



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## AKTUALIZACE ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ ORP KOLÍN 2020

<b>MĚSTO KOLÍN</b>	<b>ING. ARCH. PAVEL KROLÁK</b> Ateliér architektury a urbanismu
Pořizovatel: Městský úřad Kolín, Odbor investic a územního plánování	<b>WWW.URBANIST.EU</b>
Oprávněná úřední osoba: Ing. Jaromír Skála	Újezd 405/25 Praha 1 - Malá Strana 118 00

## **OBSAH**

<b>1</b>	<b>ÚVOD</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ</b>	<b>5</b>
2.1	Základní údaje	5
2.1.1	Zkratky a pojmy	5
2.1.2	Přehled sledovaných jevů	6
2.1.3	Přehled použitých podkladů	14
2.2	Zjištění a vyhodnocení stavu sledovaného území	14
2.2.1	Širší územní vztahy	14
2.2.2	Prostorové a funkční uspořádání území	17
2.2.3	Urbanistická struktura a architektura	19
2.2.4	Obyvatelstvo	25
2.2.5	Bydlení	59
2.2.6	Rekreace a cestovní ruch	70
2.2.7	Občanské vybavení a služby	78
2.2.8	Dopravní infrastruktura	82
2.2.9	Technická infrastruktura	90
2.2.10	Životní prostředí	98
<b>3</b>	<b>ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ</b>	<b>153</b>
3.1	Zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území – SWOT analýza	153
3.1.1	Horninové prostředí a geologie	153
3.1.2	Vodní režim	153
3.1.3	Hygiena životního prostředí	153
3.1.4	Ochrana přírody a krajiny	154
3.1.5	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	155
3.1.6	Veřejná dopravní a technická infrastruktura	156
3.1.7	Sociodemografické podmínky	156
3.1.8	Bydlení	157

3.1.9	Rekreace	157
3.1.10	Hospodářské podmínky	158
3.2	Vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel	158
3.2.1	Územní podmínky pro příznivé životní prostředí	158
3.2.2	Územní podmínky pro hospodářský rozvoj	162
3.2.3	Územní podmínky pro soudržnost společenství obyvatel	165
3.2.4	Komplexní rozbor vyváženosti vztahů územních podmínek pro udržitelný rozvoj území	168
3.3	Určení problémů k řešení v územním plánu	172
3.4	Ostatní záměry – nadřazené územně plánovací dokumentace	174
3.4.1	Zásady územního rozvoje Středočeského kraje (ZÚR)	174
3.4.2	Politika územního rozvoje České republiky ve znění aktualizací č.1, č.2, č.3 a č.5 závazá od 11.9.2020	181
4	<b>ZÁVĚR</b>	<b>184</b>

# 1 Úvod

Územně analytické podklady (ÚAP) jsou od 1. 1. 2007, kdy vstoupil v platnost zákon č. 183/2006 Sb. (tzv. stavební zákon), jedním z nástrojů územního plánování.

Stavební zákon stanovil povinnost vytvářet ÚAP pro celé území České republiky ve dvou úrovních podrobnosti, pro území obcí s rozšířenou působností (první pořízení ÚAP do 24 měsíců od nabytí platnosti stavebního zákona) a pro území krajů (první pořízení ÚAP do 30 měsíců od nabytí platnosti stavebního zákona). Uvedený zákon dále ukládá povinnost ÚAP na obou úrovních pravidelně aktualizovat, a to v časovém intervalu 24 měsíců.

ÚAP slouží především jako podklad pro vytváření politiky územního rozvoje, pro tvorbu územně plánovací dokumentace, pro jejich změny a aktualizace. ÚAP slouží také jako podklad pro vyhodnocování vlivu ÚPD na udržitelný rozvoj, posuzování vlivu záměrů na životní prostředí, poskytování územně plánovacích informací a v neposlední řadě jsou podkladem pro rozhodování stavebních úřadů na území obcí, které nemají vytvořený územní plán a mohou sloužit také pro tvorbu technické mapy města.

Během procesu první aktualizace ÚAP bylo nutné se zaměřit na trendy vývoje jednak v kontextu územním (a to jak pro celé zpracovávané území, tak pro území jednotlivých obcí), jednak v kontextu tematickém (pro tematické skupiny jevů i pro jednotlivé jevy).

Vzhledem k ekonomické situaci je nezbytné se v procesu aktualizace zaměřit především na ekonomické ukazatele území, se kterými je úzce spjata množství dalších jevů a informací obsažených v ÚAP.

ÚAP SO ORP Kolín byly pořízeny v prosinci 2008 Městským úřadem Kolín ve spolupráci se společností Ing. arch. Jitka Mejsnarová – Urbanistické studio. První aktualizace byla provedena po 24 měsících v roce 2010 firmou Asseco Central Europe, a.s.. Obsah a rozsah ÚAP byl plně v souladu se stavebním zákonem.

Druhá aktualizace vektorových dat se řídila příručkou datového modelu DMG ÚAP verze 4.1 vydané 06/2012. Podkladová data byla poskytnuta od majitelů a správců infrastruktury, státních institucí a dalších organizací, které zpravují či disponují daty uvedenými ve výše zmíněné příručce. Detekce odlišností dat stávajících a nových byla prováděna na základě automatizovaných procesů. Následně bylo přistoupeno k vizuální kontrole zjištěných odlišností. Na jejím základě bylo rozhodnuto o pouze částečné aktualizaci dat v místech odlišnosti, nebo o úplné obměně stávajících dat za nové. V některých případech docházelo k tvorbě nových vektorových tříd (dle pokynů DMG ÚAP verze 4.1), které ve stávající dokumentaci nebyly. Aktualizace vybraných jevů byla provedena na základě terénního průzkumu. Třetí aktualizace proběhla dle stejných principů jako výše zmíněná druhá aktualizace pouze s tím rozdílem, že jako metodický dokument byla použita příručka datového modelu DMG ÚAP verze 4.2 vydaná 03/2014. Čtvrtá aktualizace v roce 2016 proběhla dle stejných principů jako aktualizace třetí v roce 2014. Na základě školení k tvorbě ÚAP měly být dodány poskytovateli data s informacemi o aktuálnosti a původu jevů, což se však opět nestalo, proto zpracovatel ÚAP ORP Kolín upozorňuje na nutnost ověřování aktuálnosti dat před jejich dalším využitím. Uzávěrka příjmu dat pro aktualizaci 2020 byla do 10. 12. 2020. Data poskytnutá po tomto datu již nejsou zpracována.

Fáze aktualizace podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje a samotného rozboru udržitelného rozvoje v podobě SWOT analýzy probíhala nad veřejně dostupnými daty ČSÚ (především nad aktualizovanými statistickými daty pro ÚAP, vymezenými vyhláškou 500/2006 Sb.) Pro zpracování kapitol popisující urbanistickou strukturu, občanskou vybavenost, technickou a dopravní infrastrukturu byla využita v maximální míře data od zákonných poskytovatelů, která jsou pro uvedený účel kvalitní a dostatečná jak v grafické, tak i atributové části. Informace, zahrnuté v kapitole o životním prostředí, jsou kombinací dvou výše uvedených přístupů. Pro rozšíření informací dostupných z poskytnutých dat bylo v široké míře využito veřejně dostupných oborových databází.

Vyhodnocení dvou výše uvedených fází bylo provedeno v rozboru udržitelného rozboru prostřednictvím SWOT analýzy, která postihuje silné a slabé stránky území. Součástí je také stanovení příležitostí a hrozeb pro území ORP Kolín. Součástí RURÚ je také stanovení problémů v území, které jsou dle metodiky rozpracovány do karet jednotlivých obcí ORP Kolín a shrnuty do problémového výkresu.

## 2 Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území

### 2.1 Základní údaje

#### 2.1.1 Zkratky a pojmy

Zkratky a pojmy použité v dokumentu

Zkratka	Význam
BPEJ	bonitovaná půdně ekologická jednotka
č.h.p.	číslo hydrologického pořadí
ČSÚ	Český statistický úřad
EA	ekonomicky aktivní (obyvatelstvo)
EVL	evropsky významná lokalita
CHKO	chráněná krajinná oblast
KES	koeficient ekologické stability
KČT	Klub českých turistů
KN	katastr nemovitostí
LVS	lesní vegetační stupeň
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MZCHÚ	maloplošné zvláště chráněné území
NPP	národní přírodní památka
NPR	národní přírodní rezervace
NPV	nástavby, přístavby a vestavby
OP	ochranné pásmo
ORP	obec s rozšířenou působností
PID	Pražská integrovaná doprava
PLO	přírodní lesní oblast
PP	přírodní památka
SLBD	Sčítání lidu, domů a bytů
SO ORP	správní obvod obce s rozšířenou působností
ÚAP	územně analytické podklady
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚSES	územní systém ekologické stability
VKP	významný krajinný prvek
ZVO	zemědělská výrobní oblast

## 2.1.2 Přehled sledovaných jevů

Přehled sledovaných jevů

Číslo jevu	SLEDOVANÝ JEV
<b>1</b>	<b>ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ</b>
	<i>HVU_zastav_uz_p</i>
<b>1a</b>	<b>PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ</b>
	<i>ZFP_zakladni_funkc_plocha_p</i>
<b>1b</b>	<b>ZASTAVITELNÉ PLOCHY, PLOCHY PŘESTAVBY A PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ</b>
	<i>RP_plochy_zmen_P</i>
2	ZAŘÍZENÍ VÝROBY
3	ZAŘÍZENÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
3a	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
4	ZRUŠEN
<b>4a</b>	<b>BROWNFIELDY</b>
	<i>UAKU_brownfields_p</i>
5	ZRUŠEN
<b>5a</b>	<b>PAMÁTKOVÉ REZERVACE A PAMÁTKOVÉ ZÓNY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	<i>PZ_pam_zona_rez_p</i>
6	ZRUŠEN
7	ZRUŠEN
8	ZRUŠEN
<b>8a</b>	<b>NEMOVITÉ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKY A NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	<i>NKP_pamatka_b</i>
9	ZRUŠEN
10	STATKY ZAPSANÉ NA SEZNAMU SVĚTOVÉHO DĚDICTVÍ A JEJICH NÁRAZNÍKOVÉ ZÓNY
<b>11</b>	<b>URBANISTICKÉ A KRAJINNÉ HODNOTY</b>
	<i>UAKU_misto_vyzn_udalosti_b</i>
	<i>UK_komp_prvek_P</i>
	<i>UK_dominanta_pozit_b</i>
	<i>UK_misto_vyhličky_b</i>
11a	STRUKTURA A VÝŠKA ZÁSTAVBY
12	ZRUŠEN
13	ZRUŠEN
<b>13a</b>	<b>ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY CENNÉ STAVBY NEBO SOUBORY STAVEB, HISTORICKY VÝZNAMNÉ STAVBY, MÍSTA NEBO</b>

	<b>SOUBORY STAVEB</b>
	<i>UAKA_hist_vzn_stavba_b</i>
	<i>UAKA_arch_vyzn_obj_b</i>
14	ZRUŠEN
15	ZRUŠEN
<b>16</b>	<b>ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY</b>
	<i>PZ_arch_nal_p</i>
17	ZRUŠEN
<b>17a</b>	<b>KRAJINNÝ RÁZ</b>
	<i>UAKK_kraj_raz_p</i>
17b	KRAJINY A KRAJINNÉ OKRSKY
18	ZRUŠEN
19	ZRUŠEN
20	ZRUŠEN
<b>21</b>	<b>ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY</b>
	<i>USES_podklad_P</i>
	<i>USES_up_P</i>
	<i>ZUR_uses_L</i>
	<i>ZUR_uses_P</i>
22	ZRUŠEN
23	ZRUŠEN
<b>23a</b>	<b>VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY</b>
	<i>OUOP_vkp_reg_P</i>
24	PŘECHODNĚ CHRÁNĚNÉ PLOCHY
25	ZRUŠEN
25a	VELKOPLOŠNÁ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, JEJICH ZÓNY A OCHRANNÁ PÁSMA A KLIDOVÉ ZÓNY NÁRODNÍCH PARKŮ
26	ZRUŠEN
27	ZRUŠEN
<b>27a</b>	<b>MALOPLOŠNÁ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	<i>ZCHU_mzchu_P</i>
	<i>ZCHU_op_P</i>
28	ZRUŠEN
29	ZRUŠEN
<b>30</b>	<b>PŘÍRODNÍ PARKY</b>
	<i>OUOP_p_park_P</i>
31	ZRUŠEN
<b>32</b>	<b>PAMÁTNÉ STROMY A INFORMACE O JEJICH OCHRANNÉM PÁSMU</b>

	ZCHU_pamatny_strom_B
	ZCHU_pamatny_strom_P
33	BIOSFÉRICKÉ REZERVACE UNESCO, GEOPARKY UNESCO, NÁRODNÍ GEOPARKY
<b>34</b>	<b>NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY</b>
	NAT2000_evl_P
35	NATURA 2000 - PTAČÍ OBLASTI
35a	SMLUVNĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ
<b>36</b>	<b>LOKALITY VÝSKYTU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ S NÁRODNÍM VÝZNAMEM</b>
	OUOP_vyskyt_chr_ziv_rost_P
36a	MOKŘADY DLE RAMSARSKÉ ÚMLUVY <sup>10)</sup>
<b>36b</b>	<b>BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ</b>
	ZCHU_biotop_savci_P
37	ZRUŠEN
<b>37a</b>	<b>LESY, JEJICH KATEGORIZACE A VZDÁLENOST 50 M OD OKRAJE LESA</b>
	KPF_kat_lesy_P
	KPF_okraj_lesa50_P
38	ZRUŠEN
39	ZRUŠEN
40	ZRUŠEN
<b>41</b>	<b>BONITOVANÉ PŮDNĚ EKOLOGICKÉ JEDNOTKY A TŘÍDY OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU</b>
	KPF_BPEJ_P
42	ZRUŠEN
<b>42a</b>	<b>PLOCHY VODNÍ A VĚTRNÉ EROZE</b>
	PJP_vodni_eroze_P
	PJP_vetrna_eroze_P
<b>43</b>	<b>INVESTICE DO PŮDY ZA ÚČELEM ZLEPŠENÍ PŮDNÍ ÚRODNOSTI</b>
	IPF_zavlaha_odvod_L
	IPF_invest_puda_P
43a	PLOCHY VHODNÉ K ZALESNĚNÍ, PLOCHY VHODNÉ K ZATRAVNĚNÍ
<b>44</b>	<b>VODNÍ ZDROJE PRO ZASOBOVÁNÍ PITNOU VODOU A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	OVZ_op_vod_zdr_P
	OVZ_vod_zdroj_B
45	CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
<b>46</b>	<b>ZRANITELNÉ OBLASTI POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD</b>
	OVZ_zran_obl_P



46a	POVRCHOVÉ VODY VYUŽÍVANÉ KE KOUPÁNÍ
<b>47</b>	<b>VODNÍ ÚTVARY POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD, VODNÍ NÁDRŽE A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	<i>OVT_povrch_vod_t_L</i>
	<i>OVT_podzem_vod_P</i>
	<i>VZO_vod_nadrz_P</i>
48	ZRUŠEN
48a	ÚZEMÍ CHRÁNĚNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD
<b>49</b>	<b>POVODÍ VODNÍHO TOKU, ROZVODNICE</b>
	<i>OVT_hydr_povodi1_P</i>
	<i>OVT_hydr_povodi2_P</i>
	<i>OVT_hydr_povodi3_P</i>
	<i>OVT_hydr_povodi4_P</i>
	<i>OVT_rozvodnice_P</i>
50	ZRUŠEN
<b>50a</b>	<b>ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ VČETNĚ AKTIVNÍCH ZÓN</b>
	<i>ZU_Q100_P</i>
	<i>ZU_akt_zona_zu_P</i>
51	ZRUŠEN
52	ZRUŠEN
52a	KATEGORIE ÚZEMÍ PODLE MAP POVODŇOVÉHO OHROŽENÍ V OBLASTECH S VÝZNAMNÝM POVODŇOVÝM RIZIKEM
52b	KRITICKÉ BODY A JEJICH POVODÍ
<b>53</b>	<b>ÚZEMÍ OHROŽENÁ ZVLÁŠTNÍMI POVODŇEMI</b>
	<i>ZU_povoden_pod_vd_P</i>
54	ZRUŠEN
54a	STAVBY, OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ NA OCHRANU PŘED POVODŇEMI A ÚZEMÍ URČENÁ K ŘÍZENÝM ROZLIVŮM POVODNÍ
55	PŘÍRODNÍ LÉČIVÉ ZDROJE, ZDROJE PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA
56	LÁZEŇSKÁ MÍSTA VČETNĚ VYMEZENÍ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH ÚZEMÍ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA
<b>57</b>	<b>DOBÝVACÍ PROSTORY</b>
	<i>VNS_dobyci_prostor_P</i>
<b>58</b>	<b>CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ</b>
	<i>ONS_chlu_P</i>
59	CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ PRO ZVLÁŠTNÍ ZÁSAHY DO ZEMSKÉ KŮRY
<b>60</b>	<b>LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN</b>
	<i>ONS_lozisko_nerost_sur_P</i>
<b>61</b>	<b>PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ</b>

	<i>ZZZK_poddolovane_uzemi_B</i>
	<i>ZZZK_poddolovane_uzemi_p</i>
<b>62</b>	<b>SESUVNÁ ÚZEMÍ A ÚZEMÍ JINÝCH GEOLOGICKÝCH RIZIK</b>
	<i>NIGP_sesuv_uz_B</i>
	<i>NIGP_sesuv_uz_p</i>
63	STARÁ DŮLNÍ DÍLA
<b>64</b>	<b>STARÉ ZÁTĚŽE ÚZEMÍ A KONTAMINOVANÉ PLOCHY</b>
	<i>ZP_uz_ekol_rizik_B</i>
<b>64a</b>	<b>UZAVŘENÁ A OPUŠTĚNÁ ÚLOŽNÁ MÍSTA TĚŽEBNÍHO ODPADU</b>
	<i>VNS_objekty_P</i>
65	OBLASTI S PŘEKROČENÝMI IMISNÍMI LIMITY
65a	HLUKOVÉ ZÓNY OBCÍ
66	ZRUŠEN
<b>67</b>	<b>TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY ZÁSOBOVÁNÍ VODOU A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	<i>ZVS_zarizeni_vs_B</i>
	<i>VH_vod_objekt_op_P</i>
<b>68</b>	<b>VODOVODNÍ ŘADY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	<i>ZPV_vod_rad_L</i>
<b>69</b>	<b>TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	<i>VH_kanal_objekt_op_P</i>
	<i>ZKS_zarizeni_ks_B</i>
<b>70</b>	<b>KANALIZAČNÍ STOKY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	<i>OCOV_stoka_L</i>
	<i>VH_kan_stoky_op_P</i>
<b>71</b>	<b>VÝROBNY ELEKTRĚNY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	<i>ZEE_elektrarna_P</i>
<b>72</b>	<b>ELEKTRICKÉ STANICE A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	<i>ZEE_el_objekt_B</i>
	<i>EE_objekt_el_vedeni_op_P</i>
<b>73</b>	<b>NADZEMNÍ A PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	<i>ZEE_el_vedeni_L</i>
	<i>EE_vedeni_el_e_op_P</i>
<b>74</b>	<b>TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM A JEJICH OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA</b>
	<i>PLN_plyn_objekty_B</i>
	<i>PLN_plyn_objekty_L</i>
	<i>PLN_plyn_objekty_P</i>

	<i>EP_plyn_objekt_op_P</i>
	<i>EP_plyn_objekt_bp_P</i>
<b>75</b>	<b>VEDENÍ PLYNOVODŮ A JEJICH OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA</b>
	<i>PLN_plynovod_L</i>
	<i>EP_plynovod_op_P</i>
	<i>EP_plynovod_bp_P</i>
<b>76</b>	<b>TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY ZÁSOBOVÁNÍ JINÝMI PRODUKTY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	<i>PRV_zar_produktovod_L</i>
	<i>P_produktovod_objekt_op_P</i>
77	ZRUŠEN
<b>77a</b>	<b>VEDENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ JINÝMI PRODUKTY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	<i>P_produktovod_op_P</i>
78	ZRUŠEN
<b>79</b>	<b>TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	<i>ZT_tep_objekty_P</i>
<b>80</b>	<b>TEPLOVODY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	<i>ZT_teplo_L</i>
81	ZRUŠEN
82	ZRUŠEN
<b>82a</b>	<b>ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE, JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA A ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ</b>
	<i>TEL_zarizeni_sdel_sit_B</i>
	<i>TEL_sdel_sit_L</i>
	<i>TEL_radioreleova_trasa_L</i>
	<i>T_sdel_objekt_op_P</i>
	<i>T_rrt_op_P</i>
	<i>T_sdel_sit_op_P</i>
	<i>TEL_zarizeni_sdel_sit_P</i>
82b	SDRUŽENÉ LINIOVÉ SÍTĚ
83	JADERNÁ ZAŘÍZENÍ
<b>84</b>	<b>OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ ZAŘAZENÉ DO SKUPINY A NEBO B S UMÍSTĚNÝMI NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI<sup>11)</sup></b>
	<i>ZP_obj_s_neb_lat_P</i>
<b>85</b>	<b>SKLÁDKY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	<i>ZP_skladka_op_P</i>
86	SPALOVNÝ A ZAŘÍZENÍ ZPRACOVÁVAJÍCÍ BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÉ ODPADY <sup>12)</sup> A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA

87	ZAŘÍZENÍ NA ODSTRAŇOVÁNÍ NEBEZPEČNÉHO ODPADU A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA
88	ZRUŠEN
89	ZRUŠEN
90	ZRUŠEN
91	ZRUŠEN
92	ZRUŠEN
93	ZRUŠEN
<b>93a</b>	<b>POZEMNÍ KOMUNIKACE, JEJICH KATEGORIE A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	<i>SD_prejezd_B</i>
	<i>SD_silniceDR1_L</i>
	<i>SD_silnice23_L</i>
	<i>SD_mist_ucel_kom_L</i>
	<i>SD_silniceDR1_op_P</i>
	<i>SD_silnice23_op_P</i>
	<i>SD_zarizeni_P</i>
93b	TERMINÁLY A LOGISTICKÁ CENTRA
94	ZRUŠEN
<b>94a</b>	<b>ŽELEZNIČNÍ DRÁHY, JEJICH KATEGORIE A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	<i>DD_zel_objekt_B</i>
	<i>DD_most_estakada_B</i>
	<i>DD_nadrazi_B</i>
	<i>DD_vlecka_L</i>
	<i>DD_zel_trat_L</i>
	<i>DD_zel_trat_op_P</i>
	<i>DD_vlecka_op_P</i>
95	ZRUŠEN
96	ZRUŠEN
97	ZRUŠEN
98	LANOVÉ DRÁHY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA
99	ZRUŠEN
100	TRAMVAJOVÉ DRÁHY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA
101	TROLEJBUSOVÉ DRÁHY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA
102	ZRUŠEN
<b>102a</b>	<b>LETIŠTĚ A LETECKÉ STAVBY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA A ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ</b>
	<i>LD_letiste_B</i>
	<i>LD_letiste_op_P</i>

	<i>LD_let_stavba_op_P</i>
	<i>LD_vzlet_prist_plch_P</i>
103	ZRUŠEN
104	SLEDOVANÉ VODNÍ CESTY
105	HRANIČNÍ PŘECHODY
<b>105a</b>	<b>LINKY A ZASTÁVKY VEŘEJNÉ HROMADNÉ DOPRAVY</b>
	<i>DD_zast_hromad_dopr_B</i>
<b>106</b>	<b>CYKLOSTEZKY, CYKLOTRASY, HIPOSTEZKY, TURISTICKÉ STEZKY, BĚŽKAŘSKÉ TRASY, SJEZDOVKY</b>
	<i>PCP_cykl_stez_tras_L</i>
	<i>PCP_pesi_stezka_L</i>
<b>107</b>	<b>OBJEKTY DŮLEŽITÉ PRO OBRANU STÁTU A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA A ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ</b>
	<i>ZSOP_objekt_obrana_op_P</i>
	<i>ZSOP_objekt_obrana_P</i>
108	VOJENSKÉ ÚJEZDY A JEJICH ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ
<b>109</b>	<b>VYMEZENÉ ZÓNY HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ</b>
	<i>ZSOP_zona_havar_plan_P</i>
110	ZRUŠEN
<b>110a</b>	<b>OBJEKTY CIVILNÍ A POŽÁRNÍ OCHRANY</b>
	<i>ZSOP_objekt_co_B</i>
	<i>ZSOP_objekt_co_P</i>
	<i>ZSOP_objekt_po_B</i>
	<i>ZSOP_objekt_po_P</i>
111	ZRUŠEN
112	ZRUŠEN
<b>112a</b>	<b>STAVBY DŮLEŽITÉ PRO BEZPEČNOST STÁTU A VYMEZENÁ ÚZEMÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI STÁTU</b>
	<i>ZSOP_objekt_IZS_P</i>
	<i>ZSOP_objekt_pcr_B</i>
113	ZRUŠEN
<b>113a</b>	<b>POHŘEBIŠTĚ, KREMATORIA, VÁLEČNÉ HROBY A PIETNÍ MÍSTA</b>
	<i>HOU_op_hrbit_krem_P</i>
<b>114</b>	<b>JINÁ OCHRANNÁ PÁSMA</b>
	<i>HOU_pho_vyhl_P</i>
115	ZRUŠEN
116	ZRUŠEN
116a	PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ
117	ZRUŠEN

118	DALŠÍ ZÁMĚRY, POKUD NEJSOU VYJÁDŘENY JINOU POLOŽKOU
<b>118a</b>	<b>VYMEZENÍ SPRÁVNÍCH ÚZEMNÍCH CELKŮ</b>
	<i>AH_hranice_orp_P</i>
	<i>AH_hranice_obce_P</i>
	<i>AH_hranice_ku_P</i>
<b>119</b>	<b>DALŠÍ DOSTUPNÉ INFORMACE O ÚZEMÍ</b>
	<i>ZUR_dopr_tech_infrastruktura_P</i>
	<i>ZUR_rozvoj_specif_P</i>
	<i>ZUR_rezerva_P</i>
	<i>RP_rezerva_P</i>

### 2.1.3 Přehled použitých podkladů

Pro aktualizaci ÚAP byly zpracovatelem využity níže uvedené podklady.

Mapové podklady:

- mapy KN
- digitální data poskytnutá Krajským úřadem Středočeského kraje
- mapy KČT
- územní plány obcí

Ostatní podklady:

- průvodci po regionu ORP Kolín
- terénní šetření
- MěÚ Kolín
- webové stránky Českého statistického úřadu
- portál Regionálních Informačních Servisů
- webové stránky jednotlivých obcí ORP Kolín
- další dostupné informace

## 2.2 Zjištění a vyhodnocení stavu sledovaného území

### 2.2.1 Širší územní vztahy

Správní obvod obce s rozšířenou působností Kolín leží ve východní části Středočeského kraje v bývalém okrese Kolín. Na východě sousedí s Pardubickým krajem a na severovýchodě s krajem Královéhradeckým. Na jihu sousedí se správním obvodem obce s rozšířenou působností Kutná Hora, na severu se správními obvody obcí s rozšířenou působností Poděbrady a Nymburk a na západě se správními obvody obcí s rozšířenou působností Český Brod a Říčany.

SO ORP Kolín tvoří 69 obcí, které se dále dělí na 139 částí. Statut města mají Kolín, Kouřim, Pečky, Týnec nad Labem a Zásmyky. Historický statut městyse znovu získaly Cerhenice, Červené Pečky a Plaňany. Rozloha SO ORP Kolín je 584 km<sup>2</sup>, což je 5,3 % rozlohy Středočeského kraje. Střediskem správního obvodu je město Kolín, které zároveň tvoří centrum zájmového území. Sídí zde většina institucí (školství, zdravotnictví, veřejná správa) a je zde i středisko průmyslu a služeb.

Vybrané geografické údaje správních obvodů ORP Středočeského kraje

Kraj, správní obvod ORP	Rozloha [km <sup>2</sup> ]	Počet obyvatel	Počet obyvatel sídla ORP	Hustota osídlení [ob/km <sup>2</sup> ]	Počet obcí	Počet obcí se statutem města
Středočeský kraj	10928	1 385 141	-	120	1 144	82
Benešov	690	61 022	16 656	88,4	51	6
Beroun	416	64 927	19 510	156,2	48	3
Brandýs n.L. - Stará Boleslav	378	113 282	19 136	299,6	58	5
Čáslav	274	25 663	10 326	93,5	37	1
Černošice	580	149 338	7 170	257,3	79	10
Český Brod	184	21 537	7 046	116,8	24	1
Dobříš	319	23 079	8 983	72,5	24	2
Hořovice	287	30 131	6 844	104,6	37	3
Kladno	351	125 957	69 054	359	48	5
Kolín	584	83 500	31 690	142,9	69	5
Kralupy nad Vltavou	131	32 515	18 194	247,8	18	2
Kutná Hora	643	50 165	20 580	78	51	3
Lysá nad Labem	121	26 907	9 717	222,2	9	2
Mělník	457	44 600	19 486	97,6	39	3
Mladá Boleslav	810	112 464	44 489	138,8	98	7
Mnichovo Hradiště	213	17 901	8 729	84,2	22	1
Neratovice	113	32 187	16 163	284,6	12	2
Nymburk	356	40 183	15 063	113	39	3
Poděbrady	349	31 382	14 186	90	35	2
Příbram	796	69 951	32 642	87,6	74	3
Rakovník	896	55 562	15 846	62	83	3
Říčany	377	71 896	15 619	190,6	52	3
Sedlčany	449	22 074	7 080	49,2	22	3
Slaný	369	40 526	15 834	109,9	52	3
Vlašim	496	25 947	11 598	52,3	48	2
Votice	289	12 445	4 587	43,1	15	1

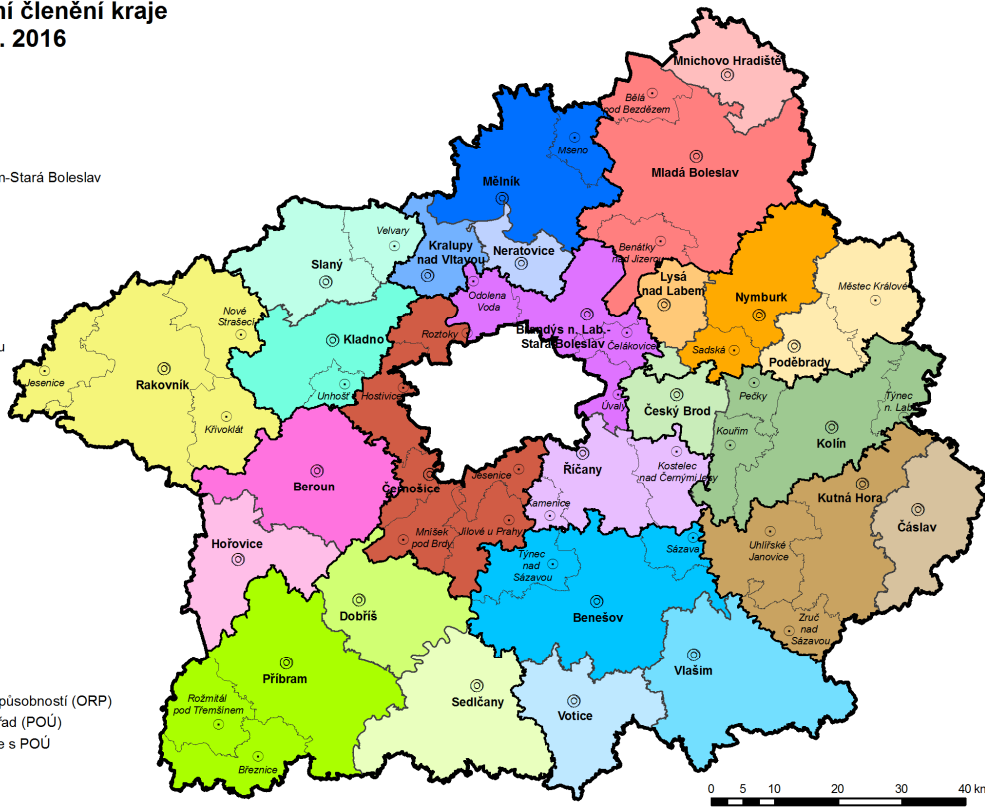
Zdroj dat - ČSÚ, data platná k 30. 6. 2016

**Administrativní členění kraje  
k 1. 1. 2016**

Správní obvod ORP

- Benešov
- Beroun
- Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
- Čáslav
- Černošice
- Český Brod
- Dobříš
- Hořovice
- Kladno
- Kolín
- Kralupy nad Vltavou
- Kutná Hora
- Lysá nad Labem
- Mladá Boleslav
- Mnichovo Hradiště
- Mělník
- Neratovice
- Nymburk
- Poděbrady
- Příbram
- Říčany
- Sedlčany
- Slaný
- Vlašim
- Votice

- Obec s rozšířenou působností (ORP)
- Pověřený obecní úřad (POÚ)
- Správní obvod obce s POÚ
- Okres



Mapa správních obvodů obcí s rozšířenou působností Středočeského kraje (Zdroj: ČSÚ)

**SO ORP KOLÍN  
k 1. 1. 2016**





Administrativní mapa správního obvodu ORP Kolín  
(Zdroj: ČSÚ)

## 2.2.2 Prostorové a funkční uspořádání území

Základní charakteristika obcí SO ORP Kolín

Název obce	Kód obce	Počet částí obcí	Počet základních sídelních jednotek	Počet katastrálních území	Nadmořská výška	Výměra [ha]
SO ORP Kolín celkem	-	140	181	122	249	58 413
Barchovice	533 173	3	3	3	329	1 774
Bečváry	533 181	5	6	6	320	1 629
Bělušice	533 190	1	1	1	236	255
Břežany I	533 211	2	2	2	240	603
Býchory	533 238	1	1	1	214	652
Cerhenice	533 246	2	3	2	209	1 063
Chotutice	533 343	1	1	1	207	387
Choťovice	534 994	1	1	1	204	905
Církvice	599 476	1	1	1	374	245
Červené Pečky	533 262	6	9	5	285	1 617
Dobřichov	533 289	1	1	1	194	620
Dolní Chvatliny	533 297	3	3	3	295	1 222
Dománovice	513 181	1	1	1	254	277
Drahobudice	564 681	1	2	1	339	554
Grunta	599 450	1	1	1	212	80
Horní Kruty	533 327	5	5	4	408	1 433
Jestřabí Lhota	533 360	1	1	1	211	548
Kbel	513 415	2	2	1	212	202
Klášteřínské Skalce	571 687	1	1	1	226	333
Kolín	533 165	10	40	4	195	3 500
Konárovice	533 394	1	3	1	225	1 082
Kořenice	533 408	3	3	3	323	1 031
Kouřim	533 424	2	2	1	268	1 440
Krakovany	533 441	2	2	2	226	1 054
Krychnov	599 484	1	1	1	269	258
Křečhoř	533 467	3	3	2	307	968
Libenice	533 475	1	1	1	212	482
Libodřice	533 483	1	1	1	272	591
Lípec	513 270	1	1	1	245	389
Lošany	533 505	2	2	2	312	676
Malotice	533 513	2	2	2	315	857
Nebovidy	533 521	2	2	1	247	476
Němčice	571 636	1	1	1	230	717

Název obce	Kód obce	Počet částí obcí	Počet základních sídelních jednotek	Počet katastrálních území	Nadmořská výška	Výměra [ha]
Nová Ves I	533 530	2	2	1	200	1 029
Ohaře	533 556	1	1	1	225	604
Ovčáry	533 572	1	1	1	215	1 038
Pašinka	513 423	1	1	1	367	382
Pečky	537 641	2	2	2	194	1 076
Plaňany	533 581	4	4	4	219	1 384
Pňov-Předhradí	537 675	3	3	3	190	941
Polepy	533 599	1	1	1	212	242
Polní Chrčice	513 237	1	1	1	223	526
Polní Voděrady	513 148	1	1	1	305	406
Radim	533 629	1	2	1	205	503
Radovesnice I	533 637	1	1	1	264	301
Radovesnice II	533 645	2	2	2	225	1 284
Ratboř	533 653	3	3	2	314	477
Ratenice	537 748	1	1	1	196	473
Skvrňov	533 696	1	1	1	393	617
Starý Kolín	533 700	2	2	1	200	879
Svojšice	533 726	3	3	2	275	982
Tatce	537 888	1	1	1	208	443
Toušice	533 742	2	2	2	253	718
Třebovle	533 751	4	4	3	252	1 095
Tři Dvory	533 769	1	1	1	197	462
Týnec nad Labem	533 807	3	4	3	238	1 569
Uhlířská Lhota	533 815	2	2	2	235	909
Veletov	533 823	1	1	1	198	528
Velim	533 831	2	2	2	203	1 570
Velký Osek	533 840	1	1	1	189	1 056
Veltruby	533 858	2	2	2	193	938
Volárna	533 882	1	1	1	196	406
Vrbčany	533 891	1	1	1	221	620
Zalešany	513 202	2	2	2	240	491
Zásmuky	533 921	5	5	5	340	2 411
Žabonosy	513 261	1	1	1	219	310
Ždánice	513 164	1	1	1	319	1 052
Žehuň	538 035	1	2	1	204	911
Žiželice	533 947	7	7	5	211	1 860

Zdroj dat – UIR ČR, data platná k 6.6.2014

## 2.2.3 Urbanistická struktura a architektura

### Památkové objekty, kulturní a architektonické hodnoty

#### Seznam památek na území SO ORP Kolín

Číslo rejstříku	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památko	Ulice,nám./umístění
25386 / 2-3056	Starý Kolín	Bašta	čp.44	hospoda Bašta	Dukelských hrdinů
30531 / 2-854	Starý Kolín	Bašta	čp.45	valcha	Hlízovská, Veletovská
37933 / 2-704	Bečváry	Bečváry	čp.1	zámek	
16761 / 2-705	Bohouňovice I	Bohouňovice I		výklenková kaplička trojboká	
103404	Bohouňovice I	Bohouňovice I		železniční most mezi stanicemi Červené Pečky a Ratboř	přes údolí Chotouchovského potoka
18287 / 2-3424	Bořetice	Bořetice		výšinné opevněné sídliště - hradiště 'Na Hradišti', archeologické stopy	
41570 / 2-3461	Bošice	Bošice		kaplička	
23396 / 2-3422	Býchory	Býchory		tvrz - tvrziště, archeologické stopy	V seči, Na Kalinově louce
37325 / 2-3119	Býchory	Býchory		kostel sv. Bartoloměje	náves
19830 / 2-3421	Býchory	Býchory		výšinné opevněné sídliště - hradiště, archeologické stopy	Homole
15554 / 2-3120	Býchory	Býchory	čp.52	zámek	
21477 / 2-3423	Cerhenice	Cerhenice		kostel sv. Jana Nepomuckého	na svahu Beránek nad obcí
38748 / 2-3121	Cerhenice	Cerhenice		výklenková kaplička P. Marie	při cestě na Plaňany
19481 / 2-3457	Církvice	Církvice	čp.1	zámek - zámeček	
38010 / 2-706	Červené Pečky	Červené Pečky		kostel Narození P. Marie	
38140 / 2-708	Červené Pečky	Červené Pečky		pohřební kaple rodiny barona Josefa Hrubého	
15200 / 2-710	Červené Pečky	Červené Pečky		boží muka	na rozcestí, V od obce
21450 / 2-709	Červené Pečky	Červené Pečky		sousoší P. Marie s andílky	před zámkem na náměstí, před čp. 36
32286 / 2-707	Červené Pečky	Červené Pečky	čp.1	zámek	
22867 / 2-711	Červený Hrádek	Červený Hrádek		socha sv. Jana Nepomuckého - postavec	na kraji obce při silnici na Jindice
28177 / 2-719	Dobřichov	Dobřichov		kostel Nejsvětější Trojice	na návrší
42155 / 2-891	Dobřichov	Dobřichov		pohřebiště, archeologické stopy	Třebická
36237 / 2-890	Dobřichov	Dobřichov		žárové pohřebiště, archeologické stopy	
23339 / 2-720	Dolní Chvatliny	Dolní Chvatliny		kostel sv. Petra a Pavla	
23620 / 2-3478	Doubravčany	Doubravčany		výklenková kaplička	nad silnicí k Zásrukám
29348 / 2-892	Doubravčany	Doubravčany		výšinné opevněné sídliště - hradiště, archeologické stopy	
32433 / 2-893	Doubravčany	Doubravčany		výšinné opevněné sídliště - hradiště, archeologické stopy	
46708 / 2-721	Drahobudice	Drahobudice		kostel Nejsvětější Trojice	
47047 / 2-3450	Grunta	Grunta		kostel Nanebevzetí P. Marie	
25606 / 2-722	Hatě	Hatě		kaplička se zvoničkou	střed obce
25013 / 2-723	Horní Kruty	Horní Kruty		kostel sv. Václava	
22468 / 2-724	Horní Kruty	Horní Kruty		výklenková kaplička trojboká	u čp. 45
45394 / 2-725	Hradenín	Hradenín		tvrz Hradenín	
24392 / 2-3476	Hradištko I	Hradištko I		výšinné opevněné sídliště - hradiště, archeologické stopy	
15997 / 2-894	Hryzely	Hryzely		výšinné opevněné sídliště - hradiště, archeologické stopy	
21586 / 2-3419	Chocenice	Chocenice		kaple sv. Anny	
34080 / 2-3417	Chocenice	Chocenice		výklenková kaplička	
31380 / 2-3418	Chocenice	Chocenice	čp.21	hospoda Zlaté slunce	při silnici Praha - Kolín
19524 / 2-896	Choťovice	Choťovice		tvrz Na hradě, archeologické stopy	u čp. 15

Číslo rejstříku	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění
101790	Choťovice	Choťovice		kostel Narození P. Marie	
18261 / 2-895	Choťovice	Choťovice		mohylník, archeologické stopy	V část Žiželického lesa
26135 / 2-732	Kbel	Kbel		kostel Nanebevzetí P. Marie	v západní části obce, uprostřed hřbitova
15059 / 2-734	Klášteří Skalice	Klášteří Skalice		socha Panny Marie	
46076 / 2-734	Klášteří Skalice	Klášteří Skalice		socha sv. Anny	
30261 / 2-734	Klášteří Skalice	Klášteří Skalice		socha sv. Jana Nepomuckého	
20849 / 2-734	Klášteří Skalice	Klášteří Skalice		socha sv. Prokopa	
17574 / 2-733	Klášteří Skalice	Klášteří Skalice	čp.1	klášter	
19709 / 2-735	Kolín	Kolín I		kostel sv. Bartoloměje	Brandlova
34261 / 2-738	Kolín	Kolín I		synagoga	Na hradbách, ve dvoře domu čp. 157
31870 / 2-739	Kolín	Kolín I		městské opevnění	
46308 / 2-787	Kolín	Kolín I		sloup se sochou P. Marie Immaculaty se čtyřmi sochami světců	Karlovo nám.
101705	Kolín	Kolín I		pomník Mistra Jana Husa	Husovo nám.
30613 / 2-789	Kolín	Kolín I		kašna	Karlovo nám.
20997 / 2-742	Kolín	Kolín I	čp.3	měšťanský dům	Pražská
42234 / 2-3050	Kolín	Kolín I	čp.4	měšťanský dům	Pražská
23546 / 2-746	Kolín	Kolín I	čp.7	měšťanský dům	Zlatá
17788 / 2-747	Kolín	Kolín I	čp.8	měšťanský dům	Karlovo nám.
10156 / 2-4298	Kolín	Kolín I	čp.14	měšťanský dům	Kouřimská
16231 / 2-749	Kolín	Kolín I	čp.17	měšťanský dům	Brandlova
25122 / 2-750	Kolín	Kolín I	čp.18	měšťanský dům - dvojdům	Kouřimská
33780 / 2-3048	Kolín	Kolín I	čp.20	měšťanský dům Chvorovský	Kouřimská
29968 / 2-751	Kolín	Kolín I	čp.21	měšťanský dům	Karlovo nám.
14197 / 2-753	Kolín	Kolín I	čp.23	měšťanský dům - dvojdům	Karlova
17688 / 2-741	Kolín	Kolín I	čp.25	děkanství	Brandlova
17227 / 2-754	Kolín	Kolín I	čp.27	měšťanský dům - muzeum	Brandlova, Karlova
25793 / 2-4103	Kolín	Kolín I	čp.28	měšťanský dům	Karlova
34138 / 2-4104	Kolín	Kolín I	čp.30	měšťanský dům	Karlova
18254 / 2-757	Kolín	Kolín I	čp.31	měšťanský dům U tří bažantů	Kutnohorská
17621 / 2-758	Kolín	Kolín I	čp.33	měšťanský dům tzv. "Vyletlovský"	Kutnohorská
32146 / 2-762	Kolín	Kolín I	čp.35	městský dům - muzeum	Parléfova
40436 / 2-765	Kolín	Kolín I	čp.42	měšťanský dům " U tří korun"	Kutnohorská
24158 / 2-769	Kolín	Kolín I	čp.46	měšťanský dům	Karlovo nám.
41624 / 2-3433	Kolín	Kolín I	čp.47	měšťanský dům	Karlovo nám.
32117 / 2-3045	Kolín	Kolín I	čp.48	měšťanský dům U růže	Husova
29556 / 2-774	Kolín	Kolín I	čp.54	měšťanský dům U bílého anděla	Kutnohorská
41349 / 2-3051	Kolín	Kolín I	čp.55	měšťanský dům	Rubešova
28394 / 2-3052	Kolín	Kolín I	čp.56	měšťanský dům	Rubešova
38953 / 2-3053	Kolín	Kolín I	čp.57	městský dům	Rubešova
35939 / 2-3054	Kolín	Kolín I	čp.58	městský dům	Rubešova
18628 / 2-3055	Kolín	Kolín I	čp.59	městský dům zv. V Pekle	Rubešova
34961 / 2-3046	Kolín	Kolín I	čp.71	měšťanský dům U Černého kříže	Karlovo nám.
22153 / 2-778	Kolín	Kolín I	čp.72	měšťanský dům	Karlovo nám.
14411 / 2-3434	Kolín	Kolín I	čp.75	měšťanský dům	Karlovo nám.
40067 / 2-779	Kolín	Kolín I	čp.76	měšťanský dům	Karlovo nám.
26365 / 2-740	Kolín	Kolín I	čp.77	radnice	Karlovo nám.
41707 / 2-3049	Kolín	Kolín I	čp.84	měšťanský dům	Kovářská
26768 / 2-3047	Kolín	Kolín I	čp.88	měšťanský dům U jelena	Zámecká
46523 / 2-3435	Kolín	Kolín I	čp.89	měšťanský dům U bílé labutě	Karlovo nám.
23746 / 2-780	Kolín	Kolín I	čp.90	měšťanský dům U zlatého lva	Karlovo nám.
31583 / 2-781	Kolín	Kolín I	čp.91	měšťanský dům	Karlovo nám.
18760 / 2-784	Kolín	Kolín I	čp.106	měšťanský dům - dvojdům	Kutnohorská
31172 / 2-3043	Kolín	Kolín I	čp.122	měšťanský dům	Na Hradbách

Číslo rejstříku	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památko	Ulice,nám./umístění
44998 / 2-3044	Kolín	Kolín I	čp.123	měšťanský dům	Na Hradbách
39176 / 2-743	Kolín	Kolín I	čp.124	měšťanský dům Rabinův dům	Na Hradbách
16993 / 2-744	Kolín	Kolín I	čp.126	měšťanský dům - dvojdům	Na Hradbách
23784 / 2-745	Kolín	Kolín I	čp.127	měšťanský dům	Na Hradbách
30218 / 2-748	Kolín	Kolín I	čp.128	měšťanský dům	Na Hradbách
33544 / 2-755	Kolín	Kolín I	čp.136	měšťanský dům	Kouřimská, pův. čp. 29 a 30
38556 / 2-759	Kolín	Kolín I	čp.139	měšťanský dům	Karolíny Světlé
17138 / 2-760	Kolín	Kolín I	čp.140	měšťanský dům - dvojdům	Karolíny Světlé
37342 / 2-761	Kolín	Kolín I	čp.141	měšťanský dům - dvojdům	Karolíny Světlé
45630 / 2-763	Kolín	Kolín I	čp.146	měšťanský dům	Karolíny Světlé
46576 / 2-764	Kolín	Kolín I	čp.147	městský dům	Karolíny Světlé
41375 / 2-766	Kolín	Kolín I	čp.148	městský dům	Karolíny Světlé
46237 / 2-768	Kolín	Kolín I	čp.150	městský dům	Karolíny Světlé
23413 / 2-767	Kolín	Kolín I	čp.151	městský dům	Karolíny Světlé
44876 / 2-770	Kolín	Kolín I	čp.152	městský dům	Na Hradbách
32796 / 2-771	Kolín	Kolín I	čp.154	městský dům	Na Hradbách
35382 / 2-772	Kolín	Kolín I	čp.156	městský dům	Karolíny Světlé
20505 / 2-786	Kolín	Kolín II		židovský hřbitov - starý	Kmochova a Sluneční
104169	Kolín	Kolín II		vodojem	Míru
46098 / 2-3436	Kolín	Kolín II	čp.408	Budilova vila	Bezručova
32795 / 2-4102	Kolín	Kolín II	čp.545	zámek	Sokolská
26775 / 2-785	Kolín	Kolín III	čp.4	zemědělský dvůr Červený dvůr	Václavská
34528 / 2-752	Kolín	Kolín III	čp.24	měšťanský dům	Legerova
16701 / 2-737	Kolín	Kolín IV		kostel sv. Jana Křtitele	U křížovatky
17045 / 2-3432	Kolín	Kolín IV		kostel Všech svatých, zřícenina	V část města, u nádraží
33526 / 2-736	Kolín	Kolín IV	čp.26	klášter kapucínů s kostelem Nejsvětější Trojice	Kutnohorská
11506 / 2-4348	Kolín	Kolín IV	čp.249	vila	Komenského, Heverova
49739 / 2-4389	Kolín	Kolín IV	čp.656	městský dům tzv. Stará pošta	Rorejsova
46040 / 2-790	Kolín	Kolín V		kostel sv. Víta	lokality Zálábí, východně od Jiráskova nám.
44387 / 2-4417	Kolín	Kolín V		židovský hřbitov nový	Veltrubská
13955 / 2-791	Kolín	Kolín V		městské opevnění - strážní věž Práchevna	západně od mostu Ant. Kaliny, pravý břeh Labe
103082	Kolín	Kolín V	čp.103	předměstský dům	Na Skále
31614 / 2-793	Konárovice	Konárovice		kostel Povýšení sv. Kříže	
20777 / 2-794	Konárovice	Konárovice	čp.1	zámek	Na Rynku
26683 / 2-797	Konárovice	Konárovice	čp.12	špitál se sochou sv. Jana Nepomuckého	Hlavní
36761 / 2-798	Končice	Končice		zvonice dřevěná	na býv. hřbitově
15674 / 2-3447	Kouřim	Kouřim		probošství, archeologické stopy	
32612 / 2-808	Kouřim	Kouřim		kostel Nejsvětější Trojice	u křížovatky směrem na Klášterní Skalici; na hřbitově
46168 / 2-806	Kouřim	Kouřim		kostel sv. Štěpána	Mírové nám.
39051 / 2-809	Kouřim	Kouřim		kaple P. Marie Pomocné	při sil. od Kouřimi do Třebovle
11280 / 2-4334	Kouřim	Kouřim	čp.	muzeum lidových staveb	Na Hrázce
20788 / 2-810	Kouřim	Kouřim		městské opevnění	
24511 / 2-812	Kouřim	Kouřim		socha sv. Jana Nepomuckého	nám., u zvonice
28343 / 6-3442	Kouřim	Kouřim		větrný mlýn	Muzeum lidových staveb, pův. Borovnice
51480 / 2-4451	Kouřim	Kouřim		kašna se sochou Panny Marie Immaculaty	Mírové nám.
26696 / 2-901	Kouřim	Kouřim		rovinné neopevněné sídliště, archeologické stopy	U Vojtěcha
29037 / 2-900	Kouřim	Kouřim		výšinné opevněné sídliště - hradiště, archeologické stopy	U sv. Jiří, ostroh J města

Číslo rejstříku	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění
32540 / 2-899	Kouřim	Kouřim		výšinné opevněné sídliště - hradiště Stará Kouřim, archeologické stopy	ostroh nad pravým břehem Výrovky
50877 / 2-4468	Kouřim	Kouřim	čp.42	městský dům	Zlická
50878 / 2-4469	Kouřim	Kouřim	čp.47	městský dům	Mírové nám.
50879 / 2-4470	Kouřim	Kouřim	čp.48	městský dům	Mírové nám.
50060 / 2-4408	Kouřim	Kouřim	čp.117	měšťanský dům	Mírové nám.
103924	Kouřim	Kouřim	čp.124	děkanství	Mírové nám.
50880 / 2-4361	Kouřim	Kouřim	čp.144	měšťanský dům	Komenského ul.; v nároží na náměstí
16707 / 2-3446	Kouřim	Kouřim	čp.247	vodní mlýn - zv. Bukačov	Bukačov
49723 / 2-4398	Krakovany	Krakovany		sbor evangelický	
34517 / 2-3462	Krychnov	Krychnov	čp.25	venkovská usedlost, z toho jen: brána	
41960 / 2-815	Křečhoř	Křečhoř		kostel Božího těla	
33287 / 2-816	Křečhoř	Křečhoř		pomník bitvy u Kolína	při polní cestě Z od Křečhoře
14342 / 2-3449	Křečhoř	Křečhoř		výšinné opevněné sídliště - hradiště, archeologické stopy	západní strana vsi
105361	Libenice	Libenice		toleranční modlitebna	
23394 / 2-817	Libenice	Libenice	čp.1	tvrz	
27620 / 2-903	Libodřice	Libodřice		Libodřický mohylník, archeologické stopy	při Háji
40491 / 2-3451	Libodřice	Libodřice	čp.111	vila	
32280 / 2-3126	Lípec	Lípec		kostel Nejsvětější Trojice	
32356 / 2-3452	Lošánky	Lošánky		kaplička sv. Jana Nepomuckého	náves
13838 / 2-821	Lošany	Lošany		boží muka	při silnici na Polní Voděrady
45742 / 2-820	Lošany	Lošany		boží muka	při silnici na Kolín
34082 / 2-819	Lošany	Lošany	čp.27	tvrz	nalevo od silnice k Radovesnici
49724 / 2-4393	Loukonosy	Loukonosy	čp.1	venkovská usedlost, z toho jen: špýchar	
49726 / 2-4394	Loukonosy	Loukonosy	čp.28	venkovská usedlost, z toho jen: špýchar	
40986 / 2-823	Malotice	Malotice	čp.	tvrz	u rybníka pod kostelem
105236	Malotice	Malotice		kostel sv. Matouše	
22096 / 2-824	Malotice	Malotice		sochy sv. Jana Nepomuckého, sv. Prokopa	na J straně kostela
13813 / 2-813	Molitorov	Molitorov	čp.1	zámek	
40331 / 2-825	Nebovidy	Nebovidy		kostel sv. Petra a Pavla	v centru obce
51045 / 2-4441	Nebovidy	Nebovidy	čp.31	tvrz	
34876 / 2-826	Nová Ves I	Nová Ves I		kostel sv. Václava	náves
34469 / 2-879	Nová Ves I	Nová Ves I		pomník bitvy u Kolína	vrch Bedřichov
36317 / 2-828	Opatovice	Opatovice		socha sv. Markéty	V str. od silnice do Vysoké
30023 / 2-829	Ovčáry	Ovčáry		kostel sv. Jakuba Většího	náves
47073 / 2-830	Pašinka	Pašinka	čp.1	tvrz	
10080 / 2-4267	Pečky	Pečky		kostel sv. Václava	S strana náměstí
35535 / 2-1919	Pečky	Pečky		pomník M. Jana Husa	Husovo nám.
104468	Pečky	Pečky		vodojem	J. A. Komenského
10555 / 2-4300	Pečky	Pečky	čp.480	sbor českobratrské církve evangelické	Husovo nám.
31028 / 2-831	Plaňany	Plaňany		kostel Zvěstování P. Marie	
101789	Plaňany	Plaňany		synagoga	Pražská
18388 / 2-832	Plaňany	Plaňany		socha sv. Jana Nepomuckého	S strana náměstí
34152 / 2-833	Poboří	Poboří		kaple sv. Gottharda	před vsí při cestě od Břežan
14198 / 2-834	Polní Voděrady	Polní Voděrady		kostel Navštívení P. Marie	náves
32447 / 2-3453	Polní Voděrady	Polní Voděrady		socha sv. Prokopa	
49809 / 2-4368	Polní Voděrady	Polní Voděrady	čp.1	zámek	
33211 / 2-1921	Předhradí	Předhradí		kostel Nanebevzetí P. Marie	

Číslo rejstříku	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památká	Ulice,nám./umístění
101702	Radim	Radim		kaple Nejsvětějšího Vykupitele	náves
28126 / 2-841	Radim	Radim		boží muka	náves
18360 / 2-840	Radim	Radim		silniční most se sochami světců	směr k Chotuticím, sochy v lapidáriu v Mnichově Hradišti
27656 / 2-905	Radim	Radim		výšinné opevněné sídliště - hradiště, archeologické stopy	Na šancích, Na bojišti
32472 / 2-839	Radim	Radim	čp.1	zámek	náves
21972 / 2-842	Radovesnice I	Radovesnice I	čp.1	zámek, s omezením: bez budovy chlívů II. na st. p. č. 1/2 a kolny II. na st. p. č. 1/3	Ve Dvoře
32428 / 2-843	Rasochy	Rasochy		kostel sv. Havla	
49725 / 2-4401	Rasochy	Rasochy	čp.13	venkovský dům	
27155 / 2-844	Ratboř	Ratboř		kostel sv. Václava, fara, sousoší Apotheosy sv. Jana Nepomuckého	náves
42282 / 2-845	Ratboř	Ratboř	čp.1	zámek	Komenského
23154 / 2-2979	Ratenice	Ratenice		kostel sv. Jakuba Většího	náves
17228 / 2-852	Skvrňov	Skvrňov		kostel sv. Havla	na konci obce u lesa
40130 / 2-853	Starý Kolín	Starý Kolín		kostel sv. Ondřeje	jižní část obce, nad náměstím
39178 / 2-3458	Starý Kolín	Starý Kolín		výklenková kaplička trojboká	pole, JZZ od obce
14502 / 2-3459	Starý Kolín	Starý Kolín	čp.32	venkovská usedlost	na jihovýchod od kostela
33142 / 2-859	Svojšice	Svojšice		kostel sv. Václava s farou	
38082 / 2-861	Svojšice	Svojšice		socha sv. Jana Nepomuckého	V část obce, pod zámečkem
35450 / 2-3460	Svojšice	Svojšice		socha sv. Václava	V od kostela
22642 / 2-860	Svojšice	Svojšice	čp.1	zámek	
45927 / 2-3464	Toušice	Toušice		lávka - mostek	Vavřínecký potok, jihovýchodně od obce
34480 / 2-864	Třebovle	Třebovle		kostel sv. Bartoloměje	
41736 / 2-865	Třebovle	Třebovle		výklenková kaplička se sousoším sv. Jana Nepomuckého	náves
41609 / 2-872	Týnec nad Labem	Týnec nad Labem		tvrz Na hradě	SV část města
102585	Týnec nad Labem	Týnec nad Labem		kostel Panny Marie Sedmibolestné	
28713 / 2-871	Týnec nad Labem	Týnec nad Labem		kostel sv. Jana Křtitele s farou	Komenského nám.
101080	Týnec nad Labem	Týnec nad Labem		sousoší Piety pod křížem	jižní část obce, u silnice na Kolín
45350 / 2-873	Týnec nad Labem	Týnec nad Labem		sloup se sousoším - Mariánský sloup	nám.
105027	Týnec nad Labem	Týnec nad Labem		věžový vodojem	
29561 / 2-3472	Týnec nad Labem	Týnec nad Labem		výšinné opevněné sídliště - hradiště, archeologické stopy	Pod hradem
23991 / 2-3128	Týnec nad Labem	Týnec nad Labem	čp.2	měšťanský dům	Masarykovo nám.
33015 / 2-3129	Týnec nad Labem	Týnec nad Labem	čp.74	měšťanský dům s lékárnou	Masarykovo nám.
40247 / 2-3471	Týnec nad Labem	Týnec nad Labem	čp.158	měšťanský dům	nám. Komenského
34263 / 2-3470	Týnec nad Labem	Týnec nad Labem	čp.246	venkovský dům	Bělohorská
26337 / 2-876	Veletov	Veletov		venkovská usedlost, z toho jen: brána u čp. 24	
39514 / 2-875	Veletov	Veletov		venkovská usedlost, z toho jen: brána s brankou u čp. 7	
23586 / 2-874	Veletov	Veletov	čp.37	venkovská usedlost	
101224	Velim	Velim		kostel evangelický	JZ část obce
20908 / 2-877	Velim	Velim		kostel sv. Vavřince	náves
17139 / 2-3473	Velim	Velim		výšinné opevněné sídliště - hradiště, archeologické stopy	Skalka
103400	Velim	Velim	čp.26	fara	
10081 / 2-4266	Velké Chvalovice	Velké Chvalovice		kaplička sv. Jana Nepomuckého	náves
18131 / 2-3155	Velké Chvalovice	Velké Chvalovice	čp.?	tvrz	
34674 / 2-3474	Velký Osek	Velký Osek		sousoší Kalvárie	u kostela (východní průčelí)
18554 / 2-878	Veltruby	Veltruby		kostel Navštívení P. Marie	

Číslo rejstříku	Sídelní útvar	Část obce	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění
26283 / 2-728	Veltruby	Veltruby		boží muka	v poli, V od osady Hradištko
28129 / 2-3475	Veltruby	Veltruby		boží muka	ve vsi, při silnici
23801 / 2-881	Vrbčany	Vrbčany		kostel sv. Václava	
54871 / 2-4461	Zásmuky	Zásmuky		kostel Nanebevzetí P. Marie s kaplí	
102364	Zásmuky	Zásmuky		kaple Narození Panny Marie	V lipách
33075 / 2-885	Zásmuky	Zásmuky		socha sv. Jana Nepomuckého	v parku na nám.
45535 / 2-886	Zásmuky	Zásmuky		socha sv. Prokopa	v ulici k nádraží při čp. 267
28833 / 2-884	Zásmuky	Zásmuky		sloup - Mariánský sloup se sochami světců	před kostelem
51338 / 2-4455	Zásmuky	Zásmuky		silniční most	Vlčí Důl
44575 / 2-883	Zásmuky	Zásmuky	čp.2	zámek	Vyšehrad
19721 / 2-882	Zásmuky	Zásmuky	čp.26	klášter františkánský	Havlíčkova
50871 / 2-4362	Zibohlavý	Zibohlavý		kostel sv. Martina - areál	uprostřed obce
40018 / 2-887	Žabonosy	Žabonosy		kostel sv. Václava	
29811 / 2-3125	Žabonosy	Žabonosy		socha sv. Jana Nepomuckého	na pahorku při silnici na Hradenín
17915 / 2-888	Ždánice	Ždánice		kostel sv. Havla	návří u lesa
33563 / 2-909	Ždánice	Ždánice		výšinné opevněné sídliště - hradiště, archeologické stopy	Na hradištatech
44587 / 2-1974	Žehuň	Žehuň		kostel sv. Gotharda	střed obce
17535 / 2-1975	Žehuň	Žehuň		socha sv. Jana Nepomuckého	náves, JZ od kostela
49727 / 2-4406	Žehuň	Žehuň	čp.1	fara	
50199 / 2-4425	Žehuň	Žehuň	čp.2	motorový mlýn	střed obce, S od kostela
50200 / 2-4413	Žehuň	Žehuň	čp.7	vila	S od kostela
50201 / 2-4424	Žehuň	Žehuň	čp.52	škola, s omezením: bez novodobé přístavby	
18243 / 2-3132	Žiželice	Žiželice		kostel sv. Prokopa	
41057 / 2-3479	Žiželice	Žiželice		socha sv. Jana Nepomuckého	nám.

Zdroj dat - MonumNet, data platná k 29. 9. 2016

#### Národní kulturní památka:

- Kolín, kostel sv. Bartoloměje (19709 / 2-735)
- Kouřim, městské opevnění (20788 / 2-810)

#### Městská památková rezervace:

- Kolín

#### Městská památková zóna:

- Kouřim (od roku 1992)
- Týnec nad Labem (od roku 2003)

#### Významní rodáci a jiní zde působící lidé:

- Petr Parlář (architekt, stavitel)
- Josef Svatopluk Machar (spisovatel)
- Bedřich Hrozný (jazykovědec – chetitolog)
- Eugen Wiškovský (pedagog, fotograf, redaktor)
- Jaromír Funke (avantgardní fotograf)
- Josef Sudek (jednoruký profesionální fotograf)
- Karel Leger (básník)
- Eva Randová (operní pěvkyně)
- Josef Křovák (český geodet)
- Bohdan Ulihrach (tenista)



- Martina Sábliková (rychlobruslařka)

## 2.2.4 Obyvatelstvo

K 30.6.2016 žilo v SO ORP celkem 83 500 obyvatel (6,0% všech obyvatel Středočeského kraje). Z toho 38,3% bylo evidováno ve středisku správního obvodu města Kolín. Jediným dalším městem s počtem obyvatel vyšším než 4 000 jsou Pečky se 4 814 obyvatel. Průměrný věk obyvatel SO ORP Kolín v roce 2016 činil 42,3 let.

Jako podkladová data pro analýzu sociodemografických charakteristik byla využita veřejně dostupná data Českého statistického úřadu.

### Velikostní struktura obcí

Z hlediska dlouhodobého vývoje je patrný nárůst počtu obyvatel v SO ORP Kolín a s tím spojený i přesun obcí z kategorií s nižším počtem obyvatel do kategorií obcí s vyšším počtem obyvatel. Podrobný a přehledný vývoj velikostní struktury obcí předkládá tabulka viz níže.

V SO ORP Kolín se nachází 16 obcí, které mají více jak 1 000 obyvatel, z toho pouze jediná obec (sídlo ORP) má více jak 20 000 obyvatel.

Velikostní struktura obcí SO ORP Kolín v letech 2000 – 2019

Rok	Počet obcí	0-199	200 - 499	500 - 999	1 000 - 4 999	5 000 - 19 999	20 000 - 49 999	50 000 +
2000	69	14	28	13	13	0	1	0
2001	69	13	27	15	13	0	1	0
2002	69	12	27	16	13	0	1	0
2003	69	11	28	16	13	0	1	0
2004	69	12	27	15	14	0	1	0
2005	69	12	26	16	14	0	1	0
2006	69	12	26	16	14	0	1	0
2007	69	12	26	16	14	0	1	0
2008	69	12	26	16	14	0	1	0
2009	69	12	26	16	14	0	1	0
2011	69	11	25	17	15	0	1	0
2013	69	10	26	17	15	0	1	0
2016	69	9	27	17	15	0	1	0
2019	69	10	25	18	15	0	1	0

Zdroj dat - ČSÚ, data platná k 31.12.2019

### VÝVOJ POČTU OBYVATELSTVA (údaj B1 Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

Výstupem tohoto sledovaného jevu jsou pouze tabulky, grafy a analýzy uvedené níže:

#### Vývoj počtu obyvatel v obcích SO ORP Kolín v letech 2001 – 2019

Obec	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2011	2013	2016	2019	Trend
Barchovice	199	201	206	210	205	200	204	206	207	199	200	209	247	+
Bečváry	994	984	982	976	973	962	983	988	996	1033	1 014	1 014	1036	+
Bělušice	238	236	240	248	250	266	258	269	266	259	268	281	311	+

Obec	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2011	2013	2016	2019	Trend
Břežany I	282	288	293	290	296	304	324	316	315	320	322	313	318	+
Býchory	508	514	516	524	523	524	637	650	672	598	599	624	619	-
Cerhenice	1 493	1 493	1 491	1 489	1 488	1 490	1 537	1 597	1 614	1 635	1 649	1 668	1 749	+
Církvice	131	130	133	130	133	144	141	148	157	160	157	155	154	-
Červené Pečky	1 618	1 627	1 617	1 623	1 647	1 671	1 718	1 731	1 745	1 757	1 769	1 801	1 829	+
Dobřichov	734	729	713	707	703	700	717	700	712	757	758	753	765	+
Dolní Chvatliny	410	432	437	428	420	427	433	428	434	448	452	470	481	+
Dománovice	132	131	132	135	127	131	119	119	119	120	117	109	120	+
Drahobudice	197	198	198	198	192	204	208	219	220	241	245	251	254	+
Grunta	89	87	90	85	82	81	84	87	95	101	102	97	85	-
Horní Kruty	510	511	514	498	511	508	517	521	529	527	518	518	516	-
Choťovice	175	174	175	179	181	186	198	196	199	205	203	206	197	-
Chotutice	439	442	443	454	467	471	481	486	493	519	517	505	490	-
Jestřabí Lhota	359	362	366	373	361	375	397	399	418	452	466	498	529	+
Kbel	210	209	211	208	202	199	196	194	194	209	208	204	215	+
Klážeterní Skalice	118	116	114	120	118	119	123	127	135	136	134	145	127	-
Kolín	30 095	29 817	29 690	29 489	30 175	30 158	30 736	31 014	30 935	31 042	31 077	30 995	31 973	+
Konárovice	685	658	664	681	718	733	752	752	760	781	794	871	970	+
Kořenice	576	570	563	573	588	589	582	611	611	600	602	616	633	+
Kouřim	1 769	1 767	1 772	1 797	1 802	1 813	1 809	1 806	1 828	1 869	1 859	1 894	1 903	+
Krakovany	766	771	768	773	774	788	766	763	779	779	784	823	868	+
Krychnov	98	99	102	99	99	98	101	101	102	101	98	104	105	+
Křečhoř	417	408	406	401	402	405	411	419	424	444	463	471	499	+
Libenice	256	264	257	250	252	257	260	270	295	293	286	302	309	+
Libodřice	273	262	268	272	269	265	272	283	285	306	298	294	305	+
Lípec	201	198	203	199	194	195	194	198	199	193	191	182	197	+
Lošany	286	300	306	306	314	317	320	327	333	353	359	325	309	-
Malotice	264	264	258	250	246	248	248	261	274	288	309	315	347	+
Nebovidy	479	478	496	507	507	551	585	615	651	669	676	687	715	+
Němčice	271	262	255	267	282	291	294	299	313	314	322	359	379	+
Nová Ves I	1 065	1 079	1 088	1 101	1 127	1 140	1 164	1 206	1 258	1 239	1 218	1 231	1 305	+
Ohaře	260	260	272	283	282	284	292	297	305	294	289	286	297	+
Ovčáry	673	671	740	713	718	733	744	847	833	805	789	807	889	+
Pašinka	304	308	303	305	305	316	315	327	331	336	343	339	349	+
Pečky	4 282	4 333	4 317	4 291	4 283	4 313	4 395	4 474	4 501	4 478	4 561	4 634	4 814	+
Plaňany	1 421	1 417	1 467	1 494	1 543	1 570	1 657	1 690	1 726	1 769	1 778	1 856	1 926	+
Pňov-Předhradí	532	541	539	535	526	529	535	529	529	536	544	544	597	+
Polepy	534	555	558	561	572	585	586	585	594	610	614	630	645	+
Polní Chrčice	141	139	135	141	154	160	160	153	155	154	155	157	176	+
Polní Voděřady	129	130	135	132	129	134	144	146	141	165	161	164	190	+
Radim	945	958	981	1 003	1 035	1 052	1 084	1 090	1 101	1 136	1 171	1 234	1 233	-
Radovesnice I	328	329	330	329	337	340	334	333	335	343	356	355	375	+
Radovesnice II	418	416	409	410	414	419	425	431	430	450	456	476	492	+
Ratboř	525	530	517	513	517	509	500	510	510	543	549	566	591	+

Obec	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2011	2013	2016	2019	Trend
Ratenice	481	504	513	528	534	561	579	561	547	584	596	620	621	+
Skvrňov	167	163	158	155	146	142	153	154	161	183	189	200	212	+
Starý Kolín	1 566	1 570	1 561	1 580	1 556	1 531	1 536	1 549	1 579	1 596	1 607	1 617	1 639	+
Svojšice	522	536	548	548	552	565	578	586	603	596	606	570	557	-
Tatce	548	556	557	562	560	552	557	564	574	597	600	625	646	+
Toušice	293	282	279	279	277	260	257	266	277	339	337	328	347	+
Třebovle	385	382	394	403	406	414	435	448	448	456	460	502	541	+
Tři Dvory	866	858	866	864	856	843	856	860	864	901	921	954	967	+
Týnec nad Labem	1 868	1 856	1 868	1 886	1 901	1 934	1 986	2 006	2 040	2 037	2 044	2 064	2 077	+
Uhlířská Lhota	354	350	358	361	360	359	375	372	364	378	375	374	357	-
Veletov	219	219	220	213	215	225	222	224	224	248	255	241	261	+
Velim	1 979	2 010	2 021	2 035	2 038	2 046	2 064	2 093	2 130	2 160	2 179	2 169	2 224	+
Velký Osek	2 125	2 129	2 150	2 166	2 129	2 125	2 154	2 187	2 178	2 204	2 209	2 308	2 419	+
Veltruby	1 270	1 295	1 301	1 306	1 319	1 320	1 306	1 351	1 353	1 324	1 333	1 365	1 419	+
Volárna	468	467	463	450	468	460	461	466	476	515	502	498	522	+
Vrbčany	301	298	297	306	317	327	330	337	350	360	372	366	396	+
Zalešany	98	104	106	107	110	117	112	109	111	106	104	99	108	+
Zásmuky	1 700	1 721	1 763	1 778	1 771	1 806	1 832	1 805	1 834	1 832	1 842	1 904	1 994	+
Žabonosy	197	203	208	215	216	220	217	223	222	242	238	236	239	+
Ždánice	305	306	305	305	305	322	323	322	335	339	334	351	362	+
Žehuň	447	436	437	430	435	439	432	428	425	429	431	435	454	+
Žiželice	1 307	1 316	1 322	1 320	1 320	1 323	1 429	1 496	1 581	1 557	1 543	1 535	1 705	+
SO ORP Kolín	74 295	74 209	74 365	74 347	75 234	75 645	77 134	78 125	78 734	79 549	79 877	80 699	83 500	+

Zdroj dat - ČSÚ, data platná k 30. 6. 2016

K nárůstu počtu obyvatel od roku 2016 došlo u všech obcí SO ORP Kolín vyjma jedenácti (Býchory, Církvice, Grunta, Horní Kruty, Choťovice, Chotutice, Klášterní Skalice, Lošany, Radim, Svojšice a Uhlířská Lhota). Procentuální největší nárůst obyvatel byl zaznamenán u obce Barchovice (ze 2019 obyvatel v r. 2016 na 247 obyvatel v r. 2019, což představuje nárůst počtu obyvatel o více než 18 %) a v obci Polní Voděrady (z 164 obyvatel v r. 2016 na 190 obyvatel v r. 2019, tedy nárůst o téměř 16 %).

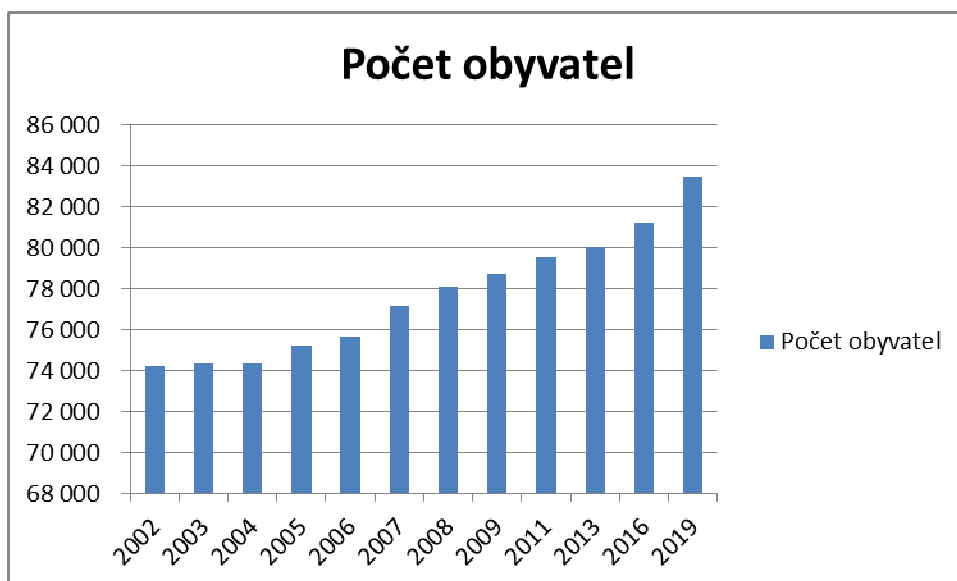
Ke snižování počtu obyvatel došlo v 11 obcích, kde 3 spadají do kategorie do 199, 2 spadají do kategorie od 200 do 499 obyvatel, 3 do kategorie 500-999 a 1 do kategorie 999-4999. K největšímu úbytku obyvatelstva došlo v Klášterní Skalici (ze 145 obyvatel v r. 2016 na 127 obyvatel v r. 2016, což představuje úbytek o 12,4 %) a v Gruntě (z 97 obyvatel v r. 2016 na 85 obyvatel v r. 2019, což představuje úbytek o 12,4 %).

V SO ORP Kolín došlo ke zvýšení celkového počtu obyvatel ze 81 251 obyvatel v roce 2016 na 83 500 obyvatel v roce 2019, Vývoj počtu obyvatel v jednotlivých mezidobích od roku 2001 viz následující tabulka a graf.

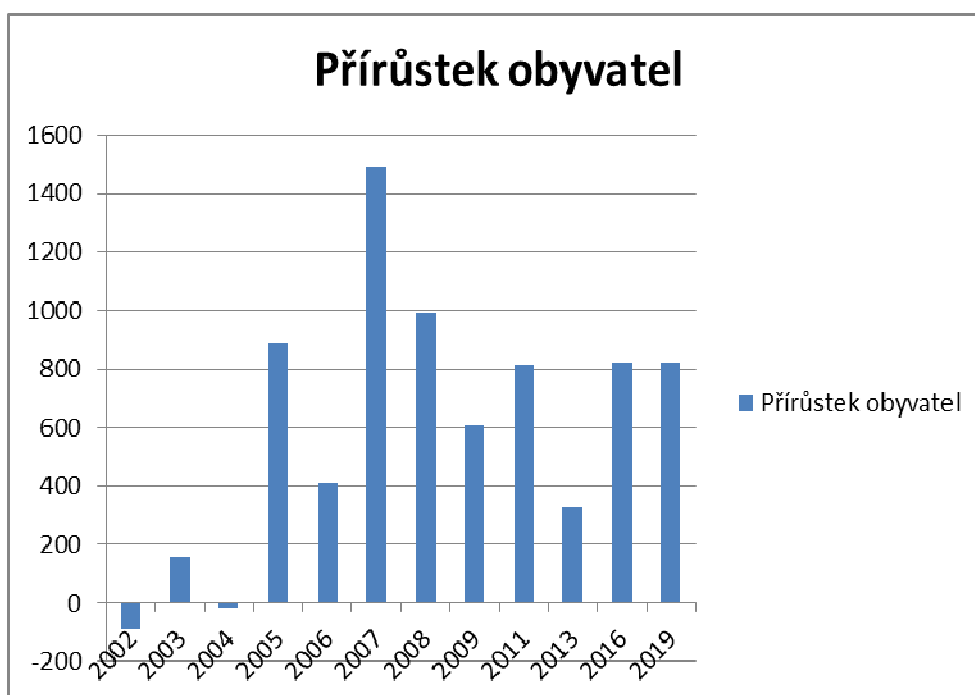
Vývoj počtu obyvatel v SO ORP Kolín v jednotlivých mezidobích od roku 2001

Rok	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2011	2013	2016	2019
<b>Přírůstek obyvatel</b>	-86	156	-18	887	411	1 489	991	609	815	328	822	822
<b>Počet obyvatel</b>	74209	74365	74347	75234	75645	77134	78125	78734	79549	80064	81251	83500

Graf vývoje počtu obyvatel SO ORP Kolín v letech 2001 – 2019



Graf vývoje přírůstku obyvatel SO ORP Kolín v letech 2001 – 2019



Největším sídlem v SO ORP je město Kolín, jehož počet obyvatel během závěru sledovaného období mírně klesl. S počtem 31 973 obyvatel se Kolín řadí do kategorie velkého města. Z celého SO ORP žije v samotném městě Kolín více než 38 % obyvatel.

Po Kolíně je v SO ORP dalších 15 obcí s počtem obyvatel vyšším než 1000. Mezi největší patří Pečky (4814 obyvatel v roce 2019), Velký Osek (2 419 obyvatel v roce 2019), Velim (2 224 obyvatel v roce 2019) a Týnec nad Labem (2 077 obyvatel v roce 2019).

Nejmenší obcí správního obvodu je obec s počtem obyvatel menším než 100 a to obec Grunta (85 obyvatel v roce 2019).

## Retrospektivní vývoj počtu obyvatel v SO ORP Kolín

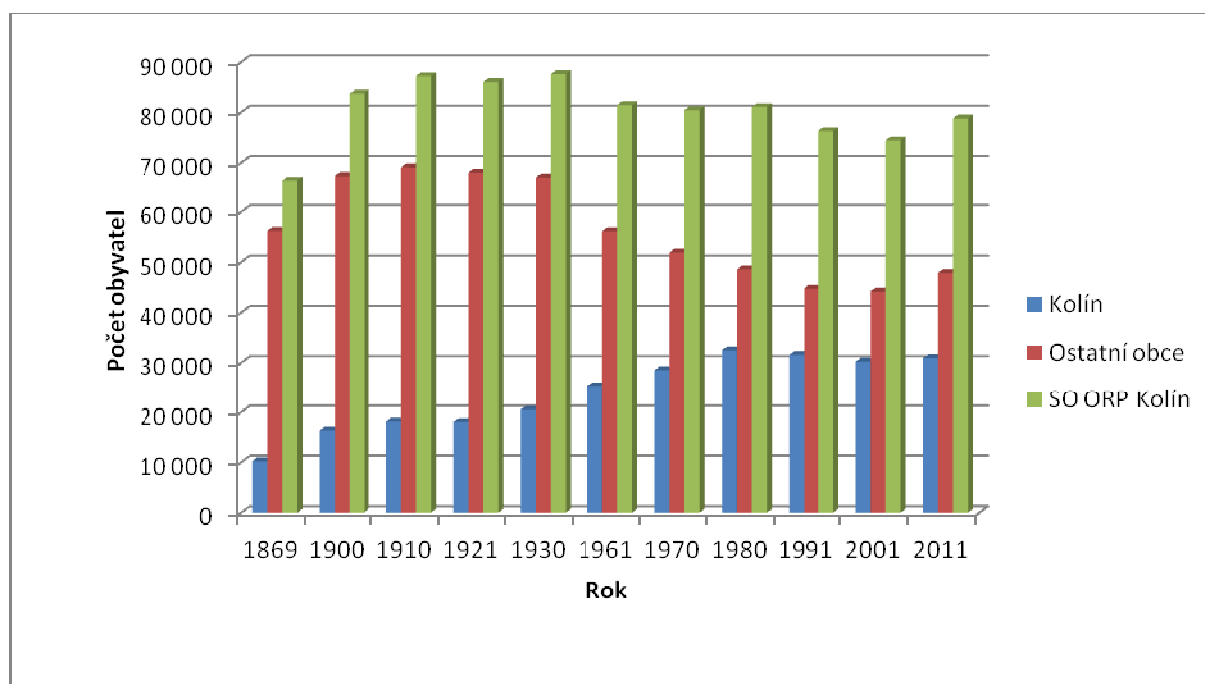
Rok	1869	1900	1910	1921	1930
<b>Kolín</b>	10 239	16 339	18 138	18 029	20 568
<b>ostatní obce</b>	56 214	67 373	69 093	68 030	67 060
<b>SO ORP Kolín</b>	66 453	83 712	87 231	86 059	87 628

Rok	1961	1970	1980	1991	2001	2011
<b>Kolín</b>	25 301	28 538	32 501	31 595	30 258	30 922
<b>ostatní obce</b>	56 145	51 926	48 574	44 720	44 176	47 892
<b>SO ORP Kolín</b>	81 446	80 464	81 075	76 315	74 434	78 814

Zdroj dat - SLDB, data platná k 26. 3. 2011

Z pohledu retrospektivy (roky, kdy proběhlo sčítání obyvatel, které se provádí od roku 1869) bylo maxima v počtu obyvatel na území dnešního správního obvodu obce s rozšířenou působností dosaženo v roce 1930, kdy zde žilo celkem 87 628 obyvatel. Počet obyvatel v SO ORP Kolín celkově narostl od roku 1869 o více než 21% (z 66 453 na 80 689 obyvatel).

V průběhu let se také měnil podíl obyvatel žijících v ostatních obcích SO ORP. Zatímco v roce 1869 žilo téměř 85 % obyvatel mimo centrum ORP Kolín, tak v roce 2001 žilo více než 40 % obyvatel v sídle SO ORP.



Graf retrospektivního vývoje počtu obyvatel v SO ORP Kolín na základě SLDB

### VĚKOVÉ SLOŽENÍ OBYVATELSTVA (údaj B2a Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

Výstupem této kapitoly jsou tabulky, grafy a analýzy uvedené níže a také grafické schéma.

Vývoj věkové struktury obyvatel SO ORP Kolín je typickým příkladem krajského či republikového trendu stárnutí populace, který je dán změnami v reprodukčním chování obyvatel ČR po roce 1990. Z následujících tabulek a grafů je zřetelné, že z pohledu SO ORP Kolín se do roku 2008 snižoval podíl obyvatel věkové skupiny 0-14 let. V průběhu let 2009 – 2011 docházelo k jeho nárůstu, v následujícím sledovaném období se opět objevil klesající trend vývoje podílu obyvatel věkové skupiny 0-14 let, ale v závěrečném období se opět dostavil nárůst. U obyvatel věkové skupiny 65+ byl podíl do roku 2007 přibližně konstantní. Následující období se však objevil rostoucí trend vývoje podílu

této věkové skupiny. V současné době je počet obyvatel ve věkové skupině 65+ větší než ve věkové skupině 0-14 let, což znamená, že ve správním obvodu dochází ke stárnutí populace.

V SO ORP Kolín se rostoucí hodnota indexu stáří od roku 2008 do roku 2011 mírně snižovala, ale nyní má opět rostoucí tendenci. Ve srovnání s hodnotami indexu stáří pro Středočeský kraj a Českou republiku je hodnota SO ORP Kolín dlouhodobě vyšší. V roce 2016 je zaznamenán mezi indexem stáří Středočeského kraje (105,4%) a indexem stáří v SO ORP Kolín (119,6%) rozdíl 14,2 %. Ve srovnání s hodnotou celorepublikového indexu stáří, je pro rok 2016 rozdíl 3,5%.

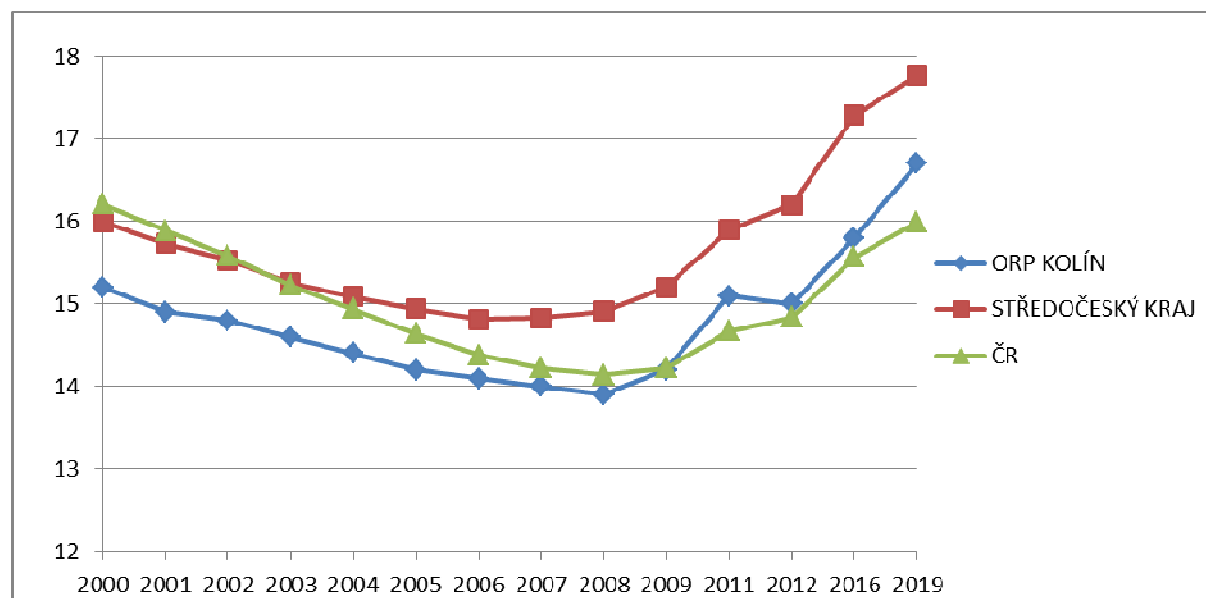
Věková struktura SO ORP Kolín v letech 2000 – 2019

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
0-14 [%]	15,2	14,9	14,8	14,6	14,4	14,2	14,1
15-64 [%]	69,4	69,7	69,7	70	70,1	70,3	70,3
65+ [%]	15,4	15,4	15,5	15,4	15,5	15,5	15,6
Celkem obyvatel	74 521	74 295	74 209	74 365	74 347	75 234	75 645
Index stáří <sup>1</sup>	101,3	103,4	104,7	105,5	107,6	109,2	110,6
Průměrný věk	39,8	40	40,3	40,4	40,7	40,8	40,9

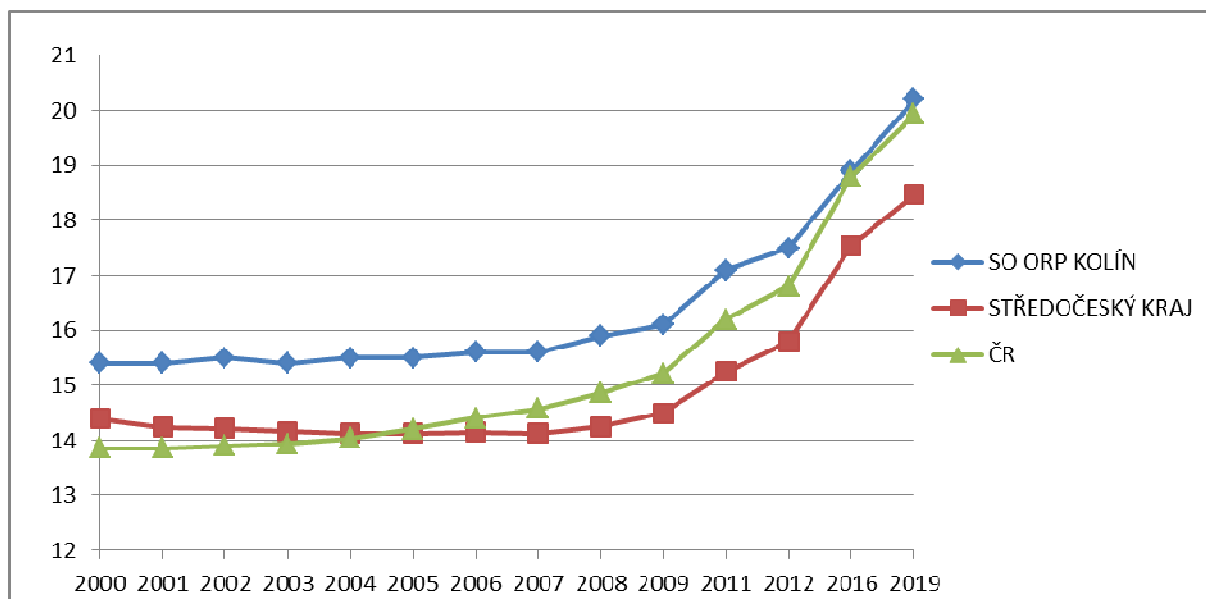
Rok	2007	2008	2009	2011	2012	2016	2019
0-14 [%]	14	13,9	14,2	15,1	15	15,8	16,7
15-64 [%]	70,4	70,2	69,7	67,8	67,5	65,3	63,2
65+ [%]	15,6	15,9	16,1	17,1	17,5	18,9	20,2
Celkem obyvatel	77 134	78 125	78 734	79 549	79 877	80 699	83500
Index stáří <sup>1</sup>	111,4	114,4	113,4	113,2	116,7	119,6	121,1
Průměrný věk	40,9	41	41	41,4	41,5	42	42,3

Zdroj dat - ČSÚ, data platná k 30. 6. 2016

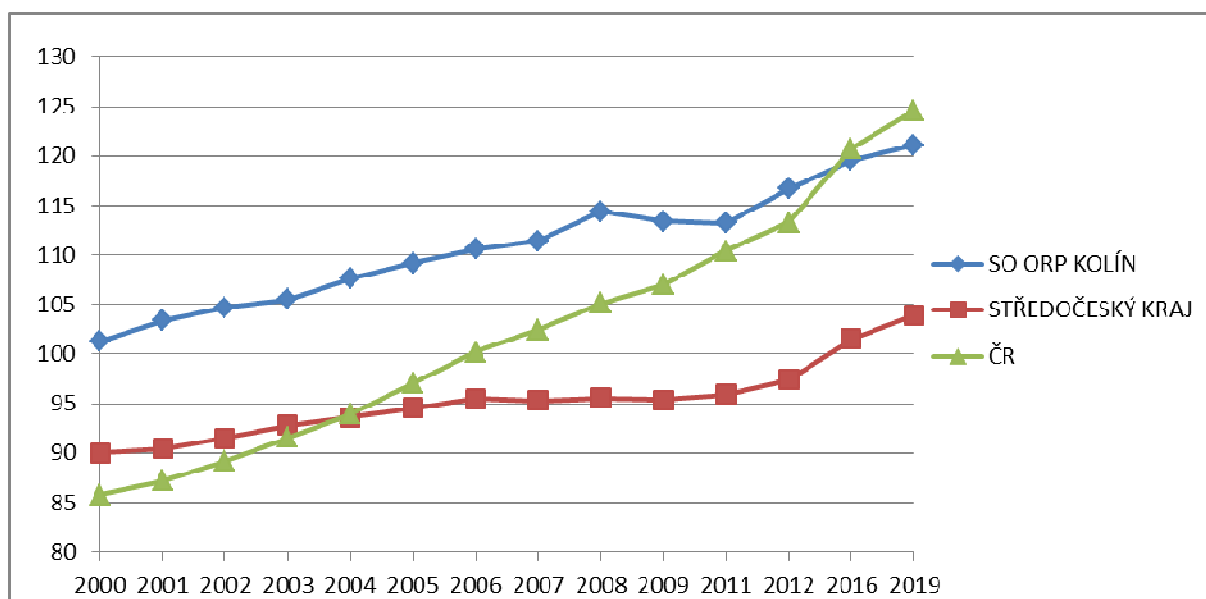
<sup>1</sup>Index stáří = počet obyvatel věkové skupiny 65+ / počet obyvatel 0-14 v %



Obr. 1 Graf srovnání vývoje podílu věkové skupiny 0 – 14 v letech 2000 – 2019



Obr. 2 Graf srovnání vývoje podílu věkové skupiny 65+ v letech 2000 - 2019



Obr. 3 Graf srovnání vývoje indexu stáří v letech 2000 - 2019

## Věková struktura obyvatelstva obcí SO ORP Kolín 31.12.2019

Obec	Počet obyvatel celkem	Podíl obyvatel ve věkové kategorii 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel [%]	Podíl obyvatel ve věkové kategorii 65 let a více na celkovém počtu obyvatel [%]	Index stáří	Průměrný věk
Barchovice	247	16,2	21,1	130,0	42,4
Bečváry	1 036	15,9	23,2	145,5	43,5
Bělušice	311	21,5	18,3	85,1	40,4
Břežany I	318	19,5	18,2	93,6	39,9

Obec	Počet obyvatel celkem	Podíl obyvatel ve věkové kategorii 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel [%]	Podíl obyvatel ve věkové kategorii 65 let a více na celkovém počtu obyvatel [%]	Index stáří	Průměrný věk
Býchory	619	16,0	18,3	114,1	42,2
Cerhenice	1749	19,2	18,6	96,7	40,5
Církvice	154	11,0	26,0	235,3	47,9
Červené Pečky	1 829	16,9	20,3	120,4	42,2
Dobřichov	765	15,4	19,1	123,7	42,3
Dolní Chvatliny	481	19,8	16,0	81,1	39,2
Dománovice	120	8,3	24,2	290,0	47,5
Drahobudice	254	15,8	21,3	135,0	43,3
Grunta	85	11,8	32,9	280,0	48,8
Horní Kruty	516	17,4	16,7	95,6	40,6
Choťovice	197	20,3	23,4	115,0	41,8
Chotutice	490	14,5	24,7	170,4	44,9
Jestřábí Lhota	529	22,3	12,3	55,1	36,7
Kbel	215	15,4	21,9	142,4	42,8
Klášteřínská Skalice	127	16,5	23,6	142,9	43,3
Kolín	31973	16,0	21,0	130,7	42,8
Konárovice	970	20,5	19,0	92,5	40,4
Kořenice	633	18,5	20,9	112,8	42,3
Kouřim	1 903	17,0	20,9	122,5	42,9
Krakovany	868	17,4	17,4	100	41,4
Krychnov	105	13,3	19,1	142,9	44,8
Křečhoř	499	17,8	18,2	102,3	39,9
Libenice	309	15,5	18,1	116,7	41,8
Libodřice	305	13,1	19,3	147,5	43,1
Lípec	197	17,3	22,3	129,4	44,5
Lošany	309	17,2	19,7	115,1	42,3
Malotice	347	22,2	15,6	70,1	38,9
Nebovidy	715	19,9	17,8	89,4	40,0
Němčice	379	19,5	16,1	82,4	39,8
Nová Ves I	1 305	15,9	18,5	115,9	41,4
Ohaře	297	14,8	15,5	104,6	42,4
Ovčáry	889	13,6	16,4	120,7	41,7
Pašinka	349	12,61	22,6	179,6	45,1
Pečky	4814	17,5	21,3	122,0	42,6
Plaňany	1 926	19,9	16,0	80,5	39,3
Pňov-Předhradí	597	18,8	21,9	117,0	43,2
Polepy	645	13,0	24,2	185,7	44,6
Polní Chrčice	176	14,2	17,6	124,0	43,5
Polní Voděradý	190	14,7	17,9	121,4	41,1
Radim	1 233	18,7	17,1	91,7	40,2
Radovesnice I	375	17,1	17,9	104,7	41,8



Obec	Počet obyvatel celkem	Podíl obyvatel ve věkové kategorii 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel [%]	Podíl obyvatel ve věkové kategorii 65 let a více na celkovém počtu obyvatel [%]	Index stáří	Průměrný věk
Radovesnice II	492	13,6	24,2	177,6	44,4
Ratboř	591	15,1	21,5	142,7	43,9
Ratenice	621	19,3	15,0	77,5	39,4
Skvrňov	212	22,6	22,2	97,9	41,0
Starý Kolín	1 639	17,0	21,5	127,0	42,5
Svojšice	557	14,2	25,5	179,8	47,3
Tatce	646	20,3	19,0	93,9	40,7
Toušice	347	15,6	17,5	113,0	42,0
Třebovle	541	20,2	16,5	81,7	39,4
Tři Dvory	967	17,4	22,1	127,4	43,2
Týnec nad Labem	2 077	16,3	20,1	123,3	42,6
Uhlířská Lhota	357	10,9	26,1	238,5	45,5
Veletov	261	16,9	20,7	122,7	41,1
Velim	2 224	15,8	19,5	123,4	42,3
Velký Osek	2 419	17,3	20,4	118,2	42,0
Veltruby	1 419	15,7	18,0	114,8	42,3
Volárna	522	14,9	18,0	120,5	41,9
Vrbčany	396	21,5	14,4	67,1	37,6
Zalešany	108	11,1	31,5	283,3	50,7
Zásmuky	1 994	17,8	18,7	105,1	41,6
Žabonosy	239	15,5	22,2	143,2	45,1
Ždánice	362	16,6	22,4	135,0	43,9
Žehuň	454	13,4	24,7	183,6	45,6
Žiželice	1 705	15,0	19,2	128,1	41,9

Zdroj dat - ČSÚ, data platná k 31. 12. 2019

Z jednotlivých obcí SO ORP Kolín se nedá vypočítat specifická závislost počtu obyvatel 65+ na počtu obyvatel obce. Z toho vyplývá rovnoměrné rozvrstvení obyvatel všech věkových kategorií jak v malých, tak ve větších obcích.

Některé obce mají poměrně špatnou věkovou strukturu, kde obyvatel věkové skupiny 65 let a více převažuje nad předproduktivní věkovou skupinou do 15 let. Rozdíl mezi velikostí předproduktivní a poproduktivní složky vytváří veliké výkyvy u indexu stáří, který se pohybuje od 55,1 (obec Jestřábí Lhota) až do 290 (obec Dománovice).

Index stáří je názorným ukazatelem věkové struktury obyvatelstva, který je možno zobrazit pro všechny obce graficky a jednoznačně určit jeho hodnotu. Index stáří je graficky znázorněn níže:



## VZDĚLANOSTNÍ SLOŽENÍ OBYVATELSTVA (údaj B4a Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

Vzdělanostní struktura obyvatelstva obcí SO ORP Kolín ve věku 15 let a více podle nejvyššího ukončeného vzdělání

	Počet obyvatel s obvyklým pobytem										
	nejvyšší ukončené vzdělání (věk 15 a více)										
	celkem osob	z toho v %								z toho	
		bez vzdělání	základní včetně neukončeného	střední vč. vyučení (bez maturity)	úplné střední s matu- ritou	nástav- bové studium	vyšší odborné vzdělání	vysoko- školské	bakalář- ské	magister - ské	
Barchovice	247	2	32	68	49	-	3	7	-	7	
Bečváry	1 036	33	180	329	190	6	25	64	8	55	
Bělušice	311	4	50	97	60	2	4	6	-	6	
Břežany I	318	1	67	104	59	2	6	9	5	4	
Býchory	619	-	99	147	162	1	10	52	8	44	
Cerhenice	1 749	12	288	549	333	13	37	75	20	53	
Církvice	154	-	40	65	20	1	3	4	-	4	
Červené Pečky	1 829	1	255	513	428	20	43	120	16	100	
Dobřichov	765	3	118	263	182	10	21	46	12	34	
Dolní Chvatliny	481	1	84	130	71	5	9	16	-	15	
Dománovice	120	2	33	36	24	1	6	5	1	2	
Drahobudice	254	-	36	88	59	2	3	8	3	5	
Grunta	85	1	16	34	19	1	2	2	-	2	
Horní Kruty	516	4	85	158	117	4	8	32	4	28	
Choťovice	197	-	31	87	36	2	5	10	2	8	
Chotutice	490	2	89	178	88	7	7	34	9	23	
Jestřabí Lhota	529	1	67	139	107	5	9	21	7	14	
Kbel	215	2	35	65	56	1	5	7	2	5	
Klášteří Skalice	127	-	22	42	28	1	2	4	-	4	
Kolín	31 973	84	4 150	8 362	8 473	408	869	2 954	466	2 401	
Konárovice	970	2	125	270	191	10	17	53	8	40	
Kořenice	633	3	106	181	122	4	14	28	7	20	
Kouřim	1 903	8	354	596	409	18	45	146	24	117	
Krakovany	868	2	142	280	172	-	9	41	10	29	

	Počet obyvatel s obvyklým pobytem										
	nejvyšší ukončené vzdělání (věk 15 a více)										
	celkem osob	z toho v %								z toho	
		bez vzdělání	základní včetně neukon- čeného	střední vč. vyučení (bez maturity)	úplné střední s matu- ritou	nástav- bové studium	vyšší odborné vzdělání	vysoko- školské	bakalář-	magister	
Krychnov	105	-	28	40	18	2	1	7	-	5	
Křečhoř	499	1	97	177	74	1	8	15	3	12	
Libenice	309	2	50	106	54	2	1	9	1	8	
Libodřice	305	1	58	120	63	2	3	9	2	7	
Lípec	197	-	43	81	27	-	5	9	1	8	
Lošany	309	1	74	114	59	3	5	11	2	9	
Malotice	347	1	43	102	68	2	1	18	3	14	
Nebovidy	715	2	77	206	149	5	18	45	8	36	
Němčice	379	1	60	113	57	3	3	16	3	13	
Nová Ves I	1 305	10	217	420	258	14	17	66	11	53	
Ohaře	297	-	51	108	64	3	5	14	2	12	
Ovčáry	889	1	113	307	186	4	12	27	7	20	
Pašinka	349	1	48	126	79	3	6	21	3	18	
Pečky	4 814	7	648	1 438	1 081	47	109	342	61	262	
Plaňany	1 926	9	295	500	397	12	31	97	18	76	
Pňov- Předhradí	597	-	103	178	123	3	17	30	4	26	
Polepy	645	3	72	162	189	6	11	73	10	63	
Polní Chrčice	176	1	31	53	36	-	3	7	1	6	
Polní Vodčery	190	2	41	41	24	2	3	4	-	3	
Radim	1 233	3	176	391	239	13	32	46	12	32	
Radovesnice II	375	1	54	94	102	6	8	26	3	22	
Radovesnice I	492	1	74	184	76	6	6	16	4	12	
Ratboř	591	2	82	135	137	5	9	42	5	36	
Ratenice	621	4	90	185	115	2	9	37	14	22	
Skvrňov	212	1	42	62	38	-	-	13	1	11	
Starý Kolín	1 639	2	215	568	405	13	46	95	20	70	
Svojsice	557	21	141	207	96	7	7	19	2	15	
Tatce	646	-	91	210	135	4	12	28	9	18	
Toušice	347	1	61	94	80	2	3	15	4	11	
Třebovle	541	1	85	157	87	1	5	32	5	27	
Tři Dvory	967	3	140	313	227	7	27	54	13	41	

	Počet obyvatel s obvyklým pobytem										
	nejvyšší ukončené vzdělání (věk 15 a více)										
	celkem osob	z toho v %								z toho	
		bez vzdělání	základní včetně neukončeného	střední vč. vyučení (bez maturity)	úplné střední s matu- ritou	nástav- bové studium	vyšší odborné vzdělání	vysoko- školské	bakalář-	magister	
Týnec nad Labem	2 077	5	296	636	480	24	61	134	25	106	
Uhlířská Lhota	357	1	77	129	65	1	10	20	2	18	
Veletov	261	1	35	104	50	2	4	4	-	4	
Velim	2 224	6	340	645	506	19	50	146	23	119	
Velký Osek	2 419	8	327	612	584	24	62	197	34	156	
Veltruby	1 419	5	213	435	304	11	26	75	21	52	
Volárna	522	2	97	188	107	5	8	16	4	12	
Vrbčany	396	1	68	117	55	3	2	13	3	9	
Žaléšany	108	-	29	47	22	-	3	2	1	1	
Zásmuky	1 994	51	295	599	422	17	37	101	18	82	
Žabonosy	239	-	44	82	43	-	2	7	1	6	
Ždánice	362	-	44	117	82	2	5	22	4	16	
Žehuň	454	2	68	150	120	3	7	19	4	14	
Žiželice	1 705	7	278	483	268	13	16	56	5	49	

Porovnání vzdělanostní struktury obyvatelstva SO ORP Kolín ve věku 15 let a více podle nejvyššího ukončeného vzdělání se Středočeským krajem a Českou republikou

	Počet osob	bez vzdělání	základní vč. neukončeného	střední vč. vyučení (bez maturity)	úplné střední s maturitou	nástavbové studium	vyšší odborné vzdělání	vysokoškolské
SO ORP Kolín	83500	340	12115	24117	19306	828	1878	5799
	%	0,41	14,51	28,88	23,12	0,99	2,25	6,94
Středočeský kraj	1385141	4868	184254	366322	307284	15844	30599	124875
	%	0,35	13,30	26,45	22,18	1,14	2,21	9,02
Česká republika	10693939	42 384	1 571 602	2 952 112	2 425 064	117 111	247 937	1 114 731
		0,40	14,70	27,61	22,68	1,10	2,32	10,42

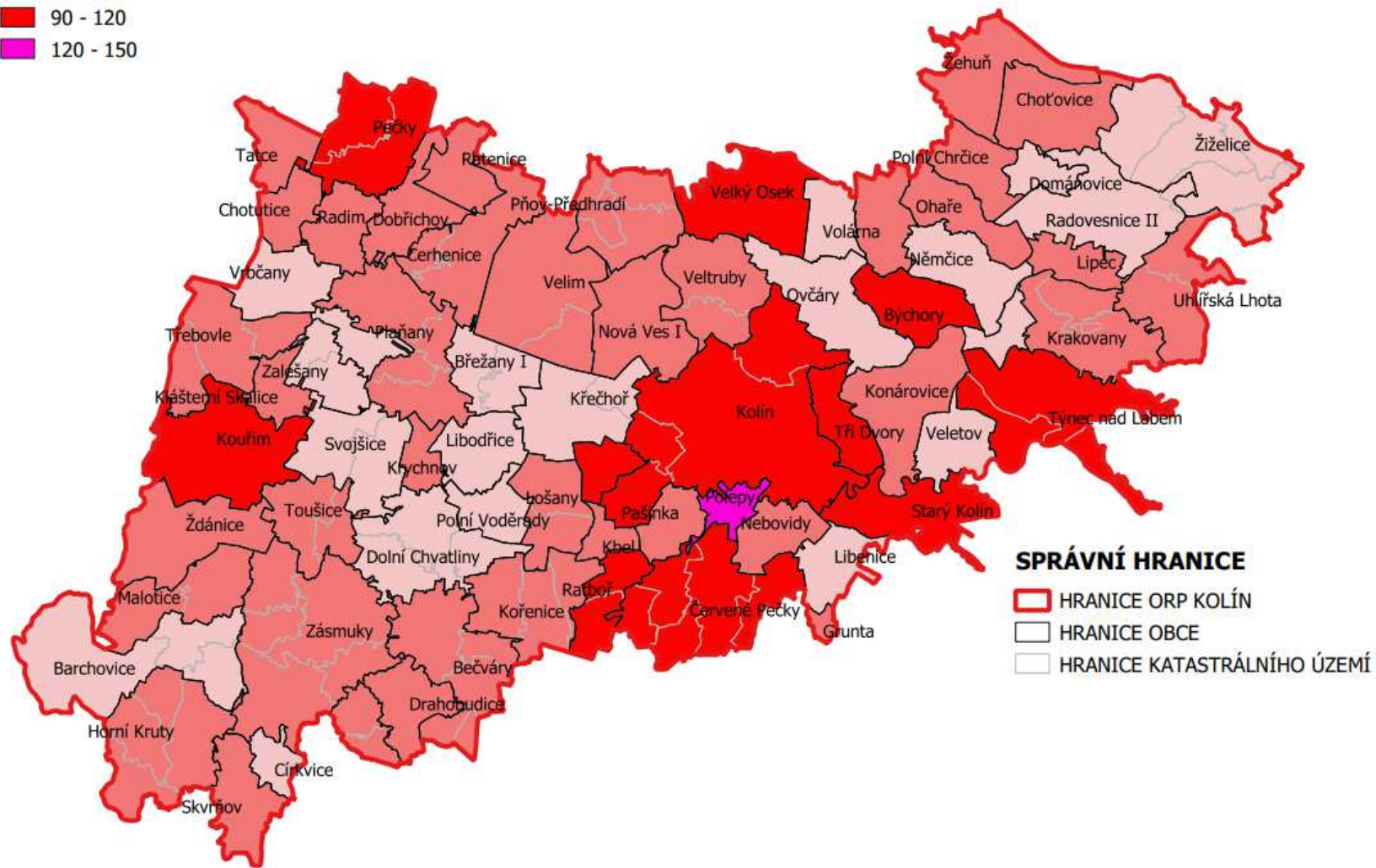
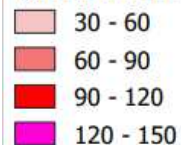
Vzdělanostní struktura obyvatel SO ORP Kolín v roce 2011 se téměř nelišila od krajského ani celorepublikového průměru (odchyly do 3%). Jednotlivé rozdíly v daných kategoriích viz výše uvedená tabulka.

V menších obcích zájmového území jsou podíly obyvatel se základním a neukončeným vzděláním výrazně vyšší, než v obcích větších, v jednom případě dokonce dosahuje hranice 30% (Dománovice, Zalesany). Nejvyšší podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva žije v obci Polepy (11%).

Graficky je znázorněna vzdělanostní struktura obyvatelstva podle koeficientu vzdělanosti ve schématu níže.

### AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

#### INDEX VZDĚLANOSTI



**SÍDELNÍ STRUKTURA** (údaj B6 Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

Součástí této kapitoly jsou základní údaje o jednotlivých obcích a dále údaje ze Zásad územního rozvoje a Politiky územního rozvoje vztahující se k rozvojovým možnostem území.

Název obce	Počet obyvatel	Počet částí obcí	Počet základních sídelních jednotek	Počet katastrálních území	Nadmořská výška	Výměra km <sup>2</sup>	Hustota obyvatel
SO ORP Kolín celkem	83500	140	181	122	249	584,13	142,95
Barchovice	247	3	3	3	329	17,74	13,92
Bečváry	1 036	5	6	6	320	16,29	63,60
Bělušice	311	1	1	1	236	2,55	121,96
Břežany I	318	2	2	2	240	6,03	52,74
Býchory	619	1	1	1	214	6,52	94,94
Cerhenice	1 749	2	3	2	209	10,63	164,53
Chotutice	154	1	1	1	207	3,87	39,79
Choťovice	1 829	1	1	1	204	9,05	202,10
Církvice	765	1	1	1	374	2,45	312,24
Červené Pečky	481	6	9	5	285	16,17	29,75
Dobřichov	120	1	1	1	194	6,20	19,35
Dolní Chvatliny	254	3	3	3	295	12,22	20,79
Dománovice	85	1	1	1	254	2,77	30,69
Drahobudice	516	1	2	1	339	5,54	93,14
Grunta	197	1	1	1	212	0,80	246,25
Horní Kruty	490	5	5	4	408	14,33	34,19
Jestřabí Lhota	529	1	1	1	211	5,48	96,53
Kbel	215	2	2	1	212	2,02	106,44
Klášteří Skalice	127	1	1	1	226	3,33	38,14
Kolín	31 973	10	40	4	195	35,00	913,51
Konárovice	970	1	3	1	225	10,82	89,65
Kořenice	633	3	3	3	323	10,31	61,40
Kouřim	1 903	2	2	1	268	14,40	132,15
Krakovany	868	2	2	2	226	10,54	82,35
Krychnov	105	1	1	1	269	2,58	40,70
Křečhoř	499	3	3	2	307	9,68	51,55
Libenice	309	1	1	1	212	4,82	64,11
Libodřice	305	1	1	1	272	5,91	51,61
Lípec	197	1	1	1	245	3,89	50,64
Lošany	309	2	2	2	312	6,76	45,71



Název obce	Počet obyvatel	Počet částí obcí	Počet základních sídelních jednotek	Počet katastrálních území	Nadmořská výška	Výměra km <sup>2</sup>	Hustota obyvatel
Malotice	347	2	2	2	315	8,57	40,49
Nebovidy	715	2	2	1	247	4,76	150,21
Němčice	379	1	1	1	230	7,17	52,86
Nová Ves I	1 305	2	2	1	200	10,29	126,82
Ohaře	297	1	1	1	225	6,04	49,17
Ovčáry	889	1	1	1	215	10,38	85,65
Pašinka	349	1	1	1	367	3,82	91,36
Pečky	4 814	2	2	2	194	10,76	447,40
Plaňany	1 926	4	4	4	219	13,84	139,16
Pňov-Předhradí	597	3	3	3	190	9,41	63,44
Polepy	645	1	1	1	212	2,42	266,53
Polní Chrčice	176	1	1	1	223	5,26	33,46
Polní Voděradý	190	1	1	1	305	4,06	46,80
Radim	1 233	1	2	1	205	5,03	245,13
Radovesnice I	375	1	1	1	264	3,01	124,58
Radovesnice II	492	2	2	2	225	12,84	38,32
Ratboř	591	3	3	2	314	4,77	123,90
Ratenice	621	1	1	1	196	4,73	131,29
Skvrňov	212	1	1	1	393	6,17	34,36
Starý Kolín	1 639	2	2	1	200	8,79	186,46
Svojšice	557	3	3	2	275	9,82	56,72
Tatce	646	1	1	1	208	4,43	145,82
Toušice	347	2	2	2	253	7,18	48,33
Třebovle	541	4	4	3	252	10,95	49,41
Tři Dvory	967	1	1	1	197	4,62	209,31
Týnec nad Labem	2 077	3	4	3	238	15,69	132,38
Uhlířská Lhota	357	2	2	2	235	9,09	39,27
Veletov	261	1	1	1	198	5,28	49,43
Velim	2 224	2	2	2	203	15,70	141,66
Velký Osek	2 419	1	1	1	189	10,56	229,07
Veltruby	1 419	2	2	2	193	9,38	151,28
Volárna	522	1	1	1	196	4,06	128,57
Vrbčany	396	1	1	1	221	6,20	63,87
Zalešany	108	2	2	2	240	4,91	22,00
Zásmuky	1 994	5	5	5	340	24,11	82,70

Název obce	Počet obyvatel	Počet částí obcí	Počet základních sídelních jednotek	Počet katastrálních území	Nadmořská výška	Výměra km <sup>2</sup>	Hustota obyvatel
Žabonosy	239	1	1	1	219	3,10	77,10
Ždánice	362	1	1	1	319	10,52	34,41
Žehuň	454	1	2	1	204	9,11	49,84
Žiželice	1 705	7	7	5	211	18,60	91,67

V ORP Kolín se nacházejí rozvojová oblast krajského významu vymezená v Politice územního rozvoje a upřesněné v Zásadách územního rozvoje:

- OBk1 – Střední Polabí

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- Zpřesnit koridory dopravy vymezené v ZÚR
- Provéřit možnosti zlepšení silniční sítě
- Respektovat požadavky na ochranu kulturních a civilizačních hodnot území, přírodních hodnot území a prvků ÚSES

V ORP Kolín se nacházejí tyto rozvojové osy republikového významu vymezené v Politice územního rozvoje a upřesněné v Zásadách územního rozvoje:

- OS4 Praha – Poděbrady/Hradec Králové

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- Podporovat spolupráci obcí Týnec nad Labem – Záluží nad Labem pro stabilizaci centra v tomto území
- Rozvíjet bydlení v obcích Konárovice, Týnec nad Labem, Žiželice
- Zlepšování vazeb obce Žiželice a Chlumce nad Cidlinou

- OS5 – Praha – Kolín – Jihlava (Brno)

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- Urychlit přestavbu silnice I/38 v úseku Církvice - Čáslav

V ORP Kolín se nacházejí tyto významná střediska občanské vybavenosti:

- Zásmuky
- Kolín – vyšší centrum osídlení
- Kouřim – ostatní obce s pověřeným obecním úřadem
- Týnec nad Labem – nižší centra osídlení - ostatní
- Pečky – lokální centrum osídlení

EKONOMICKÁ AKTIVITA PODLE ODVĚTVÍ (údaj B7 Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

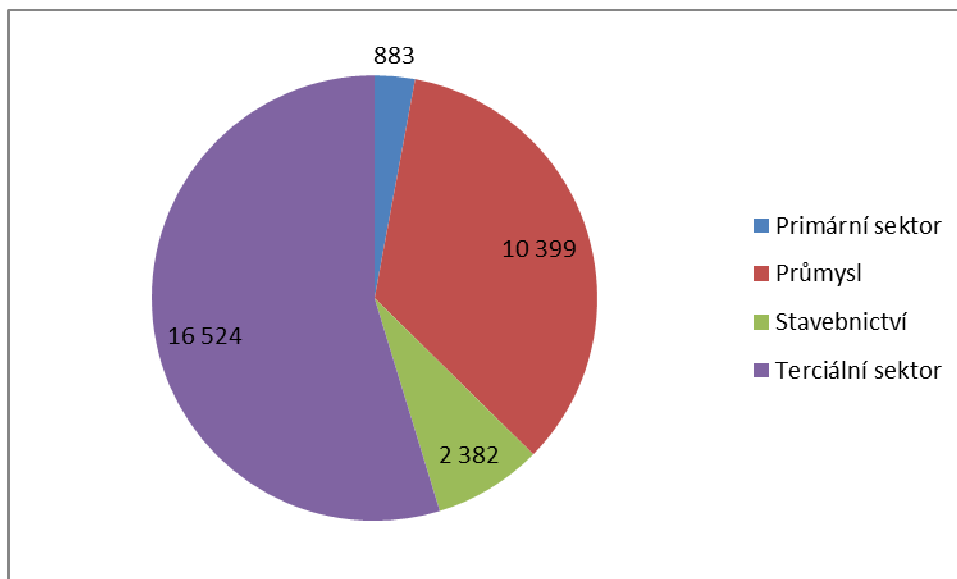
Ekonomická aktivita podle odvětví je pro účely ÚAP rozdělena dle jednotlivých sektorů hospodářství. Data pak ukazují, které sektory hospodářství jsou nejčastějším zdrojem příjmu obyvatel. Grafické znázornění pak zobrazuje podíl ekonomických obyvatel zaměstnaných v průměru.

Počet obyvatel s obvyklým pobytem						
Ekonomická aktivita						
OBEČ	Počet ekonomicky aktivních osob	Počet ekonomicky aktivních osob - zaměstnaných	Podíl osob zaměstnaných v průměru	Podíl osob zaměstnaných v průmyslu	Podíl osob zaměstnaných ve stavebnictví	Podíl osob zaměstnaných v terciálním sektoru
Barchovice	93	85	11,76	23,53	7,06	45,88
Bečváry	453	419	12,89	25,54	5,73	43,68
Bělušice	127	113	4,42	36,28	8,85	45,13
Břežany I	154	129	3,10	27,91	11,63	48,84
Býchory	321	300	3,33	26,00	13,67	48,67
Cerhenice	779	704	2,27	27,56	9,09	47,16
Církvice	77	63	1,59	36,51	11,11	42,86
Červené Pečky	825	755	4,11	28,61	7,28	44,64
Dobřichov	416	364	2,20	28,02	8,24	52,47
Dolní Chvatliny	197	173	6,94	26,59	5,20	35,84
Dománovice	66	57	5,26	33,33	1,75	54,39
Drahobudice	115	110	16,36	26,36	2,73	30,00
Grunta	41	37	8,11	21,62	5,41	56,76
Horní Kruty	253	234	8,12	32,48	8,12	37,18
Choťovice	91	81	14,81	20,99	8,64	46,91
Chotutice	225	201	1,99	26,37	10,45	50,75
Jestřabí Lhota	230	202	2,48	40,10	6,44	37,62
Kbel	100	90	0,00	30,00	7,78	46,67
Klášteří Skalice	64	53	3,77	41,51	5,66	33,96
Kolín	15 527	14 089	0,84	30,97	5,49	48,36
Konárovice	428	395	2,28	27,85	7,09	45,82

	Počet obyvatel s obvyklým pobytem					
	Ekonomická aktivita					
OBEC	Počet ekonomicky aktivních osob	Počet ekonomicky aktivních osob - zaměstnaných	Podíl osob zaměstnaných v priméru	Podíl osob zaměstnaných v průmyslu	Podíl osob zaměstnaných ve stavebnictví	Podíl osob zaměstnaných v terciálním sektoru
Kořenice	280	248	8,47	29,44	12,50	39,52
Kouřim	900	830	3,13	25,90	4,46	51,08
Krakovany	393	343	4,96	36,15	8,16	41,98
Krychnov	51	48	8,33	31,25	0,00	50,00
Křečhoř	220	187	13,37	19,25	8,56	42,78
Libenice	135	114	0,00	33,33	11,40	36,84
Libodřice	155	140	4,29	25,71	16,43	45,71
Lípec	85	79	8,86	35,44	7,59	34,18
Lošany	160	136	5,15	28,68	10,29	42,65
Malotice	158	145	5,52	24,83	7,59	43,45
Nebovidy	302	278	1,08	31,65	8,99	46,04
Němčice	155	134	8,21	35,07	8,21	37,31
Nová Ves I	596	520	2,88	27,12	8,27	43,08
Ohaře	151	124	5,65	39,52	9,68	34,68
Ovčáry	419	393	3,31	34,35	8,91	34,61
Pašinka	171	152	1,97	28,29	7,24	46,71
Pečky	2 215	1 985	1,36	26,05	6,35	53,25
Plaňany	849	756	1,19	25,53	7,41	54,10
Přov-Předhradí	242	217	8,29	29,03	11,52	37,79
Polepy	329	306	0,98	23,86	11,11	56,21
Polní Chrást	84	78	11,54	25,64	7,69	35,90
Polní Voděradý	71	62	3,23	29,03	11,29	30,65
Radim	576	515	0,97	27,18	8,16	48,54
Radovesnice I	183	165	2,42	27,88	9,70	50,91
Radovesnice II	213	191	6,81	39,27	4,71	35,60

Počet obyvatel s obvyklým pobytem						
Ekonomická aktivita						
OBEC	Počet ekonomicky aktivních osob	Počet ekonomicky aktivních osob - zaměstnaných	Podíl osob zaměstnaných v průměru	Podíl osob zaměstnaných v průmyslu	Podíl osob zaměstnaných ve stavebnictví	Podíl osob zaměstnaných v terciálním sektoru
Ratboř	241	221	3,17	22,62	7,24	55,66
Ratenice	276	250	3,20	27,20	6,40	46,80
Skvrňov	89	83	9,64	22,89	7,23	42,17
Starý Kolín	790	715	1,26	41,54	5,59	39,02
Svojšice	222	196	3,57	18,37	6,12	53,57
Tatce	293	271	5,54	25,46	8,86	45,39
Toušice	151	142	9,15	19,72	6,34	53,52
Třebovle	226	203	8,37	23,15	5,42	43,84
Tři Dvory	469	441	2,04	35,83	3,17	46,49
Týnec nad Labem	1 016	913	2,08	31,87	7,78	44,03
Uhlířská Lhota	172	156	8,97	33,97	4,49	42,95
Veletov	125	115	11,30	28,70	3,48	34,78
Velim	1 030	937	2,45	27,96	8,43	44,72
Velký Osek	1 044	941	1,49	25,40	5,63	54,41
Veltruby	629	553	2,89	29,66	7,05	44,12
Volárna	265	242	2,48	36,36	6,20	42,98
Vrbčany	160	137	0,73	18,98	10,22	50,36
Zalešany	47	41	4,88	21,95	2,44	48,78
Zásmuky	908	816	2,82	23,04	11,27	46,08
Žabonosy	94	80	2,50	23,75	5,00	50,00
Ždánice	173	154	4,55	25,97	8,44	44,16
Žehuň	209	187	9,09	27,81	6,95	49,20
Žiželice	634	546	4,58	37,73	9,71	36,81
ORP KOLÍN	38938	35140	2,51	29,59	6,78	47,02

Graf níže zobrazuje ekonomickou aktivitu dle odvětví činnosti pro celé ORP Kolín:



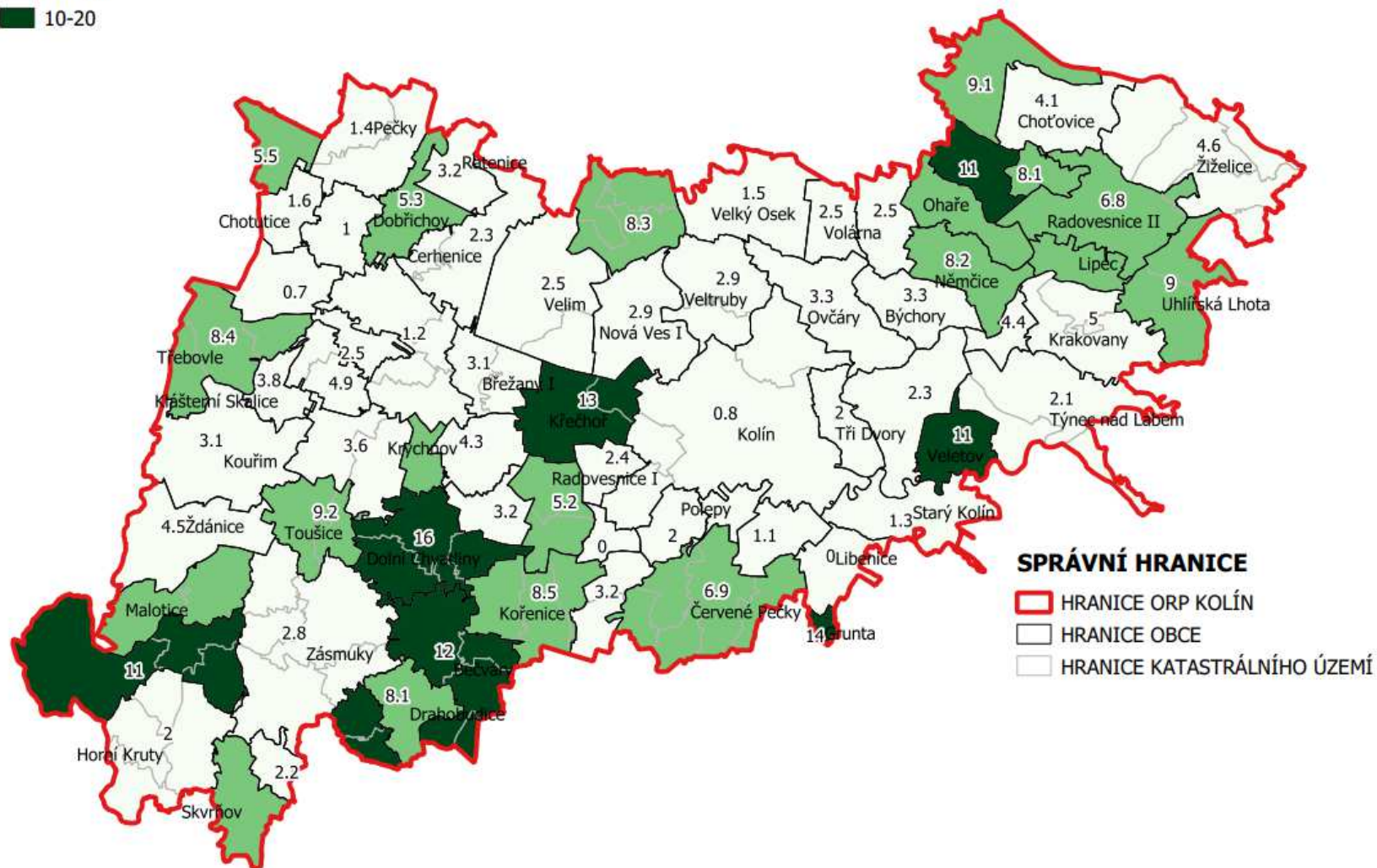
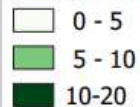
Tabulka níže zobrazuje srovnání ekonomické aktivity obyvatelstva na celorepublikové, krajské a místní úrovni, včetně podílu ekonomicky aktivních osob dle ekonomického odvětví činnosti:

OBEČ	Podíl ekon.akt. osob	Podíl nezaměstnan	Podíl ekon. akt. os. – zaměst.	Primární sektor	Průmysl	Staveb.	Terciální sektor
Česká republika	48,68	4,79	43,89	1,19	11,13	3,01	22,20
Středočeský kraj	49,63	4,06	45,57	1,28	10,55	3,05	23,86
SO ORP Kolín	49,40	4,82	44,59	1,12	13,19	3,02	20,97

Grafické schéma zobrazuje podíl obyvatel zaměstnaných v priméru:

### AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

#### PODÍL OBYVATEL ZAMĚSTNANÝCH V PRIMÉRU (%)



**DAŇOVÉ PŘÍJMY ROZPOČTŮ OBCÍ A KRAJŮ** (údaj B7a Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

Rozdíly daňových příjmů obcí znázorňuje grafické schéma níže pod tabulkou. Tabulka zobrazuje data z Českého statistického úřadu pro rok 2019.

KOD	OBEC	ROK	Rozloha obce (km <sup>2</sup> )	Daňové příjmy (tis. Kč)	Daňové příjmy na 1 km <sup>2</sup> (tis. Kč)
533173	Barchovice	2019	17,74	5 360,9	302,2
533181	Bečváry	2019	16,29	18 250	1 120,3
533190	Bělušice	2019	2,55	4 097,2	1 606,8
533211	Břežany I	2019	6,03	5 526,6	916,5
533238	Býchory	2019	6,52	11 114,4	1 704,7
533246	Cerhenice	2019	10,63	28 470,9	2 678,3
599476	Církvice	2019	3,87	2 454	634,1
533262	Červené Pečky	2019	9,05	30 857,5	3 409,7
533289	Dobříchov	2019	2,45	10 791,8	4 404,8
533297	Dolní Chvatliny	2019	16,17	8 857,8	547,8
513181	Dománovice	2019	6,20	2 052,4	331,0
564681	Drahobudice	2019	12,22	3 929,7	321,6
599450	Grunta	2019	2,77	1 160	418,8
533327	Horní Kruty	2019	5,54	10 129,6	1 828,4
534994	Choťovice	2019	0,80	4 102,9	5 128,7
533343	Chotutice	2019	14,33	6 951,3	485,1
533360	Jestřabí Lhota	2019	5,48	7 895,6	1 440,8
513415	Kbel	2019	2,02	3 115,5	1 542,3
571687	Klášteří Skalice	2019	3,33	2 275,8	683,4
533165	Kolín	2019	35,00	583 288,2	16 665,4
533394	Konárovice	2019	10,82	14 312,4	1 322,8
533408	Kořenice	2019	10,31	10 181,7	987,6
533424	Kouřim	2019	14,40	41 375,6	2 873,3
533441	Krakovany	2019	10,54	14 011,3	1 329,3
599484	Krychnov	2019	2,58	1 836,8	711,9
533467	Křechoř	2019	9,68	8 703	899,1
533475	Libenice	2019	4,82	5 215,2	1 082,0
533483	Libodřice	2019	5,91	4 971,4	841,2
513270	Lípec	2019	3,89	2 838,7	729,7
533505	Lošany	2019	6,76	5 350,1	791,4
533513	Malotice	2019	8,57	5 515,4	643,6
533521	Nebovidy	2019	4,76	10 199,6	2 142,8
571636	Němčice	2019	7,17	7 043	982,3
533530	Nová Ves I	2019	10,29	18 018,2	1 751,0



KOD	OBEC	ROK	Rozloha obce (km2)	Daňové příjmy (tis. Kč)	Daňové příjmy na 1 km2 (tis. Kč)
533556	Ohaře	2019	6,04	5 113,7	846,6
533572	Ovčáry	2019	10,38	21 565,6	2 077,6
513423	Pašinka	2019	3,82	5 079,9	1 329,8
537641	Pečky	2019	10,76	79 374,7	7 376,8
533581	Plaňany	2019	13,84	34 074,1	2 462,0
537675	Pňov-Předhradí	2019	9,41	9 177,6	975,3
533599	Polepy	2019	2,42	8 302	3 430,6
513237	Polní Chrčice	2019	5,26	2 913,8	554,0
513148	Polní Voděrady	2019	4,06	3 364,3	828,7
533629	Radim	2019	5,03	60 333,5	11 994,7
533637	Radovesnice I	2019	3,01	5 287,3	1 756,6
533645	Radovesnice II	2019	12,84	9 062,2	705,8
533653	Ratboř	2019	4,77	8 709,5	1 825,9
537748	Ratenice	2019	4,73	8 762,2	1 852,5
533696	Skvrňov	2019	6,17	3 630,8	588,5
533700	Starý Kolín	2019	8,79	24 308	2 765,4
533726	Svojsice	2019	9,82	9 324,2	949,5
537888	Tatce	2019	4,43	10 502	2 370,7
533742	Toušice	2019	7,18	5 556,7	773,9
533751	Třebovle	2019	10,95	9 161,6	836,7
533769	Tři Dvory	2019	4,62	13 280,7	2 874,6
533807	Týnec nad Labem	2019	15,69	37 613,6	2 397,3
533816	Uhlířská Lhota	2019	9,09	5 663	623,0
533823	Veletov	2019	5,28	3 933,4	745,0
533831	Velim	2019	15,70	38 392,4	2 445,4
533840	Velký Osek	2019	10,56	41 229	3 904,3
533858	Veltruby	2019	9,38	21 532,9	2 295,6
533882	Volárna	2019	4,06	7 024	1 730,1
533891	Vrbčany	2019	6,20	6 039,2	974,1
513202	Zalešany	2019	4,91	2 273,2	463,0
533921	Zásmuky	2019	24,11	35 804,4	1 485,0
513261	Žabonosy	2019	3,10	3 657,4	1 179,8
513164	Ždánice	2019	10,52	6 508,5	618,7
538035	Žehuň	2019	9,11	7 732,9	848,8
533947	Žiželice	2019	18,60	27 712,3	1 489,9



**NEZAMĚSTNANOST** (údaj B8 Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

Ve správním obvodu ORP Kolín bylo k 31. 12. 2019 bylo úřadem práce evidováno 1985 uchazečů o zaměstnání. Hodnota míry nezaměstnanosti na území SO ORP pro toto období činí 3,04 %. Graficky zobrazitelnou hodnotou je míra nezaměstnanosti.

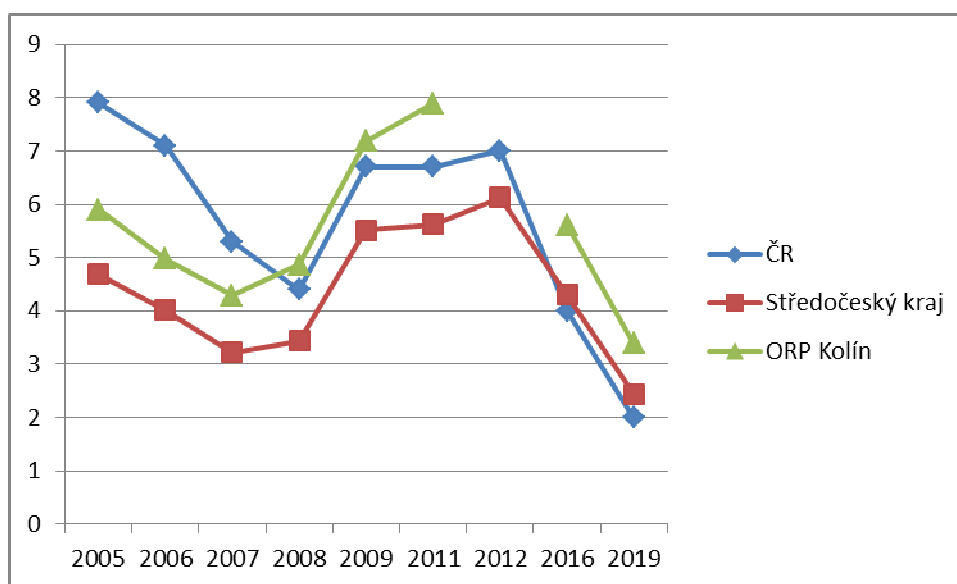
Výstupem této kapitoly jsou tabulky níže a grafické schéma zobrazující míru nezaměstnanosti:

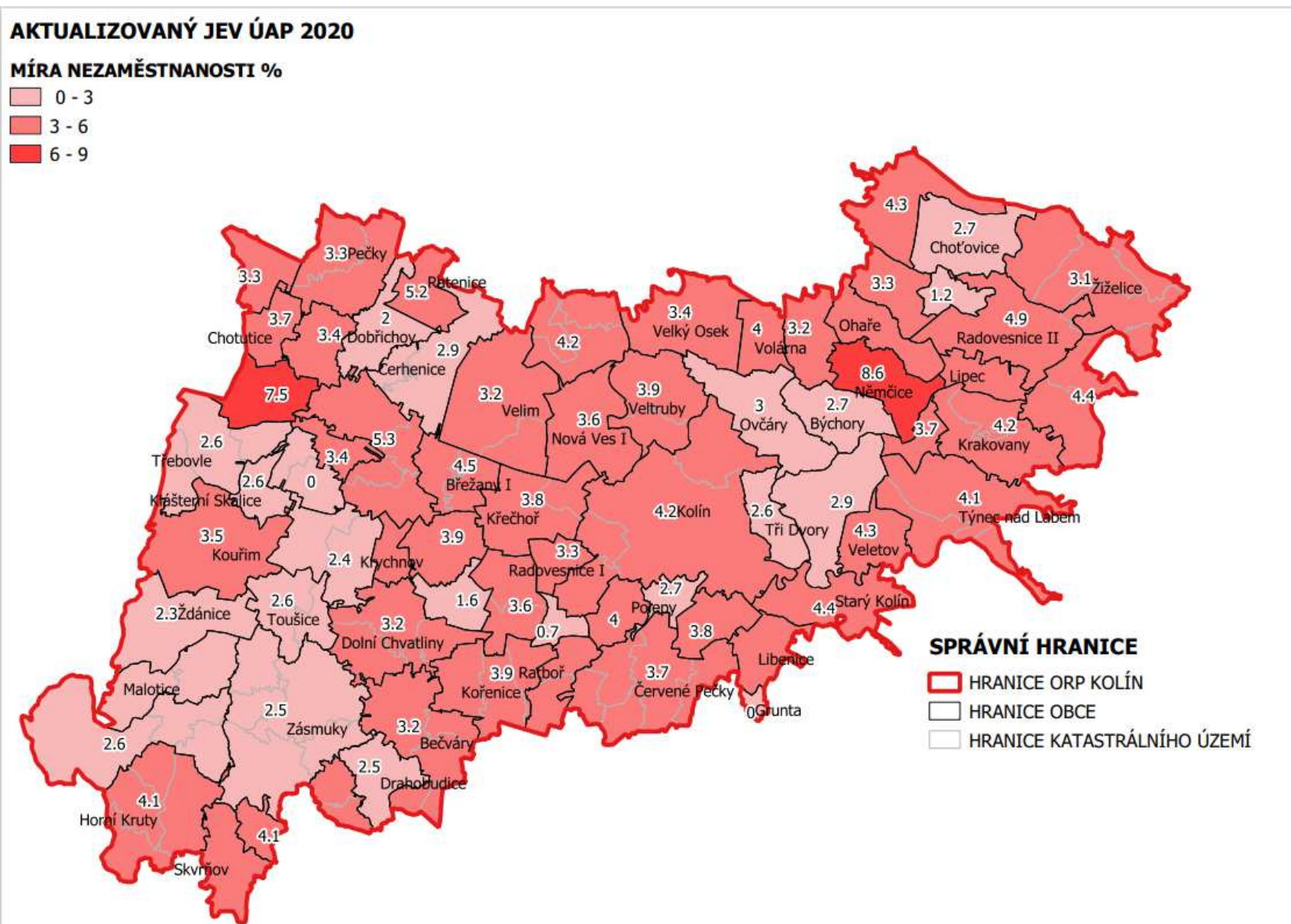
OBEC	Ekon. aktivní obyv.	Počet obyv. 15-64	Počet nezaměstn.	Počet nezam. dosažitelní	Počet dlouhodob. Nezam.	Počet nezam. absolven	Míra nezamestnanosti
Barchovice	93	155	4	2	2	0	2,58
Bečváry	453	631	20	17	3	2	3,17
Bělušice	127	187	7	7	0	0	3,74
Břežany I	154	198	9	9	0	0	4,55
Býchory	321	407	11	10	2	1	2,70
Cerhenice	779	1 088	32	26	7	0	2,94
Církvice	77	97	4	4	1	0	4,12
Červené Pečky	825	1 148	42	38	6	0	3,66
Dobřichov	416	501	10	9	1	1	2,00
Dolní Chvatliny	197	309	10	10	2	0	3,24
Dománovice	66	81	1	1	0	0	1,23
Drahobudice	115	160	4	4	1	0	2,50
Grunta	41	47	0	0	0	0	0,00
Horní Kruty	253	340	14	12	5	0	4,12
Choťovice	91	111	3	2	1	0	2,70
Chotutice	225	298	11	7	5	0	3,69
Jestřabí Lhota	230	346	11	11	1	0	3,18
Kbel	100	135	1	1	0	0	0,74
Klášteří Skalice	64	76	2	2	1	0	2,63
Kolín	15 527	20 148	839	747	206	22	4,16
Konárovice	428	587	17	16	5	0	2,90
Kořenice	280	384	15	15	2	2	3,91
Kouřim	900	1 182	41	35	8	0	3,47
Krakovany	393	566	24	22	4	2	4,24
Krychnov	51	71	3	3	1	0	4,23
Křečhoř	220	319	12	10	4	0	3,76
Libenice	135	205	7	6	4	0	3,41
Libodřice	155	206	8	7	1	0	3,88
Lípec	85	119	4	3	0	0	3,36
Lošany	160	195	7	7	0	1	3,59
Malotice	158	216	2	1	0	0	0,93

OBEC	Ekon. aktivní obyv.	Počet obyv. 15-64	Počet nezaměstn.	Počet nezam. dosažitelní	Počet dlouhodob. Nezam.	Počet nezam. absolven	Míra nezamestnanosti
Nebovidy	302	446	17	17	3	1	3,81
Němčice	155	244	21	19	6	1	8,61
Nová Ves I	596	856	31	29	6	1	3,62
Ohaře	151	207	8	8	1	0	3,86
Ovčáry	419	622	19	19	4	2	3,05
Pašinka	171	226	9	8	1	1	3,98
Pečky	2 215	2 945	97	86	25	5	3,29
Plaňany	849	1 233	65	62	12	2	5,27
Přov-Předhradí	242	354	15	12	3	1	4,24
Polepy	329	405	11	11	3	3	2,72
Polní Chrást	84	120	4	3	0	0	3,33
Polní Voděradý	71	128	2	2	1	0	1,56
Radim	576	792	27	25	4	0	3,41
Radovesnice I	183	244	8	8	3	0	3,28
Radovesnice II	213	306	15	15	3	0	4,90
Ratboř	241	375	14	12	2	0	3,73
Ratenice	276	408	21	21	2	0	5,15
Skvrňov	89	117	4	3	0	0	3,42
Starý Kolín	790	1 008	44	36	9	1	4,37
Svojsice	222	336	8	7	3	1	2,38
Tatce	293	392	13	13	1	1	3,32
Toušice	151	232	6	6	2	0	2,59
Třebovle	226	343	9	8	2	0	2,62
Tři Dvory	469	585	15	14	2	2	2,56
Týnec nad Labem	1 016	1 320	54	51	9	2	4,09
Uhlířská Lhota	172	225	10	8	4	0	4,44
Veletov	125	163	7	7	2	1	4,29
Velim	1 030	1 440	46	41	10	5	3,19
Velký Osek	1 044	1 507	51	51	8	3	3,38
Veltruby	629	940	37	30	10	3	3,94
Volárna	265	350	14	9	3	1	4,00
Vrbčany	160	254	19	19	4	0	7,48
Zalešany	47	62	0	0	0	0	0,00
Zásmuky	908	1 266	32	29	3	2	2,53
Žabonosy	94	149	5	5	1	0	3,36
Ždánice	173	221	5	4	0	0	2,26
Žehuň	209	281	12	10	3	0	4,27
Žiželice	634	1 121	35	30	11	1	3,12

Vývoj míry nezaměstnanosti (v %) v SO ORP Kolín, Středočeském kraji a České republice v období let 2005-2019

	Vývoj míry nezaměstnanosti								
	2005	2006	2007	2008	2009	2011	2012	2016	2019
ČR	7,9	7,1	5,3	4,4	6,7	6,7	7	4	2
Středočeský kraj	4,69	4,01	3,22	3,43	5,51	5,63	6,13	4,31	2,44
ORP Kolín	5,90	4,97	4,29	4,86	7,19	7,89		5,61	3,39





VYJÍŽDKA A DOJÍŽDKA DO ZAMĚSTNÁNÍ A ŠKOL (údaj B9a Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

Obyvatelé ORP Kolín dojíždějí za prací a do škol v rámci území ORP, kraje nebo ČR. Níže jsou vypsána sídla, která jsou za účelem vzdělání nebo zaměstnání navštěvována. Všechny údaje jsou z posledního sčítání lidu, domů a bytů z roku 2011.

Výsledkem kapitoly je tabulkové zobrazení počtu vyjíždějících obyvatel v roce 2011 a grafické schéma udávající podíl celkově vyjíždějících obyvatel za zaměstnáním a vzděláním.

ORP KOLÍN	STŘEDOČESKÝ KRAJ	JINÝ KRAJ
Bečváry	Brandýs nad Labem-Stará Bolesl	Brno
Cerhenice	Býchory	Hradec Králové
Červené Pečky	Čáslav	Chlumec nad Cidlinou
Kolín	Český Brod	Chvaletice
Konárovice	Kostelec nad Černými Lesy	Liberec
Kořenice	Kutná Hora	Olomouc
Kouřim	Městec Králové	Pardubice
Nebovidy	Milčice	Plzeň
Nová Ves I	Mladá Boleslav	
Ovčáry	Nymburk	
Pečky	Poděbrady	
Plaňany	Poříčany	
Radim	Praha	
Starý Kolín	Přelouč	
Svojšice	Říčany	
Tři Dvory	Sadská	
Týnec nad Labem		
Velim		
Velký Osek		
Zásmuky		
Žehuň		
Žiželice		

OBEC	podíl vyjíz. obyvatel	obyvatelé dojíždějící za zaměstnáním				obyvatelé dojíždějící za vzděláním		
		podíl obyvatel vyjížděj. za zaměstnáním	do jiné obce okresu	do jiného okresu kraje	do jiného kraje	podíl obyvatel vyjížděj. za vzděláním	v rámci obce	mimo obec
Barchovice	17,81	11,74	2,83	4,05	4,45	6,07	0,00	6,07
Bečváry	25,19	19,21	8,88	3,47	2,90	5,98	0,77	5,21
Bělušice	24,44	18,65	14,79	0,64	3,22	5,79	0,00	5,79

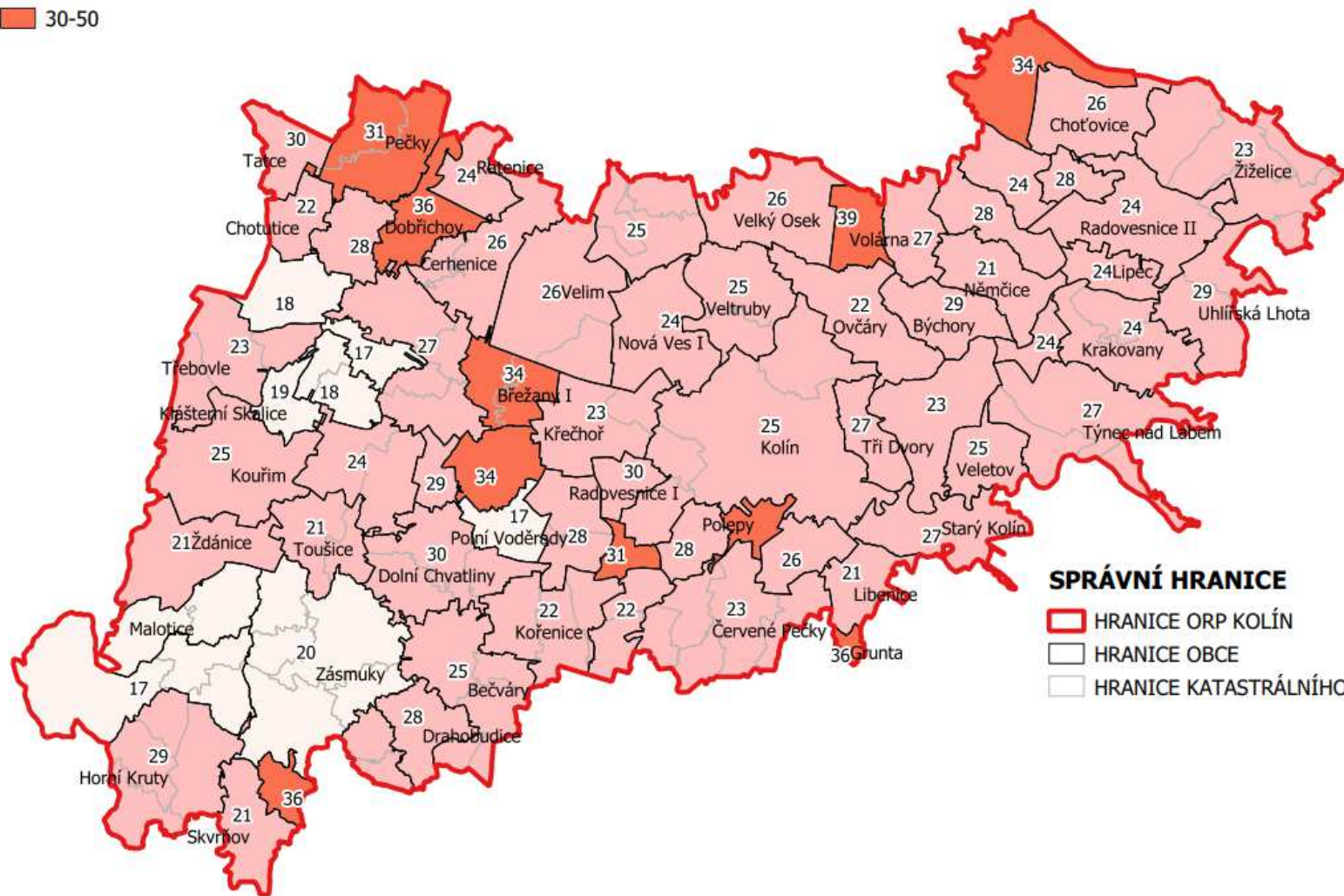
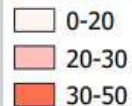
OBEC	podíl vyjíz. obyvatel	obyvatelé dojíždějící za zaměstnáním				obyvatelé dojíždějící za vzděláním		
		podíl obyvatel vyjížděj. za zaměstnáním	do jiné obce okresu	do jiného okresu kraje	do jiného kraje	podíl obyvatel vyjížděj. za vzděláním	v rámci obce	mimo obec
Břežany I	34,91	26,42	19,81	2,20	3,77	8,49	0,00	8,49
Býchory	29,24	22,62	16,32	2,58	2,42	6,62	1,13	5,49
Cerhenice	26,07	18,87	8,35	3,09	5,60	7,20	2,63	4,57
Chotutice	22,73	18,18	7,14	6,49	3,90	4,55	0,00	4,55
Choťovice	26,95	19,46	13,61	2,46	1,48	7,49	2,13	5,36
Církvice	36,86	27,58	13,33	3,27	10,33	9,28	0,00	9,28
Červené Pečky	23,08	16,22	10,60	1,25	2,70	6,86	0,00	6,86
Dobřichov	36,67	27,50	17,50	5,83	3,33	9,17	0,00	9,17
Dolní Chvatliny	30,71	21,26	15,75	3,94	1,18	9,45	0,00	9,45
Dománovice	28,24	23,53	12,94	4,71	3,53	4,71	0,00	4,71
Drahobudice	28,29	19,77	5,81	7,17	4,46	8,53	1,94	6,59
Grunta	36,55	24,87	12,18	6,09	5,08	11,68	0,00	11,68
Horní Kruty	28,98	21,22	7,76	1,84	10,41	7,76	0,00	7,76
Jestřabí Lhota	27,79	18,34	13,61	1,51	2,84	9,45	0,00	9,45
Kbel	31,16	26,05	22,33	1,86	1,40	5,12	0,00	5,12
Klášteří Skalice	19,69	14,96	11,02	1,57	2,36	4,72	0,00	4,72
Kolín	25,36	19,36	2,88	1,81	3,94	5,99	3,36	2,63
Konárovice	23,51	16,19	11,65	0,82	2,99	7,32	0,21	7,11
Kořenice	22,12	17,54	10,58	2,05	3,00	4,58	0,00	4,58
Kouřim	25,01	18,76	4,52	2,89	4,73	6,25	1,79	4,47
Krakovany	24,54	18,09	9,68	0,92	5,65	6,45	0,69	5,76
Krychnov	29,52	20,00	15,24	0,95	3,81	9,52	0,00	9,52
Křečhoř	23,25	15,43	9,82	0,80	1,80	7,82	0,00	7,82
Libenice	21,68	15,86	6,80	4,53	3,88	5,83	0,00	5,83
Libodřice	34,10	24,26	17,05	2,95	1,64	9,84	0,00	9,84
Lípec	24,87	18,78	11,17	2,03	4,57	6,09	0,00	6,09
Lošany	28,80	20,39	15,53	0,97	2,27	8,41	0,00	8,41
Malotice	20,75	16,43	5,19	5,48	5,19	4,32	0,00	4,32
Nebovidy	26,71	18,74	13,15	1,96	2,66	7,97	0,00	7,97
Němčice	21,37	14,78	10,03	1,58	2,64	6,60	0,00	6,60
Nová Ves I	24,06	16,32	10,88	1,46	3,07	7,74	0,38	7,36
Ohaře	28,62	20,54	13,80	1,68	4,38	8,08	0,00	8,08
Ovčáry	22,72	16,87	12,15	0,34	2,02	5,85	0,45	5,40
Pašinka	28,37	20,06	15,47	2,01	2,29	8,31	0,00	8,31
Pečky	31,16	23,60	4,42	4,18	9,35	7,56	3,05	4,51
Plaňany	27,67	20,25	8,88	1,61	7,27	7,42	3,84	3,58
Předměstí	25,46	18,09	6,70	7,04	2,85	7,37	0,00	7,37



OBEC	podíl vyjíz. obyvatel	obyvatelé dojíždějící za zaměstnáním				obyvatelé dojíždějící za vzděláním		
		podíl obyvatel vyjížděj. za zaměstnáním	do jiné obce okresu	do jiného okresu kraje	do jiného kraje	podíl obyvatel vyjížděj. za vzděláním	v rámci obce	mimo obec
Polepy	38,45	27,91	21,09	2,48	3,41	10,54	0,00	10,54
Polní Chrčice	24,43	19,32	15,91	1,14	0,57	5,11	0,00	5,11
Polní Voděrady	17,37	12,63	11,58	0,53	0,53	4,74	0,00	4,74
Radim	28,14	20,11	8,43	2,03	7,30	8,03	1,54	6,49
Radovesnice I	30,40	22,93	18,13	2,13	2,13	7,47	0,00	7,47
Radovesnice II	24,80	15,04	9,35	0,81	2,64	9,76	0,00	9,76
Ratboř	22,84	15,91	11,51	2,54	1,02	6,94	0,00	6,94
Ratenice	23,99	17,55	4,03	5,80	7,09	6,44	0,16	6,28
Skvrňov	21,70	17,92	8,96	5,19	3,77	3,77	0,00	3,77
Starý Kolín	27,39	20,62	13,48	2,14	2,93	6,77	1,95	4,82
Svojšice	24,78	16,16	8,44	0,90	3,95	8,62	0,00	8,62
Tatce	30,50	23,53	6,66	6,19	9,44	6,97	0,31	6,66
Toušice	21,61	16,43	8,65	2,88	3,75	5,19	0,00	5,19
Třebovle	23,84	15,71	5,36	2,03	6,65	8,13	0,18	7,95
Tři Dvory	26,99	20,58	15,93	1,45	2,28	6,41	0,00	6,41
Týnec nad Labem	27,01	21,09	11,84	1,69	4,29	5,92	1,44	4,48
Uhlířská Lhota	29,13	20,73	14,29	0,56	4,76	8,40	0,00	8,40
Veletov	25,29	16,48	13,03	1,15	1,92	8,81	0,00	8,81
Velim	26,75	19,42	9,67	2,02	4,59	7,33	2,16	5,17
Velký Osek	26,33	19,43	8,85	5,29	3,27	6,90	1,94	4,96
Veltruby	25,51	17,90	12,54	2,18	2,33	7,61	0,85	6,77
Volárna	39,08	27,39	22,03	3,26	1,72	11,69	0,00	11,69
Vrbčany	18,18	12,37	3,28	0,76	8,08	5,81	0,00	5,81
Zalešany	18,52	13,89	8,33	0,93	3,70	4,63	0,00	4,63
Zásmuky	20,91	15,20	4,36	3,26	3,71	5,72	2,21	3,51
Žabonosy	17,15	12,97	9,21	0,84	2,93	4,18	0,00	4,18
Ždánice	21,55	17,40	4,42	6,63	3,87	4,14	0,00	4,14
Žehuň	34,80	25,77	6,83	10,35	5,07	9,03	0,66	8,37
Žiželice	23,34	15,43	4,87	1,23	6,10	7,92	3,05	4,87

**AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020**

**PODÍL OBYVATEL VYJÍZDĚJÍCÍCH ZA ZAMĚSTNÁNÍM A VZDĚLÁNÍM (%)**



**SPRÁVNÍ HRANICE**

- HRANICE ORP KOLÍN
- HRANICE OBCE
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

## 2.2.5 Bydlení

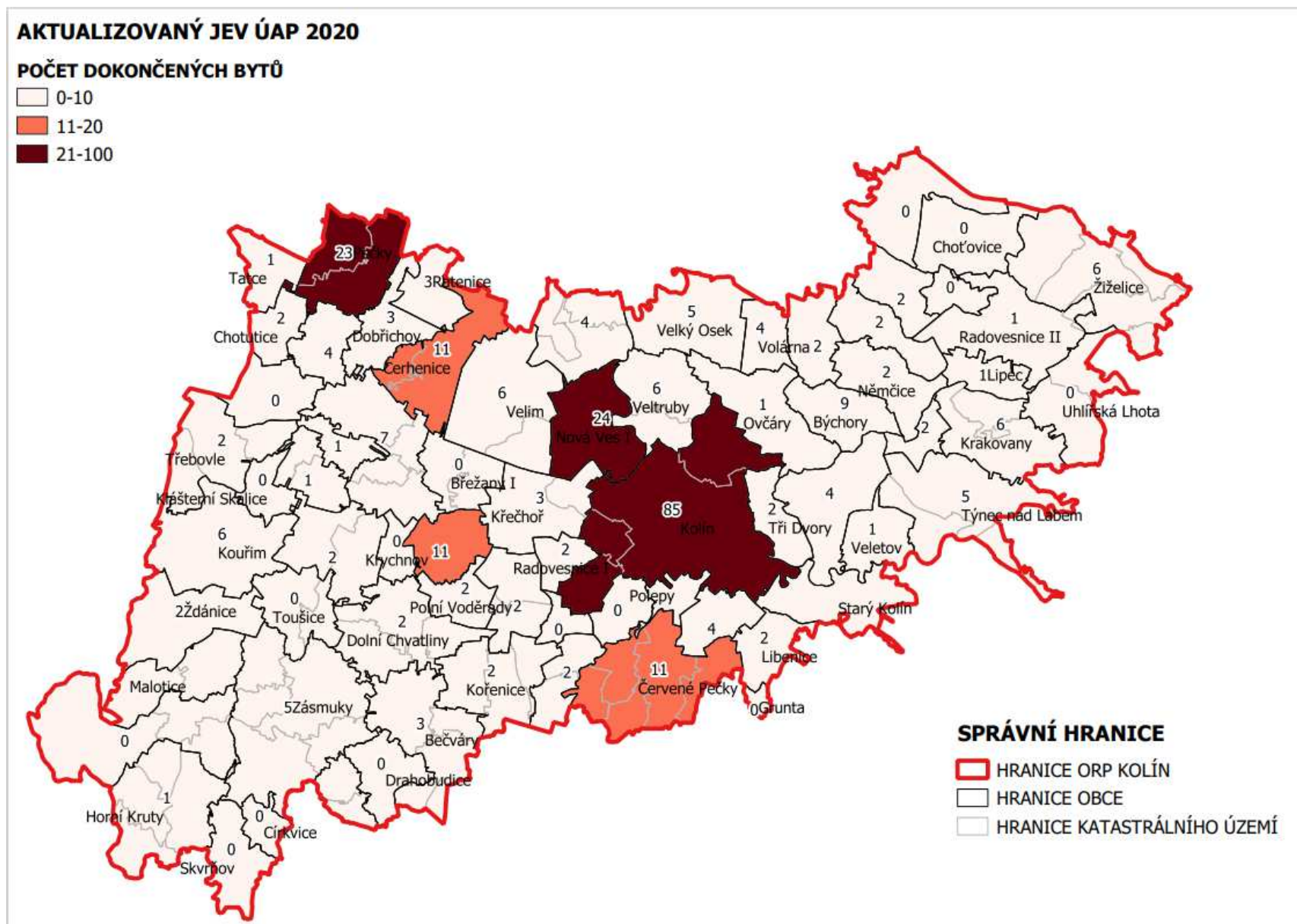
Data poskytovaná ČSÚ, vztahující se k bydlení, jsou převážně z dosud posledního sčítání lidu, domů a bytů z roku 2011.

Výstavba domů a bytů (údaj B11 Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

Výstupem této kapitoly je grafické schema a tabulka znázorňující počet dokončených bytů v jednotlivých obcích.

OBEK	ROK	Celkem dokončených bytů	Dokončené byty v rodinných domech	OBEK	ROK	Celkem dokončených bytů	Dokončené byty v rodinných domech
Barchovice	2019	0	0	Ohaře	2019	2	2
Bečváry	2019	3	3	Ovčáry	2019	1	0
Bělušice	2019	2	1	Pašinka	2019	0	0
Břežany I	2019	0	0	Pečky	2019	23	23
Býchory	2019	9	9	Plaňany	2019	7	7
Cerhenice	2019	11	11	Pňov-Předhradí	2019	4	4
Církvice	2019	0	0	Polepy	2019	4	4
Červené Pečky	2019	11	11	Polní Chrčice	2019	2	2
Dobřichov	2019	3	3	Polní Voděradý	2019	2	2
Dolní Chvatliny	2019	2	1	Radim	2019	4	4
Dománovice	2019	0	0	Radovesnice I	2019	2	2
Drahobudice	2019	0	0	Radovesnice II	2019	1	1
Grunta	2019	0	0	Ratboř	2019	2	2
Horní Kruty	2019	1	1	Ratenice	2019	3	3
Choťovice	2019	0	0	Skvrňov	2019	0	0
Chotutice	2019	2	2	Starý Kolín	2019	6	5
Jestřabí Lhota	2019	2	2	Svojšice	2019	2	2
Kbel	2019	0	0	Tatce	2019	1	1
Klášteří Skalice	2019	0	0	Toušice	2019	0	0
Kolín	2019	85	29	Třebovle	2019	2	2
Konárovice	2019	4	4	Tři Dvory	2019	2	2
Kořenice	2019	2	2	Týnec nad Labem	2019	5	4

<b>OBEC</b>	<b>ROK</b>	<b>Celkem dokončených bytů</b>	<b>Dokončené byty v rodinných domech</b>	<b>OBEC</b>	<b>ROK</b>	<b>Celkem dokončených bytů</b>	<b>Dokončené byty v rodinných domech</b>
Kouřim	2019	6	5	Uhlířská Lhota	2019	0	0
Krakovany	2019	6	6	Veletov	2019	1	1
Krychnov	2019	0	0	Velim	2019	6	5
Křečhoř	2019	3	3	Velký Osek	2019	5	5
Libenice	2019	2	2	Veltruby	2019	6	6
Libodřice	2019	11	0	Volárna	2019	4	4
Lípec	2019	1	1	Vrbčany	2019	0	0
Lošany	2019	2	2	Zalešany	2019	1	1
Malotice	2019	2	2	Zásmuky	2019	5	5
Nebovidy	2019	4	4	Žabonosy	2019	1	1
Němčice	2019	2	2	Ždánice	2019	2	2
Nová Ves I	2019	24	20	Žehuň	2019	0	0
				Žiželice	2019	6	6



Obydlenost bytového fondu (údaj B12a Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

Stáří a struktura bytového fondu (údaj B13 Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

Výstupem těchto kapitol je schema znázorňující podíl neobydlených bytů v jednotlivých obcích, schema znázorňující podíl bytových domů v sídlech a schema podíl domů postavených do roku 1970.

*Obydlenost a struktura bytového fondu:*

OBEC	Celkem domů	Bytové domy	Rodinné domy	Ostatní budovy	Obydlené domy	Neobydlené domy	Domy sloužící k rekreaci	Podíl neobydlených bytů	Podíl bytových domů
Barchovice	92	2	85	5	70	13	9	14,1	2,2
Bečváry	347	14	322	11	278	34	35	9,8	4,0
Bělušice	124	0	124	-	85	7	32	5,6	0,0
Břežany I	135	4	129	2	96	26	13	19,3	3,0
Býchory	212	5	205	2	174	11	27	5,2	2,4
Cerhenice	601	21	578	2	482	44	75	7,3	3,5
Chotutice	90	1	89	-	54	9	27	10,0	1,1
Choťovice	678	17	654	7	527	56	95	8,3	2,5
Církvice	272	3	269	-	243	14	15	5,1	1,1
Červené Pečky	178	6	169	3	136	21	21	11,8	3,4
Dobřichov	54	0	54	-	39	4	11	7,4	0,0
Dolní Chvatliny	90	2	86	2	71	8	11	8,9	2,2
Dománovice	43	0	43	-	35	5	3	11,6	0,0
Drahobudice	186	11	173	2	134	10	42	5,4	5,9
Grunta	121	1	119	1	66	2	53	1,7	0,8
Horní Kruty	204	3	201	-	158	36	10	17,6	1,5
Jestřabí Lhota	162	3	159	-	131	8	23	4,9	1,9
Kbel	95	1	92	2	72	8	15	8,4	1,1
Klášteří Skalice	47	0	45	2	41	4	2	8,5	0,0
Kolín	4 292	794	3 407	91	3 887	355	50	8,3	18,5
Konárovice	332	2	324	6	269	28	35	8,4	0,6
Kořenice	231	5	224	2	182	23	26	10,0	2,2
Kouřim	656	41	603	12	520	70	66	10,7	6,3
Krakovany	311	4	305	2	238	32	41	10,3	1,3
Krychnov	55	0	55	-	34	4	17	7,3	0,0
Křečhoř	158	7	149	2	124	19	15	12,0	4,4
Libenice	116	1	114	1	89	24	3	20,7	0,9
Libodřice	107	6	101	-	81	13	13	12,1	5,6
Lipec	85	0	84	1	61	13	11	15,3	0,0
Lošany	114	4	109	1	93	16	5	14,0	3,5
Malotice	122	3	117	2	95	18	9	14,8	2,5

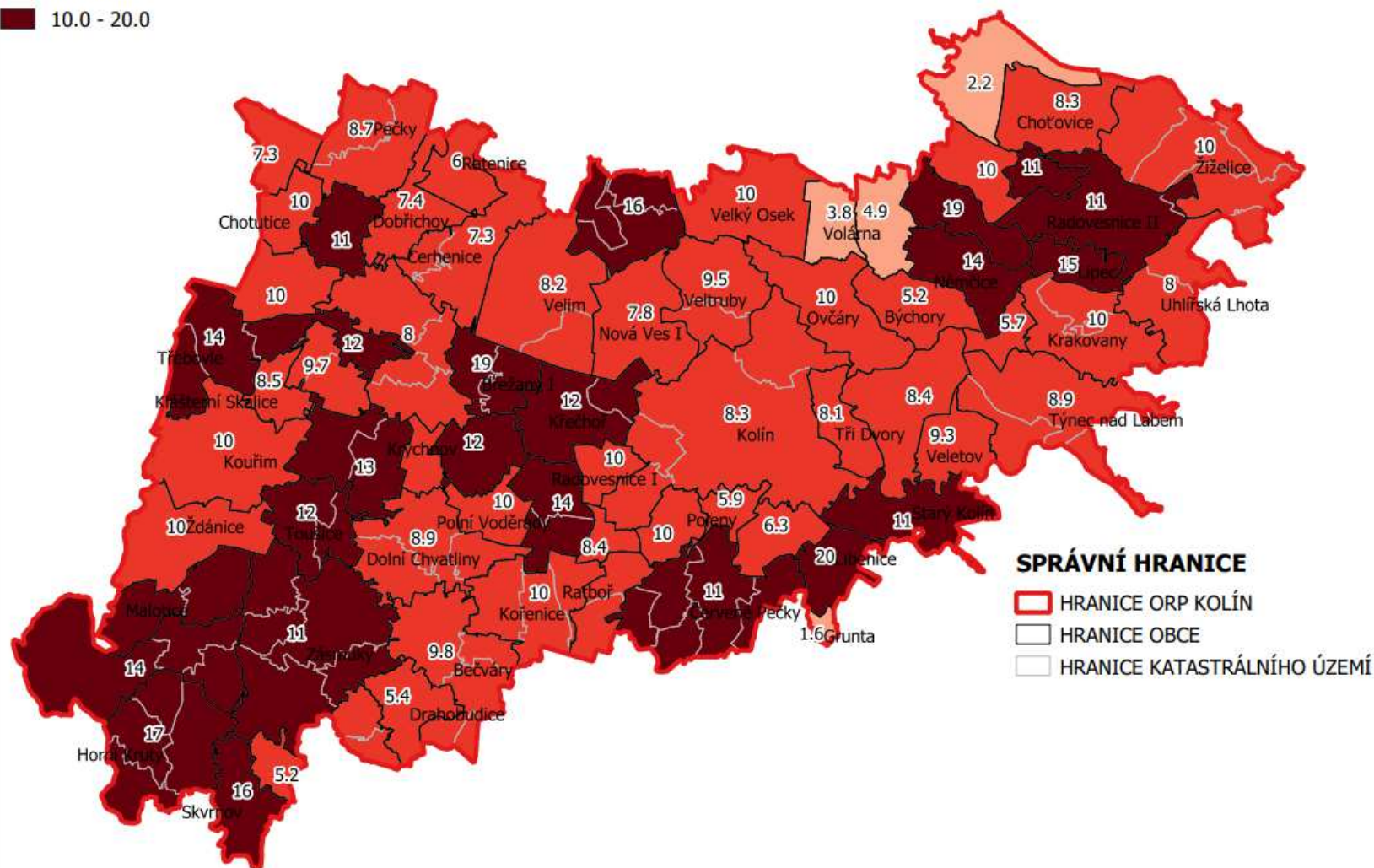
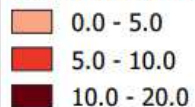
OBEC	Celkem domů	Bytové domy	Rodinné domy	Ostatní budovy	Obydlené domy	Neobydlené domy	Domy sloužící k rekreaci	Podíl neobydlených bytů	Podíl bytových domů
Nebovidy	255	1	252	2	213	16	26	6,3	0,4
Němčice	137	3	133	1	94	20	23	14,6	2,2
Nová Ves I	423	7	411	5	369	33	21	7,8	1,7
Ohaře	151	2	148	1	91	30	30	19,9	1,3
Ovčáry	270	6	262	2	228	28	14	10,4	2,2
Pašinka	142	0	141	1	112	15	15	10,6	0,0
Pečky	1 219	103	1 104	12	1 080	106	33	8,7	8,4
Plaňany	563	16	542	5	467	45	51	8,0	2,8
Přov- Předhradí	258	2	254	2	192	42	24	16,3	0,8
Polepy	220	1	218	1	194	13	13	5,9	0,5
Polní Chrčice	89	0	89	-	59	9	21	10,1	0,0
Polní Voděrády	70	1	69	-	56	7	7	10,0	1,4
Radim	379	11	366	2	328	42	9	11,1	2,9
Radovesnice I	140	0	138	2	114	15	11	10,7	0,0
Radovesnice II	224	2	221	1	150	25	49	11,2	0,9
Ratboř	228	7	219	2	178	19	31	8,3	3,1
Ratenice	235	3	231	1	186	14	35	6,0	1,3
Skvrňov	95	2	93	-	60	16	19	16,8	2,1
Starý Kolín	515	27	484	4	450	60	5	11,7	5,2
Svojšice	244	8	230	6	149	33	62	13,5	3,3
Tatce	233	9	222	2	197	17	19	7,3	3,9
Toušice	152	3	148	1	108	19	25	12,5	2,0
Třebovle	197	4	191	2	143	29	25	14,7	2,0
Tři Dvory	333	6	326	1	282	27	24	8,1	1,8
Týnec nad Labem	788	24	756	8	618	70	100	8,9	3,0
Uhlířská Lhota	175	2	173	-	112	14	49	8,0	1,1
Veletov	97	2	93	2	79	9	9	9,3	2,1
Velim	709	23	681	5	599	58	52	8,2	3,2
Velký Osek	765	22	735	8	649	80	36	10,5	2,9
Veltruby	485	7	469	9	412	46	27	9,5	1,4
Volárna	183	3	179	1	146	7	30	3,8	1,6
Vrbčany	159	6	152	1	105	17	37	10,7	3,8
Zalešany	72	1	71	-	47	7	18	9,7	1,4
Zásmuky	711	18	677	16	560	79	72	11,1	2,5
Žabonosy	124	0	123	1	76	16	32	12,9	0,0
Ždánice	120	4	115	1	101	13	6	10,8	3,3

<b>OBEC</b>	<b>Celkem domů</b>	<b>Bytové domy</b>	<b>Rodinné domy</b>	<b>Ostatní budovy</b>	<b>Obydlené domy</b>	<b>Neobydlené domy</b>	<b>Domy sloužící k rekreaci</b>	<b>Podíl neobydlených bytů</b>	<b>Podíl bytových domů</b>
Žehuň	231	2	228	1	157	5	69	2,2	0,9
Žiželice	665	12	645	8	456	70	139	10,5	1,8

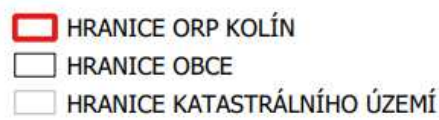


### AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

#### PODÍL NEOBYDLENÝCH BYTŮ (%)



#### SPRÁVNÍ HRANICE





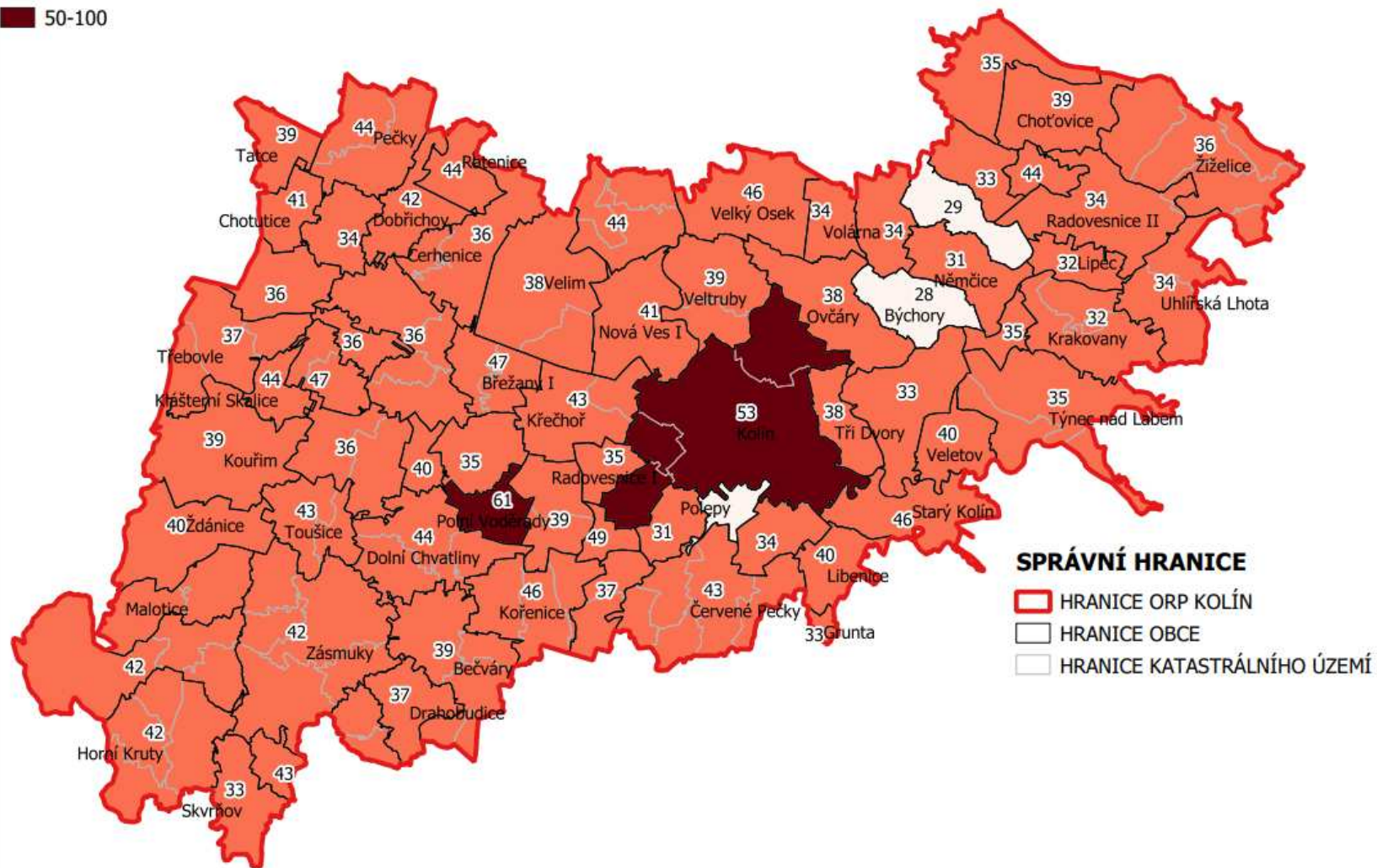
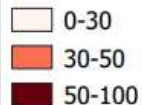
## Stáří bytového fondu:

KOD	OBEC	Celkem domů	Podíl domů postavených do roku 1919	Podíl obydlí.bytů postavených v letech 1920-1970 (%)	Podíl obydlí.bytů postavených v letech 1971-1980 (%)	Podíl obydlí.bytů postavených v letech 1981-2000 (%)	Podíl obydlí.bytů postavených v letech 2001-2011 (%)
533173	Barchovice	92	20,65	21,74	7,61	13,04	4,35
533176	Bečváry	347	12,39	27,38	13,54	15,56	9,22
533190	Bělušice	124	12,90	22,58	12,10	13,71	7,26
533211	Břežany I	135	18,52	28,89	3,70	11,11	8,89
533238	Býchory	212	5,66	22,64	8,96	27,36	14,15
533246	Cerhenice	601	11,15	25,79	12,48	18,14	10,98
533343	Chotutice	90	13,33	27,78	8,89	6,67	3,33
534994	Choťovice	678	10,77	28,76	11,95	16,52	7,96
599476	Církvice	272	12,13	30,88	13,24	22,43	9,56
533262	Červené Pečky	178	12,92	30,90	6,74	11,24	11,80
533289	Dobřichov	54	7,41	35,19	11,11	9,26	7,41
533297	Dolní Chvatliny	90	20,00	24,44	10,00	14,44	10,00
513181	Dománovice	43	13,95	30,23	2,33	23,26	11,63
564681	Drahobudice	186	13,44	24,19	13,98	11,83	5,91
599450	Grunta	121	21,49	11,57	4,13	12,40	4,96
533327	Horní Kruty	204	13,73	28,92	10,29	14,22	7,35
533360	Jestřabí Lhota	162	14,20	19,75	12,35	16,67	16,67
513415	Kbel	95	11,58	37,89	5,26	12,63	5,26
571687	Klášteřínský Skalice	47	25,53	19,15	17,02	17,02	4,26
533165	Kolín	4 292	11,28	42,08	10,18	14,66	10,44
533394	Konárovice	332	7,83	25,30	10,84	18,67	16,57
533408	Kořenice	231	16,02	30,74	11,26	13,85	5,63
533424	Kouřim	656	18,75	20,43	12,20	18,75	7,77
533441	Krakovany	311	10,61	21,54	12,22	21,86	9,65
599484	Krychnov	55	7,27	32,73	5,45	9,09	5,45
533467	Křečhoř	158	18,35	25,32	10,76	15,19	7,59
533475	Libenice	116	14,66	25,86	10,34	18,10	6,03
533483	Libodřice	107	12,15	23,36	13,08	17,76	8,41
513270	Lípec	85	7,06	25,88	17,65	16,47	3,53
533505	Lošany	114	15,79	23,68	7,89	17,54	13,16
533513	Malotice	122	12,30	23,77	13,93	13,11	13,11
533521	Nebovidy	255	9,41	25,49	7,84	14,51	23,53
571636	Němčice	137	6,57	24,82	8,03	13,14	14,60
533530	Nová Ves I	423	13,48	28,37	11,58	17,73	14,89
533556	Ohaře	151	14,57	15,23	6,62	13,25	9,27
533572	Ovčáry	270	9,26	29,26	11,48	19,63	14,44

KOD	OBEC	Celkem domů	Podíl domů postavených do roku 1919	Podíl obydlných bytů postavených v letech 1920-1970 (%)	Podíl obydlných bytů postavených v letech 1971-1980 (%)	Podíl obydlných bytů postavených v letech 1981-2000 (%)	Podíl obydlných bytů postavených v letech 2001-2011 (%)
513423	Pašinka	142	7,75	23,94	13,38	21,83	10,56
537641	Pečky	1 219	15,91	28,71	13,29	17,88	11,57
533581	Plaňany	563	15,28	21,67	11,72	16,16	15,81
537675	Pňov-Předhradí	258	18,99	25,19	8,53	13,18	7,36
533599	Polepy	220	6,82	20,91	16,82	30,00	12,27
513237	Polní Chrčice	89	10,11	23,60	4,49	19,10	5,62
513148	Polní Voděradý	70	30,00	31,43	5,71	5,71	5,71
533629	Radim	379	11,61	22,69	11,87	21,64	17,15
533637	Radovesnice I	140	7,86	27,14	7,86	22,86	15,00
533645	Radovesnice II	224	10,71	23,66	10,71	15,63	4,91
533653	Ratboř	228	10,96	26,32	17,54	11,84	8,33
537748	Ratenice	235	16,17	28,51	5,11	17,45	10,21
533696	Skvrňov	95	8,42	25,26	9,47	11,58	8,42
533700	Starý Kolín	515	9,90	36,89	13,20	19,42	6,41
533726	Svojsice	244	12,30	24,59	6,56	10,66	6,56
537888	Tatce	233	13,73	25,32	15,02	21,03	8,58
533742	Toušice	152	13,16	30,26	4,61	9,87	10,53
533751	Třebovle	197	12,18	25,38	10,15	10,15	10,15
533769	Tři Dvory	333	6,61	31,83	17,12	16,52	11,71
533807	Týnec nad Labem	788	11,93	23,35	9,52	21,57	10,15
533815	Uhlířská Lhota	175	8,00	26,86	9,71	14,29	4,57
533823	Veletov	97	13,40	26,80	8,25	18,56	11,34
533831	Velim	709	12,27	26,66	10,16	22,28	11,42
533840	Velký Osek	765	9,28	37,65	13,07	15,03	9,02
533858	Veltruby	485	11,34	28,25	14,43	17,94	11,13
533882	Volárna	183	8,20	26,23	14,75	20,77	7,65
533891	Vrbčany	159	16,35	20,13	8,18	10,06	8,81
513202	Zalešany	72	18,06	29,17	2,78	8,33	4,17
533921	Zásmuky	711	15,19	26,86	11,95	14,06	8,44
513261	Žabonosy	124	12,10	24,19	8,06	9,68	7,26
513164	Ždánice	120	10,83	30,00	5,83	24,17	10,83
538035	Žehuň	231	15,58	19,48	9,09	13,42	9,52
533947	Žiželice	665	12,48	23,61	9,92	15,64	6,02

### AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

#### PODÍL DOMŮ POSTAVENÝCH DO ROKU 1970 (%)



## 2.2.6 Rekreační a cestovní ruch

### Základní charakteristika

SO ORP Kolín těží z přírodního a kulturního bohatství. Z přírodního dědictví jsou nejvýznamnější národní přírodní rezervace, mezi které patří například mokřadní prameniště u Býchor, Žehuňský rybník, Žehuňská obora – Kněžičky nebo Libický luh ve Velkém Oseku. V zájmovém území se nachází také několik národních přírodních památek, mezi které patří Kopicácký rybník (Žehuňská obora) nebo národní přírodní památka V Jezírkách (Velim). Významnou historickou památkou je jádro města Kolín, které je od roku 1989 vyhlášeno městskou památkovou rezervací. Na Karlově náměstí se nacházejí barokní domy, novorenesanční radnice, morový sloup a kašna. Jihozápadní část tvoří bývalé židovské ghetto se synagogou ze 17. století.

#### Každodenní rekreace

- množství značených turistických a cykloturistických tras
- vyhlídkové lety a lety balonem nad Kolínem

#### Krátkodobá rekreace

- rybaření a myslivost
- turistika na koních, ranče
- zimní i letní sportoviště
- agroturistika

#### Dlouhodobá rekreace

- Kemp u Šašmů (Radovesnice II)

### Cestovní ruch

Informační centrum regionu se nachází v Kolíně, Na Hradbách 157. Další informační centra jsou také v Kouřimi a Týnci nad Labem. Oficiálním informačním systémem informujícím o samotném Kolíně a jeho okolí jsou stránky <http://www.infocentrum-kolin.cz/>.

V SO ORP Kolín je možno navštívit některý z turistických cílů, z nichž vybrané jsou uvedeny níže.

#### Zámky (mnohé z uvedených zámků jsou veřejnosti nepřístupné)

- Starý zámek Bečváry
- Starý zámek Býchory
- Nový zámek Horskýfeld Býchory
- Zámek Cerhenice
- Zámek Červené Pečky
- Zámek Církvice
- Zámek Kolín
- Zámek Konárovice
- Zámek Libodřice
- Zámek Polní Voděrady
- Zámek Radim
- Zámek Radovesnice I
- Starý zámek Ratboř

- Nový zámek Ratboř
- Zámek Svojšice
- Zámek (Sázavský dvůr) Třebovle
- Zámek Zásmuky
- Žehuňská obora – Lovecký zámek Neugebau (Nové stavení)

#### **Tvrze**

- Tvrz Březany I
- Tvrz Cerhenice
- Tvrz Červené Pečky
- Tvrz Libenice
- Tvrz Lošany
- Tvrz Malotice
- Tvrz Nebovidy
- Tvrz Pašinka
- Mírkovská tvrz Plaňany
- Tvrz Radim
- Tvrz (Knížecí dvůr) Třebovle
- Tvrz Týnec nad Labem

#### **Naučné stezky**

- Borky – v lesoparku památník medvědů z animovaného příběhu Pojdte pane, budeme si hrát...
- Stará Kouřim
- Středověké opevnění města Kouřimi
- Lesní stezka Penčický okruh
- Voděradské bučiny
- Zásmuky – Kouřim

#### **REKREAČNÍ OBLASTI** (údaj B15 Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

Rekreační oblasti jsou území s existencí těchto základních ukazatelů:

- přírodních a kulturních hodnot území,
- existencí turistické infrastruktury a
- služeb pro turisty.

V případě nově navržených rekreačních oblastí stačilo splnění dvou ze tří ukazatelů, protože obecně je území ORP Kolín, až na významnější centra osídlení, chudé na nabídku služeb pro turisty.

Dle ÚAP Středočeského kraje zasahují do ORP Kolín dvě rekreační oblasti:

Soutok Labe a Cidliny

Říčansko a Posázavý

Zpracovatel ÚAP ORP Kolín v rámci aktualizace v roce 2020 přidává dále tyto rekreační území:

- Údolí říček Výrovky a Bečvářky
- Labský luh

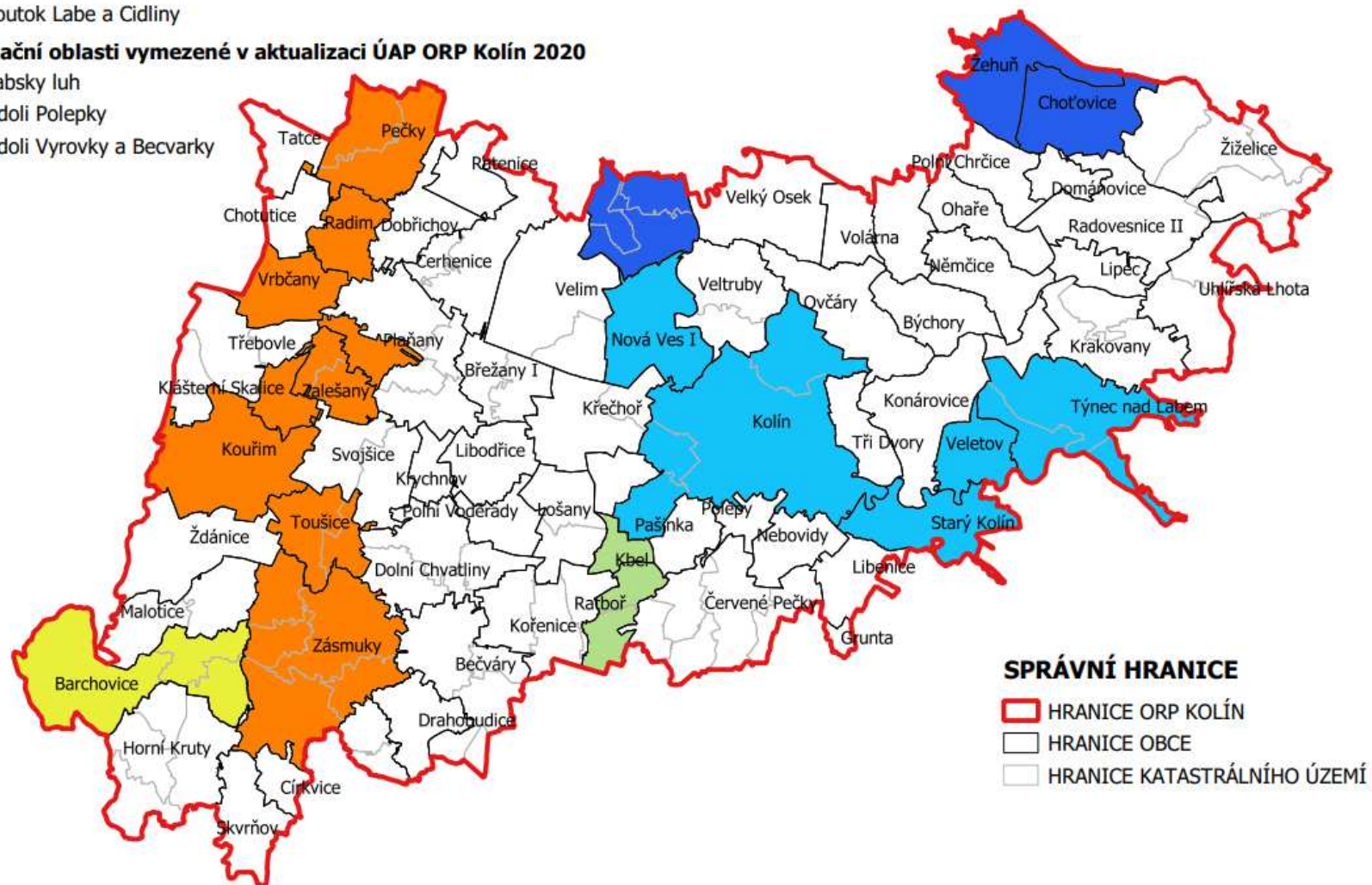
## AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

### Rekreační oblasti vymezené v ÚAP Středočeského kraje

- Říčansko a Posázavý
- Posázavý
- Soutok Labe a Cidliny

### Rekreační oblasti vymezené v aktualizaci ÚAP ORP Kolín 2020

- Labský luh
- Udolí Polepky
- Udolí Vyrovky a Becvarky





**POČET STAVEB PRO RODINNOU REKREACI** (údaj B16 Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

Tento údaj je vzat z posledního sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011. Jedná se tedy o poměrně zastaralý údaj a jeho hodnoty mohou být v současné době již odlišné.

Grafické schéma níže znázorňuje pro jednotlivé obce podíl domů sloužící k rekreaci. Největší podíl trvale neobydlených domů z důvodu jejich rekreačního využití je v těchto sídlech: Grunta (43%), Krychnov (30%) a Chotutice (30%).

KOD	OBEC	ROK	celkový počet domů	neobydlených domů	domy sloužící k rekreaci	podíl domů sloužící k rekreaci
533173	Barchovice	2011	92	22	9	9,8
533176	Bečváry	2011	347	69	35	10,1
533190	Bělušice	2011	124	39	32	25,8
533211	Břežany I	2011	135	39	13	9,6
533238	Býchory	2011	212	38	27	12,7
533246	Cerhenice	2011	601	119	75	12,5
533343	Chotutice	2011	90	36	27	30,0
534994	Choťovice	2011	678	151	95	14,0
599476	Církvice	2011	272	29	15	5,5
533262	Červené Pečky	2011	178	42	21	11,8
533289	Dobřichov	2011	54	15	11	20,4
533297	Dolní Chvatliny	2011	90	19	11	12,2
513181	Dománovice	2011	43	8	3	7,0
564681	Drahobudice	2011	186	52	42	22,6
599450	Grunta	2011	121	55	53	43,8
533327	Horní Kruty	2011	204	46	10	4,9
533360	Jestřábí Lhota	2011	162	31	23	14,2
513415	Kbel	2011	95	23	15	15,8
571687	Kláštevní Skalice	2011	47	6	2	4,3
533165	Kolín	2011	4 292	405	50	1,2
533394	Konárovice	2011	332	63	35	10,5
533408	Kořenice	2011	231	49	26	11,3
533424	Kouřim	2011	656	136	66	10,1
533441	Krakovany	2011	311	73	41	13,2
599484	Krychnov	2011	55	21	17	30,9
533467	Křečhoř	2011	158	34	15	9,5
533475	Libenice	2011	116	27	3	2,6
533483	Libodřice	2011	107	26	13	12,1
513270	Lípec	2011	85	24	11	12,9
533505	Lošany	2011	114	21	5	4,4
533513	Malotice	2011	122	27	9	7,4
533521	Nebovidy	2011	255	42	26	10,2
571636	Němčice	2011	137	43	23	16,8
533530	Nová Ves I	2011	423	54	21	5,0
533556	Ohaře	2011	151	60	30	19,9
533572	Ovčáry	2011	270	42	14	5,2

KOD	OBEC	ROK	celkový počet domů	neobydlených domů	domy sloužící k rekreaci	podíl domů sloužící k rekreaci
513423	Pašinka	2011	142	30	15	10,6
537641	Pečky	2011	1 219	139	33	2,7
533581	Plaňany	2011	563	96	51	9,1
537675	Pňov-Předhradí	2011	258	66	24	9,3
533599	Polepy	2011	220	26	13	5,9
513237	Polní Chrčice	2011	89	30	21	23,6
513148	Polní Voděrady	2011	70	14	7	10,0
533629	Radim	2011	379	51	9	2,4
533637	Radovesnice I	2011	140	26	11	7,9
533645	Radovesnice II	2011	224	74	49	21,9
533653	Ratboř	2011	228	50	31	13,6
537748	Ratenice	2011	235	49	35	14,9
533696	Skvrňov	2011	95	35	19	20,0
533700	Starý Kolín	2011	515	65	5	1,0
533726	Svojšice	2011	244	95	62	25,4
537888	Tatce	2011	233	36	19	8,2
533742	Toušice	2011	152	44	25	16,4
533751	Třebovle	2011	197	54	25	12,7
533769	Tři Dvory	2011	333	51	24	7,2
533807	Týnec nad Labem	2011	788	170	100	12,7
533815	Uhlířská Lhota	2011	175	63	49	28,0
533823	Veletov	2011	97	18	9	9,3
533831	Velim	2011	709	110	52	7,3
533840	Velký Osek	2011	765	116	36	4,7
533858	Veltruby	2011	485	73	27	5,6
533882	Volárna	2011	183	37	30	16,4
533891	Vrbčany	2011	159	54	37	23,3
513202	Zalešany	2011	72	25	18	25,0
533921	Zásmuky	2011	711	151	72	10,1
513261	Žabonosy	2011	124	48	32	25,8
513164	Ždánice	2011	120	19	6	5,0
538035	Žehuň	2011	231	74	69	29,9
533947	Žiželice	2011	665	209	139	20,9



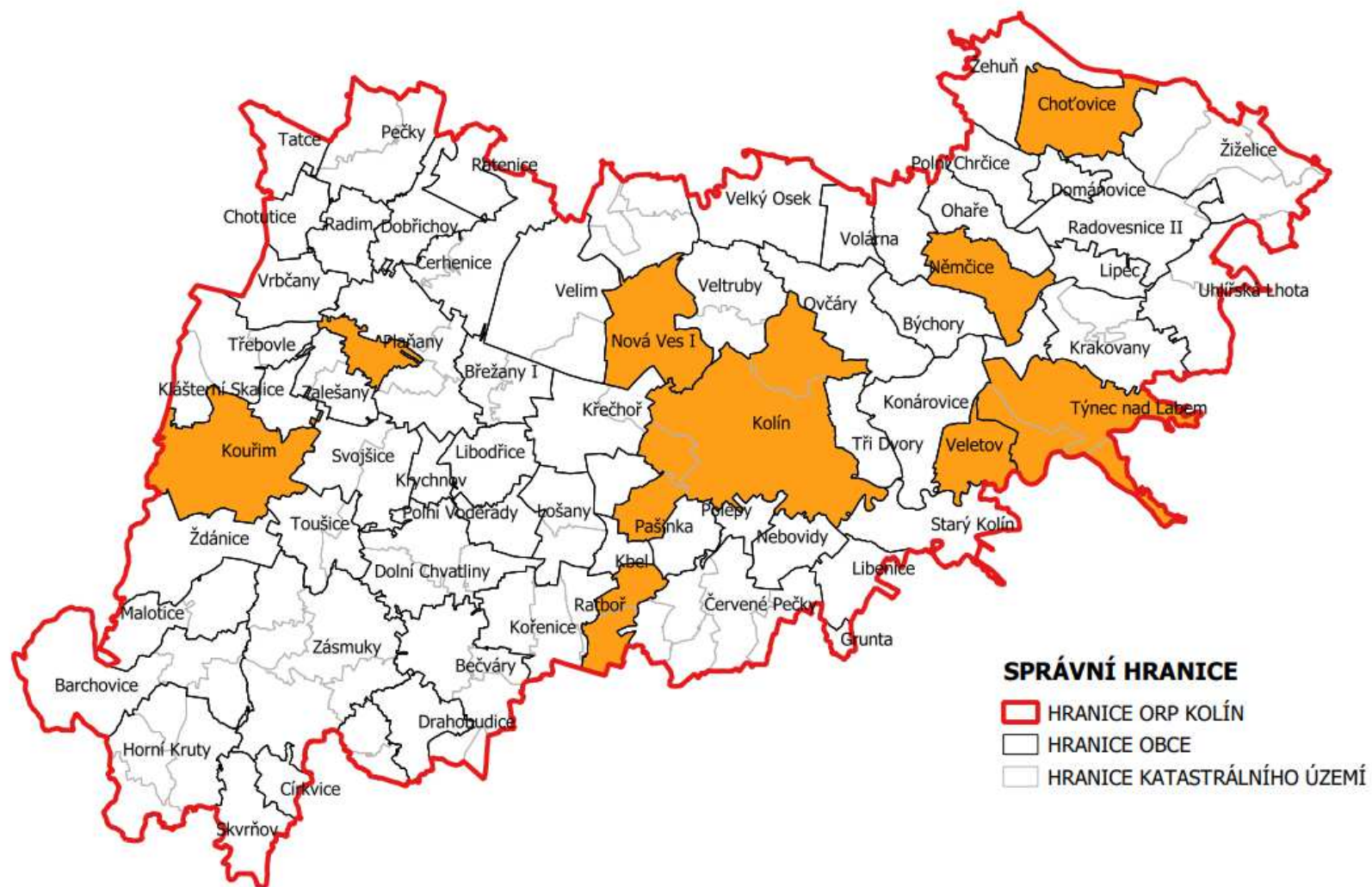
## KAPACITA A KATEGORIE UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍ (údaj B17 Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

KOD	OBEC	ROK	NÁZEV	TYP	kapacita pokojů
534994	Choťovice	2020	HOTEL NA FARMĚ	hotel***	11-50
533165	Kolín	2020	HOTEL VILLA ROMANTICA	hotel****	11-50
533165	Kolín	2020	HOTEL THERESIA	hotel***	11-50
533165	Kolín	2020	PENSION POD VĚŽÍ	penzion	11-50
533165	Kolín	2020	PENZION INSPIRACE	penzion	10 a méně
533165	Kolín	2020	PENSION MODRÝ BOD	penzion	10 a méně
533165	Kolín	2020	PENZION HARMONIE	penzion	10 a méně
533165	Kolín	2020	PENSION FALCONI	penzion	11-50
533165	Kolín	2020	PENZION V BRÍZÁCH	penzion	10 a méně
533165	Kolín	2020	PENSION CAFÉ KAFTAN	penzion	10 a méně
533165	Kolín	2020	PENZION TREND	penzion	10 a méně
533165	Kolín	2020	KLUB VODNÍCH SPORTŮ KOLÍN	kemp	10 a méně
533165	Kolín	2020	QUEEN'S SPORT	chatová osada	11-50
533424	Kouřim	2020	PENZION U SOJKŮ	penzion	10 a méně
533424	Kouřim	2020	PENSION NA LETNÍM BYTĚ I V ZIMĚ	penzion	10 a méně
533424	Kouřim	2020	PENZION U LVA	penzion	10 a méně
533424	Kouřim	2020	PENZION U PATRONA	penzion	10 a méně
571636	Němčice	2020	PENZION VIGVAM	penzion	11-50
533530	Nová Ves I	2020	PENZION ARCHERY	penzion	10 a méně
533653	Ratboř	2020	HOTEL CHATEAU KOTĚRA	hotel****	11-50
533807	Týnec nad Labem	2020	MARINA KEMP	kemp	11-50
533807	Týnec nad Labem	2020	HOTEL RACEK	Hotel garni	11-50
533823	Veletov	2020	SPORTHOTEL RELAX	hotel***	11-50
513261	Žabonosy	2020	MLÝN ŽABONOSY	jiné	10 a méně

Schema níže zobrazuje obce v rámci celého ORP s existencí ubytovacího zařízení:

## AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

 Obce s existencí ubytovacího zařízení



## 2.2.7 Občanské vybavení a služby

### *Vzdělání a výchova*

Ve správním obvodu ORP Kolín jsou následující školská zařízení služeb (*zdroj dat Rejstřík škol a školských zařízení, MŠMT k 3.10.2016*):

- Městské jesle – 1x
- Mateřská škola – 44x
- Domov mládeže – 3x
- Základní škola – 33x
- Základní umělecká škola – 3x
- Dětský domov se školou – 1x
- Jazyková škola – 1x
- Střední škola - 11x
- Vyšší odborná škola – 1x
- Vysoká škola – 1x (soukromá)
- Speciální škola – 2x

Většina školských zařízení se nachází ve městě Kolín.

### *Sociální služby*

Ve správním obvodu jsou následující zařízení sociálních služeb (*zdroj dat Registr poskytovatelů sociálních služeb k 5. 10. 2016*):

- Denní stacionář – 2x
- Domov pro osoby se zdravotním postižením – 1x
- Domov pro seniory – 4x
- Domov se zvláštním režimem – 4x
- Chráněné bydlení – 4x
- Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež – 1x
- Sociální poradna – 7x
- Centrum sociálně rehabilitačních služeb – 3x
- Intervenční centrum – 1x

Sociální služby jsou zastoupeny především ve městě Kolíně a jsou ve velké míře zaměřeny na péči a ubytování pro seniory, péči o zdravotně postižené nebo kombinace obou zmíněných.

### *Zdravotnictví*

Základní zdravotní péči v SO ORP Kolín zajišťují praktičtí lékaři pro děti a dorost a pro dospělé. V Kolíně jsou hlavně soustředěni ve zdravotnickém zařízení Poliklinika Kolín (Smetanova 764, 280 02 Kolín V).

Lůžková i ostatní ambulantní zdravotnická zařízení nalezneme v ORP Kolíně – Oblastní nemocnice Kolín, a.s. (Žižkova 146, 280 02 Kolín). Tato nemocnice má 30 oddělení. Areál nemocnice je umístěn v jižní části města.

V Kolíně (Žižkova 146, 280 02 Kolín) je také územní středisko Zdravotnické záchranné služby Středočeského kraje, které se nachází v areálu nemocnice.

Lékárenských zařízení nalezneme ve správním obvodu 21 a to ve městě Kolín (11), Bečváry (1), Kouřim (1), Pečky (1), Plaňany (1), Týnec nad Labem (1), Velim (1), Velký Osek (1), Zásmyky (1) a Žiželice (1).

### *Kultura*

Většina kulturních zařízení je situována v centru SO ORP Kolín a dále pak v druhé největší obci správního obvodu v Pečkách. Ve většině obcí s výjimkou nejmenších je provozována veřejná knihovna.

#### **Kino**

- Kino 99 Kolín

#### **Kulturní středisko**

- Městský společenský dům v Kolíně
- Městské kulturní středisko Pečky

#### **Muzeum**

- Regionální muzeum Kolín
- Muzeum Kouřimska

#### **Galerie**

- Galerie v Zahradě

#### **Divadlo**

- Městské divadlo v Kolíně

### *Ochrana obyvatelstva*

K plnění úkolů obcí v oblasti ochrany obyvatelstva využívají obce především jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí, které se nachází téměř v každé obci.

#### **Městská policie Kolín**

- Kutnohorská 23, 280 02 Kolín IV

#### **Policie ČR – Krajské ředitelství policie Středočeského kraje**

- K Dílnám 684, 280 66 Kolín IV

#### **Policie ČR – obvodní oddělení Kolín**

- Kutnohorská 180, 280 02 Kolín

#### **Policie ČR – obvodní oddělení Kouřim**

- Na Barborce 661, 281 61 Kouřim

#### **Policie ČR – obvodní oddělení Pečky**

- Švermova 674, 289 11 Pečky

#### **Policie ČR – obvodní oddělení Týnec nad Labem**

- Flosova 498, 281 26 Týnec nad Labem

#### **Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje – pobočka Kolín**

- Polepská 634, 280 02 Kolín IV

#### **Územní středisko záchranné služby Středočeského kraje – pobočka Kolín**

- Žižkova 146, 280 02 Kolín III

## Veřejná správa

## Přehled pracovišť veřejné správy pro SO ORP Kolín

Úřad	Adresa
Stavební úřad	Městský úřad Kolín – Stavební úřad Karlovo nám. 78 280 02 Kolín
	Městský úřad Zásmyky - Stavební úřad Komenského nám. 133 28144 Zásmyky
	Městský úřad Pečky - Odbor výstavby Masarykovo nám. 78 28911 Pečky
	Městský úřad Kouřim - Stavební úřad Mírové nám. 145 28161 Kouřim
	Městský úřad Týnec nad Labem - Stavební úřad Masarykovo nám. 1 28126 Týnec nad Labem
Finanční úřad	Finanční úřad v Kolíně Politických vězňů 423 280 02 Kolín
Matriční úřad	Městský úřad Kolín Karlovo nám. 78 280 02 Kolín
	Městský úřad Zásmyky Komenského nám. 133 28144 Zásmyky
	Městský úřad Pečky Masarykovo nám. 78 28911 Pečky
	Úřad městyse Červené Pečky Dr. Dvořáka 38 28121 Červené Pečky
	Městský úřad Kouřim Mírové nám. 145 28161 Kouřim
	Úřad městyse Plaňany Tyršova 72 28104 Plaňany
	Městský úřad Týnec nad Labem Masarykovo nám. 1 28126 Týnec nad Labem
	Obecní úřad Velim nám. Obránců míru 120 28101 Velim
Obecní úřad Velký Osek Revoluční 36 28151 Velký Osek	
Úřad práce	Úřad práce v Kolíně Kutnohorská 39



Úřad	Adresa
	280 02 Kolín
Katastrální úřad	Katastrální pracoviště Kolín Rorejcova 8 280 02 Kolín
OSSZ	OSSZ Kolín Obecní dvůr 6 280 50 Kolín
Živnostenský úřad	Městský úřad Kolín Karlovo nám. 45 280 12 Kolín
Soud a státní zastupitelství	Okresní státní zastupitelství v Kolíně Politických vězňů 573 280 42 Kolín
	Okresní soud v Kolíně Kmochova 144 280 23 Kolín
Hygienická stanice	Územní pracoviště Kolín U nemocnice 3 280 01 Kolín

Zdroj: [www.risy.cz](http://www.risy.cz)

### *Tělovýchova a sport*

V SO ORP je lokalizováno množství objektů a zařízení občanského vybavení sloužících ke sportovnímu využití. Nejvíce je jich v samotném městě Kolín. Nejčastěji se jedná o fitcentra, dále zde nalezneme zimní stadion či squash centrum. V menších obcích nalezneme např. sportovní areály s tenisovým kurtem nebo menší sportovně kulturní centrum.

Vedle menších sportovních zařízení nalezneme v Kolíně i aquapark, který se nachází v centru města. V areálu aquaparku je nejen vodní svět, ale také další sportovní možnosti jako je fitness, tenis, beach volejbal, sauny, masáže a další.

V několika obcích SO ORP se nachází tělocvičná jednota Sokol, která také zajišťuje sportovní činnost. Mezi tyto obce patří například Zásmyky, Pečky, Velim, Cerhenice, Velký Osek nebo také město Kolín.

Z významných sportovních spolků lze zmínit Tělocvičnou jednotu Sokol Kolín, která zahrnuje několik oddílů (oddíl kuželek, atletický, karate, všestrannosti a další). V Kolíně se dále nachází hokejbalový klub HBC Kolín, oddíl vodní turistiky SK FORTUNA Kolín, basketbalový klub BC Kolín, sportovně střelecký oddíl SKK Kolín a mnoho dalších sportovních klubů.

V menších obcích se mimo tělovýchovné jednoty Sokol nachází golfový klub (Golf Club Molitorov – Kouřim), Jezdecká společnost Nesměň (Zásmyky), Beach Volley Club (Přov – Předhradí) a mnoho dalších.

### *Ubytování a stravování*

Centrem zařízení obchodu a služeb je město Kolín, jakožto největší město v zájmovém území. Zařízení pokrývají nejdůležitější potřeby obyvatelstva ve většině odvětví. Nabídku služeb rozšiřují služby poskytované subjekty v hlavní městě ČR Praze, které je vzdáleno přibližně 60 kilometrů.

Dle různorodých dostupných zdrojů se na území ORP Kolín nachází velké množství stravovacích zařízení různých typů. Můžeme zde navštívit jak restaurace s výhradně českou kuchyní, tak restaurace s mezinárodní kuchyní, která nabízí italské, řecké, španělské, mexické a jiné speciality.

Ve správním obvodu Kolín se nachází celkem 9 hotelů. Pět z nich se nachází v Kolíně a další pak v obci Veletov, Ohaře, Pečky a Ratboř. Kromě hotelů zajišťují ubytování také penziony, motely, soukromé ubytování, chaty a chalupy, ubytovny nebo kempy.

## 2.2.8 Dopravní infrastruktura

### *Železniční doprava*

V SO ORP je lokalizováno 8 železničních tratí celostátního či regionálního významu. Jedná se především o nejvytíženější trať v České republice č. 010 spojující Kolín a Českou Třebovou a dvoukolejnou, elektrizovanou trať č. 011 (Praha – Kolín). Další významné tratě jsou dvoukolejná trať č. 230 vedoucí z Kolína do Havlíčkova Brodu a trať č. 231 spojující Prahu a Kolín přes Nymburk.

Další – méně významné regionální tratě jsou trať č. 014, která spojuje Kolín s Ledečkem, trať č. 012 (Pečky – Kouřim) a trať č. 013 spojující Bošice a Bečváry.

Do území zasahuje též jednokolejná elektrizovaná celostátní trať č. 020 (Velký Osek – Choceň).

Na tratích jsou lokalizovány následující stanice:

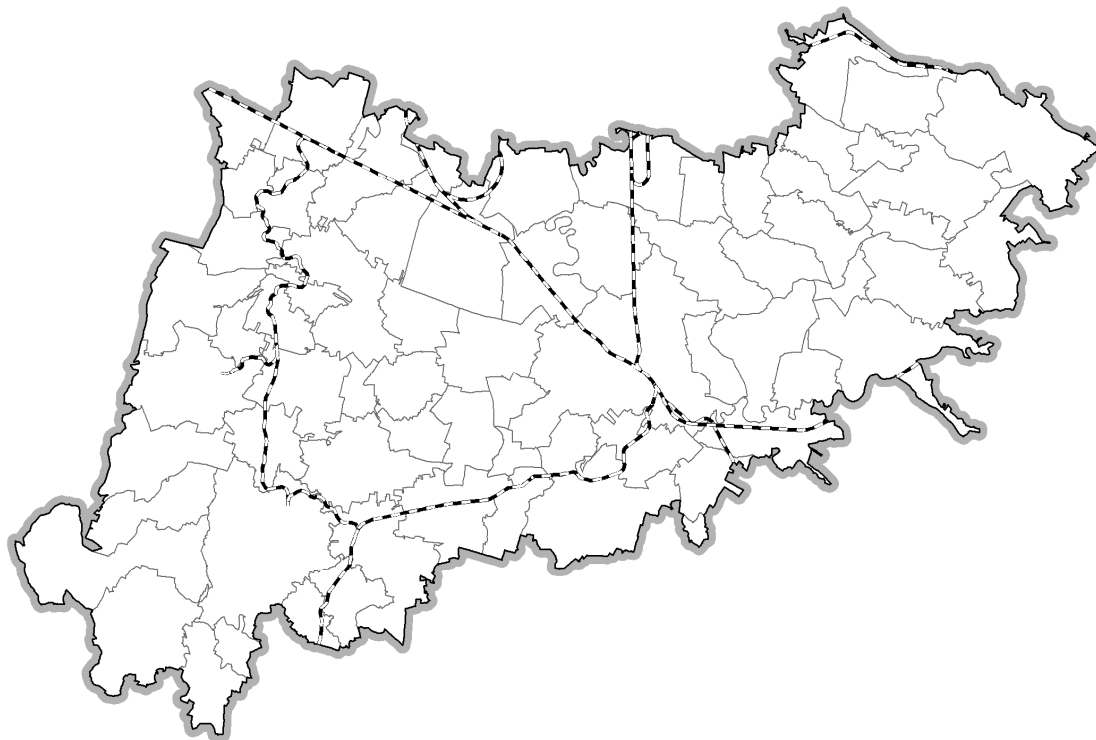
- 010: Kolín – Kolín dílny – Starý Kolín – Týnec nad Labem
- 011: Kolín – Kolín zastávka – Nová Ves u Kolína – Velim – Cerhenice – Pečky – Tatce
- 012: Pečky – Radim – Chotutice – Chroustov – Vrbčany – Plaňany – Plaňany zastávka – Žabonosy – Zalesňany – Bošice – Kouřim
- 013: Bošice – Bošice zastávka – Toušice – Zásmyky – Bečváry
- 014: Kolín – Kolín místní nádraží – Hluboký důl – Červené Pečky – Ratboř – Kořenice – Chotouchov – Pučery – Bečváry – Drahobudice – Hatě
- 020: Velký Osek
- 230: Kolín – Kolín dílny
- 231: Kolín – Kolín-Zálabí – Veltruby – Velký Osek

Město Kolín tvoří významnou křižovatku těchto tratí a představuje tak důležitý přestupní uzel.

Intenzita spojení na tratích v době špičkových a nešpičkových hodin je přibližně stejná, výjimku tvoří trať č. 014, 012 a 013, kde jezdí vlaky v době špičkových hodin přibližně každou hodinu a v době nešpičkových hodin každé dvě hodiny.

Vlakové stanice na tratích jsou většinou situovány mimo centra a nejhustěji obydlené části obcí, z tohoto důvodu je nutno k celkovému cestovnímu času brát v úvahu docházkový pěší čas k vlakovým stanicím.

Výzkumný ústav Železniční, a.s. (VUZ) provozuje železniční zkušební okruh, který je součástí Zkušebního centra Velim. Tento okruh je uzavřenou tratí, na které se prakticky ověřují technické parametry a jízdní vlastnosti železničních kolejových vozidel. Nachází se mezi železničními tratěmi Praha – Kolín a dálnicí D11 a zasahuje do okraje území obce Velim, Cerhenice, Vrbová Lhota, Ratenice, do jižního předměstí Poděbrad a do obce Přov – Předhradí. Mezi vnitřním a vnějším okruhem je sídelní část obce Sokoleč. Hlavní sídlo správy okruhu je v Cerhenicích. VUZ provozuje dva vlastní zkušební železniční okruhy, které patří k významným a uznávaným zkušebním centrům pro železniční techniku a drážní zařízení v Evropě. Délka trati velkého zkušebního okruhu je 13, 276 km a délka malého zkušebního okruhu 3,951 km. Svým technickým vybavením se zkušebními tratěmi, dynamickým zkušebním stavem a potřebným zázemím vytváří unikátní kompaktní celek pro realizaci celé řady jak jízdních (tj. vývojových, ověřovacích, typových i výzkumných) zkoušek kolejových vozidel, drážních zařízení a dopravních prostředků, tak i dalších experimentů a laboratorních zkoušek.



Železniční doprava v SO ORP Kolín

### *Silniční doprava*

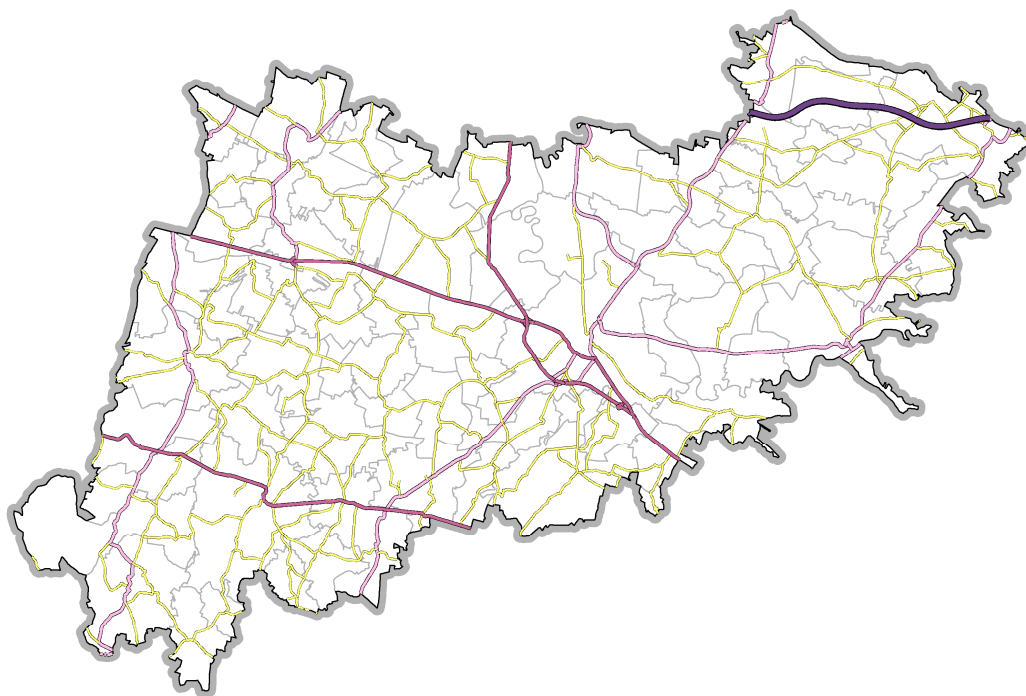
Přes území SO ORP Kolín je vedena dálnice D11, která spojuje hlavní město Prahu s městem Hradec Králové. Od jihovýchodu k severu vede silnice I/38, která je nejdelší na území České republiky a spojuje města Česká Lípa, Mladá Boleslav, Nymburk, Kolín, Kutnou Horu, Havlíčkův Brod, Jihlavu, Znojmo a pokračuje dále do Rakouska. Další silnicí I. třídy je silnice číslo I/12, která spojuje město Kolín s hlavním městem Prahou a silnice č. I/2, spojující hlavní město Prahu s městy Kutná Hora a Pardubice.

Na území SO ORP Kolín je celkem 6 silnic II. třídy (uvedena jsou vybraná sídla SO ORP Kolín, jimiž silnice prochází):

- II/125 Kořenice, Kolín, Ovčáry, Veltruby, Velký Osek
- II/322 Kolín, Tři Dvory, Veletov, Týnec nad Labem
- II/327 Týnec nad Labem, Krakovany, Uhlířská Lhota
- II/328 Ovčáry, Žehuň
- II/329 Plaňany, Radim, Pečky
- II/334 Horní Kruty, Ždánice, Kouřim, Třebovle, Tatce

Síť silnic II. třídy je doplněna sítí silnic III. třídy, která dotváří síť silniční obslužnosti na území SO ORP Kolín. V mnoha případech však intenzitou dopravního proudu a významným podílem tranzitní dopravy odpovídají silnicím vyšších kategorií. Výše zmíněné silnice jsou doplněny sítí místních komunikací, které obsluhují ostatní sídla v území.

Největším problémem v dopravní oblasti jsou chybějící obchvaty obcí ležících na hlavních tazích (např. Nová Ves I a Pňov-Předhradí na silnici I/38, obchvat Kolína ve směru sever-jih silnice II/125).



### Silniční doprava v SO ORP Kolín

V roce 2012 byla dokončena výstavba jižního obchvatu města Kolín. Počátek přeložky je situován na stávající silnici I/38 západně od Kolína do blízkosti stávající křižovatky silnic I/38 a I/12, konec úpravy se nachází východně od Kolína na stávající komunikaci I/38 poblíž Štáralky. Trasa obchvatu byla vedena převážně po pozemcích zemědělsky využívaných, pouze v dílčích částech se přiblížila k zástavbě. Celková délka dvoupruhové komunikace je 7,970 km. Kromě hlavní trasy jsou součástí stavby i tři mimoúrovňové křižovatky, dvanáct mostních objektů, protihlukové stěny a valy v celkové délce 7 km, přeložky inženýrských sítí, úpravy trati ČD Kolín – Ledčsko, vegetační úpravy a rekultivace, demolice zasažených pozemních objektů. Zprovozněný úsek nahrazuje dřívější trasu silnice I/38, která procházela téměř středem města. Zde docházelo k neustálým zácpám, především na kruhovém objezdu silnice I/38 uprostřed města, kde se střetávaly dopravní tahy z Prahy do Kolína, z Kutné Hory do Kolína a také z Ovčár do Kolína. Situaci zhoršilo také vybudování automobilky TPCA v Ovčárech, které způsobilo velký nárůst tranzitní dopravy v tomto směru. Nově zprovozněný obchvat tak odklání tranzitní dopravu mimo zástavbu Kolína a tím dochází k částečnému zlepšení plynulosti a bezpečnosti dopravy.

### Vodní doprava

Ve správním obvodu slouží k vodní dopravě střední tok řeky Labe. Říční doprava je používána především pro dopravu nákladů a v turistice.

Jedním z hlavních úseků středního toku řeky Labe je úsek přístav Chvaletice – Mělník. V tomto úseku se provozuje nákladní plavba a leží zde jediný veřejný přístav Středního Labe v Kolíně a ochranný přístav Týnec nad Labem.

Pro lepší splavnost bylo na Labi vybudováno několik zdymadel (uvedeny jsou pouze obce, které jsou součástí SO ORP Kolín):

- zdymadlo Velký Osek

- zdymadlo Klavary (u Veltrub)
- zdymadlo Kolín
- zdymadlo Veletov
- zdymadlo Týnec nad Labem

V zájmovém území se nacházelo také několik přívozů, které jsou v současné době mimo provoz:

- Veletov
- Konárovice
- Kolín nad železničním mostem

Provozován je pouze přívoz Oseček.

### *Letecká doprava*

Na jihozápadním okraji Kolína v nadmořské výšce 268 m n. m. se nachází veřejné vnitrostátní letiště s ICAO kódem LKKO s travnatou plochou. Jeho provoz zajišťuje I Aeroklub Kolín, o.s. a letiště je využíváno pro sportovní létající zařízení (ultralehká letadla). Letiště dále nabízí vyhlídkové lety, letadla k pronájmu, parašutistické služby a tandemové seskoky (společnost Free Fall s.r.o.).

Na území se nachází 2 účelová letiště – nouzové plocha s travnatým povrchem. Tato účelová letiště nalezneme v Bečvárech a v Křečhoři.

### *Veřejná doprava*

Veřejná doprava je v zájmovém území reprezentována vlakovou a autobusovou dopravou. Autobusová doprava v Kolíně je zajišťována společností Arriva Východní Čechy a. s. a je tvořena celkem 13 linkami:

- linka 1           Nemocnice - Sendražice
- linka 2           Štítary - Štáralka
- linka 3           U vodárny - Zimní stadion
- linka 4           Tesco - Třídvorská
- linka 5           Vinice - Polepy
- linka 6           TPCA - Nemocnice
- linka 7           TPCA - Nádraží
- linka 9           TPCA - Nemocnice
- linka 10          Tesco - Sendražice
- linka 11          Nemocnice - Sendražice
- linka 12          Štítary - Nemocnice
- linka 22          Štítary - Štáralka
- linka 30          U vodárny - Třídvorská

Základní linky 1, 2 a 3 mají ve všední dny interval přibližně 30 minut, na lince 4 je interval 60 minut. Ve špičkách pracovních dnů jezdí v prokladu s linkami 1, 2 a 3 linky 11, 22 a 33. Ostatní linky jezdí nepravidelně, většinou zajišťují spojení s automobilkou TPCA v Ovčárech. Víkendový provoz je zajištěn linkami 1, 2, 10 a 30. Na všech čtyřech linkách je pravidelný interval 60 minut.

Rozmístění zastávek odráží jak hustotu obyvatelstva v jednotlivých částech zájmového území, tak i nejdůležitější zaměstnavatele v oblasti (i z historického hlediska). V ostatních obcích správního obvodu ORP není provozována městská hromadná doprava.

Příměstská a regionální autobusová doprava je provozována především společností Okresní autobusová doprava Kolín, s.r.o. Provoz dalších dopravců je svým rozsahem zanedbatelný. Obce

spadající do SO ORP Kolín spadají do tarifních pásem Středočeské integrované dopravy. Vzhledem k poloze města Kolína je možno využívat několika dálkových linek směřujících převážně do Prahy nebo také do Liberce, Nymburka či směrem na Slovensko.

### *Nemotorová doprava (turistika, cyklostezky apod.)*

V zájmovém území je vymezeno 10 cyklostezek. Dohromady tvoří síť cyklostezek o délce 103 km. Obecně lze říci, že cyklotrasy jsou označeny v území nerovnoměrně a jejich hustota není příliš velká. Cyklotrasy jsou vedeny po polních cestách nebo po silnicích nižších tříd mimo hlavní silniční tahy, čímž je minimalizována možnost kolize cyklistické a automobilové dopravy. Zájmovým územím procházejí následující cyklotrasy (uvedeny jsou vybrané obce charakterizující trasu):

číslo	název	dotčené obce
1		Kouřim
2	Labská cyklostezka	Velký Osek, Kolín, Veletov, Týnec nad Labem
102		Týnec nad Labem
109		Tatce, Pečky, Dobřichov, Cerhenice, Velim Nová Ves I, Kolín, Nebovidy, Červené Pečky
110		Zásmuky, Dolní Chvaltiny, Polní Voděrady, Libodřice, Křečhoř, Radovesnice I, Kolín
111	Ratbořský okruh	Ratboř, Červené Pečky, Polepy
120		Církvice, Zásmuky
124		Tatce, Pečky
125		Třebovle, Vrbčany, Radim, Chotutice, Dobřichov, Pečky, Ratenice
126		Kouřim, Klášterní Skalice, Třebovle, Žabonosy, Plaňany, Cerhenice
127		Skvrňov, Církvice
4199		Žehuň, Choťovice, Žiželice
4275		Žiželice
4334		Velký Osek, Veltruby, Kolín, Ovčáry
4348		Kolín, Ovčáry, Volárna, Velký Osek

Pěší turistika má v naší zemi dlouhou tradici. Při srovnání s jinými oblastmi České republiky lze konstatovat, že vyznačené turistické trasy mají v zájmovém území také nízkou hustotu. Největší koncentrace turistických tras je v okolí Kolína a Kouřimi. Oproti síti cyklostezek jsou značené turistické trasy o téměř 70 km delší, tzn., že celková délka na území SO ORP přesahuje 172 km. Zájmovým územím procházejí následující turistické trasy (uvedeny jsou vybrané obce charakterizující trasu):

#### **Žlutá**

- Zásmuky, Toušice
- Kouřim
- Tři Dvory, Býchory, Týnec nad Labem, Veletov, Starý Kolín, Kolín
- Velký Osek
- Kolín, Radovesnice I, Křečhoř, Nová Ves I

**Zelená**

- Ždánice, Kouřim, Klášterní Skalice, Vrbčany, Chotutice, Radim, Pečky
- Pňov – Předhradí, Kolín, Týnec nad Labem
- Žehuň

**Červená**

- Kouřim
- Veltruby, Kolín

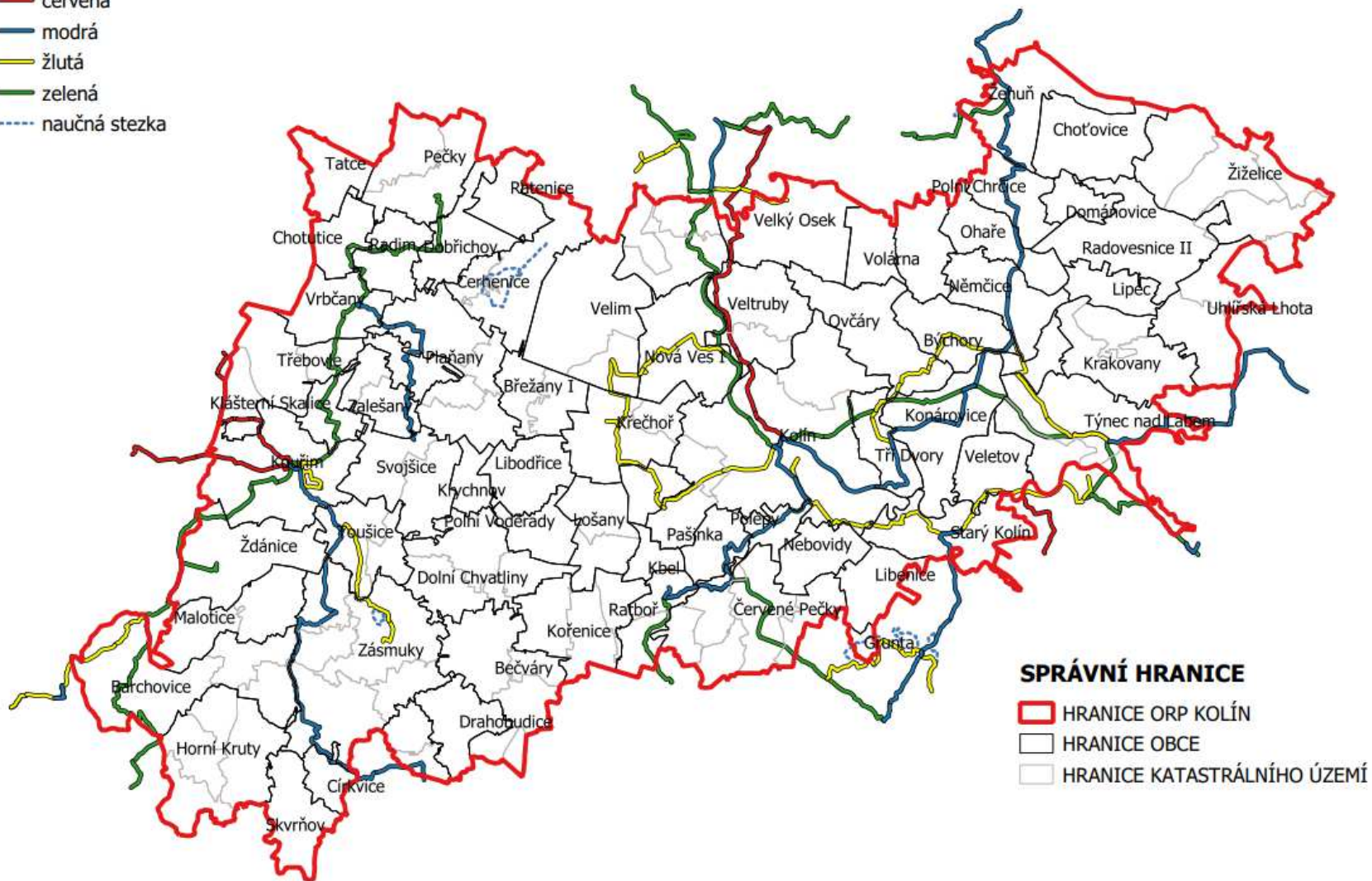
**Modrá**

- Církvice, Toušice, Kouřim
- Ratboř, Pašinky, Polepy, Kolín, Tři Dvory, Konárovice, Polní Chrčice, Žehuň,
- Pňov - Předhradí

## AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

### Turistické trasy

- červená
- modrá
- žlutá
- zelená
- - - naučná stezka





### AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

#### Cyklistické trasy

- cyklistická trasa
- cyklostezka



### Statická doprava – odstavení a parkování vozidel

Z hlediska statické dopravy lze definovat několik kategorií, jak rozdělit zájmové území. První kategorií tvoří město Kolín. Parkování je ve městě realizováno jak po okrajích jednotlivých komunikací, tak i na náměstí Republiky či na Jiráskově náměstí, což zvyšuje intenzitu dopravy v jádru města. Přebudování některých ploch na pěší zóny či omezení vjezdu vozidel by vedlo ke zklidnění dopravy v této části města a snížení rizika střetu chodce s motorovým vozidlem.

U individuálního bydlení se předpokládá parkování na pozemku, podniky řeší parkování také na svém pozemku. U nově budovaných objektů hromadného bydlení je předpoklad vybudování podzemních garáží nebo dostatečného počtu parkovacích míst vzhledem k rozvoji dopravy v závislosti na ekonomické síle obyvatelstva (růst počtu automobilů). U stávající vysokopodlažní zástavby je největším problémem deficit parkovacích míst, který je možno snížit úpravou uličních prostor a budováním nových parkovacích míst. Obecně lze říci, že parkovací plochy se musí zohledňovat v návrhu ploch pro bydlení. Vzhledem k historické zástavbě v mnoha obcích zájmového území bylo nutno vést úseky úzkými či méně přehlednými prostory mezi domy. V těchto prostorech už dále nezůstal prostor pro vybudování chodníků, což zvyšuje riziko střetu chodce s motorovým vozidlem. V částech obcí s původní zástavbou nejsou z většiny vybudované chodníky.

### Účelová doprava

Zemědělská a lesní doprava využívá především stávající účelové komunikace a komunikace nižších tříd. Tyto komunikace mohou v některých případech sloužit také k přístupu do otevřené krajiny.

### Ochranná pásma

Šířka ochranných pásem silnic a železnic je určena zákonem. Ochranná pásma jednotlivých typů komunikací jsou uvedena v následující tabulce.

Ochranná pásma komunikací

Komunikace	Šířka ochranného pásma [m]
Silnice I. třídy	50
Silnice II. a III. třídy	15
Železniční trať (pro rychlost < 160km/h)	60
Železniční vlečka	30

## 2.2.9 Technická infrastruktura

PODÍL OBYVATEL NAPOJENÝCH NA VEŘEJNOU TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (údaj B19a Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

Tento údaj je dostupný pouze z posledního sčítání lidu, domů a bytů z roku 2011 a pouze pro počet domů napojených na kanalizaci. Jelikož se jedná o údaj velmi zastaralý, bylo přistoupeno k tomu, že údaje se budou vztahovat k jednotlivým obcím z aktualizovaných dat správců technické infrastruktury pro rok 2020. Z těchto dat byla aktualizována tabulka níže a vytvořena grafická schémata zobrazující, které obce jsou napojeny na technickou infrastrukturu.

### Vodní hospodářství a kanalizace

Vodárenská soustava Kutná Hora - Kolín je hlavním zdrojem pitné vody pro většinu obyvatel SO ORP Kolín. V rámci této vodárenské soustavy je významný Skupinový vodovod Kolín, který zásobuje obce v nejbližším zázemí Kolína. Západní část území zásobuje pitnou vodou skupinový vodovod Jevany - Kostelec.

V některých obcích plní tyto soustavy a vodovody úlohu primárního zdroje pitné vody a obecní zdroje jsou využívány pouze jako záložní zdroje v případě nenadálé události. Některé obce naopak používají jednu ze soustav jako záložní zdroj pitné vody k obecním zdrojům.

Napojení obyvatel na veřejné vodovody se tak dá charakterizovat jako dobré, stále ale existují především lokální problémy s kvalitou a zajištěním dostatečného zdroje pitné vody. Kapacita podzemních a povrchových zdrojů vody je zatím dostatečná a pokrývá potřeby oblasti.

Obecně lze považovat napojení SO ORP Kolín na veřejné vodovody za špatné. Na kanalizaci je sice v SO ORP napojena větší část obcí, ta má ovšem většinou špatný technický stav a z velké části jí chybí napojení na ČOV. Kanalizaci provozuje společnost VODOS, s. r. o.

#### Stav napojení obcí SO ORP Kolín na vodovod a kanalizaci dle aktualizovaných dat

Obec	Vodovod	Kanalizace	Plyn	
			(ANO)	OK
Barchovice	-	-		
Bečváry	ANO	S!		
Bělušice	-	-	ANO	OK
Břežany I	ANO	-	(ANO)	OK
Býchory	ANO	J	ANO	OK
			ANO	Vodovod v grafice chybí
Cerhenice	ANO	S		
Církvice	-	-	-	OK
Červené Pečky	ANO	S, J	ANO	OK
			ANO	Kanalizace v grafice chybí
Dobřichov	ANO	J		
Dolní Chvatliny	-	-	-	OK
Dománovice	-	-	-	OK
Drahobudice	-	-	-	OK
Grunta	ANO	S	-	OK
Horní Kruty	ANO	-	(ANO)	OK
Choťovice	-	-	-	OK
Chotutice	ANO	S!	ANO	OK
Jestřabí Lhota	ANO	-	ANO	OK
Kbel	-	-	-	OK
			(ANO)	Kanalizace v grafice chybí
Klášteřínské Skalice	-	S		
Kolín	ANO	S, J	ANO	OK
			ANO	Kanalizace v grafice chybí
Konárovice	ANO	S		
			-	OK
Kořenice	ANO	S, J		
			ANO	Kanalizace v grafice chybí
Kouřim	ANO	J		
Krakovany	ANO	S, J	ANO	OK
Krychnov	-	S	-	OK
			(ANO)	OK
Křečhoř	ANO	S		
Libenice	ANO	-	ANO	OK
Libodřice	-	-	-	OK
Lipec	-	-	ANO	OK

Obec	Vodovod	Kanalizace	Plyn	
				Kanalizace v grafice chybí
Ohaře	-	S		
Ovčáry	ANO	S, J	ANO	ok
Pašinka	(ANO)	S	(ANO)	OK
Pečky	ANO	J	ANO	OK
Plaňany	ANO	S, J	ANO	OK
			-	OK
Přív-Předhradí	ANO	-		
Polepy	ANO	J	ANO	OK
Polní Chrčice	-	-	-	OK
			-	OK
Polní Voděradý	-	-		
Radim	ANO	S, J	ANO	OK
Radovesnice I	ANO	-	(ANO)	OK
Radovesnice II	-	J	ANO	OK
Ratboř	ANO	S, J	-	OK
Ratenice	-	-	(ANO)	OK
Skvrňov	ANO	-	-	OK
Starý Kolín	ANO	S	ANO	OK
Svojšíce	ANO	-	-	OK
Tatce	(ANO)	-	(ANO)	OK
			(ANO)	Kanalizace a vodovod v grafice chybí
Toušice	ANO	S		
Třebovle	-	-	(ANO)	OK
			ANO	OK
Tři Dvory	ANO	S		
Týnec nad Labem	ANO	J	ANO	Kanalizace v grafice chybí
			ANO	OK
Uhlířská Lhota	-	-		
Veletov	ANO	-	ANO	OK
Velim	ANO	S, J	ANO	OK
			ANO	Kanalizace v grafice chybí
Velký Osek	ANO	S		
Veltruby	-	S	ANO	OK
Volárna	ANO	O		OK
Vrbčany	-	-	(ANO)	OK

Obec	Vodovod	Kanalizace	Plyn	
Lošany	-	-	-	OK
Malotice	(ANO)	-	(ANO)	OK
			ANO	OK
Nebovidy	ANO	S		
Němčice	ANO	S!	ANO	OK
Nová Ves I	(ANO)	S	(ANO)	OK

Obec	Vodovod	Kanalizace	Plyn	
Zalešany	-	J!	-	OK
Zásmuky	ANO	S, J	ANO	OK
			(ANO)	Kanalizace v grafice chybí
Žabonosy	-	S		
Ždánice	ANO	S	(ANO)	OK
Žehuň	-	-	-	OK
Žiželice	ANO	-	ANO	OK

... J – typ kanalizace „jednotná“

... S – typ kanalizace „splašková“

... O – typ kanalizace „oddílná“

... ! – kanalizace není zakončená ČOV

...(ANO) – územím pouze prochází vodovod nebo plynovod, ale sídla nejsou napojena

### Energetika, spoje

#### Zásobování plynem

Centrální a západní částí území prochází směrem od jihovýchodu k severozápadu vedení velmi vysokotlakého plynovodu. Dále centrální a západní částí území prochází trasa vysokotlakého plynovodu, která se následně dále větví. Okrajově také zasahuje do severovýchodní části území. Tento vysokotlaký plynovod vytváří páteřní síť mezi jednotlivými plošně méně rozsáhlými oblastmi a jsou na něj dále napojeny středotlaké a nízkotlaké plynovody.

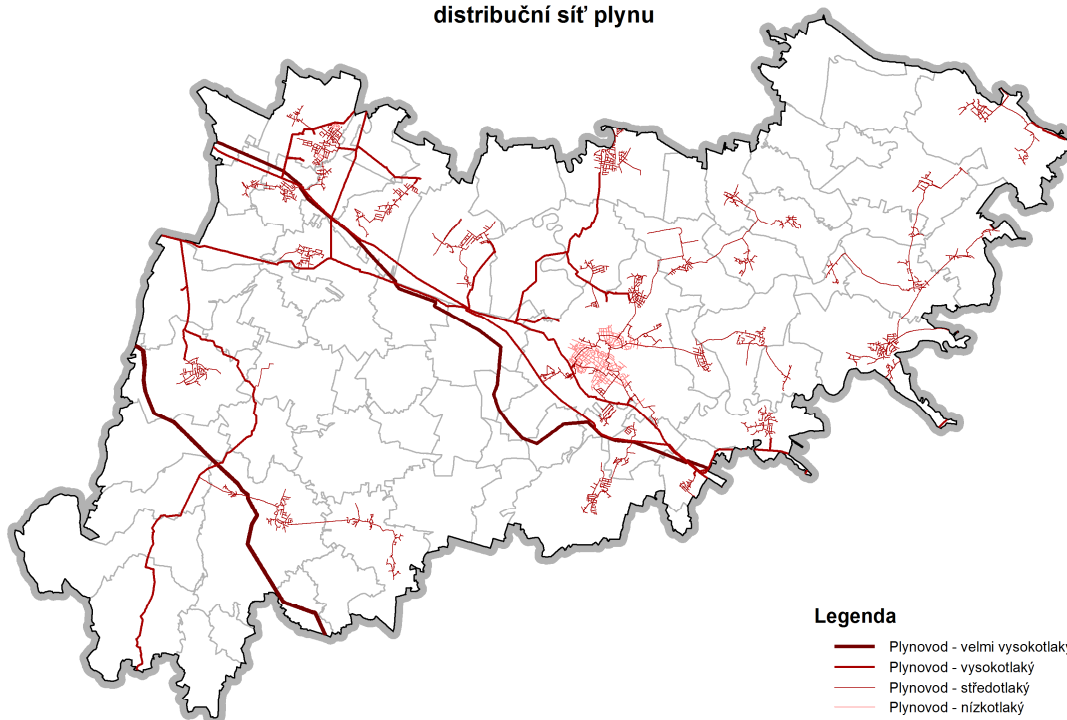
Celou síť plynovodů dotváří síť technologických objektů, které jsou nejvíce koncentrovány v centrální a západní části území. Tvoří je hlavně regulační stanice vysokotlakého a velmivysokotlakého plynovodu. Dále jsou zde lokalizovány stanice katodové ochrany a regulační stanice střednětlakého plynovodu.

Distribuce plynu v obcích je realizována středotlakými (v Kolíně a části Peček nízkotlakým) plynovody. Zájmové území má poměrně nízký stupeň plynofikace. Kompletně nebo z části je plynofikováno 36 obcí či místních částí – Bečváry, Bělušice, Býchory, Cerhenice, Červené Pečky, Dobřichov, Chotutice, Jestřabí Lhota, Kolín, Konárovice, Kouřim, Krakovany, Libenice, Lipeč, Malotice, Nebovidy, Němčice, Nová Ves, I, Ovčáry, Pečky, Plaňany, Polepy, Radim, Radovesnice II, Starý Kolín, Svojsice, Tři Dvory, Týnec nad Labem, Uhlířská Lhota, Veletov, Velim, Velký Osek, Veltruby, Zásmuky, Žabonosy, Žiželice.

#### Ochranná pásma plynovodu

Typ plynovodu	Průměr [mm]	Ochranné pásmo [m]	Bezpečnostní pásmo [m]
NTL a STL v zastavěném území obce	všechny průměry	1	není
VTL	všechny průměry	4	10 – 160 dle DN a tlaku
VTL RS	-	4	10

ORP Kolín  
distribuční síť plynu

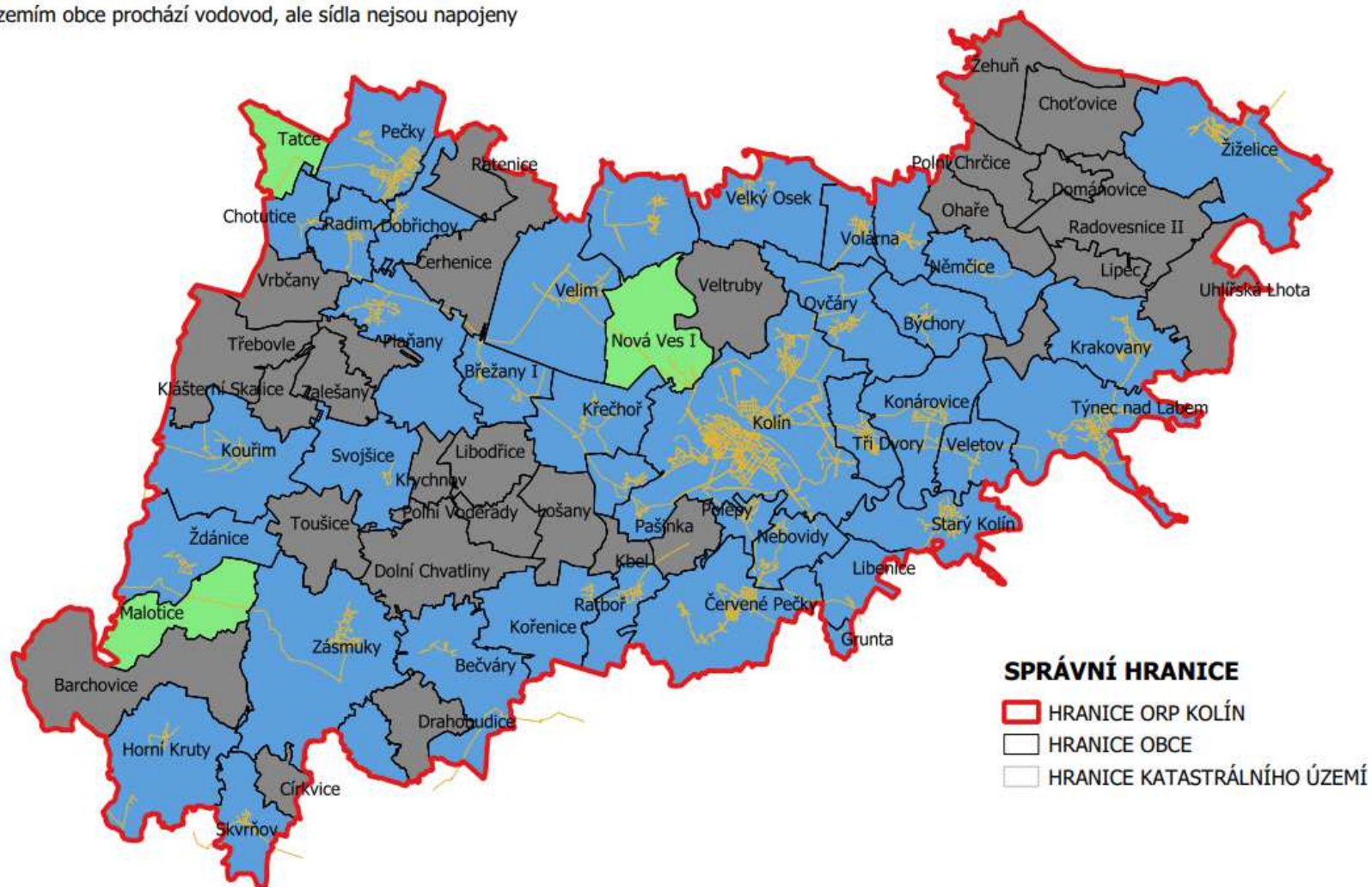


Zásobování SO ORP Kolín plynem

## AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

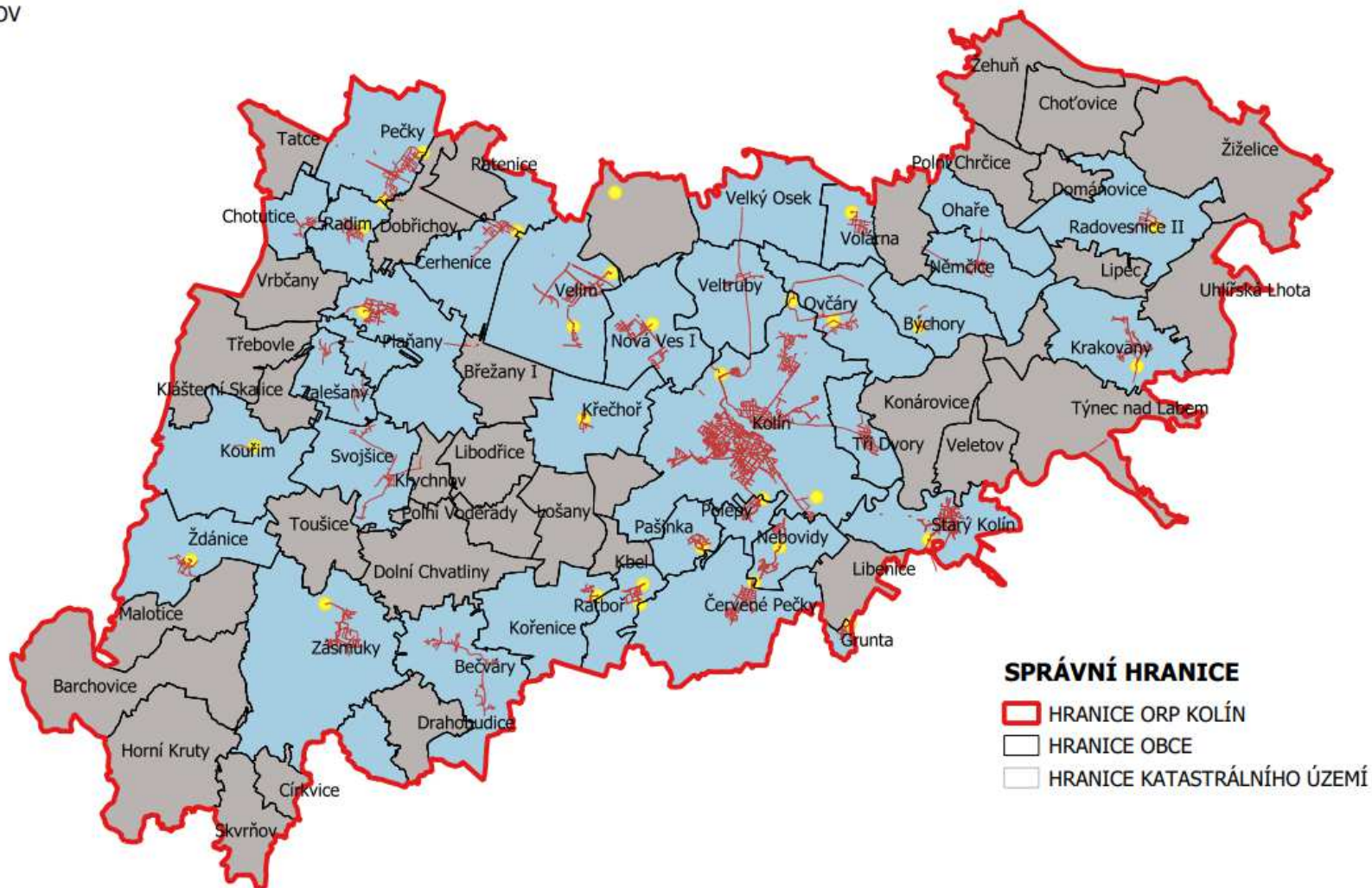
### ZÁSOBOVÁNÍ ÚZEMÍ VODOU

- V území se nenachází vodovod
- Území obce je zásobováno zcela nebo částečně vodou z vodovodu
- Územím obce prochází vodovod, ale sídla nejsou napojeny



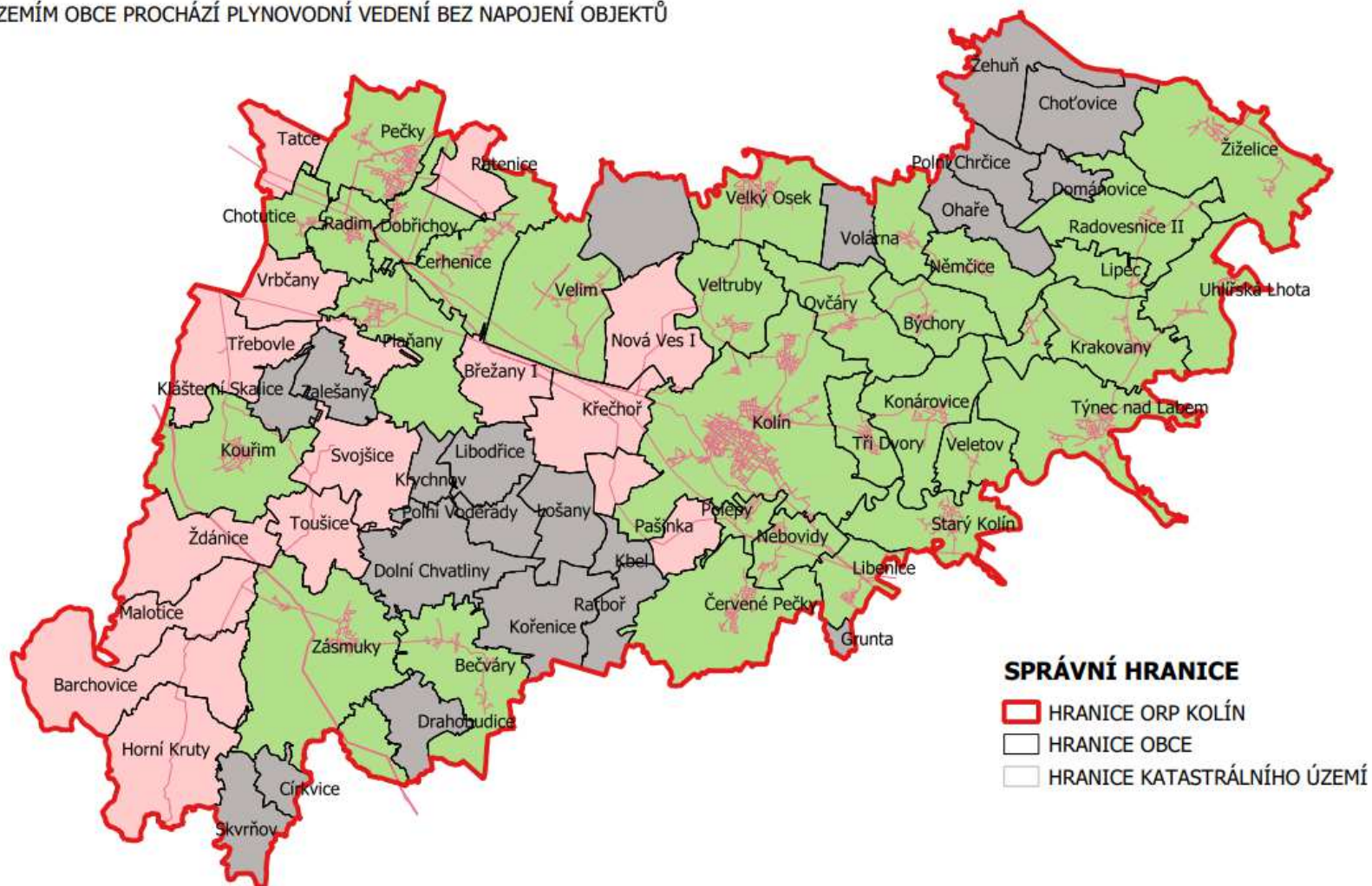
**AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020****ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD**

- NA ÚZEMÍ OBCE SE NENACHÁZÍ KANALIZACE
- NA ÚZEMÍ OBCE SE NACHÁZÍ KANALIZACE
- ČOV



**AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020****ZÁSOBOVÁNÍ ÚZEMÍ PLYNEM**

- ÚZEMÍM OBCE NEPROCHÁZÍ PLYNOVOD
- ÚZEMÍ OBCE JE ČÁSTEČNĚ NEBO ZCELA ZÁSOBOVÁNO PLYNEM
- ÚZEMÍM OBCE PROCHÁZÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ BEZ NAPOJENÍ OBJEKTŮ





## Zásobování elektrickou energií

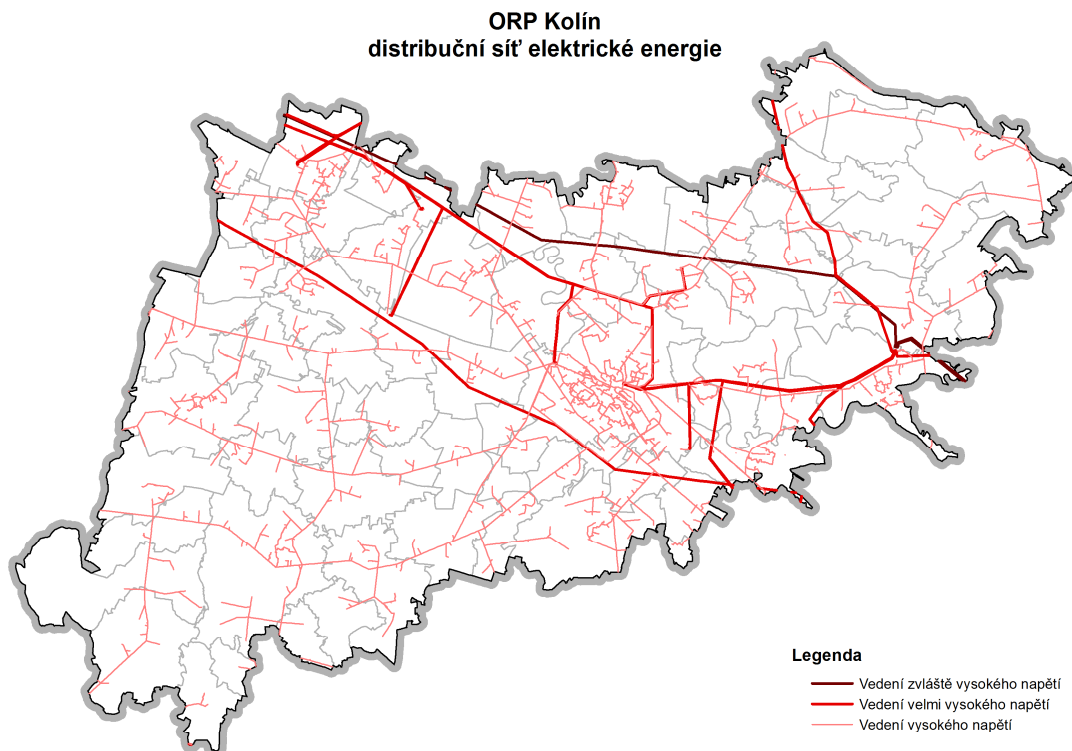
Provozovatelem většiny sítě elektrické energie v SO ORP Kolín je ČEZ Distribuce, a.s. Severní část území protíná směrem od severozápadu k jihovýchodu trasa elektrického vedení zvláště vysokého napětí o napěťové hladině 400 kV. Trasa protíná katastrální území obcí Pečky, Ratenice, Pňov-Předhradí, Veltruby, Ovčáry, Jestřábí Lhota, Němčice a Krakovany a je provozována firmou ČEPS, a.s.

Vedení velmi vysokého napětí o napěťové hladině 220 kV je vedeno středem správního obvodu směrem od jihovýchodu k severozápadu a také je provozováno společností ČEPS, a.s. Vedení velmi vysokého napětí o napěťové hladině 110 kV je vedeno v severní a východní části správního obvodu směrem od jihovýchodu k severozápadu. Zvláště vysoké vedení i vedení velmi vysoké je vedeno výhradně nadzemním vedením bez izolace vodiče.

Distribuce elektrické energie v území je realizována vedením vysokého napětí o napěťové hladině 22 kV, které pokrývá všechny obce v území. Téměř celá délka dálkového vysokého vedení elektrické energie je tvořena nadzemním vedením. Podzemním kabelovým vedením je ve větší míře rozváděna elektrická energie v jednotlivých obcích.

V Kolíně je lokalizován zdroj elektrické energie a to tepelná elektrárna a hydroelektrárna.

Ochranné pásmo venkovního a kabelového vedení vysokého a velmi vysokého napětí je určeno zákonem č. 458/2000 Sb.



Obr. 4 Zásobování SO ORP Kolín elektrickou energií

### Ochranná pásma objektů a vedení elektrické energie

Typ vedení	Ochranné pásmo [m]
nadzemní vedení nad 1kV do 35 kV (pro vodiče bez izolace)	7
nadzemní vedení nad 1kV do 35 kV (pro vodiče s izolací základní)	2
nadzemní vedení nad 1kV do 35 kV (pro závěsná kabelová)	1

Typ vedení	Ochranné pásmo [m]
vedení)	
nadzemní vedení nad 35 kV do 110 kV	12
nadzemní vedení nad 110 kV do 220kV	15
nadzemní vedení nad 220 kV do 440 kV	20
nadzemní vedení nad 440 kV	30
podzemní vedení do 110 kV	1
podzemní vedení nad 110 kV	3
vestavěná elektrická stanice	1
kompaktní a zděná elektrická stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého	2
stožárová elektrická stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého	7
venkovní elektrická stanice a dále stanice s napětím větším než 52 kV v budovách	20
výrobní elektrické energie	20

## Zásobování teplem

Distribuci tepla ve městě Kolín zajišťuje společnost Dalkia Kolín, a.s. Město Kolín je zásobováno teplem ze systému centrálního zásobování a teplo je rozváděno pomocí téměř 30 km dlouhých teplovodů.

Vytápění obcí zájmového území je realizováno decentralizovanými zdroji na zemní plyn či pevná paliva.

## Spoje, telekomunikace

Celým zájmovým územím prochází páteřní trasy komunikačního vedení společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., které jsou převážně vedeny podzemními kabely. Jihozápadní částí území prochází kabel ve vlastnictví Dial Telecom, a.s. a v Kolíně dále nalezneme komunikační kabely společnosti ICT Services, a. s.

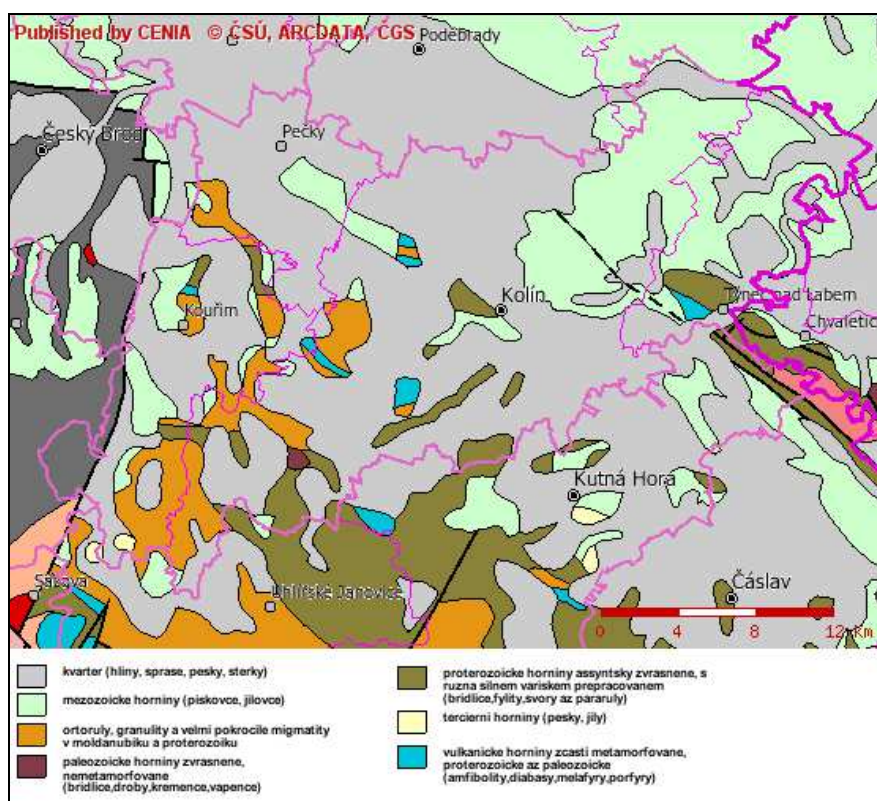
Vzhledem k absenci dat od mobilních operátorů nelze přesně popsat situaci o počtu základnových stanic mobilních sítí a o pokrytí signálem. Splnění těchto podmínek v dostatečné kvalitě však lze v tomto území předpokládat.

## 2.2.10 Životní prostředí

### *Geologie, horninové prostředí*

SO ORP Kolín je z geologického hlediska velmi pestré. Nalezneme zde širokou škálu hornin od nejstarších hornin předprvohorních až po horniny třetihorního či čtvrtohorního stáří.

Největší část území pokrývají horniny kvartérního stáří (převážně sedimenty jako jsou hlíny a spraše) a to v celém SO ORP Kolín. Jihovýchodní část zabírají kromě kvartérních hornin také horniny mezozoické, především pískovce a jílovce. Ve střední části území (okolí Kolína) jsou čtvrtohorní sedimenty dotvářeny ostrůvky proterozoických břidlic, fylitů, svor až pararul nebo také zčásti metamorfovanými vulkanickými horninami. V jižní a jihozápadní části SO ORP Kolín navazují na kvartérní sedimenty horniny proterozoického stáří (svory, pararuly, ortoruly a granulity).



Geologická situace SO ORP Kolín (zdroj: CENIA)

V zájmovém území se nachází 9 chráněných ložiskových území a 10 dobývacích prostorů.

Vzhledem k faktu, že poskytovatelem informací o ložiscích nerostů nebyla dodána kompletní data s popisnými informacemi, nelze blíže tento jev specifikovat. Navíc poskytnutá data se neshodují s dalšími dostupnými oborovými databázemi. Bližší specifikace ostatních jevů jsou uvedeny níže.

#### Chráněná ložisková území

Číslo	Název	Surovina	Číslo	Název	Surovina
430001	Kolín	štěrkopísky	2260000	Libodřice	stavební kámen
430002	Kolín I.	štěrkopísky	4670000	Velký Osek	štěrkopísky
1410001	Týnec nad Labem	štěrkopísky	10160000	Veltruby I.	štěrkopísky
1410002	Týnec nad Labem I.	štěrkopísky	22750000	Veltruby	štěrkopísky
2250000	Plaňany	stavební kámen	22940000	Hlavečnick I.	štěrkopísky

#### Dobývací prostory

Číslo	Název	Firma	Surovina
70137	Lidobřice	Hanson ČR,a.s., Veselí nad Lužnicí	stavební kámen
70224	Plaňany	TARMAC SEVEROKÁMEN a.s., Liberec	stavební kámen
70351	Molitorov	Naděžda Veselá, Praha 1	cihlářská surovina
70759	Hryzely	Silnice Čáslav - Holding, a.s.	stavební kámen
71051	Kolín	PIKASO s.r.o., Praha 4	štěrkopísky
71163	Velký Osek 1	Písek - Beton a.s., Veltruby-Hradištko	štěrkopísky
71440	Veltruby 1	Zemědělské obchodní družstvo Zálabí, Ovč	štěrkopísky

## AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

- LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN
- CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
- DOBÝVACÍ PROSTOR



Kategorie radonového indexu geologického podloží (mapy ČGS 1: 50 000), vyjadřuje statisticky převažující kategorii v dané geologické jednotce. Výsledky měření radonu na konkrétních lokalitách se proto mohou od této kategorie odlišovat, především díky rozdílům mezi regionální a lokální geologickou situací. Radonový index geologického podloží určuje míru pravděpodobnosti, s jakou je možno očekávat úroveň objemové aktivity radonu v dané geologické jednotce.

Určení kategorie radonového indexu na pozemku není možné provádět odečtením z mapy jakéhokoliv měřítka, ale pouze měřením radonu v podloží na konkrétním místě tak, aby byly zohledněny lokální, mnohdy velmi proměnlivé geologické podmínky.

Lze však konstatovat, že na celém území ORP se vyskytuje nízká až střední kategorie radonového rizika. Rozložení kategorií koresponduje s geologickou stavbou území.

### Hydrogeologie

Do území ORP zasahuje celkem 6 hydrogeologických rajónů:

- rajón 4340 – Čáslavská křída: jihovýchodní část SO ORP Kolín
- rajón 4350 – Velimská křída: západní část území (zasahuje téměř ke Kolínu)
- rajón 4360 – Labská křída: severní zázemí SO ORP ohraničené Týncem nad Labem, Kolínem, Novou Vsí I a Dobřichovem
- rajón 6320 – Krystalinikum v povodí Střední Vltavy: jihozápadní cíp území (zasahuje do k. ú. obcí Barchovice, Horní Kruty a Skvrňov)
- rajón 6531 – Kutnohorské krystalinikum: pruh území od Kolína směrem na jihozápad
- rajón 6532 – Krystalinikum Železných hor – severozápad: zasahuje pouze do katastrálního území Týnce nad Labem

### Geomorfologické poměry

Převážná část území ORP leží v geomorfologické subprovincii Česká tabule, která náleží do provincie Česká vysočina. Součástí České tabule je oblast Středočeská a východočeská tabule. Součástí těchto tabulí je Středolabská tabule, které se dále dělí na 4 podcelky a 7 okrsků, a Východolabskou tabuli dělí se na 2 podcelky a 3 okrsky.

Zbýlá jihozápadní část SO ORP spadá do subprovincie Česko-moravská soustava, oblasti Středočeské pahorkatiny a Českomoravské vrchoviny, které se dále člení na 3 podcelky a 2 okrsky.

Podrobnější členění geomorfologické stavby je uvedeno níže v tabulce.

### Přehled geomorfologických jednotek

Subprovincie	Oblast	Celek	Podcelek	Okrsek
II Česko-moravská soustava	IIA Středočeská pahorkatina	IIA-1 Benešovská pahorkatina	IIA-1A Dobříšská pahorkatina	IIA-1A-I Černokostecká pahorkatina
	IIC Českomoravská vrchovina	IIC-2 Hornosázavská pahorkatina	IIC-2A Kutnohorská plošina	IIC-2A-a Malešovská pahorkatina
		IIC-3 Železné Hory	IIC-3A Chvaletická pahorkatina	
VI Česká tabule	VIB Středočeská tabule	VIB-3 Středolabská tabule	VIB-3A Nymburská kotlina	VIB-3A-a Sadská rovina
				VIB-3A-c Ovčárvská pahorkatina
			VIB-3B Čáslavská kotlina	VIB-3B-a Žehušická kotlina

Subprovincie	Oblast	Celek	Podcelek	Okrsek
			VIB-3D Mrlinská tabule	VIB-3D-b Hradčanská kvesta
			VIB-3E Českobrodská tabule	VIB-3E-d Kouřimská plošina
				VIB-3E-e Malotická tabule
	VIC Východočeská tabule	VIC-1 Východolabská tabule	VIC-1B Chlumecká tabule	VIB-3E-f Kolínská tabule
				VIC-1B-c Krakovanská tabule
			VIC-1B-e Urbanická brána	
		VIC-1C Pardubická kotlina	VIC-1C-b Kunětická kotlina	

### Klimatické poměry

Území SO ORP Kolín je součástí celkem tří klimatických regionů (dle Quittovy klasifikace):

**T 2** – zahrnuje převážnou část území. Region se vyznačuje dlouhými léty, teplým a suchým, velmi krátkým přechodným obdobím s teplým až mírně teplým jarem i podzimem, krátkou, mírně teplou, suchou až velmi suchou zimou, s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky.

**MT 9** – zaujímá jihozápadní část území. Region je charakteristický dlouhým létem, teplým, suchým až mírně suchým, přechodné období krátké s mírným až mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem, krátkou zimou, mírnou, suchou, s krátkým trváním sněhové pokrývky.

**MT 10** – zabírá úzký pás území mezi oblastí T 2 a MT 9. Region je charakteristický dlouhým létem, teplým a mírně suchým, krátké přechodné období s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem, krátkou zimou mírně teplou a velmi suchou, s krátkým trváním sněhové pokrývky.

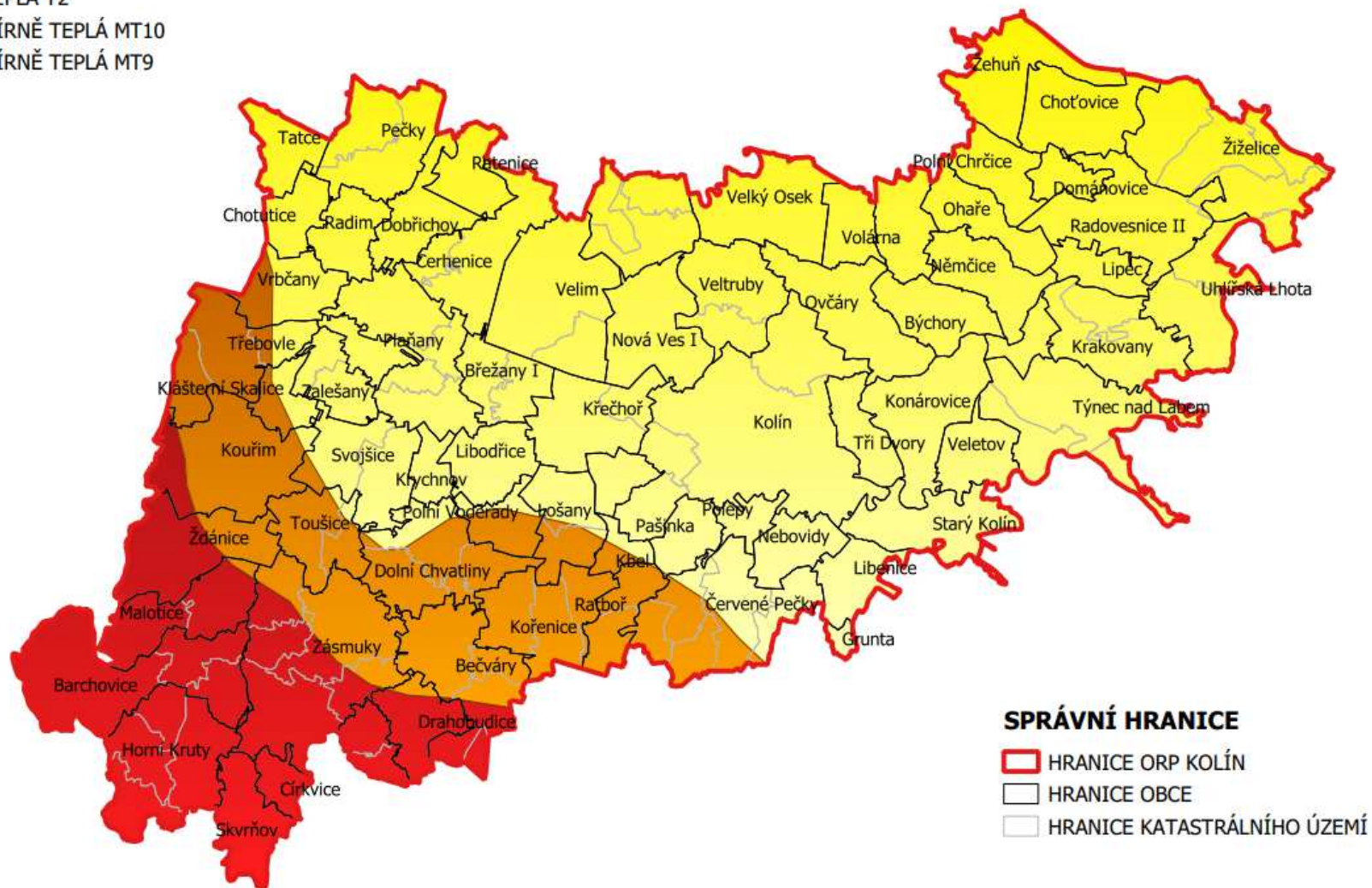
### Základní charakteristiky klimatických regionů

Charakteristika	T2	MT 9	MT 10
počet letních dnů	50-60	40-50	40-50
počet dnů s $\bar{\varnothing}$ teplotou 10 °C a více	160-170	140-160	140-160
počet mrazových dnů	100-110	110-130	110-130
počet ledových dnů	30-40	30-40	30-40
$\bar{\varnothing}$ teplota v lednu (°C)	-2 až -3	-3 až -4	-2 až -3
$\bar{\varnothing}$ teplota v červenci (°C)	18-19	17-18	17-18
$\bar{\varnothing}$ teplota v dubnu (°C)	8-11	6-7	7-8
$\bar{\varnothing}$ teplota v říjnu (°C)	7-11	7-8	7-8
$\bar{\varnothing}$ počet dnů se srážkami 1 mm a více	90-100	100-120	100-120
srážkový úhrn ve vegetačním období	350-400	400-450	400-450
srážkový úhrn v zimním období	200-300	250-300	200-250
počet dnů se sněhovou pokrývkou	40-50	60-80	50-60
počet dnů zamračených	120-140	120-150	120-150
počet dnů jasných	40-50	40-50	40-50

B34 – HRANICE KLIMATICKÝCH REGIONŮ (údaj B34 Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

**AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020****KLIMATICKÉ OBLASTI**

- TEPLÁ T2
- MÍRNĚ TEPLÁ MT10
- MÍRNĚ TEPLÁ MT9



### Hydrologické poměry

SO ORP Kolín se nachází v oblasti povodí Labe a do 6 povodí 3. řádu:

- Labe od Chrudimky po Doubravu – č. h. p. 1-03-04 – zabírá jihovýchodní část území,
- Doubrava – č. h. p. 1-03-05 – zasahuje do nepatrné jihovýchodní části SO ORP,
- Labe od Doubravy po Cidlinu – č. h. p. 1-04-01 – zabírá centrální část správního obvodu (Kolín a jeho širší zázemí),
- Cidlina od Bystřice po ústí a Labe od Cidliny po Mrlinu – č. h. p. 1-04-04 – zasahuje okrajově do nejsevernějšího cípu SO ORP,
- Výrovka – č. h. p. 1-04-06 – zabírá téměř celou západní část SO ORP,
- Sázava od Želivky po ústí – č. h. p. 1-09-03 – zasahuje do jihozápadního cípu SO ORP.

Nejvýznamnějším vodním tokem celého území je řeka Labe, která protéká centrem zájmového území, a řeka Cidlina protékající téměř po severní hranice SO ORP. Další toky tekoucí přes zájmové území nejsou příliš významné.

Na řadě vodních toků jsou vybudovány rybníky a další vodní plochy. Celková výměra vodních ploch v SO ORP dosahuje téměř 568 hektarů. Mezi plošně největší se řadí rybníky Žehuňský (173,4 ha), Proudnický (41,6 ha) a Hradištko (27,1 ha).

### Biogeografické členění

Do SO ORP zasahuje celkem 7 biogeografických regionů – Posázavský bioregion 1.22, Havlíčkobrodský bioregion 1.48, Železnohorský bioregion 1.49, Českobrodský bioregion 1.5, Mladoboleslavský bioregion 1.6, Jesenický bioregion 1.7 a Pardubický bioregion 1.8. Níže je uvedena bližší specifikace jednotlivých bioregionů.

**1.22 Posázavský bioregion** – leží na jihovýchodě středních Čech, zabírá východní část geomorfologického celku Benešovská pahorkatina a severní výběžky celků Vlašimská pahorkatina a Křemešnická vrchovina. Je tvořen vrchovinou na žulách a rulách podél zaříznutého údolí Sázavy a jejích přítoků. Je charakteristický ochuzenou mezofilní biotou, tvořenou acidofilními doubravami a podružně též květnatými bučinami a dubohabřinami. Bioregion leží v mezofytiku, vegetačním stupni suprakolinním až submontánním.

**1.48 Havlíčkobrodský bioregion** – nachází se na jihu východních Čech a zabírá geomorfologický celek Hornosázavská pahorkatina kromě jeho severních a jihozápadních okrajů. Je tvořen plochou zdviženou pahorkatinou na rulách, u okrajů rozčleněnou nehlubokými zaříznutými údolímí. Převažuje biota 4. bukového stupně, u okrajů přechody do 3. a 5. stupně. Potenciální vegetaci tvoří bikové bučiny s ostrovy květnatých bučin. V bioregionu dnes převažují kulturní smrčiny a pole. Bioregion leží v mezofytiku, vegetační stupně suprakolinní a submontánní.

**1.49 Železnohorský bioregion** – leží na jihu východních Čech, zabírá geomorfologický celek Železné hory a jižní okraj Chrudimské tabule. Tvoří severní okraj Českomoravské vrchoviny. Je tvořen vrchovinou s pestrá geologickou skladbou (vč. vápenců), sklánějící se do Polabí. Je zde vyvinuta škála vegetačních stupňů od 2. bukodubového u okraje Polabí až po 5. jedlobukový. Potenciální vegetaci tvoří bikové bučiny a jedliny, v údolích květnaté bučiny a suťové lesy. V lesích harmonické kulturní krajiny dominují smrkové a borové kultury, místy jsou zastoupeny větší bučiny a suťové lesy.

**1.5 Českobrodský bioregion** – zasahuje do jihozápadní části území. Bioregion leží uprostřed středních Čech, zabírá přibližně Českobrodskou tabuli, východní část Pražské plošiny a část Čáslavské kotliny. Bioregion tvoří úpatí Českomoravské vrchoviny a Středočeské pahorkatiny směrem k Polabí. Převažuje zde slabě teplomilná biota 2. (bukovo-dubového) vegetačního stupně, biodiverzita je podprůměrná, exklávních a mezních prvků je velmi málo. Vegetační stupeň dle Skalického je kolinní až suprakolinní.

**1.6 Mladoboleslavský bioregion** - leží na severovýchodě středních Čech, zabírá nižší reliéf tvořený Mrlinskou tabulí, východní částí Jizerské tabule a jižní částí Turnovské pahorkatiny. Typická



část bioregionu je tvořena slínovcovou pahorkatinou s těžkými jílovitými půdami a poměrně teplým vlhkým klimatem a tomu odpovídajícími zvláštními biocenózami. Dominuje 2. bukovo-dubový vegetační stupeň s dubohabrovými háji a teplomilnými doubravami, potočními luhy a bažinnými olšinami i slatinami. Nereprezentativní část je tvořena vyššími štěrkopískovými terasami s acidofilními doubravami, místy i s borovicí.

**1.7 Polabský bioregion** - leží v pruhu podél Labe ve střední až východní části středních Čech. Rozkládá se v nejnižší poloze České tabule a zabírá Mělnickou a Nymburskou kotlinu. Typickým rysem bioregionu je kanténa niv, nízkých a středních teras. V podmáčených sníženinách jsou typické slatinné černavy. Nereprezentativními částmi jsou vystupující svědecké opukové a slínovcové vrchy a vyšší terasy. Na nízkých terasách jsou písečné přesypy a váté písky. Na hranách teras a svědeckých vyvýšeninách se vyskytují výchozy staršího podloží. Výrazné vyvýšeniny tvoří řada svědeckých vrchů z křídových slínovců ve střední části (Přerovská a Semická hůra, Sadská, Chotuc u Křince) a opukový Cecemín u Mělníka. U Mělníka a níže po proudu jsou pokryvy spraše.

**1.8 Pardubický bioregion** - Bioregion leží ve středu východních Čech, zabírá jejich centrální, nejnižší část, tzv. Pardubickou kotlinu, je protažen podél řek Labe a Loučné. Nachází se v mírně chladnějších a vlhčích východních Čechách. Typickou katénou bioregionu jsou nivy s luhy a slatinnými olšinami a na ně navazující nízké a střední terasy s borovými doubravami a slatinami. Biota náleží do 2. bukovo-dubového stupně a 3. dubovo-bukového stupně.

Na území SO ORP jsou zastoupeny následující biochory:

-2BQ, -2BS, -2PB, 2BE, 2Db, 2Do, 2Lh, 2Nh, 2PB, 2RB, 2RE, 2RN, 2RU, 2RV, 2SQ, 3BE, 3BL, 3BM, 3BQ, 3BS, 3Do, 3PS, 3Ro, 3SL, 3To, 4BE, 4BL, 4Ro

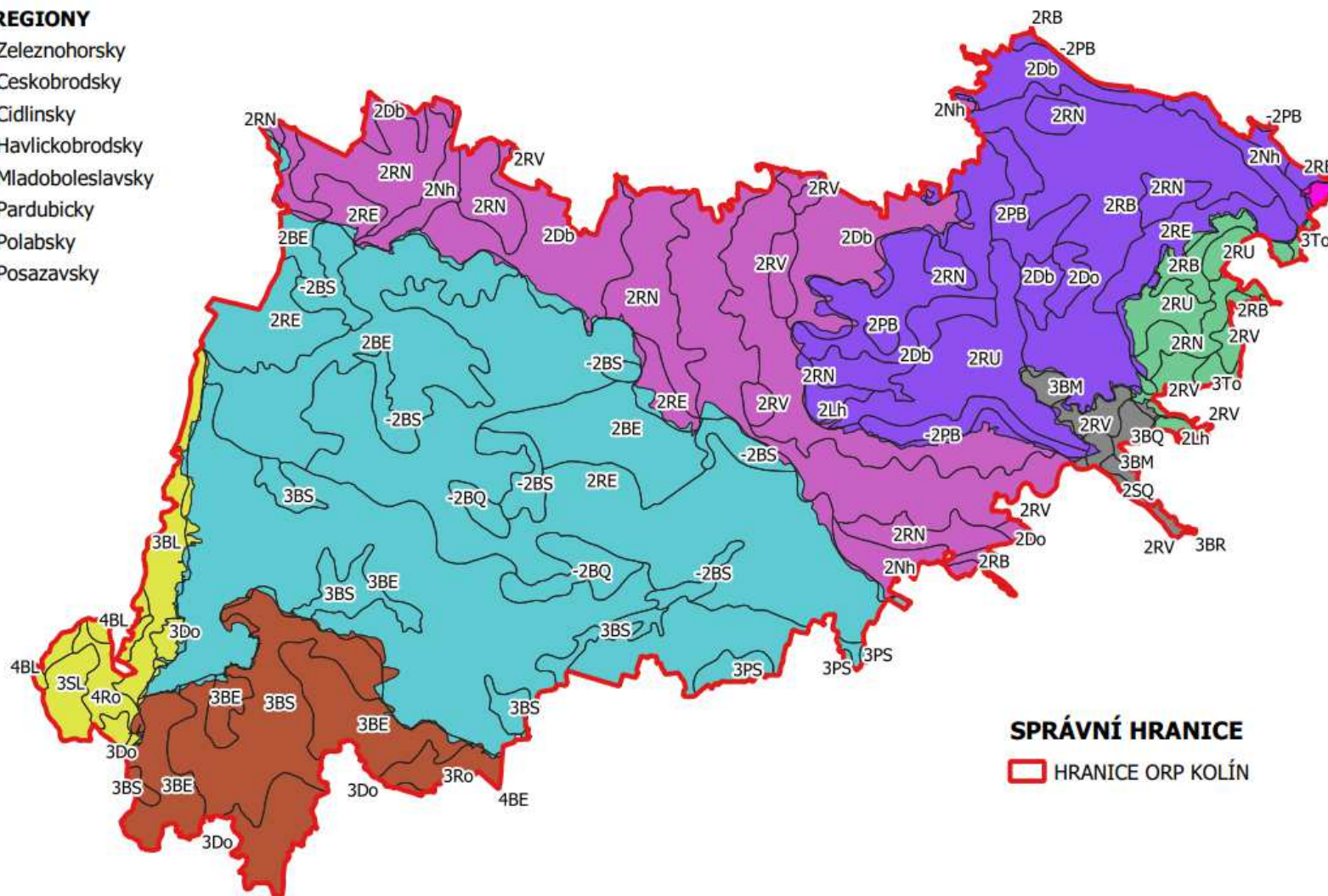
HRANICE BIOREGIONŮ A BIOCHOR (údaj B33 Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

### AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

□ BIOCHORY

#### BIOREGIONY

- Zeleznohorsky
- Ceskobrodsky
- Cidlinsky
- Havlickobrodsky
- Mladoboleslavsky
- Pardubicky
- Polabsky
- Posazavsky



### Zemědělská půda

Zemědělská půda tvoří přibližně 58,5 % rozlohy SO ORP, což představuje 40 389 ha.

Plošně nejrozšířenějším půdním typem jsou černozemě a hnědozemě, vyskytující se především v západní a jižní části území. Druhým nejrozšířenějším typem půd jsou regozemě, které bezprostředně navazující na fluvizemě. Ostrůvkovitě v území nalezneme i gleje, kambizemě a podzoly.

Zemědělské půdy jsou charakterizovány bonitovanými půdně ekologickými jednotkami (BPEJ) a třídami ochrany zemědělské půdy. V území je zastoupeno celkem 259 BPEJ.

Ze zemědělských výrobních oblastí je na území ORP zastoupena především řepařská zemědělská výrobní oblast.

#### Charakteristika ZVO zastoupených v ORP Kolín

Charakteristika	Řepařská oblast (Ř)
Reliéf terénu	rovinný a mírně zvlněný
Nadmožská výška	250-350 m
Průměrná roční teplota	8 - 9°C
Průměrné roční srážky	500 - 650 mm
Výskyt suchých vegetačních období	10 - 60%
Hlavní půdní jednotky	černozemní a hnědozemní půdy na spraších a sprašových hlínách, hluboké nivní půdy
Zrnitostní složení	hluboké aluviální hlinité a písčitohlinité půdy
Stupeň zornění	větší než 80%
Zastoupení trvalých kultur	6 - 9%
Lesnatost	nízká
Hlavní zemědělské plodiny	cukrovka, kvalitní pšenice, sladovnický ječmen, kořenová zelenina, v některých oblastech chmel, rané brambory

#### PODÍL ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY Z CELKOVÉ VÝMĚRY ÚZEMNÍHO CELKU (údaj B22 Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

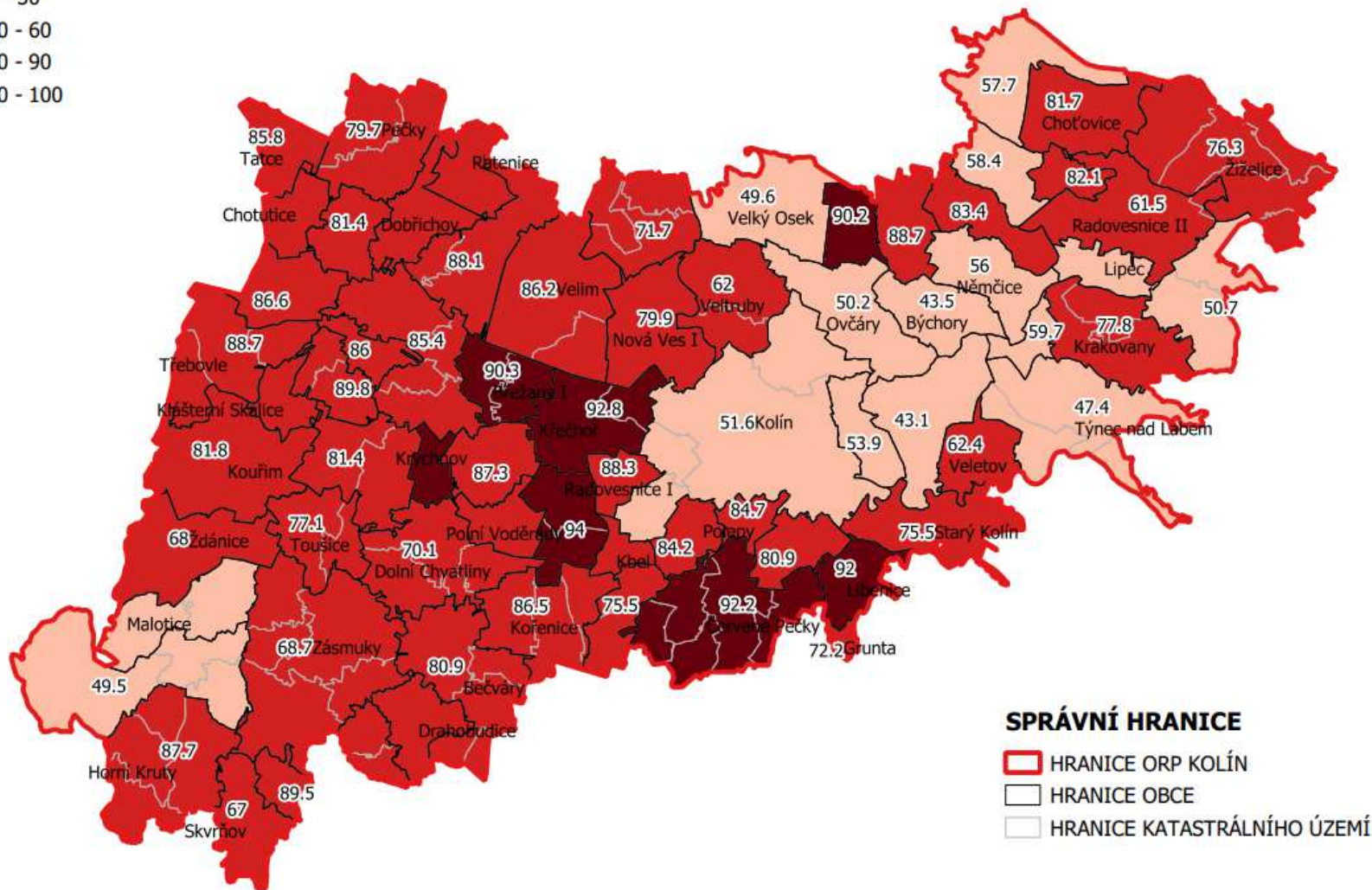
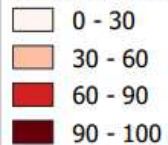
KOD	OBEC	ROK	Celková výměra	Výměra zemědělské půdy	Podíl zemědělské půdy
533173	Barchovice	2019	1774,4	878,5	49,5
533176	Bečváry	2019	1627,8	1317,6	80,9
533190	Bělušice	2019	254,7	152,2	59,7
533211	Břežany I	2019	602,6	544,2	90,3
533238	Býchory	2019	651,6	283,2	43,5
533246	Cerhenice	2019	1064,1	936,9	88,1
533343	Chotutice	2019	245,1	186,9	76,3
534994	Choťovice	2019	1616,8	1321,1	81,7
599476	Církvice	2019	620,2	555,0	89,5
533262	Červené Pečky	2019	1222,8	1126,9	92,2
533289	Dobřichov	2019	277,5	166,7	60,1
533297	Dolní Chvatliny	2019	555,5	389,3	70,1

KOD	OBEC	ROK	Celková výměra	Výměra zemědělské půdy	Podíl zemědělské půdy
513181	Dománovice	2019	80,2	65,8	82,1
564681	Drahobudice	2019	1434,3	1273,5	88,8
599450	Grunta	2019	905,6	653,7	72,2
533327	Horní Kruty	2019	386,3	338,6	87,7
533360	Jestřabí Lhota	2019	548,2	486,0	88,7
513415	Kbel	2019	202,1	181,5	89,8
571687	Klášterní Skalice	2019	332,7	291,0	87,5
533165	Kolín	2019	3499,3	1805,7	51,6
533394	Konárovice	2019	1081,3	465,9	43,1
533408	Kořenice	2019	1028,9	889,6	86,5
533424	Kouřim	2019	1440,0	1177,4	81,8
533441	Krakovany	2019	1055,4	821,2	77,8
599484	Krychnov	2019	258,4	243,8	94,4
533467	Křečhoř	2019	967,7	898,2	92,8
533475	Libenice	2019	481,7	443,2	92,0
533483	Libodřice	2019	591,9	516,6	87,3
513270	Lípec	2019	389,0	218,3	56,1
533505	Lošany	2019	675,1	634,5	94,0
533513	Malotice	2019	857,3	466,3	54,4
533521	Nebovidy	2019	475,9	385,0	80,9
571636	Němčice	2019	716,7	401,6	56,0
533530	Nová Ves I	2019	1030,8	824,0	79,9
533556	Ohaře	2019	603,6	503,6	83,4
533572	Ovčáry	2019	1037,4	520,4	50,2
513423	Pašinka	2019	382,3	322,1	84,2
537641	Pečky	2019	1076,3	857,7	79,7
533581	Plaňany	2019	1384,6	1181,8	85,4
537675	PňovOPředhradí	2019	941,7	675,0	71,7
533599	Polepy	2019	242,4	205,3	84,7
513237	Polní Chrčice	2019	526,3	307,4	58,4
513148	Polní Voděrady	2019	406,7	354,6	87,2
533629	Radim	2019	503,2	409,4	81,4
533637	Radovesnice I	2019	300,9	265,7	88,3
533645	Radovesnice II	2019	1282,6	788,5	61,5
533653	Ratboř	2019	477,3	360,6	75,5
537748	Ratenice	2019	473,2	416,0	87,9
533696	Skvrňov	2019	617,0	413,5	67,0
533700	Starý Kolín	2019	878,6	663,2	75,5
533726	Svojšice	2019	983,4	800,4	81,4
537888	Tatce	2019	442,5	379,8	85,8
533742	Toušice	2019	718,2	554,1	77,1
533751	Třebovle	2019	1096,4	972,6	88,7

KOD	OBEC	ROK	Celková výměra	Výměra zemědělské půdy	Podíl zemědělské půdy
533769	Tři Dvory	2019	461,9	248,9	53,9
533807	Týnec nad Labem	2019	1568,8	744,1	47,4
533815	Uhlířská Lhota	2019	909,0	460,7	50,7
533823	Veletov	2019	528,3	329,8	62,4
533831	Velim	2019	1570,2	1353,5	86,2
533840	Velký Osek	2019	1055,8	524,0	49,6
533858	Veltruby	2019	938,3	581,3	62,0
533882	Volárna	2019	405,8	366,1	90,2
533891	Vrbčany	2019	620,2	537,1	86,6
513202	Zalešany	2019	490,7	440,8	89,8
533921	Zásmuky	2019	2412,4	1656,9	68,7
513261	Žabonosy	2019	310,6	267,2	86,0
513164	Ždánice	2019	1052,2	715,4	68,0
538035	Žehuň	2019	911,9	526,0	57,7
533947	Žiželice	2019	1860,3	1418,8	76,3

### AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

Podíl zemědělské půdy z celkové výměry územního celku (%)



#### SPRÁVNÍ HRANICE

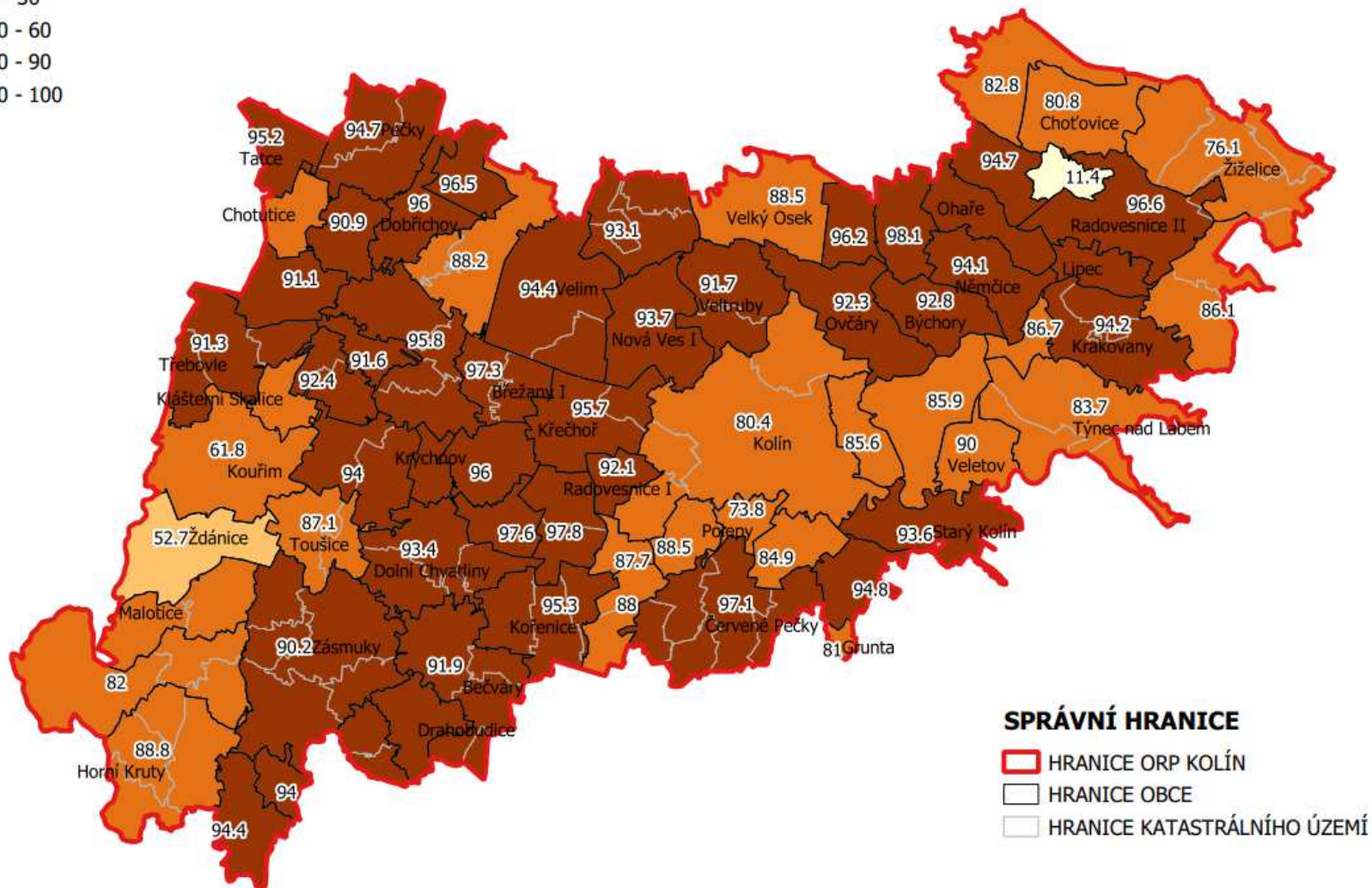
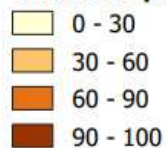
- HRANICE ORP KOLÍN
- HRANICE OBCE
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

**PODÍL DRUHŮ POZEMKŮ Z CELKOVÉ VÝMĚRY ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY (údaj B23a Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)**

KOD	OBEC	ROK	Orná půda (%)	Zahrada (%)	Ovocný sad (%)	Trvalý travní porost (%)
533173	Barchovice	2019	82,0	1,4	0,7	15,9
533176	Bečváry	2019	91,9	2,3	0,6	5,3
533190	Bělušice	2019	86,7	8,7	1,4	3,3
533211	Břežany I	2019	97,3	1,8	0,6	0,3
533238	Býchory	2019	92,8	4,7	1,1	1,3
533246	Cerhenice	2019	88,2	4,1	4,5	3,2
533343	Chotutice	2019	86,2	4,4	1,6	7,8
534994	Choťovice	2019	80,8	3,8	12,4	3,0
599476	Církvice	2019	94,0	2,7	3,1	0,2
533262	Červené Pečky	2019	97,1	1,4	0,7	0,8
533289	Dobřichov	2019	96,0	2,9	0,9	0,2
533297	Dolní Chvatliny	2019	93,4	2,5	0,9	3,1
513181	Dománovice	2019	11,4	6,8	80,0	1,7
564681	Drahobudice	2019	90,6	1,4	1,3	6,6
599450	Grunta	2019	81,0	1,4	16,3	1,3
533327	Horní Kruty	2019	88,8	3,5	2,7	5,0
533360	Jestřábí Lhota	2019	98,1	1,4	0,1	0,5
513415	Kbel	2019	87,7	6,2	2,0	4,0
571687	Klášterní Skalice	2019	82,6	1,4	2,3	13,7
533165	Kolín	2019	80,4	9,1	2,9	7,6
533394	Konárovice	2019	85,9	8,1	1,9	4,1
533408	Kořenice	2019	95,3	2,6	0,5	1,7
533424	Kouřim	2019	61,8	3,7	26,9	7,7
533441	Krakovany	2019	94,2	3,2	1,0	1,6
599484	Krychnov	2019	97,2	1,6	0,5	0,6
533467	Křečhoř	2019	95,7	1,7	1,7	0,9
533475	Libenice	2019	94,8	1,5	2,1	1,6
533483	Libodřice	2019	96,0	1,9	1,7	0,5
513270	Lípec	2019	94,6	2,9	1,2	1,2
533505	Lošany	2019	97,8	1,5	0,5	0,2
533513	Malotice	2019	88,0	2,5	7,3	2,3
533521	Nebovidy	2019	84,9	5,6	7,5	2,0
571636	Němčice	2019	94,1	2,6	0,7	2,6
533530	Nová Ves I	2019	93,7	2,3	0,7	3,3
533556	Ohaře	2019	95,5	2,1	0,4	2,1
533572	Ovčáry	2019	92,3	2,2	0,4	5,1
513423	Pašinka	2019	88,5	4,6	4,6	2,3
537641	Pečky	2019	94,7	4,4	0,2	0,7
533581	Plaňany	2019	95,8	2,2	0,8	1,2

KOD	OBEC	ROK	Orná půda (%)	Zahrada (%)	Ovocný sad (%)	Trvalý travní porost (%)
537675	PňovOPředhradí	2019	93,1	2,1	0,4	4,4
533599	Polepy	2019	73,8	8,5	12,7	5,0
513237	Polní Chrčice	2019	94,7	3,1	1,1	1,1
513148	Polní Voděradý	2019	97,6	1,9	0,4	0,2
533629	Radim	2019	90,9	5,4	1,7	2,0
533637	Radovesnice I	2019	92,1	5,0	2,0	0,9
533645	Radovesnice II	2019	96,6	2,1	0,4	0,9
533653	Ratboř	2019	88,0	5,8	3,7	2,5
537748	Ratenice	2019	96,5	3,3	0,1	0,1
533696	Skvrňov	2019	94,4	1,5	0,9	3,2
533700	Starý Kolín	2019	93,6	3,9	0,2	2,3
533726	Svojšice	2019	94,0	1,8	1,8	2,4
537888	Tatce	2019	95,2	4,4	0,0	0,4
533742	Toušice	2019	87,1	3,0	2,3	7,6
533751	Třebovle	2019	91,3	2,4	3,1	3,3
533769	Tři Dvory	2019	85,6	7,0	1,2	6,2
533807	Týnec nad Labem	2019	83,7	7,8	2,9	5,5
533815	Uhlířská Lhota	2019	86,1	3,9	1,7	8,2
533823	Veletov	2019	90,0	2,2	0,5	7,4
533831	Velim	2019	94,4	3,2	0,8	1,6
533840	Velký Osek	2019	88,5	6,8	0,7	4,0
533858	Veltruby	2019	91,7	4,7	0,4	3,1
533882	Volárna	2019	96,2	3,0	0,2	0,6
533891	Vrbčany	2019	91,1	1,9	3,6	3,4
513202	Zalešany	2019	92,4	1,8	2,1	3,6
533921	Zásmuky	2019	90,2	2,8	2,3	4,7
513261	Žabonosy	2019	91,6	3,6	2,1	2,7
513164	Ždánice	2019	52,7	1,8	42,3	3,2
538035	Žehuň	2019	82,8	3,7	1,0	12,5
533947	Žiželice	2019	76,1	3,5	0,6	19,7



**AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020****Podíl orné půdy z celkové výměry zemědělské půdy (%)****SPRÁVNÍ HRANICE**

- HRANICE ORP KOLÍN
- HRANICE OBCE
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

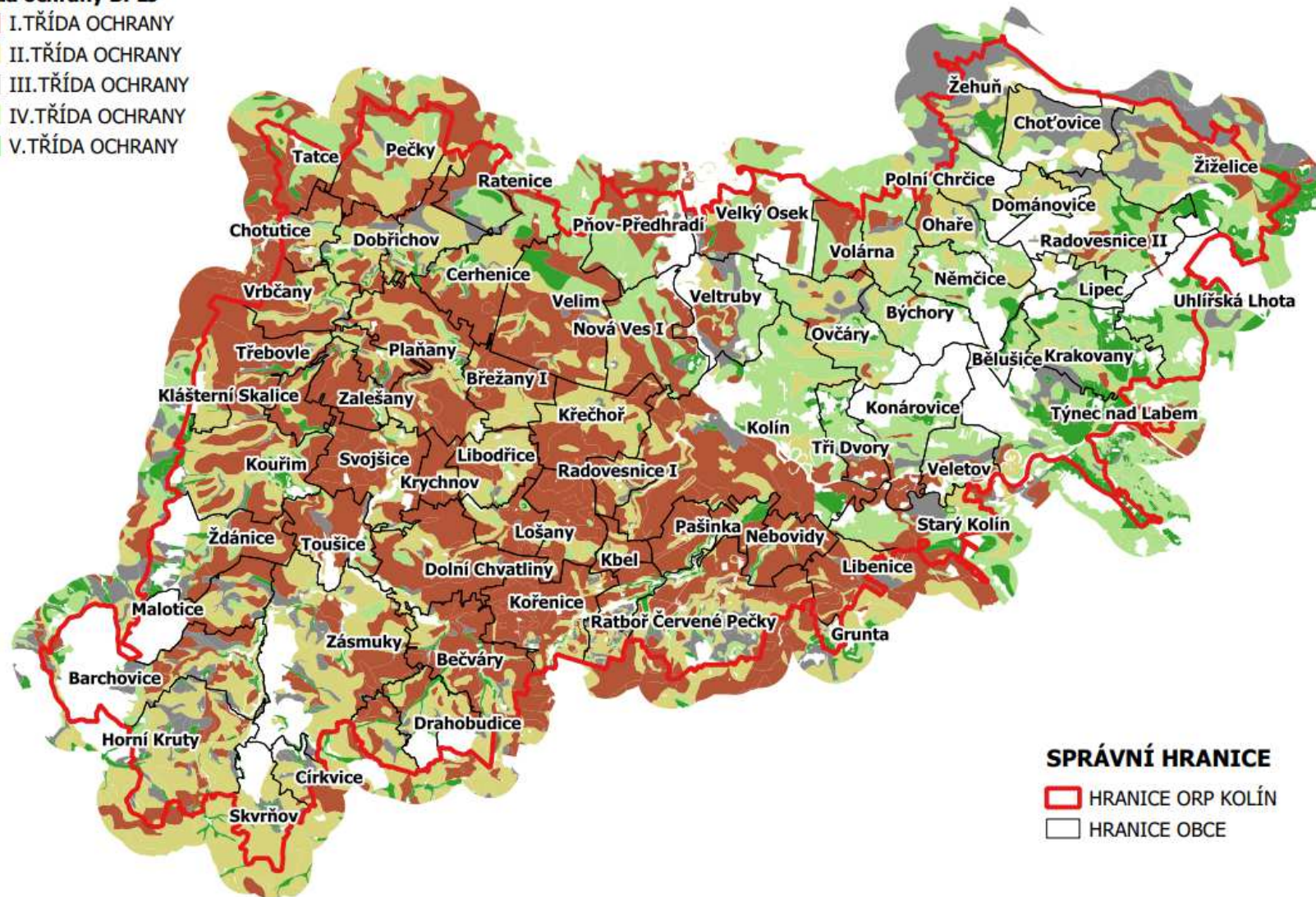
PODÍL TŘÍD OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY Z CELKOVÉ VÝMĚRY ÚZEMNÍHO CELKU  
(údaj B26a Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

<b>Třída ochrany</b>	<b>Plocha (ha)</b>	<b>Podíl (%)</b>
1	23259,4	39,81189
2	16874,8	28,88379
3	5811,6	9,947487
4	13375,0	22,89322
5	3748,1	6,415458

## AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

## Třída ochrany BPEJ

- I. TŘÍDA OCHRANY
- II. TŘÍDA OCHRANY
- III. TŘÍDA OCHRANY
- IV. TŘÍDA OCHRANY
- V. TŘÍDA OCHRANY



## SPRÁVNÍ HRANICE

- HRANICE ORP KOLÍN
- HRANICE OBCE

**PODÍL JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ POZEMKŮ Z CELKOVÉ VÝMĚRY ÚZEMNÍHO CELKU**  
(údaj B27a Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

KOD	OBEC	ROK	Celková výměra (ha)	orná půda (%)	Zahrady (%)	Ovocné sady (%)	Trvalé travní porosty (%)
533173	Barchovice	2019	1774,4	40,6	0,7	0,4	7,9
533176	Bečváry	2019	1627,8	74,4	1,8	0,5	4,3
533190	Bělušice	2019	254,7	51,8	5,2	0,8	2,0
533211	Břežany I	2019	602,6	87,9	1,6	0,6	0,2
533238	Býchory	2019	651,6	40,3	2,1	0,5	0,6
533246	Cerhenice	2019	1064,1	77,7	3,6	4,0	2,8
533343	Chotutice	2019	245,1	65,7	3,4	1,2	5,9
534994	Choťovice	2019	1616,8	66,0	3,1	10,1	2,5
599476	Církvice	2019	620,2	84,1	2,4	2,8	0,2
533262	Červené Pečky	2019	1222,8	89,5	1,3	0,7	0,7
533289	Dobřichov	2019	277,5	57,7	1,7	0,5	0,1
533297	Dolní Chvatliny	2019	555,5	65,4	1,8	0,7	2,2
513181	Dománovice	2019	80,2	9,4	5,6	65,7	1,4
564681	Drahobudice	2019	1434,3	80,5	1,3	1,2	5,9
599450	Grunta	2019	905,6	58,4	1,0	11,7	1,0
533327	Horní Kruty	2019	386,3	77,9	3,1	2,3	4,4
533360	Jestřabí Lhota	2019	548,2	87,0	1,2	0,0	0,5
513415	Kbel	2019	202,1	78,8	5,6	1,8	3,6
571687	Klášteřínské Skalice	2019	332,7	72,2	1,2	2,0	12,0
533165	Kolín	2019	3499,3	41,5	4,7	1,5	3,9
533394	Konárovice	2019	1081,3	37,0	3,5	0,8	1,8
533408	Kořenice	2019	1028,9	82,4	2,2	0,4	1,5
533424	Kouřim	2019	1440,0	50,5	3,0	22,0	6,3
533441	Krakovany	2019	1055,4	73,3	2,5	0,8	1,2
599484	Krychnov	2019	258,4	91,8	1,5	0,5	0,6
533467	Křečhoř	2019	967,7	88,8	1,6	1,6	0,8
533475	Libenice	2019	481,7	87,2	1,4	1,9	1,5
533483	Libodřice	2019	591,9	83,8	1,6	1,5	0,4
513270	Lípec	2019	389,0	53,1	1,6	0,7	0,7
533505	Lošany	2019	675,1	91,9	1,4	0,4	0,2
533513	Malotice	2019	857,3	47,9	1,3	3,9	1,2
533521	Nebovidy	2019	475,9	68,6	4,6	6,1	1,6
571636	Němčice	2019	716,7	52,7	1,5	0,4	1,4
533530	Nová Ves I	2019	1030,8	74,9	1,9	0,5	2,7
533556	Ohaře	2019	603,6	79,6	1,8	0,3	1,7
533572	Ovčáry	2019	1037,4	46,3	1,1	0,2	2,5
513423	Pašinka	2019	382,3	74,5	3,9	3,9	1,9
537641	Pečky	2019	1076,3	75,4	3,5	0,2	0,6

KOD	OBEC	ROK	Celková výměra (ha)	orná půda (%)	Zahrady (%)	Ovocné sady (%)	Trvalé travní porosty (%)
533581	Plaňany	2019	1384,6	81,8	1,8	0,7	1,0
537675	PňovOPředhradí	2019	941,7	66,7	1,5	0,3	3,2
533599	Polepy	2019	242,4	62,5	7,2	10,8	4,2
513237	Polní Chrčice	2019	526,3	55,3	1,8	0,6	0,6
513148	Polní Voděrady	2019	406,7	85,1	1,6	0,3	0,1
533629	Radim	2019	503,2	74,0	4,4	1,4	1,6
533637	Radovesnice I	2019	300,9	81,3	4,4	1,8	0,8
533645	Radovesnice II	2019	1282,6	59,4	1,3	0,2	0,5
533653	Ratboř	2019	477,3	66,5	4,4	2,8	1,9
537748	Ratenice	2019	473,2	84,8	2,9	0,1	0,1
533696	Skvrňov	2019	617,0	63,3	1,0	0,6	2,1
533700	Starý Kolín	2019	878,6	70,6	3,0	0,2	1,7
533726	Svojšice	2019	983,4	76,5	1,5	1,5	1,9
537888	Tatce	2019	442,5	81,7	3,8	0,0	0,4
533742	Toušice	2019	718,2	67,2	2,3	1,7	5,9
533751	Třebovle	2019	1096,4	81,0	2,1	2,7	2,9
533769	Tři Dvory	2019	461,9	46,1	3,8	0,7	3,3
533807	Týnec nad Labem	2019	1568,8	39,7	3,7	1,4	2,6
533815	Uhlířská Lhota	2019	909,0	43,6	2,0	0,9	4,2
533823	Veletov	2019	528,3	56,2	1,3	0,3	4,6
533831	Velim	2019	1570,2	81,3	2,8	0,7	1,4
533840	Velký Osek	2019	1055,8	43,9	3,4	0,3	2,0
533858	Veltruby	2019	938,3	56,8	2,9	0,3	1,9
533882	Volárna	2019	405,8	86,8	2,7	0,2	0,5
533891	Vrbčany	2019	620,2	78,9	1,7	3,1	2,9
513202	Zalešany	2019	490,7	83,0	1,7	1,9	3,2
533921	Zásmuky	2019	2412,4	61,9	2,0	1,6	3,2
513261	Žabonosy	2019	310,6	78,8	3,1	1,8	2,3
513164	Ždánice	2019	1052,2	35,8	1,3	28,7	2,2
538035	Žehuň	2019	911,9	47,8	2,2	0,5	7,2
533947	Žiželice	2019	1860,3	58,0	2,7	0,5	15,1

*\*chmelnice ani vinice se ve správním obvodu ORP Kolín nenacházejí*

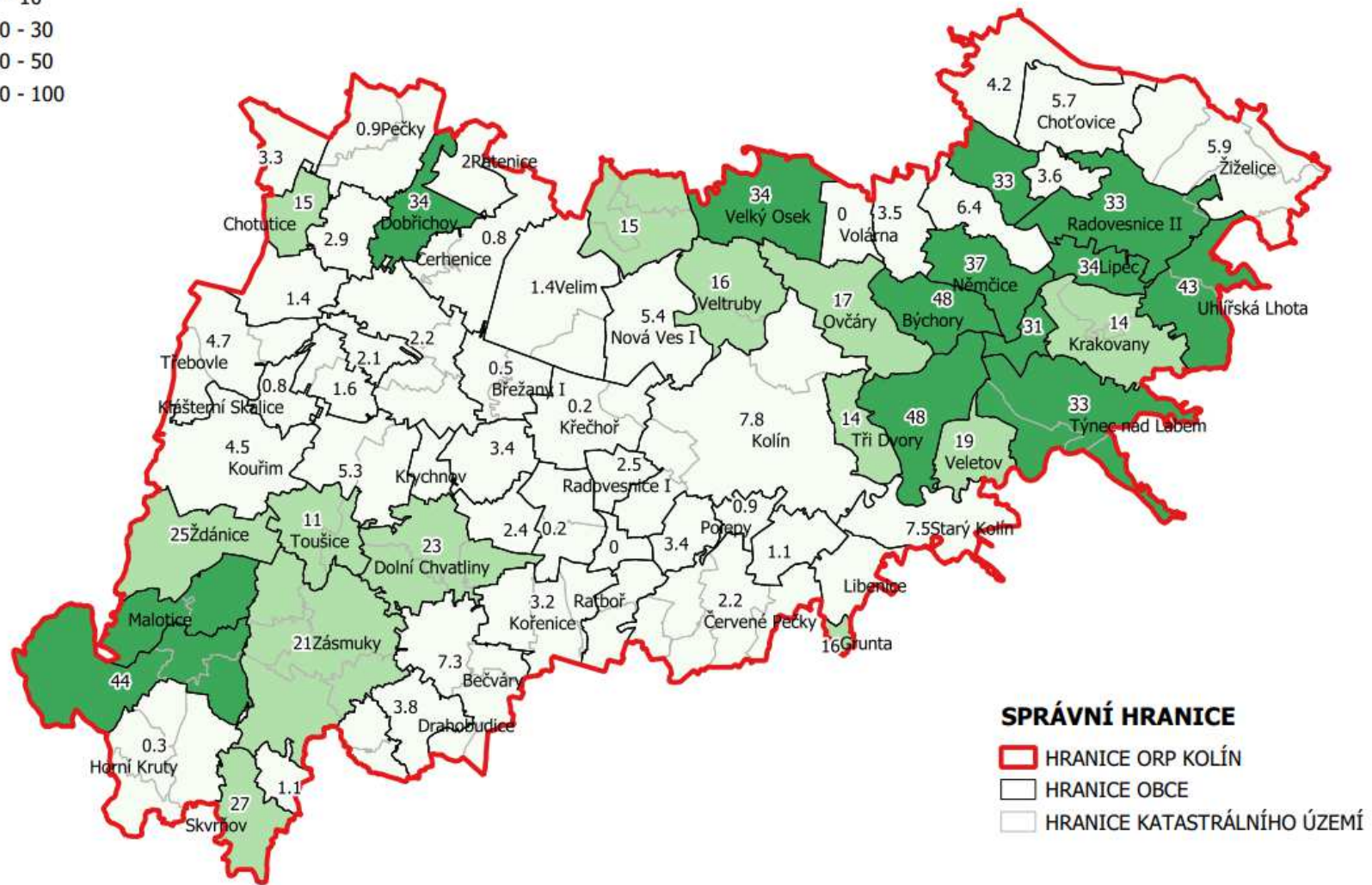
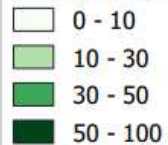
KOD	OBEC	ROK	Celková výměra (ha)	Lesní půda (%)	Vodní plochy (%)	Zastavěné plochy (%)	Ostatní plochy (%)
533173	Barchovice	2019	1774,4	44,9	0,8	1,0	3,8
533176	Bečváry	2019	1627,8	7,3	3,1	2,2	6,4
533190	Bělušice	2019	254,7	31,6	0,6	3,0	5,0

KOD	OBEC	ROK	Celková výměra (ha)	Lesní půda (%)	Vodní plochy (%)	Zastavěné plochy (%)	Ostatní plochy (%)
533211	Břežany I	2019	602,6	0,5	0,1	2,0	7,1
533238	Býchory	2019	651,6	48,1	0,9	1,8	5,7
533246	Cerhenice	2019	1064,1	0,8	1,0	2,7	7,4
533343	Chotutice	2019	245,1	15,5	1,0	2,5	4,8
534994	Choťovice	2019	1616,8	5,7	0,8	2,3	9,5
599476	Církvice	2019	620,2	1,1	1,0	1,8	6,5
533262	Červené Pečky	2019	1222,8	2,2	0,4	1,6	3,6
533289	Dobříchov	2019	277,5	34,2	0,7	1,6	3,4
533297	Dolní Chvatliny	2019	555,5	23,3	0,8	1,6	4,3
513181	Dománovice	2019	80,2	3,6	0,3	3,8	10,2
564681	Drahobudice	2019	1434,3	3,8	0,5	1,7	5,2
599450	Grunta	2019	905,6	16,2	4,8	1,1	5,7
533327	Horní Kruty	2019	386,3	0,3	0,6	2,7	8,7
533360	Jestřabí Lhota	2019	548,2	3,5	0,9	1,9	5,1
513415	Kbel	2019	202,1	0,0	0,7	2,9	6,6
571687	Klášteřínské Skalice	2019	332,7	0,8	3,9	2,1	5,7
533165	Kolín	2019	3499,3	7,8	4,2	8,1	28,3
533394	Konárovice	2019	1081,3	48,9	1,8	1,5	4,8
533408	Kořenice	2019	1028,9	3,2	1,0	2,0	7,4
533424	Kouřim	2019	1440,0	4,5	1,8	2,5	9,4
533441	Krakovany	2019	1055,4	14,5	1,0	2,0	4,7
599484	Krychnov	2019	258,4	0,5	0,0	1,5	3,6
533467	Křečhoř	2019	967,7	0,2	0,3	1,6	5,1
533475	Libenice	2019	481,7	0,7	0,7	1,7	4,8
533483	Libodřice	2019	591,9	3,4	0,7	1,3	7,3
513270	Lípec	2019	389,0	34,3	0,7	2,3	6,6
533505	Lošany	2019	675,1	0,2	0,3	1,5	4,0
533513	Malotice	2019	857,3	40,4	0,6	1,4	3,2
533521	Nebovídy	2019	475,9	1,1	0,7	3,2	14,1
571636	Němčice	2019	716,7	37,6	0,4	1,5	4,4
533530	Nová Ves I	2019	1030,8	5,4	5,6	2,3	6,8
533556	Ohaře	2019	603,6	6,4	0,6	2,1	7,4
533572	Ovčáry	2019	1037,4	17,2	0,8	3,8	28,0
513423	Pašinka	2019	382,3	3,4	0,6	2,3	9,5
537641	Pečky	2019	1076,3	0,9	1,1	6,6	11,7
533581	Plaňany	2019	1384,6	2,2	1,1	2,3	9,0
537675	PřnovOPředhradí	2019	941,7	15,1	5,7	2,0	5,5
533599	Polepy	2019	242,4	0,9	1,0	3,3	10,2
513237	Polní Chrčice	2019	526,3	33,3	0,3	1,3	6,7
513148	Polní Voděrady	2019	406,7	2,4	0,7	1,5	8,3
533629	Radím	2019	503,2	2,9	1,4	2,5	11,9

KOD	OBEC	ROK	Celková výměra (ha)	Lesní půda (%)	Vodní plochy (%)	Zastavěné plochy (%)	Ostatní plochy (%)
533637	Radovesnice I	2019	300,9	2,5	0,6	2,0	6,6
533645	Radovesnice II	2019	1282,6	33,3	1,0	1,4	2,8
533653	Ratboř	2019	477,3	7,5	2,8	2,7	11,5
537748	Ratenice	2019	473,2	2,0	2,1	2,6	5,4
533696	Skvrňov	2019	617,0	27,8	0,2	1,4	3,6
533700	Starý Kolín	2019	878,6	7,5	4,3	3,1	9,6
533726	Svojšíce	2019	983,4	5,3	3,5	1,9	7,8
537888	Tatce	2019	442,5	3,3	0,7	2,5	7,7
533742	Toušice	2019	718,2	11,2	3,7	1,8	6,2
533751	Třebovle	2019	1096,4	4,7	0,3	1,6	4,6
533769	Tři Dvory	2019	461,9	14,2	3,7	2,9	25,3
533807	Týnec nad Labem	2019	1568,8	33,3	9,5	2,2	7,5
533815	Uhlířská Lhota	2019	909,0	43,2	0,5	1,3	4,3
533823	Veletov	2019	528,3	19,0	8,1	2,3	8,2
533831	Velim	2019	1570,2	1,4	1,4	3,1	7,9
533840	Velký Osek	2019	1055,8	34,4	3,6	2,8	9,5
533858	Veltruby	2019	938,3	16,3	10,1	2,7	8,9
533882	Volárna	2019	405,8	0,0	1,7	2,2	5,9
533891	Vrbčany	2019	620,2	1,4	0,8	1,9	9,3
513202	Zalešany	2019	490,7	1,6	1,5	1,5	5,6
533921	Zásmuky	2019	2412,4	21,7	1,0	2,1	6,4
513261	Žabonosy	2019	310,6	2,1	2,5	2,0	7,4
513164	Ždánice	2019	1052,2	25,4	0,7	1,4	4,5
538035	Žehuň	2019	911,9	4,2	27,5	1,7	8,9
533947	Žiželice	2019	1860,3	5,9	6,4	2,1	9,3

### AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

Podíl lesní půdy na celkové výměře územního celku (%)





## Lesy

Lesní porosty zaujímají celkem přes 7 928 ha především v severní a severovýchodní části území, což je přes 13 % výměry SO ORP Kolín. Je zde zastoupen 2. až 4. lesní vegetační stupeň.

Lesní porosty v SO ORP spadají do dvou přírodních lesních oblastí (PLO) – **PLO 10 Středočeská pahorkatina** (jižní část území) a **PLO 17 Polabí** (centrální a severní část SO ORP Kolín).

### PLO 10 Středočeská pahorkatina

Středočeská pahorkatina je největší přírodní lesní oblastí v Čechách. Je charakteristická vyzrálým, dosti jednotvárným, typicky pahorkatinným mírně zvlněným reliéfem. Les je tu většinou rozdroben a postupně vytlačen na absolutní lesní půdy. Malebná krajina je výrazná hojnou rozptýlenou zelení (remízy, meze s keři, stromořadí, břehové porosty). V tomto mírně zvlněném terénu tvoří velké řeky i jejich menší přítoky hluboce zaříznutá kaňonovitá údolí.

V původní skladbě tedy převládá buk, méně dub, dále jedle, habr, lípa, javor a další dřeviny. Lesní společenstva vytvářejí často pestrou mozaiku, zvláště v členitém terénu. Slunné svahy nižších poloh zaujímají habrové doubravy, extrémně suché polohy v nich zakrslé doubravy, méně teplé polohy bukové doubravy, stinné a vyšší polohy dubové bučiny.

### PLO 17 Polabí

Tato lesní oblast zahrnuje úvaly při Labi a dolním Poohří a plošiny nebo tabule okrajových pásem. Náleží k němu i Pražská kotlina s malou rozlohou lesů. K úvalům v údolí Labe patří i Pardubická kotlina a terasové náplavy jsou kryty vátými písky vytvářejícími často přesypy. Dále Nymburská kotlina, Mělnická kotlina při soutoku Labe a Vltavy a Tereziňská kotlina s podobným reliéfem. Dolní Poohří tvoří křídová pahorkatina Klapská a křídová tabule Perucká, která výrazně přechází do třetihorní Žatecké pánve.

Asi polovina plochy lesů se nachází na říčních terasách, z toho činí přibližně třetinu doubravy a 10 procent lipové doubravy na slinovatkách. V okrajích je značně zastoupen bukodubový stupeň (přibližně čtvrtina). Vlastního lužního lesa zbylo jen asi pět procent. Zbývající společenstva jsou rozšířena jen nepatrně.

Lesy v SO ORP lze zařadit do lesního vegetačního stupně 2. bukodubový (ostrůvkovitě; tvoří převážně okraje lesních ploch při hranici regionu), 3. dubobukový (většina lesních ploch v území) a 4. bukový (malé území centrální části).

## Lesní vegetační stupně (LVS)

LVS	Ø roční teplota [°C]	Ø roční úhrn srážek [mm]	Nadmořská výška	Hlavní dřeviny
1. dubový (DB)	8 a více	méně než 600	do 350	dub zimní, šípák, pýřitý
2. bukodubový (bkDB)	7,5 – 8,0	600 – 650	350 - 400	dub zimní s příměsí buku lesního a habru obecného
3. dubobukový (dbBK)	6,5 – 7,5	650 – 700	400 – 550	buk lesní s příměsí dubu zimního a habru obecného

Druhá skladba lesů je oproti přirozené výrazně odlišná. Dominují druhotné borové a smrkové lesy, převážně monokulturního stejnověkého charakteru. Významný podíl mají i dubiny lokalizované především v jižní části území.

### Pásma ohrožení imisemi

Území s obdobnou dynamikou zhoršování zdravotního stavu lesních porostů, charakterizované stupněm poškození těchto porostů imisemi, se zařazují do pásem ohrožení lesních porostů imisemi (Vyhláška Mze č. 78/1996 Sb.).

Území jižně ok Kolín je zařazeno do nejmírnějšího pásma ohrožení D:

- pásmo ohrožení D – lesní pozemky s nižším imisním zatížením, kde poškození dospělého smrkového porostu se zvýší průměrně o 1. stupeň během 16 – 20 let. Do tohoto pásma se zahrnují i takové lesní pozemky s porosty, kde je vliv imisí patrný, ale dynamiku zhoršování zdravotního stavu lesních porostů zatím nelze přesně definovat.

Území severně od města Kolín spadá do pásma ohrožení C:

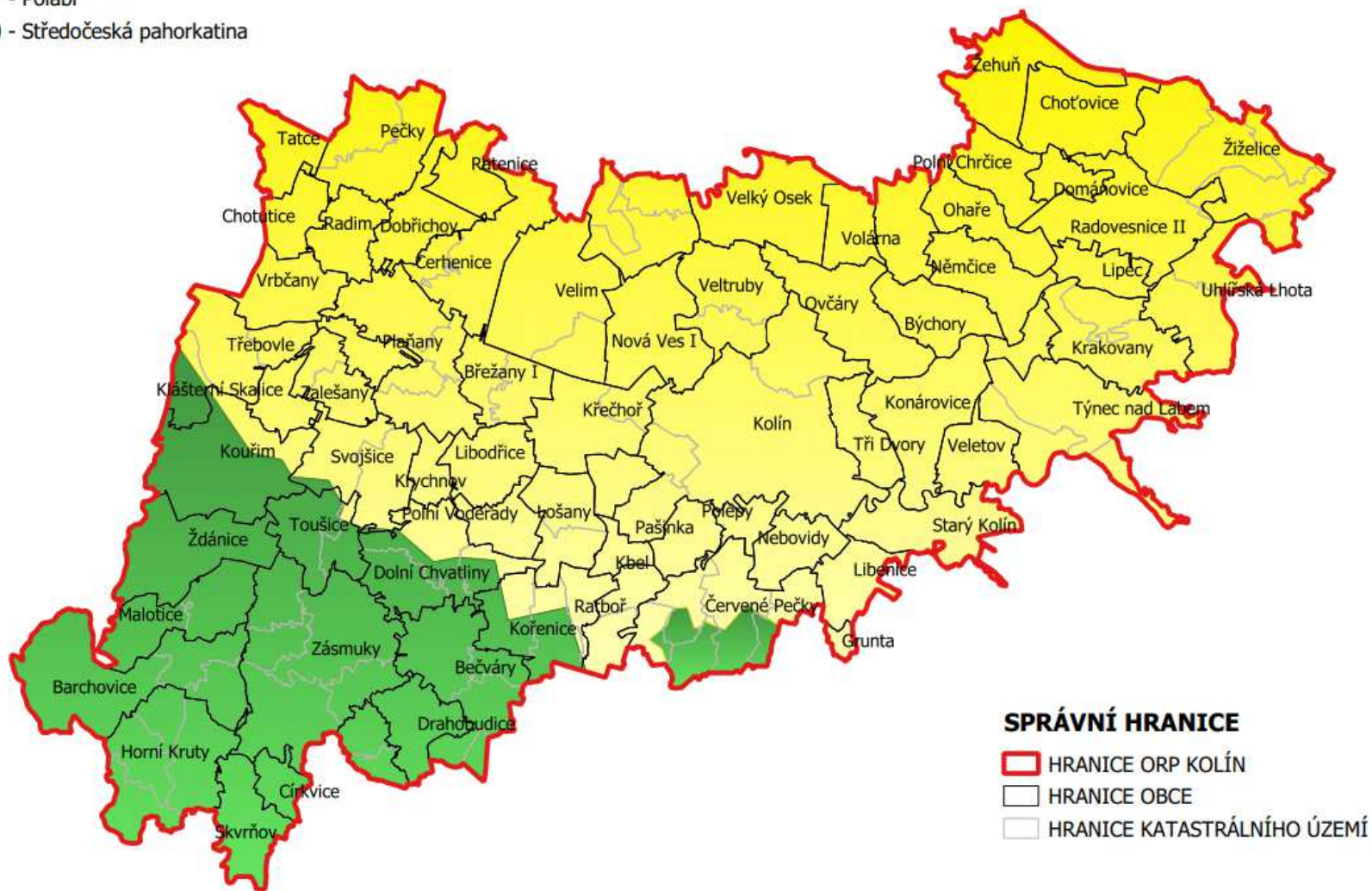
- pásmo ohrožení C - lesní pozemky a porosty, kde v dospělých borových porostech ročně odumře 2 až 10 % původního počtu stromů; v dospělých listnatých porostech ročně odumře 2 až 5 % stromů.

HRANICE PŘÍRODNÍCH LESNÍCH OBLASTÍ (údaj B32 Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

## AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

### PŘÍRODNÍ LESNÍ OBLAST

- 17 - Polabí
- 10 - Středočeská pahorkatina

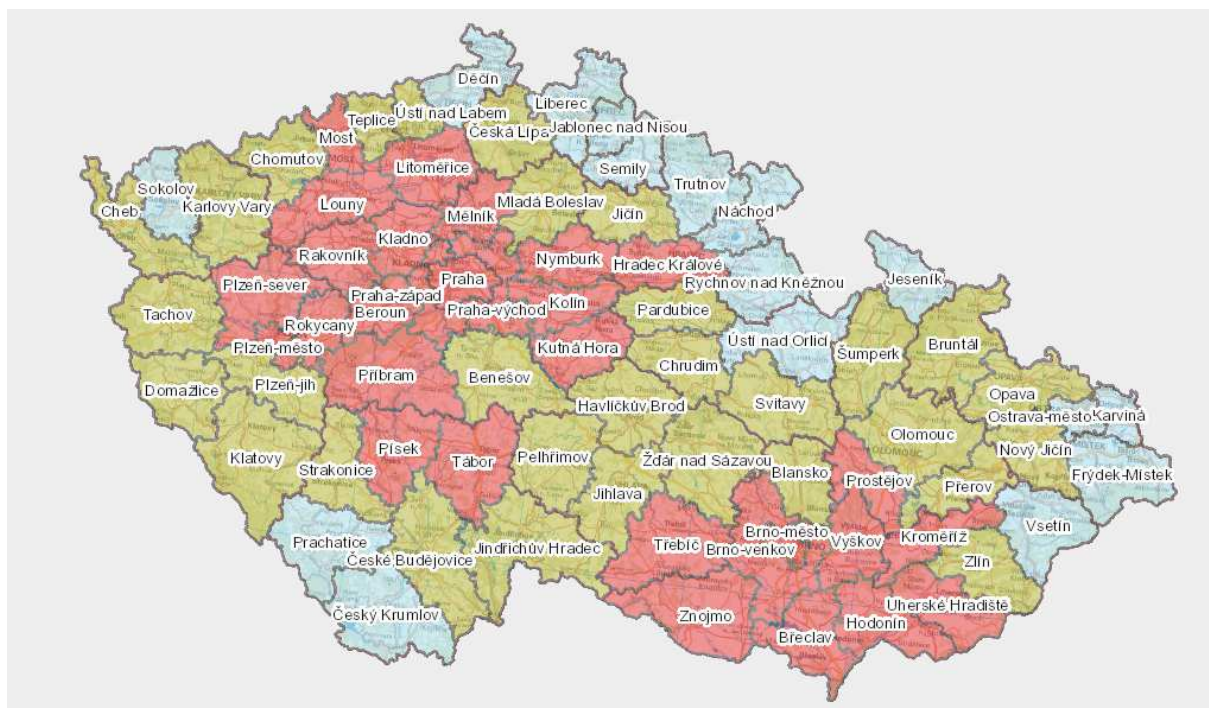


B34a – REGIONALIZACE ÚZEMÍ DLE MÍRY OHROŽENÍ SUCHEM (údaj B34a Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

Regionalizace ČR dle míry ohrožení suchem:

- Bez rizika – modrá barva
- Mírně ohrožené – okrová barva
- Ohrožené – červená barva

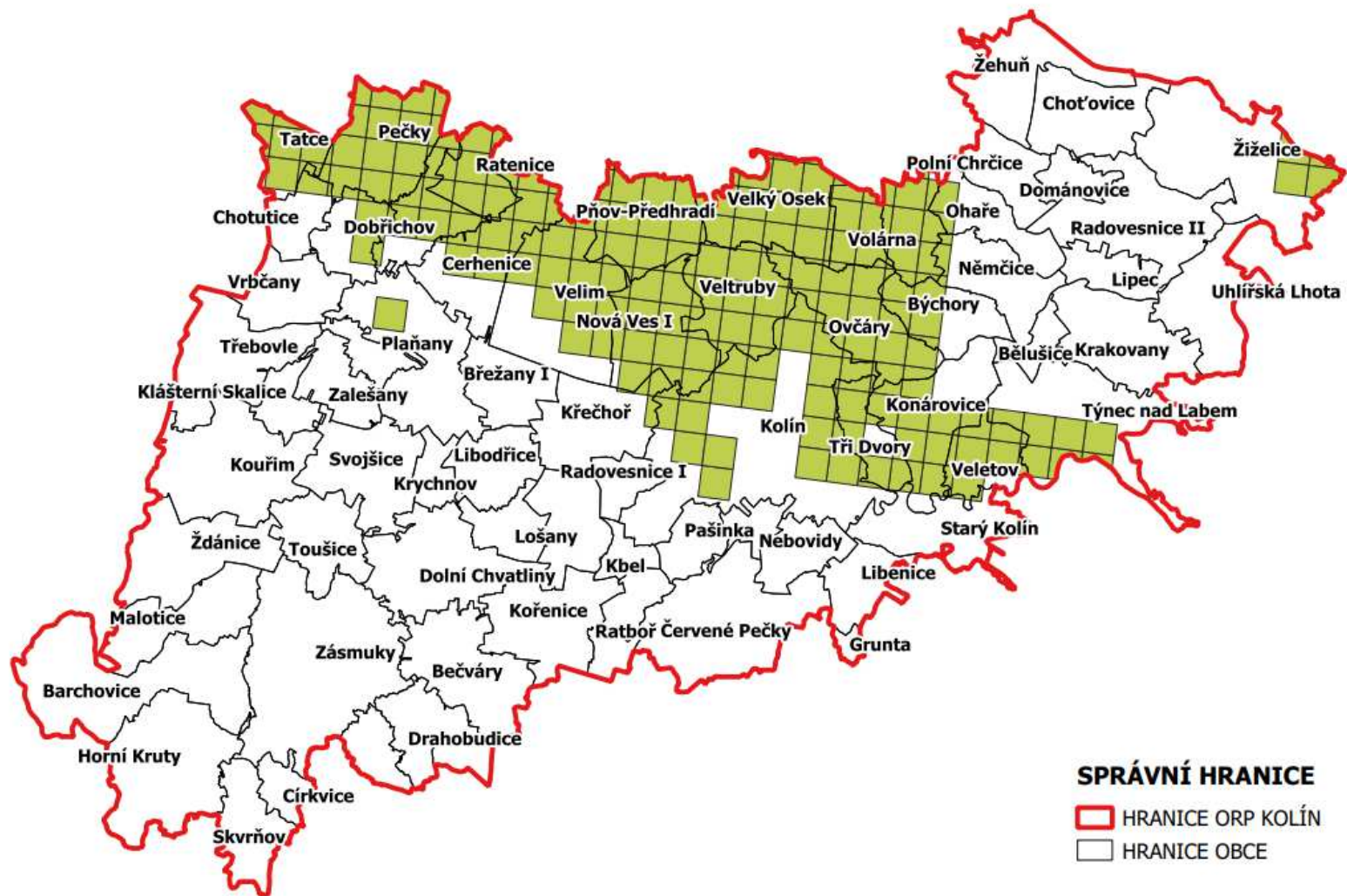
Celé území ORP Kolín patří do oblasti ohrožené suchem.



### *Kvalita ovzduší*

#### **Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší v roce 2010**

Na základě dat CHMU patří do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (datum hodnocení 2010) obce viz. grafické schéma. V roce 2010 byly překročeny cílové imisní limity pro tyto prvky: As, Cd, Ni a benzo(a)pyren.

**AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020** OBLAST SE ZHORŠENOU KVALITOU OVZDUŠÍ

**Překročení imisních limitů v roce 2019**

K překročením imisních limitů bez započítání O3 došlo v roce 2019 pouze v sídlech Pečky a Starý Kolín: Imisní limity byly překročeny pro tyto znečišťující látky: As, Cd, Ni a benzo(a)pyren.

POČET OBCÍ A OBYVATEL S PŘEKROČENÝM IMISNÍM LIMITEM (údaj B35 Přílohy č.1 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

<b>Obec s překročeným imisním limitem v roce 2019</b>	<b>Počet obyvatel v obci s překročeným imisním limitem</b>
Pečky	4814
Starý Kolín	1639

### AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

■ Překročení imisních limitů v roce 2019



### *Kvalita vod*

Jakost vody v řece Labi je zařazena do 3. třídy jakosti vody. Jakost vody je dále sledována také u řeky Cidliny, kde jakost vody spadá do 4. třídy. Stejnou zhoršenou jakost vody má i řeka Klejnárka, která se u Starého Kolína vlévá do řeky Labe.

Útvary podzemních vod mají také zhoršenou kvalitu v chemickém složení vod, vyjma Krystalinika Železných hor, který zasahuje do území pouze okrajově u Týnce nad Labem.

Velká část území je součástí zranitelných oblastí, kde se vyskytuje znečištění vod dusičnany ze zemědělských zdrojů. Zemědělské hospodaření v těchto oblastech upravuje nařízení vlády 262/2012.



## AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

■ ZRANITELNÉ OBLASTI



## Odpady

Nakládání s odpady se řídí plány odpadového hospodářství. V současné době se odpady ukládají na řízené skládky. Část odpadů je zpracovávána ve specializovaných zařízeních (regenerace, třídění, recyklace) nebo spalována.

V celém území ORP je řada starých ekologických zátěží, kterými jsou především dřívější neřízené a hygienicky nezajištěné skládky jak komunálních, tak průmyslových a dalších odpadů. Řešením není jejich překrytí zeminou a ozelení, tzv. rekultivace, ale jejich likvidace. Jde o složitý proces, který však je nutno realizovat.

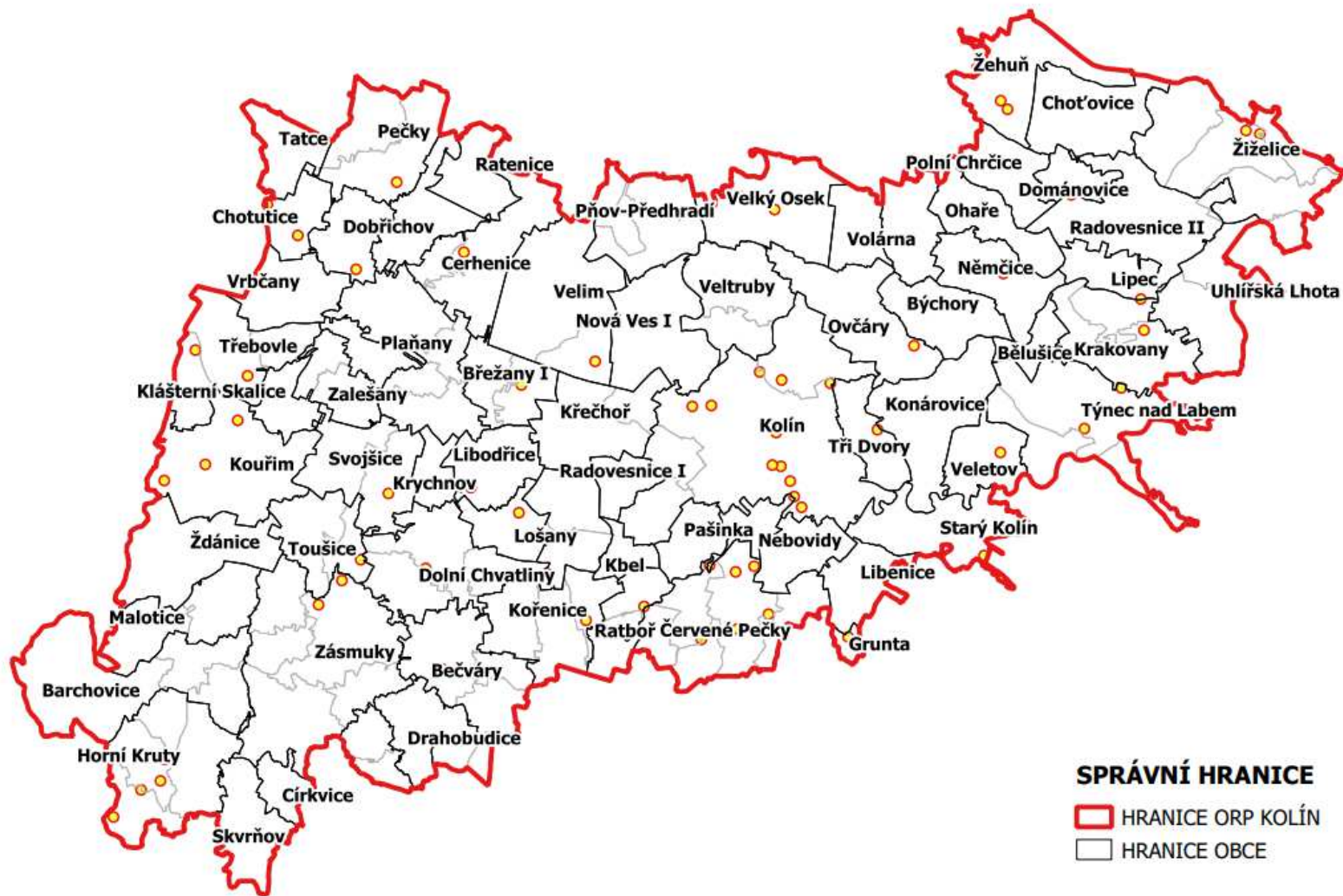
Tab. 1 Staré ekologické zátěže

Název	Název obce
Černá skála	Bečváry
Hlíňák (V lese)	Bělušice
skládky Chocenice	Břežany I
Cerhenice skládky	Cerhenice
Benzina s.r.o. DSPHM Červené Pečky	Červené Pečky
Cihelna	Červené Pečky
skládky Cerv.Pecky Na bojišti	Červené Pečky
skládky Opatovice	Červené Pečky
skládky Zebraky Sv.Anna	Červené Pečky
Bývalá skládky Dobřichov	Dobřichov
Na skále	Dolní Chvatliny
Grunta - bývalá důlní činnost	Grunta
skládky Benatky	Horní Kruty
skládky Horni Kruty	Horní Kruty
skládky Predstavlky	Horní Kruty
skládky Ujezdec u Hor.Kut	Horní Kruty
LAVAT a.s.	Chotutice
skládky Chotutice	Chotutice
ČEZ, a.s. Distribuce Kolín	Kolín
ČEZ, a.s. Distribuce Kolín - Z	Kolín
Frigera - závod Kolín	Kolín
Kolín, obalovna	Kolín
KOPOS Kolín, a.s.	Kolín
KOVOŠROT PRAHA, a.s.	Kolín
Lučební závody a.s.	Kolín
Lučební závody Draslovka, a.s	Kolín
Na Vinici	Kolín
RWE Energie, a.s. Kolín	Kolín
Na obci	Kořenice
Kouřim - Molitorov	Kouřim
Malátka	Kouřim
skládky Molitorov Vrchy	Kouřim

Název	Název obce
Lom - skládka TKO	Krakovany
skládka Krechor	Křečhoř
Libodřice, obalovna	Libodřice
Písník	Lípec
Na chlumu	Lošany
Sala Žíželice	Loukonosy
Na kopci (Písník)	Němčice u Kolína
Ve Lhotkách	Ovčáry u Kolína
Pečky -býv. areál ZPA Čakovice	Pečky
Hranice	Polepy u Kolína
skládka Polni Voderady	Polní Voděrady
V dolích	Radim u Kolína
Dománovice	Radovesnice II
Pod hrází	Ratboř
PARAMO - KORAMO a.s. Kolín	Sendražice u Kolína
skládka Stary Kolin	Starý Kolín
Pískovna	Svojšíce u Kouřimi
skládka Mlekovice	Toušice
skládka Borek	Třebovle
skládka Trebovle	Třebovle
Hliník	Tři Dvory
Rozvodna ČEZ Distribuce, a.s.	Týnec nad Labem
Steinbruch	Týnec nad Labem
Pískovna	Veletov
Skála, s.r.o.	Velký Osek
U písečáku	Velký Osek
Na skále	Vítězov
skládka Mlekovice	Zásmuky
Vlčí důl	Zásmuky
Hliňák	Žehuň
skládka Zehun	Žehuň
skládka Zizelice	Žíželice

### AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

- STARÉ EKOLOGICKÉ ZÁTĚŽE



## Hluk

Zatížení hlukem je v rámci SO ORP sledováno, a to především díky celorepublikově významné železnici č. 010, která územím prochází a hlukem zatěžuje bezprostřední okolí. Nejvíce postižené jsou obce umístěné ve velmi malé vzdálenosti od železnice. Denní povolená hranice hluku je v některých oblastech překračována i na desítky metrů daleko. V těsném okolí železnice dosahuje hladina hluku více než 70 dB.

Hlukové mapy jsou rovněž k dispozici pro samotné město Kolín, kde je hlukem nejvíce postižena ulice Ovčárecká.

K dispozici jsou také údaje ze sčítání automobilové dopravy, s jejichž pomocí by se v okolí nejvíce frekventovaných silnic procházejících obytným územím daly zpracovat modelové výpočty hladin akustického tlaku. Poslední celostátní sčítání dopravy, ze kterého jsou známa data, proběhlo v roce 2005. Nové informace o intenzitě dopravy jsou dostupná díky sčítání v průběhu roku na internetových stránkách Ředitelství silnic a dálnic.

Intenzita dopravy je jednoznačně nejvyšší na silnici I/38 (průtah a obchvat zároveň), kde denně projede přes 18 000 vozidel. Druhou nejvytíženější komunikací je silnice II/125, kde počet vozidel, které projedou za 24 hodin, překročil počet 18 000. Obecně lze říci, že nejvytíženější jsou komunikace v blízkosti města Kolína.

## Ochrana přírody a krajiny

Ochrana přírody a krajiny je v SO ORP zastoupena 24 maloplošně chráněnými územími, 9 evropsky významnými lokalitami NATURA 2000 a 1 ptačí oblastí soustavy Natura 2000, 97 památnými stromy, 13 registrovanými významnými krajinnými prvky a dále vymezenými skladebnými částmi ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně.

Maloplošná zvláště chráněná území

Název	Kategorie	Výměra [ha]	
NPP	V jezírkách	2,6	Velim
NPR	Kněžičky	6,0	Žehuň
NPR	Libický luh	26,1	Velký Osek
PR	Dománovický les	74,6	Dománovice, Radovesnice II
PR	Louky u rybníka Proudnice	17,5	Radovesnice II, Žiželice
PR	Stráň u Chroustova	3,1	Radim
PR	Stráně u splavu	0,7	Vrbčany
PR	Tonice-Bezdná	7,0	Velký Osek, Veltruby
PR	Týnecké mokřiny	76,3	Týnec nad Labem
PR	Veltrubský luh	98,0	Nová Ves I, Veltruby
PP	Kozí Hůra	17,4	Choťovice, Polní Chrčice, Žehuň
PP	Kolín - letiště	22,7	Pašinka
PP	Kolínské tůně	4,1	Kolín

Název	Kategorie	Výměra [ha]	
PP	Lom u Červených Peček	0,1	Červené Pečky
PP	Lom u Nové Vsi	0,3	Nová Ves I
PP	Lom u Radimi	0,1	Radim
PP	Lůmek u Bečvár	0,3	Bečváry, Velim
PP	Skalka u Velimi	2,5	Velim
PP	Sládkova stráž	0,8	Dobřichov
PP	Stébelnatá rula	0,0	Zásmuky
PP	Váha	0,7	Volárna

## AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

### MALOPLOŠNÁ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ

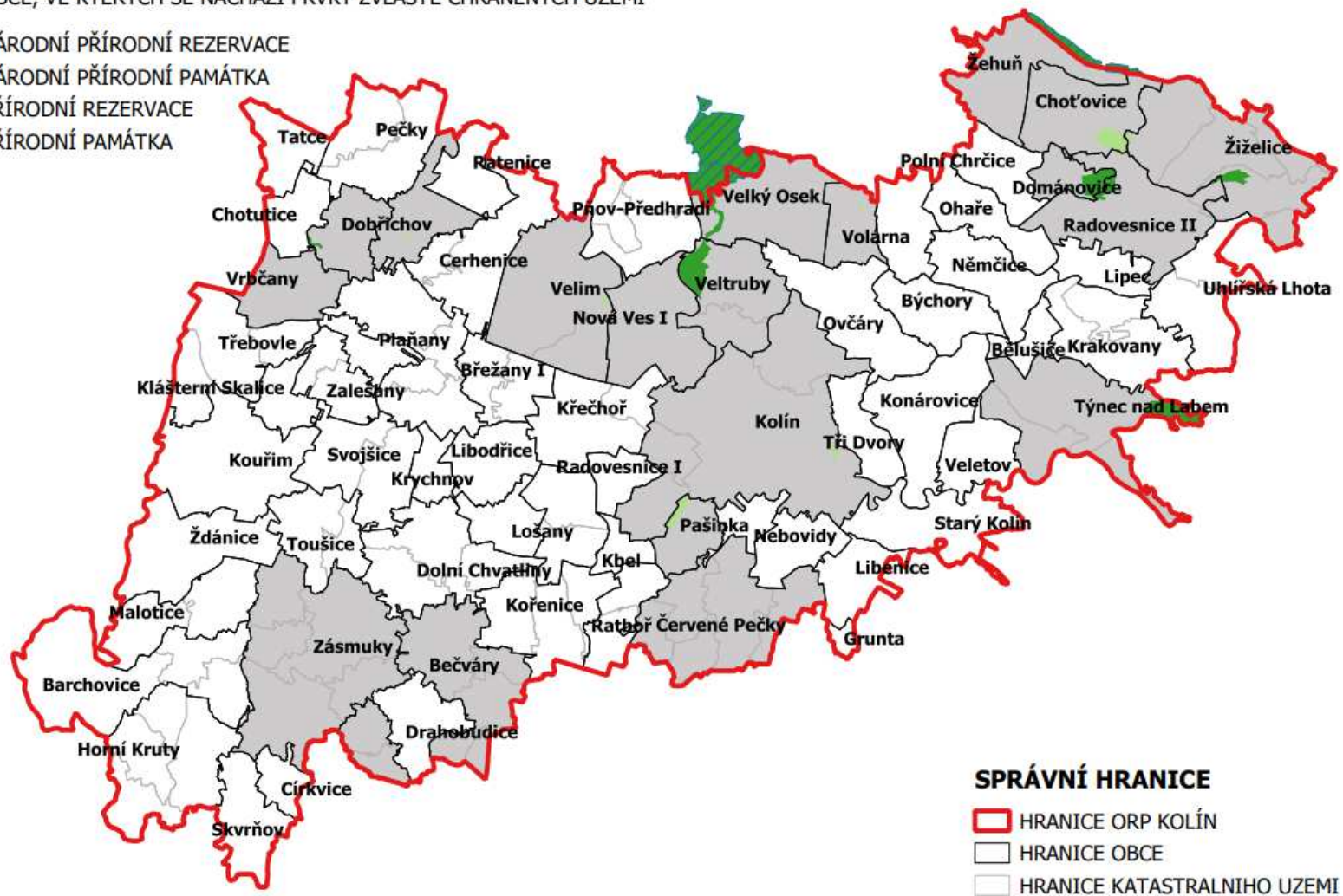
OBCE, VE KTERÝCH SE NACHÁZÍ PRVKY ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ

NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE

NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA

PŘÍRODNÍ REZERVACE

PŘÍRODNÍ PAMÁTKA



Na území ORP je v systému ochrany **NATURA 2000** vymezeno nebo do něj zasahuje 9 evropsky významných lokalit a 1 ptačí oblast (nařízení vlády 132/2005 Sb.).

Ptačí oblasti NATURA 2000 v SO ORP Kolín

Název	Výměra na území ORP [ha]
Žehuňský rybník - Obora Kněžičky	1963,8

Evropsky významné lokality NATURA 2000 v SO ORP Kolín

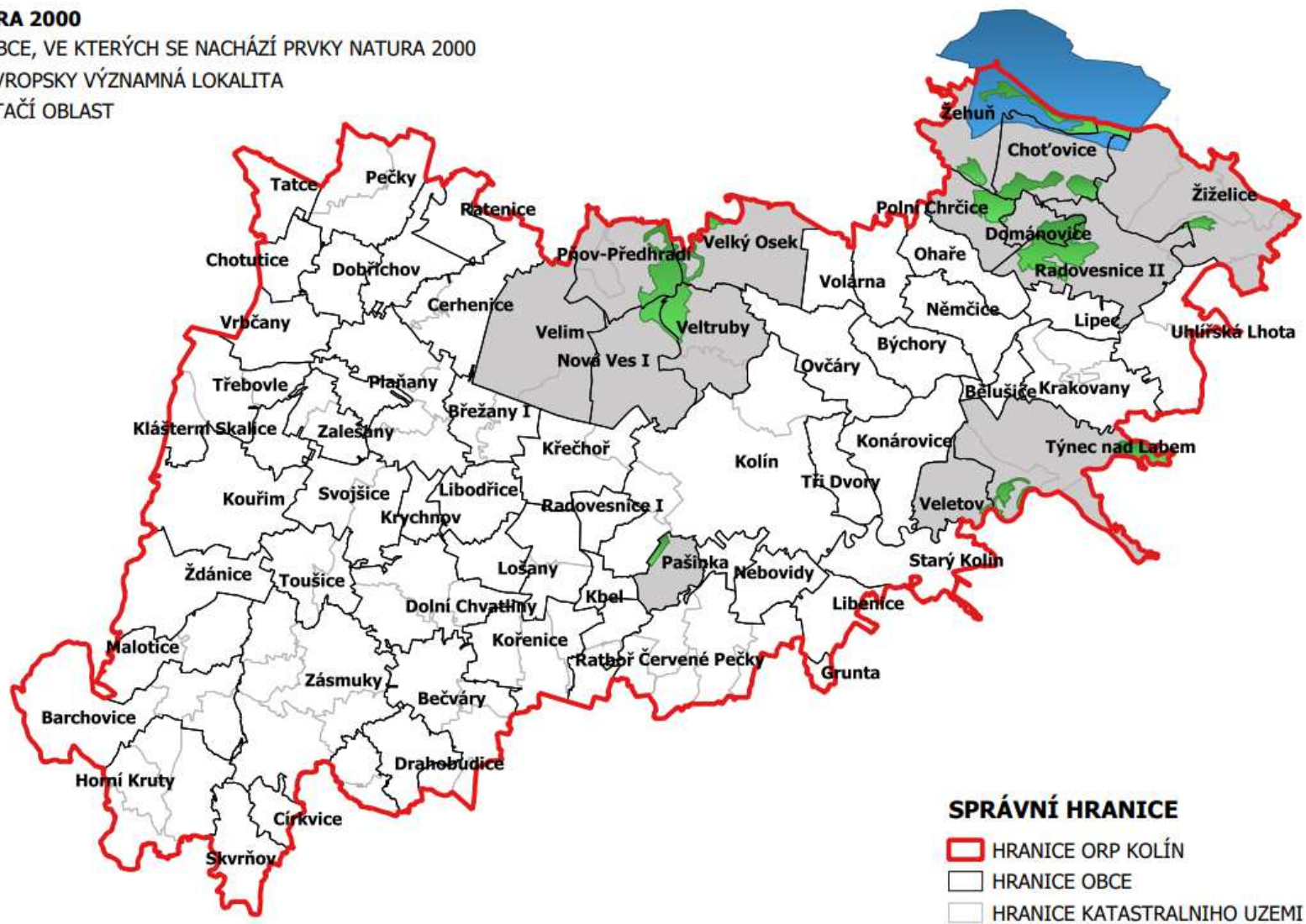
Název	Výměra na území ORP [ha]
Dománovický les	354,9
Kolín – letiště	22,4
Kozí hůra	230,6
Libické luhy	413,7
Louky u rybníka Proudnice	27,7
Lžovické tůně	55,5
Týnecké mokřiny	77,1
V jezírkách	2,6
Žehuňsko	126,5



## AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

## NATURA 2000

- OBCE, VE KTERÝCH SE NACHÁZÍ PRVKY NATURA 2000
- EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
- PTAČÍ OBLAST



Na území ORP je v současné době **97 památných stromů** chráněných dle zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů. Do tohoto počtu jsou zařazeny i stromy, které tvoří skupinu stromů či alej. Památné stromy mají základní ochranné pásmo (dle uvedeného zákona) ve tvaru kruhu o poloměru desetinásobku průměru kmene měřeného ve výši 130 cm nad zemí. V některých případech (aleje, větší skupiny stromů) jsou OP vymezena orgánem ochrany přírody.

## Památné stromy v SO ORP Kolín

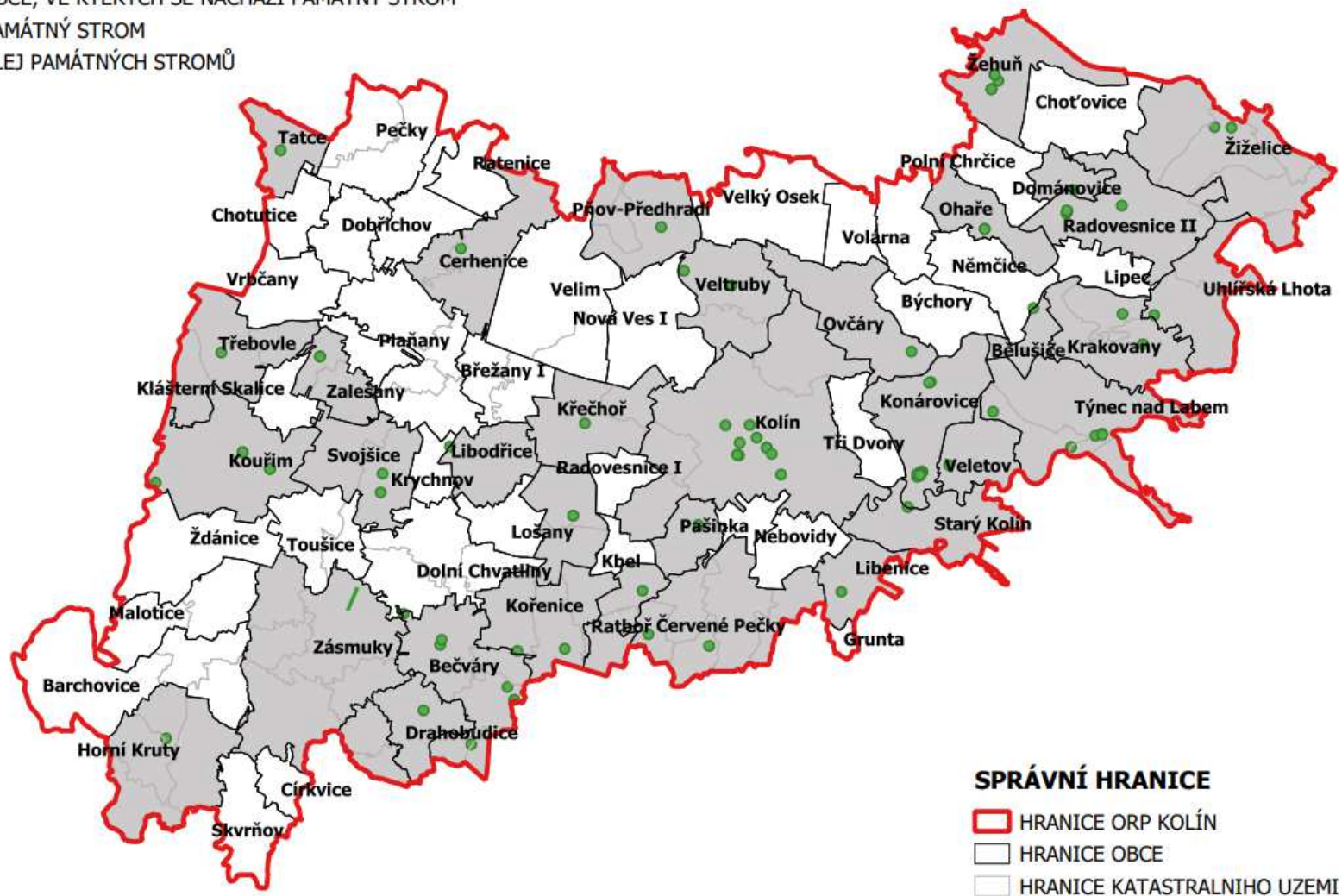
Název památného stromu (skupiny)	Obec	Typ	Poznámka	Počet stromů
Lípa na Zadním Hrádku	Bečváry	strom		1
Lípa Semanských	Bečváry	strom		1
Lípy na Višalkách	Bečváry	skupina	zrušit ochranu druhého stromu	2
Lípy u Červeného Hrádku	Bečváry	skupina		4
Podbečvárecká lípa	Bečváry	strom	torzo	1
Dub letní	Bělušice	strom		1
Cerhenická babyka	Cerhenice	strom		1
Lípa v Církvici	Církvice	strom		1
Buk u Opatovické obory	Červené Pečky	strom		1
Lípa malolistá	Červené Pečky	strom		1
Dománovický břek	Dománovice	strom	vyhlášen bez určení č.p.	1
Lípa srdčitá v Drahodobudicích	Drahodobudice	strom		1
Lípa v Horních Krutech	Horní Kruty	strom		1
Buk v ul. Sladkovského	Kolín	strom		1
Buk za Obecním dvorem	Kolín	strom		1
Cukrový javor v Kolíně	Kolín	strom		1
Javory u gymnázia	Kolín	skupina		4
Jinan v Kolíně	Kolín	strom		1
Jinan v ul. Sladkovského	Kolín	strom		1
Jírovec ve Zborovské ulici	Kolín	strom		1
Maďal u gymnázia	Kolín	strom		1
Platan u Radimského mlýna	Kolín	strom		1
Platan v Havlíčkově ulici	Kolín	strom		1
Duby na Souškách	Konárovice	skupina	vyhlášena bez určení č.p.	19
Duby u včelína	Konárovice	strom		4
Konárovický topol	Konárovice	strom	torzo	1
Lípa u Chotouchova	Kořenice	strom		1
Lípy u Pučer	Kořenice	skupina	v r. 2002 zrušena ochrana 1 lípy	3
Dub ve Vrchách	Kouřim	strom		1
Jasany v Kouřimi	Kouřim	skupina		4
Lípy u Sv. Víta	Kouřim	skupina		3
Dub letní Ronovských	Krakovany	strom		1

Název památného stromu (skupiny)	Obec	Typ	Poznámka	Počet stromů
Lípy u evangelického kostela v Krakovanech	Krakovany	skupina	v r. 2000 lípa na pravé straně vyvrácena, zrušena ochrana	2
Vrba bílá v Křečhoři	Křečhoř	strom		1
Libenický dub	Libenice	strom		1
Vrba u Kocandy	Libodřice	strom		1
Jasany u Lošanského hřbitova	Lošany	skupina		4
Lípy v Ohařích	Ohaře	skupina		4
Hraničář	Ovčáry	strom		1
Lípa u Pašinky	Pašinka	strom		1
Oldříšský dub	Přnov - Předhradí	strom		1
Lípy v Radimi	Radim	skupina		2
Dub letní Ronovských	Radovesnice II	skupina		3
Silný dub	Radovesnice II	strom		1
Cedr v Ratboři	Ratboř	strom		1
Dub letní	Svojsice	strom		1
Platan západní	Svojsice	strom		1
Tatecká lípa republiky	Tatce	strom	vyhlášen bez určení č. p.	1
Lípa malolistá	Třebovle	strom		1
Lípa v serpentíně	Týnec nad Labem	strom		1
Lípy v Týnci nad Labem	Týnec nad Labem	skupina		2
Lžovický dub ve Stráních	Týnec nad Labem	strom		1
Melasův kaštan	Týnec nad Labem	strom		1
Týnecký dub na Ostrově	Týnec nad Labem	strom		1
Dub Zmrzlých u Čížovky	Uhlířská Lhota	strom		1
Dub letní pod Slavenečí u Veletova	Veletov	strom		1
Dub ve Veltrubském luhu	Veltruby	strom		1
Veltrubská lípa	Veltruby	strom		1
Zalešanské maďaly	Zalešany	strom		1
Horní Lipky	Zásmuky	alej	zrušena ochrana 12 lip, 18 lip zaniklo	112
2x lípa malolistá	Žehuň	skupina		4
Dub letní	Žehuň	strom		1
Topoly u Žehuňského rybníka	Žehuň	skupina		3
Lípa u kostela sv.Prokopa v Žiželících	Žiželice	strom		1
Žiželická lípa	Žiželice	strom		1

## AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

### VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY

- OBCE, VE KTERÝCH SE NACHÁZÍ PAMÁTNÝ STROM
- PAMÁTNÝ STROM
- ALEJ PAMÁTNÝCH STROMŮ



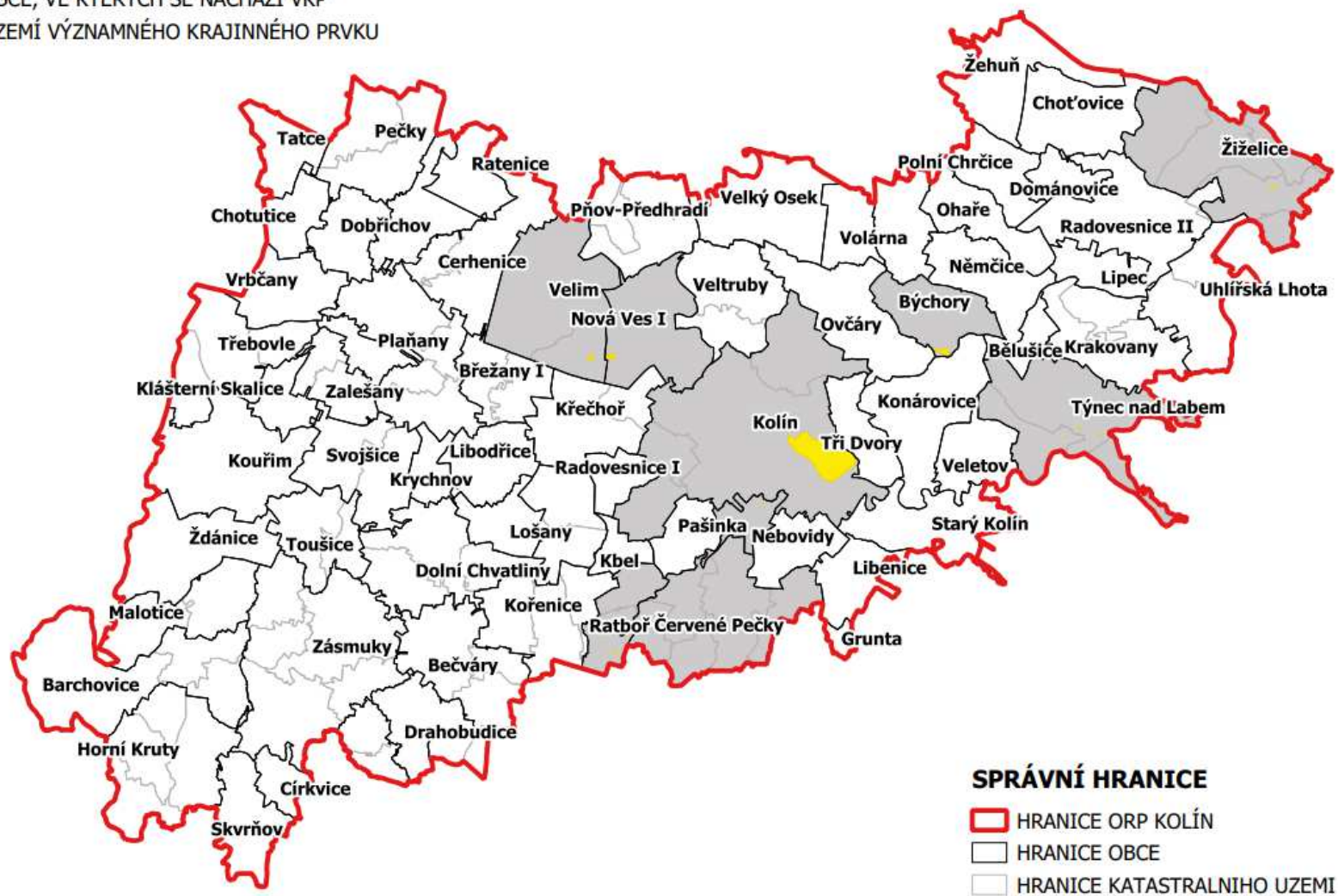
**Významné krajinné prvky** jsou definovány (dle zákona č. 114/1992 Sb., § 3) jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, utvářející její typický vzhled nebo přispívající k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky, zastoupenými v řešeném území, jsou lesy, rybníky, vodní toky a údolní nivy. Dále jimi mohou být jiné části krajiny, které se v území rovněž vyskytují a které zaregistruje podle § 6 orgán ochrany přírody. Jde např. o mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. VKP jsou chráněny před poškozováním a ničením a jejich využití je možné jedině tak, aby nebyla narušena jejich stabilizační funkce. K jakýmkoliv zásahům je třeba závazné stanovisko orgánu ochrany přírody (mj. § 4, odst. 2 zákona).

V území je lokalizováno celkem **13 registrovaných významných krajinných prvků**. Předmětem ochrany jsou především výskyty specifických druhů vegetace a geomorfologických útvarů. Při terénních průzkumech, např. v rámci zpracování ÚP obcí lze dále vymezit další hodnotné krajinné segmenty, zaevidovat takovéto lokality a navrhnout k registraci nebo případně ke zvláštní ochraně.

Název VKP	Popis	Dotčená obec
Mokřadní prameniště u Býchor	mokřadní prameniště	Býchory
Lůmek na Vysockém potoce u Bořetic	lom s hadcem	Čevené Pečky
Hanín	slepá ramena, lom, mokřadní louky, zemědělské pozemky	Kolín
Lůmky u Bedřichova	křídové lůmky	Nová Ves I
Polepský vodopádek	vodopád	Polepy
Sedlovské tůňky	zatopené menší rulové jámy	Ratboř
Skupina stromů před Cabicárnou ve Lžovicích	skupina dřevin	Týnec nad Labem
Týnecká jeskyně	jeskyně	Týnec nad Labem
Pomník padlých v Týnci nad Labem	skupina stromů a pomníček	Týnec nad Labem
Tři lípy u Vinařic	skupina tří lip a boží muka	Týnec nad Labem
Štajnbruch	zalesněný vrchol	Týnec nad Labem
Lom u Vítězova	lom	Velim
Dominanta návsi v Hradištku II	skupina stromů a pomníček	Žiželice

**AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020****VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY**

- OBCE, VE KTERÝCH SE NACHÁZÍ VKP  
■ ÚZEMÍ VÝZNAMNÉHO KRAJINNÉHO PRVKU



DO území SO ORP Kolín zasahuje **územní systém ekologické stability** ve třech úrovních – lokální, regionální a nadregionální.

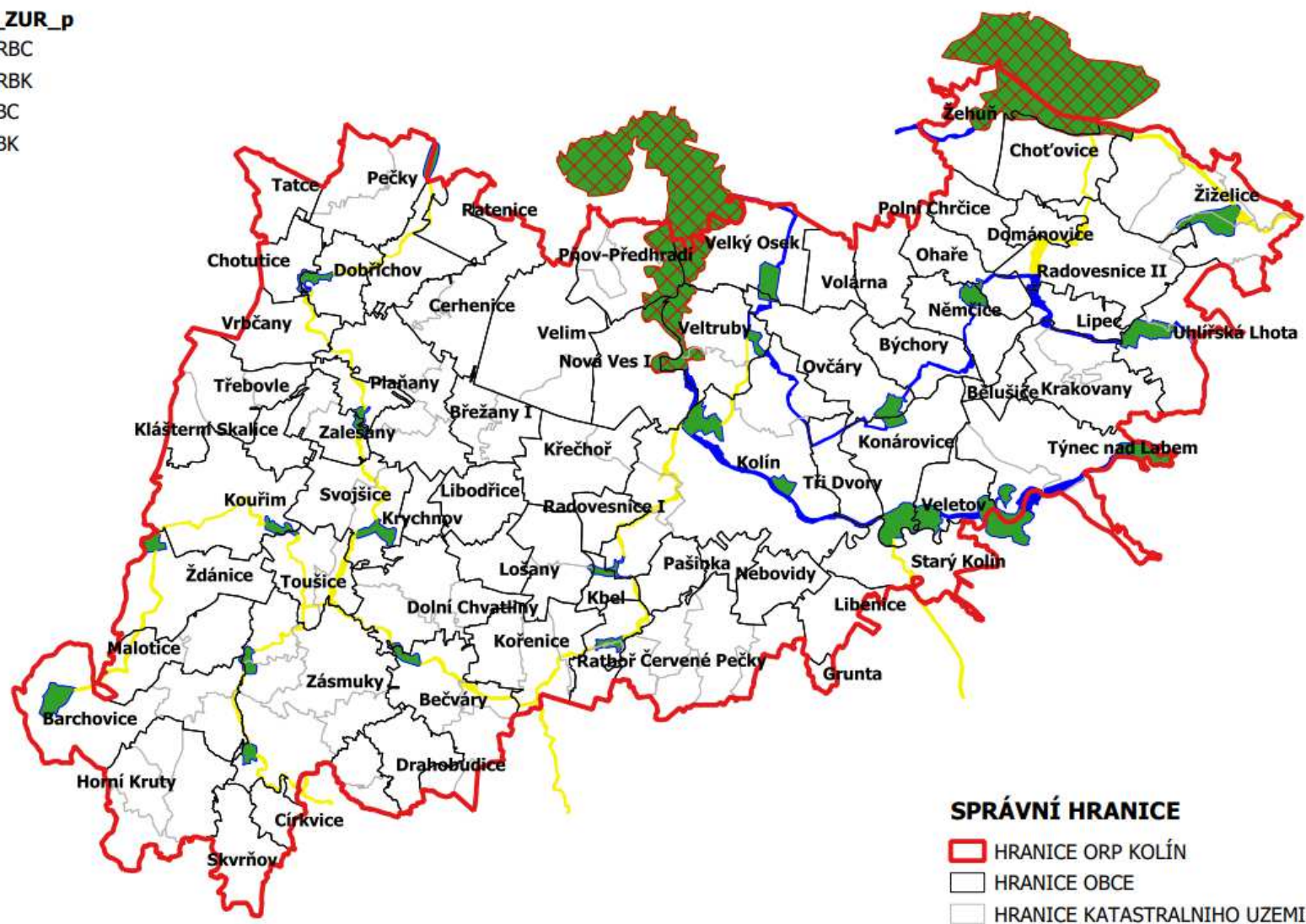
V rámci území ORP Kolín se nachází tyto prvky nadregionální a regionální úrovně:

Nadregionální biocentrum	Nadregionální biokoridor	Regionální biocentrum	Regionální biokoridor
6 - Žehuňská obora	72 - Polabský luh - Bohdaneč	513202 - Zalešany	1241 - Výrovka - Chroustovské údolí
7 - Polabský luh		533858 - Veltruby	1242 - Chroustovské Údolí - Svojsická bažantnice
		533921 - Zásmyky	1243 - Zálabí - k7
		922 - Mokřiny u Týnce	1269 - Proudnický rybník - Luhy
		923 - Lžovická jezera	1270 - Žehuňská obora - Proudnický rybník
		951 - Starý Kolín	1271 - K72 - Žehuňská obora
		952 - Hánina	1283 - Ostrý - Bukačov
		953 - Zálabí	1284 - Ostrý - Kachní louže
		954 - Pekelský potok	1289 - Na Výrovce - Vavřínecký rybník
		955 - Na Soutoku	1290 - Bukačov - Na Výrovce
		957 - Podbečvářský mlýn	1291 - Podbečvářský mlýn - Svojsická bažantnice
		958 - Svojsická bažantnice	1292 - Podbečvářský mlýn - RK1293
		959 - Bukačov	1293 - Dobřenský les - Na Soutoku
		960 - Na Výrovce	1298 - Nové Dvory - Starý Kolín
		961 - Ostrý	1300 - Pekelský potok - Na Soutoku
		962 - Kachní louže	1301 - Pekelský potok - Zálabí
		980 - Proudnický rybník	
		981 - Uhlířská Lhota	
		994 - Býchory	
		995 - Na Kroužku	
		996 - V Semenech	
		997 - Chroustovské Údolí	
		998 - Výrovka	

## AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

## USES\_ZUR\_p

- NRBC
- NRBK
- RBC
- RBK





**Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem**

Zvláště chráněné rostliny jsou chráněny ve všech svých podzemních a nadzemních částech a všech vývojových stádiích; chráněn je rovněž jejich biotop. Je zakázáno tyto rostliny sbírat, trhat, vykopávat, poškozovat, ničit nebo jinak rušit ve vývoji. Je též zakázáno je držet, pěstovat, dopravovat, prodávat, vyměňovat nebo nabízet za účelem prodeje nebo výměny.

Ochrana podle odstavce 1 se na rostliny nevztahuje, pokud

- a. rostou přirozeně uvnitř jiných kultur a jsou-li ničeny, poškozovány nebo rušeny v přirozeném vývoji v souvislosti s běžným obhospodařováním těchto kultur,
- b. jsou pěstovány v kulturách získaných povoleným způsobem,
- c. pocházejí z dovozu a nejsou předmětem ochrany podle mezinárodních úmluv.

Za běžné obhospodařování podle odstavce 2 písm. a) se nepovažují zásahy, při kterých může dojít ke změně hydrologických půdních poměrů, půdního povrchu či chemických vlastností prostředí, kromě zásahů při obvyklém hospodaření v lesích podle platného lesního hospodářského plánu.

Zvláště chránění živočichové jsou chráněni ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Vybrané živočichy, kteří jsou chráněni i uhynulí, stanoví ministerstvo životního prostředí obecně závazným právním předpisem.

Ochrana podle tohoto zákona se nevztahuje na případy, kdy je zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů prokazatelně nezbytný v důsledku běžného obhospodařování nemovitostí nebo jiného majetku nebo z důvodů hygienických, ochrany veřejného zdraví a veřejné bezpečnosti anebo leteckého provozu. V těchto případech je ke způsobu a době zásahu nutné předchodí stanovisko orgánu ochrany přírody, pokud nejde o naléhavý zásah z hlediska veřejného zdraví a veřejné bezpečnosti nebo bezpečnosti leteckého provozu. V tomto stanovisku orgán ochrany přírody může uložit náhradní ochranné opatření, například záchranný přenos živočichů.

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny §48, §50, §54, §56, §57., vyhláška MŽP ČR č. 395/1992 Sb., § 14, § 15, § 16 a Příloha č. 2 a 3.

V území se nachází několik lokalit, kde se nachází tyto zvláště chráněné druhy cévnatých rostlin:

- Hořeček nahořklý
- Lakušník baudotův
- Ostřice buxbaumova
- Pampeliška hustí
- Pampeliška nizozemská
- Pampeliška sličná
- Pampeliška zavlažovaná
- Pěchava slatinná
- Pryšec lesklý
- Sítina slatinná
- Třtina pestrá

- Žluťucha jednoduchá svízelová

V území se nachází několik lokalit, kde se nachází tyto zvláště chráněné druhy živočichů:

#### Hmyz

- Hnědásek osikový
- Myšák zlatopásý

#### Bezobratlí

- Listonoh jarní
- Svinutec tenký
- Žábronožka letní
- Žábronožka sněžní

#### Ptáci

- Bukač velký
- Bukáček malý
- Chřástal kropenatý
- Chřástal malý

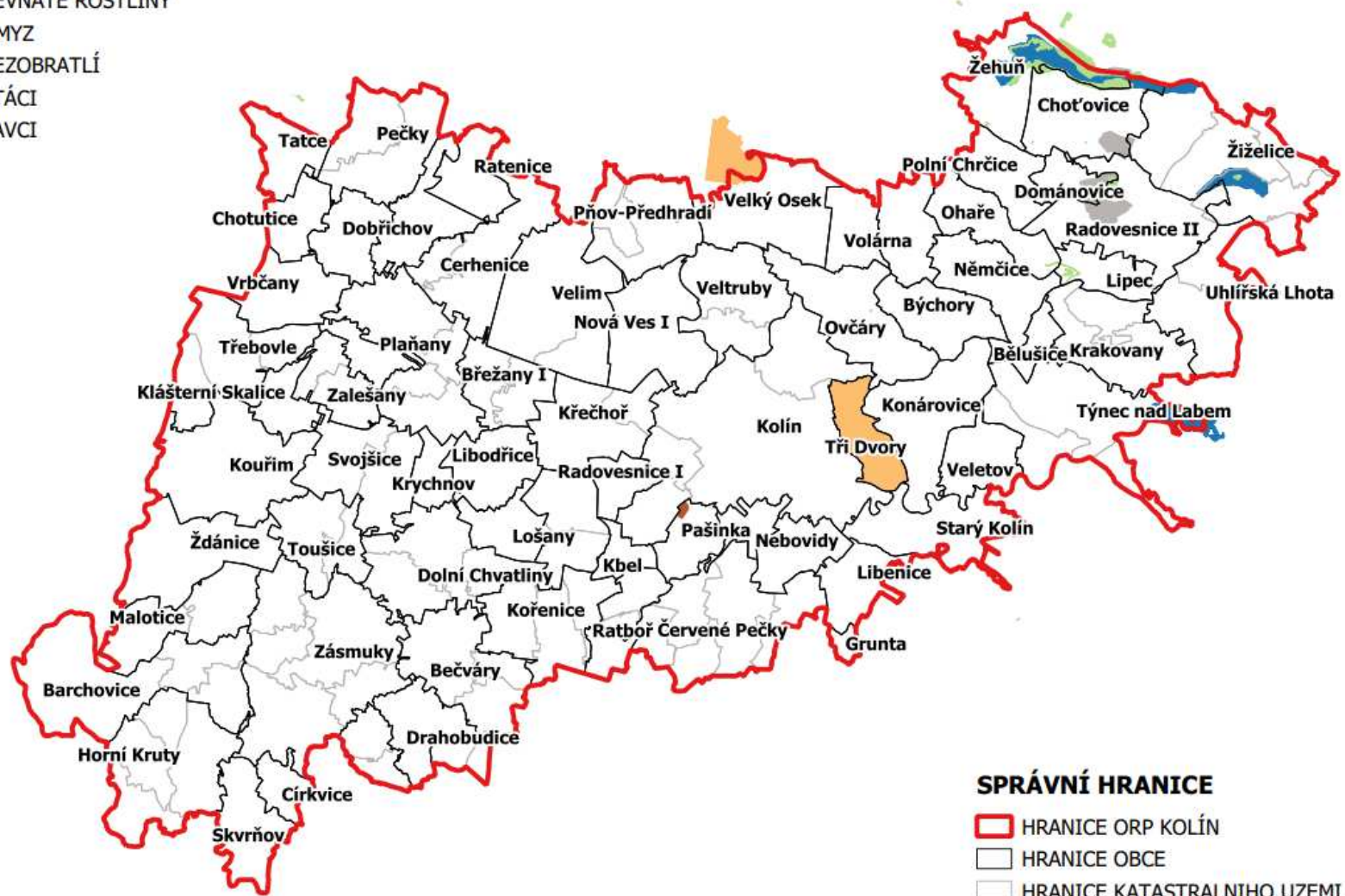
#### Savci

- Sysel obecný

## AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

### LOKALITY ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ

- CÉVNATÉ ROSTLINY
- HMYZ
- BEZOBRATLÍ
- PTÁCI
- SAVCI



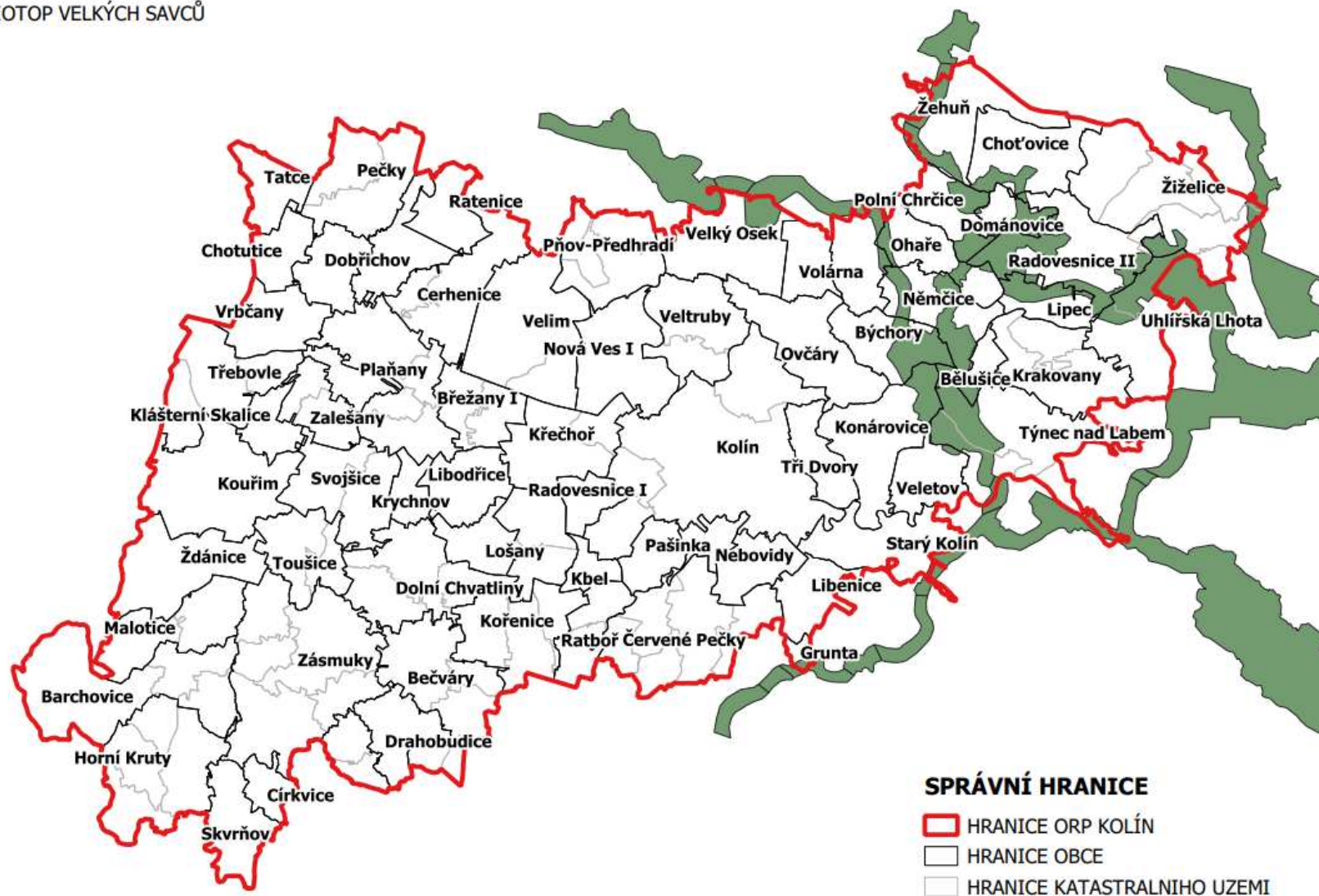
**Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců** - od roku 2020 nahradil tento podklad tři původní vrstvy: migračně významná území, dálkové migrační koridory a bariérová místa dálkových migračních koridorů, poskytované v minulosti v rámci ÚAP jako jevy 119 B, C a D.

Biotop se vztahuje na následující vybrané druhy velkých savců: vlka obecného, rysa ostrovida, medvěda hnědého a losa evropského. Všechny tyto druhy mají specifické nároky na svůj biotop a součástí jejich životní strategie jsou migrace na velké vzdálenosti, které jsou nezbytné pro jejich přežití na našem území. Biotop předmětných druhů byl vymezen v nezbytném (minimálním) rozsahu zajišťujícím jejich trvalou existenci na našem území.

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 48, § 50, § 54, § 56, § 57. › Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb.

### AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

■ BIOTOP VELKÝCH SAVCŮ



### *Krajinný ráz*

Základní typizace krajiny pro hodnocení krajinného rázu vychází z relace mezi přírodními a člověkem vytvořenými prvky na základě úhrnných hodnot druhů pozemků v katastrálních územích. Jde o poměr mezi relativně ekostabilními přírodními a přírodě blízkými plochami (travní porosty, lesní pozemky, vodní plochy, zahrady) a plochami ekologicky labilními, umělými (orná půda, ovocné sady, zastavěné plochy), vyjádřený tzv. koeficientem ekologické stability (KES).

Pro hodnocení krajinného rázu jsou vymezeny kategorie, které diferencují území do tří základních krajinných zón:

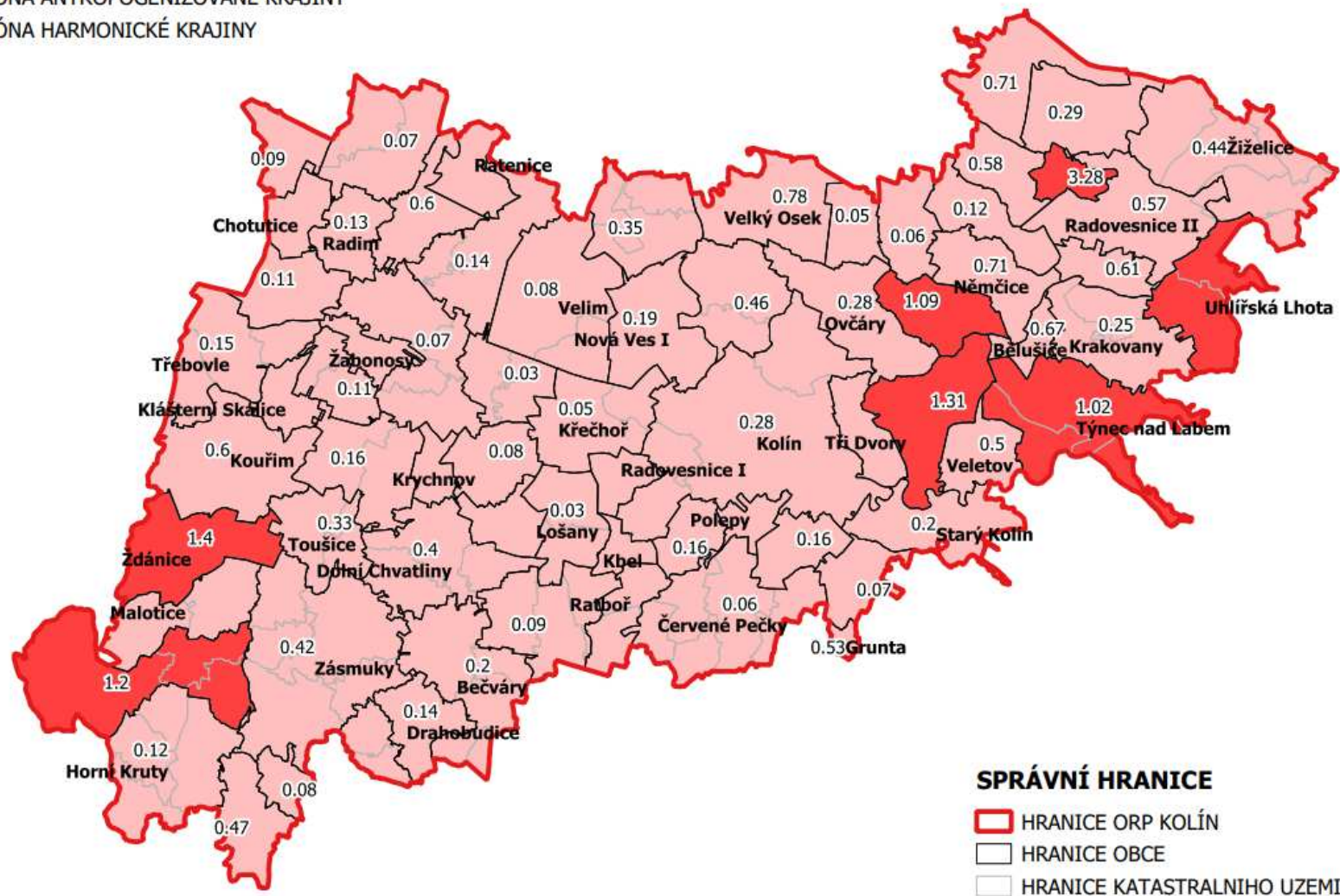
- zóna antropogenizované krajiny (KES do 0,94) je tvořena převážně ekolabilními agrocecnózami, s vysokým využitím území a narušením krajiny, přírodních struktur a ekologických vztahů a s nutností jejich obnovy,
- zóna harmonické krajiny (KES 0,95 – 6,20) s vyváženým zastoupením ekolabilních a ekostabilních ploch, tj. s relativně vyrovnaným vztahem mezi přírodou a člověkem,
- zóna relativně přírodní krajiny (KES přes 6,20) s nevýraznými civilizačními zásahy, s dominantním až výlučným podílem přírodních prvků, v řešeném území s výraznou převahou lesních porostů.

Hodnoty KES a jejich zařazení do základních krajinných typů jsou podkladem pro primární charakteristiky krajinného rázu území, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti a který je chráněn před činnostmi snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu (zákon č.114/1992 Sb., § 12).

### AKTUALIZOVANÝ JEV ÚAP 2020

#### KOEFICIENT EKOLOGICKÉ STABILITY

- ZÓNA ANTROPOGENIZOVANÉ KRAJINY
- ZÓNA HARMONICKÉ KRAJINY







## 3 Rozbor udržitelného rozvoje území

### 3.1 Zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území – SWOT analýza

#### 3.1.1 Horninové prostředí a geologie

Horninové prostředí a geologie	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ložiska nerostných surovin</li> <li>- prvky ochrany přírody v lomech s ukončenou těžbou</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zatížení území těžbou</li> <li>- nevyužité a zanedbané historické lomy</li> <li>- přítomnost poddolovaných a sesuvných území</li> <li>- chybějící ložiska určená k těžbě, absence více druhů nerostných surovin</li> </ul>
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>- surovinový potenciál štěrkopísků</li> <li>- využití území s ukončenou povrchovou těžbou</li> <li>- uchování podstatné části existujících zdrojů neobnovitelných nerostných surovin pro případné využití příštími generacemi</li> <li>- zajištění sesuvných a poddolovaných území</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- masivní využívání nerostných surovin v krátkém časovém úseku</li> <li>- střet zájmu těžby s ochranou přírody</li> <li>- neprovedení rekultivací území s povrchovou těžbou</li> </ul>

#### 3.1.2 Vodní režim

Vodní režim	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení na vodárenskou soustavu Kutná Hora-Kolín města Kolín a blízkého zázemí</li> <li>- zásoby podzemní vody v artézských studních</li> <li>- zachovalá koryta potoků Výrovka, Kouřimka, řeky Cidliny a Labe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zhoršená jakost vody řek Labe, Cidliny i Klejnárky, nízká kvalita podzemních vod</li> <li>- chybějící břehové porosty podél malých vodních toků a kolem vodních ploch</li> <li>- přetvořené koryta v Polabí do soustav odvodňovacích kanálů</li> <li>- nízká retenční kapacita území</li> <li>- znečišťování podzemní a povrchové vody odpadními vodami bez ČOV</li> <li>- území ohrožené suchem</li> <li>- značná část území je součástí zranitelné oblasti</li> </ul>
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nalezení nových zdrojů pitné vody a napojení dalších obcí na VS</li> <li>- preventivní protipovodňová opatření</li> <li>- revitalizace malých vodních toků</li> <li>- omezení umělých meliorací</li> <li>- řada zaniklých slepých ramen Labe bez ochrany</li> <li>- obnova a budování vodních ploch</li> <li>- nepřipustit úpravy vodních toků snižující jejich ekologickou a estetickou hodnotu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyčerpání kapacity stávajících zdrojů pitné vody a absence nových zdrojů</li> <li>- ohrožení vodních zdrojů intenzivní zemědělskou činností</li> <li>- ohrožení obcí povodněmi především v okolí řeky Labe a Cidliny</li> <li>- ohrožení území suchem</li> <li>- povolování vodovodů bez kanalizace</li> <li>- neřešení zadržování srážkových vod v krajině i sídlech</li> </ul>

#### 3.1.3 Hygiena životního prostředí

Hygiena životního prostředí	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- absence velkých stacionárních zdrojů emisí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dvě obce s identifikovaným překročením imisních limitů v roce 2019 (Pečky, Starý Kolín)</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- stále se zlepšující kvalita ovzduší</li> <li>- velká část mimo silnice I. třídy v relativně klidném a čistém prostředí</li> <li>- fungující systém nakládání s odpady</li> <li>- existence plynovodu v území a napojení značné části sídel na plynovod</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vysoká hluková a imisní zátěž podél nejméně frekventovanějších komunikací (D11, I/38, II/125)</li> <li>- znečišťování ovzduší lokálními zdroji doplněná převahou vytápění domácností pevnými palivy ve venkovských sídlech, vytápění méně kvalitními palivy</li> <li>- překračování imisního limitu ozónu v celém území ORP</li> <li>- hluková zátěž z letiště Kolín a Čáslav</li> <li>- přítomnost starých ekologických zátěží</li> <li>- absence vodovodu a (nebo) kanalizace v některých sídlech ukončenou ČOV</li> <li>- větrná eroze z polí způsobující zvýšenou prašnost v sídlech</li> </ul>
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyloučit výstavbu výrobních a jiných zdrojů s negativními vlivy na životní prostředí</li> <li>- podporovat využívání ekologických zdrojů vytápění a energie z obnovitelných zdrojů</li> <li>- snižovat množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky</li> <li>- zajistit oddělené shromažďování a následné zpracování jednotlivých druhů biologicky rozložitelných odpadů (kompostárny pro skupiny sídel)</li> <li>- separovat stavební a demoliční odpady a podporovat jejich materiálové využití</li> <li>- snížit produkci nebezpečných odpadů a dalších vybraných druhů odpadů</li> <li>- vyloučit výstavbu nových skládek odpadů, - nepřipustit vznik „divokých“ skládek odpadů,</li> <li>- snížit hmotnostní podíl odpadů ukládaných na řízené skládky</li> <li>- zpracovávat a třídít komunální odpad a realizovat jeho materiálové a další využití (výroba paliva, bioplyn)</li> <li>- zajistit budování sběrných dvorů pro skupiny sídel</li> <li>- zvýšit počet sběrných nádob na tříděný odpad a rozšířit sortiment</li> <li>- likvidace starých zátěží (skládek)</li> <li>- snížení hlukové zátěže vybudováním silničních obchvatů</li> <li>- měření akustického tlaku podél silnic s největší intenzitou dopravy a zpracování modelových výpočtů</li> <li>- podpora zakládání trvalých travních porostů a ochranné zeleně na orné půdě</li> <li>- vybudování kompletní technické infrastruktury sídel</li> <li>- ochrana a péče o přírodní mapované biotopy a jejich další rozvoj</li> <li>- výsadby liniové zeleně v krajině podél silnic, cest, na mezích, břehových porostů, solitérů apod. z důvodů zvýšení hodnot krajinného rázu, prostupnosti krajiny a vazeb v systému ÚSES</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zvýšení hlukové hladiny a imisního zatížení podél významných komunikací vlivem nárůstu tranzitní dopravy</li> <li>- spalování nevhodných substancí v domácnostech</li> <li>- zvyšující se produkce odpadů</li> <li>- kontaminace prostředí, jmenovitě povrchových a podzemních vod z lokalit nepovolených uzavřených skládek (starých zátěží)</li> <li>- nevyužití dotačních příležitostí pro vybudování kompletní technické infrastruktury sídel</li> </ul>

### 3.1.4 Ochrana přírody a krajiny

Ochrana přírody a krajiny	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- přítomnost velkého množství maloplošných zvláště chráněných území, lokalit chráněných soustavou NATURA 2000 a velkého množství památných stromů</li> <li>- specifická a mimořádně významná krajina Polabí</li> <li>- vymezené prvky a kvalitní koncepce ÚSES lokální,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- narušení krajiny těžbou štěrkopísků</li> <li>- nedůslednosti v ochraně a tvorbě prvků ÚSES</li> <li>- nízký koeficient ekologické stability</li> <li>- úbytek přírodních biotopů vlivem absence péče nebo</li> </ul>

regionální, nadregionální úroveň - velké množství naučných stezek - tradiční krajina s množstvím drobných kulturních a přírodních (zákonem nechráněných) hodnot - přítomnost mapovaných přírodních biotopů v krajině	nevhodné údržby - chátření drobných kulturních hodnot v krajině - nespojitost cestní sítě v území
<b>Příležitosti</b>	<b>Hrozby</b>
- ochrana, péče a další rozvoj mapovaných přírodních biotopů - zajištění ochrany a péče o prvky ochrany přírody - realizace nefunkčních prvků ÚSES - obnova zaniklých cest v krajině - průzkum a mapování hodnotných přírodě blízkých krajinných segmentů z důvodů jejich zachování a následné zvýšené ochrany formou registrovaných VKP, příp. MZCHU a krajinných prvků - revitalizace povodí malých vodních toků (VKP) - výsadby liniové zeleně v krajině podél silnic, cest, na mezích, břehových porostů, solitérů apod. z důvodů zvýšení hodnot krajinného rázu, prostupnosti krajiny a vazeb v systému ÚSES - ochrana krajinného rázu vhodnou péčí a údržbou o kulturní a přírodní hodnoty v území	- nevratný zánik přírodních biotopů - nevratný zánik drobných kulturních a přírodních hodnot z krajiny - další zánik cestní sítě - při nevhodném hospodaření a zásazích možnosti rozšiřování nepůvodních druhů rostlin a živočichů - realizace staveb (bydlení, výroba, chaty apod.) v oblastech výskytu významných krajinných prvků - zánik přirozených ekosystémů v důsledku invaze neofytu - likvidace rozptýlené mimolesní krajinné zeleně - vysazování cizokrajních dřevin ve volné krajině, mj. z důvodů jejich nekontrolovatelného šíření do okolí - podél silnic nevysazovány stromy s minimální výškou koruny 200 cm

### 3.1.5 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

<b>ZPF a PUPFL</b>	
<b>Silné stránky</b>	<b>Slabé stránky</b>
- převažující hodnotné zemědělské půdy - kvalitní ZPF v téměř celé části území - zcela převažující nejnižší pásmo D imisního ohrožení lesů	- úbytek ZPF v posledních letech - rozrůstání suburbáních celků a průmyslových zón v oblasti kvalitní zemědělské půdy - nízké % zastoupení lesních porostů - přetrvávající způsob obnovy lesů, zaměřený na hospodářské využití s malým podílem původních dřevin - minimální zastoupení ekologického zemědělství - ohrožení zemědělských půd vodní a větrnou erozí - ohrožení zemědělských a lesních pozemků suchem - ohrožení přírodních biotopů nevhodnou údržbou
<b>Příležitosti</b>	<b>Hrozby</b>
- ochrana kvalitní zemědělské půdy - změna druhové skladby lesních porostů, zvýšení podílu původních dřevin - likvidace náletů, plevelů a invazních rostlin na plochách travních porostů - přizpůsobit velikost bloků orné půdy rázu krajiny a ekologickým požadavkům na prostupnost krajiny - zajistit ekologicky vhodné lesní hospodaření, nenarušující obnovu lesů jako VKP a ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce - podpora orientace zemědělství na tvorbu a ochranu krajiny - Zakládání organizačních, agrotechnických a technických protierozních opatření proti nežádoucím účinkům vodní eroze	- výstavba na vysoce kvalitní zemědělské půdě - místy neudržovaná zemědělská půda a následný plošný rozmach plevelných a invazních druhů rostlin a náletů dřevin - trvalí preference smrku a borovice při obnově lesa - vodní a větrná eroze na zemědělských pozemcích - znehodnocování půdy zvyšováním intenzity hospodaření

### 3.1.6 Veřejná dopravní a technická infrastruktura

Veřejná dopravní a technická infrastruktura	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- významná vodní dopravní cesta</li> <li>- dobrá napojenost velkého množství obcí na železniční dopravu</li> <li>- dobrá propojenost ORP Kolín s okolními městy</li> <li>- cyklotrasy do Kolína umožňující dopravu do zaměstnání</li> <li>- vybudovaný obchvat Kolína</li> <li>- důležité trasy přepravy hmot v území</li> <li>- přítomnost vodovodu, kanalizace s ČOV a plynovodu v některých obcích</li> <li>- přítomnost turistické infrastruktury</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nízký podíl napojení na kanalizaci s ČOV, nízký stupeň plynofikace a napojení na veřejný vodovod</li> <li>- neuspokojivý technický stav a parametry silnic při vysokém dopravním zatížení</li> <li>- vysoká intenzita dopravy v obcích protínající silnice I/38</li> <li>- množství individuálních zdrojů tepla na tuhá paliva</li> <li>- chybějící turistická infrastruktura v některých sídlech</li> <li>- zanedbaná veřejná prostranství sídel</li> <li>- nespojitá cestní síť v krajině</li> </ul>
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování kompletní technické infrastruktury sídel</li> <li>- možnost uplatnění vodní dopravy v obnovených obchodních styčných směrech na západ</li> <li>- rozvinutí přístavní hospodářské zóny</li> <li>- další rozvoj turistické infrastruktury a turistického mobiliáře</li> <li>- modernizace hlavních železničních koridorů</li> <li>- zkvalitnit a zlepšit dopravní dostupnost území (především veřejnou dopravou)</li> <li>- revitalizace veřejných prostranství</li> <li>- obnova veřejné zeleně v ulicích a na obvodu obcí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nárůstu intenzit dopravy na silnici I/38 a z tohoto plynoucí nedostatečná kapacita této komunikace, nefešení ochvatů všech obcí, obdobně u silnice II/125</li> <li>- omezování hromadné autobusové a vlakové dopravy</li> <li>- nevyužití dotačních příležitostí pro vybudování kompletní technické infrastruktury sídel</li> <li>- hlukové a imisní zatížení podél frekventovaných silnic</li> <li>- kontaminace zdrojů pitné vody</li> <li>- nevyužití dotačních příležitostí na dobudování kompletní technické infrastruktury sídel</li> <li>- nevyužití příležitosti pro posílení turistické infrastruktury</li> <li>- ponechání současného stavu veřejných prostranství</li> <li>- úbytek účelových komunikací v krajině a další snižování prostupnosti krajiny</li> </ul>

### 3.1.7 Sociodemografické podmínky

Sociodemografické podmínky	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- významný populační vývoj s neustálým nárůstem obyvatel</li> <li>- regresivní vývoj početních stavů od r. 1991 ve venkovském prostoru</li> <li>- kladný celkový přírůstek obyvatel od roku 2006</li> <li>- síť sociálních zařízení ve městě Kolín</li> <li>- dobrá úroveň zdravotnických zařízení</li> <li>- množství školských zařízení i v menších obcích</li> <li>- široká nabídka sociálních služeb pro konkrétní cílové skupiny</li> <li>- přístupnost pozemků k podnikání, bydlení</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- existence lokalit ohrožených sociální segregací</li> <li>- špatná věková struktura, relativně nízký podíl obyvatel 0-14 let</li> <li>- vzrůstající index stáří, vzrůstající průměrný věk</li> <li>- vysoký podíl obyvatel se ZŠ vzděláním, nízký podíl vzdělaných obyvatel s VŠ vzděláním</li> <li>- klesající vývoj počtu obyvatel v dlouhodobém retrospektivním vývoji</li> <li>- malý potenciál k celkovému růstu nejmenších obcí v SO ORP</li> </ul>
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>- stabilizace trvale bydlících obyvatel a jejich životní úrovně</li> <li>- v územích ohrožených vysídlením budovat chybějící veřejnou a sociální infrastrukturu</li> <li>- při řešení územních plánů obcí minimalizovat negativní vlivy územního rozvoje na přírodní, krajinné a kulturní hodnoty</li> <li>- vytváření podmínek pro reformu systému vzdělávání</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ekonomická krize a sociální dopady</li> <li>- další růst podílu obyvatel věkové skupiny 65+, snižující se podíl předproduktivní a produktivní složky obyvatel</li> <li>- špatná dopravní, technická a sociální infrastruktura menších obcí může vést k jejich vylidňování</li> <li>- stárnutí populace zapříčiněné rostoucím trendem indexu stáří</li> <li>- nedostatečný růst přirozeného přírůstku</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- při navrhování rozvojových ploch dbát na dostatečné zastoupení zeleně (především ve městech)</li> <li>- růst životní úrovně a rozvoj komerčních služeb</li> <li>- vytvářet zázemí pro imigraci především mladých rodin s dětmi</li> <li>- rozvoj turistické infrastruktury v území spolu s rozvojem jedinečnosti urbanizovaných prostorů i krajiny</li> <li>- rozvoj tradičních zemědělských a řemeslných odvětví</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- útlum společenského života ve městech i obcích</li> <li>- odliv obyvatelstva s vyšší úrovní vzdělání</li> </ul>
---	--

### 3.1.8 Bydlení

Bydlení	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- úroveň bydlení – velikost bytu, počet osob na byt, rostoucí technická vybavenost bytového fondu</li> <li>- různorodost forem bydlení</li> <li>- zlepšování infrastrukturních předpokladů růstu kvality bydlení</li> <li>- dostatek stavebních parcel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stáří domovního fondu</li> <li>- velký podíl neobydlených domů</li> <li>- znehodnocená menší veřejná prostranství obcí</li> <li>- malý počet dokončených bytových domů od roku 2000 (s výjimkou roku 2007), obtížná prodejnost nových bytů</li> <li>- nízká úroveň nově vznikajících ploch pro bydlení</li> </ul>
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>- regulovat výstavbu rodinných domů v sídlech venkovského charakteru s důrazem na zachování jejich charakteru</li> <li>- realizovat výstavbu dostupnou pro mladé rodiny, nabídka výhodnějšího bydlení – rozvoj bytových domů</li> <li>- revitalizace stávajícího bytového fondu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- neřešení změn v bydlení s vysokou hustotou zastavění (odliv do bydlení v RD)</li> <li>- podpora výstavby bytových domů v sídlech venkovského charakteru</li> <li>- výstavba tzv. podnikatelského baroka</li> <li>- chátrání neobydlených staveb</li> <li>- další stárnutí bytového fondu</li> </ul>

### 3.1.9 Rekreační

Rekreace	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- výborné podmínky pro agroturistiku a ekologické hospodaření</li> <li>- dobrá dostupnost území</li> <li>- dobré podmínky pro cykloturistiku</li> <li>- výskyt městské památkové zóny a rezervace</li> <li>- rekreační oblasti Polabí, Posázaví</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatek služeb pro rozvoj turismu v menších sídlech (pohostinství, ubytování)</li> <li>- množství nepřístupných kulturních památek</li> <li>- nízké využití turistického potenciálu regionu, především přírodně orientovaného</li> <li>- chybějící turistická infrastruktura v některých sídlech</li> <li>- velmi omezená průchodnost krajiny pro pěší</li> <li>- malé množství dětských hřišť a zábavy obecně</li> </ul>
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvoj rekreační plavby po řece Labi</li> <li>- další rozvoj turistické infrastruktury a služeb pro turisty</li> <li>- zvýšit rekreační využívání některých oblastí</li> <li>- rozvoj center tradičních řemesel</li> <li>- obnova tradice ploch sportu a odpočinku v parcích a lesoparcích</li> <li>- obnova veřejné zeleně v ulicích a na obvodu obcí</li> <li>- zpřístupnění kulturních památek v území</li> <li>- rozvoj služeb zaměřených na turisty (pohostinství, ubytování) i ve venkovských sídlech</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- omezení ekonomického rozvoje a nedostatek financí plynoucích do celkového rozvoje</li> <li>- nedostatečná propagace regionu</li> <li>- stagnace nabídky turistických aktivit</li> <li>- odliv potenciálních návštěvníků z důvodu nízké atraktivity území</li> </ul>

### 3.1.10 Hospodářské podmínky

Hospodářské podmínky	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyjíždka za pracovními příležitostmi do blízkých center Prahy, Pardubic a Kolína</li> <li>- výskyt průmyslových a rozvojových zón</li> <li>- křižovatka silniční, železniční a vodní</li> <li>- ekonomická výhodnost regionu a přitažlivost pro investory</li> <li>- jednotlivé obce mají zpracovaný ÚP s nabídkou rozvojových ploch pro bydlení i podnikání</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatek pracovních příležitostí ovlivňující míru nezaměstnanosti</li> <li>- nízký kvalifikační potenciál především ve venkovském prostoru, odliv kvalifikované pracovní síly</li> <li>- výskyt brownfieldů, které se opětovně nevyužívají</li> </ul>
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>- logistické centrum kombinované dopravy</li> <li>- odstranění zátěží v areálech brownfieldů a jejich využívání</li> <li>- využití potenciálních zdrojů obnovitelných energií</li> <li>- ekologizace zemědělství</li> <li>- větší rozvoj služeb např. v souvislosti s rozvojem cestovního ruchu</li> <li>- rozvoj center tradičních řemesel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- růst nezaměstnanosti v menších obcích</li> <li>- zneužití rozvojových ploch spekulanty</li> <li>- omezení počtu pracovních příležitostí v periferních oblastech a malých sídlech</li> <li>- degradace zemědělských ploch</li> <li>- chybějící iniciativa na vytvoření zájmových bodů pro obyvatele okolních obcí</li> </ul>

## 3.2 Vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel

### 3.2.1 Územní podmínky pro příznivé životní prostředí

Závěrečná SWOT analýza zahrnuje nejdůležitější výroky z tematického rozboru podmínek pro příznivé životní prostředí, s vyzdvižením podstatných příznivých stránek vůči nedostatkům ovlivňujících životní prostředí celé ORP (horninové prostředí a geologie, vodní režim, hygiena životního prostředí, ochrana přírody a krajiny, ZPF a PUPFL, veřejná technická a dopravní infrastruktura, rekreace).

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zachovalá koryta potoků Výrovka, Kouřimka, řeky Cidlina a Labe</li> <li>- absence velkých stacionárních zdrojů emisí</li> <li>- stále se zlepšující kvalita ovzduší</li> <li>- velká část mimo silnice I. třídy v relativně klidném a čistém prostředí</li> <li>- zajištěná separace odpadu v obcích</li> <li>- <b>přítomnost velkého množství maloplošných zvláště chráněných území, lokalit chráněných soustavou NATURA 2000 a velkého množství památných stromů</b></li> <li>- <b>vymezené prvky a kvalitní koncepce ÚSES lokální, regionální, nadregionální úrovně</b></li> <li>- zcela převažující nejnižší pásmo D imisního ohrožení lesů</li> <li>- přítomnost přírodních biotopů</li> <li>- tradiční krajina s množstvím drobných kulturních a přírodních (zákonem nechráněných) hodnot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>zatížení území těžbou</b></li> <li>- nevyužitá a zanedbaná historická lomy</li> <li>- zhoršená jakost vody řek Labe, Cidlina i Klejnárky, nízká kvalita podzemních vod</li> <li>- chybějící břehové porosty podél malých vodních toků a kolem vodních ploch</li> <li>- přetvořené koryta v Polabí do soustav odvodňovacích kanálů</li> <li>- nízká retenční kapacita území</li> <li>- <b>znečišťování podzemní a povrchové vody odpadními vodami bez ČOV</b></li> <li>- <b>vysoká hluková a imisní zátěž podél nejfrekventovanějších komunikací (D11, I/38, II/125)</b></li> <li>- znečišťování ovzduší lokálními zdroji, převaha vytápění domácností pevnými palivy ve venkovských sídlech, vytápění méně kval. palivy</li> <li>- překračování imisního limitu ozónu v celém území ORP</li> <li>- hluková zátěž z letiště Kolín a Čáslav</li> <li>- nízký koeficient ekologické stability</li> <li>- přítomnost starých ekologických zátěží</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- větrná eroze z polí způsobující zvýšenou prašnost v sídlech</li> <li>- narušení krajiny těžbou štěrkopísků</li> <li>- rozrůstání suburbáních celků a průmyslových zón v oblasti kvalitní zemědělské půdy</li> <li>- <b>nízké % zastoupení lesních porostů</b></li> <li>- úbytek přírodních biotopů vlivem absence péče nebo nevhodné údržby</li> <li>- přetrvávající způsob obnovy lesů, zaměřený na hospodářské využití s malým podílem původních dřevin</li> <li>- minimální zastoupení ekologického zemědělství</li> <li>- vysoká intenzita vyjížděky do zaměstnání</li> </ul>
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>- využití území s ukončenou povrchovou těžbou</li> <li>- uchování podstatné části existujících zdrojů neobnovitelných nerostných surovin pro případné využití příštími generacemi</li> <li>- preventivní protipovodňová opatření</li> <li>- revitalizace malých vodních toků</li> <li>- omezení umělých meliorací</li> <li>- obnova a budování vodních ploch</li> <li>- nepřipustit úpravy vodních toků snižující jejich ekologickou a estetickou hodnotu</li> <li>- vyloučit výstavbu výrobních a jiných zdrojů s negativními vlivy na životní prostředí</li> <li>- podporovat využívání ekologických zdrojů vytápění a energie z obnovitelných zdrojů</li> <li>- snižovat množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky</li> <li>- zajistit oddělené shromažďování a následně zpracování jednotlivých druhů biologicky rozložitelných odpadů (kompostárny pro skupiny sídel)</li> <li>- separovat stavební a demoliční odpady a podporovat jejich materiálové využití</li> <li>- snížit produkci nebezpečných odpadů a dalších vybraných druhů odpadů</li> <li>- vyloučit výstavbu nových skládek odpadů, - nepřipustit vznik „divokých“ skládek odpadů,</li> <li>- likvidace starých zátěží (skládek)</li> <li>- snížení hlukové zátěže vybudováním silničních obchvatů</li> <li>- podpora zakládání trvalých travních porostů a ochranné zeleně na orné půdě</li> <li>- vybudování kompletní technické infrastruktury sídel</li> <li>- ochrana a péče o přírodní mapované biotopy a jejich další rozvoj</li> <li>- výsadby liniové zeleně v krajině podél silnic, cest, na mezích, břehových porostů, solitérů apod. z důvodů zvýšení hodnot krajinného rázu, prostupnosti krajiny a vazeb v systému ÚSES</li> <li>- podpora orientace zemědělství na tvorbu a ochranu krajiny</li> <li>- obnova veřejné zeleně v ulicích a na obvodu obcí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- masivní využívání nerostných surovin v krátkém časovém úseku</li> <li>- <b>střet zájmu těžby s ochranou přírody</b></li> <li>- neprovedení rekultivací území s povrchovou těžbou</li> <li>- ohrožení vodních zdrojů intenzivní zemědělskou činností</li> <li>- ohrožení obcí povodněmi především v okolí řeky Labe a Cidliny</li> <li>- ohrožení území suchem</li> <li>- zvýšení hlukové hladiny a imisního zatížení podél významných komunikací vlivem nárůstu tranzitní dopravy</li> <li>- spalování nevhodných substancí v domácnostech</li> <li>- zvyšující se produkce odpadů</li> <li>- nevyužití dotačních příležitostí pro vybudování kompletní technické infrastruktury sídel</li> <li>- nevratný zánik přírodních biotopů</li> <li>- nevratný zánik drobných kulturních a přírodních hodnot z krajiny</li> </ul>

Zájmové území správního obvodu ORP Kolín je region s mírně nevyváženými přírodními podmínkami. Většina území je zaměřena zemědělsky, čemuž napomáhají pro zemědělskou výrobu příznivé půdně-klimatické podmínky. Na území se dále nacházejí maloplošná zvláště chráněná území,

evropsky významné lokality a ptačí oblasti, je zde však velmi nízký podíl lesů a mimolesní zeleně, který se ještě navíc snižuje. Byly zde proto vymezeny prvky ÚSES lokální, regionální i nadregionální úrovně v hojně míře, v současnosti jsou však vyjma vodních toků nefunkční.

Problémem v území jsou úbytek zemědělského půdního fondu i pozemků k plnění funkce lesa v posledních letech, související s povrchovou těžbou štěrkopísků a hlín. Jejich pozůstatky je nutné i zpětně rekultivovat, související divoké skládky a staré ekologické zátěže je nutné ekologicky odstranit. Dále se v území snižuje podíl přírodních biotopů vlivem zanedbané péče a pravidelné údržby. Přírodní biotopy lužních porostů, mokřadních i suchých trávníků a přirozených lesů je třeba udržovat vhodnou údržbou.

Spolu s nedostatečným čištěním odpadních vod v obcích spoluvytváří významné zdroje kontaminace povrchových, ale co hůře, i podzemních vod, již tak historicky zasažených v celém Polabí, což vede k dalším omezením jejich použitelnosti například i pro efektivní využívání obnovitelných zdrojů.

Dalším problémem je intenzita dopravy v nejdůležitějších koridorech procházejících přímo nebo v blízkosti center osídlení, vytvářející nepříznivé imisní a hlukové podmínky pro životní prostředí nejen v sídlech, ale i v krajině, která tak nemůže být rekreačně využita. Nedochází k vytvoření kompenzace negativních vlivů v místě, přitom vzdálenější okolí k tomu také většinou nemá významnější potenciál.

Následující prvky vyskytující se v zájmovém území byly využity jako indikátory pro určení míry územních podmínek pro životní prostředí.

- Geologie
  - o Dobývací prostor (negativní)
  - o Staré zátěže území a kontaminované plochy (negativní)
- Urbanismus
  - o Brownfield (negativní)
- Ovzduší
  - o Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší (negativní)
- Doprava
  - o Silnice I. třídy (dálnice) v území obce (negativní)
- Příroda
  - o Výskyt malého zvláště chráněného území (pozitivní)
  - o Evropsky významné lokality nebo Ptačí oblasti – Natura 2000 (pozitivní)
  - o KES (pozitivní/negativní)
    - Hodnoty v intervalu celých čísel od  $< -2; 2 >$ , dle obecné klasifikace hodnot KES
- Lesní fond
  - o Lesní porost (pozitivní)
- Technická infrastruktura
  - o Kanalizace (pozitivní)

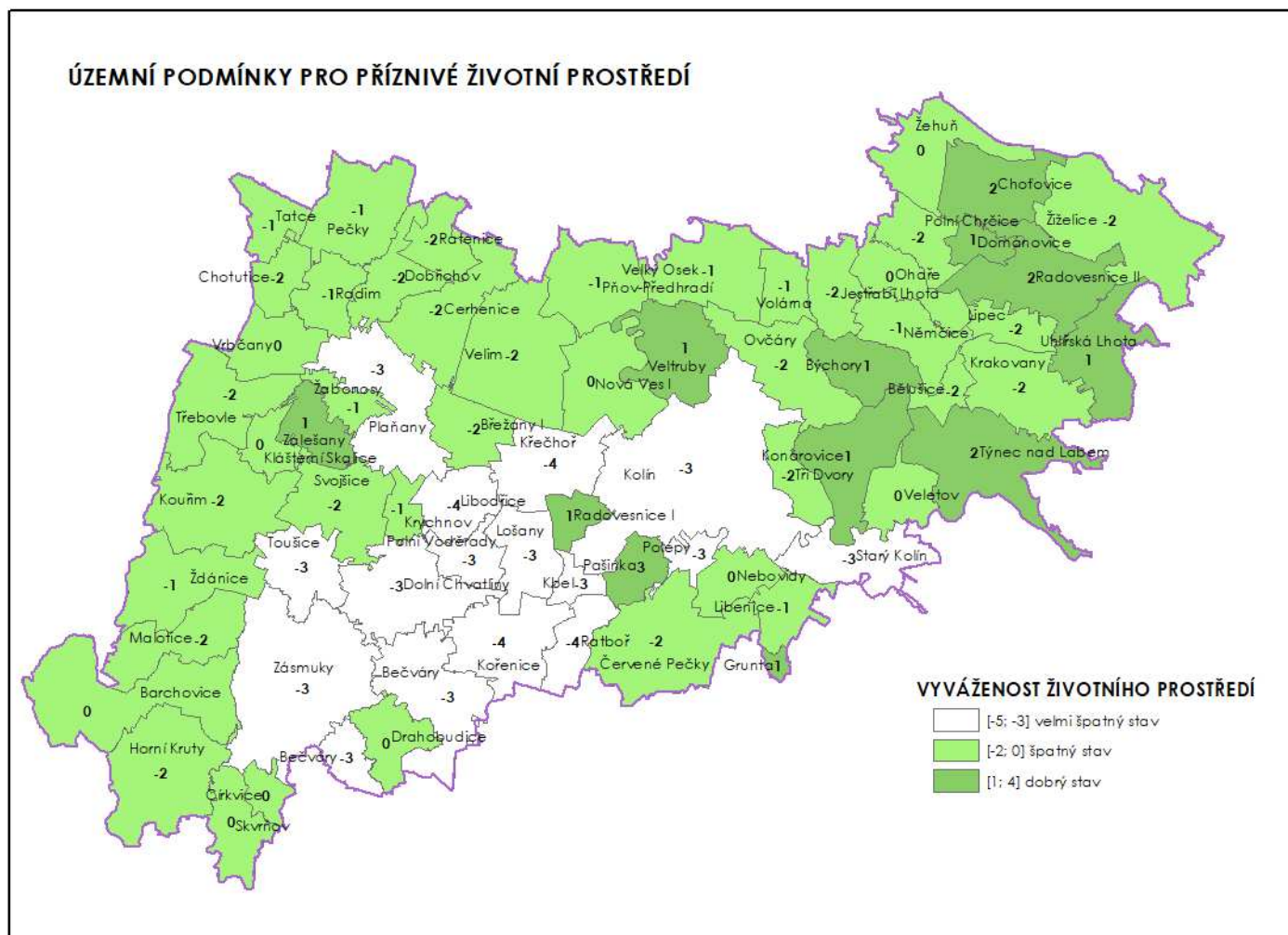
U jednotlivých indikátorů je v závorce uvedena jejich hodnota volená na základě jejich povahy. Součtem těchto hodnot je charakterizována výsledná syntéza.

Po provedení syntézy výše zmíněných hodnot indikátorů, mají následující obce nejlepší územní podmínky pro životní prostředí – Choťovice, Týnec nad Labem, Zálezly Radovesnice II. a Pašinka. Naopak nejhorší územní podmínky pro životní prostředí vykazují obce Kořenice, Libodřic a Křečhoř.

Grafické znázornění výsledků syntézy viz Obr. 16 na následující straně.



Obr. 5 Mapa územních podmínek pro příznivé životní prostředí obcí SO ORP Kolín



### 3.2.2 Územní podmínky pro hospodářský rozvoj

Závěrečná SWOT analýza zahrnuje nejdůležitější výroky z tematického rozboru podmínek pro udržitelný hospodářský rozvoj, s vyzdvížením podstatných příznivých stránek vůči nedostatkům ovlivňujících hospodářský rozvoj celé ORP (veřejná technická a dopravní infrastruktura, rekreace, bydlení, hospodářské podmínky, horninové prostředí a geologie, vodní režim, ZPF a PUPFL, sociodemografie).

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ložiska nerostných surovin</li> <li>- napojení na vodárenskou soustavu Kutná Hora-Kolín města Kolín a blízkého zázemí</li> <li>- převažující hodnotné zemědělské půdy</li> <li>- kvalitní ZPF v téměř celém území</li> <li>- významná vodní dopravní cesta</li> <li>- dobrá napojenost velkého množství obcí na železniční dopravu</li> <li>- důležité trasy přepravy hmot v území</li> <li>- dobrá propojenost ORP Kolín s okolními městy</li> <li>- cyklotrasy do Kolína umožňující dopravu do zaměstnání</li> <li>- vybudovaný obchvat Kolína</li> <li>- dobrá dostupnost území</li> <li>- dobré podmínky pro cykloturistiku</li> <li>- velké množství naučných stezek</li> <li>- výskyt městské památkové zóny a rezervace</li> <li>- rekreační oblasti Polabí, Posázaví</li> <li>- vyjížďka za pracovními příležitostmi do centra Prahy, Pardubic a Kolína</li> <li>- výskyt průmyslových a rozvojových zón</li> <li>- křižovatka silniční, železniční a vodní</li> <li>- ekonomická výhodnost regionu a přitažlivost pro investory</li> <li>- dostatek stavebních parcel</li> <li>- jednotlivé obce mají zpracovaný ÚP s nabídkou rozvojových ploch pro bydlení i podnikání</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- chybějící ložiska určená k těžbě, absence více druhů nerostných surovin</li> <li>- vysoká intenzita vyjížďky do zaměstnání</li> <li>- neuspokojivý technický stav a parametry silnic při vysokém dopravním zatížení</li> <li>- vysoká intenzita dopravy v obcích protínající silnice I/38</li> <li>- chybějící turistická infrastruktura v některých sídlech</li> <li>- zanedbaná veřejná prostranství sídel</li> <li>- nespojitá cestní síť v krajině</li> <li>- množství individuálních zdrojů tepla na tuhá paliva</li> <li>- nedostatek služeb pro rozvoj turismu v menších sídlech</li> <li>- nedostatek pracovních příležitostí ovlivňující vzrůstající míru nezaměstnanosti</li> <li>- nízký kvalifikační potenciál především ve venkovském prostoru, odliv kvalifikované pracovní síly</li> <li>- výskyt brownfieldů, které se opětovně nevyužívají</li> <li>- klesající vývoj počtu obyvatel v dlouhodobém retrospektivním vývoji</li> <li>- malý potenciál k celkovému růstu nejmenších obcí v SO ORP</li> </ul>
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>- surovinový potenciál šterkopísků</li> <li>- možnost uplatnění vodní dopravy v obnovených obchodních stycích směrem na západ</li> <li>- rozvinutí přístavní hospodářské zóny</li> <li>- další rozvoj turistické infrastruktury a turistického mobiliáře</li> <li>- modernizace hlavních železničních koridorů</li> <li>- zkvalitnit a zlepšit dopravní dostupnost území (především veřejnou dopravou)</li> <li>- nalezení nových zdrojů pitné vody a napojení dalších obcí na VS</li> <li>- revitalizace veřejných prostranství a dobudování kompletní technické infrastruktury sídel</li> <li>- využití potenciálních zdrojů obnovitelných energií</li> <li>- ekologizace zemědělství</li> <li>- větší rozvoj služeb např. v souvislosti s rozvojem cestovního ruchu</li> <li>- rozvoj center tradičních řemesel</li> <li>- stabilizace trvale bydlících obyvatel a jejich životní úrovně</li> <li>- růst životní úrovně a rozvoj komerčních služeb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- masivní využívání nerostných surovin v krátkém časovém úseku</li> <li>- nárůstu intenzit dopravy na silnici I/38 a z tohoto plynoucí nedostatečná kapacita této komunikace, <b>neřešení obchvatů všech obcí, obdobně na II/125</b></li> <li>- omezování hromadné autobusové a vlakové dopravy</li> <li>- nevyužití dotačních příležitostí pro vybudování kompletní technické infrastruktury sídel</li> <li>- nedostatečné zabezpečení infrastruktury pro snížení následků mimořádných situací a živelných pohrom</li> <li>- <b>ohrožení obcí povodněmi především v okolí řeky Labe a Cidliny</b></li> <li>- <b>ohrožení území suchem a ním spojená degradace zemědělských ploch úbytek lesních porostů</b></li> <li>- nevyužití příležitosti pro posílení turistické infrastruktury</li> <li>- ponechání současného stavu veřejných prostranství</li> <li>- úbytek účelových komunikací v krajině a další snižování prostupnosti krajiny</li> <li>- špatná dopravní, technická a sociální infrastruktura menších obcí může vést k jejich vylidňování</li> <li>- útlum společenského života ve městech i obcích</li> </ul>

- vytvářet zázemí pro imigraci především mladých rodin s dětmi	- odliv obyvatelstva s vyšší úrovní vzdělání
--	--

Z pohledu hospodářského pilíře je SO ORP Kolín region se silným hospodářským centrem Kolínem, které je po všech stránkách dobře vybaveno z minulosti. Okolí již není tak rozvinuté, jak bývalo ve 20.století, v okrajových oblastech se již projevuje sklon k trvalé rekreační funkci navázané na množství památek a ke spádování trvalého obyvatelstva do okolních ORP a Prahy. Negativními stránkami je absence pracovních příležitostí, služeb a řemesel v menších sídlech způsobující poměrně velkou dojížďku do zaměstnání.

V menších obcích správního obvodu chybí základní technická infrastruktura, hlavně napojení na kanalizaci s ČOV. Dopravní dostupnost je zajištěna v rámci ORP i do okolí ORP dostatečně, není však dořešena vyšší než potřebná kapacita silnic I.třídy včetně bezproblémového vedení obchvaty kolem obcí. Dochází zde k úbytku obyvatelstva jeho stárnutím a přesun kvalifikované síly blíže k městům, kam směřují i mladé rodiny.

Území má předpoklady pro další přiměřený rozvoj turistiky a cestovního ruchu, ale chybí zde zázemí v podobě odpovídající infrastruktury navázané na obnovu krajiny. Z pohledu zasažení velké části hodnotné nivy Labe a Cidliny záplavovým územím by toto nemělo být problémem rozvoje stávajících obcí (samozřejmě mimo aktivní zónu a území častých až 20letých záplav), ale naopak jejich předností a také předpokladem rozvoje přírodně orientovaného cestovního ruchu.

Následující prvky vyskytující se v zájmovém území byly využity jako indikátory pro určení míry územních podmínek pro hospodářský rozvoj.

- Střet prvků urbanismu s vodním živlem
  - o Rozvojová plocha v aktivní zóně záplavového území (negativní)
  - o Zastavěné území v zóně záplavového území s periodou 5 let (negativní)
- Památky
  - o Městská památková rezervace a městská památková zóna (pozitivní)
- Doprava
  - o Silnice I. třídy a vyšší ve správním území (pozitivní)
  - o Celostátní železnice ve správním území (pozitivní)
- Urbanismus
  - o Absence zastavitelných ploch pro výrobu (negativní)
- Technická infrastruktura
  - o Vodovod (pozitivní)
  - o Plynovod (pozitivní)
- Obyvatelstvo
  - o Vysoká nezaměstnanost, testovací kritérium – „hodnota“ > 5% (negativní)
  - o Úbytek dětí do 14 let (negativní)
  - o Úbytek počtu obyvatel (negativní)

U jednotlivých indikátorů je v závorce uvedena hodnota volená na základě jejich povahy. Součtem těchto hodnot je charakterizována výsledná syntéza.

Po provedení syntézy výše zmíněných hodnot indikátorů mají následující obce nejlepší územní podmínky pro hospodářský rozvoj – Libenice, Velim, Žiželice a Kolín. Naopak nejhorší územní podmínky pro hospodářský rozvoj vykazují obce Lošany a Klášterní Skalice.

Grafické znázornění výsledků syntézy viz Obr. 17 na následující straně.

Obr. 6 Mapa územních podmínek pro hospodářský rozvoj obcí SO ORP Kolín



### 3.2.3 Územní podmínky pro soudržnost společenství obyvatel

Závěrečná SWOT analýza zahrnuje nejdůležitější výroky z tematického rozboru podmínek pro soudržnost společenství obyvatel, s vyzdvížením podstatných příznivých stránek vůči nedostatkům ovlivňujících sociální prostředí celé ORP (sociodemografické podmínky, bydlení, rekreace, hospodářské podmínky, veřejná technická a dopravní infrastruktura, ochrana přírody a krajiny, hygiena životního prostředí, vodní režim).

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- významný populační vývoj s neustálým nárůstem obyvatel</li> <li>- regresivní vývoj početních stavů od r. 1991 ve venkovském prostoru</li> <li>- <b>kladný celkový přírůstek obyvatel od roku 2006</b></li> <li>- síť sociálních zařízení ve městě Kolín</li> <li>- <b>dobrá úroveň zdravotnických zařízení</b></li> <li>- <b>množství školských zařízení i v menších obcích</b></li> <li>- <b>široká nabídka sociálních služeb pro konkrétní cílové skupiny</b></li> <li>- úroveň bydlení – velikost bytu, počet osob na byt, rostoucí technická vybavenost bytového fondu</li> <li>- různorodost forem bydlení</li> <li>- <b>dostatek stavebních parcel</b></li> <li>- <b>zlepšování infrastrukturních předpokladů růstu kvality bydlení</b></li> <li>- dobrá dostupnost území</li> <li>- specifická a mimořádně významná krajina Polabí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vysoká intenzita vyjížďky do zaměstnání</li> <li>- nedostatek pracovních příležitostí ovlivňující vzrůstající míru nezaměstnanosti ovlivněné krizí</li> <li>- existence lokalit ohrožených sociální segregací</li> <li>- <b>špatná věková struktura, relativně nízký podíl obyvatel 0-14 let</b></li> <li>- <b>vzrůstající index stáří, vzrůstající průměrný věk</b></li> <li>- vysoký podíl obyvatel se ZŠ vzděláním, nízký podíl vzdělaných obyvatel s VŠ vzděláním</li> <li>- klesající vývoj počtu obyvatel v dlouhodobém retrospektivním vývoji</li> <li>- malý potenciál k celkovému růstu nejmenších obcí v SO ORP</li> <li>- <b>stáří domovního fondu</b></li> <li>- <b>velký podíl neobydlených domů</b></li> <li>- znehodnocená menší veřejná prostranství obcí</li> <li>- malý počet dokončených bytových domů od roku 2000 (s výjimkou roku 2007), obtížná dostupnost hypotečních úvěrů</li> <li>- nízká úroveň nově vznikajících ploch pro bydlení</li> <li>- velmi omezená průchodnost krajiny pro pěší</li> <li>- nedůslednosti v ochraně přírody a krajiny</li> <li>- <b>vysoká hluková a imisní zátěž v koridorech</b></li> <li>- znečišťování podzemní a povrchové vody odpadními vodami bez ČOV</li> </ul>
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>- stabilizace trvale bydlících obyvatel a jejich životní úrovně</li> <li>- v územích ohrožených vysídlením budovat chybějící veřejnou a sociální infrastrukturu</li> <li>- při řešení územních plánů obcí minimalizovat negativní vlivy územního rozvoje na přírodní, krajinné a kulturní hodnoty</li> <li>- vytváření podmínek pro reformu systému vzdělávání</li> <li>- při navrhování rozvojových ploch dbát na dostatečné zastoupení zeleně (především ve městech)</li> <li>- růst životní úrovně a rozvoj komerčních služeb</li> <li>- vytvářet zázemí pro imigraci především mladých rodin s dětmi</li> <li>- regulovat výstavbu rodinných domů v sídlech venkovského charakteru s důrazem na zachování jejich charakteru</li> <li>- realizovat výstavbu dostupnou pro mladé rodiny, nabídka výhodnějšího bydlení – rozvoj bytových domů</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ekonomická krize a sociální dopady</li> <li>- růst nezaměstnanosti v menších obcích</li> <li>- omezení počtu pracovních příležitostí v periferních oblastech a malých sídlech</li> <li>- chybějící iniciativa na vytvoření zájmových bodů pro obyvatele okolních obcí</li> <li>- <b>další růst podílu obyvatel věkové skupiny 65+, snižující se podíl předproduktivní a produktivní složky obyvatel</b></li> <li>- špatná dopravní, technická a sociální infrastruktura menších obcí může vést k jejich vyliďňování</li> <li>- stárnutí populace zapříčiněné rostoucím trendem indexu stáří</li> <li>- růst přirozeného přírůstku překračující hodnotu přírůstku migračního</li> <li>- <b>útlum společenského života ve městech i obcích</b></li> <li>- odliv obyvatelstva s vyšší úrovní vzdělání</li> <li>- neřešení změn v bydlení s vysokou hustotou zastavění (odliv do bydlení v RD)</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- revitalizace stávajícího bytového fondu</li> <li>- obnova tradice ploch sportu a odpočinku v parcích a lesoparcích</li> <li>- obnova veřejné zeleně v ulicích a na obvodu obcí</li> <li>- zpřístupnění kulturních památek v území</li> <li>- rozvoj služeb zaměřených na turisty (pohostinství, ubytování) i ve venkovských sídlech</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podpora výstavby bytových domů v sídlech venkovského charakteru</li> <li>- výstavba tzv. podnikatelského baroka</li> <li>- chátrání neobydlených staveb</li> <li>- <b>další stárnutí bytového fondu</b></li> <li>- deregulace nájemného</li> <li>- spalování nevhodných substancí v domácnostech</li> <li>- neudržení vysoké zeleně v sídlech vyústí v mikroklimatické změny obytného prostředí</li> </ul>
---	---

Z pohledu územních podmínek soudržnosti obyvatel jde o území se stabilizovaným počtem obyvatel, které je potencionálně ohroženo stárnutím obyvatel. Poměrně dobré je i zabezpečení území službami občanské vybavenosti, které jsou však koncentrovány převážně v sídle Kolín a dalších středisek občanské vybavenosti (Zásmuky, Pečky, Týnec nad Labem, Kouřim).

Proto v jeho okolí dochází k nárůstu počtu obyvatel v „předměstských“ lokalitách, zatímco samotný Kolín trpí nižším zájmem o bydlení. Je to částečně dáno zvyšujícími se požadavky na kvalitu bydlení, především u bytů, a pocitem nalezení lepší kvality v zástavbě RD v nových lokalitách, která na tom však není ve skutečnosti lépe – trpí pro změnu nedostatky ve veřejné infrastruktuře. Na zbývajícím území správního obvodu je velké množství trvale neobydlených domů, které jsou z větší části využívány k rekreačním účelům. Celkově tak dochází k útlumu společenského života všech obcí.

Problémem může být další stárnutí bytového fondu a chátrání trvale neobydlených domů, především v územích zatížených imisemi, hlukem a dalšími faktory poškozujícími životní prostředí. K tomu se přidává stárnutí obyvatel z hlediska věku průměrného v ORP, spolu s nižším dlouhodobým přírůstkem obyvatel do 14 let věku (zaznamenaný výkyv posledních let nebude trvalý na rozdíl od skupiny 65+). V kombinaci s migrací mladých obyvatel s VŠ vzděláním mimo ORP se jedná o velmi závažnou hrozbu i pro samotné město Kolín do budoucna.

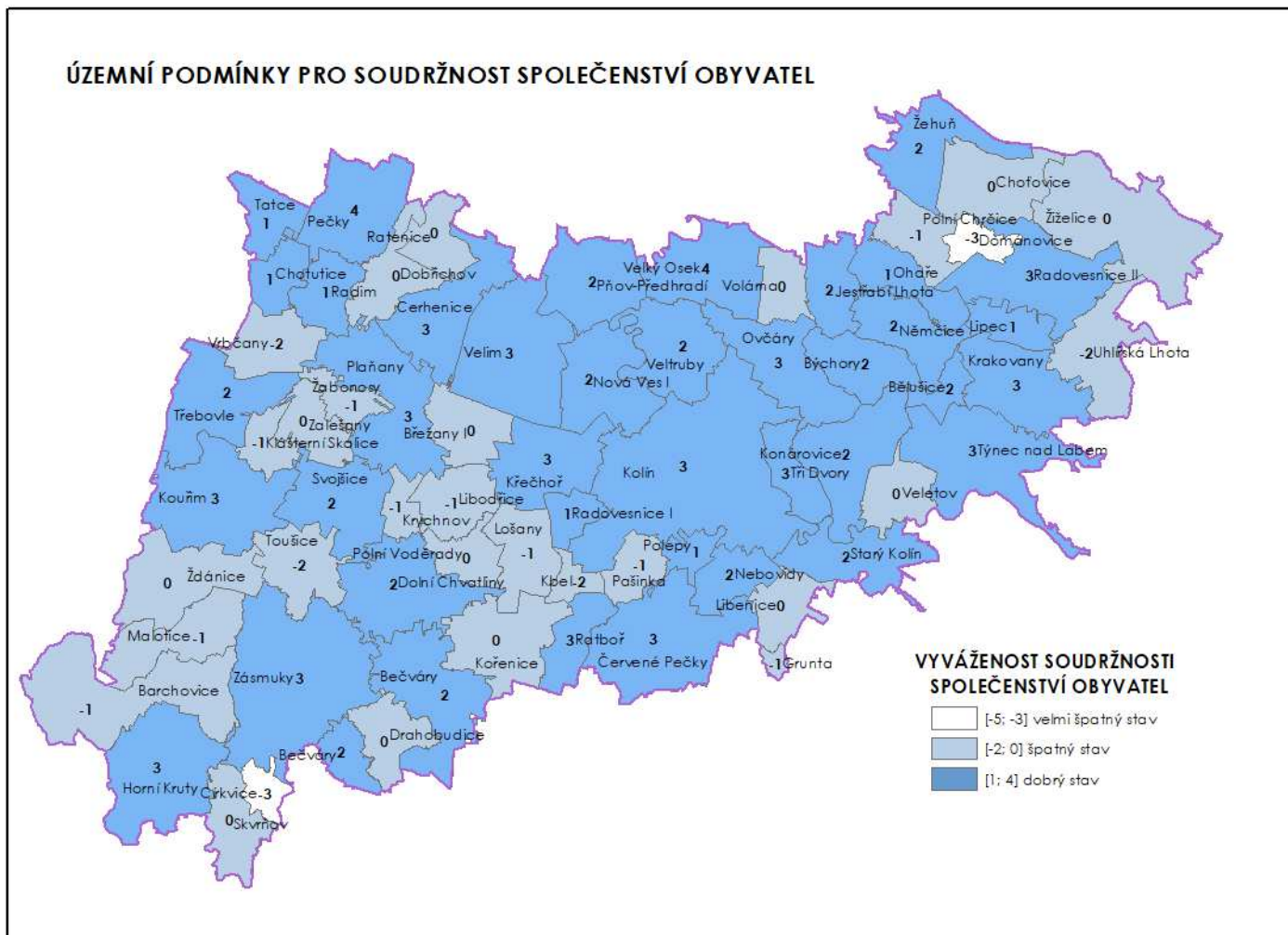
Následující prvky vyskytující se v zájmovém území byly využity jako indikátory pro určení míry územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel.

- Obyvatelstvo
  - o Migrace obyvatelstva (negativní)
  - o Rychlé stárnutí obyvatelstva, testovací kritérium – „hodnota“ > 1,1 (negativní)
  - o Dobrá věková struktura, poměr počtu obyvatel starších 65 let a počtu obyvatel mladších 14 let, podmínka – testovací kritérium „hodnota“ < 2 (pozitivní)
  - o Úbytek počtu trvale obydlých bytů a domů (negativní)
- Občanská vybavenost
  - o Přítomnost školského zařízení (pozitivní)
  - o Přítomnost zdravotnického zařízení (pozitivní)
- Urbanismus
  - o Plochy pro rozvoj obce (pozitivní)
- Technická infrastruktura
  - o Absence technického vybavení, vodovod, kanalizace, plyn (negativní)

U jednotlivých indikátorů je v závorce uvedena hodnota volená na základě jejich povahy. Součtem těchto hodnot je charakterizována výsledná syntéza.

Po provedení syntézy výše zmíněných hodnot indikátorů mají následující obce nejlepší územní podmínky pro soudržnost společenství obyvatel – Pečky a Velký Osek. Naopak nejhorší územní podmínky pro soudržnost společenství obyvatel mají obce Dománovice a Církovice.

Obr. 7 Mapa územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel obcí SO ORP Kolín



### 3.2.4 Komplexní rozbor vyváženosti vztahů územních podmínek pro udržitelný rozvoj území

Na základě kombinace vyhodnocení územních podmínek se každá obec zařadí do jedné z osmi kategorií vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území. Možné obecné kombinace jsou uvedeny v následující tabulce:

Tab. 2 Tabulka vyhodnocení

Kategorie zařazení obce	Územní podmínky			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		Vyjádření v kartogramu
	pro příznivě životní prostředí	pro hospodářský rozvoj	pro soudržnost společenství obyvatel	Dobry stav	Špatný stav	
	Z	H	S			
1	+	+	+	Z, H, S	žádné	
2a	+	+	-	Z, H	S	S
2b	+	-	+	Z, S	H	H
2c	-	+	+	H, S	Z	Z
3a	+	-	-	Z	H, S	H, S
3b	-	+	-	H, S	Z, S	Z, S
3c	-	-	+	S	Z, H	Z, H
4	-	-	-	žádné	Z, H, S	
Legenda:	+ ... dobrý stav		- ... špatný stav			

Pro rozlišení dobrého a špatného stavu územních podmínek (+/-) byly vytvořeny charakteristické intervaly hodnot dle výskytu skutečných hodnot a dle přisuzované váhy jednotlivým pilířům udržitelného rozvoje v ÚAP.

- Vyhodnocení územních podmínek pro příznivě životní prostředí
  - o [ -5; 0 ] ... špatný stav, [ 1; 3 ] ... dobrý stav
- Vyhodnocení územních podmínek pro hospodářský rozvoj
  - o [ -5; 0 ] ... špatný stav, [ 1; 3 ] ... dobrý stav
- Vyhodnocení územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel
  - o [ -4; 0 ] ... špatný stav, [ 1; 4 ] ... dobrý stav

Přehledná tabulka obcí v zájmovém území ORP Kolín s výsledky jednotlivých vyhodnocení územních podmínek a jejich zařazení do příslušné kategorie, dle výše uvedených podmínek.

Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro URÚ		Kategorie zařazení obce
	příznivě životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel	dobry stav	špatný stav	
Barchovice	-	-	-	-	Z,H,S	4
Bečváry	-	+	+	H,S	Z	2c
Bělušice	-	+	+	H,S	Z	2c
Břežany I	-	+	-	H	Z,S	3b
Býchory	+	-	+	Z,S	H	2b
Cerhenice	-	+	+	H,S	Z	2c
Církvice	-	-	-	-	Z,H,S	4
Červené Pečky	-	+	+	H,S	Z	2c



Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro URÚ		Kategorie zařazení obce
	příznivě životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel	dobry stav	špatný stav	
Dobřichov	-	+	-	H	Z,S	3b
Dolní Chvatliny	-	-	+	S	Z,H	3c
Dománovice	+	-	-	Z	H,S	3a
Drahobudice	-	-	-	-	Z,H,S	4
Grunta	+	-	-	Z	H,S	3a
Horní Kruty	-	-	+	S	Z,H	3c
Choťovice	+	+	-	Z,H	S	2a
Chotutice	-	-	+	S	Z,H	3c
Jestřabí Lhota	-	+	+	H,S	Z	2c
Kbel	-	-	-	-	Z,H,S	4
Klášteřínské Skalice	-	-	-	-	Z,H,S	4
Kolín	-	+	+	H,S	Z	2c
Konárovice	+	+	+	Z,H,S	-	1
Kořenice	-	+	-	H	Z,S	3b
Kouřim	-	+	+	H,S	Z	2c
Krakovany	-	+	+	H,S	Z	2c
Krychnov	-	-	-	-	Z,H,S	4
Křečhoř	-	+	+	H,S	Z	2c
Libenice	-	+	-	H	Z,S	3b
Libodřice	-	-	-	-	Z,H,S	4
Lípec	-	-	+	S	Z,H	3c
Lošany	-	-	-	-	Z,H,S	4
Malotice	-	-	-	-	Z,H,S	4
Nebovidy	-	+	+	H,S	Z	2c
Němčice	-	-	+	S	Z,H	3c
Nová Ves I	-	+	+	H,S	Z	2c
Ohaře	-	-	+	S	Z,H	3c
Ovčáry	-	+	+	H,S	Z	2c
Pašinka	+	-	-	Z	H,S	3a
Pečky	-	+	+	H,S	Z	2c
Plaňany	-	+	+	H,S	Z	2c
Přov-Předhradí	-	-	+	S	Z,H	3c
Polepy	-	+	+	H,S	Z	2c
Polní Chrčice	-	-	-	-	Z,H,S	4
Polní Voděrady	-	-	-	-	Z,H,S	4
Radim	-	-	+	S	Z,H	3c
Radovesnice I	+	-	+	Z,S	H	2b
Radovesnice II	+	-	+	Z,S	H	2b
Ratboř	-	+	+	H,S	Z	2c
Ratenice	-	-	-	-	Z,H,S	4
Skvrňov	-	-	-	-	Z,H,S	4
Starý Kolín	-	+	+	H,S	Z	2c
Svojšíce	-	-	+	S	Z,H	3c
Tatce	-	+	+	H,S	Z	2c
Toušice	-	-	-	-	Z,H,S	4
Třebovle	-	-	+	S	Z,H	3c
Tři Dvory	-	-	+	S	Z,H	3c

Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro URÚ		Kategorie zařazení obce
	příznivě životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel	dobrý stav	špatný stav	
Týnec nad Labem	+	+	+	Z,H,S	-	1
Uhlířská Lhota	+	-	-	Z	H,S	3a
Veletov	-	-	-	-	Z,H,S	4
Velim	-	+	+	H,S	Z	2c
Velký Osek	-	+	+	H,S	Z	2c
Veltruby	+	+	+	Z,H,S	-	1
Volárna	-	+	-	H	Z,S	3b
Vrbčany	-	-	-	-	Z,H,S	4
Zalešany	+	-	-	Z	H,S	3a
Zásmuky	-	+	+	H,S	Z	2c
Žabonosy	-	-	-	-	Z,H,S	4
Ždánice	-	-	-	-	Z,H,S	4
Žehuň	-	+	+	H,S	Z	2c
Žiželice	-	+	-	H	Z,S	3b

Na základě těchto výsledků je sestaven závěrečný kartogram „Vztah území obcí podle vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro udržitelný rozvoj území“. Barevné schéma kartogramu je zvoleno dle výše uvedené tabulky a grafické znázornění viz Obr. 19 na následující straně.

Obr. 8 Mapa syntézy jednotlivých územních podmínek obcí SO ORP Kolín



### 3.3 Určení problémů k řešení v územním plánu

Jedním z úkolů ÚAP je stanovení problémových jevů a střetů. Takto identifikované jevy by následně měly být odstraněny či významně redukovány během procesu tvorby územního plánu obce. Identifikované problémy v zájmovém území lze rozdělit do následujících skupin:

- urbanistické závady - PU
  - o nevybudovaná kanalizace v místní části obce
  - o nevybudovaný vodovod v místní části obce
- dopravní závady - PD
  - o průchod rychlostní komunikace a silnice I. třídy zastavěným územím
  - o průchod vytížené silnice II. třídy zastavěným územím (II/328, II/329, II/125)
  - o nechráněný železniční přejezd na silnici III. třídy
- hygienické závady - PH
  - o brownfield
  - o dobývací prostor
  - o staré ekologické zátěže a kontaminované plochy
- ostatní závady – PO
  - o poddolované území
  - o sesuvné území
  - o výskyt zastavěného území v záplavovém území s periodou 100 let
- střety zastavitelné plochy dle ÚP s limitem v území
  - o chráněné ložiskové území
  - o ložisko nerostných surovin
  - o poddolované území
  - o sesuvné území
  - o ochranné pásmo hřbitova
  - o ochranné pásmo vedení elektrické energie
  - o bezpečnostní pásmo plynovodu
  - o ochranné pásmo ropovodu
  - o ochranné pásmo produktovodu
  - o ochrana přírody (malá zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma, Natura 2000)
  - o prvek ÚSES
  - o ochranné pásmo silnice (mimo zastavěné území)
  - o ochranné pásmo železnice a vlečky (mimo zastavěné území)
  - o zemědělská půda zařazená do I. nebo II. třídy ochrany (mimo zastavěné území)
  - o záměr ZÚR (technická a dopravní infrastruktura)
  - o plocha záplavového území s periodou 100 let
  - o vzájemné střety záměrů – SZ
  - o střet záměrů ZÚR se záměry ÚP
- střety nadmístního záměru ZÚR v oblasti technické a dopravní infrastruktury s:

- ochranou přírody (Natura 2000 – evropsky významná lokalita, malé zvláště chráněné území, VKPR, zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů)
- prvkem regionálního a regionálního ÚSES
- poddolovaným územím
- sesuvným územím
- chráněným ložiskovým územím

Výše uvedené problémy a střety jsou graficky znázorněné v Problémovém výkrese a jejich soupis je součástí přílohy č.1.

### 3.4 Ostatní záměry – nadřazené územně plánovací dokumentace

#### 3.4.1 Zásady územního rozvoje Středočeského kraje (ZÚR)

ZÚR pro Středočeský kraj po 2.aktualizaci nabyly účinnosti 4.9.2018. Záměry týkající se SO ORP Kolín byly vyselektovány a jsou citovány níže. Vydané aktualizace ZÚR se území ORP Kolín nedotýkají.

#### **STANOVENÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ KRAJE PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ**

**(04)** Vytvářet podmínky pro zachování a rozvíjení polycentrické struktury osídlení kraje založené na městech Kladno, Mladá Boleslav, Příbram, Beroun, Mělník, Kralupy nad Vltavou, Slaný, Rakovník, Benešov, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Neratovice, Říčany a blízkých městech Kolín-Kutná Hora, Nymburk-Poděbrady.

**(05)** Vytvářet podmínky pro umístění a realizaci potřebných staveb a opatření pro zlepšení dopravní dostupnosti a dopravní obslužnosti kraje, zejména zlepšit dopravní vazby:

i) silnice I/38 v koridoru Mladá Boleslav – Nymburk – Kolín – Kutná Hora – Čáslav;

m) zlepšení parametrů silnice II/125 v koridoru Kolín – Uhlířské Janovice – Kácov – Vlašim;

#### **ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS, VYMEZENÝCH V PÚR A VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ, ROZVOJOVÝCH OS A ROZVOJOVÝCH CENTER KRAJSKÉHO VÝZNAMU**

##### **ROZVOJOVÉ OSY REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU**

**(13)** ZÚR zpřesňují na území Středočeského kraje vymezení následujících rozvojových os republikového významu (dle PÚR ČR):

**OS4** Praha – Poděbrady – Hradec Králové (- Wrocław)  
Praha - Kolín - Pardubice (- Wrocław)

**OS5** Praha – Kolín – Jihlava (- Brno)

##### **Rozvojová osa OS4 Praha – Poděbrady/Kolín – Hradec Králové/Pardubice (- Wrocław)**

**(23)** Rozvojová osa je vymezena tak, že do ní jsou zahrnuty následující obce (katastrální území):

c) ve správním obvodu ORP Kolín: Choťovice (Choťovice), Konárovice (Konárovice), Týnec nad Labem (Lžovice, Týnec nad Labem, Vinařice u Týnce nad Labem), Veletov (Veletov) Žehuň (Žehuň), Žiželice (Hradištko II, Končice, Loukonosy, Žiželice); totožné s OS5 - Tatce (Tatce), Vrbčany (Vrbčany);

h) ve správním obvodu ORP Kolín: Cerhenice (Cerhenice, Cerhýnky), Červené Pečky (Bohouňovice I, Bořetice u Kolína, Červené Pečky, Dolany u Červených Peček, Opatovice), Dobřichov (Dobřichov), Grunta (Grunta), Chotutice (Chotutice), Kbel (Kbel u Ratboře), Kolín (Kolín, Sendražice u Kolína, Štítary u Kolína, Zibohlavy), Křečchoř (Křečchoř, Kutlíře), Libenice (Libenice), Nebovidy (Nebovidy), Nová Ves I (Nová Ves I), Ovčáry (Ovčáry u Kolína), Pašinka (Pašinka), Pečky (Pečky, Velké Chvalovice), Plaňany (Plaňany), Pňov-Předhradí (Klipec, Pňov, Předhradí), Polepy (Polepy u Kolína), Radim (Radim u Kolína), Radovesnice I (Radovesnice I), Ratboř (Ratboř), Ratenice (Ratenice), Starý Kolín (Starý Kolín), Tři Dvory (Tři Dvory), Velim (Velim, Vítězov), Velký Osek (Velký Osek), Veltruby (Hradištko I, Veltruby);

**(24)** ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

*západní část (společná s OS5):*

a) rozvoj bydlení sledovat zejména do obcí Poříčany a Klučov s vazbou na železniční trať Praha – Kolín a silnici II/330 Český Brod – Sadská s vazbou na dálnici D11;

*východní část (společná s OS5):*

c) podporovat spolupráci obcí Týnec nad Labem – Záluží nad Labem pro stabilizaci lokálního centra v tomto území

- d) bydlení rozvíjet v obci Konárovice, Týnec nad Labem, Záluží nad Labem
- e) rozvoj ekonomických aktivit zejména v Týnci nad Labem
- g) rozvoj bydlení sledovat v Žiželicích
- h) zlepšovat vazby Žiželic k Chlumci nad Cidlinou (Královehradecký kraj)
- e) respektovat požadavky na ochranu evropsky významných lokalit Dománovický les, Oškobrh, Žehuň; národních přírodních rezervací - Kněžičky, Žehuňský rybník a přírodní rezervace - Stráně u splavu
- f) respektovat požadavky na ochranu a upřesnit vymezení skladebných částí ÚSES: nadregionálního biocentra 6 Žehuňská obora a regionálního biocentra 980 Proudnický rybník
- i) vytvářet podmínky pro kooperaci Týnce nad Labem – Záboří nad Labem
- j) respektovat požadavky na ochranu památek, zejména městské památkové zóny Týnec nad Labem a krajinné památkové zóny Žehušicko;
- k) respektovat požadavky na ochranu evropsky významné lokality Týnecké mokřiny; přírodní rezervace - Stráně u splavu, Na hornické, Týnecké mokřiny;
- l) respektovat požadavky na ochranu a upřesnit vymezení skladebných částí ÚSES:  
I. 1. regionálních biocenter 994 Býchory, 923 Lžovická jezera, 922 Mokřiny u Týnce, 951 Starý Kolín; 1025 Kersko I. a navrhované 1946 Klučov (totožné s OS4 a OS5).

#### **Rozvojová osa OS5 Praha – Kolín – Jihlava (- Brno)**

(26) Rozvojová osa je vymezena tak, že do ní jsou zahrnuty následující obce (katastrální území):

- c) ve správním obvodu ORP Kolín (totožné s OS4): Chotutice (Chotutice), Tatce (Tatce), Vrbčany (Vrbčany);

Rozvojová osa dále zahrnuje též obce, které jsou součástí OBk1:

- e) ve správním obvodu ORP Kolín: Cerhenice (Cerhenice, Cerhýnky), Červené Pečky (Bohouňovice I, Bořetice u Kolína, Červené Pečky, Dolany u Červených Peček, Opatovice), Dobřichov (Dobřichov), Grunta (Grunta), Chotutice (Chotutice), Kbel (Kbel u Ratboře), Kolín (Kolín, Sendražice u Kolína, Štítary u Kolína, Zibohlavy), Křečchoř (Křečchoř, Kutlíře), Libenice (Libenice), Nebovidy (Nebovidy), Nová Ves I (Nová Ves I), Ovčáry (Ovčáry u Kolína), Pašinka (Pašinka), Pečky (Pečky, Velké Chvalovice), Plaňany (Plaňany), Pňov-Předhradí (Klipec, Pňov, Předhradí), Polepy (Polepy u Kolína), Radim (Radim u Kolína), Radovesnice I (Radovesnice I), Ratboř (Ratboř), Ratenice (Ratenice), Starý Kolín (Starý Kolín), Tři Dvory (Tři Dvory), Velim (Velim, Vítězov), Velký Osek (Velký Osek), Veltruby (Hradištko I, Veltruby);

(27) ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- c) urychlit přestavbu silnice I/38 v úseku Církvice - Čáslav;

(28) ZÚR stanovují úkoly pro územní plánování:

- e) respektovat požadavky na ochranu přírodní rezervace - Stráně u splavu a přírodní památky - Kamajka

#### **ROZVOJOVÉ OBLASTI KRAJSKÉHO VÝZNAMU**

(32) ZÚR vymezují na území Středočeského kraje rozvojové oblasti krajského významu:

##### **OBk1 Střední Polabí**

##### **Rozvojová oblast OBk1 Střední Polabí**

(33) Rozvojová oblast je vymezena tak, že jsou do ní zahrnuty následující obce (katastrální území) ve správních obvodech:

c) ORP Kolín: Cerhenice (Cerhenice, Cerhýnky), Červené Pečky (Bohouňovice I, Bořetice u Kolína, Červené Pečky, Dolany u Červených Peček, Opatovice), Dobřichov (Dobřichov), Grunta (Grunta), Chotutice (Chotutice), Kbel (Kbel u Ratboře), Kolín (Kolín, Sendražice u Kolína, Štítary u Kolína, Zibohlavy), Křečhoř (Křečhoř, Kutlíře), Libenice (Libenice), Nebovidy (Nebovidy), Nová Ves I (Nová Ves I), Ovčáry (Ovčáry u Kolína), Pašinka (Pašinka), Pečky (Pečky, Velké Chvalovice), Plaňany (Plaňany), Pňov-Předhradí (Klipec, Pňov, Předhradí), Polepy (Polepy u Kolína), Radim (Radim u Kolína), Radovesnice I (Radovesnice I), Ratboř (Ratboř), Ratenice (Ratenice), Starý Kolín (Starý Kolín), Tři Dvory (Tři Dvory), Velim (Velim, Vítězov), Velký Osek (Velký Osek), Veltruby (Hradištko I, Veltruby);

**(34)** ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- a) posilovat rozvoj regionálního centra republikového významu blízkých měst Kolín – Kutná Hora;
- c) podstatně zlepšit propojení center Nymburk – Poděbrady – Kolín - Kutná Hora – Čáslav urychlenou realizací přestavby silnice I/38, která je páteří rozvojové oblasti;
- d) zlepšit spojení prostoru Kolín-Kutná Hora s Pardubicemi novou trasou I/2;
- e) zlepšit železniční spojení Kolín - Kutná Hora (centrum) realizací bezúvratňové spojky;
- f) zlepšit napojení měst Nymburka a Peček na dálnici D11 ve směru na hl. m. Prahu;
- g) rozvoj bydlení sledovat zejména ve městech Kolín, Kutná Hora, Poděbrady, Nymburk, Sadská a Pečky a dále v obcích s dobrým železničním spojením na tratích Kolín – Praha, Kolín – Nymburk, Kolín – Pardubice a Kolín – Čáslav;
- h) preferovat rozvoj bydlení v dalších obcích s dobrou sociální infrastrukturou (Červené Pečky, Plaňany);

**(35)** ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- d) respektovat požadavky na ochranu kulturních a civilizačních hodnot, zejména památky UNESCO v Kutné Hoře; městských památkových rezervací Kolín, Kutná Hora; městských památkových zón Nové Dvory, Nymburk, Poděbrady; národních kulturních památek Kolín (areál chrámu sv. Bartoloměje), Kutná Hora (kostel sv. Jakuba, areál chrámu sv. Barbory, Vlašský dvůr), Církvice (kostel sv. Jakuba v Jakubu), Libice nad Cidlinou (slovanské hradiště Slavníkovců); archeologické rezervace Slavníkovská Libice a krajinné památkové zóny Žehušicko;
- e) respektovat požadavky na ochranu přírodních hodnot území, zejména evropsky významných lokalit Kačina, Kolín - letiště, Libický luh; národní přírodní rezervace - Libický luh; národních přírodních památek - Kaňk, Rybníček u Hořan, V jezírkách; přírodních rezervací - Stráň u Chroustova, Tonice-Bezdná, Veltrubský luh; přírodních památek - Kolínské tůňe, Lom u Červených Peček, Lom u Nové Vsi, Lom u Radimi, Písečný přesyp u Osečka, Písečný přesyp u Píst, Skalka u Velimi, Sládkova stráň;
- f) respektovat požadavky na ochranu a upřesnit vymezení skladebných částí ÚSES:

**F. 1.** nadregionálního biocentra 7 Polabský luh;

**F. 2.** regionálních biocenter 1947 Borky, 1000 Bory, 994 Býchory, 997 Chroustovské údolí, 1878 Drahelice, 952 Hánina, k. ú. 79865 Veltruby, 950 Na Vrchlici, 1710 Nové Dvory, 951 Starý Kolín, 996 V Semenech, 1001 Zadní Babín, 953 Zálabí a navrhovaných – 955 Na soutoku, 954 Pekelský potok, 999 Šembera, 998 Výrovka;

## CENTRA OSÍDLLENÍ

**(64)** Hlavní město Praha, které je metropolitním centrem, leží uprostřed kraje, ale je však samostatným krajem. Toto centrum svým regionálním významem přesahuje území Středočeského kraje. ZÚR vymezují na území Středočeského kraje tyto kategorie center osídlení:

- a) vyšší centra (ostatní): statutární město Kladno, statutární město Mladá Boleslav (vč. Kosmonos) a Kolín;



### Vyšší centra (ostatní)

(65) ZÚR vymezují jako vyšší centra osídlení statutární města Kladno a Mladá Boleslav (vč. Kosmonos) a Kolín v prostoru Kolín-Kutná Hora.

(66) ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- a) posílit roli prostoru Kolín-Kutná Hora v území mezi Pražským metropolitním regionem a Hradeckopardubickou aglomerací rozvojem obslužných funkcí školství, vědě a výzkumu, zdravotnictví a kultury pro východní část Středočeského kraje;
- c) výstavbou přeložek silnic nadřazené sítě I/38, I/12, a I/2 snížit zatížení jader měst silniční dopravou;
- d) dořešit napojení velkých výrobních zón (Kolín – Ovčáry, Kutná Hora – Karlov) na nadřazenou silniční síť;
- e) zlepšit železniční spojení (Hlízovská spojka, nové propojení Kutné Hory)

### Lokální centra

(80) ZÚR vymezují jako lokální centra: Bakov nad Jizerou, Březnice, Bystřice, Čerčany, Dobřichovice, Dobruška, Dolní Bousov, Dolní Břežany, Jílové u Prahy, Kamenice, Klecany, Kosmonosy, Kostelec nad Černými Lesy, Kostelec nad Labem, Králův Dvůr, Libčice nad Vltavou Městec Králové, Mnichovice, Mníšek pod Brdy, Neveklov, Pečky, Řevnice, Rožmitál pod Třemšínem, Rudná, Sadská, Sázava, Sedlec-Prčice, Uhlířské Janovice, Unhošť, Velké Přílepy, Velvary, Vrdy, Zdice, Zlonice;

### Ostatní obce s pověřeným obecním úřadem

(84) ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- b) Kouřim
  - B. 1. podporovat stabilizaci obyvatel;
  - B. 2. využívat mimořádně hodnotný kulturně historický potenciál (městská památková zóna) pro aktivity cestovního ruchu;
  - B. 3. zlepšit napojení na silnici I/12;
- e) Týnec nad Labem
  - E. 1. společně s blízkou obcí Záboří nad Labem, ležící na levém břehu Labe a na železniční trati Kolín – Pardubice zabezpečovat základní obslužnou funkci v území na obvodě středočeského kraje

## ZPŘESNĚNÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V PÚR A VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ KRAJSKÉHO VÝZNAMU

### Plochy a koridory dopravy mezinárodního a republikového významu

#### Silniční doprava

(115) ZÚR zpřesňují na území Středočeského kraje koridor republikového významu silnice I/38 Mladá Boleslav – Nymburk – Kolín – Kutná Hora – Čáslav jako koridor pro veřejně prospěšné stavby D043, D044, D045, D046, D047, D048, D049, D050 a D051;

(120)

c) koridor D049 a D051 (silnice I/38) - v rámci projektových záměrů a jejich posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí (EIA) navrhnout opatření k minimalizaci vlivů na dotčené segmenty nadregionálního, resp. nadregionálního ÚSES;

#### Železniční doprava

(123) ZÚR zpřesňují koridor tratí č. 072 (Děčín - ) – Liběchov – Všetaty – Lysá nad Labem; č. 231 Lysá nad Labem – Kolín a č. 230 Kolín – Čáslav (Havlíčkův Brod), (vymezený v PÚR 2008 jako C-E61); tratě jsou součástí dohody AGC – E61; jako koridor pro veřejně prospěšnou stavbu D212;

(124) ZÚR zpřesňují traťč. 231 Praha Vysočany – Lysá nad Labem jako koridor pro veřejně prospěšnou stavbu D207, navazující na traťč. 232 Lysá n. L. - Milovice - Čachovice (VPS D212), traťč. 071 Nymburk - Mladá Boleslav (VPS D213), které jsou součástí koridoru KD1 (PÚR 2008).

(125) ZÚR zpřesňují trať č. 230 Kolín – Čáslav jako veřejně prospěšnou stavbu D210 (Hlízovská spojka)

### ***Vodní doprava***

(130) ZÚR přejímají z PÚR 2008:

a) stávající vodní cestu úseku Labe (VD1) na území Středočeského kraje (Horní Počaply – Týnec nad Labem);

### **Plochy a koridory dopravy nadmístního významu**

#### ***Silniční doprava***

(137) ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje:

b) zlepšit přes území Středočeského kraje spojení hl. m. Prahy s krajským městem Pardubice silnicemi I. tř. využitím přestavěné trasy I/12 (Praha – Kolín) a nové trasy I/2 Hlízov – Záboří nad Labem – Kojice – Chvaletice;

#### **SILNICE I. TŘÍDY**

(139)

14) koridor pro umístění stavby D024 – silnice I/12: stavba MÚK Velim, napojení silnice III/01217;

#### **SILNICE II. TŘÍDY**

(142) ZÚR navrhuje na vybrané silniční síti tyto koridory pro umístění přeložek a obchvatů:

75) koridor pro umístění stavby D103 – silnice II/125: Kolín-jih, přeložka;

77) koridor pro umístění stavby D105 – silnice II/125: úsek Pučery – Červený Hrádek, přeložka;

121) koridor pro umístění stavby D150 – silnice II/328: severozápadní přemostění Labe u Kolína, včetně napojení na silnice I/38 a I/12;

**122) koridor pro umístění stavby D151 – silnice II/329: Pečky, obchvat;**

123) koridor pro umístění stavby D152 – silnice II/329: nové napojení Kouřimi a Radimi na silnici I/12;

(143) ZÚR navrhuje na základě doporučení SEA prostorová či projektová specifická opatření, která se uplatní jako požadavky na využití koridorů a úkoly pro územní plánování v případě následujících koridorů:

l) koridor D150 (silnice II/328) - v rámci projektového řešení záměru a jeho posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí (EIA) navrhnout opatření k minimalizaci vlivů na dotčené segmenty nadregionálního ÚSES (NRBC Polabský luh),

#### **SILNICE III. TŘÍDY**

(145) ZÚR navrhuje na vybrané silniční síti tyto koridory pro umístění přeložek a obchvatů:

2) koridor pro umístění stavby D176 – silnice III/32913: obchvat Milčic a Velkých Chvalovic (nové napojení Peček na dálnici D11);

### **PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

#### ***DÁLKOVODY***

(165) ZÚR zpřesňují koridor DV1 (z PÚR 2008) pro ropovod Družba (přípolož/zkapacitnění) jako koridor pro veřejně prospěšnou stavbu R01.

(169) ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

a) zajistit vymezení a územní ochranu pro stavby R01 až R03v šířce 300 m a jeho koordinaci se záměry v územních plánech obcí.

## PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

### ELEKTROENERGETIKA

(171) ZÚR navrhuje tyto plochy a koridory pro umístění staveb nadřazené elektrorozvodné soustavy (VVN):

e) koridor pro umístění stavby E09 - vedení 110 kV (č. 1928) Sázava – Kostelec nad Černými Lesy, vč. rozvodny Sázava a rozvodny Kostelec n. Č. L.;

l) koridor pro umístění stavby E18 – odbočka vedení 110 kV (č. 1928) Sázava – Kostelec n. Č. L. do Kouřimi, vč. rozvodny 110 kV Kouřim;

## KULTURNÍ HODNOTY ÚZEMÍ KRAJE

(199) Kulturními hodnotami území kraje se rozumí památkově chráněná území a objekty:

b) národní kulturní památky – Benešov - zámek Konopiště, Černé Budy - Sázavský klášter, Hrad Český Šternberk, Hořovice - zámek Hořovice, Karlštejn - hrad Karlštejn, Točnick - zříceniny hradů Žebrák a Točnick, Kováry - slovanské hradiště Budeč, Lidice – areál, Kolín - areál chrámu sv. Bartoloměje, Kouřim - městské opevnění, Kostel sv. Jakuba v Jakubu u Kutné Hory, Kutná Hora - areál chrámu sv. Barbory, Kutná Hora - Vlašský dvůr, Svatý Mikuláš - zámek Kačina, Žleby - zámek Žleby, Kokořínský Důl - hrad Kokořín, Veltrusy - zámek Veltrusy, Kostel sv. Mikuláše ve Vinci, Mnichovo Hradiště - zámek Mnichovo Hradiště, Libice nad Cidlinou - slovanské hradiště Slavníkovců, Brandýs n. L.-Stará Boleslav - areál kostela Nanebevzetí Panny Marie, Brandýs n. L.- Stará Boleslav - areály kostelů sv. Václava a sv. Klimenta, Přemyslovské hradiště v Levém Hradci, Březnice - zámek Březnice, Příbram - Příbram - Svatá Hora, areál chrámu Panny Marie, Křivoklát - hrad Křivoklát, Průhonice - park a zámek v Průhonicích;

c) městské památkové rezervace – Kolín, Kutná Hora;

## CIVILIZAČNÍ HODNOTY ÚZEMÍ KRAJE

(202) Za významné civilizační hodnoty Středočeského kraje jsou považovány:

c) železniční tratě celostátních drah Praha – Plzeň, Praha – Ústí nad Labem, Praha – Pardubice, Praha – Benešov, Praha – Lysá nad Labem, Mělník – Lysá nad Labem – Kolín – Čáslav (dvoukolejné, elektrifikované tratě s dokončenou či připravovanou modernizací);

## VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A ASANAČNÍCH ÚZEMÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

### VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY V OBLASTI DOPRAVY

(230) ZÚR vymezují koridory pro umístění těchto veřejně prospěšných staveb v oblasti dopravy:

#### Silniční doprava:

Označ VPS	Převzato z ÚP VÚC	Původní označ	Popis VPS	ORP	Dotčená obec	Dotčené kat. území
D012	SP	D13	Koridor silnice I/2: prodloužení trasy v úseku Hlízov - Záboří n. L. - Kojice (+1 x MÚK)	Kolín	Libenice	Libenice
					Starý Kolín	Starý Kolín
					Týnec n. L.	Vinařice u Týnce n. L.
D023	SP	D25	přeložky silnice III. třídy (2 x MÚK)	Kolín	Třebovle	Třebovle
D024	SP	D24	Koridor silnice I/12: stavba MÚK Velim, napojení silnice III/01217	Kolín	Břežany I	Břežany I
					Velim	Velim
D047	SP	D54	Koridor silnice I/38:	Kolín	Libenice	Libenice

Označ VPS	Převzato z ÚP VÚC	Původní označ	Popis VPS	ORP	Dotčená obec	Dotčené kat. území
			rozšíření na čtyřpruh v úseku Hluboký Důl – Hlízov			
D049	SP	D10	Koridor silnice I/38: přeložka Oseček – Ohrada (mezi dálnicí D11 a silnicí I/12) (+3 x MÚK)	Kolín	Kolín	Kolín
D050	SP	D11	Koridor silnice I/38: obchvat Kolína vč. východního přivaděče a přemostění železnice (+2 x MÚK)	Kolín	Kolín	Kolín, Štítary u Kolína
					Nebovidy	Nebovidy
					Polepy	Polepy u Kolína
D103	SP	D28	Koridor silnice II/125: přeložka Kolín jih	Kolín	Kolín	Kolín
D104	SP	D29	Koridor silnice II/125: přeložka Kořenice – Kbělek	Kolín	Kbel	Kbel u Ratboře
D105	SP	D30	Koridor silnice II/125: přeložka úseku Pučery - Červený Hrádek	Kolín	Bečváry	Červený Hrádek u Bečvár, Poďousy, Zadní Hrádek
D147	SP	D04	Koridor silnice II/327: přeložka v úseku Loukonosy – Levín	Kolín	Žiželice	Hradištko II
					Žiželice	Loukonosy
D150	SP	D21	Koridor silnice II/328: severozápadní přemostění Labe u Kolína – vč. napojení na silnice I/38 a I/12 (+2 x MÚK)	Kolín	Křečhoř	Kutlíře
					Nová Ves I Veltruby	Nová Ves I Hradištko I, Veltruby
D151	SP	D20	Koridor silnice II/329: obchvat Peček	Kolín	Pečky	Pečky, Velké Chvalovice
D152	SP	D22	<b>Koridor silnice II/329: nové napojení Kouřimi a Radimi na sil. I/12 (+1 x MÚK)</b>	Kolín	Třebovle	Miškovice u Kouřimi
					Radim	Radim u Kolína
					Vrbčany	Vrbčany
					Žabonosy	Žabonosy
					Dobřichov	Dobřichov
					Plaňany	Plaňany
D171	PR	D105	Koridor silnice II/334: úsek Benátky – Výžerky, úprava trasy	Kolín	Barchovice	Radlice u Barchovic
D176	SP	D19	Koridor silnice III/32913: obchvat Milčic a Velkých Chvalovic (nové napojení Peček na dálnici D11)	Kolín	Pečky	Pečky, Velké Chvalovice

**Železniční doprava:**

Označ VPS	Převzato z ÚP VÚC	Původní označ	Popis VPS	ORP	Dotčená obec	Dotčené kat. území
D210	SP	Z52	Koridor tratě č. 230: Hlízovská spojka	Kolín	Kolín	Kolín
					Starý Kolín	Starý Kolín

**VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY V OBLASTI ELEKTROENERGETIKY**

(231) ZÚR vymezují plochy a koridory pro umístění těchto veřejně prospěšných staveb v oblasti energetiky:

Označ VPS	Převzato z ÚP VÚC	Původní označ	Popis VPS	ORP	Dotčená obec	Dotčené kat. území
E09	SP, PR	E01, E12	Vedení 110 kV (č. 1928) Sázava – Kostelec nad Černými Lesy, vč. TR110kV Sázava a TR110kV Kostelec n.Č.lesy	Kolín	Barchovice	Barchovice
					Horní Kruty	Bohouňovice II, Dolní Kruty, Horní Kruty, Újezdec u Horních Krut
					Kouřim	Kouřim
					Malotice	Lhotky u Malotic, Malotice
					Ždánice	Ždánice u Kouřimi
E18	SP	E02	Odbočka z vedení 110 kV (č. 1928) Sázava – Kostelec nad Černými Lesy do Kouřimi, vč. TR110kV Kouřim	Kolín	Kouřim	Kouřim

**VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY DÁLKOVODŮ**

(233) ZÚR vymezují koridory pro umístění této veřejně prospěšné stavby produktovodů a ropovodů:

Označ VPS	Převzato z ÚP VÚC	Původní znač	Popis VPS	ORP	Dotčená obec	Dotčené kat. území
R01			Ropovod Družba (přípoř/zkapacitnění v koridoru)	Kolín	Břežany I	Břežany I, Chocenice u Břežan I
					Kbel	Kbel u Ratboře
					Kolín	Zibohlavy
					Křečhoř	Křečhoř
					Libenice	Libenice
					Libodřice	Libodřice
					Lošany	Lošany
					Nebovidy	Nebovidy
					Pašinka	Pašinka
					Polepy	Polepy u Kolína
					Radovesnice I	Radovesnice I
					Třebovle	Třebovle
					Žabonosy	Žabonosy
					Plaňany	Blinka, Plaňany
					Vrbčany	Vrbčany
R03			Produktovod Potěhy - Polepy (přípoř/zkapacitnění v koridoru)	Kolín	Libenice	Libenice
					Nebovidy	Nebovidy
					Polepy	Polepy u Kolína

**VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA**

(236) ZÚR vymezují koridory pro umístění veřejně prospěšných staveb protipovodňové ochrany:

Číslo VPO	Popis VPO	ORP	Dotčená obec	Dotčené kat. území
PP02	Poděbrady - protipovodňová ochrana	Kolín	Pňov-Předhradí	Předhradí

**STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)****(248) SILNICE I. TŘÍDY**

- e) I/38 - obchvat Kolína a navazující přestavba po MÚK Hlízov - VPS s označením D050 a D047;
- g) I/38 - Poděbrady jih (D11) – Kolín (I/12) - VPS s označením D049;

Konec výtahu ze ZÚR pro Středočeský kraj týkající se SO ORP Kolín.

**3.4.2 Politika územního rozvoje České republiky ve znění aktualizací č.1, č.2, č.3 a č.5 závazná od 11.9.2020**

SO ORP Kolín zasahuje svou severní částí také do rozvojové osy Praha-Hradec Králové/Pardubice–Trutnov–hranice ČR/Polsko (–Wrocław) (OS4) a svou centrální částí do rozvojové osy Praha – (Kolín) – Jihlava - Brno (OS5). Dále územím procházejí níže uvedené dopravní koridory.

*Rozvojové oblasti*

**OS4 Rozvojová osa Praha-Hradec Králové/Pardubice (podél dálnice D11) –Trutnov–hranice ČR/Polsko (–Wrocław). Další větev rozvojové osy je Praha–Kolín–Chvaletice–Pardubice (podél železničního spojení Praha–Kolín–Pardubice)**

Vymezení:

Obce mimo rozvojové oblasti, s výraznou vazbou na významné dopravní cesty, tj. dálnici D11, koridory připravovaného pokračování dálnice D11 a připravované rychlostní silnice R11 a železniční trať č. 010 v úseku Praha–Pardubice.

Důvody vymezení:

Území ovlivněné dálnicí D11 a jejím připravovaným pokračováním do Jaroměře, připravovanou rychlostní silnicí R11 Jaroměř–Trutnov–hranice ČR/Polsko, železniční tratí č. 010 v úseku Praha–Pardubice (I. tranzitní železniční koridor) a spolupůsobením center Nymburk, Poděbrady, Kolín, Jaroměř, Dvůr Králové nad Labem a Trutnov. Navazuje na rozvojovou osu v zahraničí.

**OS5 Rozvojová osa Praha – (Kolín) – Jihlava - Brno**Vymezení:

Obce mimo rozvojové oblasti, s výraznou vazbou na významné dopravní cesty, tj. dálnici D1, silnice I/38 (S8) a I/12.

Důvody vymezení:

Území ovlivněné dálnicí D1 v úseku Jihlava – Brno, v úseku Havlíčkův Brod – Jihlava rozvojovým záměrem kapacitní silnice a centry Kolín, Kutná Hora, Čáslav, Havlíčkův Brod a Velké Mezíříčí.

*Koridory dopravní infrastruktury***VR1 - Koridor vysokorychlostní dopravy**Vymezení:

(Dresden–) hranice SRN/ČR–Lovosice/Litoměřice–Praha, Plzeň–Praha, Brno–Vranovice–Břeclav–hranice ČR, Praha–Brno, Brno–(Přerov)–Ostrava–hranice ČR/Polsko.

Důvody vymezení:

Chránit na území ČR navržené koridory vysokorychlostní dopravy v návaznosti na obdobné koridory v zahraničí.

**C-E 61– Koridor konvenční železniční dopravy**Vymezení:

Děčín – Nymburk – Kolín, včetně Libické spojky, Golčův Jeníkov–Světlá nad Sázavou.

Jedná se o tratě č. 073 Děčín–Ústí nad Labem–Střekov, č. 072 Ústí nad Labem–Střekov – Lysá nad Labem, č. 231 Lysá nad Labem – Kolín a č. 230 Kolín – Havlíčkův Brod

Důvody vymezení:

Dodržení závazků ČR jako signatáře mezinárodních dohod AGC a AGTC, součást TEN-T.

**S8 - Koridory kapacitních silnic**Vymezení:

(Mladá Boleslav)–R10–Nymburk–Poděbrady–D11–Kolín–Kutná Hora–Čáslav–Golčův Jeníkov –Havlíčkův Brod–Jihlava–Znojmo–Hatě–hranice ČR/Rakousko (–Wien).

Důvody vymezení:

Dopravní propojení ve směru severozápad-jihovýchod, s napojením na Rakousko, zkvalitnění mezinárodní silnice E59 (–Wien)–hranice Rakousko/ČR–Znojmo–Jihlava–D1 a dále posílení vnitrostátní vazby Jihlava–Havlíčkův Brod s návazností na silniční síť ve směru Čáslav–Kutná Hora–Kolín–D11–Poděbrady–Nymburk s napojením na R10 u Mladé Boleslavi do Liberce.

**VD1 – Koridor vodní dopravy**Vymezení:

Labe: Pardubice–hranice SRN.

Důvody vymezení:

Vytvoření územních podmínek pro zabezpečení splavnosti Labe jako vodní cesty mezinárodního významu. Součást TEN-T.

### *Koridory technické infrastruktury*

#### **E14 – Koridor elektroenergetiky**

##### Vymezení:

Koridory pro dvojité vedení 400 kV Čechy-střed–Chodov a Čechy-střed–Týnec a související plochy pro rozšíření elektrických stanic 400/110 kV Týnec a Čechy-střed.

##### Důvody vymezení:

Plochy a koridory umožňující navýšení výkonů zdrojů, transport výkonu z výrobních oblastí do oblastí spotřeby ve směru západ-východ a zajišťující zvýšení spolehlivosti v oblasti středních Čech.

#### **DV1 – Koridor dálkovodu**

##### Vymezení:

Koridor pro zdvojení potrubí k ropovodu Družba ve střední ose řeky Moravy mezi Rohatcem a Holíčí–Klobouky, Klobouky–Rajhrad, Radostín–Kralupy–centrální tankoviště ropy (dále CTR) Nelahozeves, CTR Nelahozeves–Litvínov. Plocha pro výstavbu nové ropovodní přečerpací stanice v obci Golčův Jeníkov. Plocha pro výstavbu nových skladovacích ropných nádrží Velká Bíteš.

##### Důvody vymezení:

Zabezpečení přepravy strategické suroviny pro ČR a tím zajištění navyšování přepravy ropy z Ruska do ČR (možné zvyšování zpracování ropy v rafinérii Litvínov a Kralupy). Jedná se o nezávislou přepravu různých typů rop (REB, MND, kaspické ropy) vč. diverzifikace přepravy ropy přes území ČR.

## 4 Závěr

Územně analytické podklady pro správní obvod ORP Kolín byly zpracovány v období říjen až prosinec 2020 v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a s jeho prováděcími vyhláškami.

Z rozboru udržitelného rozvoje území vyplývá, že zájmové území ORP Kolín je region s poměrně vyváženými přírodními podmínkami. Zemědělské zázemí vytváří úrodnou oblast v okolí řeky Labe, kde jsou zemědělsky hodnotné půdy a vhodné přírodní podmínky k pěstování náročných plodin. Z krajinářského pohledu je cenný jih území. Celé území není příliš bohaté na historické či přírodní památky.

Z hlediska velikostní struktury obcí převažují obce malé do 500 obyvatel, což může limitovat rozvoj obcí vzhledem k možnostem získání dotací pro tyto malé obce. Ze sociodemografických charakteristik je patrný výrazný trend stárnutí obyvatel, který by mohl mít do budoucna za následek vyliďňování nejmenších obcí území, nedostačující kapacitu sociálních služeb a zařízení pro občany v důchodovém věku a dále také zhoršující se ekonomické podmínky obyvatel. Naopak od roku 2008 byl příznivý přírůstek obyvatel, od roku 2005 také kladný celkový přírůstek obyvatel. Retrospektivní vývoj obyvatel však poukazuje na dlouhodobý úbytek obyvatel a teprve sledování trendu vývoje počtu obyvatel ukáže vážnost situace dalšího úbytku. Region má výrazně špatnou vzdělanostní strukturu, která do jisté míry odráží nadprůměrnou míru nezaměstnanosti.

Z pohledu hospodářského pilíře jde o region se silným hospodářským centrem Kolínem, kde ale převažuje především velmi rozvinuté zemědělství, kterým je Polabská oblast známá. V samotném správním centru nalezneme základnu průmyslovou spočívající v relativně velkém počtu ekonomických subjektů. Největší a nejvýznamnější subjekty nalezneme především v průmyslové zóně mezi Kolínem a Ovčáry. Regionu nechybí napojení na dálniční síť, což výrazně ovlivňuje dopravní dostupnost (hlavně do Prahy). Kladem je také malá vzdálenost do okolních větších měst.

Ochrana přírody a krajiny je v SO ORP zastoupena celkem 23 maloplošně chráněnými územími, 9 evropsky významnými lokalitami a 1 ptačí oblastí soustavy Natura 2000 (celkem 3920 ha) a vymezenými skladebnými částmi ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně.

Problémy a záměry k řešení jsou popsány v tomto dokumentu a graficky vyjádřeny ve výkresech Problémy a Záměry.