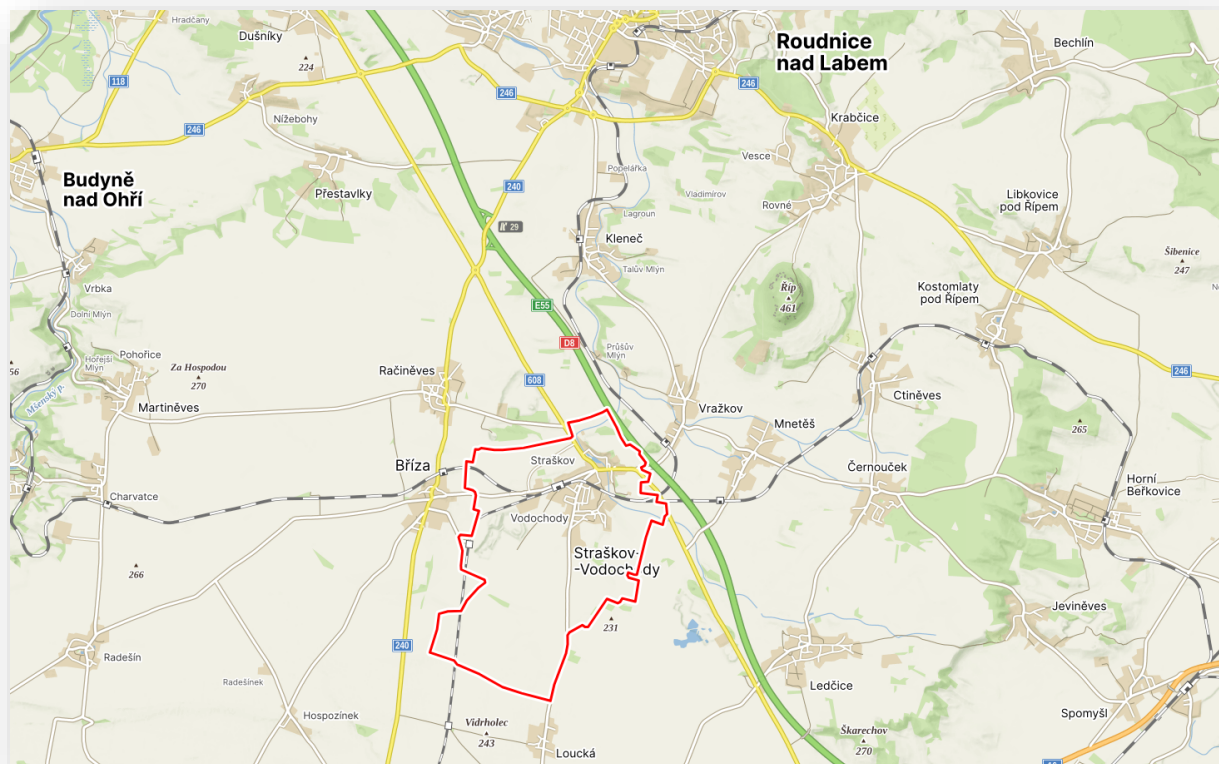
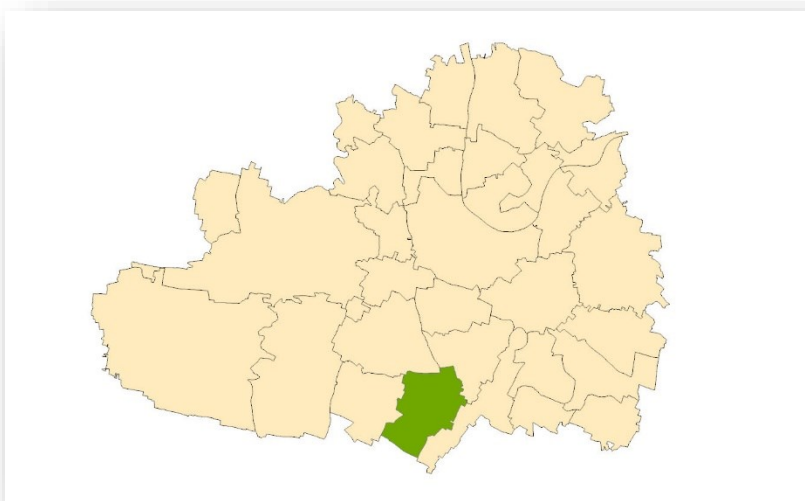


ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE

STRAŠKOV-VODOCHODY

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 – jevy	46
Nemovitě 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 PROSTRANSTVÍ.....	50
10. DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJICH DOSTUPNOSTI.....	50
11. EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY	51
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.....	54
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	Straškov-Vodochody	565679	565679
		Části obce	Straškov	156281	156281
			Vodochody	156299	156299
		Katastrální území	Straškov	756288	756288
			Vodochody	756296	756296
		Základní sídelní jednotky	Straškov	156281	156281
			Vodochody	156299	156299

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O OBCI

Základní údaje o obci	
Typ obce	Obec
Rozloha obce	844 ha
Počet obyvatel	1 110 (k 1.1.2024)
Zeměpisné souřadnice	50.3640914N, 14.2502139E
Nadmořská výška	205 m n.m.
První písemná zmínka o obci	

Obec Straškov-Vodochody se nachází v okrese Litoměřice v Ústeckém kraji necelých sedm kilometrů jižně od Roudnice nad Labem a 21 kilometrů jihovýchodně od Litoměřic. Žije v ní 1110 obyvatel. Obec vznikla po druhé světové válce sloučením dvou do té doby samostatných obcí Straškova a Vodochod.
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 Straškov-Vodochody	Zákon č. 183/2006 Sb.	29.08.2015	ano
Změna č.1 ÚP Straškov-Vodochody	Zákon č. 183/2006 Sb.	14.12.2019	
Změna č.2 ÚP Straškov-Vodochody	Zákon č. 183/2006 Sb.	15.7.2023	
Změna č.3 ÚP Straškov-Vodochody	Zákon č. 183/2006 Sb.	30.12.2023	
Změna č.4 ÚP Straškov-Vodochody	Zákon č. 183/2006 Sb., Zákon č. 283/2021 Sb.		
Změna č.5 ÚP Straškov-Vodochody	Zákon č. 183/2006 Sb., Zákon č. 283/2021 Sb.		

Pořizovatelem je Městský úřad Roudnice nad Labem.

ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ PODKLADY – ÚZEMNÍ STUDIE			
Název	Právní předpis	Schválení využití	Ověření platnosti
Územní studie Straškov-Vodochody - plocha P22	Zákon č. 183/2006 Sb.	26.03.2018	
Územní studie Straškov-Vodochody - plocha Z21	Zákon č. 183/2006 Sb.	17.05.2019	
Územní studie veřejných prostranství	Zákon č. 183/2006 Sb.	18.1.2023	
Územní studie krajiny pro správní obvod ORP Roudnice nad Labem	Zákon č. 183/2006 Sb.	19.12.2018	
Územní studie Straškov-Vodochody - plocha Z21	Zákon č. 183/2006 Sb., Zákon č. 283/2021 Sb.	Pořizuje se	

PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ- JEVI

Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A001A	Plochy s rozdílným způsobem využití	ANO	ANO	
A001b	Zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině	ANO	ANO	
A119	Další dostupné informace o území	ANO	ANO	Plochy územních rezerv: - plochy ochranné zeleně po ukončení těžby (Straškov – západ, Straškov - jih) - plochy bydlení (Vodochody)

				<p>Plochy vyžadující prověření územní studií:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plocha bydlení (plocha Z-14, Z-21, Z-23) - plocha územní rezervy pro plochy bydlení (ÚR4) <p>Plochy a koridory podmíněné uzavřením dohody o parcelaci</p> <ul style="list-style-type: none"> - plocha bydlení (plocha Z-14) <p>Veřejně prospěšné stavby s možností vyvlastnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plochy veřejných prostranství - technická infrastruktura <p>Veřejně prospěšné opatření s možností vyvlastnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> - založení prvků ÚSES (lokální biocentra, lokální biokoridory, plochy ochranné zeleně) - zeleň ochranná <p>Veřejně prospěšné stavby a veřejná prostranství s možností uplatnění předkupního práva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veřejná prostranství
B027a	Podíl jednotlivých druhů pozemků z celkové výměry územního celku	-	-	- viz KAPITOLA č. Chyba! Nenašel jsem zdroj odkazů.

3. STRUKTURA OSÍDLENÍ

STRUKTURA OSÍDLENÍ – JEVY

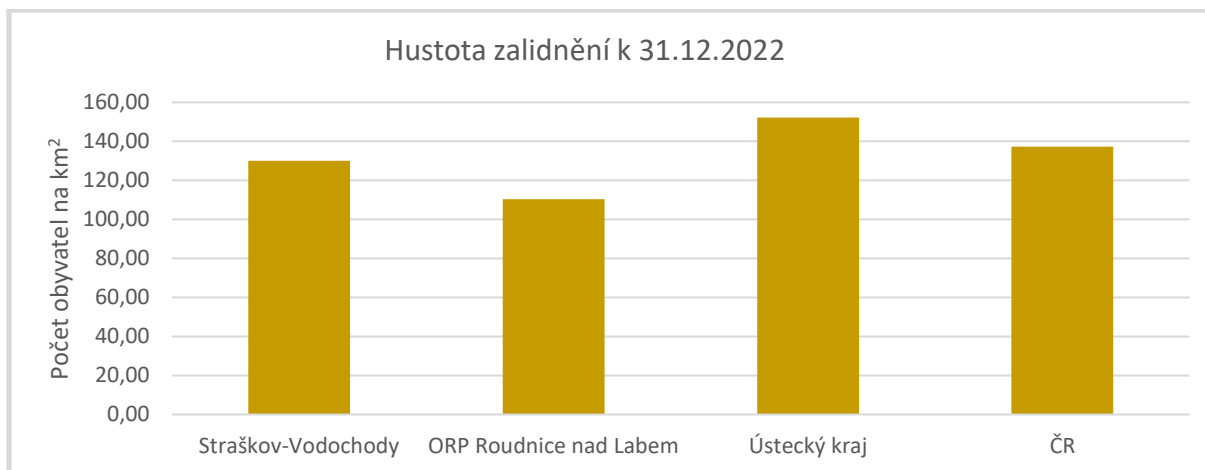
Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A001	Zastavěné území	ANO	ANO	
A005a	Památková rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma	NE	-	
A008a	Nemovitě národní kulturní památky a nemovitě kulturní památky a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	- ochranné pásmo Národní kulturní památky Hora Říp - nemovitě kulturní památky viz KAPITOLA č.12
A010	Statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny	NE	-	
A011	Urbanistické a krajinné hodnoty	ANO	ANO	- viz KAPITOLA č.12 - Územní studie krajiny pro správní obvod ORP Roudnice nad Labem: k.ú. Straškov - veduta sídla - návrh na doplnění zeleně po okrajích nevhodné stávající zástavby (západně od zástavby obce – zemědělský areál) - nevhodná zástavba v krajině – stávající – rizikové rozhraní stávajícího sídla s krajinou (západně od zástavby obce – zemědělský areál)
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	Straškov - intravilán vsi a nejbl. okolí - pole Z od hřbitova - U božích muk - nad býv. pískovnou - polygon průzkumu 5, 6

				Vodochody - intravilán vsi a nejbližší okolí - polygon průzkumu 1
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

	Straškov- Vodochody	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Počet obyvatel na km ²	129,99	110,42	152,16	137,28



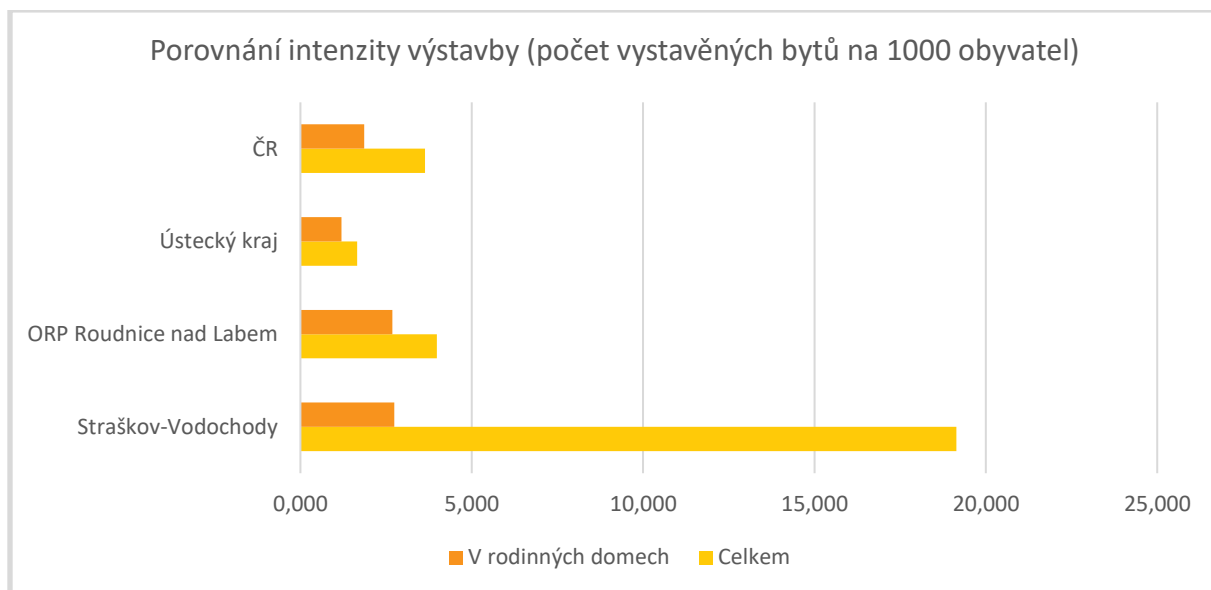
INTENZITA VÝSTAVBY

Intenzita výstavby – dokončené byty (1.1.-31.12.2022)

Počet vystavěných bytů				
Dokončené byty	Straškov- Vodochody	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Celkem	21	132	1 342	39 398
V rodinných domech	3	89	973	20 151

Intenzita výstavby – dokončené byty (1.1.-31.12.2022)

Intenzita výstavby (počet vystavěných bytů na 1000 obyvatel)				
Dokončené byty	Straškov- Vodochody	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Celkem	19,143	3,982	1,652	3,639
V rodinných domech	Straškov- Vodochody	2,685	1,198	1,861



Zdroj: ČSÚ

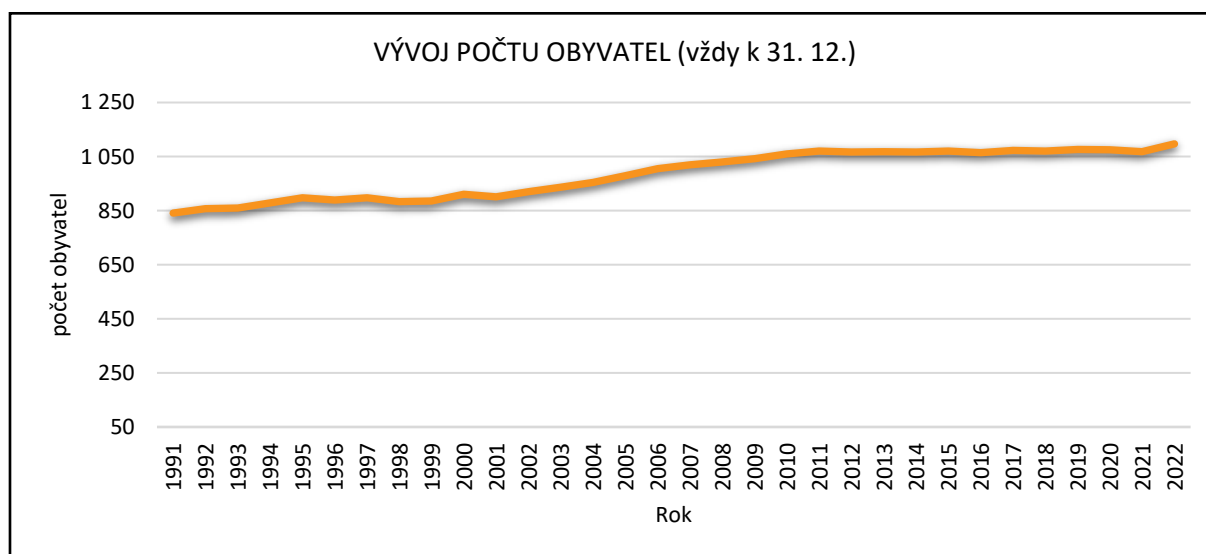
4. SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY BYDLENÍ

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

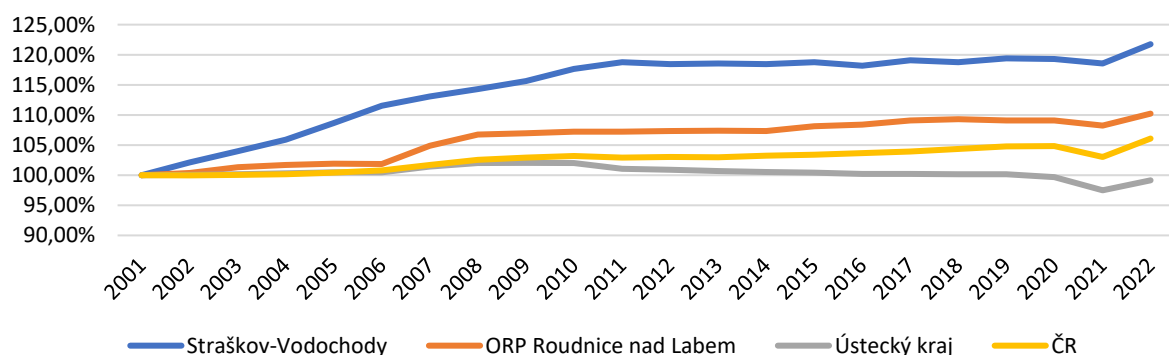
VÝVOJ POČTU OBYVATEL (vždy k 31.12.)											
Rok	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Počet obyvatel	841	857	860	879	897	889	897	883	886	910	901
Rok	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet obyvatel	920	937	954	979	1 005	1 019	1 030	1 042	1 060	1 070	1 067
Rok	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Počet obyvatel	1 068	1 067	1 070	1 065	1 073	1 070	1 076	1 075	1 068	1 097	



POROVNÁNÍ VÝVOJE POČTU OBYVATEL (vždy k 31.12.)

Rok	Straškov-Vodochody	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
2001	901	30 076	819 450	10 206 436
2002	920	30 182	819 712	10 203 269
2003	937	30 478	820 868	10 211 455
2004	954	30 583	822 133	10 220 577
2005	979	30 644	823 173	10 251 079
2006	1 005	30 631	823 265	10 287 189
2007	1 019	31 554	831 180	10 381 130
2008	1 030	32 109	835 891	10 467 542
2009	1 042	32 172	836 198	10 506 813
2010	1 060	32 245	836 045	10 532 770
2011	1 070	32 245	828 026	10 505 445
2012	1 067	32 275	826 764	10 516 125
2013	1 068	32 300	825 120	10 512 419
2014	1 067	32 275	823 972	10 538 275
2015	1 070	32 529	822 826	10 553 843
2016	1 065	32 607	821 377	10 578 820
2017	1 073	32 811	821 080	10 610 055
2018	1 070	32 877	820 789	10 649 800
2019	1 076	32 808	820 965	10 693 939
2020	1 075	32 806	817 004	10 701 777
2021	1 068	32 559	798 898	10 516 707
2022	1 097	33 151	812 337	10 827 529

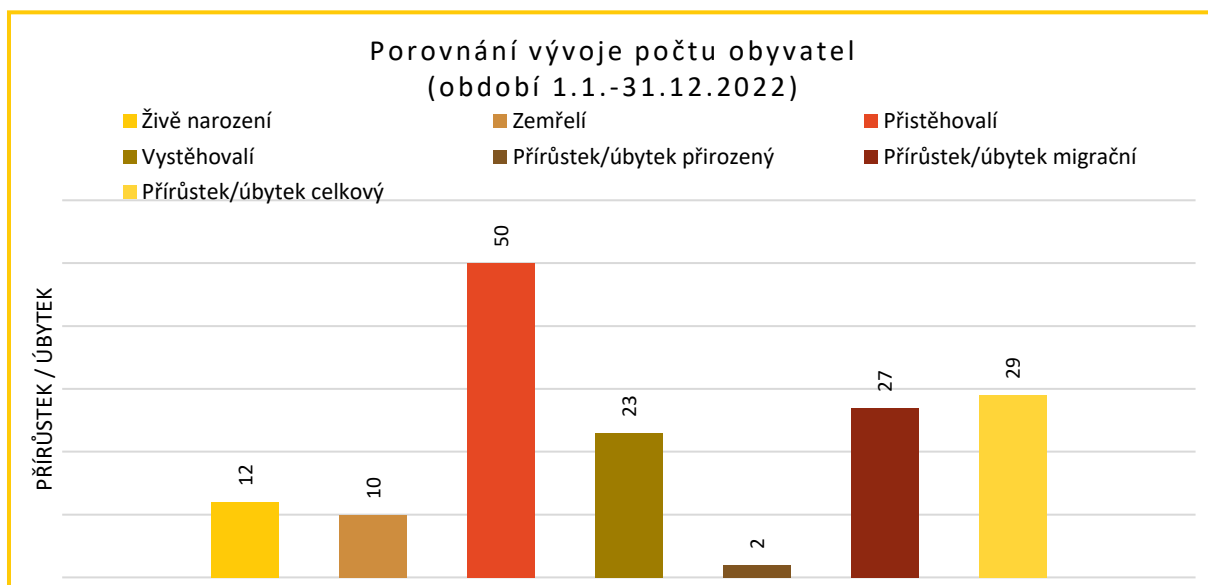
POROVNÁNÍ VÝVOJE POČTU OBYVATEL v % (vždy k 31.12.)



POROVNÁNÍ VÝVOJE POČTU OBYVATEL (vždy k 31.12.)

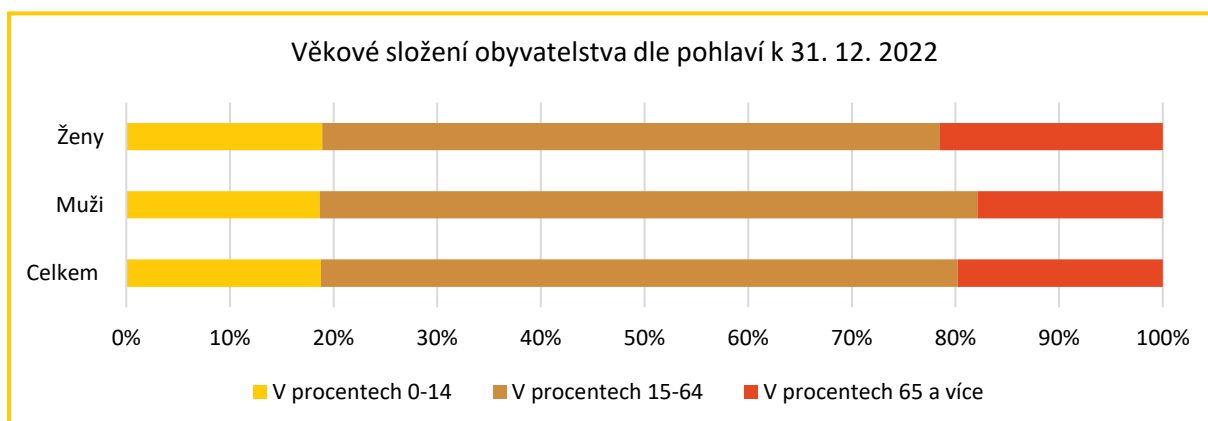
Ukazatel	Straškov-Vodochody	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Živě narození	12	282	7 257	101299
Zemřelí	10	354	9 879	120219
Přistěhovalí	50	1 198	22 948	349548

Vystěhovalí	23	534	6 887	19806
Přírůstek/úbytek přirozený	2	-72	-2 622	-18920
Přírůstek/úbytek migrační	27	664	16 061	329742
Přírůstek/úbytek celkový	29	592	13 439	310822



VĚKOVÉ SLOŽENÍ OBYVATELSTVA DLE POHLAVÍ (k 31.12.2022)

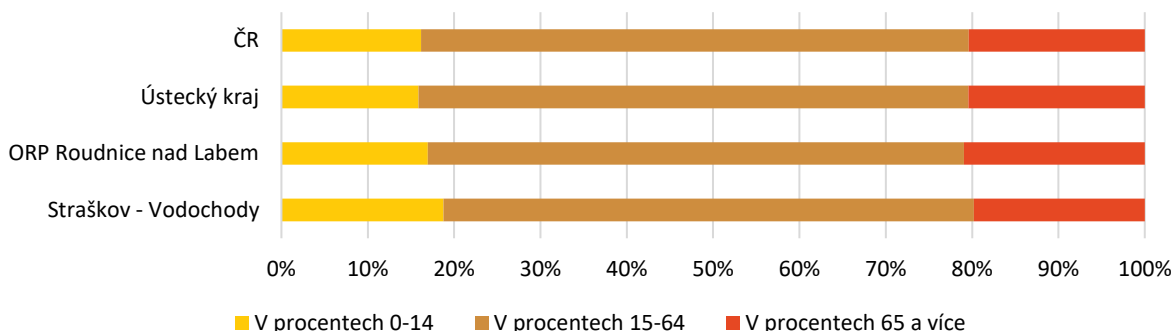
Věková skupina	Počet			V procentech			Průměrný věk
	0-14	15-64	65 a více	0-14	15-64	65 a více	
Celkem	206	674	217	18,78%	61,44%	19,78%	40,7
Muži	97	330	93	18,65%	63,46%	17,88%	40,4
Ženy	109	344	124	18,89%	59,62%	21,49%	40,9



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	
Straškov - Vodochody	206	674	217	18,78%	61,44%	19,78%	40,7
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

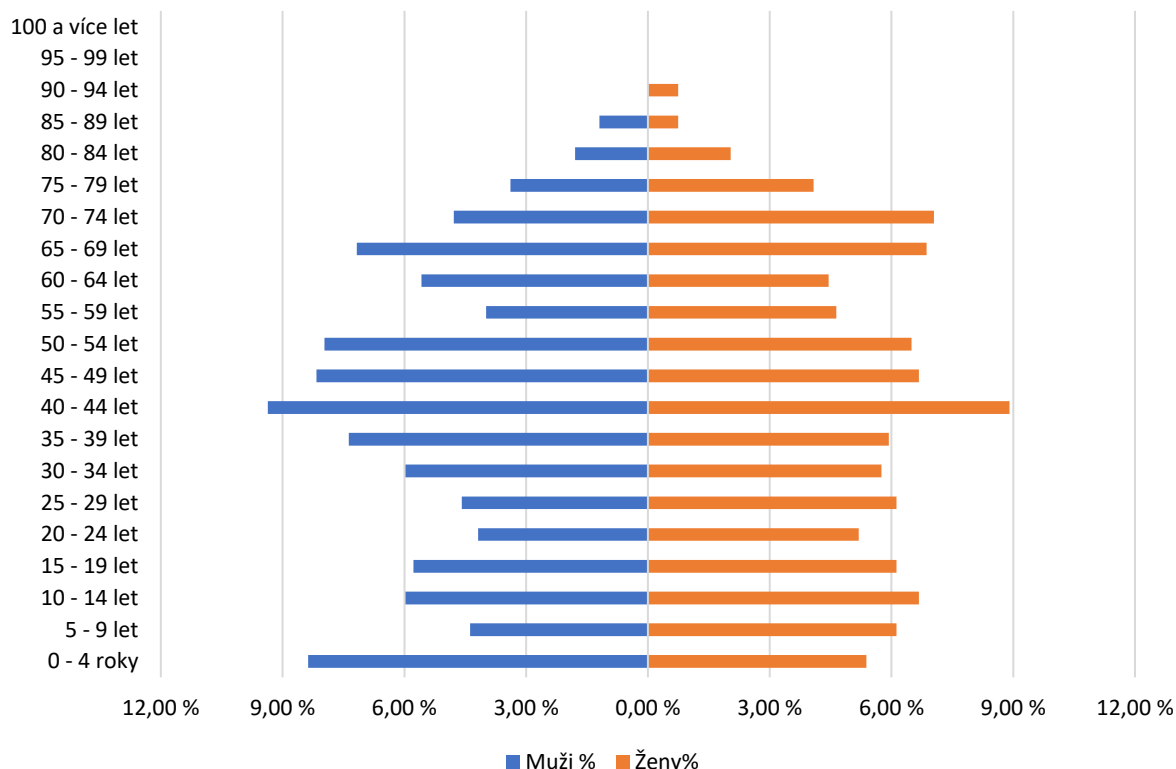
Porovnání věkového složení obyvatelstva k 31. 12. 2022



POROVNÁNÍ VĚKOVÉHO SLOŽENÍ OBYVATELSTVA dle SLBD 2021

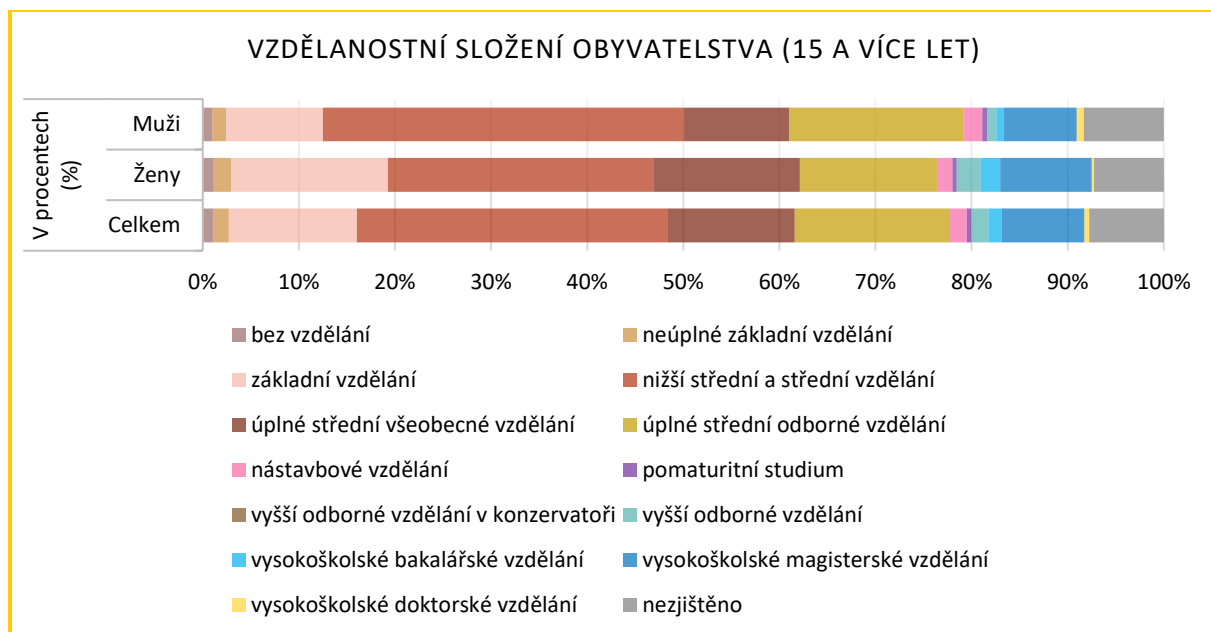
Věková skupina	Celkem	Muži	Ženy	Celkem (%)	Muži (%)	Ženy (%)
0 - 4 roky	71	42	29	6,82%	8,37%	5,38%
5 - 9 let	55	22	33	5,28%	4,38%	6,12%
10 - 14 let	66	30	36	6,34%	5,98%	6,68%
15 - 19 let	62	29	33	5,96%	5,78%	6,12%
20 - 24 let	49	21	28	4,71%	4,18%	5,19%
25 - 29 let	56	23	33	5,38%	4,58%	6,12%
30 - 34 let	61	30	31	5,86%	5,98%	5,75%
35 - 39 let	69	37	32	6,63%	7,37%	5,94%
40 - 44 let	95	47	48	9,13%	9,36%	8,91%
45 - 49 let	77	41	36	7,40%	8,17%	6,68%
50 - 54 let	75	40	35	7,20%	7,97%	6,49%
55 - 59 let	45	20	25	4,32%	3,98%	4,64%
60 - 64 let	52	28	24	5,00%	5,58%	4,45%
65 - 69 let	73	36	37	7,01%	7,17%	6,86%
70 - 74 let	62	24	38	5,96%	4,78%	7,05%
75 - 79 let	39	17	22	3,75%	3,39%	4,08%
80 - 84 let	20	9	11	1,92%	1,79%	2,04%
85 - 89 let	10	6	4	0,96%	1,20%	0,74%
90 - 94 let	4	0	4	0,38%	0,00%	0,74%
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	1041	502	539	100,00%	100,00%	100

Věková pyramida obce dle SLBD 2021



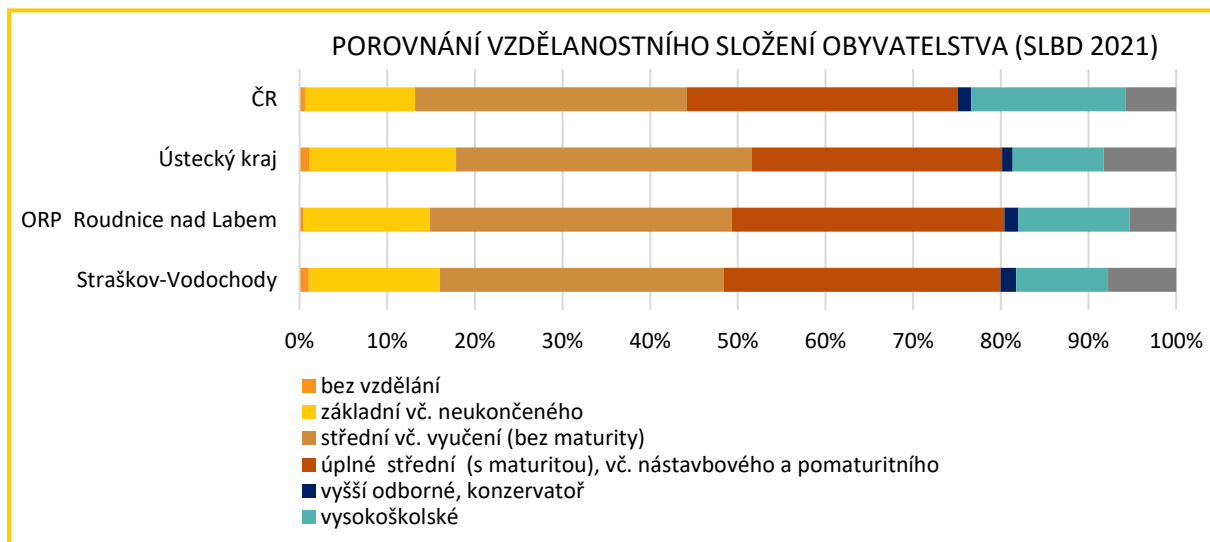
VZDĚLANOSTNÍ SLOŽENÍ OBYVATELSTVA (SLBD 2021)

Vzdělání	Počet			V procentech		
	Celkem	Ženy	Muži	Celkem	Ženy	Muži
bez vzdělání	9	5	4	1,06%	1,13%	0,98%
neúplné základní vzdělání	14	8	6	1,65%	1,81%	1,47%
základní vzdělání	113	72	41	13,31%	16,33%	10,05%
nižší střední a střední vzdělání	275	122	153	32,39%	27,66%	37,50%
úplné střední všeobecné vzdělání	112	67	45	13,19%	15,19%	11,03%
úplné střední odborné vzdělání	137	63	74	16,14%	14,29%	18,14%
nástavbové vzdělání	15	7	8	1,77%	1,59%	1,96%
pomaturitní studium	4	2	2	0,47%	0,45%	0,49%
vyšší odborné vzdělání v konzervatoři	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
vyšší odborné vzdělání	15	11	4	1,77%	2,49%	0,98%
vysokoškolské bakalářské vzdělání	12	9	3	1,41%	2,04%	0,74%
vysokoškolské magisterské vzdělání	73	42	31	8,60%	9,52%	7,60%
vysokoškolské doktorské vzdělání	4	1	3	0,47%	0,23%	0,74%
nezjištěno	66	32	34	7,77%	7,26%	8,33%
Celkem (15 a více let)	849	441	408	100,00%	100,00%	100,00%



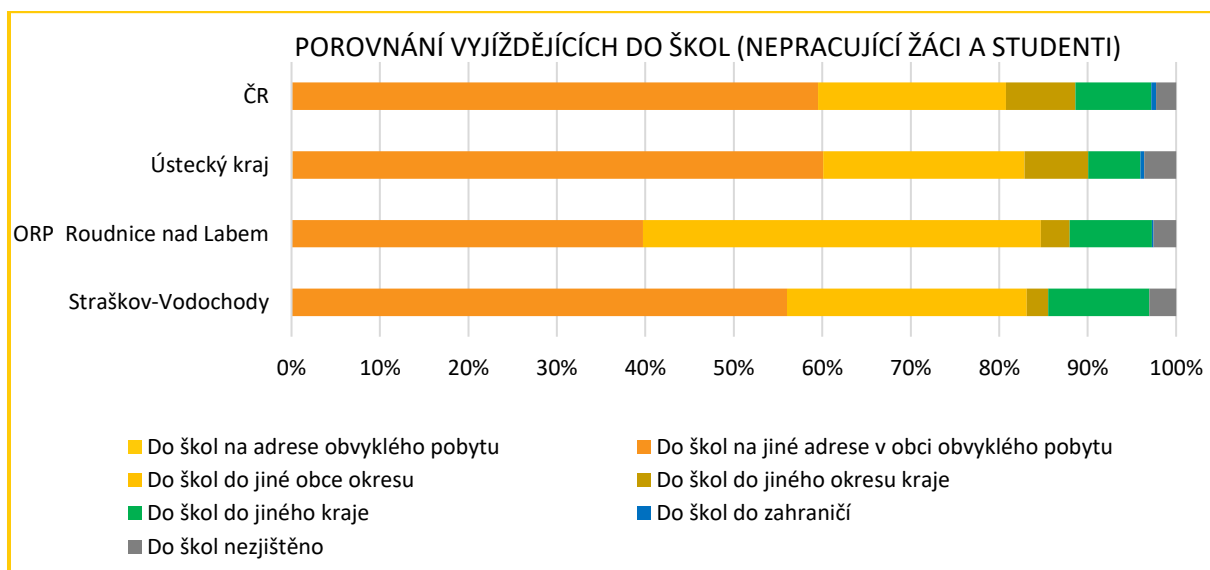
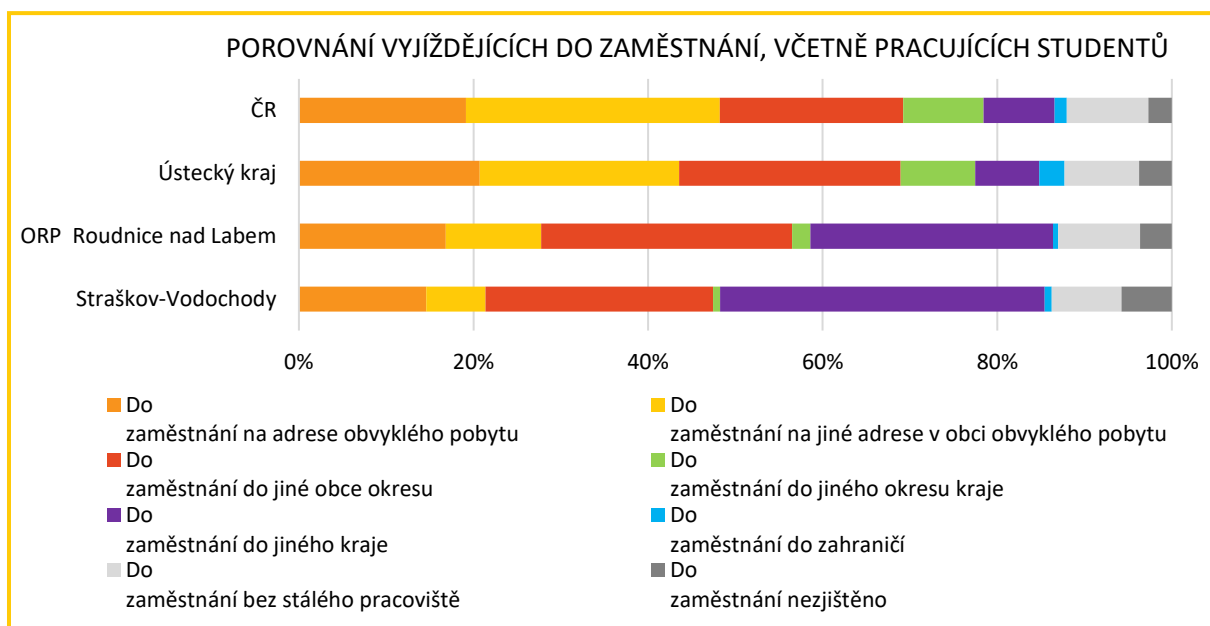
POROVNÁNÍ VZDĚLANOSTNÍHO SLOŽENÍ OBYVATELSTVA (SLBD 2021)				
Vzdělání (počet)	Straškov-Vodochody	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
bez vzdělání	9	131	7 794	56 100
základní vč. neukončeného	127	3 895	110 309	1 107 860
střední vč. vyučení (bez maturity)	275	9 292	223 213	2 736 983
úplné střední (s maturitou), vč. nástavbového a pomaturitního	268	8 406	189 331	2 729 091
vyšší odborné, konzervatoř	15	434	8 024	138 588
vysokoškolské	89	3 421	68 782	1 552 407
nezjištěno	66	1 437	54 686	511 378
Celkem	849	27 016	662 139	8 832 407
Vzdělání (v procentech)	Straškov-Vodochody	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
bez vzdělání	1,06%	0,48%	1,18%	0,64%
základní vč. neukončeného	14,96%	14,42%	16,66%	12,54%
střední vč. vyučení (bez maturity)	32,39%	34,39%	33,71%	30,99%
úplné střední (s maturitou), vč. nástavbového a pomaturitního	31,57%	31,11%	28,59%	30,90%
vyšší odborné, konzervatoř	1,77%	1,61%	1,21%	1,57%

vysokoškolské	10,48%	12,66%	10,39%	17,58%
nezjištěno	7,77%	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)		Straškov-Vodochody	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Do zaměstnání	na adrese obv. pobytu	71	2 668	76 638	1 011 538
	na jiné adrese v obci	33	1 736	84 536	1 539 021
	do jiné obce okresu	127	4 559	93 894	1 110 573
	do jiného okresu kraje	4	329	31 584	486 879
	do jiného kraje	181	4 410	27 145	431 973
	do zahraničí	4	91	10 610	74 198
	bez stálého pracoviště	39	1 491	31 717	493 756
	nezjištěno	28	575	13 826	142 133
Do škol	na adrese obv. pobytu	0	0	108	1 018
	na jiné adrese v obci	93	1 884	66 796	871 068
	do jiné obce okresu	45	2 132	25 323	311 508
	do jiného okresu kraje	4	154	8 048	114 863
	do jiného kraje	19	441	6 540	125 621
	do zahraničí	0	9	482	7 839
	nezjištěno	5	121	4 022	33 403
Vyjíždějící (v procentech)		Straškov-Vodochody	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Do zaměstnání	na adrese obv. pobytu	14,58%	16,82%	20,72%	19,12%
	na jiné adrese v obci	6,78%	10,95%	22,85%	29,09%
	do jiné obce okresu	26,08%	28,75%	25,38%	20,99%

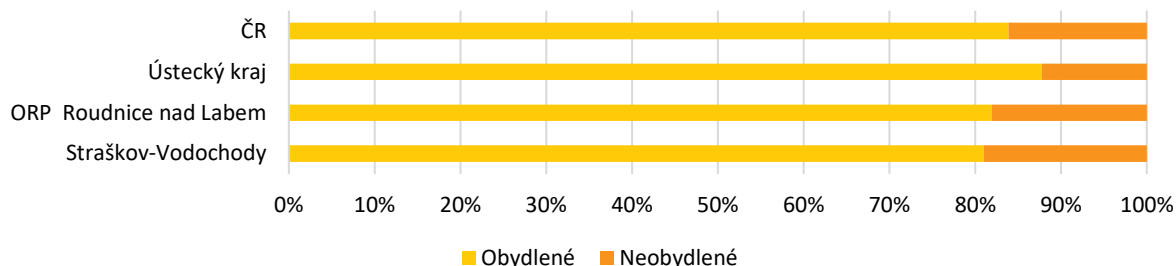
	do jiného okresu kraje	0,82%	2,07%	8,54%	9,20%
	do jiného kraje	37,17%	27,81%	7,34%	8,17%
	do zahraničí	0,82%	0,57%	2,87%	1,40%
	bez stálého pracoviště	8,01%	9,40%	8,57%	9,33%
	nezjištěno	5,75%	3,63%	3,74%	2,69%
Do škol	na adrese obv. pobytu	0,00%	0,00%	0,10%	0,07%
	na jiné adrese v obci	56,02%	39,74%	60,00%	59,45%
	do jiné obce okresu	27,11%	44,97%	22,75%	21,26%
	do jiného okresu kraje	2,41%	3,25%	7,23%	7,84%
	do jiného kraje	11,45%	9,30%	5,88%	8,57%
	do zahraničí	0,00%	0,19%	0,43%	0,53%
	nezjištěno	3,01%	2,55%	3,61%	2,28%



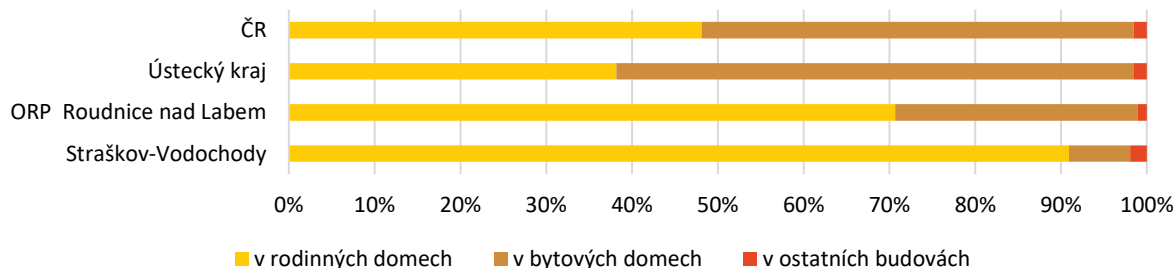
POROVNÁNÍ OBYDLENOSTI BYTOVÉHO FONDU (SLDB 2021)

Název územního celku	Straškov-Vodochody	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Byty celkem – počet	463	16 063	402 467	5 340 033
v rodinných domech	421	11 351	153 614	2 567 846
v bytových domech	33	4 536	242 571	2 690 100
v ostatních budovách	9	176	6 282	82 087
Obydlené	375	13 157	353 285	4 480 139
v rodinných domech	333	8 778	119 410	1 974 855
v bytových domech	33	4 234	228 215	2 431 918
v ostatních budovách	9	145	5 660	73 366
Neobydlené	88	2 906	49 182	859 894
v rodinných domech	88	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	90,93%	70,67%	38,17%	48,09%
v bytových domech	7,13%	28,24%	60,27%	50,38%
v ostatních budovách	1,94%	1,10%	1,56%	1,54%
Obydlené	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
v rodinných domech	88,80%	66,72%	33,80%	44,08%
v bytových domech	8,80%	32,18%	64,60%	54,28%
v ostatních budovách	2,40%	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%

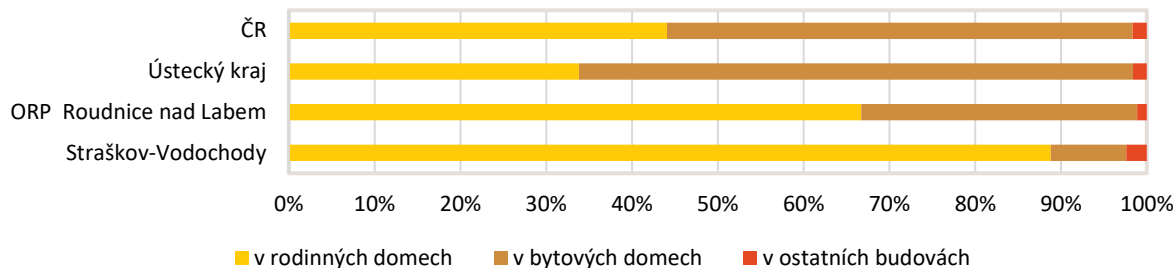
Porovnání obydlivosti bytového fondu



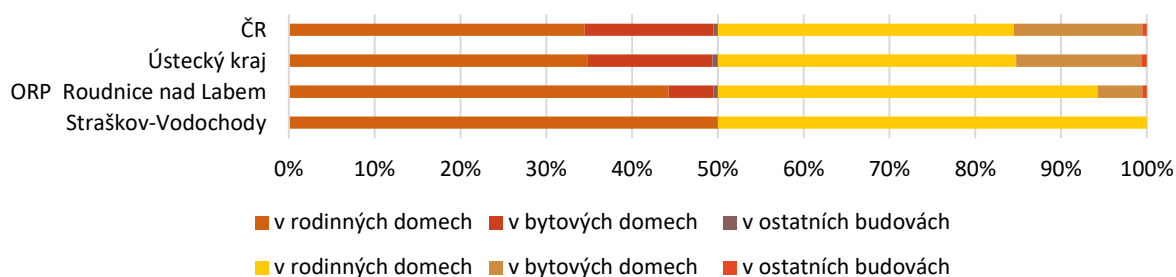
Porovnání obydlivosti bytového fondu podle druhu



Porovnání obydlého bytového fondu podle druhu



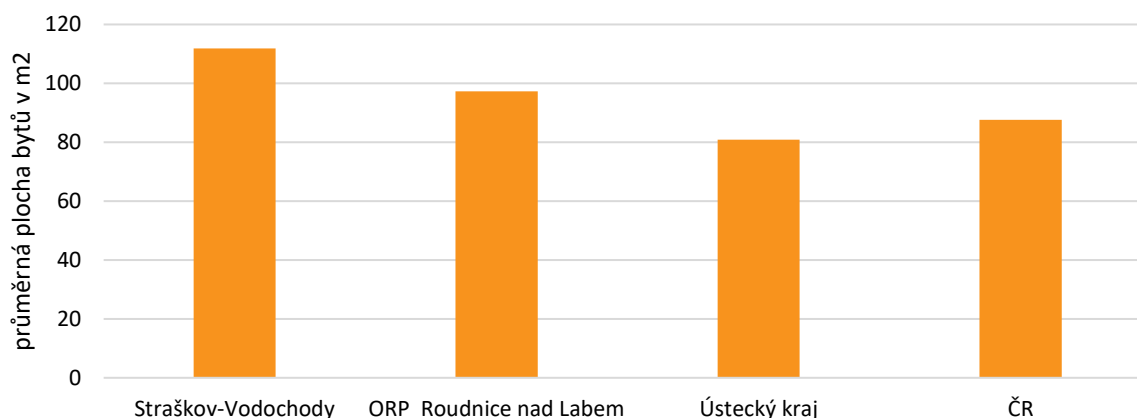
Porovnání neobydleného bytového fondu podle druhu



POROVNÁNÍ PRŮMĚRNÉ PLOCHY BYTŮ (SLDB 2021)

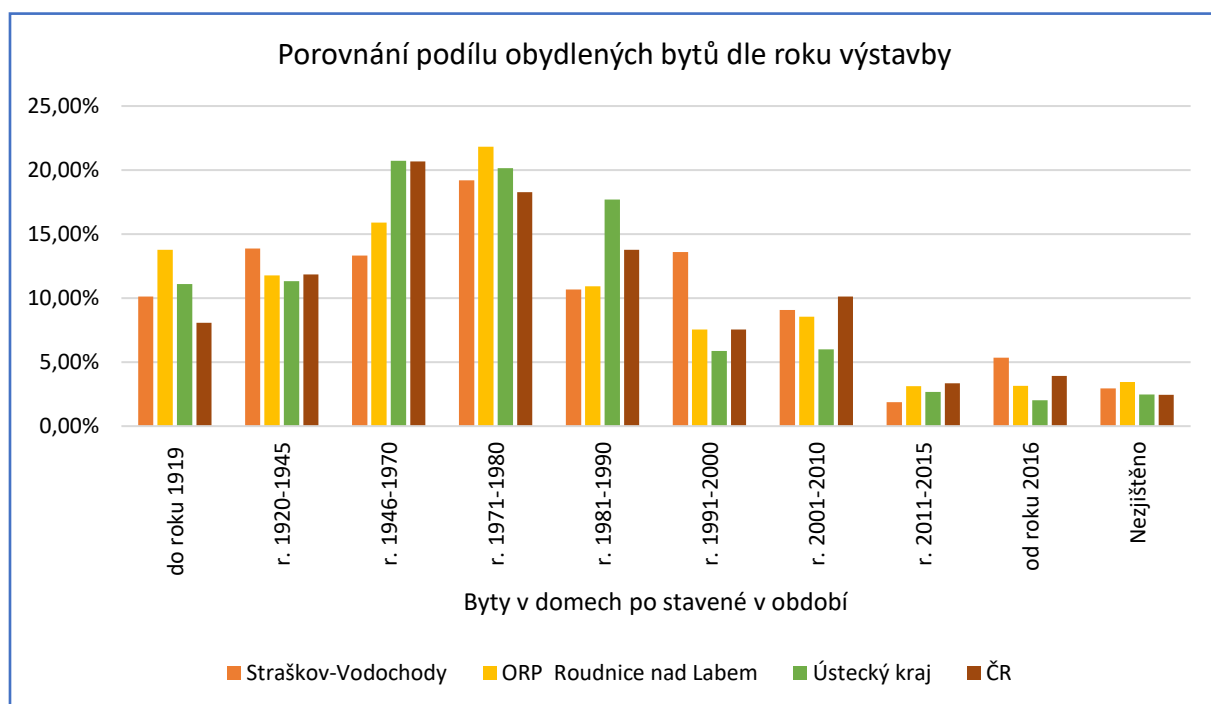
Průměrná plocha bytu v m ²	Straškov-Vodochody	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Celkem	111,8	97,3	80,8	87,6

Porovnání celkové průměrné plochy bytů (m²)



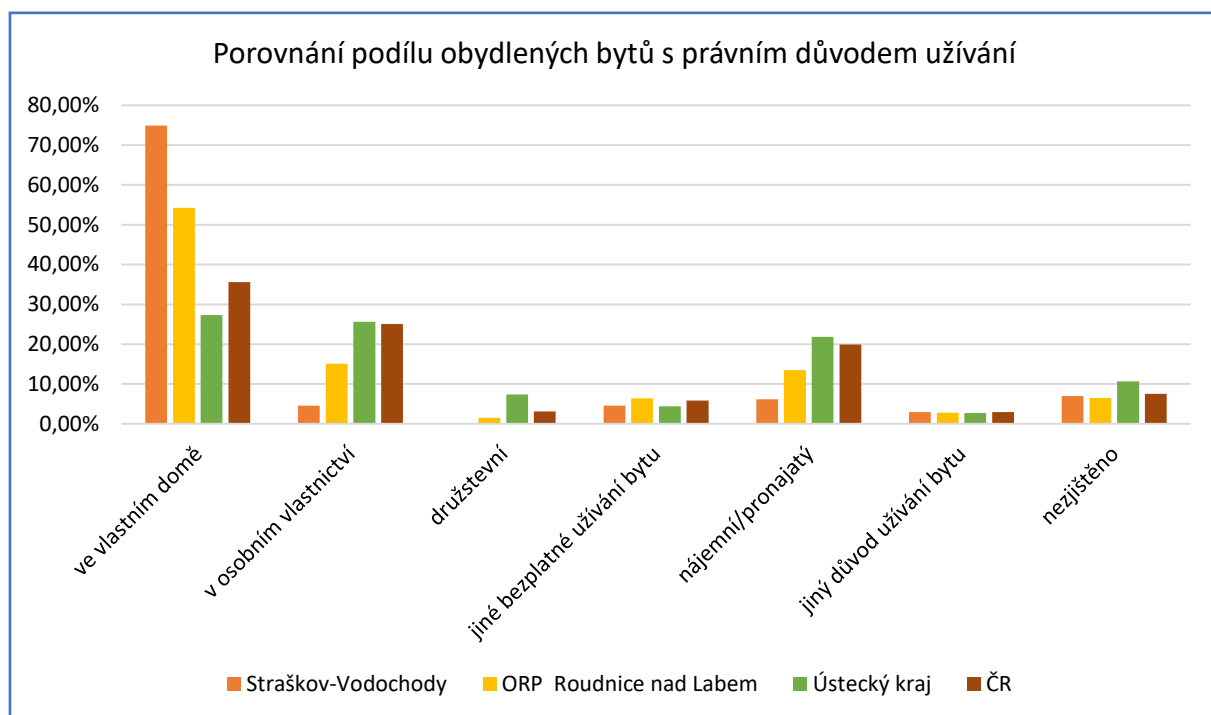
POROVNÁNÍ PODÍLU OBYDLENÝCH BYTŮ (SLDB 2021)

Byty v domech – počet postavené v období	Straškov-Vodochody	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
do r. 1919	38	1 811	39 185	361 069
r. 1920-1945	52	1 550	40 003	530 998
r. 1946-1970	50	2 091	73 177	926 599
r. 1971-1980	72	2 870	71 150	818 932
r. 1981-1990	40	1 438	62 535	617 148
r. 1991-2000	51	993	20 771	337 880
r. 2001-2010	34	1 126	21 224	453 489
r. 2011-2015	7	412	9 391	149 759
od roku 2016	20	413	7 122	175 125
nezjištěno	11	453	8 727	109 140
Obydlené byty celkem	375	13 157	353 285	4 480 139
Byty v domech – v % postavené v období	Straškov-Vodochody	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
do r. 1919	10,13%	13,76%	11,09%	8,06%
r. 1920-1945	13,87%	11,78%	11,32%	11,85%
r. 1946-1970	13,33%	15,89%	20,71%	20,68%
r. 1971-1980	19,20%	21,81%	20,14%	18,28%
r. 1981-1990	10,67%	10,93%	17,70%	13,78%
r. 1991-2000	13,60%	7,55%	5,88%	7,54%
r. 2001-2010	9,07%	8,56%	6,01%	10,12%
r. 2011-2015	1,87%	3,13%	2,66%	3,34%
od roku 2016	5,33%	3,14%	2,02%	3,91%
nezjištěno	2,93%	3,44%	2,47%	2,44%
Obydlené byty celkem	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%



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

Právní důvod užívání počet	Straškov- Vodochody	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Ve vlastním domě	281	7 136	96 529	1 595 698
Byt v osobním vlastnictví	17	1 982	90 612	1 121 375
Byt družstevní	0	202	26 124	140 821
Jiné bezplatné užívání bytu	17	842	15 565	260 225
Nájemní / pronajatý	23	1 774	77 275	890 802
Jiný důvod užívání bytu	11	367	9 571	133 474
Nezjištěno	26	854	37 609	337 744
Obydlené byty celkem	375	13 157	353 285	4 480 139
Právní důvod užívání v %	Straškov- Vodochody	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
Ve vlastním domě	74,93%	54,24%	27,32%	35,62%
Byt v osobním vlastnictví	4,53%	15,06%	25,65%	25,03%
Byt družstevní	0,00%	1,54%	7,39%	3,14%
Jiné bezplatné užívání bytu	4,53%	6,40%	4,41%	5,81%
Nájemní / pronajatý	6,13%	13,48%	21,87%	19,88%
Jiný důvod užívání bytu	2,93%	2,79%	2,71%	2,98%
Nezjištěno	6,93%	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: Téměř celé území spadá pod OKR 1 – Podřipsko, malé okrajové části území zasahují do OKR 4 – Perucká tabule – 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 - Račiněveský – 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 f od západu k LBC7 a dále na sever, k.ú. Straškov - LBK h - severní okraj k.ú. Straškov - LBK d - severovýchodní část do LBC 8, k.ú. Straškov - LBK j od LBC 8 na východ, k.ú. Straškov - LBK l od LBC 8 na jihovýchod, k.ú. Straškov - LBK k odbočení z LBK l na severovýchod, k.ú. Straškov - LBK d po odbočení LBK l na jih, k.ú. Vodochody - LBK d z LBC 12 na jih do LBC 13 , k.ú. Vodochody - LBK d po jihovýchodním okraji řešeného území, k.ú. Vodochody - LBK LBK d od východní hranice řešeného území po jižním okraji CHLÚ, k.ú. Vodochody <i>Lokální biocentra (převzato z ÚP):</i> - LBC 7 na lokálním biokoridoru LBK f, k.ú. Straškov - LBC 8 na lokálním biokoridoru LBK d - LBC 12 na lokálním biokoridoru LBK d

				- LBC 13 na lokálním biokoridoru LBK d
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 - ptačí oblasti	NE	---	---
A035a	Smluvně chráněná území	NE	---	---
A036	Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	ANO	ANO	k.ú. Straškov - ptáci – sýček obecný (celková rozloha 47,85 ha)
A036a	Mokřady dle Ramsarské úmluvy	NE	---	---
A036b	Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců	NE	---	---
A037a	Lesy, jejich kategorizace a	ANO	ANO	Na území obce se nacházejí lesy spadající do kategorií:

	vzdálenost 50 m od okraje lesa			- 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	<p>- Řípský bioregion: Plošiny na zahliněných písčích 2. v.s.</p> <p>- Řípský bioregion: Plošiny na spraších v suché oblasti 2. v.s.</p> <p>- Řípský bioregion: Plošiny na spraších v suché oblasti 2. v.s. - podruhé</p> <p>- Řípský bioregion: Pahorkatiny na slínech v suché oblasti 2. v.s.</p>

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 (Čepel, Věšínská strouha, Račiněvská strouha) – útvar podzemních vod Roudnická křída (Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe)
A048a	Území chráněná pro akumulaci povrchových vod	NE	NE	-
A049	Povodí vodního toku, rozvodnice	ANO	ANO	– hydrologické povodí 1.řádu (Labe) – hydrologické povodí 2.řádu (Vltava od Berounky po ústí a Labe od Vltavy po Ohři) (Ohře a Labe od Ohře po Bílinu) – hydrologické povodí 3.řádu (Vltava od Rokytky po ústí) (Ohře od Chomutovky po ústí) – hydrologické povodí 4.řádu – rozvodnice (Čepel, Věšínská strouha, Račiněvská strouha, Loucký potok)
A050a	Záplavová území včetně aktivních zón	ANO	ANO	– záplavové území Čepel – 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	Ne	-	
A054a	Stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a	NE	-	

	území určená k řízeným rozlivům povodní			
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	ANO	ANO	Dobývací prostor Straškov (štěrkopísek)
A058	Chráněná ložisková území	ANO	ANO	k.ú. Straškov CHLÚ Račiněves I (štěrkopísky) k.ú. Vodochody CHLÚ Ledčice (štěrkopísky)
A059	Chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	NE	-	
A060	Ložiska nerostných surovin	ANO	ANO	výhradní bilancovaná ložiska Straškov-Račiněves (psamity – štěrk) výhradní bilancovaná ložiska Straškov (štěrkopísek - písek) výhradní bilancovaná ložiska Ledčice (psamity – 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	- ASTUR STRAŠKOV a.s. - farma prasat – zrušena, plánuje se dekontaminace
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: - z dálnice D8 – zasaženo je i zastavěné území obce - z plánované VRT
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 – Straškov - 2x válečný hrob Straškov (místní hřbitov) Vodochody (náves)
A114	Jiná ochranná pásma	ANO	ANO	- PHO dobývacího prostoru 100m od jeho hranice
A119	Další dostupné informace o území – zdroje znečištění	ANO	ANO	České šterkopísky spol.s r.o. – pískovna Straškov

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:

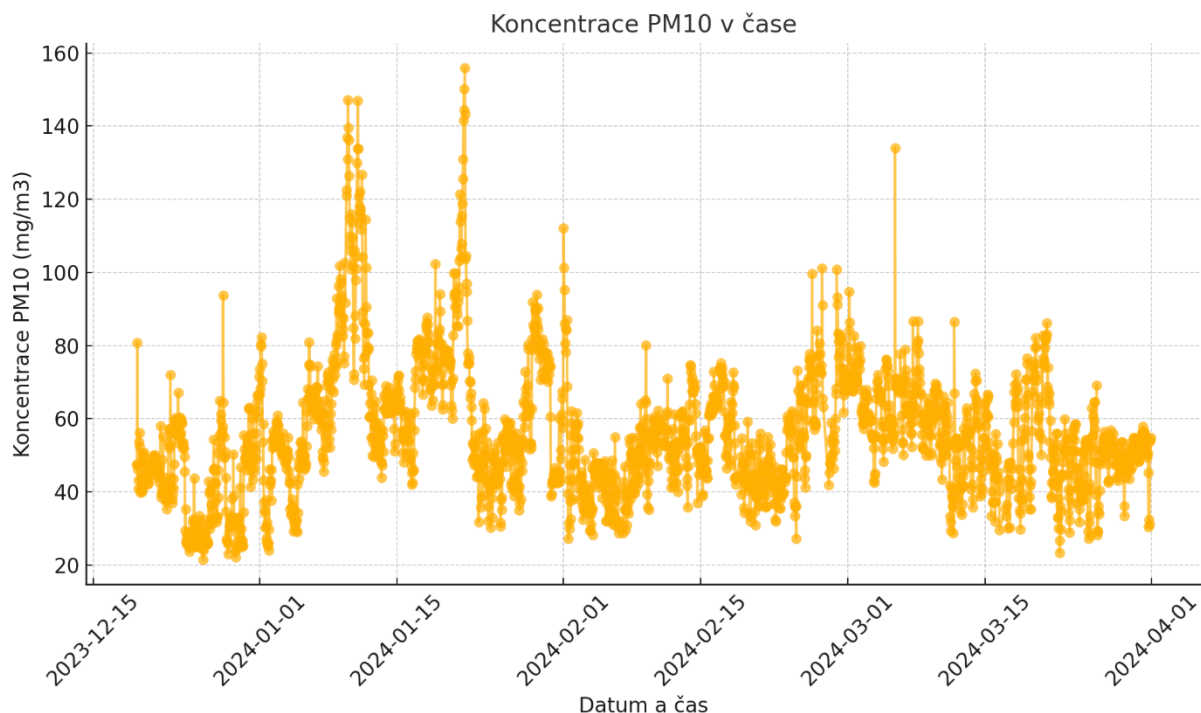
1. Koupaliště: popis
2. Základní škola: popis
3. Západní výjezd z obce: popis



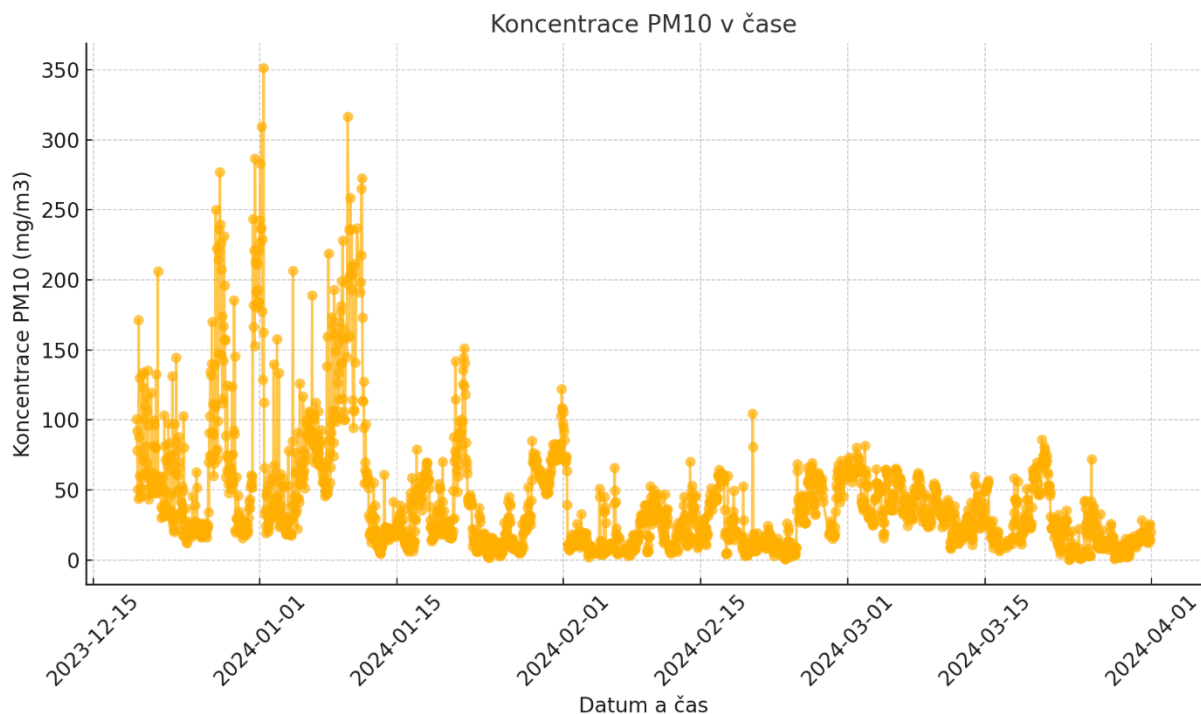
Naměřená data

Následující graf zobrazuje naměřené hodnoty kvality ovzduší pro každou z uvedených lokalit v obci Straškov 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 bývalého koupaliště, u základní školy, a u výjezdu z obce) je v grafu zvlášť zaznamenána, což umožňuje srovnání úrovně znečištění mezi středem obce, východním okrajem u dálnice D8 a západním okrajem. Tento přehled poskytuje cenné informace o tom, jak se kvalita ovzduší liší v závislosti na umístění a vnějších vlivech během topné sezóny.

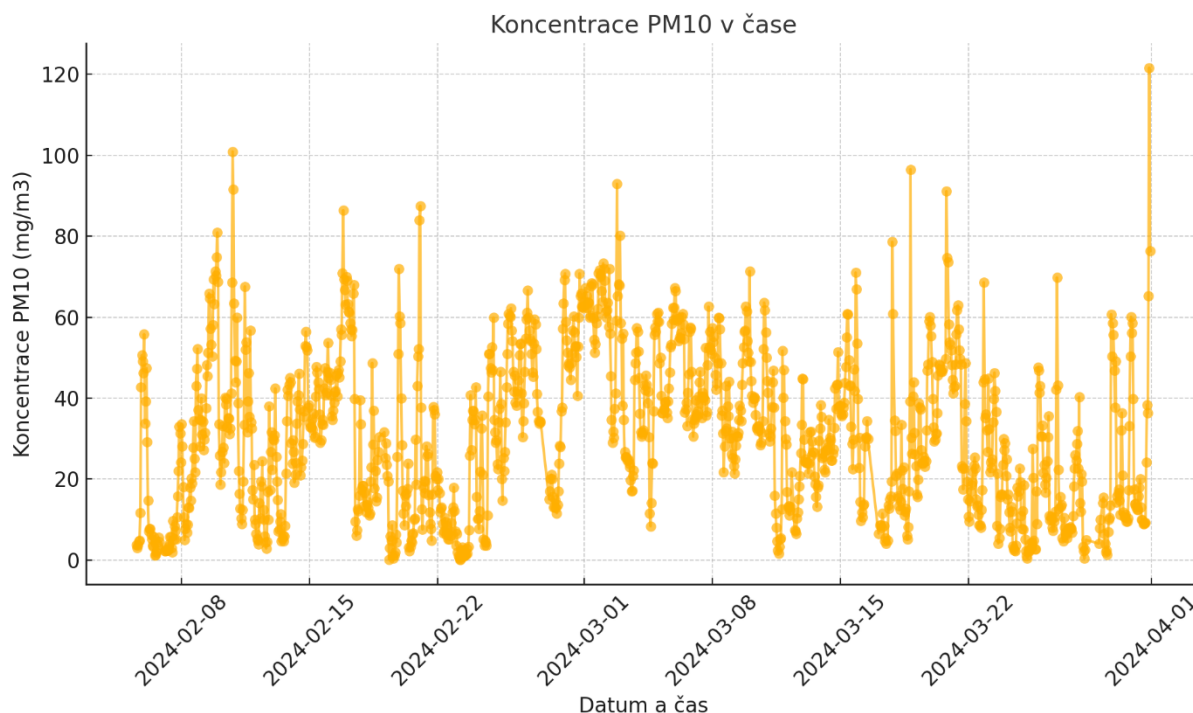
Koupaliště



Základní škola



Západní výjezd z obce

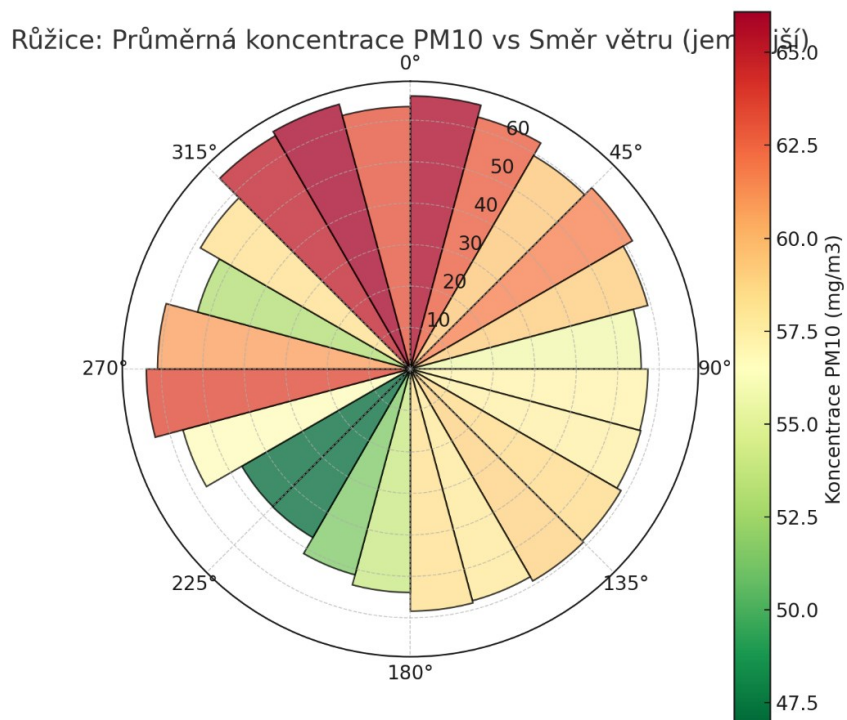


Vizualizace dat

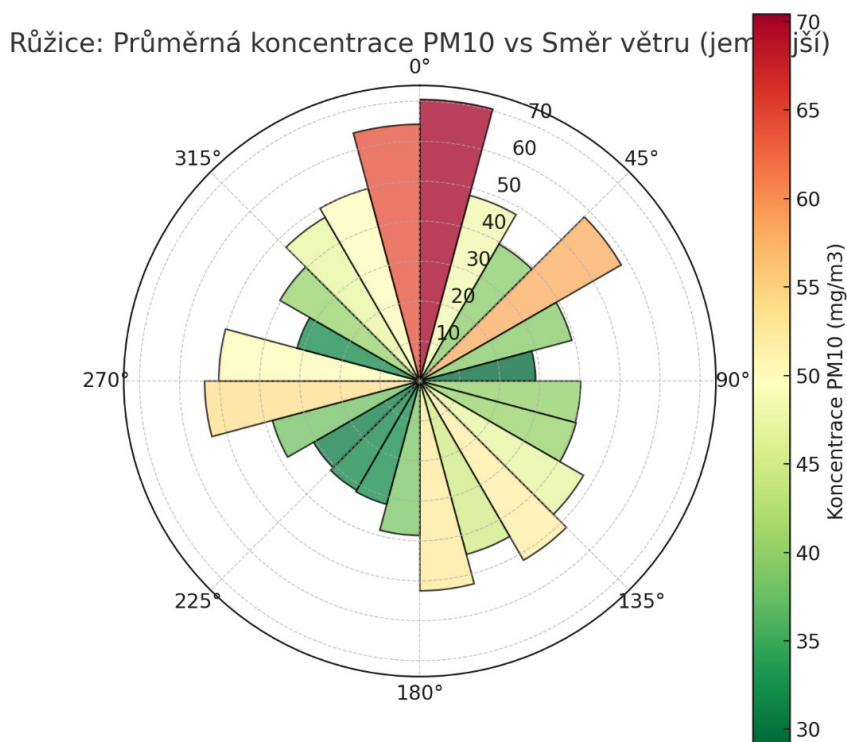
Na základě naměřených dat o kvalitě ovzduší a údajů o směru větru byla sestavena růžice znečištění, která vizuálně znázorňuje, z jakých směrů přicházelo největší znečištění. Tato růžice umožňuje identifikovat převládající zdroje znečištění a jejich vliv na jednotlivé lokality v obci Straškov. Díky této 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.

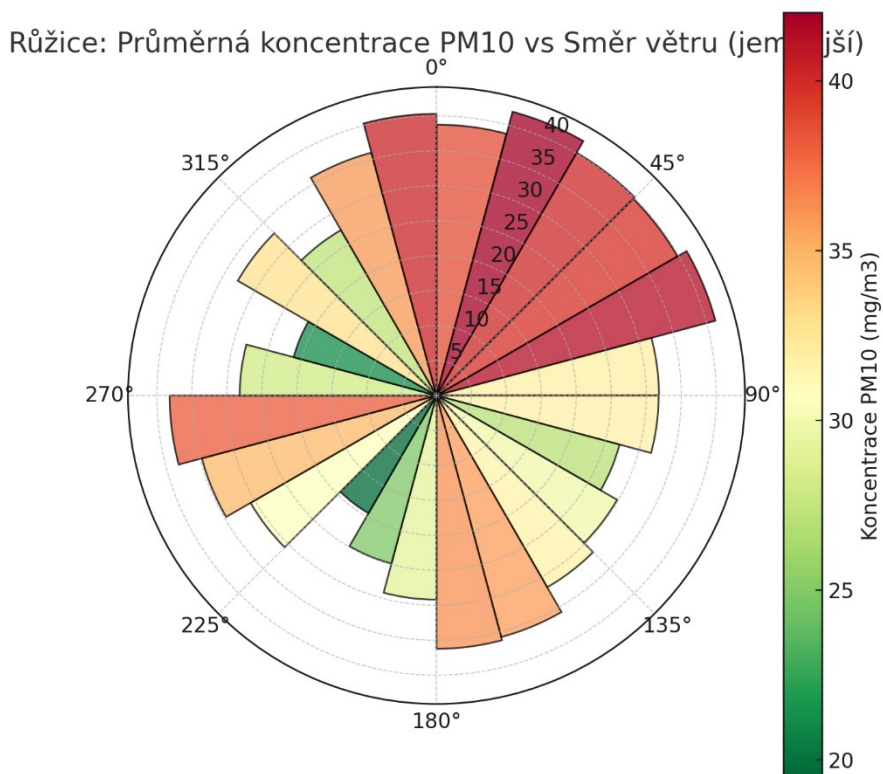
Koupaliště



Základní škola

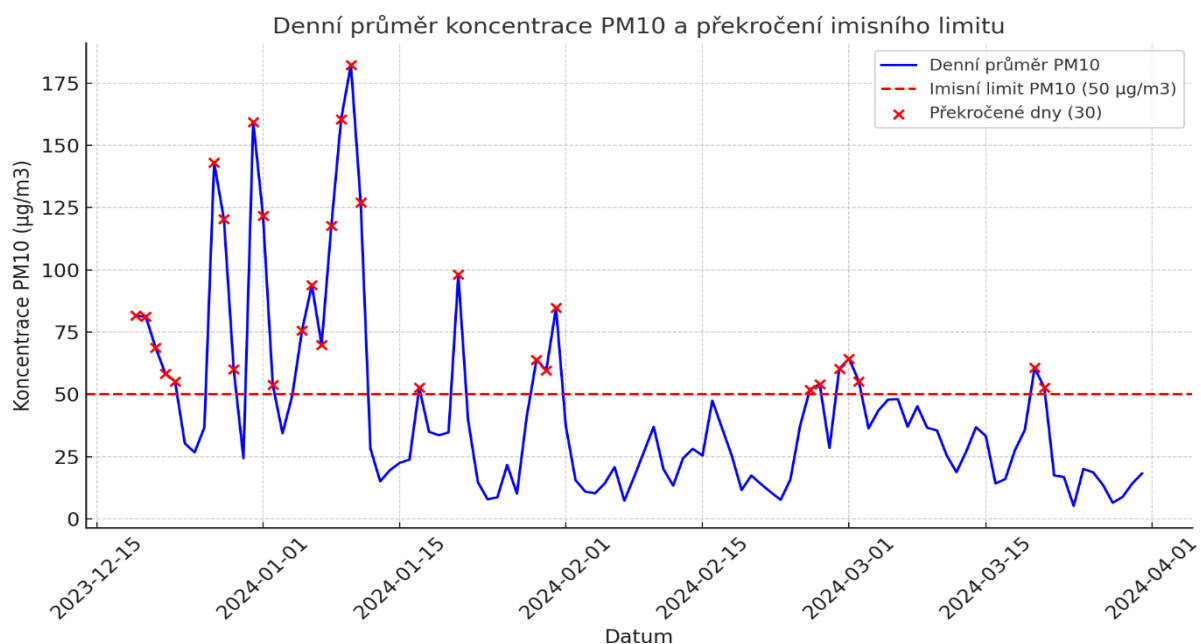


Západní výjezd z obce



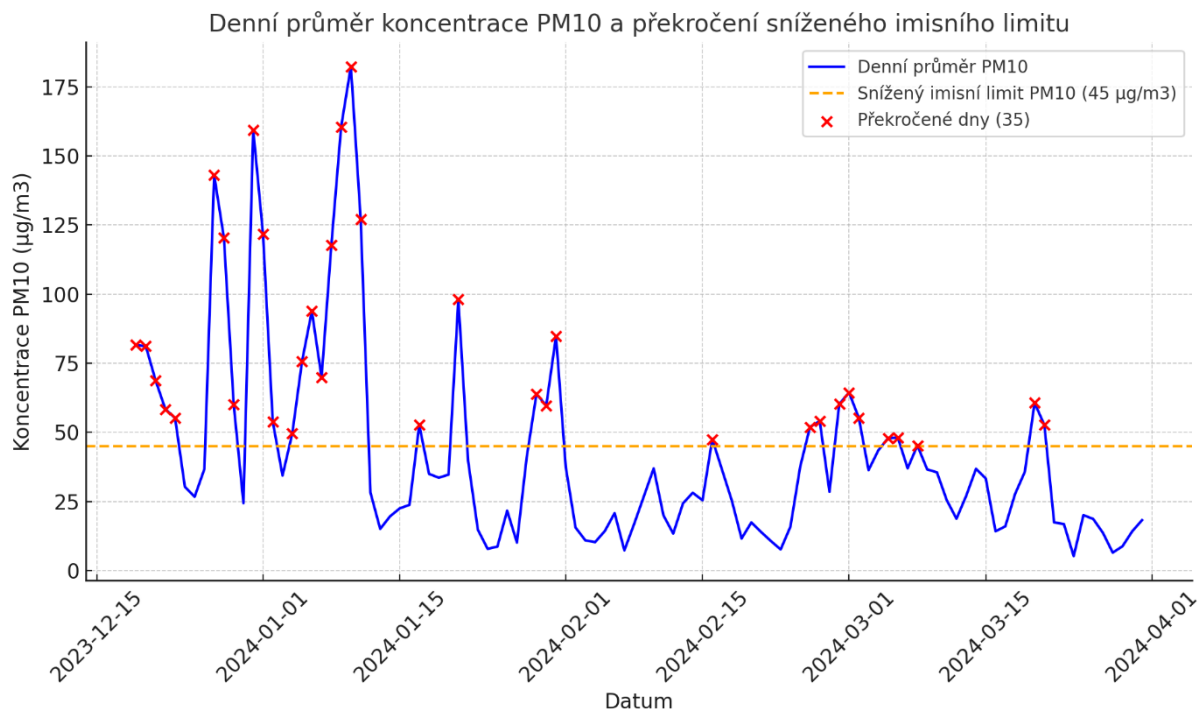
Zhodnocení denních limitů PM10

Denní imisní limit je v současné době legislativně dán **50 µg/m³**. 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 µg/m³**. Překročení tohoto limitu je tolerováno max. 18 dní v roce.



Limit PM10 byl překročen celkem 30krát 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 a je velmi pravděpodobné, že limit splněn nebude.



Pokud by v současné době již platily nové limity (překročení tolerováno 18 dní za 12 měsíců), byly by limity jednoznačně překročeny již za 5 měsíců měření.

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 byt 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 - JEVI

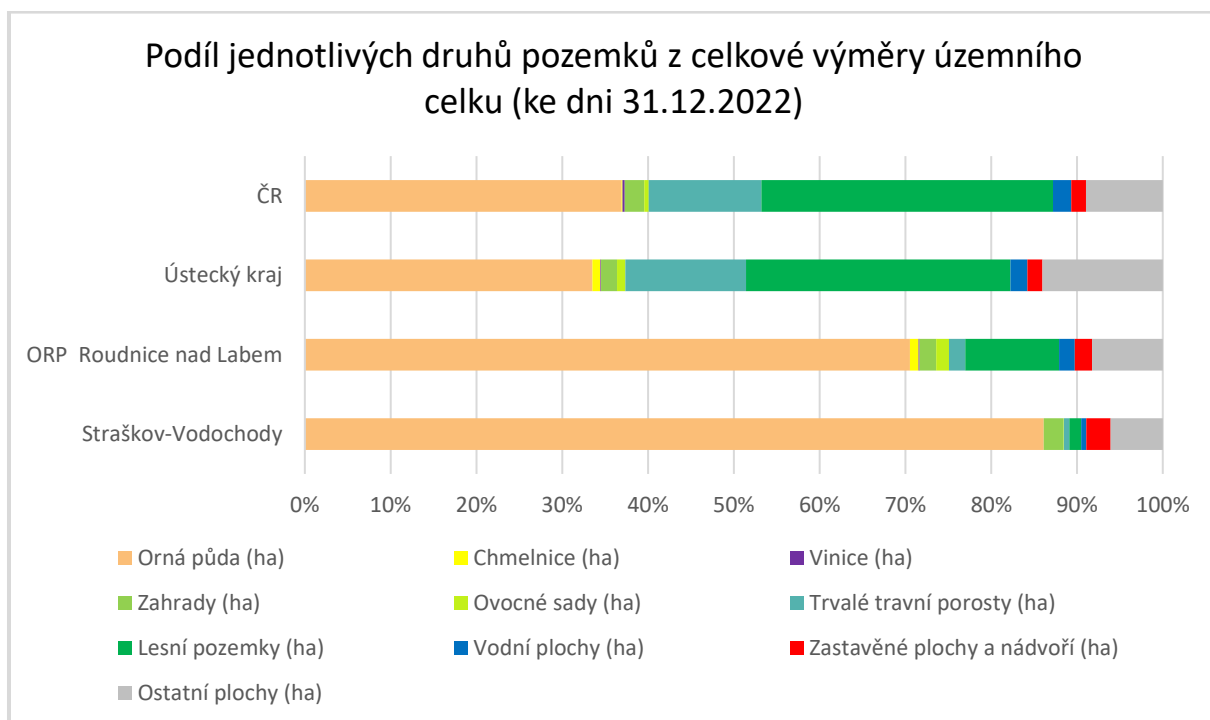
Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A037a	Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa	ANO	ANO	Na území obce se nacházejí lesy spadající do kategorií: - Lesy hospodářské
A041	Bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu	ANO	ANO	- Na území se vyskytují plochy ZPF 1. a 2. třídy ochrany. Jedná se o většinu území.
A042a	Plochy vodní a větrné eroze	ANO	ANO	- Na území se nacházejí nejohroženější, silně ohrožené a ohrožené plochy větrnou erozí. Jedná se téměř o celé území. - Vodní eroze je na většině území mírná, jsou zde však i plochy středně či silně ohrožené.
A043	Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	ANO	ANO	- odvodněné plochy k.ú. Straškov (data poskytnutá již neexistující ZVHS)
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)			
	Straškov-Vodochody	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Zemědělská půda celkem	752	23 115	274 489	4 196 624
Orná půda	727	21 176	178 854	2 910 699
Chmelnice	0	296	4 982	8 843
Vinice	0	43	433	20 307
Zahrady	20	581	10 008	178 877
Ovocné sady	1	445	5 243	43 041
Trvalé travní porosty	5	575	74 969	1 034 857

Nezemědělská půda celkem	92	6 908	259 381	3 690 523
Lesní pozemky	12	3 284	164 585	2 680 372
Vodní plochy	5	543	10 608	169 974
Zastavěné plochy a nádvoří	24	606	9 386	134 519
Ostatní plochy	51	2 475	74 802	705 657

JEDNOTLIVÉ DRUHY POZEMKŮ Z CELKOVÉ VÝMĚRY ÚZEMNÍHO CELKU (ke dni 31.12.2022)				
Plocha území (ha)	V procentech			
	Straškov-Vodochody	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	Česká republika
Zemědělská půda celkem	89,11%	76,99%	51,41%	53,21%
Orná půda	86,11%	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	2,32%	1,94%	1,87%	2,27%
Ovocné sady	0,06%	1,48%	0,98%	0,55%
Trvalé travní porosty	0,62%	1,91%	14,04%	13,12%
Nezemědělská půda celkem	10,89%	23,01%	48,59%	46,79%
Lesní pozemky	1,39%	10,94%	30,83%	33,98%
Vodní plochy	0,59%	1,81%	1,99%	2,16%
Zastavěné plochy a nádvoří	2,83%	2,02%	1,76%	1,71%
Ostatní plochy	6,08%	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	Straškov – park Straškov – klidová zóna u koupaliště Vodochody – náves s rybníkem
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	Standart dostupnosti	Standart 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	ANO	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)	ANO	časová s VHD	30 minut	splněn
Střední škola	NE	---	---	---
Základní umělecká škola	NE	---	---	---
Zdravotní a sociální služby				
Ambulantní zdravotní péče (skupina 1)	ANO	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	---	---	Soolovna
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	ANO	fyzická - pěší docházka	500 m	
Hřiště pro mladistvé a dospělé	ANO	fyzická - pěší docházka	1.000 m	

DOSTUPNOST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Zastávky veřejné hromadné dopravy	Výskyt v území	Typ dostupnosti	Standart dostupnosti	Standart splněn/nesplněn
Autobusová zastávka	ANO	fyzická – pěší docházka – skutečná z použití veřejně přístupných komunikací	600 - 700 m	splněn pro 90% zastavěného území
Vlaková zastávka	ANO	fyzická – pěší docházka – skutečná z použití veřejně přístupných komunikací	600 - 700 m	Nesplněn

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

10. DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - JEVY

Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A093a	Pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	dálnice I.třídy / D8 (hranice s k.ú. Vražkov) silnice II. tř. / 608 silnice III. tř. / 24037, 24044 místní a účelové komunikace
A093b	Terminály a logistická centra	NE	-	
A094a	Železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	železniční trať regionální Bříza obec – Roudnice n.L. Straškov – Vražany
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 Sazená Vodochody a.s.
A104	Sledované vodní cesty	NE	-	
A105	Hraniční přechody	NE	-	
A105a	Linky a zastávky veřejné hromadné dopravy	ANO	částečně	podrobněji viz kapitola 9 - tabulka Dostupnost veřejné hromadné dopravy
A106	Cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky	ANO	ANO	hipostezka – hlavní jezdecká stezka (hranice s k.ú. Vražkov) (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	ostatní zařízení k zásobování vodou (České dráhy - vodovodní šachta pro objekt: Výpravní budova č.p.94 ve Straškově)
A068	Vodovodní řady a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	Nedostatečná kapacita vodovodu pro napojení nových lokalit
A069	Technologické objekty odvádění a čištění	ANO	ANO	k.ú. Straškov čistírna odpadních vod

	odpadních vod a jejich ochranná pásma			čerpací stanice odpadních vod k.ú. Vodochody 2x čerpací stanice odpadních vod Nedostatečná kapacita ČOV pro napojení nových lokalit
A070	Kanalizační stoky a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	
A071	Výrobní elektřiny a jejich ochranná pásma	NE	-	
A072	Elektrické stanice a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	- 4x DTS stožárová - 2x DTS věžová s venkovním přívodem - 2x DTS kompaktní, zděná, betonová - 1x DTS nerozlišeno (ČEZ Distribuce, a.s.) - ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno SČVK) - 1x DTS nerozlišeno (trafostanice 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	ANO	ANO	- regulační/měřicí stanice VTL s tlakem do 40 barů včetně GasNet, s.r.o. – k.ú. Vodochody - stanice katodové ochrany, kabel katodové ochrany (PKO) – k.ú. Straškov - ostatní zařízení zpracování a distribuce plynu – hlavní uzávěr plynu – Výpravní budova č.p. 94 ve Straškově
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. - Plynovodní přípojka České dráhy
A076	Technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma	NE	-	
A077a	Vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	- produktovod ČEPRO
A079	Technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma	NE	-	

A080	Teplovody a jejich ochranná pásma	NE	-	
A082a	Elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území	ANO	ANO	- 2x radioreléová trasa (T-mobile Czech Republic a.s., České Radiokomunikace, a.s.) - základnové stanice (T-Mobile Czech Republic a. s.) - objekty/zařízení na sdělovací síti - komunikační vedení podzemní (CETIN) - anodová uzemnění
A082b	Sdružené liniové sítě	-	NE	
A083	Jaderná zařízení	-	NE	
A113a	Pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa	ANO	ANO	hřbitov Straškov

11. EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY – JEvy

Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A002	Zařízení výroby	ANO	ANO	- zemědělská výroba - výroba a sklady - zastavitelné plochy pro výrobu a služby 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

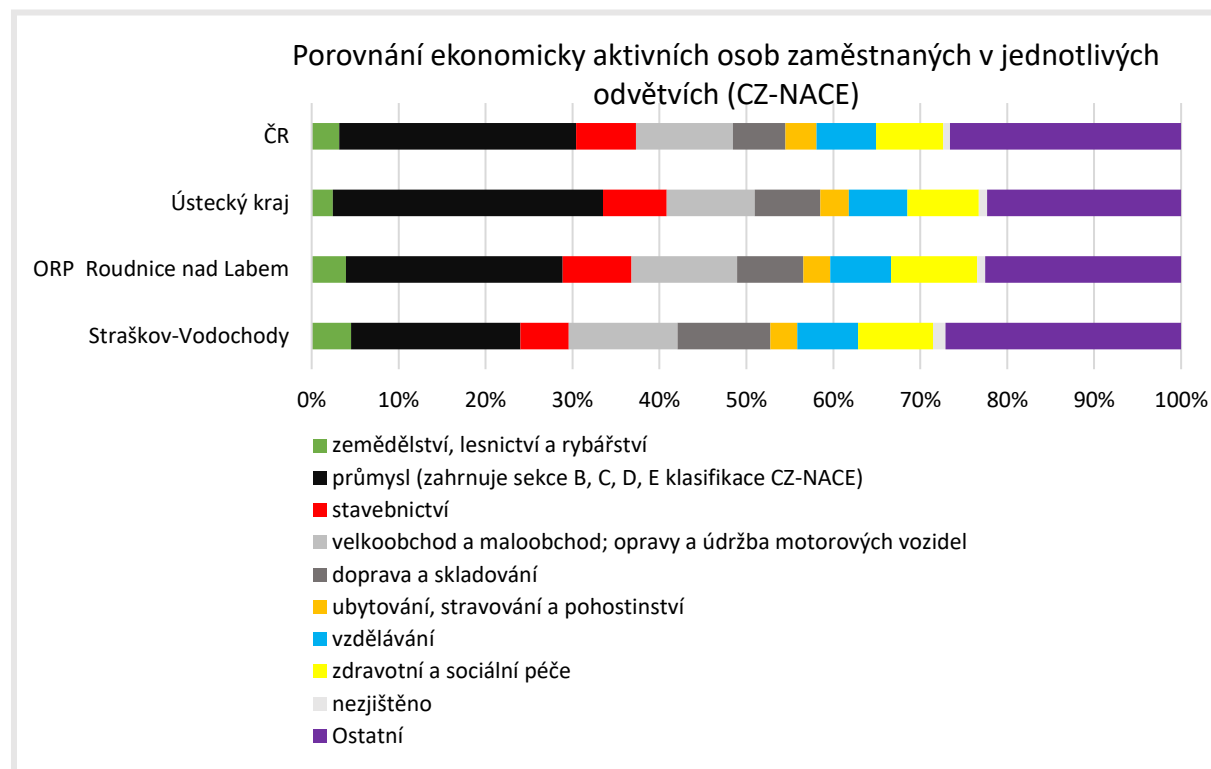
(stanoveno na základě územních plánů a vlastních průzkumů zhotovitele a dotazníků)

Plochy výroby a skladování celkem	Zemědělská výroba (z celkové plochy)	Výroba a sklady (z celkové plochy)	Zastavitelné plochy pro výrobu a skladování
9,61 ha	3,63 ha	5,98 ha	2,9 ha (výroba a služby)

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

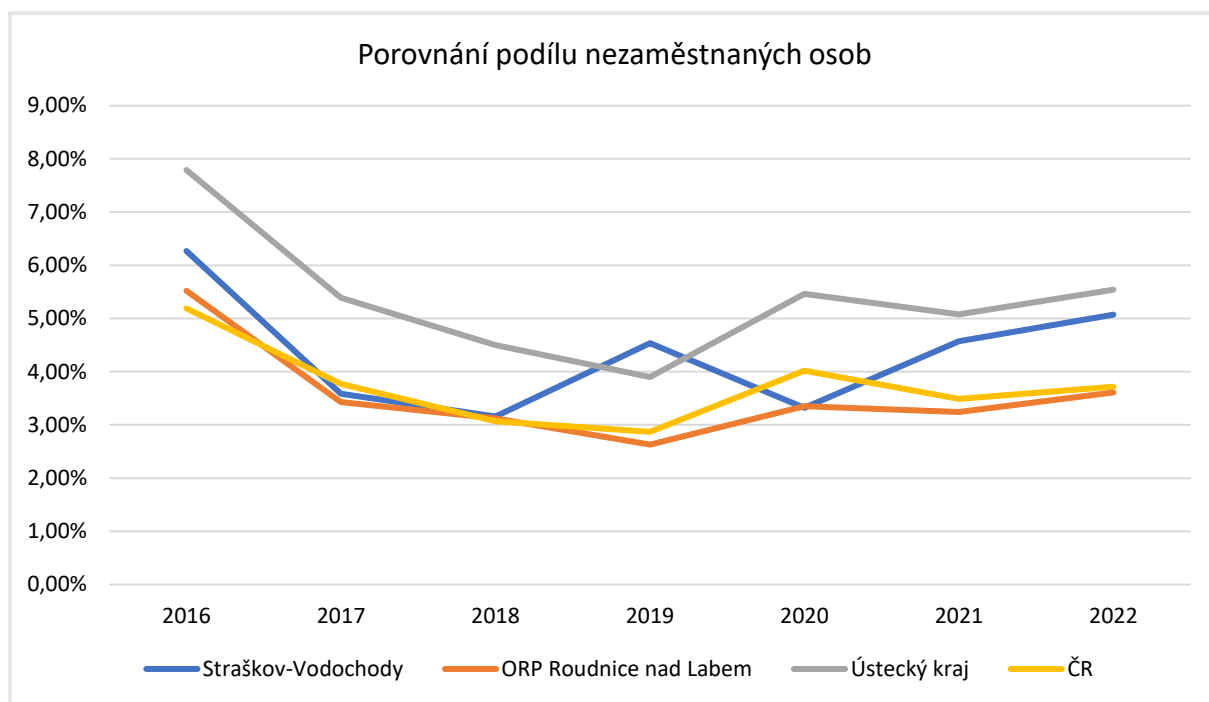
Odvětví / počet	Straškov-Vodochody	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
zemědělství, lesnictví a rybářství	22	625	9 034	167 161
průmysl (zahrnuje sekce B, C, D, E klasifikace CZ-NACE)	95	3 951	114 981	1 441 816
stavebnictví	27	1 258	27 004	364 113
velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	61	1 927	37 478	589 747
doprava a skladování	52	1 210	27 948	318 954
ubytování, stravování a pohostinství	15	491	12 102	190 065
vzdělávání	34	1 105	24 916	362 219
zdravotní a sociální péče	42	1 574	30 363	408 594
nezjištěno	7	145	3 595	41 917
Ostatní	132	3 573	82 529	1 405 485
Zaměstnaní celkem	487	15 859	369 950	5 290 071

Odvětví / v procentech	Straškov-Vodochody	ORP Roudnice nad Labem	Ústecký kraj	ČR
zemědělství, lesnictví a rybářství	4,52%	3,94%	2,44%	3,16%
průmysl (zahrnuje sekce B, C, D, E klasifikace CZ-NACE)	19,51%	24,91%	31,08%	27,26%
stavebnictví	5,54%	7,93%	7,30%	6,88%
velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	12,53%	12,15%	10,13%	11,15%
doprava a skladování	10,68%	7,63%	7,55%	6,03%
ubytování, stravování a pohostinství	3,08%	3,10%	3,27%	3,59%
vzdělávání	6,98%	6,97%	6,73%	6,85%
zdravotní a sociální péče	8,62%	9,92%	8,21%	7,72%
nezjištěno	1,44%	0,91%	0,97%	0,79%
Ostatní	27,10%	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
Straškov-Vodochody	6,27	3,59	3,16	4,54	3,32	4,57	5,07
ORP Roudnice nad Labem	5,52	3,43	3,12	2,63	3,35	3,24	3,61
Ústecký kraj	7,79	5,39	4,50	3,90	5,46	5,08	5,54
ČR	5,19	3,77	3,07	2,87	4,02	3,49	3,72



Zdroj: ČSÚ

12. REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

REKREACE A CESTOVNÍ RUCH – JEVY

Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A005a	Památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma	NE	-	
A008a	Nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásma	ANO	ANO	- ochranné pásmo Národní kulturní památky Říp - 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	k.ú. Straškov: - místo významné události zmínka v románu Osudy dobrého vojáka Švejka (p.Čimpera ve Straškově čp.5 prodá hospodářství.....) - dominanta pozitivní/negativní Kostel sv. Václava Silo 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
42765/5-2318	areál	kostel sv. Václava	Straškov		kulturní památka	ochranné pásmo
	Areál kostela vznikl zřejmě ve 12. století a byl přestavěn ve 14. století, následně prošel barokní úpravou v 18. století, kdy byla zřízena hřbitovní zeď se dvěma barokními branami a zvonice. Pozoruhodná je štíhlá velmi úzká gotická věž v nároží lodi.					
3200	území	Ochranné pásmo Národní kulturní památky Říp	Straškov Vodochody		ochranné pásmo	

	Ochranné pásmo bylo vyhlášeno roku 1998 pro ochranu vnějšího obrazu okolí významné NKP zaujímající neopomenutelné místo v národních dějinách a zároveň za účelem regulace nevhodných a nežádoucích stavebních záměrů na jeho území.
--	---

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

VÝZNAMNÉ OBJEKTY A MÍSTA, TURISTICKÉ ZAJÍMAVOSTI

Název	Popis
Kostel sv.Václava	gotická budova z lámaného pískovce; Zvonice
Vodochody čp.5	rodný dům básníka Václava Renče
Straškov čp.5	zmiňováno v románu „Osudy dobrého vojáka Švejka“ (pan Čimpera ve Straškově čp.5, pošta Račiněves, prodá hospodářství o 12 korcích, škola a dráha v místě)
Prameniště potoka Čepel	
Stavební dominanty:	
Kostel sv.Václava; Silo	

13. BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL

BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL – JEVY

Číslo jevu	Jev	Výskyt v území	Graficky zpracováno	Poznámka
A107	Objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území	NE	-	
A108	Vojenské újezdy a jejich zájmová území	NE	-	
A109	Vymezené zóny havarijního plánování	NE	-	
A110a	Objekty civilní a požární ochrany	ANO	ANO	objekt požární ochrany - Straškov
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">- 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
<ul style="list-style-type: none">- Přítomnost vodního toku	<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">- Dobývání ložisek nerostů v blízkosti obytného území- Zranitelná oblast

7. KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Pozitiva	Negativa
	<ul style="list-style-type: none">- Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k průjezdu silniční dopravy zastavěným územím obce a přítomnosti zdroje znečištění

8. ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

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

9. OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

Pozitiva	Negativa
<ul style="list-style-type: none">- Dobrá úroveň občanské vybavenosti (MŠ, ZŠ, zdravotní středisko atd.)- Vymezené zastavitelné plochy pro občanskou vybavenost v územním plánu	<ul style="list-style-type: none">- Velké množství parkujících aut na komunikacích

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	- 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	43%	-2,33
	Míra získaných negativních sledovaných jevů ze všech možných	100%	
	Dílčí hodnocení environmentálního rozvoje	Velmi špatný (-17 bodů)	
Sociální pilíř	Míra získaných pozitivních sledovaných jevů ze všech možných	62%	
	Míra získaných negativních sledovaných jevů ze všech možných	48%	
	Dílčí hodnocení sociálního rozvoje	Průměrný (1 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 (9 bodů)	

PROBLÉMY

ZÁVADY (URBANISTICKÉ, HYGIENICKÉ, DOPRAVNÍ)			
označení	popis	poznámka	Úroveň ÚPD k řešení problému
Z57	Zastavěné území zasahuje do pásma lesa	Dáno historickými okolnostmi, těžko řešitelné nástroji územního plánování	ÚP
Z79	Vysoká intenzita dopravy z plánované skládky v Račiněvsi	Záměr využít vytěžený dobývací prostor pro ukládání odpadu	ÚP
Z80	Vysoká intenzita dopravy z plánované skládky v Mnetěši	Záměr využít bývalou cihelnu, kde je stará ekologická zátěž, pro vybrání stávajícího materiálu a uložení jiného odpadu	ÚP
Z92	Vysoká intenzita dopravy z pískovny Straškov	Pískovna zvýšila objem těžby, čímž se zvýšila frekvence jízd nákladních automobilů, kteří nedbají na dopravní značení na křižovatkách	

VZÁJEMNÉ STŘETY ZÁMĚRŮ			
označení	popis	poznámka	Úroveň ÚPD k řešení problému
SZ11	Nenavazující ÚSES na hranici Bříza-Račiněves 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

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
	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 dvojnásobné množství zastavitelných ploch pro bydlení	UP
	Dobývání ložisek nerostů v blízkosti obytného území	Těžba nerostů v blízkosti obytné zástavby může mít mnoho negativních dopadů na zástavbu, např. zvýšená prašnost, vliv na hladinu spodní vody, vliv na statiku objektů atd.	
	Zranitelná oblast	Vymezena nařízením vlády	
	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k průjezdu silniční dopravy zastavěným územím obce a přítomnosti zdroje znečištění	Zdrojem znečištění je místní pískovna, která generuje i zvýšenou dopravu	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
	Zastavitelné plochy na půdách I. a II. třídy ochrany ZPF	Část současně zastavěného území obce leží na bonitně nejceněnějších půdách a některé zastavitelné plochy na ně také zasahují, většinou se jedná o plochy uvnitř obce, které nejsou v současné době zemědělsky obdělávané	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		
	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	
	Využití ploch po těžbě k posílení a k obnově přírodního a krajinného zázemí a také k rekreaci	Nově je v rámci rekultivace navrhováno jezero o velikosti cca 10 ha	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	Narušení hodnot (přírodních, kulturních): Pohledově výrazné objekty související s těžbou	Siluetu obce dokonponovat výsadbou výškově gradované zeleně na okrajích obce.	

	šterkopísků před obcí ze směru Bříza. Silo v západní části obce. Silueta sídla se nijak výrazně neprojevuje. Schází zeleň.	Provést výsadbu stromořadí kolem přístupových komunikací. Tato opatření mají mimo zvýšení estetické úrovně prostoru rovněž význam ve snížení prašnosti ze zemědělsky využívaného okolí.	
Krajinný ráz	Platné viz výše.	Doplnit prvky krajinné zeleně zejména v jižní části území. Počítat s využitím ploch po ukončení těžby nerostných surovin a preferovat přírodní způsoby rekultivace.	
Vodní režim krajiny, retence vody v území, ohrožení povodněmi	Zničený ekologický stav. Střední až vysoké riziko vysychání drobných vodních toků. Vodní toky v území obce nemají stanovenou záplavové území. OZO-056 a OZO-057 Identifikované dráhy soustředěného odtoku z plochy povodí, ze kterých může dojít při přívalových deštích k ohrožení zástavby.	OZO-056 a OZO-057 Návrhem jsou protierozní opatření na zemědělské půdě v ploše povodí, která mají kromě protierozní funkce také funkci protipovodňovou a zadržují vodu v krajině. Tato opatření jsou blíže popsána v části karty Ohrožení erozí. Nedoporučujeme umísťovat 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 odvodňovací sítě. REV-009 Úsek toku Čepel 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. Úsek zasahuje do území dalších dvou obcí - Kleneč a Vražkov.	
Ohrožení erozí	Velké bloky orné půdy: Vyskytují se zde velké díly půdních bloků, které plošně zaujímají značnou část katastrálního území obce. Problematické jsou VB-048 a VB-049 (2201/23 a 2201/2) na jihu katastru, zasahují zde i VB-082	Velké bloky orné půdy: Doporučujeme trvalé rozčlenění bloků VB-048, VB-049, VB-082 a VB-009 prvky zeleně tak, aby došlo ke zvýšení ekologické a krajinné hodnoty. Rozčlenění musí probíhat v souladu s protierozními,	

	<p>(2001/3) z Račiněvsí a VB-009 (3201/3) z Břízy.</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 potenciálně erozně ohrožené, avšak zcela nevýrazné DSO směřující z jihu do zástavby. Dotazníky zmiňují problémy s bahnotoky při přívalových deštích z jižní strany (PB 1101, 0104) – problémy způsobuje jak odtok z DPB 2201/23, 2201/2 a 1101 (problém u výrobního areálu), tak mírná nevýrazná DSO, která je velmi dlouhá a má extrémně rozsáhlé sběrné území na vtoku do obce - minimálně 700 ha (problém nad nádrží). Podle půdně-klimatických vlastností jsou půdy v jižní polovině obce mírně ohrožené větrnou erozí, v severní části pak ohrožené silně. Jižní polovina obce je bez účinných výsadeb proti větrné erozi, nacházejí se zde pouze řídke aleje podél komunikací a krátký lesní pás.</p>	<p>protipovodňovými, ochrannými a prostupnost zvyšujícími opatřeními.</p> <p>Erozní ohrožení: Územní plán nenavrhuje konkrétní opatření proti vodní erozi, vymezuje však plochy v návaznosti na intravilán k výsadbám zeleně pro ochranu zástavby proti větrné erozi. Dále navrhuje doplnění systému ÚSES po jižním okraji území plánovaného pro těžbu a podél jihovýchodní hranice. V rámci ÚSK nenavrhujeme opatření proti vodní erozi v ploše. Z hlediska odtoku navrhujeme na blocích jižně nad zástavbou, které dotují srážkovou vodou nevýrazné údolnice ústící do zástavby, aplikovat opatření zpomalující odtok, např. meze, travnaté pásy, travnaté polní cesty, větrolamy (BT), 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). Vzhledem k plánované těžbě jižně od zástavby se odtokové poměry v území do budoucna částečně změní. Výstavba retenčních prostor na údolnicích na zpomalení odtoku je předmětem řešení etapy zabývající se vodou a odtokem. Doporučujeme realizovat opatření navržená v územním plánu, především výsadby izolační zeleně kolem zástavby a biokoridory ÚSES, které by sloužily jako větrolamy a chránily tak celou jižní část obce. Bez pozemkové úpravy jsou však tyto mohutné prvky v krajině stěží realizovatelné, nejsou na ně vymezené parcely. Doplnujícím a účinným opatřením proti větrné erozi je výsev meziplovin, ponechávání strniště</p>	
--	--	---	--

		<p>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 obci je velmi špatný - koeficient ekologické stability je pouze 0,04 tzn. území je ekologicky nestabilní. Výměra přírodně hodnotných ploch velmi nízká (3% území).</p>	<p>Doporučení odpovídá skupině obcí III se špatným stavem (hodnocení parametrů KES, biotopy a ZCHÚ za 3). Stav je potřeba výrazně zlepšit - doporučujeme napláňovat 61 ha ekologicky stabilnějších ploch a linií (ESP a ESL, např. remízky, lesy, revitalizace okolí toků, tvorba mokřadů, plochy pro agrolesnictví, sady, zahrady apod.).</p> <p>Min 50 % z této výměry 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 územní studie.</p> <p>Vhodné rozmístění ESP a ESL je ilustračně znázorněno v Hlavním výkrese, i s podrobným popisem v atributovém sloupci u datových vrstev. Vycházeli jsme z míst, kde byly zničeny historické krajinné prvky, které v krajině výrazně schází (důvody viz hlavní text studie). Místy je potřeba dodat stávajícím remízkům víc dřevin či je udělat širšími.</p> <p>Plocha vymezená pro novou těžbu je velmi rozsáhlá. Obec velmi vhodně vyčlenila plochy ochranné zeleně mezi touto plochou a intravilánem. Doporučujeme tuto plochu ochranné zeleně z části</p>	

		<p>pojednat jako přírodní biotop (tj. původní druhy dřevin, malý rybníček či i přechodný mokřad nebo tůň pro zadržování vody). Také doporučujeme už dopředu vymezit i podobnou plochu i na jihu těžebního prostoru a pokud to bude možné vyjednat i uvnitř plochy prvky zeleně, které poskytnou určitou kompenzaci pro organismy v krajině, sníží prašnost a hluk a zajistí další funkce.</p> <p>Polní cesty – obecní polní cesty je velmi důležité zachovat, zachovat i jejich vlastnictví při KoPÚ, doporučujeme podél existujících doplnit vhodnou liniíovou zeleň (př. stromořadí) pokud chybí, rozorané polní cesty je velmi důležité obnovit v nějaké formě, např. obnovit meze, či aspoň zatravnit; jsou významné i jako prvek umožňující průchod krajinou.</p> <p>Větší ochrana biotopů: v plochách biotopů (viz vrstva Biotopy z 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, včetně pramene potoka Čepel (studánky) a okolního biotopu TTP se stromy.</p>	
ÚSES	Z hlediska ÚSK bez problémů.	Bez návrhů.	
Lesnictví	<p>Lesnatost je velmi nízká (1,4%), lesy se vyskytují ve formě menších lesíků na severovýchodě území obce ve formě remízku. Ostatní části území jsou téměř bezlesé.</p>	<p>Doporučujeme zvýšit lesnatost prostřednictvím pásů lesa podél cest a vodních toků a rozšíření stávajícího remízku (ZAL-065, ZAL-066, ZAL-068) - viz Hlavní výkres. Les bude mít zejména funkci krajinářskou, estetickou a ekologickou. Návrh ZAL-065 je umístěn v ZPF I.tř., jedná se však o velkou souvislou plochu, kterou je potřeba doplnit, navrhuje se zde</p>	

		pouze remízek nebo pás lesa, skupina stromů zde již i existuje.	
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 Bříza (PRO-041), Mnetěš (PRO-040), Vražkov (PRO-039), mimo SO ORP (PRO-042). V rámci realizace propojení je doporučeno přednostně vycházet z umístění existujících parcel původních cest ve vlastnictví obce, případně jiných vlastníků.	
Rekreace a turistický ruch	Slepě zakončené účelové komunikace v jižní části obce – absence možností rekreace v krajině (potenciálem – lom po těžbě štěrkopísku, možnost revitalizace Věšínské strouhy a Čepele); obcí nevede žádná turistická či cyklistická infrastruktura.	Cyklistické trasy v obci jsou řešeny v Cyklogenerelu Podřipska (zakresleno v ÚAP, 2016). Doporučujeme zvýšit atraktivitu v krajině výsadbami zeleně vč. výsadeb podél účelových komunikací. Doporučujeme provázat účelové komunikace v krajině. Pro zvýšení rekreačního potenciálu doporučujeme revitalizaci Věšínské strouhy a Čepele, k rekreaci lze využít i rekultivované plochy po těžbě štěrkopísku.	
Těžba nerostných surovin, sesuvná a poddolovaná území	Tři plošně rozsáhlá ložiska nerostných surovin zejména v jižní části území. Částečně těžené. Přítomnost kvalitní zemědělské půdy v I. a II. třídě ochrany, menší střety s lokálním ÚSES. Předpokládaná další těžba, v r. 2018 v rámci procesu odsouhlaseno v rámci zjišťovacího řízení.	Při rozvoji těžby minimalizovat zábory půdního fondu v I. a II. třídě ochrany a respektovat systém ÚSES. Zohlednit požadavky zjišťovacího řízení.	
Brownfields v extravilánu, znečištění a kontaminace	Brownfields: Nejsou. Znečištění a kontaminace: Nejsou zde zásadní problémy. Imisní limit pro PM10 24h zde byl podle OZKO překročen za období 2014-2016 pouze v roce 2014.	Brownfields: Nejsou. Znečištění a kontaminace: Imisní limit pro prachové částice již v posledních letech překročen nebyl (dle OZKO), i přesto je vhodné hospodařit zde tak, aby byla maximálně omezena větrná eroze a prašnost ze zemědělské činnosti.	