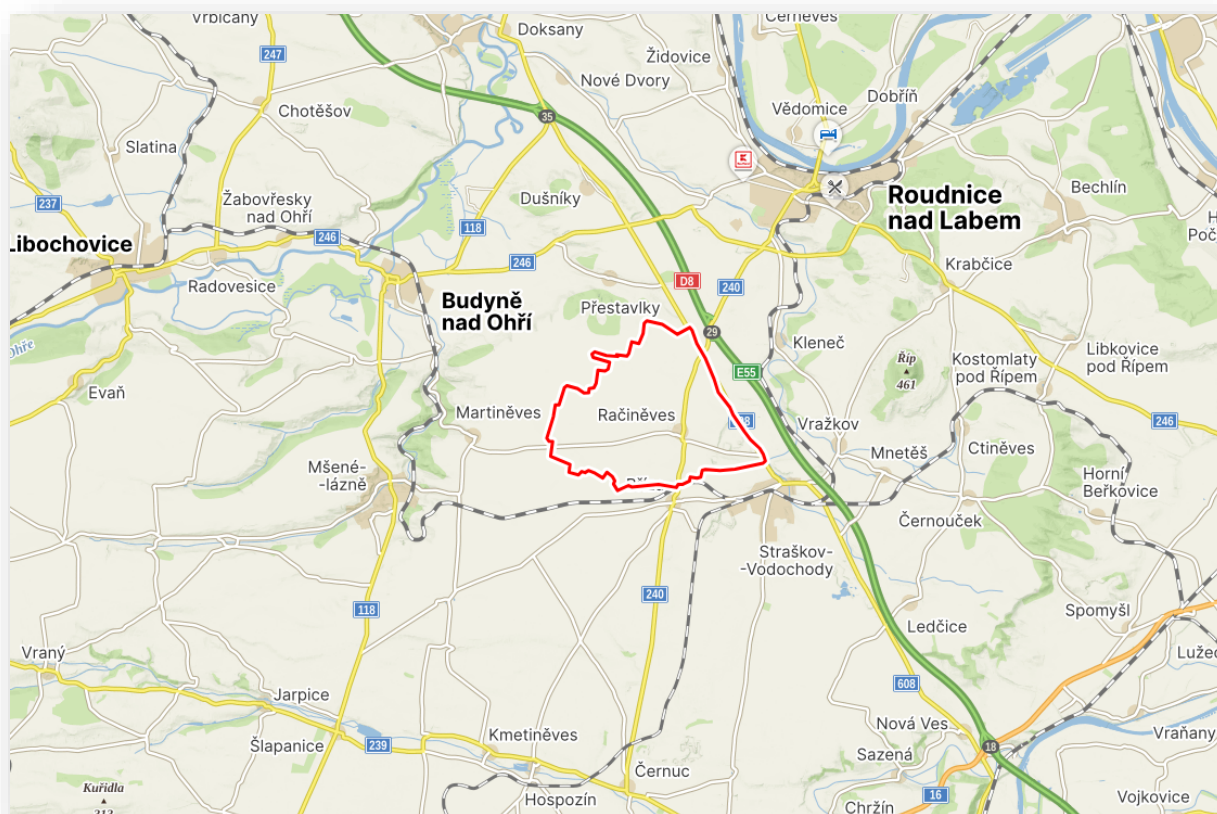
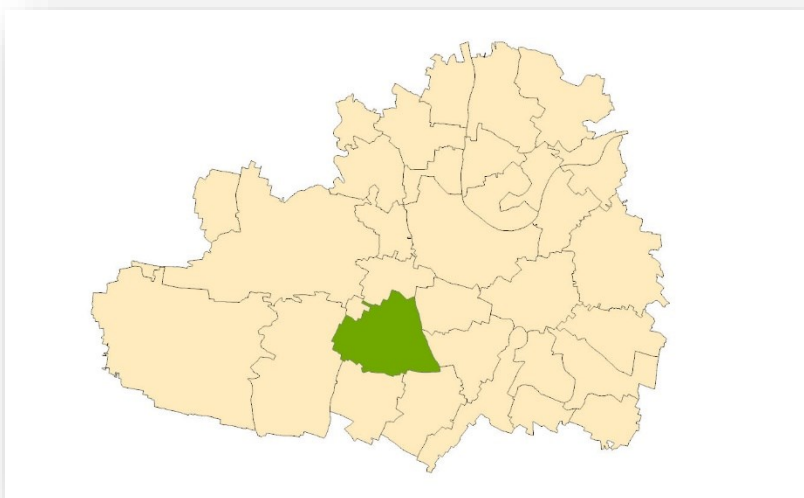
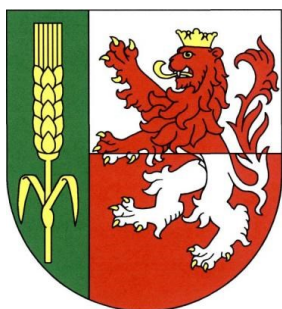


Obec s rozšířenou působností
ROUDNICE NAD LABEM



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	8
STRUKTURA OSÍDLENÍ – JEVY	8
HUSTOTA ZALIDNĚNÍ	9
INTENZITA VÝSTAVBY	9
4. SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY BYDLENÍ	11
SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY BYDLENÍ – JEVY	11
VÝVOJ POČTU OBYVATEL	11
5. PŘÍRODA A KRAJINA	23
PŘÍRODA A KRAJINA - JEVY	23
6. VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ	26
VODNÍ REŽIM - jevy	26
HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ - jevy	27
7. KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	28
KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - JEVY	28
8. ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ LESA	36
ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ LESA - JEVY	36
9. OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	38
OBČANSKÁ VYBAVENOST - JEVY	38
DOSTUPNOST OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	38
DOSTUPNOST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	39
10. DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI	40
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - jevy	40
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - jevy	40
11. EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY	43
EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY – jevy	43
12. REKREACE A CESTOVNÍ RUCH	46

REKREACE A CESTOVNÍ RUCH – JEVI.....	46
NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY	46
VÝZNAMNÉ OBJEKTY A MÍSTA, TURISTICKÉ ZAJÍMAVOSTI	47
13. BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL	48
BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL – jevy.....	48
ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	49
ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ POZITIV A NEGATIV V ÚZEMÍ	49
1. ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY.....	49
2. PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ.....	49
3. STRUKTURA OSÍDLENÍ	49
4. SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ	49
5. PŘÍRODA A KRAJINA	49
6. VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ	50
7. KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	50
8. ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND	50
9. OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ POROSTRANSTVÍ	50
10. DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJICH DOSTUPNOSTI.....	50
11. EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY	50
12. REKREACE A CESTOVNÍ RUCH.....	51
13. BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL	51
HODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK	51
PROBLÉMY	52
ZÁVADY (URBANISTICKÉ, HYGIENICKÉ, DOPRAVNÍ).....	52
VZÁJEMNÉ STŘETY ZÁMĚRŮ.....	52
STŘETY ZÁMĚRŮ S LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	52
STŘETY ZÁMĚRŮ S HODNOTAMI V ÚZEMÍ.....	52
NEGATIVA V ÚZEMÍ.....	52
POTENCIÁLY ROZVOJE ÚZEMÍ.....	53
NEVYVÁŽENÝ VZTAH PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL.....	54
PROBLÉMY VYPLÝVAJÍCÍ Z ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY ORP ROUDNICE N.L.	54

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 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	Račíněves	565491	565491
		Části obce	Račíněves	137391	137391
		Katastrální území	Račíněves	737399	737399
		Základní sídelní jednotky	Račíněves	137391	137391

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O OBCI

Základní údaje o obci	
Typ obce	Obec
Rozloha obce	1 114 ha
Počet obyvatel	633 (k 1.1.2024)
Zeměpisné souřadnice	50.3730975N, 14.2186169E
Nadmořská výška	227 m n.m.
První písemná zmínka o obci	1262

Račíněves je obec v okrese Litoměřice v Ústeckém kraji. Žije v ní 633 obyvatel. První písemná zmínka o obci pochází z roku 1262. Obcí prochází železniční trať č. 096 ze Straškova do Libochovic. V roce 2007 byla osobní doprava v úseku Račíněves-Libochovice zastavena a obec se stala koncovou stanicí pro vlaky ze Straškova.

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 Račiněves	Zákon č. 183/2006 Sb.	30.01.2009	ano
Změna č.1 ÚP Račiněves	Zákon č. 183/2006 Sb.	24.02.2011	
Změna č.2 ÚP Račiněves	Zákon č. 183/2006 Sb.	18.09.2010	
Změna č.3 ÚP Račiněves	Zákon č. 183/2006 Sb.	29.10.2014	
Změna č.4 ÚP Račiněves	Zákon č. 183/2006 Sb.	21.03.2018	
Změna č.5 ÚP Račiněves	Zákon č. 183/2006 Sb.	23.03.2023	

Pořizovatelem je Městský úřad Roudnice nad Labem.

ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ PODKLADY – ÚZEMNÍ STUDIE			
Název	Právní předpis	Schválení využití	Ověření platnosti
Územní studie Račiněves - plocha B2, B3, B5 a B6	Zákon č. 183/2006 Sb.	16.09.2010	13.12.2018
Územní studie krajiny pro správní obvod ORP Roudnice nad Labem	Zákon č. 183/2006 Sb.	19.12.2018	
Územní studie veřejných prostranství	Zákon č. 183/2006 Sb.		

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	Části ÚP s prvky regulačního plánu - plochy bydlení – plochy bydlení venkovského charakteru - plochy výroby a skladování - výroba a sklady Plochy vyžadující prověření územní studií: - plocha bydlení (plocha B1, B3, B6)

				<ul style="list-style-type: none"> - plocha výroba a sklady (plocha V4) <p>Veřejně prospěšné stavby s možností vyvlastnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní infrastruktura (místní komunikace) - technická infrastruktura <p>Veřejně prospěšné opatření s možností vyvlastnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> - založení prvků ÚSES (lokální biocentrum, lokální biokoridor) <p>Plochy pro asanaci s možností vyvlastnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rekultivace po těžbě – Les (plocha L1)
B027a	Podíl jednotlivých druhů pozemků z celkové výměry územního celku	-	-	- viz KAPITOLA č. Chyba! N enalezen zdroj odkazů.

3. STRUKTURA OSÍDLNÍ

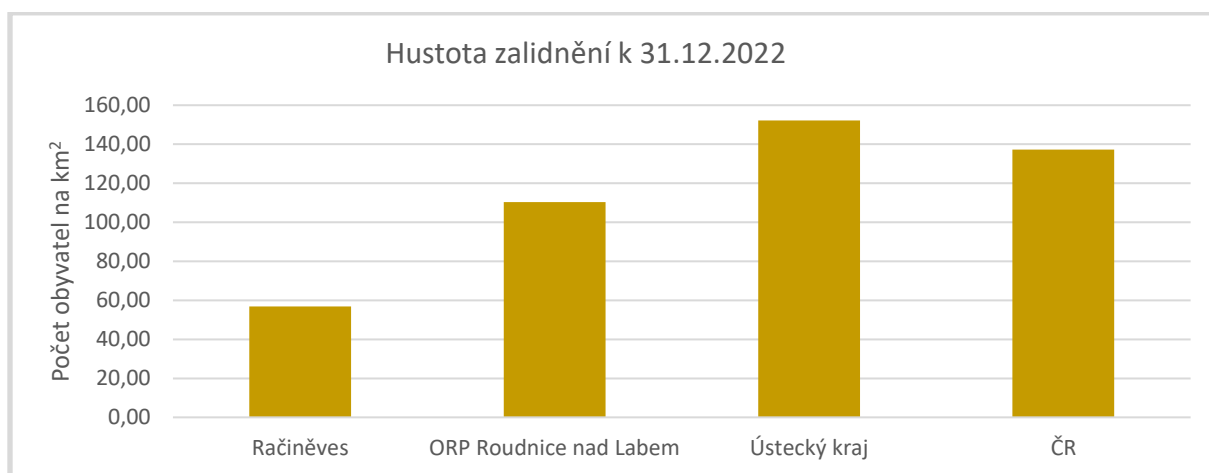
STRUKTURA OSÍDLNÍ – JEVY

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 (jižně a východně o zástavby obce) - návrh na doplnění zeleně po okrajích nevhodné stávající zástavby (SV od zástavby obce – zemědělský areál) - rizikový průnik sídla do krajiny - nevhodně vymezené plochy v ÚP obcí - návrh na vyjmutí vymezené plochy z ÚP (SZ od zástavby 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	Račíněves - intravilán vsi a nejbližší okolí - Kavčina, pískovny a nejbližší okolí - Račíněveský vrch - u silnice E55, SV od vsi

				- polygon průzkumu 3
B006	Sídelní struktura	-	-	viz tabulka a graf HUSTOTA ZALIDNĚNÍ
B011	Výstavba domů a bytů	-	-	viz tabulka a graf INTENZITA VÝSTAVBY

HUSTOTA ZALIDNĚNÍ

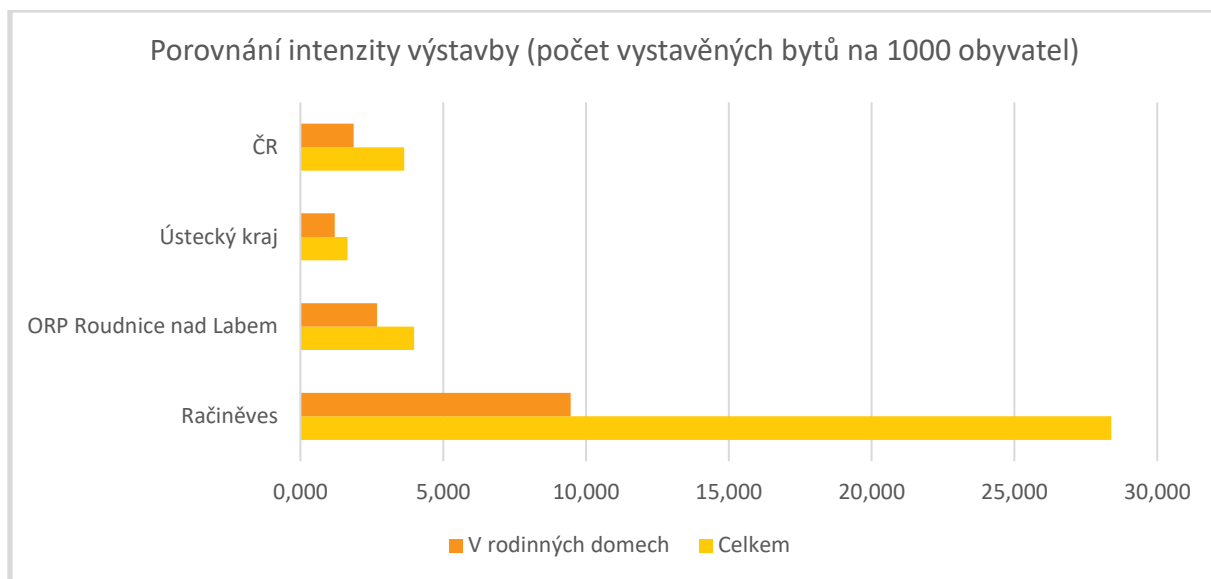
Hustota zalidnění k 31.12.2022				
	Račíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Počet obyvatel na km ²	56,90	110,42	152,16	137,28



INTENZITA VÝSTAVBY

Intenzita výstavby – dokončené byty (1.1.-31.12.2022)				
Počet vystavěných bytů				
Dokončené byty	Račíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Celkem	18	132	1 342	39 398
V rodinných domech	6	89	973	20 151

Intenzita výstavby – dokončené byty (1.1.-31.12.2022)				
Intenzita výstavby (počet vystavěných bytů na 1000 obyvatel)				
Dokončené byty	Račíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Celkem	28,391	3,982	1,652	3,639
V rodinných domech	9,464	2,685	1,198	1,861



Zdroj: ČSÚ

4. SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY BYDLENÍ

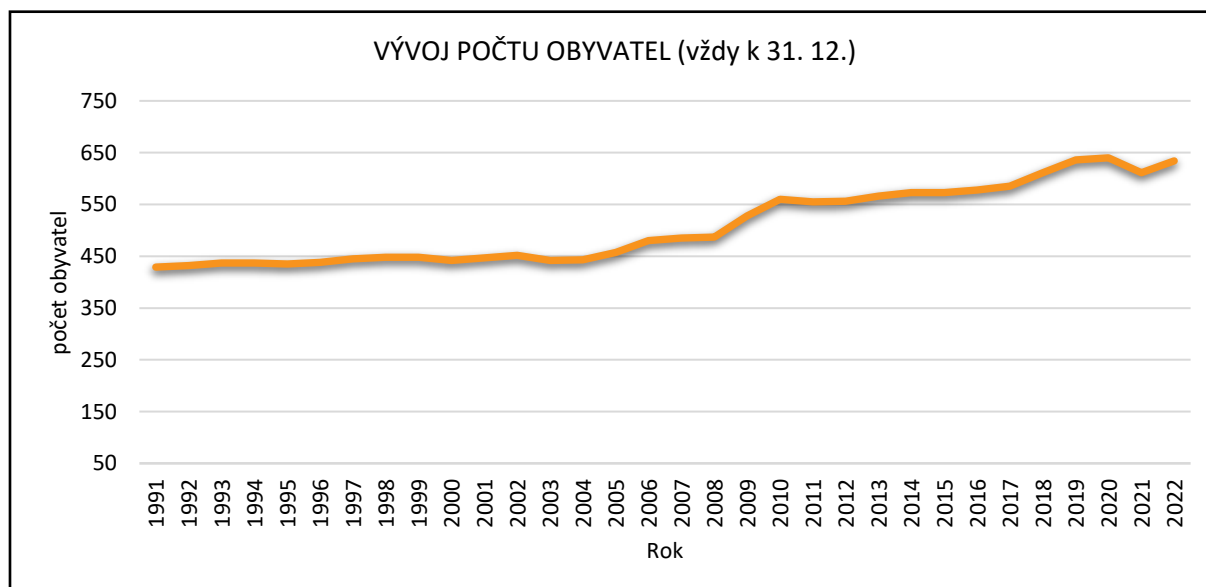
SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY BYDLENÍ – JEVY

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	429	432	437	437	435	438	445	448	448	442	447
Rok	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet obyvatel	452	442	443	457	480	485	487	528	560	555	556
Rok	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Počet obyvatel	566	573	573	578	585	611	636	640	611	634	

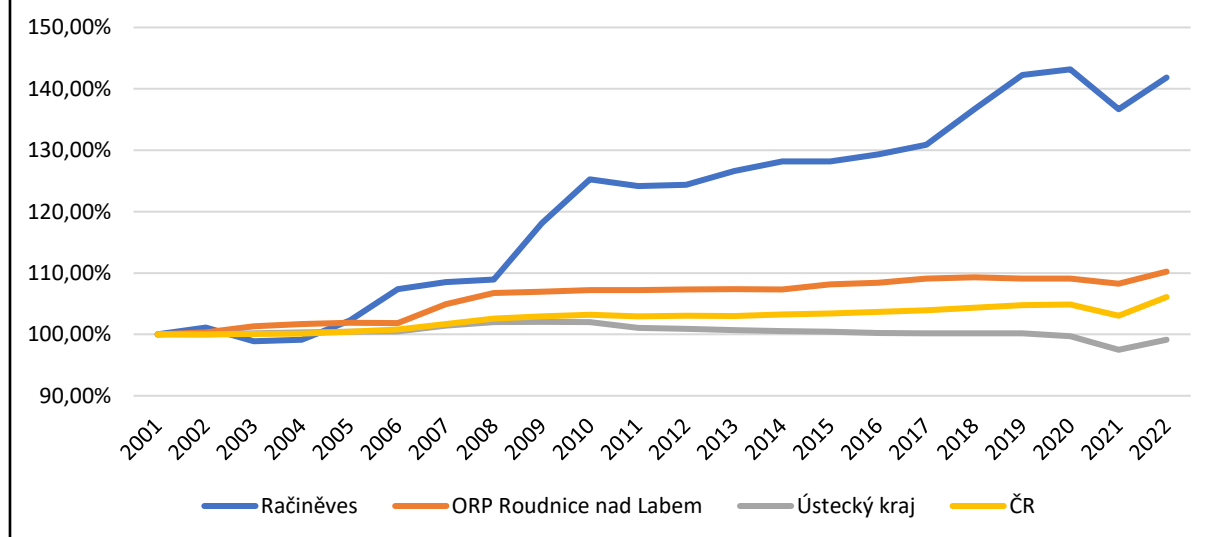
Zdroj: ČSÚ



POROVNÁNÍ VÝVOJE POČTU OBYVATEL (vždy k 31.12.)

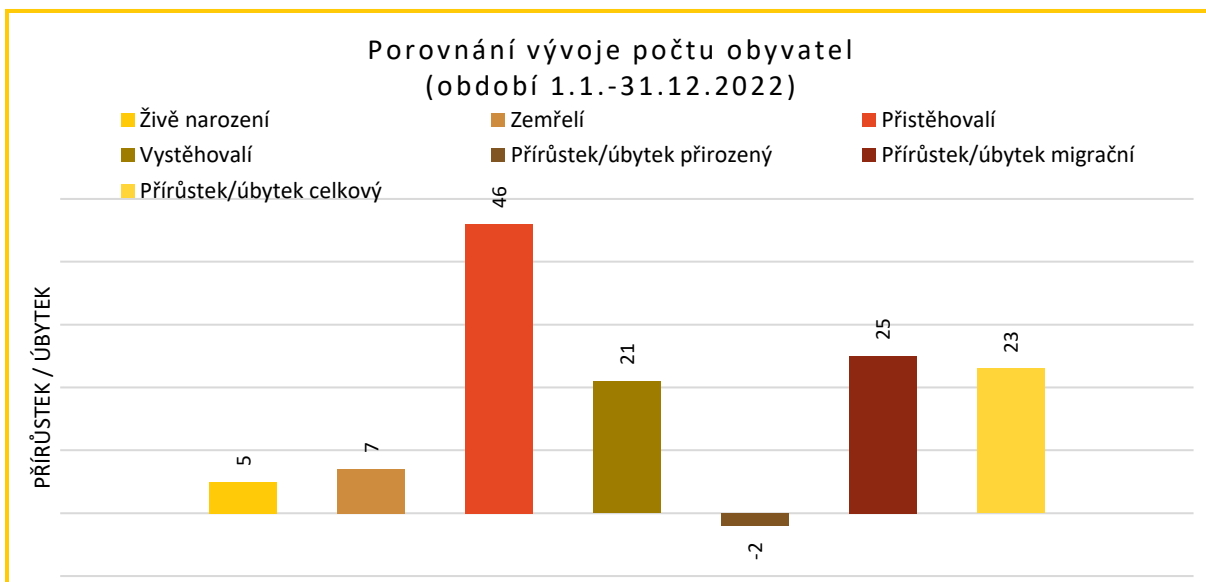
Rok	Račíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
2001	447	30 076	819 450	10 206 436
2002	452	30 182	819 712	10 203 269
2003	442	30 478	820 868	10 211 455
2004	443	30 583	822 133	10 220 577
2005	457	30 644	823 173	10 251 079
2006	480	30 631	823 265	10 287 189
2007	485	31 554	831 180	10 381 130
2008	487	32 109	835 891	10 467 542
2009	528	32 172	836 198	10 506 813
2010	560	32 245	836 045	10 532 770
2011	555	32 245	828 026	10 505 445
2012	556	32 275	826 764	10 516 125
2013	566	32 300	825 120	10 512 419
2014	573	32 275	823 972	10 538 275
2015	573	32 529	822 826	10 553 843
2016	578	32 607	821 377	10 578 820
2017	585	32 811	821 080	10 610 055
2018	611	32 877	820 789	10 649 800
2019	636	32 808	820 965	10 693 939
2020	640	32 806	817 004	10 701 777
2021	611	32 559	798 898	10 516 707
2022	634	33 151	812 337	10 827 529

POROVNÁNÍ VÝVOJE POČTU OBYVATEL v % (vždy k 31.12.)



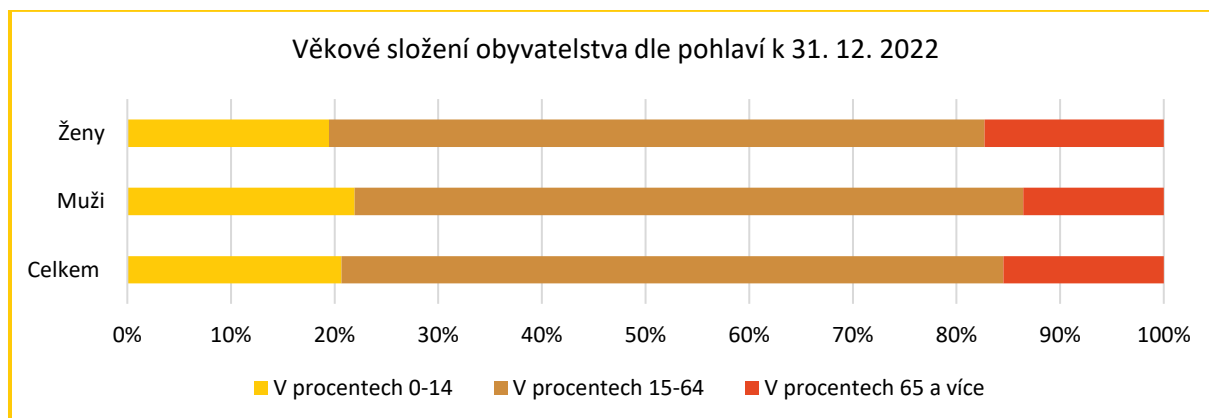
POROVNÁNÍ VÝVOJE POČTU OBYVATEL (vždy k 31.12.)

Ukazatel	Račíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Živě narození	5	282	7 257	101299
Zemřelí	7	354	9 879	120219
Přistěhovalí	46	1 198	22 948	349548
Vystěhovalí	21	534	6 887	19806
Přírůstek/úbytek přirozený	-2	-72	-2 622	-18920
Přírůstek/úbytek migrační	25	664	16 061	329742
Přírůstek/úbytek celkový	23	592	13 439	310822

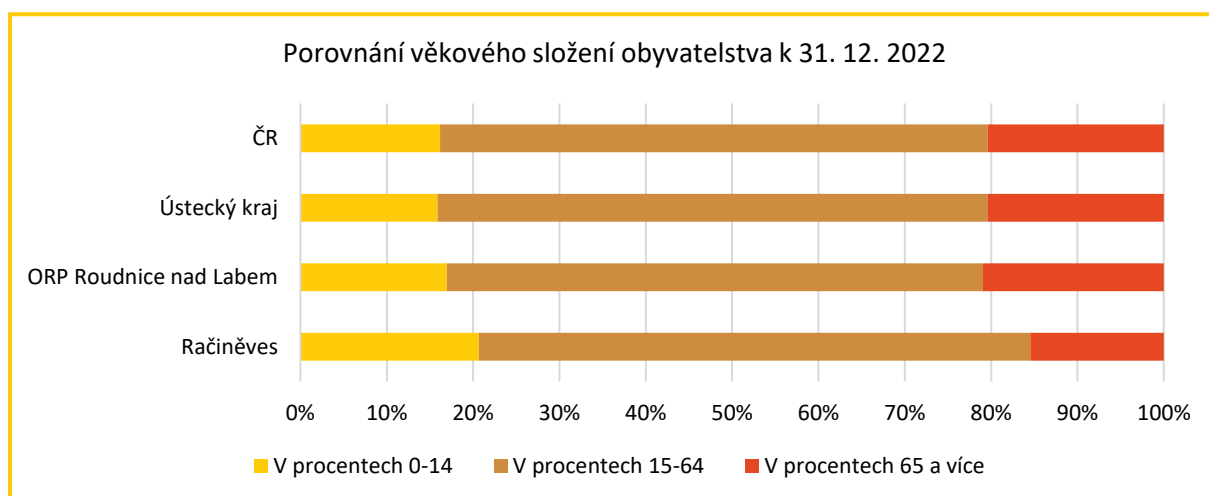


VĚKOVÉ SLOŽENÍ OBYVATELSTVA DLE POHLAVÍ (k 31.12.2022)

Věková skupina	Počet			V procentech			Průměrný věk
	0-14	15-64	65 a více	0-14	15-64	65 a více	
Celkem	131	405	98	20,66%	63,88%	15,46%	38,7
Muži	68	200	42	21,94%	64,52%	13,55%	37,4
Ženy	63	205	56	19,44%	63,27%	17,28%	39,9



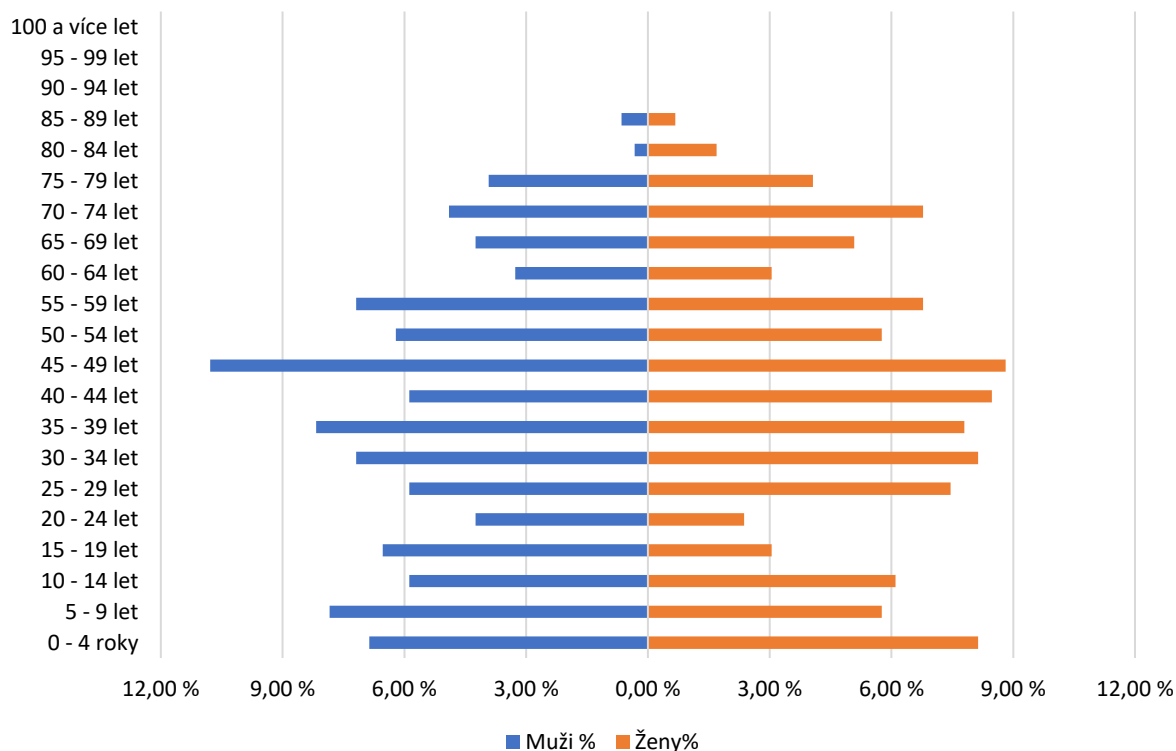
POROVNÁNÍ VĚKOVÉHO SLOŽENÍ OBYVATELSTVA (k 31.12.2022)							
Věková skupina	Počet			V procentech			Průměrný věk
	0-14	15-64	65 a více	0-14	15-64	65 a více	
Račíněves	131	405	98	20,66%	63,88%	15,46%	38,7
ORP Roudnice nad Labem	5 624	20 578	6 949	16,96%	62,07%	20,96%	42,5
Ústecký kraj	129 113	517 354	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	45	21	24	7,49%	6,86%	8,14%
5 - 9 let	41	24	17	6,82%	7,84%	5,76%
10 - 14 let	36	18	18	5,99%	5,88%	6,10%
15 - 19 let	29	20	9	4,83%	6,54%	3,05%
20 - 24 let	20	13	7	3,33%	4,25%	2,37%
25 - 29 let	40	18	22	6,66%	5,88%	7,46%
30 - 34 let	46	22	24	7,65%	7,19%	8,14%

35 - 39 let	48	25	23	7,99%	8,17%	7,80%
40 - 44 let	43	18	25	7,15%	5,88%	8,47%
45 - 49 let	59	33	26	9,82%	10,78%	8,81%
50 - 54 let	36	19	17	5,99%	6,21%	5,76%
55 - 59 let	42	22	20	6,99%	7,19%	6,78%
60 - 64 let	19	10	9	3,16%	3,27%	3,05%
65 - 69 let	28	13	15	4,66%	4,25%	5,08%
70 - 74 let	35	15	20	5,82%	4,90%	6,78%
75 - 79 let	24	12	12	3,99%	3,92%	4,07%
80 - 84 let	6	1	5	1,00%	0,33%	1,69%
85 - 89 let	4	2	2	0,67%	0,65%	0,68%
90 - 94 let	0	0	0	0,00%	0,00%	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	601	306	295	100,00%	100,00%	100

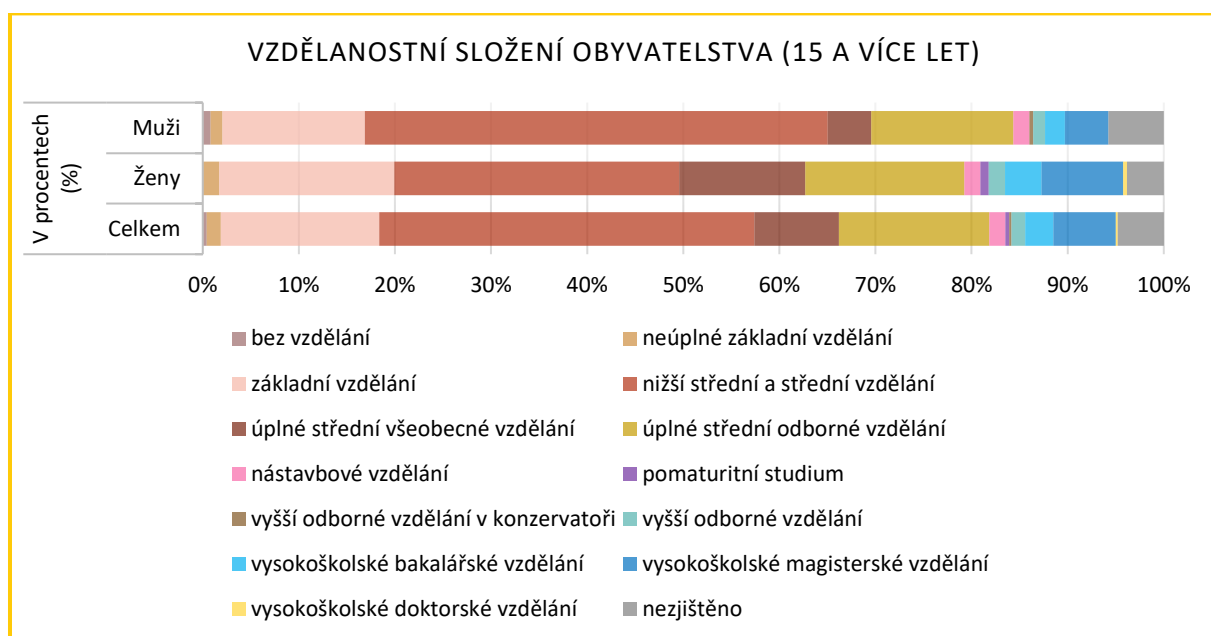
Věková pyramida obce dle SLBD 2021



VZDĚLANOSTNÍ SLOŽENÍ OBYVATELSTVA (SLBD 2021)

Vzdělání	Počet			V procentech		
	Celkem	Ženy	Muži	Celkem	Ženy	Muži
bez vzdělání	2	0	2	0,42%	0,00%	0,82%
neúplné základní vzdělání	7	4	3	1,46%	1,69%	1,23%
základní vzdělání	79	43	36	16,49%	18,22%	14,81%
nižší střední a střední vzdělání	187	70	117	39,04%	29,66%	48,15%

úplné střední všeobecné vzdělání	42	31	11	8,77%	13,14%	4,53%
úplné střední odborné vzdělání	75	39	36	15,66%	16,53%	14,81%
nástavbové vzdělání	8	4	4	1,67%	1,69%	1,65%
pomaturitní studium	2	2	0	0,42%	0,85%	0,00%
vyšší odborné vzdělání v konzervatoři	1	0	1	0,21%	0,00%	0,41%
vyšší odborné vzdělání	7	4	3	1,46%	1,69%	1,23%
vysokoškolské bakalářské vzdělání	14	9	5	2,92%	3,81%	2,06%
vysokoškolské magisterské vzdělání	31	20	11	6,47%	8,47%	4,53%
vysokoškolské doktorské vzdělání	1	1	0	0,21%	0,42%	0,00%
nezjištěno	23	9	14	4,80%	3,81%	5,76%
Celkem (15 a více let)	479	236	243	100,00%	100,00%	100,00%



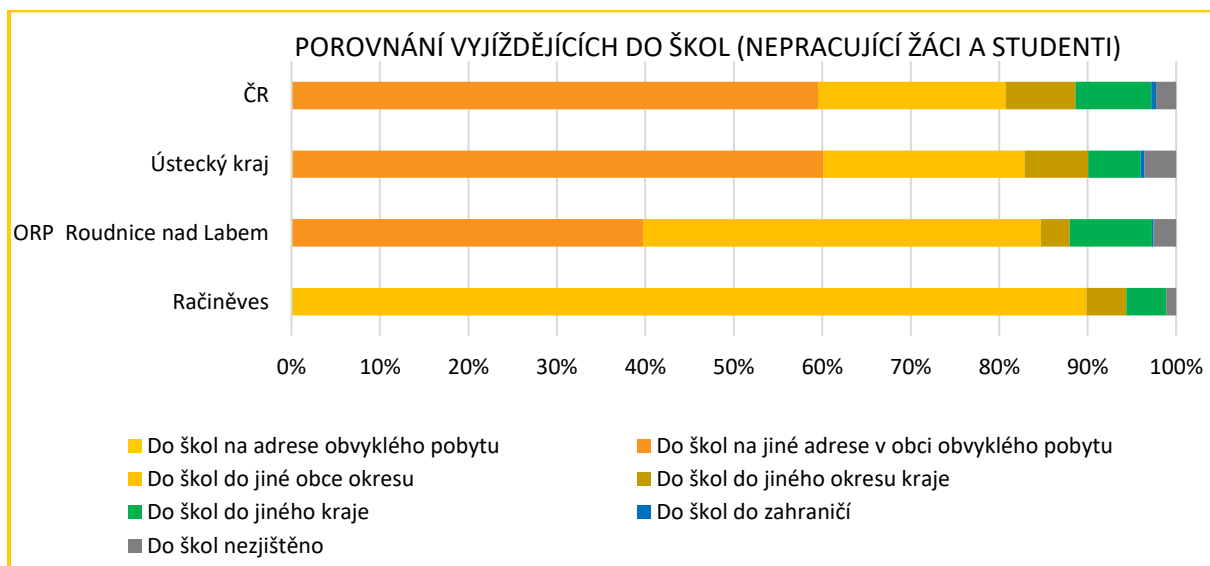
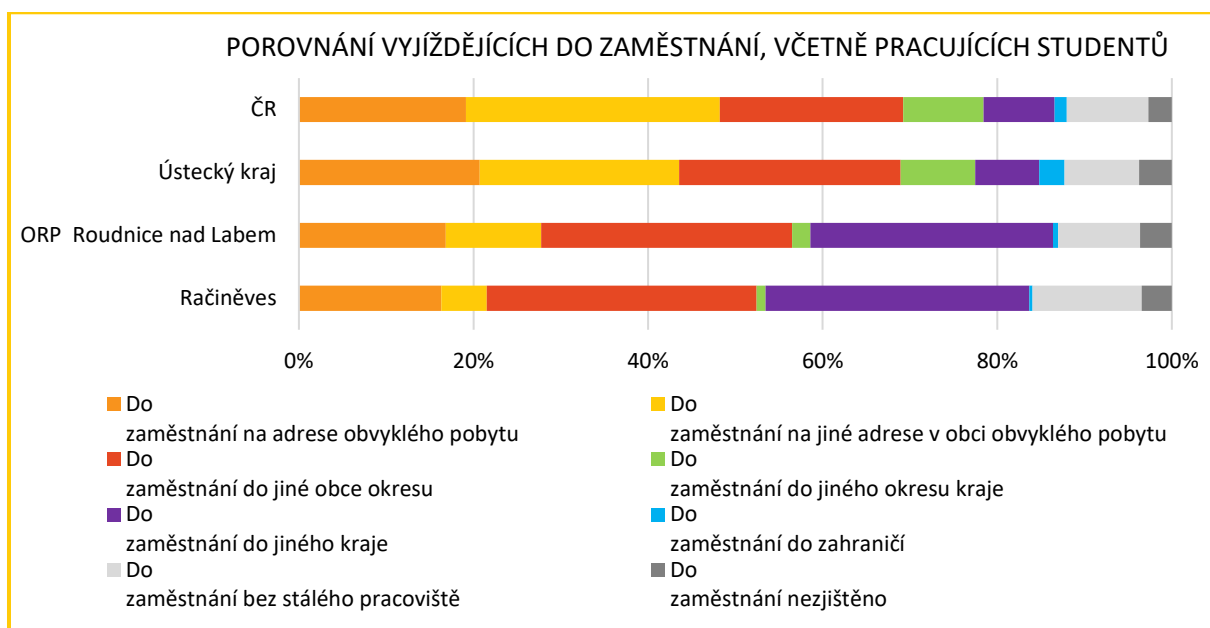
POROVNÁNÍ VZDĚLANOSTNÍHO SLOŽENÍ OBYVATELSTVA (SLBD 2021)				
Vzdělání (počet)	Račíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
bez vzdělání	2	131	7 794	56 100
základní vč. neukončeného	86	3 895	110 309	1 107 860
střední vč. vyučení (bez maturity)	187	9 292	223 213	2 736 983
úplné střední (s maturitou), vč. nástavbového a pomaturitního	127	8 406	189 331	2 729 091
vyšší odborné, konzervatoř	8	434	8 024	138 588
vysokoškolské	46	3 421	68 782	1 552 407
nezjištěno	23	1 437	54 686	511 378

Celkem	479	27 016	662 139	8 832 407
Vzdělání (v procentech)	Račíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
bez vzdělání	0,42%	0,48%	1,18%	0,64%
základní vč. neukončeného	17,95%	14,42%	16,66%	12,54%
střední vč. vyučení (bez maturity)	39,04%	34,39%	33,71%	30,99%
úplné střední (s maturitou), vč. nástavbového a pomaturitního	26,51%	31,11%	28,59%	30,90%
vyšší odborné, konzervatoř	1,67%	1,61%	1,21%	1,57%
vysokoškolské	9,60%	12,66%	10,39%	17,58%
nezjištěno	4,80%	5,32%	8,26%	5,79%
Celkem	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

POROVNÁNÍ VYJÍŽDĚJÍCÍCH DO ZAMĚŠTNÁNÍ A ŠKOL (SLDB 2021)

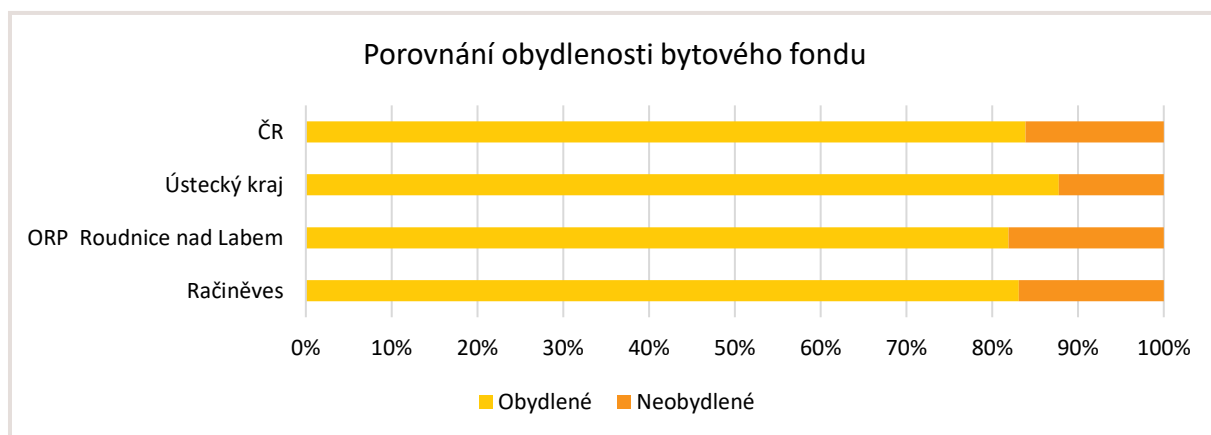
Vyjíždějící (počet)		Račíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Do zaměstnání	na adrese obv. pobytu	47	2 668	76 638	1 011 538
	na jiné adrese v obci	15	1 736	84 536	1 539 021
	do jiné obce okresu	89	4 559	93 894	1 110 573
	do jiného okresu kraje	3	329	31 584	486 879
	do jiného kraje	87	4 410	27 145	431 973
	do zahraničí	1	91	10 610	74 198
	bez stálého pracoviště	36	1 491	31 717	493 756
	nezjištěno	10	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	80	2 132	25 323	311 508
	do jiného okresu kraje	4	154	8 048	114 863
	do jiného kraje	4	441	6 540	125 621
	do zahraničí	0	9	482	7 839
	nezjištěno	1	121	4 022	33 403
Vyjíždějící (v procentech)		Račíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Do zaměstnání	na adrese obv. pobytu	16,32%	16,82%	20,72%	19,12%
	na jiné adrese v obci	5,21%	10,95%	22,85%	29,09%
	do jiné obce okresu	30,90%	28,75%	25,38%	20,99%
	do jiného okresu kraje	1,04%	2,07%	8,54%	9,20%
	do jiného kraje	30,21%	27,81%	7,34%	8,17%
	do zahraničí	0,35%	0,57%	2,87%	1,40%

	bez stálého pracoviště	12,50%	9,40%	8,57%	9,33%
	nezjištěno	3,47%	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	89,89%	44,97%	22,75%	21,26%
	do jiného okresu kraje	4,49%	3,25%	7,23%	7,84%
	do jiného kraje	4,49%	9,30%	5,88%	8,57%
	do zahraničí	0,00%	0,19%	0,43%	0,53%
	nezjištěno	1,12%	2,55%	3,61%	2,28%

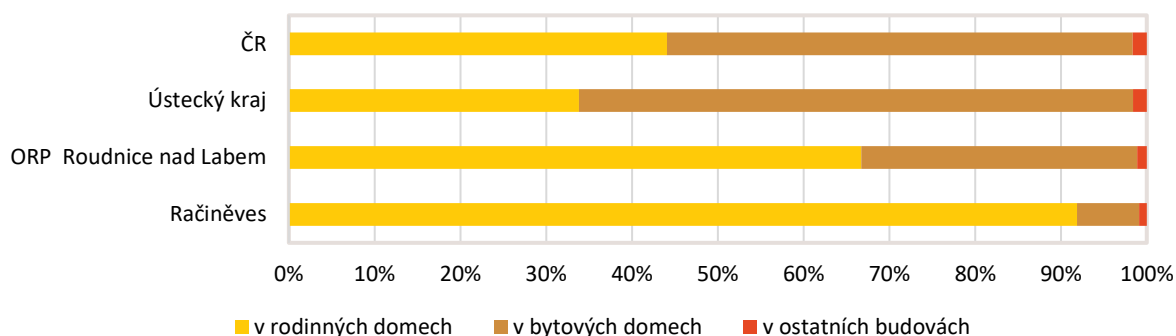


POROVNÁNÍ OBYDLENOSTI BYTOVÉHO FONDU (SLDB 2021)

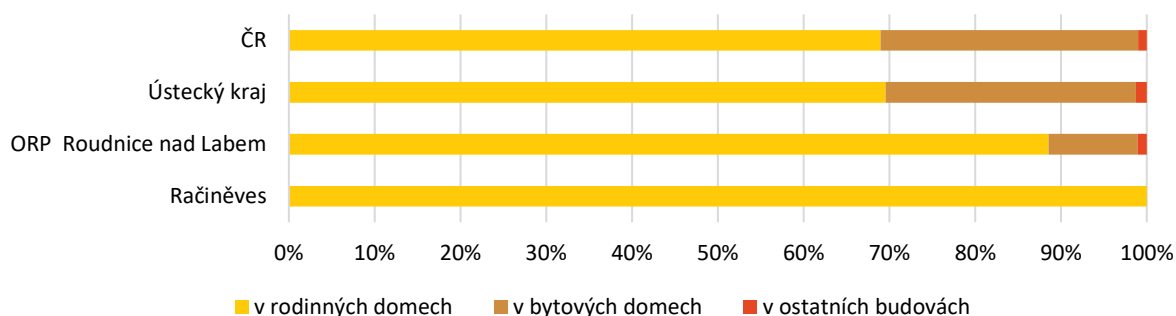
Název územního celku	Račíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Byty celkem – počet	266	16 063	402 467	5 340 033
v rodinných domech	248	11 351	153 614	2 567 846
v bytových domech	16	4 536	242 571	2 690 100
v ostatních budovách	2	176	6 282	82 087
Obydlené	221	13 157	353 285	4 480 139
v rodinných domech	203	8 778	119 410	1 974 855
v bytových domech	16	4 234	228 215	2 431 918
v ostatních budovách	2	145	5 660	73 366
Neobydlené	45	2 906	49 182	859 894
v rodinných domech	45	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	93,23%	70,67%	38,17%	48,09%
v bytových domech	6,02%	28,24%	60,27%	50,38%
v ostatních budovách	0,75%	1,10%	1,56%	1,54%
Obydlené	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
v rodinných domech	91,86%	66,72%	33,80%	44,08%
v bytových domech	7,24%	32,18%	64,60%	54,28%
v ostatních budovách	0,90%	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 obydleného bytového fondu podle druhu



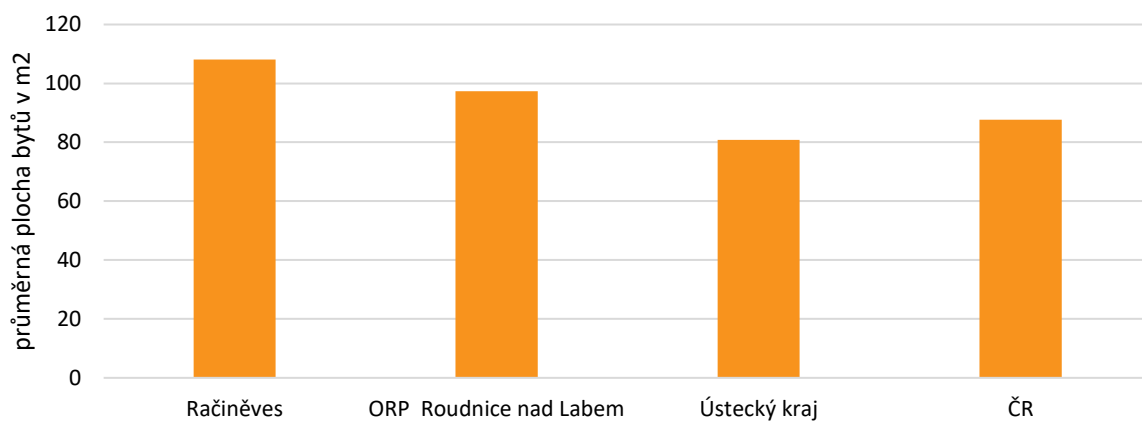
Porovnání neobydleného bytového fondu podle druhu



POROVNÁNÍ PRŮMĚRNÉ PLCHY BYTŮ (SLDB 2021)

Průměrná plocha bytu v m ²	Račíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Celkem	108,1	97,3	80,8	87,6

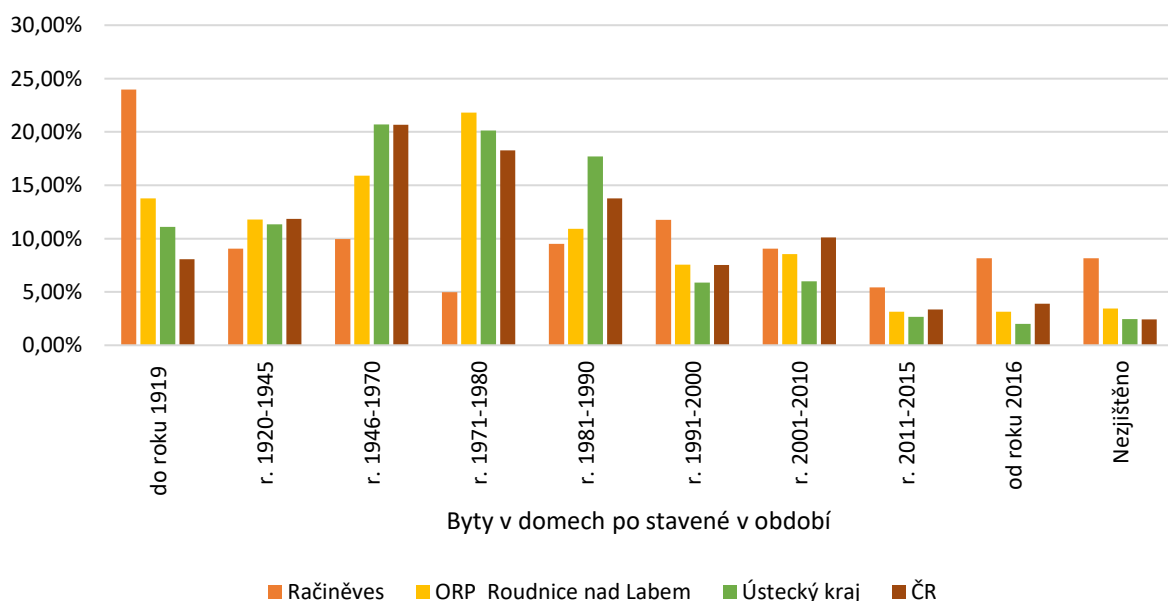
Porovnání celkové průměrné plochy bytů (m²)



POROVNÁNÍ PODÍLU OBYDLENÝCH BYTŮ (SLDB 2021)

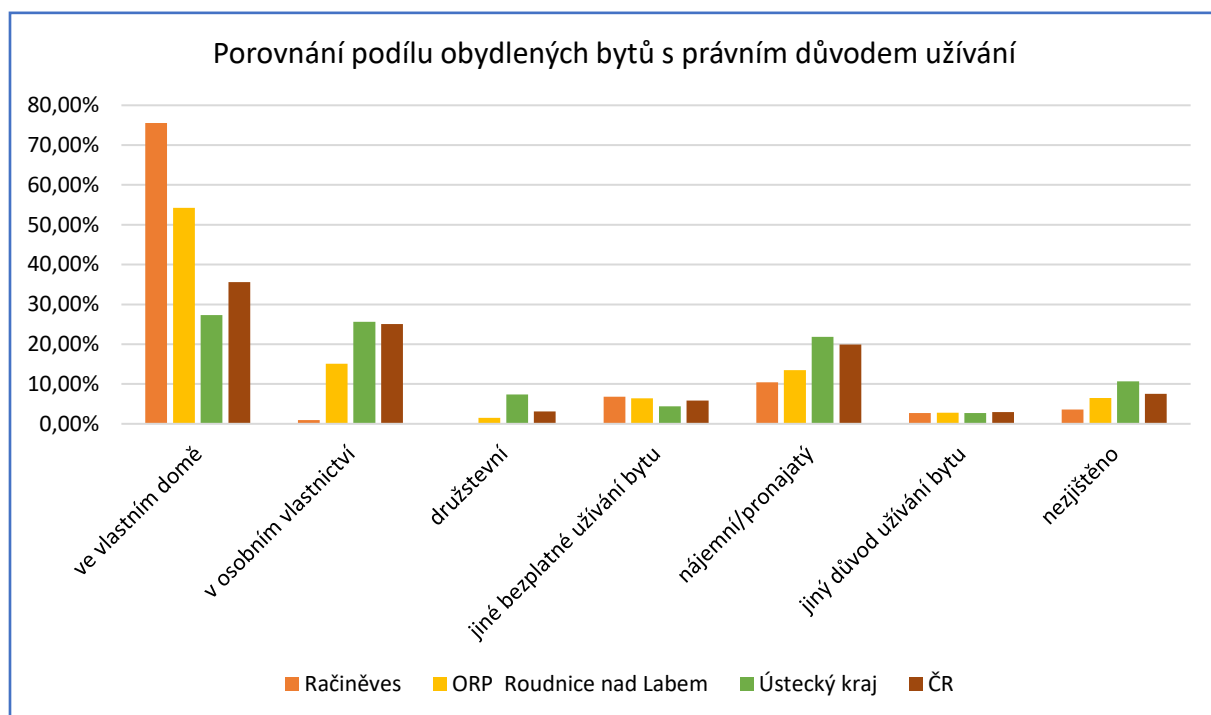
Byty v domech – počet postavené v období	Račíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
do r. 1919	53	1 811	39 185	361 069
r. 1920-1945	20	1 550	40 003	530 998
r. 1946-1970	22	2 091	73 177	926 599
r. 1971-1980	11	2 870	71 150	818 932
r. 1981-1990	21	1 438	62 535	617 148
r. 1991-2000	26	993	20 771	337 880
r. 2001-2010	20	1 126	21 224	453 489
r. 2011-2015	12	412	9 391	149 759
od roku 2016	18	413	7 122	175 125
nezjištěno	18	453	8 727	109 140
Obydlené byty celkem	221	13 157	353 285	4 480 139
Byty v domech – v % postavené v období	Račíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
do r. 1919	23,98%	13,76%	11,09%	8,06%
r. 1920-1945	9,05%	11,78%	11,32%	11,85%
r. 1946-1970	9,95%	15,89%	20,71%	20,68%
r. 1971-1980	4,98%	21,81%	20,14%	18,28%
r. 1981-1990	9,50%	10,93%	17,70%	13,78%
r. 1991-2000	11,76%	7,55%	5,88%	7,54%
r. 2001-2010	9,05%	8,56%	6,01%	10,12%
r. 2011-2015	5,43%	3,13%	2,66%	3,34%
od roku 2016	8,14%	3,14%	2,02%	3,91%
nezjištěno	8,14%	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	Račíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Ve vlastním domě	167	7 136	96 529	1 595 698
Byt v osobním vlastnictví	2	1 982	90 612	1 121 375
Byt družstevní	0	202	26 124	140 821
Jiné bezplatné užívání bytu	15	842	15 565	260 225
Nájemní / pronajatý	23	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	221	13 157	353 285	4 480 139
Právní důvod užívání v %	Račíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Ve vlastním domě	75,57%	54,24%	27,32%	35,62%
Byt v osobním vlastnictví	0,90%	15,06%	25,65%	25,03%
Byt družstevní	0,00%	1,54%	7,39%	3,14%
Jiné bezplatné užívání bytu	6,79%	6,40%	4,41%	5,81%
Nájemní / pronajatý	10,41%	13,48%	21,87%	19,88%
Jiný důvod užívání bytu	2,71%	2,79%	2,71%	2,98%
Nezjištěno	3,62%	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: Většina území, cca 85% území spadá pod OKR 4 – Perucká tabule, Zbytek území, cca 15%, 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 krajín dle způsobu využití území: Zemědělské krajiny Krajinné okrsky: Ok6 - Račíněveský, Ok8 - Židovický – více viz. Územní studie krajiny pro správní obvod ORP Roudnice nad Labem 2018
A021	Územní systém ekologické stability	ANO	ANO	<i>Lokální biokoridory (převzato z ÚP):</i> - LBK g - Vzájemné propojení biocenter č.15 a č.16 a jejich napojení severním a jižním směrem za hranice řešeného území – k založení - LBK h – Propojení lokálních biocenter č.17 „Na viničkách“, č.3 „Dračinky“ (k.ú. Kleneč), č.4 „Za travní cestou“ (k.ú. Vražkov) a č. 6 U Račínské pískovny – k založení - LBK i – Napojení biocentra č.15 „Na Budyňsku“ za hranice řešeného území – k založení - LBK f – Propojení lokálních biocenter č. 6 „U Račínské pískovny“ a č. 7 „U železniční stanice Straškov“ (k.ú. Straškov) za hranice řešeného území – k založení <i>Lokální biocentra (převzato z ÚP):</i> - LBC 6 „U Račínské pískovny“ – funkční - LBC 15 „Na Budyňsku“ – k založení - LBC 16 „Malý háj“ – k založení - LBC 17 „Na viničkách“ – k založení
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	NE	---	---
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	NE	---	---
A035	NATURA 2000 - ptáčích oblasti	NE	---	---
A035a	Smluvně chráněná území	NE	---	---
A036	Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	ANO	ANO	k.ú. Račíněves - ptáci – sýček obecný (celková rozloha 45,93 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

A116a	Plán společných zařízení	NE	---	---
B032	Hranice přírodních lesních oblastí	NE	---	Celé území v rámci PLO: Polabí
B033	Hranice bioregionů a biochor	ANO	ANO	<ul style="list-style-type: none"> - Řipský bioregion: Erodivané plošiny na opukách v suché oblasti 2. v.s. - Řipský bioregion: Plošiny na zahliněných písčích 2. v.s. - Řipský bioregion: Plošiny na spraších v suché oblasti 2. v.s. - Řipský bioregion: Pahorkatiny na slínech 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	vodojem věžový
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 (Račíněvská strouha) Roudnická křída – útvar podzemních vod (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 (Ohře a Labe od Ohře po Bílinu) – hydrologické povodí 3.řádu (Ohře od Chomutovky po ústí) – hydrologické povodí 4.řádu – rozvodnice (Račíněvská strouha, Tvrdoňská svodnice, Čepel)
A050a	Záplavová území včetně aktivních zón	NE	-	
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	ANO	ANO	CHLÚ Račiněves I. (štěrkopísky)
A059	Chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	NE	-	
A060	Ložiska nerostných surovin	ANO	ANO	výhradní bilancovaná ložiska Straškov-Račiněves (psamity – štěrk) nevýhradní evidovaná ložiska Račiněves-JV (písek, štěrk)
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	- Skládka Račiněves Na ladech
A064a	Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu	ANO	ANO	k.ú. Račiněves – deponie pískovny - štěrkopísky
A065	Oblasti s překročenými imisními limity	---	---	
A065a	Hlukové zóny obcí	ANO	NE	Území obce je zatíženo hlukem: - z dálnice D8
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	ANO	ANO	
A087	Zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma	NE	---	---
A113a	Pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa	ANO	ANO	- hřbitov - 2x válečný hrob (hřbitov – 5.rob při vstupu zleva, náves)
A114	Jiná ochranná pásma	NE	-	
A119	Další dostupné informace o území – zdroje znečištění	ANO	ANO	NERA BP - Račiněves

Na území obce probíhalo měření kvality ovzduší od listopadu 2023 do konce dubna 2024, které bylo financováno z dotace Koridoru D8 (proto nebylo měření realizováno na celém území ORP, ale jen v obcích, které jsou členy Koridoru D8 a měly o měření zájem). V obci byly instalovány 3 měřicí stanice a projekt byl zacílen na měření kvality ovzduší s důrazem na problematiku vytápění domácností.

Měřená místa

Popis lokalit pro měření ovzduší v obci:

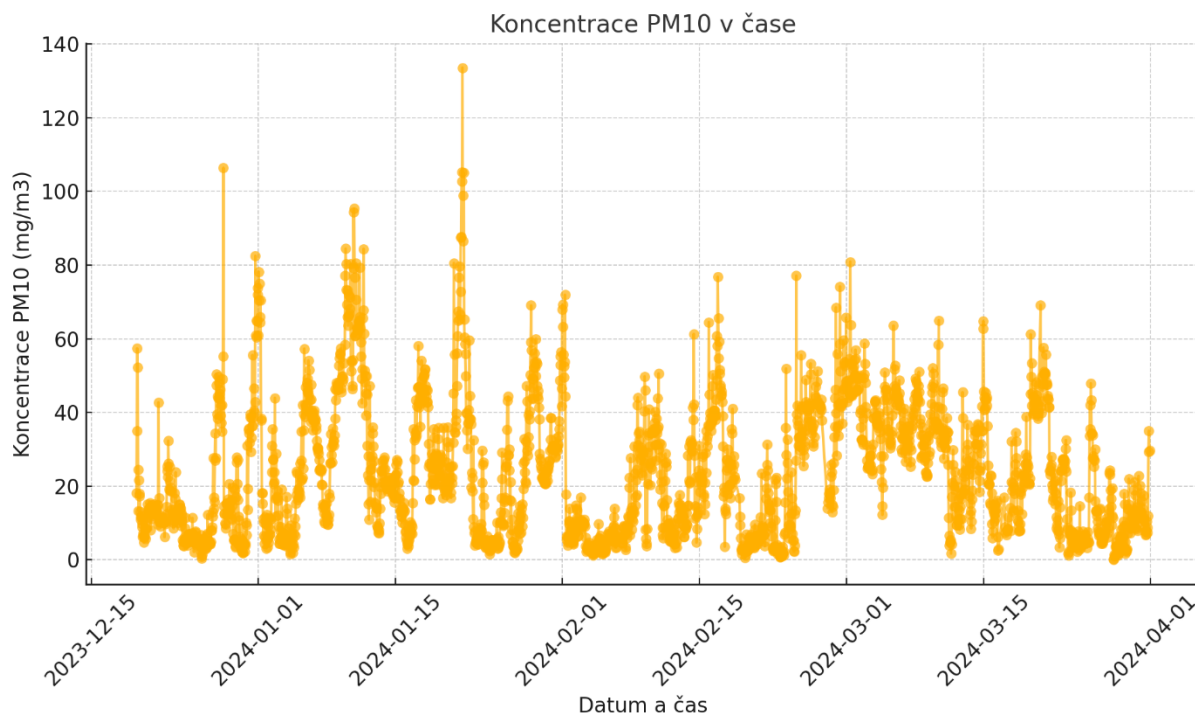
1. Místo 1: Mateřská školka
2. Místo 2: Obecní úřad
3. Místo 3: U hřbitova



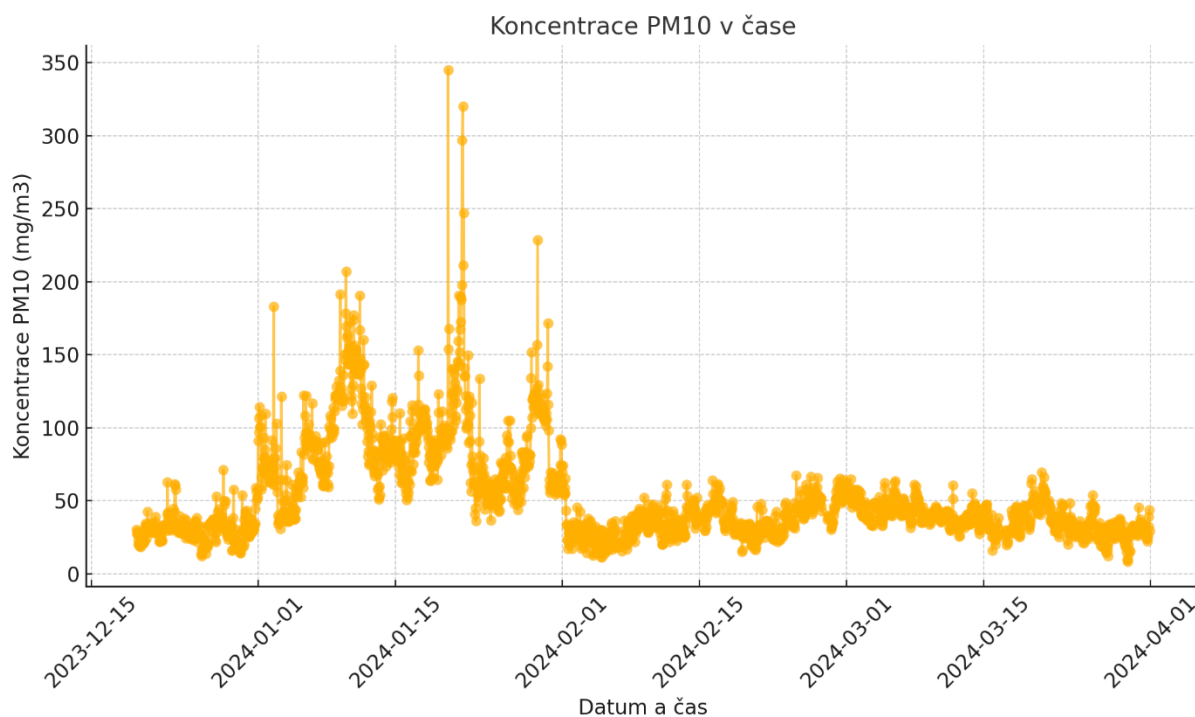
Naměřená data

Následující graf zobrazuje naměřené hodnoty kvality ovzduší pro každou z uvedených lokalit v obci Račíněves během topné sezóny 2023/2024. Topná sezóna obvykle představuje období, kdy dochází k výraznějšímu znečištění ovzduší v důsledku zvýšeného využívání domácích topenišť a lokálních zdrojů vytápění. Každá lokalita (u obecního úřadu, u mateřské školy, a u hřbitova) je v grafu zvlášť zaznamenána, což umožňuje srovnání úrovně znečištění mezi středem obce a okrajovou část u hřbitova. Tento přehled poskytuje cenné informace o tom, jak se kvalita ovzduší liší v závislosti na umístění a vnějších vlivech během topné sezóny.

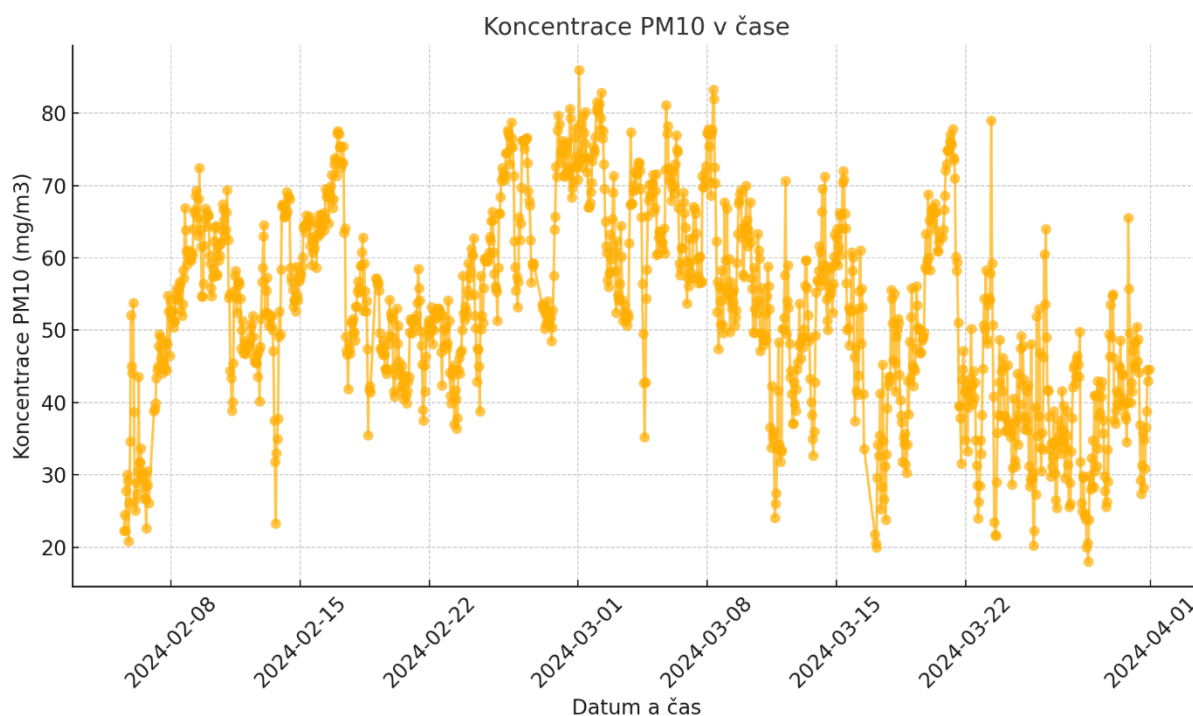
Mateřská škola



Obecní úřad



U hřbitova



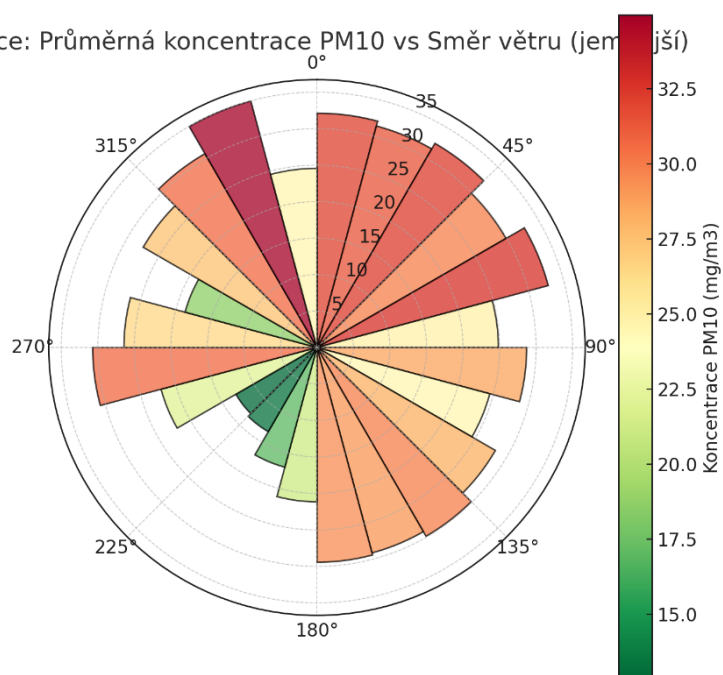
Vizualizace dat

Na základě naměřených dat o kvalitě ovzduší a údajů o směru větru byla sestavena růžice znečištění, která vizuálně znázorňuje, z jakých směrů přicházelo největší znečištění. Tato růžice umožňuje identifikovat převládající zdroje znečištění a jejich vliv na jednotlivé lokality v obci Račíněves. Díky této analýze je možné určit, odkud se během měření v topné sezóně šířily nejvyšší koncentrace škodlivin, což může napomoci k lepšímu porozumění faktorům ovlivňujícím kvalitu ovzduší v různých částech obce.

Větrná růžice znázorňuje závislost koncentrace PM10 na směru větru. Barevné rozlišení ukazuje různé úrovně koncentrace PM10, kde nejnižší hodnoty jsou zobrazeny zeleně a nejvyšší červeně.

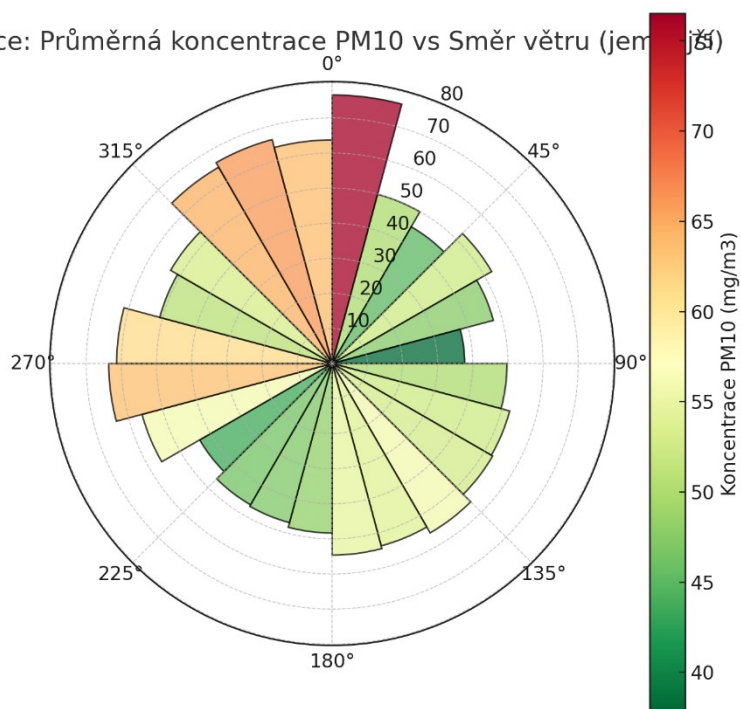
Mateřská škola

Růžice: Průměrná koncentrace PM10 vs Směr větru (jemnější)



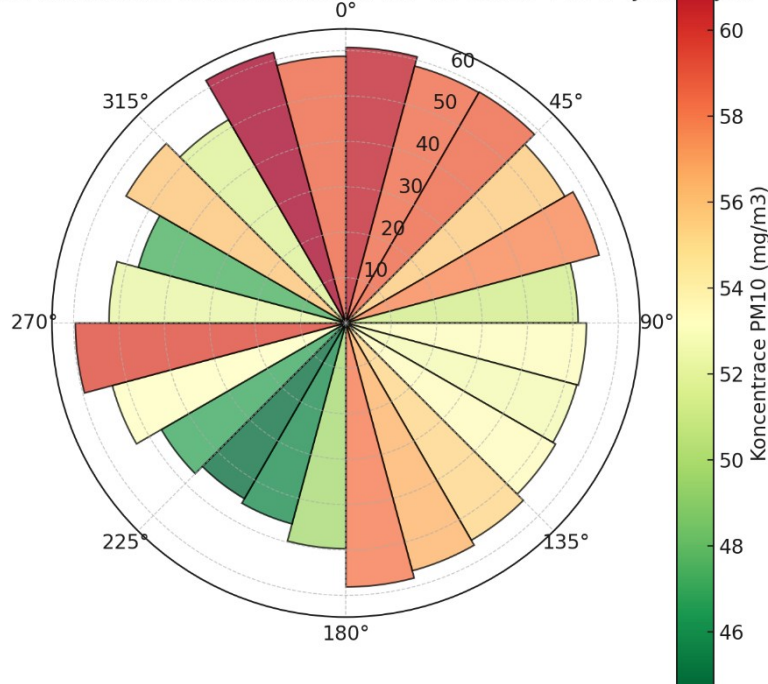
Obecní úřad

Růžice: Průměrná koncentrace PM10 vs Směr větru (jemnější)



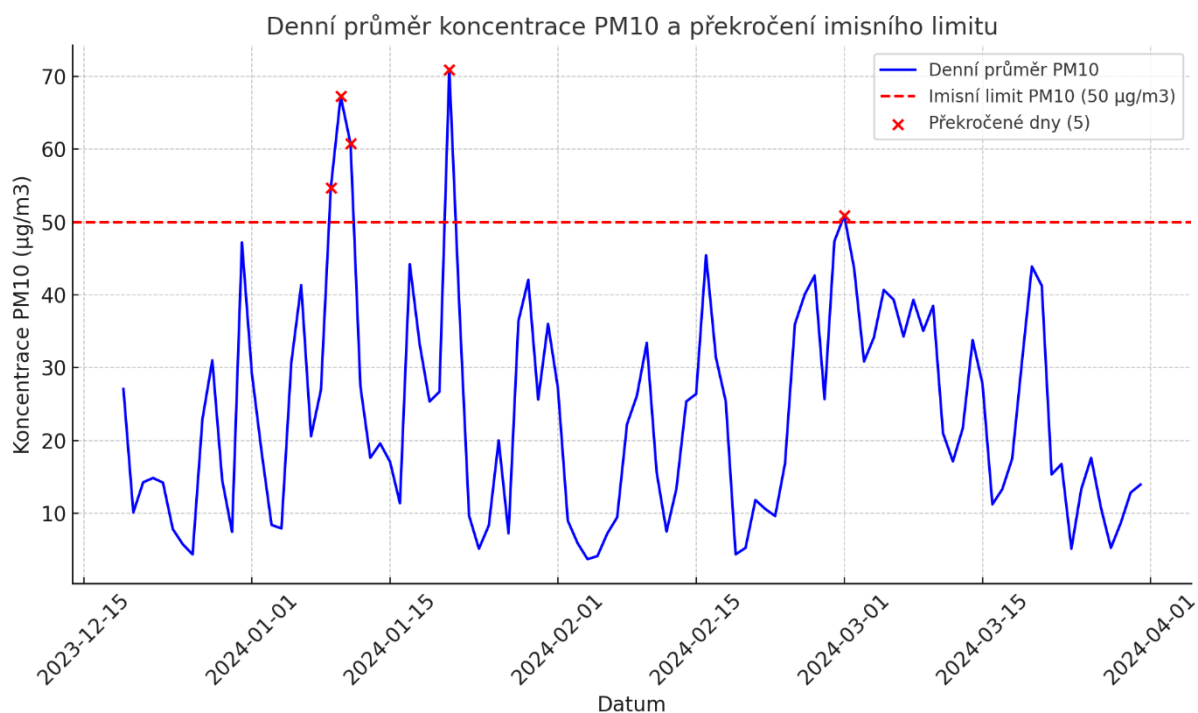
U hřbitova

Růžice: Průměrná koncentrace PM10 vs Směr větru (jemnější)



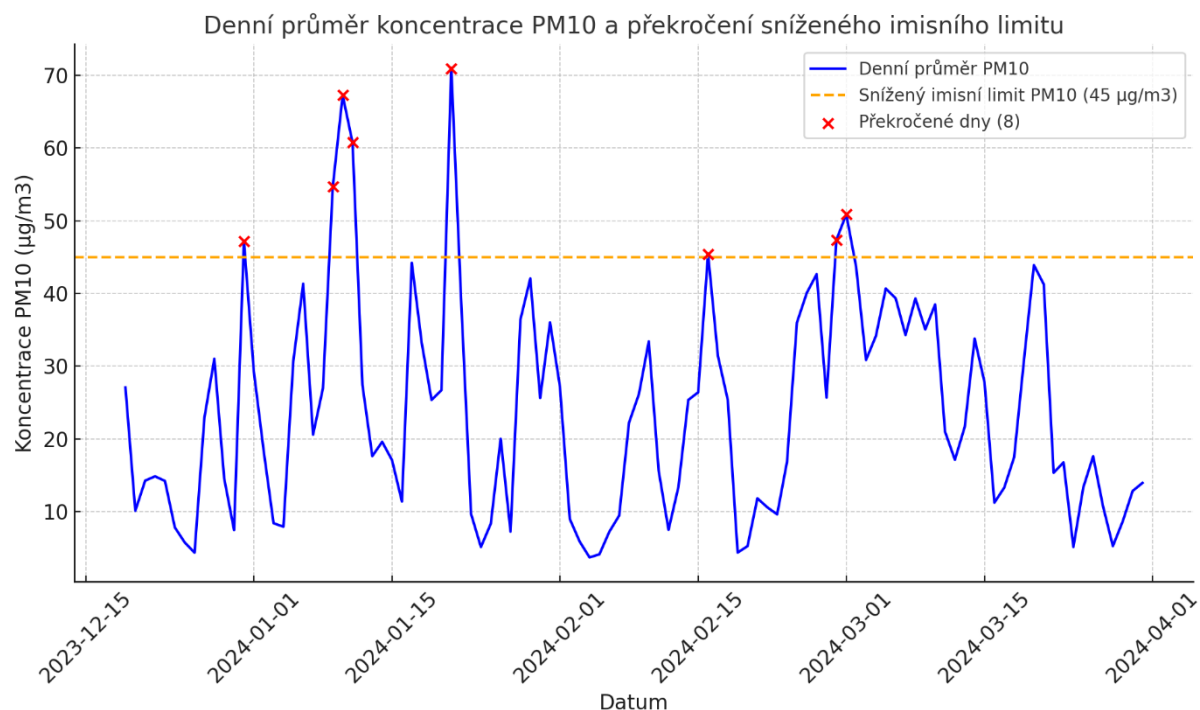
Zhodnocení denních limitů PM10

Denní imisní limit je v současné době legislativně dán **50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Překročení tohoto limitu je tolerováno max. 35 dní v roce. Od roku 2030 však bude platit nová směrnice 2022/0347 (COD) - Kvalita okolního vzduchu a čistý vzduch pro Evropu, která do roku 2050 limity výrazně sníží. Od roku 2030 tak budou sníženy denní imisní limit na **45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Překročení tohoto limitu je tolerováno max. 18 dní v roce.



Limit PM10 byl překročen celkem 5krát za sledované období, což nepřekračuje imisní limity.

Vzhledem k tomu, že sledované období není celý kalendářní rok, ale pouze část topné sezony, není možné stanovit celkový počet dní překročení limitu. Z naměřeného období ale jde předpokládat, že počet dní, kdy nebyl splněn imisní limit bude ještě více, ale není ze sledovaného období pravděpodobné, že limit splněn nebude.



Pokud by v současné době již platily nové limity (překročení tolerováno 18 dní za 12 měsíců), byla by tolerance ve sledovaném období 5 měsíců dodržena (8 dní překročení) a i za celý rok je velmi pravděpodobné, že nový limit bude dodržen.

Vyhodnocení

Závěrečné vyhodnocení není k dispozici.

Doporučení

Na základě analýzy dat a identifikace hlavních směrů větru přinášejících zvýšené koncentrace PM10 prachových částic bych doporučil obci následující opatření:

1. Výsadba zeleně:
 - Realizace ochranných pásů stromů a keřů na hranici intravilánu samosprávy či zelené bariéry podél komunikací být jen velmi obtížně realizovatelné, pokud v dané lokalitě samospráva nevlastní ucelené pozemky či jejich získání pro realizaci daných opatření je mimořádně komplikované, ne-li vyloučené.
 - Velmi efektivním nástrojem je realizování pozemkových úprav, kdy ve spolupráci subjektů (samospráva, vlastníci pozemků, hospodařící subjekty a SPÚ) je možné tato opatření realizovat a zafinancovat. Bohužel počet žadatelů o pozemkové úpravy je vyšší než finanční možnosti a personální kapacity SPÚ.
 - Pokud se samospráva nachází v linii připravované dopravní stavby, kde bude realizováno posouzení EIA (posuzování vlivu stavby na životní prostředí), je možné tato opatření dát investorovi jako podmínku realizace této dopravní stavby.
 - Vůbec nejefektivnějším způsobem jsou pozemkové úpravy vyvolané oprávněným investorem (např. Ředitelství silnic a dálnic či Správa železnic, s.o.) v důsledku jeho stavební činnosti. Tyto pozemkové úpravy se pak řeší ve spolupráci všech zúčastněných (oprávněný investor, samospráva, vlastníci pozemků, hospodařící subjekty a SPÚ) a je pro ně přednostně zajištěno provedení a financování.
 - Při volbě druhového složení stromů a rostlin doporučujeme využít výstupy projektu [CLAIRO](#), který měl za cíl systematické snižování znečištění ovzduší výsadbou vhodné zeleně s prokázanou schopností pohlcovat nečistoty z různých zdrojů.
2. Podpora ekologické dopravy:
 - Zvýšení podpory pro cyklistiku a pěší dopravu: Investice do infrastruktury, která podporuje cyklistiku a pěší dopravu, může přispět ke snížení závislosti na automobilové dopravě a následně snížit znečištění ovzduší.
 - Podpora veřejné dopravy: Posílení veřejné dopravy, případně zavedení ekologických autobusů (např. na elektrický pohon), by mohlo snížit počet vozidel na silnicích a tím i emise z dopravy.
3. Monitoring a spolupráce:
 - Zvýšení monitoringu kvality ovzduší: Doporučuje se zavedení pravidelného monitoringu kvality ovzduší na různých místech obce, což by pomohlo lépe sledovat zdroje znečištění a jejich změny v průběhu času.
 - Spolupráce s okolními obcemi a průmyslovými subjekty: Problém znečištění ovzduší má regionální charakter, a proto je důležité spolupracovat s okolními obcemi a průmyslovými podniky na koordinovaných opatřeních ke snížení emisí, například prostřednictvím společných ekologických iniciativ.
4. Informování obyvatel:
 - Osvěta a vzdělávání: Obec by měla pravidelně informovat své obyvatele o kvalitě ovzduší a poskytovat doporučení, jak snížit osobní příspěvek k znečištění (např. omezením používání automobilů, správným tříděním odpadů apod.).
 - Včasné varování: V případě očekávaných vysokých koncentrací znečištění by měla obec včas informovat své obyvatele a doporučit omezit pobyt venku, zejména pro citlivé skupiny, jako jsou děti, senioři a osoby s respiračními problémy.

8. ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ LESA

ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ LESA - JEVY

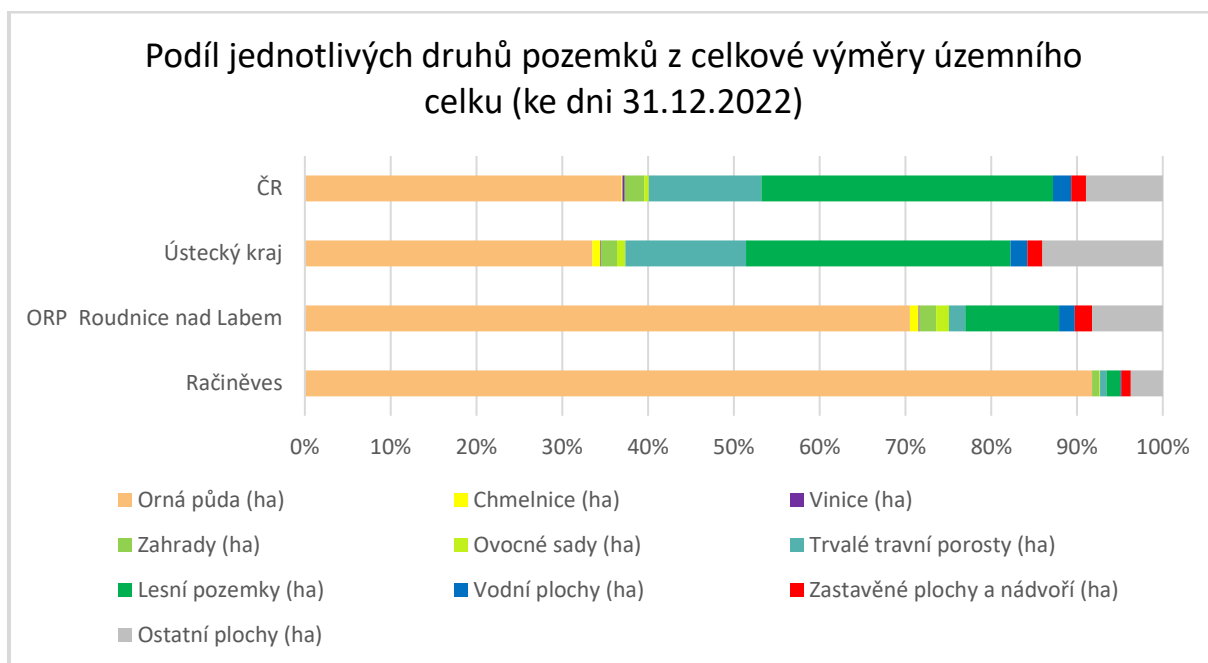
Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A037a	Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa	ANO	ANO	Na území obce se nacházejí lesy spadající do kategorií: - Lesy hospodářské
A041	Bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu	ANO	ANO	- Na území se vyskytují plochy ZPF 1. třídy ochrany. Jedná se o menší okrajovou část území.
A042a	Plochy vodní a větrné eroze	ANO	ANO	- Na území se nacházejí nejohroženější, silně ohrožené a ohrožené plochy větrnou erozí (zhruba polovina území) - Vodní eroze je z většiny mírná, jsou zde však i oblasti středně či silně ohrožené.
A043	Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	NE	---	---
A043a	Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění	NE	---	---
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. Račíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Zemědělská půda celkem	1 041	23 115	274 489	4 196 624
Orná půda	1 022	21 176	178 854	2 910 699
Chmelnice	0	296	4 982	8 843
Vinice	0	43	433	20 307
Zahrady	10	581	10 008	178 877
Ovocné sady	1	445	5 243	43 041
Trvalé travní porosty	8	575	74 969	1 034 857
Nezemědělská půda celkem	73	6 908	259 381	3 690 523
Lesní pozemky	18	3 284	164 585	2 680 372

Vodní plochy	1	543	10 608	169 974
Zastavěné plochy a nádvoří	13	606	9 386	134 519
Ostatní plochy	41	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. Račíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Zemědělská půda celkem	93,42%	76,99%	51,41%	53,21%
Orná půda	91,76%	70,53%	33,50%	36,90%
Chmelnice	0,00%	0,99%	0,93%	0,11%
Vinice	0,00%	0,14%	0,08%	0,26%
Zahrady	0,86%	1,94%	1,87%	2,27%
Ovocné sady	0,08%	1,48%	0,98%	0,55%
Trvalé travní porosty	0,73%	1,91%	14,04%	13,12%
Nezemědělská půda celkem	6,58%	23,01%	48,59%	46,79%
Lesní pozemky	1,60%	10,94%	30,83%	33,98%
Vodní plochy	0,13%	1,81%	1,99%	2,16%
Zastavěné plochy a nádvoří	1,13%	2,02%	1,76%	1,71%
Ostatní plochy	3,72%	8,24%	14,01%	8,95%



Zdroj: ČSÚ

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	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	---	časová – dojezdová doba	30 minut	splněn
Dům pro seniory	---	---	---	---
Kultura				
Knihovna	ANO	časová - pěší chůze nebo dojíždka	15 minut	

Víceúčelový sál (kulturní dům)	ANO	---	---	Sokolovna
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 II. tř. / 608, 240 silnice III. tř. / 24045, 23741 místní a účelové komunikace
A093b	Terminály a logistická centra	NE	-	
A094a	Železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	železniční trať regionální Libochovice – Straškov (jižní cíp k.ú., v provozu o víkendech v létě)
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 Roudnice nad Labem
A104	Sledované vodní cesty	NE	-	
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	hipostezka – hlavní jezdecká stezka (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	ANO	ANO	vodojem věžový
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	NE	-	

A070	Kanalizační stoky a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	Nedostatečná kapacita ČOV ve Straškově pro napojení nových lokalit
A071	Výrobní elektrárny a jejich ochranná pásma	NE	-	
A072	Elektrické stanice a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	- 5x DTS stožárová - 1x DTS kompaktní, zděná, betonová (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	- plynovod VTL s tlakem do 40 barů včetně (SZ cíp k.ú.) - 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., CETIN) - vysílač Vinička (Ministerstvo vnitra ČR) - základnové stanice (T-Mobile Czech Republic a. s., CETIN) - komunikační vedení podzemní (CETIN, T-Mobile Czech Republic a. s.) - komunikační vedení podzemní neprovozovaná (CETIN) - anodová uzemnění

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 - zastavitelné plochy pro výrobu a skladování 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

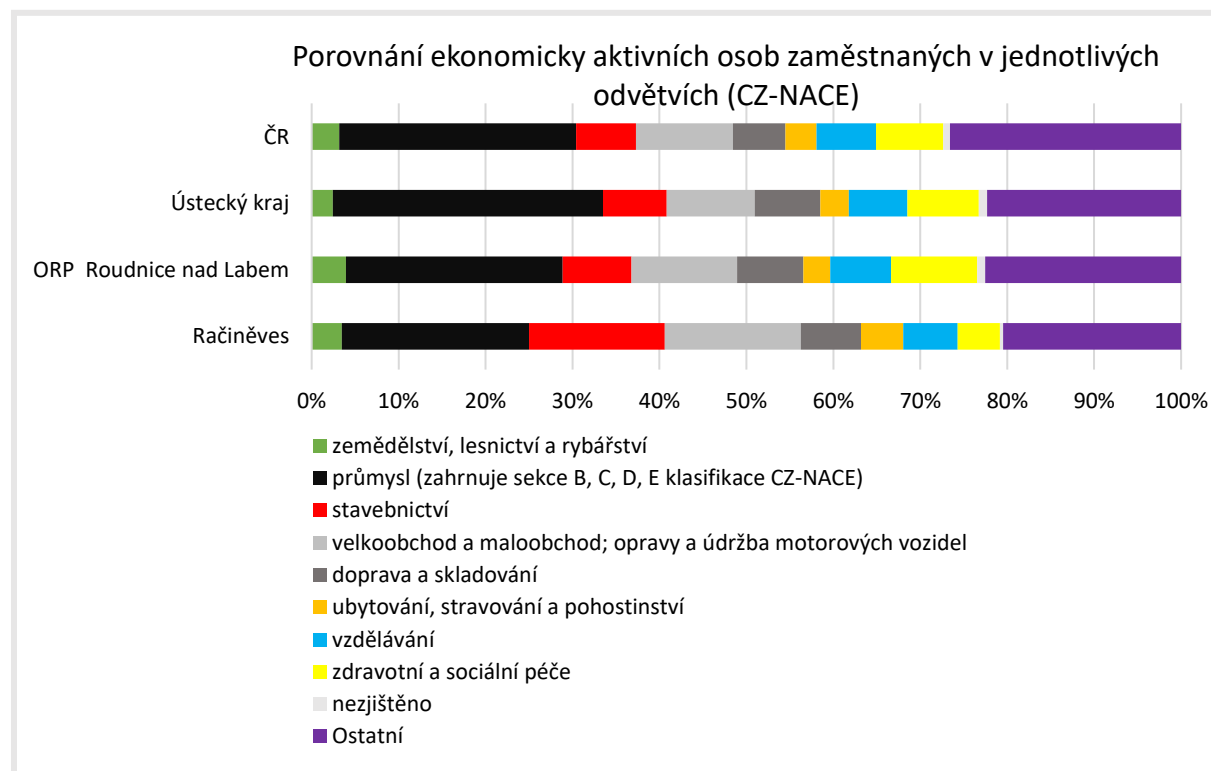
(stanoveno na základě územních plánů a vlastních průzkumů zhotovitele a dotazníků)

Plochy výroby a skladování celkem	Zemědělská výroba (z celkové plochy)	Výroba a sklady (z celkové plochy)	Zastavitelné plochy pro výrobu a skladování
6,0 ha	3,6 ha	2,4 ha	25,6 ha (výroba a sklady)

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

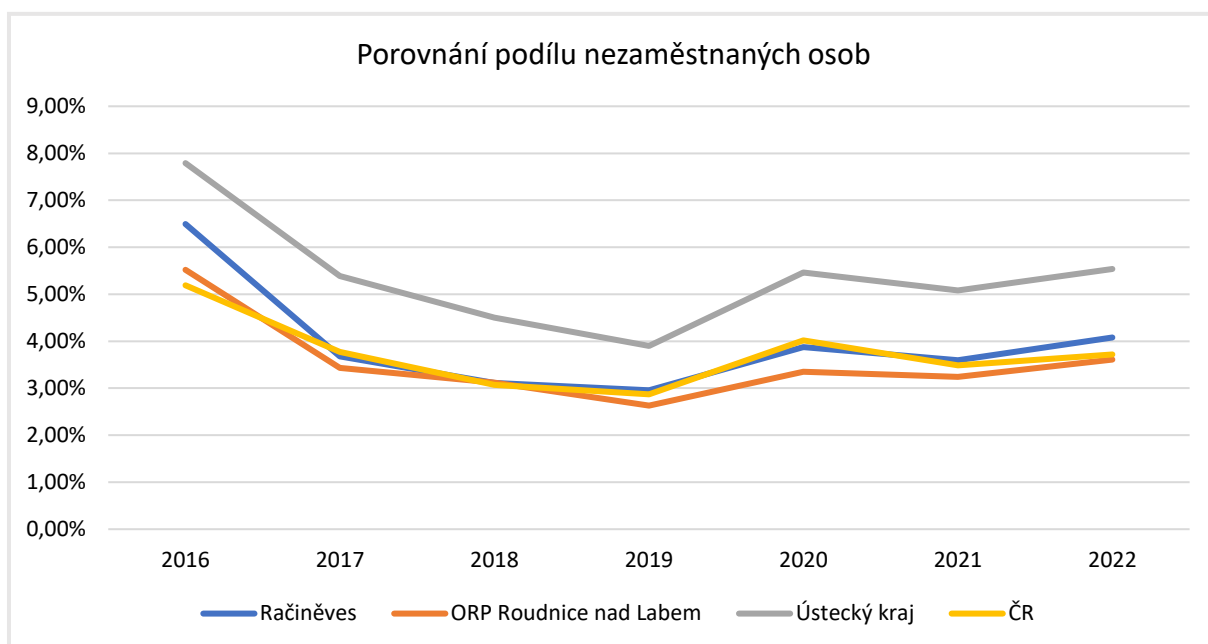
Odvětví / počet	Račíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
zemědělství, lesnictví a rybářství	10	625	9 034	167 161
průmysl (zahrnuje sekce B, C, D, E klasifikace CZ-NACE)	62	3 951	114 981	1 441 816
stavebnictví	45	1 258	27 004	364 113
velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	45	1 927	37 478	589 747
doprava a skladování	20	1 210	27 948	318 954
ubytování, stravování a pohostinství	14	491	12 102	190 065
vzdělávání	18	1 105	24 916	362 219
zdravotní a sociální péče	14	1 574	30 363	408 594
nezjištěno	1	145	3 595	41 917

Ostatní	59	3 573	82 529	1 405 485
Zaměstnaní celkem	288	15 859	369 950	5 290 071
Odvětví / v procentech	Račíněves	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
zemědělství, lesnictví a rybářství	3,47%	3,94%	2,44%	3,16%
průmysl (zahrnuje sekce B, C, D, E klasifikace CZ-NACE)	21,53%	24,91%	31,08%	27,26%
stavebnictví	15,63%	7,93%	7,30%	6,88%
velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15,63%	12,15%	10,13%	11,15%
doprava a skladování	6,94%	7,63%	7,55%	6,03%
ubytování, stravování a pohostinství	4,86%	3,10%	3,27%	3,59%
vzdělávání	6,25%	6,97%	6,73%	6,85%
zdravotní a sociální péče	4,86%	9,92%	8,21%	7,72%
nezjištěno	0,35%	0,91%	0,97%	0,79%
Ostatní	20,49%	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
Račíněves	6,49	3,68	3,11	2,96	3,87	3,60	4,08
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	- 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	- dominanta pozitivní/negativní kostel vodojem základnová stanice – vysílač 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
28108/5-2242	areál	Kostel sv. Havla	Račíněves		kulturní památka	-
		Hodnotná středověká sakrální stavba z konce 15. století s hranolovou věží z roku 1870 je ohraničená ohradní zdí a oplocením. Celek je cenným dokladem historie Račíněvsi a zároveň výrazným urbanistickým prvkem jejího středu.				
36564/5-2243	objekt	dům	Račíněves	č.p. 121	kulturní památka	-
		Přízemní zděný dům obdélného půdorysu, pocházející zřejmě z druhé poloviny 19. století, je dnes novodobě upraven. Přední štítové průčelí má plastické a barevné členění, střecha je sedlová.				
15479/5-2244	objekt	Boží muka	Račíněves		kulturní památka	-

	Kamenná boží muka jsou dnes bíle natřena. Mají předstupující sokl, dřík s široce okosenými hranami a kapličku, v jejíchž stěnách jsou niky. Na vrcholu kapličky je plochý železný kříž s trojlistovitě ukončenými rameny.
--	---

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

VÝZNAMNÉ OBJEKTY A MÍSTA, TURISTICKÉ ZAJÍMAVOSTI

Název	Popis
Kostel sv.Havla	původně raně gotický ze 13.stol., dnešní podoba úprav pochází z 15.stol., v roce 1870 přistavěna dominantní věž, místo kde stávala gotická tvrz - v okolí rozsáhlé sklepení a zbytky podzemní chodby
Budova sokolovny	z roku 1935
Významné stavební dominanty	kostel, vodojem, vysílač
Pecharův koňský ranč	
Rodiště	Narodil se zde děd malíře Kokoschky
Pobyt	Žila zde malířka Ema Blažková

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	2x objekt požární ochrany – Račiněves-stará Račiněves-nová
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
<ul style="list-style-type: none">- Poloha obce a napojení na dopravní infrastrukturu- Významná či významnější dojížděková obec v rámci regionu a jeho okolí	<ul style="list-style-type: none">- Budoucí plánovaná výstavba terminálu VRT a na něj navazující průmyslové zóny může negativně ovlivnit dopravní i přírodní podmínky v širším okolí

2. PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ

Pozitiva	Negativa
<ul style="list-style-type: none">- Dobrá dostupnost nadmístního občanského vybavení v Roudnici n.L.	<ul style="list-style-type: none">- Záměr umístění rozvojové zóny navazující na terminál VRT do prostoru mezi dálnicí a silnicí II/608

3. STRUKTURA OSÍDLENÍ

Pozitiva	Negativa

4. SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ

Pozitiva	Negativa
<ul style="list-style-type: none">- Dlouhodobý růst počtu obyvatel- Dobrá věková struktura obyvatelstva- Platný územní plán a v něm dostatek navržených ploch pro bydlení	<ul style="list-style-type: none">- Hrozba narušení tradiční struktury obce vzhledem k předimenzování zastavitelných ploch pro bydlení

5. PŘÍRODA A KRAJINA

Pozitiva	Negativa
	<ul style="list-style-type: none">- V podstatě neexistující síť USES

6. VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Pozitiva	Negativa
<ul style="list-style-type: none">- Výskyt ložisek nerostných surovin- CHOPAV Severočeská křída	<ul style="list-style-type: none">- Zranitelná oblast

7. KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Pozitiva	Negativa

8. ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

Pozitiva	Negativa
	<ul style="list-style-type: none">- Nízká lesnatost území- Vysoké procento zornění – území s maximálním narušením přírodních struktur

9. OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ POROSTRANSTVÍ

Pozitiva	Negativa

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 ČOV ve Straškově pro napojení nových lokalit- Nedostatečná kapacita vodovodu pro napojení nových lokalit- Hrozba navýšení průjezdné dopravy v souvislosti s výstavbou terminálu VRT

11. EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

Pozitiva	Negativa

- Stávající i zastavitelné plochy pro výrobu - Vysoká intenzita výstavby	
---	--

12. REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

Pozitiva	Negativa
- Přítomnost potenciálních cílů rekreace	- Nízká atraktivita krajiny - Obcí nevede žádná turistická či cyklistická infrastruktura - Chybí možnosti rekreace v krajině

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	29%	-0,33
	Míra získaných negativních sledovaných jevů ze všech možných	73%	
	Dílčí hodnocení environmentálního rozvoje	Velmi špatný (-14 bodů)	
Sociální pilíř	Míra získaných pozitivních sledovaných jevů ze všech možných	54%	
	Míra získaných negativních sledovaných jevů ze všech možných	33%	
	Dílčí hodnocení sociálního rozvoje	Průměrný (2 bodů)	
Ekonomický pilíř	Míra získaných pozitivních sledovaných jevů ze všech možných	67%	
	Míra získaných negativních sledovaných jevů ze všech možných	33%	
	Dílčí hodnocení hospodářského rozvoje	Výborný (11 bodů)	

PROBLÉMY

ZÁVADY (URBANISTICKÉ, HYGIENICKÉ, DOPRAVNÍ)

označení	popis	poznámka	Úroveň ÚPD k řešení problému
Z50	Úzký profil komunikace v zastavěném území obce	K prověření ve změně územního plánu	ÚP

VZÁJEMNÉ STŘETY ZÁMĚRŮ

označení	popis	poznámka	Úroveň ÚPD k řešení problému
SZ11	Nenavazující ÚSES na hranici Bříza-Račíněves a Bříza- Straškov-Vodochody	K prověření v územním plánu	ÚP

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
SH3	Střet záměru na vytvoření skládky v bývalém DP Račíněves s přírodními hodnotami (rekultivace)	Bývalý dobývací prostor je již zrekultivován (les + ZPF), ale aktuální funkce v ÚP je výroba a sklady, proto se objevují různé návrhy využití od případných investorů	ÚP

NEGATIVA V ÚZEMÍ

označení	popis	poznámka	Úroveň ÚPD k řešení problému
	Budoucí plánovaná výstavba terminálu VRT a na něj navazující průmyslové zóny může negativně ovlivnit dopravní i přírodní podmínky v širším okolí		

	Záměr umístění rozvojové zóny navazující na terminál VRT do prostoru mezi dálnicí a silnicí II/608	Záměr vyvolá tlak na majitele pozemků a posléze změny UP. Rozvojovou oblast související s terminálem VRT by měla primárně řešit ZUR.	ZUR, UP
	Hrozba narušení tradiční struktury obce vzhledem k předimenzování zastavitelných ploch pro bydlení	V porovnání s vypočtenou potřebou je vymezeno v UP více jak čtyřnásobné množství zastavitelných ploch pro bydlení	UP
	Zranitelná oblast	Vymezena nařízením vlády	
	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k průjezdu silniční dopravy zastavěným územím obce a přítomnosti zdroje znečištění	Obcí prochází silnice II.třídy Roudnice – Velvary, kterou využívá i nákladní doprava. Zdrojem znečištění ovzduší je bioplynová stanice	UP
	Nízká lesnatost území	Návrh řešení – viz USK	UP
	Vysoké procento zornění – území s maximálním narušením přírodních struktur	Obec se nachází v tradiční zemědělské oblasti, návrh opatření – viz USK.	UP
	Nedostatečná kapacita ČOV ve Straškově pro napojení nových lokalit	± V současné době zpracována studie na rozšíření ČOV včetně stanovení výše finančního podílu jednotlivých obcí.	UP
	Nedostatečná kapacita vodovodu pro napojení nových lokalit	Nutno řešit ve spolupráci s SVS a napojenými obcemi.	
	Hrozba navýšení průjezdné dopravy v souvislosti s výstavbou terminálu VRT		
	Nízká atraktivita krajiny	Návrh řešení – viz USK	UP
	Obcí nevede žádná turistická či cyklistická infrastruktura	Návrh řešení – viz USK	UP
	Chybí možnosti rekreace v krajině	Návrh řešení – viz USK	UP

POTENCIÁLY ROZVOJE ÚZEMÍ

označení	popis	poznámka	Úroveň ÚPD k řešení problému
	Rozvoj cestovního ruchu daný přítomností potenciálních cílů rekreace	Návrh řešení – viz USK	UP
	Řešení dopravních závad v obci	V UP obchvat navržen není tudíž je možné uvažovat o opatřeních ke zklidnění dopravy, které je nutné řešit ve spolupráci s dopravním expertem a Policií ČR	

--	--	--	--

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	Negativní dominanty - pohledově exponované zemědělské objekty na severovýchodním okraji obce. Narušení hodnot (přírodních, kulturních): Velký podíl orné půdy bez zeleně.	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. Siluetu obce dokončovat výsadbou výškově gradované zeleně na okrajích obce. Provést výsadbu stromořadí kolem přístupových komunikací. Tato opatření mají mimo zvýšení estetické úrovně prostoru rovněž snížení prašnosti ze zemědělsky využívaného okolí. Obec napojit na síť cykloturistických tras v okolí s vazbou na turisticky zajímavé cíle.	
Krajinný ráz	viz výše – zemědělské objekty a neatraktivní zemědělská krajina, ostrý přechod sídla do krajiny.	Výsadby zeleně do krajiny – tj. prvky liniové zeleně podél stávajících silničních a polních komunikací Provést možnost umístění další izolační zeleně pro pohledové odclonění výrobního areálu. Vhodně využít plochu po těžbě nerostných surovin s alespoň částečnou přítomností prvků přírodního charakteru.	
Vodní režim krajiny, retence vody v území,	Zničený ekologický stav. Střední riziko vysychání drobných vodních toků. Vodní tok nemá stanovenou záplavové území. Riziko lokálních	OZO-050 až OZO-053 Návrhem jsou protierozní opatření na zemědělské půdě v ploše povodí, která mají kromě protierozní	

ohrožení povodněmi	<p>záplav během přívalových srážek se vyskytuje v západních částech intravilánu obce.</p> <p>OZO-050 až OZO-053</p> <p>Identifikované dráhy soustředěného odtoku z plochy povodí, ze kterých může dojít při přívalových deštích k ohrožení zástavby.</p>	<p>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. Před započítáním s výstavbou doporučujeme v těchto lokalitách zpracování studie odtokových poměrů. Dále tyto lokality doporučujeme posoudit z hlediska množství odtoku a porovnat s kapacitou místní kanalizační sítě.</p> <p>REV-029 Úsek Račiněveské strouhy navržen k přírodě blízké 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.</p>	
Ohrožení erozí	<p>Velké bloky orné půdy: Vyskytují se zde velké díly půdních bloků, problematické jsou zejména VB-075 až VB-083, zasahuje zde také VB-004 (2702/1, 5701/36, 2701/9, 5701/25, 5701/41, 5001/33, 2904/1, 2001/3, 3001/5 a 5001/22).</p> <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 nebyly identifikovány plochy ohrožené plošnou vodní erozí. Byly identifikovány dlouhé potenciálně erozně ohrožené zcela nevýrazné DSO s rozsáhlou přispívající plochou směřující do zástavby ze západu. Kratší nevýrazné DSO byly identifikovány západně pod zástavbou, zaústěny jsou do toku. Severní částí území prochází další větvená nevýrazná DSO, která ústí</p>	<p>Velké bloky orné půdy: Doporučujeme trvalé rozčlenění bloků VB-075 až VB-082 a VB-004 prvky zeleně tak, aby došlo ke zvýšení ekologické a krajinné hodnoty. Rozčlenění musí probíhat v souladu s protierozními, protipovodňovými, ochrannými a prostupnost zvyšujícími opatřeními. Na katastru obce je další obhospodařovaná zemědělská půda, kde jednotlivé půdní bloky nepřesahují zvolenou limitní výměru a jsou již alespoň částečně členěny, jejich další doplnění zelení je žádoucí, není však prioritní.</p> <p>Erozní ohrožení: Územní plán navrhuje pouze možnou aplikaci agrotechnických opatření proti vodní erozi a zachování zeleného pásu kolem toků. Dále navrhuje doplnění systému ÚSES (biocentra a biokoridory, částečně</p>	

	<p>do zástavby Přestavlk (viz Přestavky).</p> <p>Dotazníky zmiňují problémy s větrnou erozí ze západu. Podle půdně-klimatických vlastností jsou půdy v obci převážně silně ohrožené větrnou erozí. Ačkoli je obce rozčleněna sítí účelových komunikací, s výjimkou nejvýchodnějšího cípu obce je území prakticky bez výsadeb, v severní části se nacházejí dvě aleje a krátký větrolam, v jižní části nejsou souvislé a účinné výsadby proti větrné erozi žádné. Zástavba samotná je krytá izolační zelení jen z menší části.</p>	<p>realizované) v západní části území, které budou fungovat jako větrolamy.</p> <p>V rámci ÚSK nenavrhujeme opatření proti vodní erozi v ploše. Z hlediska odtoku navrhujeme na blocích západně nad zástavbou ve sběrném území (DPB3001/1, 5001/6, 5001/33, částečně 5001/22) vyloučit z osevu širokořádkové plodiny (PPOv), případně aplikovat mírnější formu PPOm s travnatými pásy, obděláváním kolmo k údolnicím a aplikací vhodných osevních technologií na širokořádkových plodinách (např. strip-till), na DPB 5701/25 výše v povodí navrhujeme aplikovat mírnější PPOm a opatření zpomalující odtok, např. meze, travnaté pásy, travnaté polní cesty, větrolamy (BT). Obdobná opatření navrhujeme na blocích v severní části území (DPB 2701/9, 2701/14, 5701/36 – PPOm, 2702/1 – PPOv, všechny bloky BT), tato opatření by měla pomoci snížit odtok mírnou údolnicí směrem do Přestavlk.</p> <p>Doporučujeme realizovat opatření navržená v územním plánu, především biokoridory ÚSES, které by sloužily jako větrolamy a chránily tak celou západní část obce. Na zvážení jsou výsadby izolační zeleně kolem intravilánu. Je třeba říci, že evidence katastru nemovitostí povětšinou nesouhlasí s reálným průběhem polních cest, případně další výsadby budou bez pozemkové úpravy problematické.</p> <p>Doplňujícím a účinným opatřením proti větrné erozi je výsev meziplodin, ponechávání strniště a posklizňových zbytků na erozně ohrožených půdách z důvodu ochrany svrchní vrstvy půdy.</p> <p>Doporučeno je založení a</p>	
--	---	--	--

		<p>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 obci Račiněves je velmi špatný - koeficient ekologické stability je pouze 0,03 tzn. území je ekologicky nestabilní. Výměra přírodně hodnotných ploch velmi nízká (2% území).</p>	<p>Problémy k řešení: Stav přírodních hodnot v obci Račiněves je velmi špatný - koeficient ekologické stability je pouze 0,03 tzn. území je ekologicky nestabilní. Výměra přírodně hodnotných ploch velmi nízká (2% území).</p> <p>Doporučená opatření: Doporučení odpovídá skupině obcí III se špatným stavem (hodnocení parametrů KES, biotopy a ZCHÚ za 3). Stav je potřeba výrazně zlepšit - obec velmi vhodně pracuje na zlepšení stavu obnovou remízků a alejí v krajině, což je výborné. Po uvážení rozlohy obce doporučujeme se ještě zaměřit na vyčlenění dalších typů ekologicky stabilnějších ploch, které by pomohly zajistit potřebné ekosystémové funkce včetně ochlazování krajiny a podpory biodiverzity. Je dobré naplánovat celkem 82 ha ekologicky stabilnějších ploch a linií (ESP, ESL: remízky, lesy, revitalizace toků, tvorba mokřadů, plochy pro agrolesnictví, sady, zahrady apod.). Min 50 % z doporučených 82 ha by měly tvořit plochy přírodních biotopů, zejména mokřady, malé rybníky, revitalizace okolí toků a dostatečně široké remízy. Klíčová je distribuce ESP a ESL - velikost půdního bloku nečleněného zelení je potřeba nechat na max. 35 - 45 ha, více viz hlavní text ÚSK.</p>	

		<p>Vhodné rozmístění ESP a ESL je ilustračně znázorněno v Hlavním výkrese (s popisem v atributech datových vrstev). Vycházeli jsme z míst, kde byly zničeny historické krajinné prvky, které v krajině výrazně schází (důvody viz hlavní text studie). Některé stávající aleje je vhodné doplnit a rozšířit. Pro obec může být zajímavé vytvořit v krajině opatření, které by zároveň podpořilo druhovou bohatost, zadržování vody i obecní ekonomiku. Může být výhodné vybrat a získat několik parcel pro druhově bohaté obecní lesy, háje či plochy s agrolesnickým charakterem (pěstování stromů na orné půdě), udržitelně je obhospodařovat (např. pařezinové lesy, výběrová těžba a další) a mít mj. palivo pro obec. Vzorovým příkladem mohou být obce, kde už mají obecní výtopnu na biomasu, např. Brumov - Bylnice, Hostětín a další obce. Existují specializovaná sdružení lesníků zaměřená na zakládání lesů ve ztížených podmínkách, např. Pro Silva Bohemica, která lze kontaktovat. Inspirovat se lze i příklady uchovávání vody v krajině od sdružení Živá voda - návrat vody do krajiny.</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</p>	
--	--	--	--

		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. Obec zmiňovala ve svých připomínkách jako hodnotnější přírodní plochu po rekultivaci pískovny; dřeviny na svahu v ploše pro výrobu vymezeny nejsou, jako plocha pro výroba je podle našich materiálů vymezeno pole. Na poli by ke konfliktu mezi přírodními hodnotami a stavebním záměrem dojít nemělo.	
ÚSES	Střety a nenávaznosti ÚSES: Absence návaznosti ÚSES lokální úrovně na ÚSES v obcích Bříza, Martiněves a Přestavky; Nedostatečně vymezená síť ÚSES a interakčních prvků na území obce a v návaznosti na obce Přestavky, Martiněves a Bříza.	Návaznosti je potřeba opravit v územním plánu, přesné řešení zejména důvodů řešení majetkových poměrů necháváme až na úroveň územního plánu. Doporučujeme doplnit interakční prvky, viz návrh ESP a ESL uvedený v tématu ochrana přírody.	
Lesnictví	Lesnatost je velmi nízká (1,2%), lesy se vyskytují ve formě menších lesíků na východě území obce ve formě remízků. Ostatní části území jsou téměř bezlesé.	Doporučujeme zvýšit lesnatost prostřednictvím rozšíření stávajícího remízku a skupiny stromů, pásu lesa podél cesty (ZAL-072, ZAL-073, ZAL-074, ZAL-075, ZAL-076) – viz Hlavní výkres. Les bude mít zejména funkci krajinářskou, estetickou a ekologickou.	
Prostupnost krajiny	Na území obce se nachází bloky orné půdy a antropogenní překážky, které omezují prostupnost krajiny po komunikacích vhodných pro pěší a cyklisty do okolních obcí.	Pro zlepšení prostupnosti mezi sídly navrženo propojení komunikacemi ve směru Kleneč (PRO-025, PRO-037), Martiněves (PRO-026), Straškov-Vodochody (PRO-068). V rámci realizace propojení je doporučeno přednostně vycházet z umístění existujících parcel původních cest ve vlastnictví obce, případně jiných vlastníků.	
Rekreace a turistický ruch	Nízká atraktivita krajiny, chybí možnosti rekreace v krajině; obcí nevede žádná turistická či cyklistická infrastruktura.	Cyklistické trasy v obci jsou řešeny v Cyklogenerelu Podřipska (zakresleno v ÚAP, 2016). Navrhujeme cyklotrasu do	

		Martiněvsi (NC-012). Doporučujeme zvýšit atraktivitu v krajině výsadbami zeleně vč. výsadeb podél účelových komunikací.	
Těžba nerostných surovin, sesuvná a poddolovaná území	Plocha po těžbě nerostných surovin ve V části obce.	Vhodně využít plochu po těžbě nerostných surovin, zachovat část ploch přírodního charakteru na rekultivovaných plochách. Zajistit ochranu lokálního biocentra na ložisku Straškov-Račiněves.	
Brownfields v extravilánu, znečištění a kontaminace	Brownfields: Nejsou. Znečištění a kontaminace: Stará ekologická zátěž Skládky Račiněves Na ladech (ID 13739001), kategorie priority A2-nápravné opatření je nutné. Imisní limit pro PM10 24h zde byl podle OZKO překročen za období 2014-2016 pouze v roce 2014.	Brownfields: Nejsou. Znečištění a kontaminace: SEZ představuje možný limit pro využití území, proto je nutné s ní v území počítat a případné záměry realizovat po prověření aktuálních hodnot 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.	