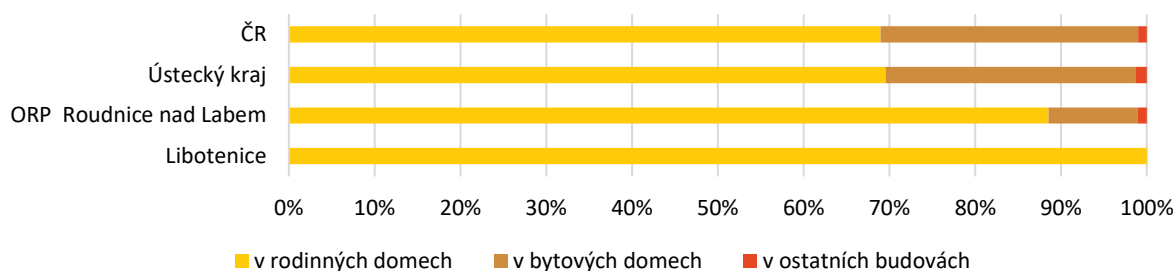
Porovnání obydlivosti bytového fondu podle druhu



Porovnání obydlého bytového fondu podle druhu



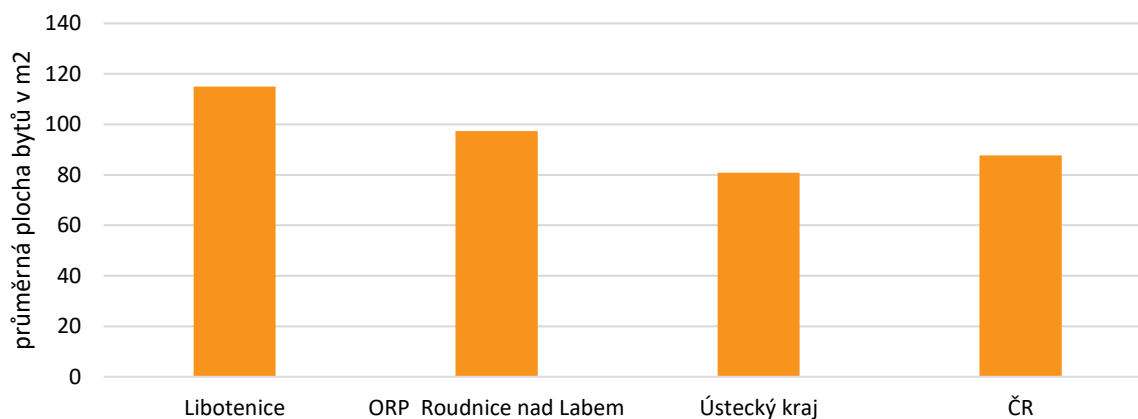
Porovnání neobydlého bytového fondu podle druhu



POROVNÁNÍ PRŮMĚRNÉ PLOCHY BYTŮ (SLDB 2021)

Průměrná plocha bytu v m ²	Libotenice	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Celkem	115,0	97,3	80,8	87,6

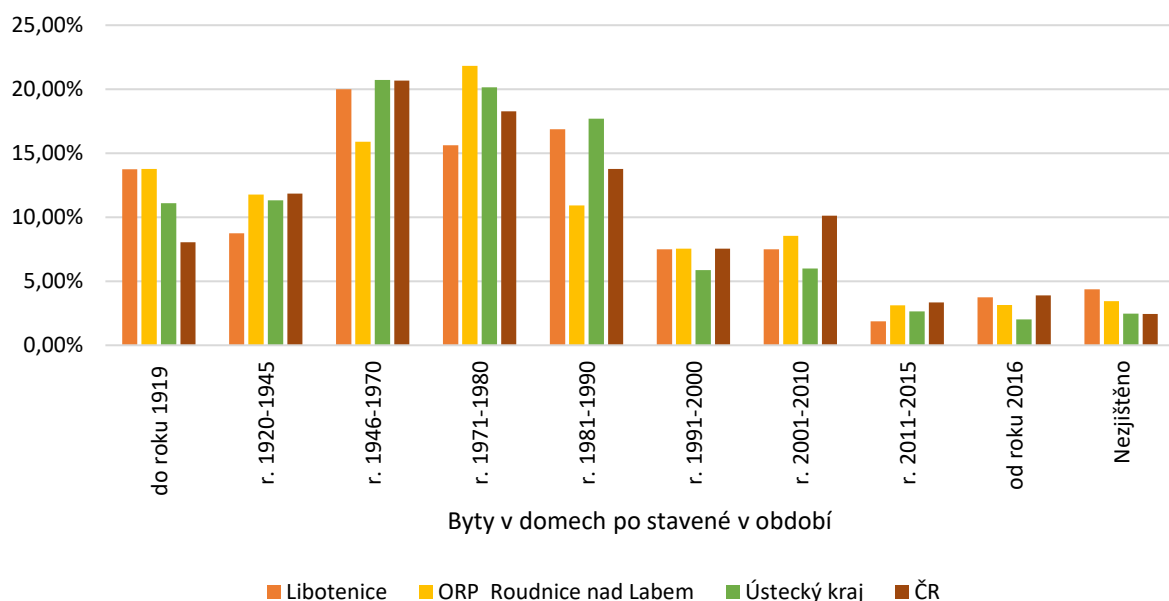
Porovnání celkové průměrné plochy bytů (m²)



POROVNÁNÍ PODÍLU OBYDLENÝCH BYTŮ (SLDB 2021)

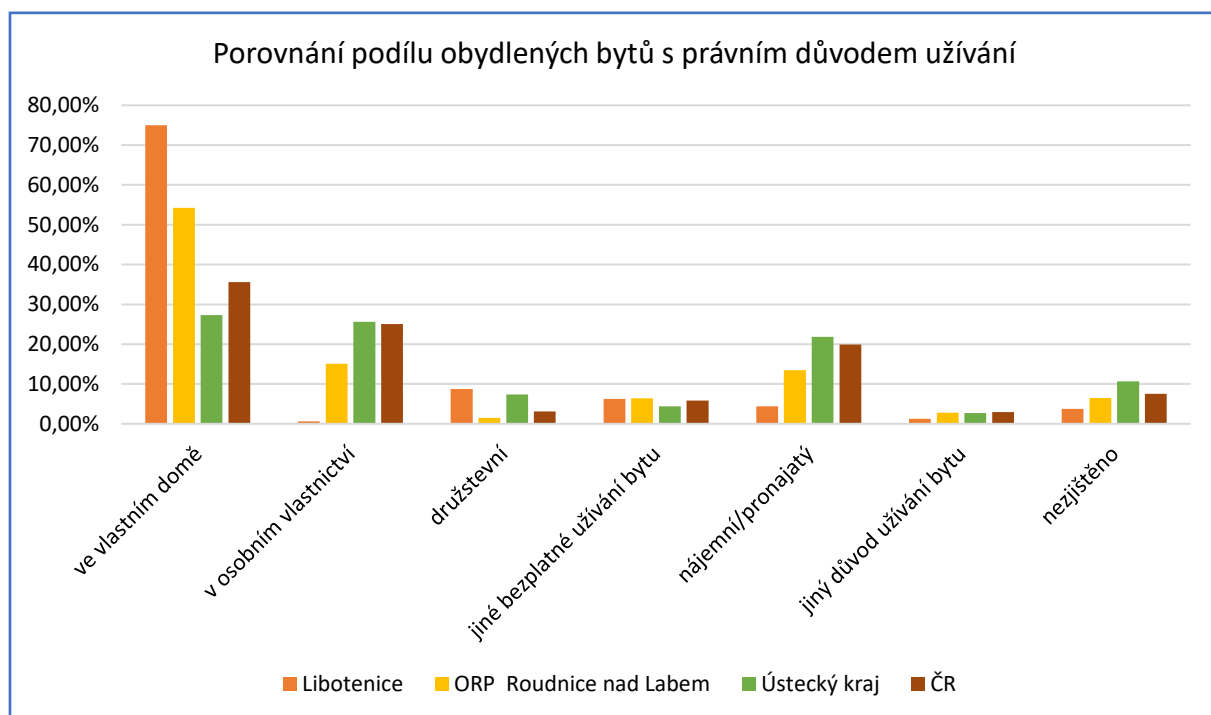
Byty v domech – počet postavené v období	Libotenice	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
do r. 1919	22	1 811	39 185	361 069
r. 1920-1945	14	1 550	40 003	530 998
r. 1946-1970	32	2 091	73 177	926 599
r. 1971-1980	25	2 870	71 150	818 932
r. 1981-1990	27	1 438	62 535	617 148
r. 1991-2000	12	993	20 771	337 880
r. 2001-2010	12	1 126	21 224	453 489
r. 2011-2015	3	412	9 391	149 759
od roku 2016	6	413	7 122	175 125
nezjištěno	7	453	8 727	109 140
Obydlené byty celkem	160	13 157	353 285	4 480 139
Byty v domech – v % postavené v období	Libotenice	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
do r. 1919	13,75%	13,76%	11,09%	8,06%
r. 1920-1945	8,75%	11,78%	11,32%	11,85%
r. 1946-1970	20,00%	15,89%	20,71%	20,68%
r. 1971-1980	15,63%	21,81%	20,14%	18,28%
r. 1981-1990	16,88%	10,93%	17,70%	13,78%
r. 1991-2000	7,50%	7,55%	5,88%	7,54%
r. 2001-2010	7,50%	8,56%	6,01%	10,12%
r. 2011-2015	1,88%	3,13%	2,66%	3,34%
od roku 2016	3,75%	3,14%	2,02%	3,91%
nezjištěno	4,38%	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	Libotenice	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Ve vlastním domě	120	7 136	96 529	1 595 698
Byt v osobním vlastnictví	1	1 982	90 612	1 121 375
Byt družstevní	14	202	26 124	140 821
Jiné bezplatné užívání bytu	10	842	15 565	260 225
Nájemní / pronajatý	7	1 774	77 275	890 802
Jiný důvod užívání bytu	2	367	9 571	133 474
Nezjištěno	6	854	37 609	337 744
Obydlené byty celkem	160	13 157	353 285	4 480 139
Právní důvod užívání v %	Libotenice	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Ve vlastním domě	75,00%	54,24%	27,32%	35,62%
Byt v osobním vlastnictví	0,63%	15,06%	25,65%	25,03%
Byt družstevní	8,75%	1,54%	7,39%	3,14%
Jiné bezplatné užívání bytu	6,25%	6,40%	4,41%	5,81%
Nájemní / pronajatý	4,38%	13,48%	21,87%	19,88%
Jiný důvod užívání bytu	1,25%	2,79%	2,71%	2,98%
Nezjištěno	3,75%	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 2 - Roudnicko a okolí Labe – více viz. Územní studie krajiny pro správní obvod ORP Roudnice nad Labem 2018
A017b	Krajiny a krajinné okrsky	ANO	ANO	Rámcové typy krajin dle způsobu využití území: Zemědělské krajiny, Lesní krajiny, Lesozemědělské krajiny Krajinné okrsky: Ok8 - Židovický, Ok9 - Libotenický, Ok13 - Labský – více viz. Územní studie krajiny pro správní obvod ORP Roudnice nad Labem 2018
A021	Územní systém ekologické stability	ANO	ANO	<i>Nadregionální biocentra:</i> - NRBC 2003 Mrchový kopec – funkční <i>Nadregionální biokoridory:</i> - NRBC K 10 Stříbrný roh (19) - Polabský luh (7) - k založení <i>Regionální biocentra:</i> - RBC 1256 Černěves - k založení <i>Lokální biokoridory (převzato z ÚP):</i> - LBK h - k založení - LBK m - k založení <i>Lokální biocentra (převzato z ÚP):</i> - LBC 20 „Na suchém dole“ - funkční ÚP navrhuje také interakční prvky
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	Část PP Píščiny u Oleška (celková rozloha EVL 26,92 ha)

A030	Přírodní parky	NE	---	---
A032	Památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu	NE	---	---
A033	Biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky	NE	---	---
A034	NATURA 2000 - evropsky významné lokality	ANO	ANO	Část EVL Píščiny u Oleška (celková rozloha EVL 28,53 ha)
A035	NATURA 2000 - ptačí oblasti	NE	---	---
A035a	Smluvně chráněná území	NE	---	---
A036	Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	ANO	ANO	<p><i>k.ú. Libotenice</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - cévnaté – šater svazčitý (celková rozloha 0,32 ha) - cévnaté – šater svazčitý (celková rozloha 0,39 ha) - cévnaté – šater svazčitý (celková rozloha 0,17 ha) - cévnaté – šater svazčitý (celková rozloha 0,009 ha) - cévnaté – šater svazčitý (celková rozloha 2,98 ha) - cévnaté – šater svazčitý (celková rozloha 0,54 ha) - cévnaté – šater svazčitý (celková rozloha 5,84 ha) - cévnaté – šater svazčitý (celková rozloha 0,012 ha) - cévnaté – šater svazčitý (celková rozloha 0,44 ha) <p><i>k.ú. Libotenice a k.ú. Oleško u Rohatců</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - cévnaté – šater svazčitý (celková rozloha 40,93 ha)
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 - Lesy zvláštního určení: v prvních zónách chráněných krajinných oblastí a lesy v přírodních rezervacích a přírodních památkách - Lesy zvláštního určení: se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodoochrannou, klimatickou nebo krajino tvornou - Lesy zvláštního určení: potřebné pro zachování biologické rozmanitosti
A116a	Plán společných zařízení	NE	---	---
B032	Hranice přírodních lesních oblastí	NE	---	Celé území v rámci PLO: Polabí
B033	Hranice bioregionů a biochor	ANO	ANO	- Řipský bioregion: Erodované plošiny na opukách v suché oblasti 2. v.s. - Polabský bioregion: Podmáčené sníženiny na kyselých sedimentech 2. v.s. - Polabský bioregion: Plošiny s pahorky na vátných píscích 2. v.s. - Polabský bioregion: Plošiny s pahorky na vátných píscích 2. v.s. - podruhé - Polabský bioregion: Široké hlinité nivy 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	NE	ANO	
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 Libotenická strouha, Labe) – útvar podzemních vod Ohárecká křída (Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe) Kvartér Labe po Lovosice (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) – hydrologické povodí 3.řádu (Labe od Vltavy po Ohři) – hydrologické povodí 4.řádu – rozvodnice (Labe, Libotenická strouha)
A050a	Záplavová území včetně aktivních zón	ANO	ANO	– záplavové území Labe – aktivní zóna
A052a	Kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem	ANO	ANO	vysoké ohrožení
A052b	Kritické body a jejich povodí	-	-	
A053	Území ohrožená zvláštními povodněmi	ANO	ANO	vodní dílo Orlík
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	ANO	ANO	CHLÚ Hrobce - Jíly, jíly keramické nežáruvzdorné – Vápenec vápence jílovité - Cementářské korekční sialitické suroviny
A059	Chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	NE	-	
A060	Ložiska nerostných surovin	ANO	ANO	výhradní bilancovaná ložiska ložisko Rohatce (slínovec)
A061	Poddolovaná území	NE	-	
A062	Sesuvná území a území jiných geologických rizik	NE	-	- sesuvné území – není evidováno - radonové riziko – převažující radonový index nízký - 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 Libotenice - Hůrky - Libotenice čp. 14 - Farma nosnic - Farma odchovu kuřic
A064a	Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu	Ne	---	---
A065	Oblasti s překročenými imisními limity	---	---	
A065a	Hlukové zóny obcí	Ano	Ne	Území obce je zatíženo hlukem: - Železniční trať Praha–Děčín 090
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	- hřbitov - válečný hrob (u ZŠ)
A114	Jiná ochranná pásma	ANO	ANO	- OP zemědělského areálu stanovené farma kuřat a kuřic I farma kuřat a kuřic II - OP Ministerstvo obrany (MS Trávčice)
A119	Další dostupné informace o území – zdroje znečištění	ANO	ANO	AG MAIWALD a.s. - farma pro chov nosnic - farma pro odchov kuřic

8. ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ LESA

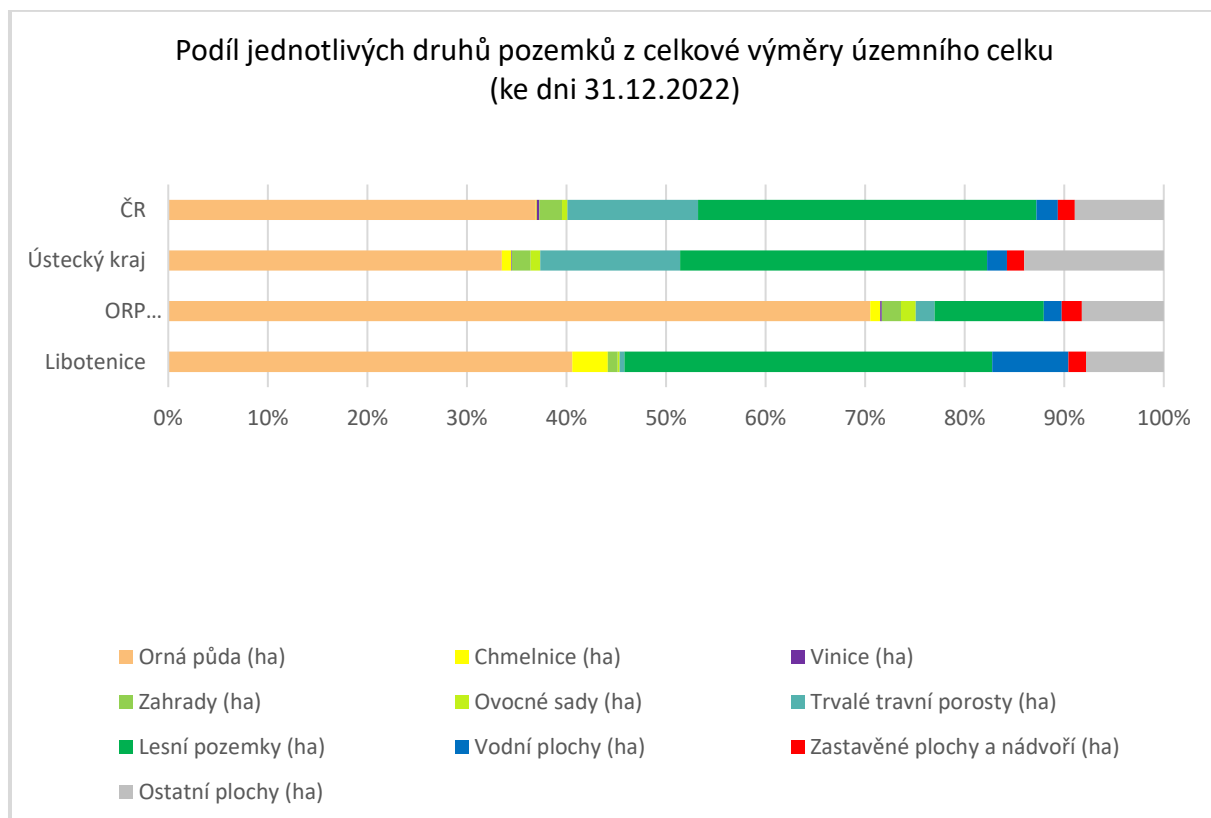
ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ LESA - JEVY

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 - Lesy zvláštního určení: v prvních zónách chráněných krajinných oblastí a lesy v přírodních rezervacích a přírodních památkách - Lesy zvláštního určení: se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodochrannou, klimatickou nebo krajinnotvornou - Lesy zvláštního určení: potřebné pro zachování biologické rozmanitosti
A041	Bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu	ANO	ANO	- Na území se vyskytují plochy ZPF 1. a 2. třídy ochrany. Jedná se však o poměrně malou část území.
A042a	Plochy vodní a větrné eroze	ANO	ANO	- Na území se nacházejí nejohroženější, silně ohrožené a ohrožené plochy větrnou erozí. Jedná se o v podstatě celé území, nepočítáme-li zalesněné a zastavěné plochy. - Vodní eroze je na většině území mírná či téměř žádná, jsou zde však i plošky středně či silně ohrožené.
A043	Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	ANO	ANO	- odvodněné plochy (data poskytnutá již neexistující ZVHS)
A043a	Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění	ANO	ANO	---
A116a	Plán společných zařízení	NE	---	---
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. Libotenice	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Zemědělská půda celkem	262	23 115	274 489	4 196 624
Orná půda	232	21 176	178 854	2 910 699
Chmelnice	20	296	4 982	8 843
Vinice	0	43	433	20 307
Zahrady	6	581	10 008	178 877
Ovocné sady	1	445	5 243	43 041
Trvalé travní porosty	3	575	74 969	1 034 857
Nezemědělská půda celkem	310	6 908	259 381	3 690 523
Lesní pozemky	211	3 284	164 585	2 680 372
Vodní plochy	44	543	10 608	169 974
Zastavěné plochy a nádvoří	10	606	9 386	134 519
Ostatní plochy	45	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. Libotenice	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Zemědělská půda celkem	45,82%	76,99%	51,41%	53,21%
Orná půda	40,57%	70,53%	33,50%	36,90%
Chmelnice	3,58%	0,99%	0,93%	0,11%
Vinice	0,00%	0,14%	0,08%	0,26%
Zahrady	0,98%	1,94%	1,87%	2,27%
Ovocné sady	0,22%	1,48%	0,98%	0,55%
Trvalé travní porosty	0,47%	1,91%	14,04%	13,12%
Nezemědělská půda celkem	54,18%	23,01%	48,59%	46,79%
Lesní pozemky	36,96%	10,94%	30,83%	33,98%
Vodní plochy	7,63%	1,81%	1,99%	2,16%
Zastavěné plochy a nádvoří	1,77%	2,02%	1,76%	1,71%
Ostatní plochy	7,82%	8,24%	14,01%	8,95%



9. OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

OBČANSKÁ VYBAVENOST - JEVY

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
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	ANO	časová s VHD	30 minut	splněn
Základní škola I. stupeň	ANO	časová s VHD	30 minut	splněn
Základní škola úplná (I. a II. stupeň)	NE	časová s VHD	30 minut	Splněn, avšak Standard dostupnosti je hraniční a pro část obce může být nedostatečný
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	---	časová – dojezdová doba	30 minut	splněn
Dům pro seniory	---	---	---	---

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	NE	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 - JEVY

Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A093a	Pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	silnice III. tř. / 24056 místní a účelové komunikace
A093b	Terminály a logistická centra	NE	-	
A094a	Železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	železniční trať celostátní Praha – Děčín Koridor pro VRT Praha – Drážďany – úsek RS4
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	NE	-	
A104	Sledované vodní cesty	ANO	ANO	Labská vodní cesta
A105	Hraniční přechody	NE	-	
A105a	Linky a zastávky veřejné hromadné dopravy	ANO	NE	podrobněji viz kapitola 9 - tabulka Dostupnost veřejné hromadné dopravy
A106	Cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky	ANO	ANO	cyklotrasa 2A, EV7 (záměr cyklotrasy - Svazek obcí Podřípska)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - JEVY

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	Nedostatečná kapacita vodovodu pro napojení nových lokalit
A069	Technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	čistírna odpadních vod 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	- 6x stožár elektrického vedení (ČEPS a.s.) - 6x 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 ZVN 400 kV (ČEPS, a.s.) - vedení elektrické sítě VN 22 kV - vedení elektrické sítě NN
A074	Technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	ANO	ANO	regulační/měřicí stanice VTL s tlakem do 40 barů včetně GasNet, s.r.o.
A075	Vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	ANO	ANO	plynovod VTL s tlakem do 40 barů včetně GasNet, s.r.o. 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	NE	-	
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	- 5x radioreléová trasa (T-mobile Czech Republic a.s., České Radiokomunikace, a.s., CETIN) - anodová uzemnění - komunikační vedení podzemní (CETIN, GasNet, a.s.o.)
A082b	Sdružené liniové sítě	-	NE	
A083	Jaderná zařízení	-	NE	
A113a	Pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa	ANO	ANO	hřbitov

11. EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY – JEVI

Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A002	Zařízení výroby	ANO	ANO	- zemědělská výroba - výroba a sklady 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

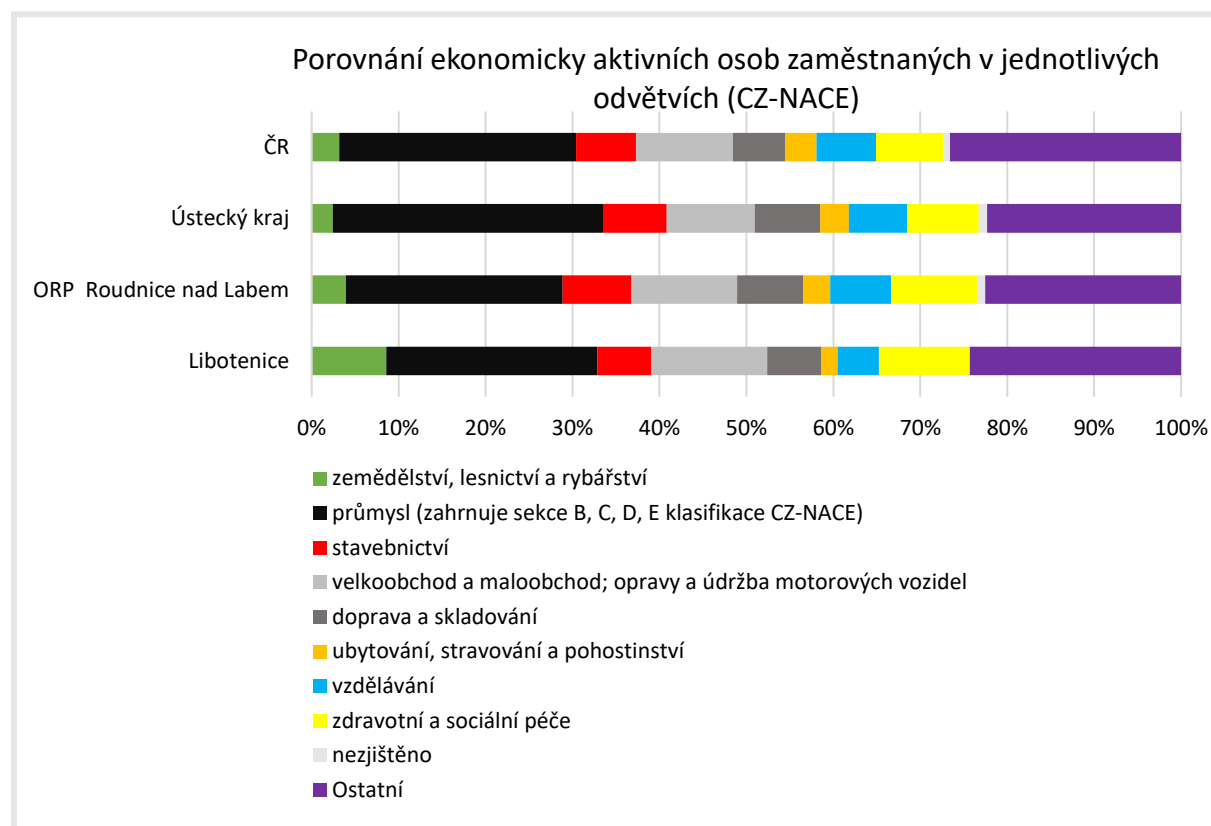
(stanoveno na základě územních plánů a vlastních průzkumů zhotovitele a dotazníků)

Plochy výroby a skladování celkem	Zemědělská výroba (z celkové plochy)	Výroba a sklady (z celkové plochy)	Zastavitelné plochy pro výrobu a skladování
12,1 ha	10,9 ha	1,2 ha	-

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

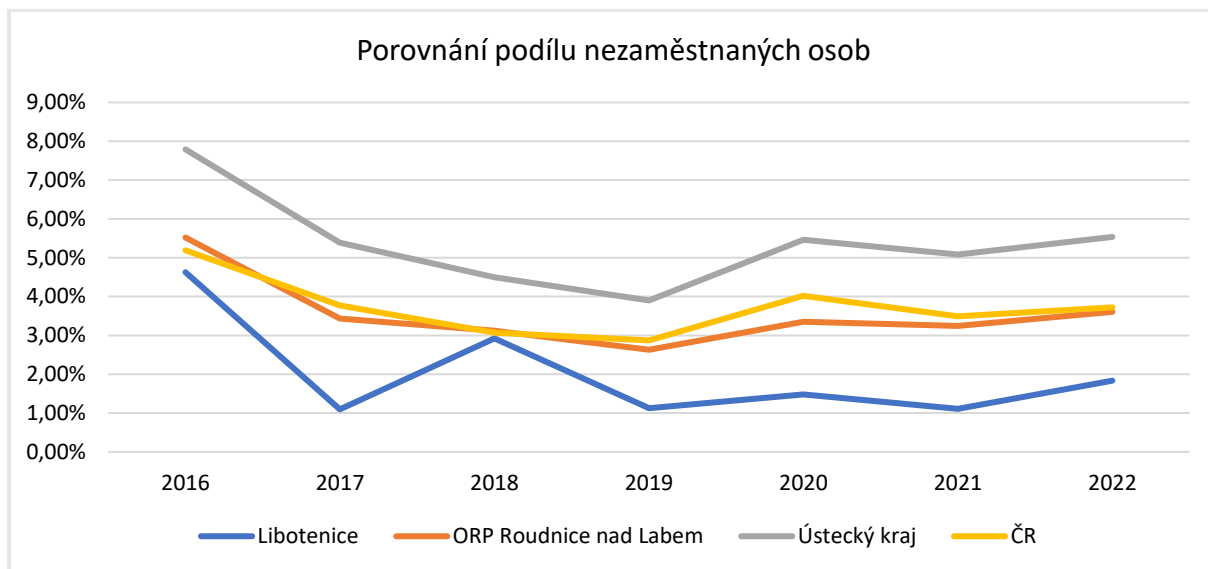
Odvětví / počet	Libotenice	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
zemědělství, lesnictví a rybářství	18	625	9 034	167 161
průmysl (zahrnuje sekce B, C, D, E klasifikace CZ-NACE)	51	3 951	114 981	1 441 816
stavebnictví	13	1 258	27 004	364 113
velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28	1 927	37 478	589 747
doprava a skladování	13	1 210	27 948	318 954
ubytování, stravování a pohostinství	4	491	12 102	190 065
vzdělávání	10	1 105	24 916	362 219
zdravotní a sociální péče	22	1 574	30 363	408 594
nezjištěno	0	145	3 595	41 917
Ostatní	51	3 573	82 529	1 405 485
Zaměstnaní celkem	210	15 859	369 950	5 290 071

Odvětví / v procentech	Libotenice	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
zemědělství, lesnictví a rybářství	8,57%	3,94%	2,44%	3,16%
průmysl (zahrnuje sekce B, C, D, E klasifikace CZ-NACE)	24,29%	24,91%	31,08%	27,26%
stavebnictví	6,19%	7,93%	7,30%	6,88%
velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13,33%	12,15%	10,13%	11,15%
doprava a skladování	6,19%	7,63%	7,55%	6,03%
ubytování, stravování a pohostinství	1,90%	3,10%	3,27%	3,59%
vzdělávání	4,76%	6,97%	6,73%	6,85%
zdravotní a sociální péče	10,48%	9,92%	8,21%	7,72%
nezjištěno	0,00%	0,91%	0,97%	0,79%
Ostatní	24,29%	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
Libotenice	4,63	1,10	2,92	1,13	1,48	1,11	1,83
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	Nemovitě národní kulturní památky a nemovitě kulturní památky a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	- nemovitě 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	- místo významné události galerie kraslic bývalá obec Chodžovice, během válek a povodní zničena - dominanta pozitivní/negativní kostel sv. Kateřiny drůbežárna sušárna chmele 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 VÝZNAMNÉ OBJEKTY 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
20236/5-2151	areál	kostel sv. Kateřiny	Libotenice		kulturní památka	
	Areál barokního kostela z roku 1703, autorství připisováno Octavianu Broggiovi. Postaven na místě starší stavby z roku 1273, ta v roce 1591 přestavěna. V roce 1702 starý kostel kvůli kapacitě zbořen a nákladem doksanského kláštera nově vystavěn.					
18348/5-2152	objekt	kaple sv. Isidora	Libotenice		kulturní památka	
	Barokní prostorová kaple s apsidovým závěrem a volutovým segmentovým štítem v průčelí vznikla zřejmě v 1. polovině 18. století. Vstup do kaple vymezen					

	jednoduchým kamenným rámem s ušima. Boky otevřeny segmentovými okny se štukovými rámy.
--	--

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

VÝZNAMNÉ OBJEKTY A MÍSTA, TURISTICKÉ ZAJÍMAVOSTI

Název	Popis
Dům čp.19	dům se sgrafity
Kaple sv.Izidora	stavba z konce 18.stol.
Budova základní školy	stavba v duchu klasicismu z r.1820
Kostel sv.Kateřiny	barokní stavba postavená na místě bývalého farního hřbitovního kostela, postavená v letech 1703; významná stavební dominanta, památka od obce vzdálena cca 800 m v místě zaniklé obce Chodžovice
Dům čp.99	rodiště básníka, spisovatele a překladatele Mir.Hallera (1901-1968); mládí zde prožil jazykovědec Jiří Haller (1896-1971), pobýval zde malíř koní H.V.Seykora (1793-1852)
Galerie velikonočních kraslic	stálá expozice v domě čp.40
Kotviště pro osobní vodní dopravu	
negativní dominanty	sušárna chmele, drůbežárny

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	ANO	ANO	MO ČR
A108	Vojenské újezdy a jejich zájmová území	ANO	ANO	Zájmové území MO ČR (MS Travčice)
A109	Vymezené zóny havarijního plánování	NE	-	
A110a	Objekty civilní a požární ochrany	NE	-	
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

3. STRUKTURA OSÍDLENÍ

Pozitiva	Negativa

4. SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ

Pozitiva	Negativa
<ul style="list-style-type: none">- Platný územní plán a v něm dostatek navržených ploch pro bydlení	<ul style="list-style-type: none">- Horší věková struktura (převažující počet seniorů)- Hrozba narušení tradiční struktury obce vzhledem k předimenzování zastavitelných ploch pro bydlení

5. PŘÍRODA A KRAJINA

Pozitiva	Negativa

6. VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Pozitiva	Negativa
<ul style="list-style-type: none">- Výskyt ložisek nerostných surovin- CHOPAV Severočeská křída- Přítomnost vodního toku	<ul style="list-style-type: none">- Zastavěné území v záplavovém území- Zranitelná oblast

7. KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Pozitiva	Negativa
	<ul style="list-style-type: none">- Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k přítomnosti zdroje znečištění- Navýšení hlukové zátěže po realizaci napojení VRT na stávající železniční trať u Oleška

8. ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

Pozitiva	Negativa
<ul style="list-style-type: none">- Vyšší lesnatost území	

9. OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ POROSTRANSTVÍ

Pozitiva	Negativa
<ul style="list-style-type: none">- Dobrá úroveň občanské vybavenosti (MŠ, ZŠ atd.)	<ul style="list-style-type: none">- Absence chodníků v obci (či v téměř celé obci)

10. DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJICH DOSTUPNOSTI

Pozitiva	Negativa
<ul style="list-style-type: none">- Dobré dopravní napojení (blízkost dálnice i obce s rozšířenou působností)- Napojení obce na vodovod, kanalizaci a plynovod	<ul style="list-style-type: none">- Nedostatečná kapacita vodovodu pro nové lokality

11. EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

Pozitiva	Negativa

12. REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

Pozitiva	Negativa
- Přítomnost potenciálních cílů rekreace	- Nedostatečná síť účelových komunikací (slepě zakončené) a chybí souvislá účelová komunikace podél Labe - 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%	-0,67
	Míra získaných negativních sledovaných jevů ze všech možných	36%	
	Dílčí hodnocení environmentálního rozvoje	Dobrý (3 bodů)	
Sociální pilíř	Míra získaných pozitivních sledovaných jevů ze všech možných	38%	
	Míra získaných negativních sledovaných jevů ze všech možných	33%	
	Dílčí hodnocení sociálního rozvoje	Špatný (-3 bodů)	
Ekonomický pilíř	Míra získaných pozitivních sledovaných jevů ze všech možných	33%	
	Míra získaných negativních sledovaných jevů ze všech možných	27%	
	Dílčí hodnocení hospodářského rozvoje	Průměrný (-2 bodů)	

PROBLÉMY

ZÁVADY (URBANISTICKÉ, HYGIENICKÉ, DOPRAVNÍ)

označení	popis	poznámka	Úroveň ÚPD k řešení problému
Z37	Zastavěné území zasahuje do záplavového území	Dáno historickými okolnostmi, částečně řešitelné nástroji územního plánování. Problematika protipovodňových opatření by měla být řešena komplexně na celostátní úrovni např. v PUR.	PÚR, ZÚR, ÚP
Z38	Zastavěné území v ploše PHO chovu zvířat	Dáno historickými okolnostmi, těžko řešitelné nástroji územního plánování	ÚP
Z94	Zastavěné území v blízkosti vymezeného koridoru pro VRT	V rámci 5.aktualizace ZÚR byl vymezen koridor pro umístění VRT, který již do zastavěného území přímo nezasahuje, ale stále vede v těsné blízkosti, jelikož vysokorychlostní trať se bude napojovat na stávající trať Praha – Děčín u Oleška. Do ÚP se promítne při nejbližší změně.	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	
	Hrozba narušení tradiční struktury obce vzhledem k předimenzování zastavitelných ploch pro bydlení	V porovnání s vypočtenou potřebou je vymezeno v UP více jak pětinasobné množství zastavitelných ploch pro bydlení	UP
	Zastavěné území v záplavovém území	Dáno historickými souvislostmi, částečně řešitelné nástroji územního plánování. Problematika protipovodňových opatření by měla být řešena komplexně na celostátní úrovni např. v PUR.	PÚR, ZÚR, ÚP
	Zranitelná oblast	Vymezena nařízením vlády	
	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k přítomnosti zdroje znečištění	V blízkosti obce se nachází dvě drůbežárny.	
	Navýšení hlukové zátěže po realizaci napojení VRT na stávající železniční trať u Oleška	Koridor VRT vymezený v ZUR neprochází přímo kolem Libotenic, ale přibližuje se k nim odbočka, která se má u Oleška napojovat na stávající trať Praha – Děčín	
	Nedostatečná kapacita vodovodu pro nové lokality	Nutno zkapacitnit přívodní řad z Roudnice do Podlusk	
	Nedostatečná síť účelových komunikací (slepě zakončené) a chybí souvislá účelová komunikace podél Labe	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	
	Protipovodňová opatření		UP

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 rozsah vymezených zastavitelných ploch. Jižně od obce prochází venkovní vedení VVN 400 kV, je navrženo jeho zdvojení. V území se nachází velkochov drůbeže.	Zachovat stávající siluetu sídla. Zvážit zrušení vymezených zastavitelných ploch v územním plánu, které jsou v grafické Příloze č.1 Vazba sídla a krajiny označeny jako rizikový průnik sídla do krajiny. Jižní část obce doplnit zelení a snížit tak negativní působení průchodu venkovního vedení VVN územím. Zajistit napojení obce na okolní krajinné struktury. Území nezastavovat výškovými objekty, zachovat průhledy ve směru Říp - České středohoří.	
Krajinný ráz	Zemědělské areály – dominantní role před obcí. Částečně odcloněny pásem zeleně.	Chránit cennou stavbu kostela sv. Kateřiny s kapličkou na břehu Labe, zachovat odstup od stávající zástavby, nepotlačovat případnými novými prvky v okolí. Zachovat zemědělsko-přírodních charakter území podél řeky Labe, podporovat šetrné formy rekreace a sportu. Doplnit pás izolační zeleně k výrobním objektům před obcí.	
Vodní režim krajiny, retence vody v území,	Existence vodního útvaru s nedosaženým ekologickým stavem dobrý. Střední riziko vysychání drobných vodních toků.	REV-012 Úsek Libotenické strouhy navržen k přírodě blízké protipovodňové ochraně v nezastavěném území, snížením	

ohrožení povodněmi	<p>Výskyt oblasti s významným povodňovým rizikem. Pro vodní tok Labe bylo stanoveno záplavové území a aktivní zóna. K rozlivům do zástavby dochází při průtoku Q_{100}.</p> <p>Výskyt 1 nevýznamného kritického bodu.</p> <p>OZR-008 Zatrubněný úsek bezejmenného vodního toku (IDVT 10235800) přes zástavbu obce.</p>	<p>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.</p> <p>REV-013 Přírodě blízká protipovodňová ochrana úseku Libotenické strouhy v zastavěné oblasti, zkapacitnění koryta a urychlení odtoku, složený profil se stěhovavou kynetou – revitalizovaným korytem, v rámci protipovodňové ochrany možnost ohrázení zastavěného území.</p>	
Ohrožení erozí	<p>Erozní ohrožení: Obec patří do NZO, z čehož plynou omezení v zemědělském hospodaření, přísnější pravidla pro hnojení a nakládání se statkovými hnojivy. V obci je prakticky jen jediná lokalita mírně ohrožená plošnou erozí – DBP 1901/28 v jižní části území. V obci nebyla identifikována ohrožená DSO. Podle půdně-klimatických vlastností se v obci nacházejí půdy silně ohrožené větrnou erozí, nicméně území obce je poměrně dobře kryté proti proudění větrů výsadbami (lesní porosty na severu, liniová doprovodná vegetace kolem železnice, vodních toků, a komunikací).</p>	<p>Erozní ohrožení: Územní plán nenavrhuje konkrétní protierozní opatření, jako možnost zmiňuje pásové střídání plodin a agrotechnická opatření, proti větrné erozi navrhuje doplnit výsadby kolem vodních toků a cest.</p> <p>V rámci ÚSK navrhujeme proti erozi pouze aplikovat mírnější opatření PPOm na DPB 1901/28. Konkrétní návrhy proti větrné erozi nenavrhujeme, je možné se držet doporučení ÚP. Doplnujícím a účinným opatřením proti větrné erozi je výsev mezplodin, ponechávání strniště a posklizňových zbytků na erozně ohrožených půdách z důvodu ochrany svrchní vrstvy půdy. Doporučeno je založení a ponechání travnatých pásů kolem vodotečí o šíři alespoň 6 m. 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 Libotenicích je střední - koeficient ekologické stability je 0,99 tzn. území je ekologicky mírně stabilní. Na druhou stranu výměra přírodně hodnotných ploch je</p>	<p>Doporučení odpovídá skupině obcí s mírně dobrým stavem (alespoň jeden z parametrů KES a biotopy byly hodnocen 1). V případě Libotenic není nutné plošně navyšovat množství ekologicky stabilnějších ploch,</p>	

	spíše nižší (12 % území obce). 5,8 % výměry území je chráněno.	<p>protože tato výměra je poměrně vysoká. Doporučujeme se soustředit na zvýšení výměry kvalitních přírodních biotopů. Lze doplnit některé remízky, vyčlenit větší prostor pro drobné toky a revitalizaci jejich doprovodných biotopů, místy doplnit aleje. Lze se soustředit na zlepšování kvality biotopů a jejich schopnosti zadržovat vodu - více viz karta obce Račiněves.</p> <p>Polní cesty – obecní polní cesty je velmi důležité zachovat, zachovat i jejich vlastnictví při KoPÚ, doporučujeme podél existujících doplnit vhodnou linií 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 PaR, zde je přehled všech ploch a výkres hodnot) nedoporučujeme stavět ani poškozovat, naopak lze jejich stav zlepšovat aspoň u vybraných ploch. Hodnotnější biotopy jsou vyznačeny ve vrstvě Kvalitní biotopy a v návrhu VKP.</p>	
ÚSES	Střety a nenávaznosti ÚSES: Nesoulad ve vymezení ÚSES mezi ÚP a ZÚR (vs. ÚAP).	Regionální biocentrum vymezené v ÚAP je potřeba vymezit v ÚP.	
Lesnictví	Lesnatost je vysoká (36,9%). Lesy se nacházejí v severní části území obce. Pouze na jihu jsou bezlesá území (ZPF).	Zvyšování výměry lesa není nutné.	
Prostupnost krajiny	Na území obce se nachází vodní tok, který omezuje dostupnost sousední obce pro pěší a cyklisty.	Pro zlepšení dostupnosti mezi sídly navrženo propojení ve směru Budyně nad Ohří (PRO-004).	
Rekreace a turistický ruch	Na území se nachází slepě zakončené účelové komunikace (chybí souvislá účelová komunikace podél Labe či podél Libotenické strouhy); chybí možnosti ubytování.	Doporučujeme provázat účelové komunikace. Doporučujeme podporovat vznik ubytovacích zařízení.	

Těžba nerostných surovin, sesuvná a poddolovaná území	Část ložiska nerostných surovin v jižní části území na kvalitní zemědělské půdě ve II. třídě ochrany.	Při plánování budoucí těžby minimalizovat zábory ZPF ve II. třídě ochrany.	
Brownfields v extravilánu, znečištění a kontaminace	Brownfields: Nejsou. Znečištění a kontaminace: Nejsou zde zásadní problémy. Stará ekologická zátěž Libotenice č.p.14 (ID 8337002) leží v intravilánu obce, není v kontaktu s volnou krajinou a nepředstavuje tedy limit pro její využití. 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.	