

ENERGO-ENVI, s.r.o.

Na Březince 930/6

150 00 Praha 5

Telefon 251 564 281

www.energo-envi.cz



Zákazník:

ZLÍNSKÝ KRAJ

Projekt:

ÚZEMNÍ ENERGETICKÁ KONCEPCE

Stupeň:

Aktualizace – analýza výchozího stavu



Zakázkové číslo: 1244

Označení dokumentu: 01

Revize: 1

Autor: Ing. Miroslav Mareš a tým spolupracovníků

Telefon: 251564281

E-mail: mares@energo-envi.cz

Datum: srpen 2013

Autorizace

Datum	Vypracoval	Vedoucí zakázky
08/2013	Jméno a podpis Ing. Miroslav Mareš Doc. Ing. Roman Povýšil, CSc. Ing. Michal Doležal Ing. Milan Svoboda Ing. Jan Bulín Mgr. David Třešňák U-24, s.r.o. Ing. Štěpán Vizina U-24, s.r.o.	Jméno a podpis Ing. Miroslav Mareš

© ENERGO-ENVI, s.r.o.

Veškerá práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být kopírována nebo přenesena v jakékoliv formě nebo jakýmkoliv prostředky bez povolení vydavatele.

Obsah	Strana
1 Úvod - Důvod pořízení aktualizace ÚEK	4
2 Energetická statistika	5
2.1 Charakteristika území	5
2.1.1 Administrativní členění	5
2.1.2 Demografická charakteristika	6
2.1.3 Klimatické podmínky	7
2.1.4 Geologické a geomorfologické podmínky	10
2.1.5 Půda	12
2.1.6 Hospodářská charakteristika a ekonomické aktivity	14
2.1.7 Domovní bytový fond	15
2.2 Energetické zdroje	17
2.2.1 Primární energetické zdroje	17
2.2.2 Výrobní zdroje tepla	19
2.2.3 Výrobní zdroje elektrické energie	23
2.2.4 Obnovitelné a druhotné energetické zdroje	23
2.3 Energetické dopravní systémy	25
2.3.1 Elektrická rozvodná soustava	25
2.3.2 Plynovodní rozvodná soustava	26
2.3.3 Rozvodné systémy centralizovaného zásobování teplem	27
2.4 Spotřeba paliv a energie	32
2.5 Vliv energetických systémů na životní prostředí	34
2.6 Rozvoj území	35
2.7 Změny stávajícího stavu – rok 2012 (2011) proti stávajícímu stavu v Územní energetické koncepci Zlínského kraje – rok 2001	38
2.7.1 Demografie	38
2.7.2 Elektrická rozvodná soustava	50
2.7.3 Plynovodní rozvodná soustava	50
2.7.4 Rozvodné systémy centralizovaného zásobování teplem	51
2.7.5 Spotřeba paliv a energie	51
2.7.6 Vliv energetických systémů na životní prostředí	87

1 ÚVOD - DŮVOD POŘÍZENÍ AKTUALIZACE ÚEK

Zlínský kraj má povinnost pořízení územní energetické koncepce uloženou §4, odst. 2, Zákona o hospodaření energií č. 406/2000 Sb. s účinností od 1.1. 2001. Koncepce je vytvořena v souladu s prováděcím předpisem k tomuto zákonu - Nařízením vlády č. 195/2001 Sb.

Tato územní energetická koncepce je aktualizací Územní energetické koncepce Zlínského kraje z roku 2004, která byla zpracována společností ENVIROS, s.r.o. a byla vzata na vědomí Radou Zlínského kraje usnesením číslo 0636/R16/04 ze dne 28.6.2004.

Aktualizace ÚEK Zlínského kraje je provedena na základě Smlouvy mezi Energetickou agenturou Zlínského kraje, o.p.s. a společností ENERGO - ENVI, s.r.o. Práce na ÚEK probíhají v období od 07/2013 do 3/2014.

Územní energetická koncepce provádí komplexní stanovení podmínek pro řádně fungující energetické hospodářství. Provádí analýzu stávajícího stavu zásobování území energií. Na jejím základě stanovuje energetickou bilanci dílčích částí i celku. Dále predikuje možný trend vývoje ve spotřebě primárních energetických zdrojů.

Důraz je kladen především na ochranu životního prostředí, emisní a imisní situaci na hodnoceném území a po realizaci navrhovaných opatření v energetickém zásobování území.

V řešené lokalitě byly zejména analyzovány stávající energetické zdroje a systémy zásobování jednotlivých forem energie.

S ohledem na komplexní energetické zásobování území jsou provedeny bilance spotřeb zemního plynu, elektrické energie a jiných použitých forem energie pro stávající stav i ve výhledu.

Textová část dokumentu je doplněna tabulkami, grafy a diagramy.

2 ENERGETICKÁ STATISTIKA

2.1 Charakteristika území

2.1.1 Administrativní členění

Základní administrativní členění kraje uvádí následující mapy.

Obr. 2.1.1 - 1

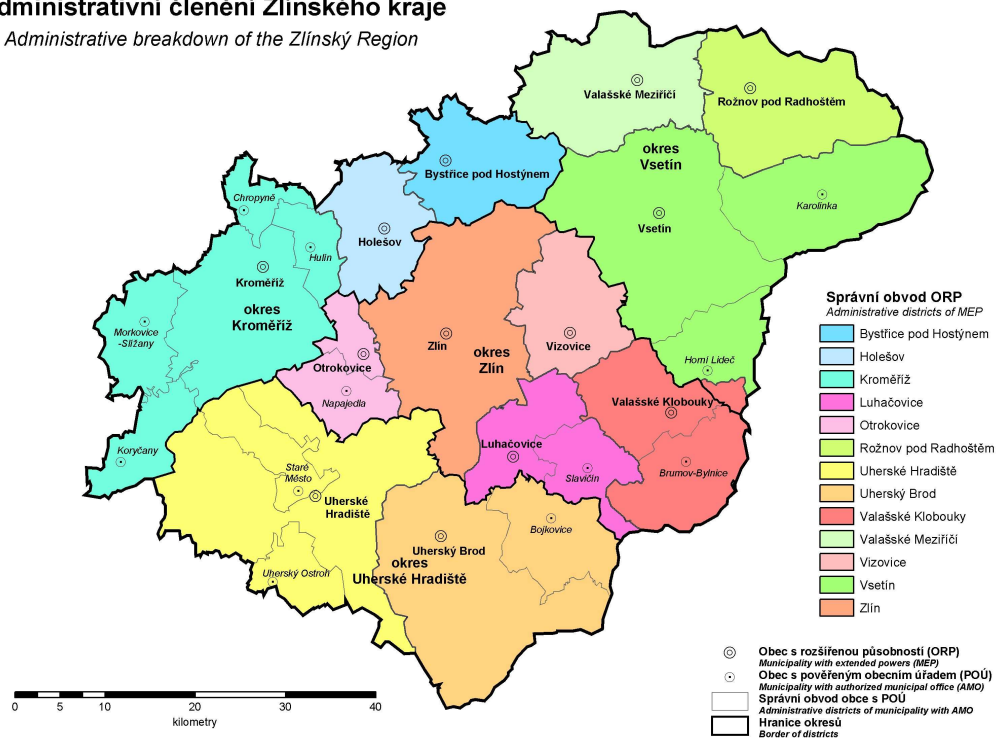


Zdroj: ČSÚ

Obr. 2.1.1 - 2

Administrativní členění Zlínského kraje

Administrative breakdown of the Zlínský Region



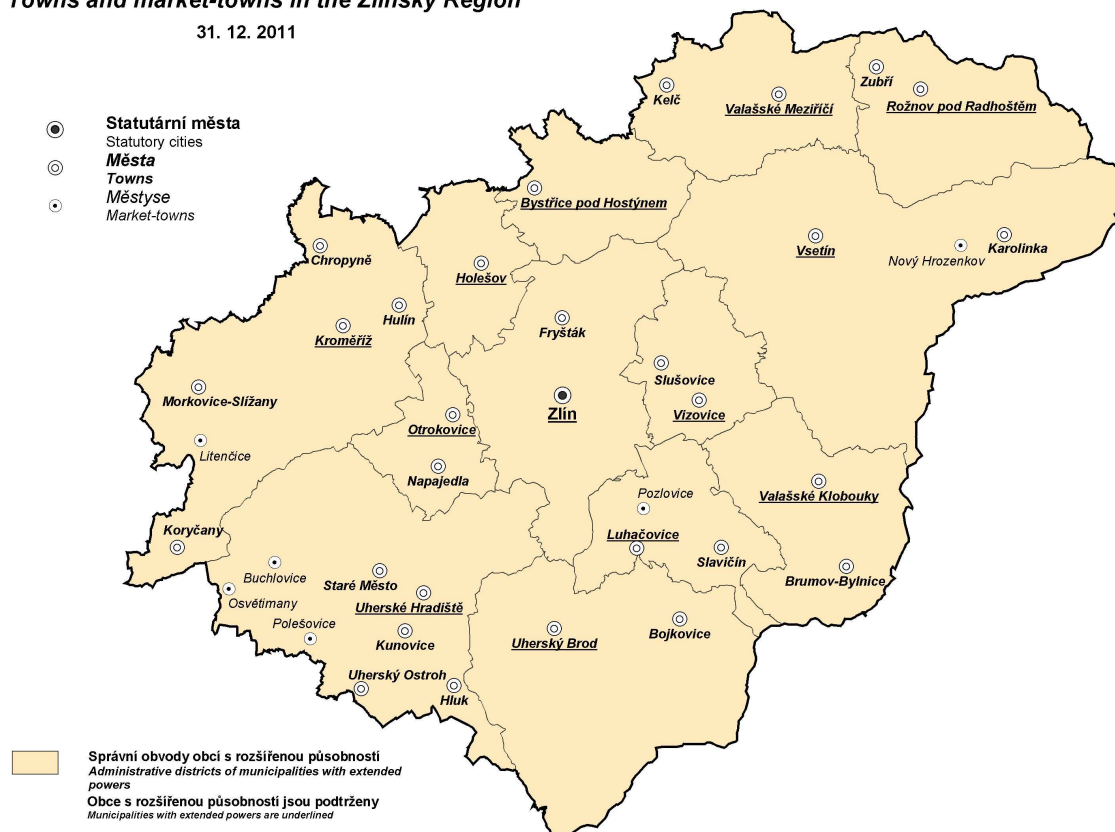
Zdroj: ČSÚ

Obr. 2.1.1 - 3

Města a městyse ve Zlínském kraji

Towns and market-towns in the Zlínský Region

31. 12. 2011



Zdroj: ČSÚ

Zlínský kraj byl ustanoven k 1. lednu 2000 na základě ústavního zákona č. 347 ze dne 3. prosince 1997 o vytvoření vyšších územních samosprávných celků. Vznikl sloučením okresů Zlín, Kroměříž a Uherské Hradiště, které patřily k Jihomoravskému kraji, a okresu Vsetín, který spadal do Severomoravského kraje. Spolu s Olomouckým krajem tvoří region soudržnosti Střední Morava. S účinností od 1. 1. 2003 se vytvořilo 13 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (obce III. stupně), v jejichž rámci působí 25 územních obvodů pověřených obcí (obce II. stupně).

Zlínský kraj se nachází na východě republiky, kde jeho východní okraj tvoří hranici se Slovenskem. Na jihozápadě sousedí s krajem Jihomoravským, na severozápadě s Olomouckým a v severní části s krajem Moravskoslezským. Svou rozlohou 3 963 km² je čtvrtým nejmenším krajem v republice. Má celkem 305 obcí (z toho 30 měst), ve kterých ke konci roku 2011 žilo 589 030 obyvatel.

2.1.2 Demografická charakteristika

Vývoj stavu obyvatelstva v obcích s rozšířenou působností uvádí následující tabulka:

Tab. 2.1.2 - 1

Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností	Počet obcí	Výměra (ha)	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů)				Počet obyvatel celkem
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾	
Zlínský kraj	305	396 320	591 334	596 903	595 010	590 459	589 030
Bystřice pod Hostýnem	14	16 397	16 193	15 770	16 015	15 864	15 783
Holešov	19	13 261	21 718	21 686	21 620	21 657	21 576
Kroměříž	46	49 904	70 990	70 290	70 176	70 148	69 961
Luhačovice	15	17 840	19 372	19 921	19 816	19 223	19 104
Otrokovice	10	11 168	34 581	36 154	35 305	34 971	34 885
Rožnov pod Radhoštěm	9	23 904	33 249	35 102	35 625	35 454	35 406
Uherské Hradiště	48	51 776	91 258	90 393	90 281	90 690	90 581
Uherský Brod	30	47 340	56 113	54 795	54 236	53 435	53 233
Valašské Klobouky	20	25 882	23 789	23 701	24 215	23 729	23 656
Valašské Meziříčí	16	22 964	41 146	42 232	42 009	42 073	41 935
Vizovice	16	14 612	14 932	15 619	16 101	16 774	16 791
Vsetín	32	66 236	68 198	68 831	68 680	66 985	66 901
Zlín	30	35 037	99 795	102 409	100 931	99 456	99 218

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

Zdroj: ČSU

Hustota zalidnění kraje ve výši 149 obyvatel/km² výrazně převyšuje republikový průměr. Nejvyšší zalidněnost je v okrese Zlín (187 obyvatel/km²) a nejnižší v okrese Vsetín (127 obyvatel/km²).

2.1.3 Klimatické podmínky

Území má členitý charakter. Z převážné části je kopcovitý, tvořený pahorkatinami a pohořími. V části kraje, v povodí Moravy, se táhne rovinatá úrodná oblast - Haná na Kroměřížsku a Slovácko na Uherskohradištsku. Severní částí kraje probíhají Moravskoslezské Beskydy s nejvyšší horou Čertův mlýn (1 206 m), na východě se rozkládají Javorníky s nejvyšší horou Velký Javorník (1 071 m) a dále směrem k jihu Bílé Karpaty s nejvyšší horou Velká Javořina (970 m), které také tvoří hranici se Slovenskem. Směrem k jihu od Moravskoslezských Beskyd vyběhá Hostýnsko – Vsetínská hornatina a Vizovická vrchovina. Na jihozápadě kraje se zvedají Chřiby s nejvyšším bodem Brdo (587 m). Mezi Chřiby a výše zmíněnými pahorkatinami probíhá od západu z Olomouckého kraje Hornomoravský úval přes okres Kroměříž až do okresu Zlín. Kolem řeky Moravy, v okrese Uherské Hradiště, probíhá Dolnomoravský úval, který dále pokračuje do Jihomoravského kraje. Od západu k jihu, přes oba úvaly, protéká největší řeka kraje Morava, do které se vlévá většina toků protékajících územím. Jsou to především v severní části řeka Bečva a v jižní části řeka Olšava. Kraj má celkem příznivé klimatické podmínky. Z klimatických hodnot naměřených v meteorologické stanici na území kraje byla zjištěna v roce 2011 průměrná teplota vzduchu 9,5 °C a celkový a úhrn srážek 595 mm/m².

Zdroj: ČSÚ

Charakteristika klimatických oblastí ČR dle Quitta (Quitt, 1971) řadí Zlínský kraj k teplým oblastem T2 a T4, mírně teplým oblastem MT2, MT5, MT7, MT9, MT10 a MTT11 a chladným oblastem CH4, CH6 a CH7.

Přehled průměrných teplot vzduchu, srážek a slunečního svitu za období 2010 – 2012 pro meteorologickou stanici Holešov a pro území Zlínského kraje uvádí následující tabulka:

Tab. 2.1.3 - 1

Klimatické hodnoty naměřené v meteorologické stanici Holešov (224 m.n.m.)

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

2010	Měsíc												Rok celkem
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C)													
H	-4,6	-0,8	4,3	9,4	13,1	18,2	21,0	18,6	13,1	7,3	7,3	-3,7	8,6
N	-2,4	-0,3	3,6	8,7	13,7	16,6	18,0	17,6	13,9	9,0	3,7	-0,4	8,5
St	-2,2	-0,5	0,7	0,7	-0,6	1,6	3,0	1,0	-0,8	-1,7	3,6	-3,3	0,1
Úhrn srážek (mm)													
H	44,9	35,4	19,5	55,1	220,5	76,1	97,5	92,3	77,0	12,5	55,8	41,8	828,4
N	27,8	29,2	29,2	42,5	68,9	88,0	78,0	77,6	48,4	41,4	45,6	38,6	615,4
Sr	161,5	121,2	66,8	129,6	320,0	86,5	125,0	118,9	159,1	30,2	122,4	108,3	134,6
Trvání slunečního svitu (h)													
H	38,8	44,7	143,9	215,2	82,3	242,3	255,5	206,5	127,9	138,4	60,6	22,1	1 583,2
N	48,9	80,3	123,4	181,0	233,8	260,3	230,4	243,5	152,2	84,6	44,6	63,7	1 746,7
Sv	79,3	55,7	116,6	118,9	35,2	93,1	110,9	84,8	84,0	163,6	135,9	34,7	90,6

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2010

N - normály klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

St - odchylka průměrných teplot vzduchu v roce 2010 od teplotního normálu (+ teplejší, - studenější)

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2010 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2010 v % průměrného normálu

Zdroj: ČHMÚ

Tab. 2.1.3 - 2

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

2011	Měsíc												Rok celkem
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C)													
H	-0,7	-1,0	4,9	11,1	14,0	18,0	17,7	19,7	16,3	9,1	2,9	2,4	9,5
N	-2,4	-0,3	3,6	8,7	13,7	16,6	18,0	17,6	13,9	9,0	3,7	-0,4	8,5
St	1,7	-0,7	1,3	2,4	0,3	1,4	-0,3	2,1	2,4	0,1	-0,8	2,8	1,0
Úhrn srážek (mm)													
H	28,5	5,5	31,1	49,9	78,3	123,4	147,2	67,9	17,1	25,8	1,1	19,0	594,8
N	27,8	29,2	29,2	42,5	68,9	88,0	78,0	77,6	48,4	41,4	45,6	38,6	615,4
Sr	102,5	18,8	106,5	117,4	113,6	140,2	188,7	87,5	35,3	62,3	2,4	49,2	96,7
Trvání slunečního svitu (h)													
H	17,2	104,9	197,6	185,2	307,2	213,5	170,9	253,2	227,9	112,3	104,0	32,1	1 926,0
N	48,9	80,3	123,4	181,0	233,8	260,3	230,4	243,5	152,2	84,6	44,6	63,7	1 746,7
Sv	35,2	130,6	160,1	102,3	131,4	82,0	74,2	104,0	149,7	132,7	233,2	50,4	110,3

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2011

N - normály klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

St - odchylka průměrných teplot vzduchu v roce 2011 od teplotního normálu (+ teplejší, - studenější)

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2011 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2011 v % průměrného normálu

Tab. 2.1.3 - 3

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

2012	Měsíc												Rok celkem
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C)													
H	0,4	-4,7	6,4	10,6	16,1	18,9	20,2	19,9	15,6	8,9	7,0	-1,3	9,8
N	-2,4	-0,3	3,6	8,7	13,7	16,6	18,0	17,6	13,9	9,0	3,7	-0,4	8,5
St	2,8	-4,4	2,8	1,9	2,4	2,3	2,2	2,3	1,7	-0,1	3,3	-0,9	1,3
Úhrn srážek (mm)													
H	44,8	18,1	6,4	20,4	37,9	138,0	73,4	35,3	77,6	85,6	25,6	35,7	598,6
N	27,8	29,2	29,2	42,5	68,9	88,0	78,0	77,6	48,4	41,4	45,6	38,6	615,4
Sr	161,2	62,0	21,9	48,0	55,0	156,8	94,1	45,5	160,3	206,8	56,1	92,5	97,3
Trvání slunečního svitu (h)													
H	58,6	95,7	191,4	202,0	285,8	219,0	218,4	269,8	195,6	109,6	43,6	59,8	1 949,3
N	48,9	80,3	123,4	181,0	233,8	260,3	230,4	243,5	152,2	84,6	44,6	63,7	1 746,7
Sv	119,8	119,2	155,1	111,6	122,2	84,1	94,8	110,8	128,5	129,6	97,8	93,9	111,6

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2012

N - normální klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

St - odchylka průměrných teplot vzduchu v roce 2012 od teplotního normálu (+ teplejší, - studenější)

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2012 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2012 v % průměrného normálu

Tab. 2.1.3 - 4

Územní teploty vzduchu v roce 2010 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

ČR, kraj	Ukazatel	Měsíc												Rok celkem
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Zlínský	T	-5,0	-1,2	3,0	8,1	12,1	16,9	19,9	17,5	11,9	6,3	6,5	-3,8	7,7
	N	-2,5	-0,5	3,3	8,2	13,1	16,1	17,4	17,0	13,4	8,7	3,5	-0,6	8,1
	O	-2,5	-0,7	-0,3	-0,1	-1,0	0,8	2,5	0,5	-1,5	-2,4	3,0	-3,2	-0,4

T – průměrná měsíční teplota vzduchu (°C)

N – dlouhodobý průměr za období 1961–1990 (°C)

O – odchylka průměrné měsíční teploty vzduchu v roce 2010 od dlouhodobého průměru (°C)

Tab. 2.1.3 - 5

Územní teploty vzduchu v roce 2011 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

ČR, kraj	Ukazatel	Měsíc												Rok celkem
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Zlínský	T	-1,3	-2,1	3,9	10,1	13,1	17,2	16,8	18,5	15,0	8,0	2,6	1,4	8,6
	N	-2,5	-0,5	3,3	8,2	13,1	16,1	17,4	17,0	13,4	8,7	3,5	-0,6	8,1
	O	1,2	-1,6	0,6	1,9	0,0	1,1	-0,6	1,5	1,6	-0,7	-0,9	2,0	0,5

T – průměrná měsíční teplota vzduchu (°C)

N – dlouhodobý průměr za období 1961–1990 (°C)

O – odchylka průměrné měsíční teploty vzduchu v roce 2011 od dlouhodobého průměru (°C)

Tab. 2.1.3 - 6

Územní teploty vzduchu v roce 2012 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

ČR, kraj	Ukazatel	Měsíc												Rok celkem
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Zlínský	T	-0,9	-5,8	4,6	9,2	14,5	17,6	19,4	18,7	14,4	8,4	6,3	-1,9	8,7
	N	-2,5	-0,5	3,3	8,2	13,1	16,1	17,4	17,0	13,4	8,7	3,5	-0,6	8,1
	O	1,6	-5,3	1,3	1,0	1,4	1,5	2,0	1,7	1,0	-0,3	2,8	-1,3	0,6

T – průměrná měsíční teplota vzduchu (°C)

N – dlouhodobý průměr za období 1961–1990 (°C)

O – odchylka průměrné měsíční teploty vzduchu v roce 2012 od dlouhodobého průměru (°C)

Zdroj: ČHMÚ

Na základě hodnot dlouhodobého průměru (1960-1990) a uvedených teplot pro Zlínský kraj byl stanoven „výpočtový“ počet denostupňů a počet denostupňů pro roky 2010 – 2012 – viz následující Tab.

Tab. 2.1.3 - 7

Počet denostupňů – Zlínský kraj (D_{20}°)

Rok	Měsíc												Počet topných dnů	Celkem D_{20}°
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1960-90	697,5	574,0	517,7	354,0	62,1	0,0	0,0	0,0	59,4	350,3	495,0	638,6	230	3 748,6
2010	775,0	593,6	527,0	357,0	127,5	0,0	0,0	0,0	103,2	424,7	405,0	737,8	239	4 050,8
2011	660,3	618,8	499,1	297,0	126,0	0,0	0,0	0,0	0,0	372,0	522,0	576,6	226	3 671,8
2012	635,5	722,4	477,4	324,0	90,0	0,0	0,0	0,0	50,4	359,6	411,0	678,9	228	3 749,2

Z Tab. je patrné, že nejchladnějším ze sledovaných let byl rok 2010, který z hlediska energetické náročnosti vytápění dosáhl 108 % normálu. Naopak nejteplejším byl rok 2011, který z hlediska energetické náročnosti vytápění dosáhl 98 % normálu. Rok 2012 měl energetickou náročnost shodnou s energetickou náročností výpočtového roku.

Podle ČSN 38 3350 jsou výpočtové hodnoty pro vybraná města v kraji následující (pro vnitřní teplotu vzduchu 20°C a topné období začíná, když průměrná denní teplota venkovního vzduchu v příslušné lokalitě poklesne pod + 13 °C ve dvou dnech po sobě následujících a podle vývoje počasí nelze očekávat zvýšení této teploty nad +13 °C pro následující den, resp. topné období končí, když průměrná denní teplota venkovního vzduchu vystoupí nad +13 °C ve dvou po sobě následujících dnech a podle vývoje počasí nelze očekávat pokles této teploty pro následující den):

Tab. 2.1.3 - 8

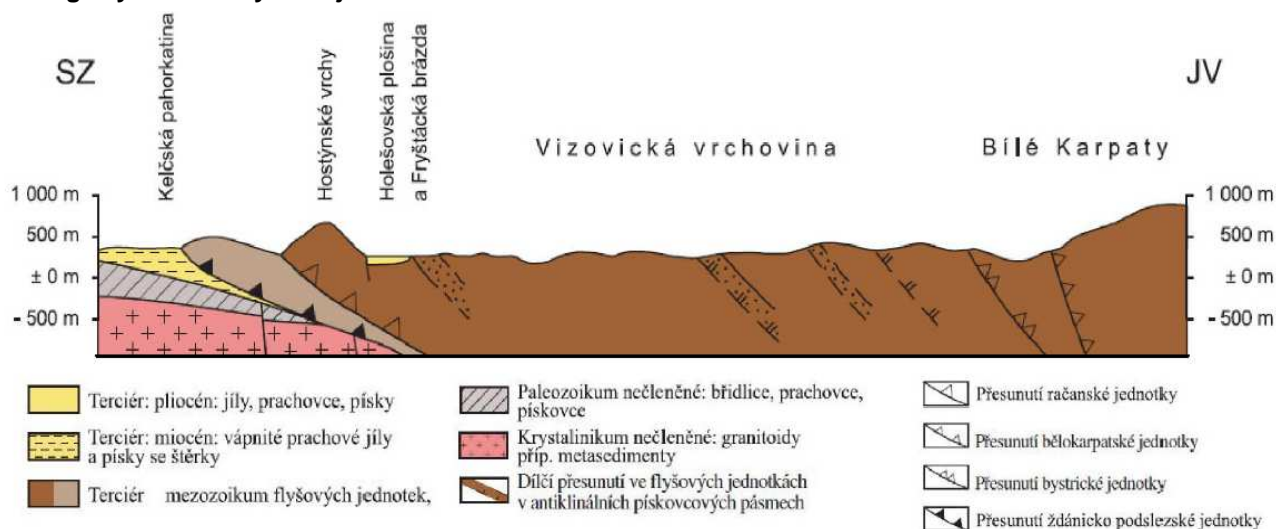
Parametr	M.J.	Kroměříž	Uh. Hradiště	Vsetín	Zlín
Výpočtová vnější teplota	°C	- 12,0	- 12,0	- 15,0	-15,0
Průměrná vnější teplota za topné období	°C	3,9	3,6	3,6	4,0
Počet dnů topného období		227	233	236	226
Počet denostupňů (pro $t_i = 20^{\circ}\text{C}$)		3 655	3 821	3 870	3 616

2.1.4 Geologické a geomorfologické podmínky

Území má členitý charakter. Z převážné části je kopcovitý, tvořený pahorkatinami a pohořími. V části kraje, v povodí Moravy, se táhne rovinatá úrodná oblast - Haná na Kroměřížsku a Slovácko na Uherskohradištsku. Severní částí kraje probíhají Moravskoslezské Beskydy s nejvyšší horou Čertův mlýn (1 206 m), na východě se rozkládají Javorníky s nejvyšší horou Velký Javorník (1 071 m) a dále směrem k jihu Bílé Karpaty s nejvyšší horou Velká Javořina (970 m), které také tvoří hranici se Slovenskem. Směrem k jihu od Moravskoslezských Beskyd vybíhá Hostýnsko – Vsetínská hornatina a Vizovická vrchovina. Na jihozápadě kraje se zvedají Chřiby s nejvyšším bodem Brdo (587 m). Mezi Chřiby a výše zmíněnými pahorkatinami probíhá od západu z Olomouckého kraje Hornomoravský úval přes okres Kroměříž až do okresu Zlín. Kolem řeky Moravy, v okrese Uherské Hradiště, probíhá Dolnomoravský úval, který dále pokračuje do Jihomoravského kraje. Od západu k jihu, přes oba úvaly, protéká největší řeka kraje Morava, do které se vlévá většina toků protékajících územím. Jsou to především v severní části řeka Bečva a v jižní části řeka Olšava.

Obr. 2.1.4 - 1

Geologický řez Zlínským krajem



Zdroj: WEB Zlínský kraj

Geologická stavba a geomorfologie

Bílé Karpaty

Pohoří Bílých Karpat je budováno eocenním flyšem (starší třetihory). Jde o bělokarpatskou jednotku, v níž se střídají hlavně pískovce a jílovce. Poměrně běžně se vyskytují vápnité sedimenty, které vyplňují nejstarší trhliny podloží. Pískovec je obvykle zpevněn vápnitým tmelem, pouze v centrální části pohoří se vyskytují kyselé pískovce zpevněné křemičitým tmelem. Třetihorní sedimenty jsou obvykle překryty čtvrtohorními uloženinami, převážně hlinitými až jílovitými svahovinami a spraší. V říčních a potočních údolích jsou značně rozšířeny aluviální sedimenty. V blízkosti pramenů vyvěrajících z flyšových vrstev bohatých uhlíkatým vápenatým se na mnoha místech vytvořily travertiny.

Z geomorfologického hlediska představuje západní část Bílých Karpat pahorkatinu až vrchovinu s mírnými, vzácně příkrými svahy a širokými mělkými údolími. Střední část pohoří je tvořena jedním nebo dvěma rovnoběžnými hřebeny, z nichž zejména na slovenskou stranu vybíhají četné postranní hřbety. Centrální a severovýchodní část Bílých Karpat má charakter hornatiny. Hraniční hřeben je údolními rozdělen do jednotlivých masívů (např. Žalostiná, Javořina a Lopeník). Na příkrých svazích se často vyskytují půdní sesuvy, k nimž dochází zejména v okolí pramenišť. Skalní útesy jsou přítomny jen na slovenské straně pohoří. Nejmenší nadmořská výška byla naměřena v nivě Moravy nedaleko Sudoměřic (166 m), nejvyšším bodem je vrchol Javořiny (970 m).

Vsetínské vrchy

Patří spolu s Javořinkou a Hostýnskými vrchy k tzv. flyšovému pásmu vnějších Karpat, které vyvrásnily během miocénu ve třetihorách. Ve druhohorách a na počátku třetihor se v této oblasti nacházela hluboká geosynklinála zaplavená mořem, na jejímž dně se tvořily mocné vrstvy usazených hornin. Po vyvrásnění pásma Karpat se postupně utvářel reliéf této oblasti až do dnešní podoby. Převládajícími horninami těchto hor jsou proto jemnozrnné, hrubozrnné a někdy až slepencové pískovce a jílovce různých barevných odstínů. Vzácně se vyskytují vložky šedých, jemnozrnných vápenců. Vrstvy odolných pískovců vystupují na mnoha místech na povrch v podobě rozmanitých skalních útvarů, které jsou dnes chráněny jako přírodní památka. Tyto skalní útvary

vystoupily po denudaci okolních méně odolných hornin. Příkladem jsou Čertovy skály v Lidečku, Pulčinské skály u obce Pulčín nebo Jarcovská kula nad obcí Jarcová.

2.1.5 Půda

Většina půd kraje je minerálně chudá, s výjimkou draslíku a hořčíku, s nedostatkem humusu. Jsou to hnědé půdy vrchovin a podzoly, které směrem k jihu místy přecházejí do hnědých půd nižších poloh. Na rozdíl od kopcovité a hornaté části s chudými štěrkovitými a kamenitými středně těžkými až těžkými půdami je v obou úvalech úrodná hnědozemě i černozemě a v okolí řeky Moravy také kvalitní lužní půdy.

Pro svažitost a členitost terénu velké části kraje je obdělávání půdy obtížné. Z celkového půdního fondu kraje je 48,9 % zemědělské a 51,1 % nezemědělské půdy. Nejvíce zemědělské půdy má okres Uherské Hradiště (57 356 ha, z toho je 70,5 % půdy orné). Zcela odlišné rozdělení půdy je v okrese Vsetín, ve kterém podíl nezemědělské půdy je výrazně vyšší (64,6 %) a z níž 83,8 % zabírají lesy, převážně smrkové.

Tab. 2.1.5 - 1

Bilance půdy ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.), v ha

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

	2009	2010	2011
Výměra	396 356	396 315	396 320
Zemědělská půda	194 564	194 130	193 937
v tom:			
orná půda	124 396	123 606	123 230
zahrady	9 891	9 897	9 894
ovocné sady	2 962	3 041	3 093
trvalé travní porosty	56 329	56 600	56 733
chmelnice	-	-	-
vinice	987	986	986
Nezemědělská půda	201 791	202 185	202 383
v tom:			
lesní pozemky	157 454	157 486	157 560
vodní plochy	5 062	5 068	5 083
zastavěné plochy a nádvoří	7 211	7 213	7 208
ostatní plochy	32 065	32 418	32 532

Zdroj: ČSÚ

Tab. 2.1.5 - 2

Vybrané údaje o lesnictví

	2009	2010	2011
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	157 454	157 486	157 560
Zalesňování (ha)	1 024	1 076	1 325
jehličnaté celkem	578	584	727
z toho:			
smrk	494	510	654
jedle	63	59	55
borovice všech druhů	4	2	7
listnaté celkem	446	492	598
z toho:			
dub	141	160	197
buk	262	282	327
javor	12	23	36
Těžba dřeva (m³ b. k.)	943 160	1 253 111	1 160 939
z toho zpracovaná nahodilá	213 163	384 431	155 150
z toho živelní	138 867	337 830	105 842

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

Zdroj: ČSU

Tab. 2.1.5 - 3

Bilance půdy podle okresů (stav k 31. 12. 2011), v ha

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

Kraj, okresy	Země- dělská půda	z toho			Nezemě- dělská půda	v tom			
		orná půda	zahrady, ovocné sady	trvalé travní porosty		lesní pozemky	vodní plochy	zasta- věné plochy	ostatní
Zlínský kraj	193 937	123 230	12 987	56 733	202 383	157 560	5 083	7 208	32 532
Kroměříž	48 674	41 461	3 166	4 041	30 888	21 777	1 183	1 505	6 423
Uherské Hradiště	57 356	40 422	3 805	12 150	41 760	30 186	1 623	1 994	7 956
Vsetín	40 449	15 541	2 425	22 483	73 830	61 841	1 091	1 627	9 271
Zlín	47 458	25 805	3 591	18 060	55 906	43 755	1 186	2 082	8 882

Tab. 2.1.5 - 4

Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12. 2011), v ha

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností	Země- dělská půda	z toho			Nezemě- dělská půda	v tom			
		orná půda	zahrady, ovocné sady	trvalé travní porosty		lesní pozemky	vodní plochy	zastavěné plochy	ostatní
Zlínský kraj	193 937	123 230	12 987	56 733	202 383	157 560	5 083	7 208	32 532
Bystřice pod Hostýnem	6 605	4 558	569	1 477	9 792	8 386	113	230	1 062
Holešov	9 885	8 845	602	438	3 377	1 690	125	309	1 253
Kroměříž	32 185	28 059	1 994	2 125	17 719	11 701	945	966	4 107
Luhačovice	7 555	3 190	353	4 012	10 285	8 515	174	272	1 324
Otrokovice	6 688	5 159	533	995	4 480	2 374	313	381	1 412
Rožnov pod Radhoštěm	7 516	2 204	560	4 752	16 388	13 932	200	322	1 935
Uherské Hradiště	30 738	23 392	2 216	4 170	21 038	14 551	1 121	1 227	4 139
Uherský Brod	26 617	17 030	1 588	7 980	20 722	15 635	503	768	3 817
Valašské Klobouky	11 499	5 217	567	5 716	14 383	12 022	187	325	1 849
Valašské Meziříčí	12 117	7 511	1 075	3 531	10 847	7 733	349	499	2 265
Vizovice	6 394	2 772	558	3 064	8 218	6 526	186	255	1 251
Vsetín	20 353	5 562	758	14 033	45 883	39 558	538	793	4 994
Zlín	15 784	9 731	1 614	4 439	19 254	14 938	329	862	3 125

Zdroj: ČSÚ

2.1.6 Hospodářská charakteristika a ekonomické aktivity

Ekonomika v kraji byla a je založena především na zhodnocování vstupních surovin a polotovarů. V tvorbě hrubého domácího produktu se Zlínský kraj řadí na 8. místo mezi kraji v ČR. V roce 2011 dosáhla průměrná hodnota HDP na 1 obyvatele kraje 309 386 Kč.

Průmyslový potenciál Zlínského kraje tvoří podniky zpracovatelského průmyslu, kterých je 16 % z registrovaných subjektů celkem. Zejména jde o podniky průmyslu kovodělného a dřevozpracujícího. Jejich charakteristickou stránkou je však nízká úroveň modernizace výroby ve srovnání s ČR.

Tab. 2.1.6 - 1

Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} ve Zlínském kraji

v tis. fyzických osob

	2007	2008	2009	2010 ¹⁾
Celkem	213,0	215,8	201,9	197,4
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6,1	5,4	5,0	4,7
B Těžba a dobývání	0,2	0,2	0,2	0,2
C Zpracovatelský průmysl	89,4	91,5	78,6	75,8
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,5	1,4	1,4	1,4
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,3	3,0	3,3	3,2
F Stavebnictví	15,4	15,9	15,5	14,1
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	26,0	25,9	25,7	25,6
H Doprava a skladování	8,0	8,7	8,8	7,8
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,2	5,2	5,6	5,2
J Informační a komunikační činnosti	2,0	2,2	2,2	2,2
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,4	1,5	1,6	1,4
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,6	1,7	1,7	1,6
M Profesní, vědecké a technické činnosti	5,2	6,2	5,6	5,4
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,0	4,7	3,9	4,1
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	8,6	8,3	8,6	10,0
P Vzdělávání	16,5	16,6	16,5	16,2
Q Zdravotní a sociální péče	13,4	13,5	13,8	14,4
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,3	2,3	2,1	2,2
S Ostatní činnosti	1,9	1,7	1,8	1,9

^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

Zdroj: ČSÚ

Tab. 2.1.6 - 2

Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE (stav k 31. 12.)

Převažující činnost	2009	2010	2011
Celkem	131 870	134 374	136 725
v tom:			
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 217	5 494	5 747
B–E Průmysl celkem	23 061	23 364	23 338
F Stavebnictví	16 847	17 232	17 537
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33 099	32 335	31 193
H Doprava a skladování	3 791	3 825	3 836
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 529	6 767	6 942
J Informační a komunikační činnosti	2 398	2 569	2 393
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 851	1 964	2 826
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 019	4 232	4 342
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 595	14 183	14 452
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 507	1 469	1 595
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	744	752	770
P Vzdělávání	1 955	1 999	2 047
Q Zdravotní a sociální péče	1 779	1 789	1 816
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 700	2 804	2 871
S Ostatní činnosti	8 843	9 460	10 014
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	1	1	1
Bez uvedení činnosti	2 934	4 135	5 005

Zdroj: ČSÚ

2.1.7 Domovní bytový fond

Přehled vývoje domovního bytového fondu v kraji uvádí následující tabulka:

Tab. 2.1.7 - 1

Domovní bytový fond v kraji

	1.12.1970	1.11.1980	3.3.1991	1.3.2001	26.3.2011 ¹⁾
Domovní a bytový fond					
Domy celkem	115 627	122 489	129 490	133 402	141 700
z toho: obydlené trvale	109 724	113 117	113 037	114 576	120 389
rodinné domy	102 968	104 159	104 396	105 977	110 679
bytové domy	4 715	7 623	7 792	7 270	8 252
z toho: neobydlené	5 903	9 372	16 453	18 826	21 311
rodinné domy sloužící k rekreaci	.	.	5 176	6 011	6 793
Obydlené byty celkem	153 110	182 534	196 120	204 806	208 861

¹⁾ podle předběžných výsledků

Zdroj: ČSÚ

Z tabulky je patrné, že dochází k postupnému nárůstu počtů rodinných a bytových domů (cca o 6% na desetiletí), ale na druhou stranu roste počet neobydlených domů (nárůst cca 60 - 20 % na desetiletí). Zdroj: ČSÚ.

Tab. 2.1.7 - 2

Tab. 809 Obydlené byty podle druhu domu a právního důvodu užívání bytu, počtu hospodářích domácností a bydlicích osob, podle typu bytu a způsobu vytápění a podle období výstavby nebo rekonstrukce
 definitivní výsledky podle obvyklého pobytu
 Období: 26. 3. 2011
 Území Zlínský kraj

1. Období výstavby nebo rekonstrukce celkem

Typ bytu, způsob vytápění a energie používaná k vytápění	Obydlené byty celkem	v tom podle druhu domu										Počet hospodářích domácností	Počet bydlicích osob	
		rodinné domy	v tom		bytové domy	z toho podle právního důvodu užívání bytu								ostatní budovy
			s 1 bytem	se 2 a více byty		ve vlastním domě	v osobním vlastnictví	jiné bezplatné užívání	nájemní	družstevní	jiný důvod užívání			
Obydlené byty celkem	217 093	125 902	89 742	36 160	88 649	433	40 816	189	27 037	14 867	771	2 542	227 853	569 121
z toho:														
s kotelnou mimo dům	57 272	598	456	142	56 330	27	27 348	44	15 463	10 068	496	344	58 404	125 590
s kotelnou v domě	129 638	108 610	74 934	33 676	19 566	244	7 265	75	7 317	3 540	159	1 462	138 041	374 242
na pevná paliva	30 617	29 526	20 158	9 368	951	62	314	11	321	163	12	140	33 118	96 912
na plyn	91 264	72 589	49 822	22 767	17 395	176	6 545	63	6 488	3 161	132	1 280	96 725	254 995
ostatní	7 757	6 495	4 954	1 541	1 220	6	406	1	508	216	15	42	8 198	22 335
s etážovým topením	9 391	2 026	1 414	612	7 290	109	3 915	47	2 135	1 000	65	75	9 728	23 128
na pevná paliva	600	435	354	81	158	2	59	-	76	21	-	7	631	1 543
na elektřinu	475	204	166	38	267	4	116	4	108	34	3	4	489	1 249
na plyn	8 034	1 271	791	480	6 706	101	3 665	46	1 886	933	61	57	8 319	19 696
ostatní	30	21	21	-	9	-	-	-	2	2	-	-	30	89
s kamny	14 517	10 854	9 745	1 109	3 564	45	1 644	22	1 629	170	37	99	15 203	33 074
na pevná paliva	4 039	3 656	3 417	239	364	4	137	5	195	18	2	19	4 276	9 132
na elektřinu	4 864	3 553	3 112	441	1 266	17	596	10	535	94	8	45	5 101	12 468
na plyn	5 118	3 222	2 826	396	1 865	24	889	7	860	53	26	31	5 311	10 501
ostatní	22	20	18	2	2	-	-	-	1	-	1	-	23	58
byty standardní	203 003	117 193	83 640	33 553	84 007	427	40 703	188	26 774	14 833	756	1 803	213 418	540 599
v tom:														
s ústředním topením a úplným ořísušenstvím	195 757	111 334	78 591	32 743	82 671	405	40 135	181	26 200	14 721	740	1 752	205 821	523 708
z toho:														
s kotelnou mimo dům	54 176	534	416	118	53 343	24	27 228	43	15 339	10 025	486	299	55 284	120 035
s kotelnou v domě	122 605	102 819	71 585	31 234	18 504	236	7 233	74	7 227	3 522	148	1 282	130 820	357 996
na pevná paliva	28 588	27 612	19 028	8 584	865	57	312	11	309	163	9	111	31 025	91 805
na plyn	86 703	69 075	47 838	21 237	16 492	173	6 517	62	6 412	3 145	125	1 136	92 055	244 893
ostatní	7 314	6 132	4 719	1 413	1 147	6	404	1	506	214	14	35	7 740	21 298
s etážovým topením	8 540	1 472	959	513	7 007	105	3 792	47	2 013	971	64	61	8 835	21 048
na elektřinu	467	198	160	38	265	4	115	1	107	34	3	4	479	1 227
na plyn	7 985	1 240	767	473	6 689	101	3 659	46	1 876	932	61	56	8 267	19 608
s kamny	9 381	6 210	5 405	805	3 102	40	1 479	17	1 373	147	35	69	9 793	22 061
na elektřinu	4 603	3 316	2 894	422	1 247	17	591	10	521	94	8	40	4 827	12 031
na plyn	4 751	2 877	2 495	382	1 845	23	885	7	846	53	26	29	4 936	9 948
s ústředním topením a částečným ořísušenstvím	2 084	1 700	1 259	441	368	8	134	2	144	43	9	16	2 182	4 304
z toho:														
s kotelnou mimo dům	241	15	14	1	226	2	90	1	80	31	5	-	245	460
s kotelnou v domě	1 420	1 311	901	410	94	5	25	1	37	12	4	15	1 496	3 141
na plyn	779	689	450	239	78	2	22	1	35	11	2	12	821	1 628
ostatní	85	78	57	21	6	-	-	-	1	1	-	-	88	191
s etážovým topením	43	27	20	7	16	-	-	-	10	-	-	-	46	77
na elektřinu	5	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	5
na plyn	37	22	15	7	15	-	-	-	10	-	-	-	40	71
s kamny	371	342	320	22	28	1	9	-	17	-	-	1	384	600
na elektřinu	150	139	127	12	11	-	5	-	6	-	-	-	159	258
na plyn	221	203	193	10	17	1	4	-	11	-	-	1	225	342
bez ústředního topení s úplným ořísušenstvím	5 162	4 159	3 790	369	968	14	434	5	430	69	7	35	5 415	12 587
s etážovým topením	701	438	353	85	251	3	111	-	105	27	1	12	733	1 768
s kamny	2 989	2 620	2 419	201	355	3	151	4	168	23	2	14	3 160	7 260
ostatní způsob vytápění	1 472	1 101	1 018	83	362	8	172	1	157	19	4	9	1 522	3 559
byty se sníženou kvalitou s ústředním topením	11 057	6 992	4 823	2 169	3 835	6	49	1	185	20	12	230	11 323	22 779
s etážovým topením	8 499	4 558	2 500	2 058	3 729	4	37	-	97	18	12	212	8 632	18 259
s kamny	1 07	89	82	7	16	1	6	-	7	2	-	2	114	235
ostatní způsob vytápění	1 776	1 682	1 601	81	79	1	5	1	71	-	-	15	1 866	3 153
ostatní způsob vytápění	675	663	640	23	11	-	1	-	10	-	-	1	711	1 132
nezlišitelný typ bytu	3 033	1 717	1 279	438	807	-	64	-	78	14	3	509	3 112	5 743

2.2 Energetické zdroje

2.2.1 Primární energetické zdroje

Strukturu primárních energetických zdrojů užívaných na území kraje znázorňuje tabulka a grafy "Spotřeba paliv a energie ve Zlínském kraji". Údaje představují výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci.

Tab. 2.2.1 - 1

Spotřeba paliv a energie ve Zlínském kraji¹⁾

	M.J.	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾
Černé uhlí celkem	tuny	17 256	20 740	341
	GJ	459 742	613 682	7 915
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	505 012	458 558	314 308
	GJ	8 853 097	7 911 921	5 013 139
Koks	tuny	1 946	1 930	2 454
	GJ	53 502	50 438	65 996
Zemní plyn	tis. m ³	180 579	210 479	216 116
	GJ	6 139 675	7 156 277	7 347 937
Topný olej nízkosirný	tuny	6 995	13 732	7 966
	GJ	282 598	554 754	321 823
Topný olej vysokosirný	tuny	139	173	159
	GJ	5 546	6 903	6 344
Motorové benzíny	tis. litrů	7 777	7 664	7 088
	GJ	251 467	247 831	229 189
Motorová nafta	tuny	77 271	82 190	84 347
	GJ	3 299 472	3 509 504	3 601 610
Tepelná energie	GJ	14 856 220	14 246 578	10 874 450
	GJ	14 856 220	14 246 578	10 874 450
Elektrická energie	MWh	1 605 972	1 632 329	1 604 021
	GJ	5 781 499	5 876 384	5 774 476

¹⁾ podle sídla podniku, výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více

¹⁾ předběžné údaje

Zdroj: ČSÚ

Tab. 2.2.1 - 2

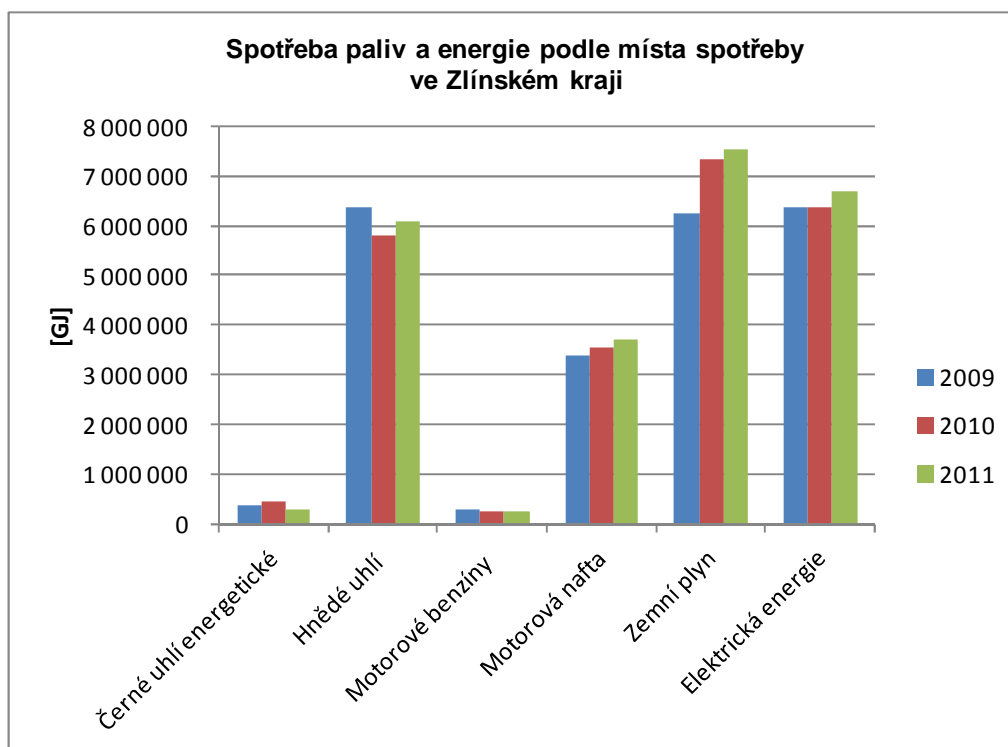
Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby ve Zlínském kraji^{*)}

	M.J.	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾
Černé uhlí energetické	tuny	17 290	20 754	13 679
	GJ	385 567	462 814	305 042
Hnědé uhlí	tuny	504 087	457 840	479 457
	GJ	6 381 741	5 796 254	6 069 926
Motorové benzíny	tis. l	8 724	8 320	7 820
	GJ	282 101	269 055	252 881
Motorová nafta	tuny	79 833	83 143	86 682
	GJ	3 408 869	3 550 197	3 701 315
Zemní plyn	tis. m ³	183 308	215 342	222 108
	GJ	6 232 478	7 321 643	7 551 671
Elektrická energie	MWh	1 766 027	1 774 161	1 858 211
	GJ	6 357 697	6 386 980	6 689 560
Celkem	GJ	23 048 454	23 786 943	24 570 394

^{*)} výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

Zdroj: ČSÚ



2.2.2 Výrobní zdroje tepla

Tab. 2.2.2 - 1

Držitelé licencí na výrobu tepelné energie ve Zlínském kraji a seznam jednotlivých provozoven k licencí na výrobu tepelné energie	Název subjektu	Název	Obec	Název ORP	Elektrický výkon			Tepelný výkon			Teplovodní	Výkon KVET		
					MW	MW	MW	Celkem	Parní	Horkovodní			MW	MW
Tepelné hospodářství Bystřice pod Hostýnem s.r.o.	Plynová kotelna PK 16	Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	0,000	5,480	5,480	5,480	0,360	5,480	0,360	0,045		
	Plynová kotelna PK 36	Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	0,000	0,758	0,758	0,758	4,695	0,758	4,695	0,045		
TON - ENERGO a.s. Tepelné hospodářství Holešov, spol. s r.o.	Teplárna Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	0,630	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	2,498	0,208		
	Plynová kotelna PK 14	Holešov	Holešov	Holešov	0,000	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	2,498	0,208		
	Plynová kotelna PK-20	Holešov	Holešov	Holešov	0,022	4,695	4,695	4,695	3,885	4,695	2,498	0,208		
	Plynová kotelna PK-33	Holešov	Holešov	Holešov	0,022	3,885	3,885	3,885	0,285	3,885	2,498	0,208		
	Plynová kotelna PK-34	Holešov	Holešov	Holešov	0,000	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	2,498	0,208		
TON - ENERGO a.s.	Kotelna Holešov	Holešov	Holešov	Holešov	0,147	2,498	2,498	2,498	2,498	2,498	3,200	0,208		
SATE Hulín s.r.o.	Plynová kotelna č. 21	Hulín	Hulín	Kroměříž	0,250	30,000	30,000	30,000	3,976	3,976	3,976	0,208		
Energetika Chropyně, a.s.	Energetika Chropyně, a.s.	Chropyně	Chropyně	Kroměříž	0,150	3,976	3,976	3,976	10,000	10,000	10,000	0,208		
DESTRA Co. spol. s r.o.	SPAPRO spalovna průmyslového odpadu	Chropyně	Chropyně	Kroměříž	0,000	10,000	10,000	10,000	2,600	2,600	2,600	0,208		
OBEC ROŠTÍN	Bioenergetické centrum Roštín	Roštín	Roštín	Kroměříž	0,000	2,600	2,600	2,600	5,500	5,500	5,500	0,208		
TEPLO Oskol s.r.o.	Plynová kotelna PK-01	Kroměříž	Kroměříž	Kroměříž	0,288	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	0,208		
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kroměříž, Na Lindovce 1463	Kotelna na Lindovce	Kroměříž	Kroměříž	Kroměříž	0,000	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	0,208		
Kroměřížská nemocnice a.s.	Centrální výtopna	Kroměříž	Kroměříž	Kroměříž	0,000	22,400	22,400	22,400	2,070	2,070	2,070	0,208		
SFW, s.r.o.	Plynová kotelna PK 3	Kroměříž	Kroměříž	Kroměříž	0,000	2,070	2,070	2,070	6,500	6,500	6,500	0,208		
	Plynová kotelna PK 1	Kroměříž	Kroměříž	Kroměříž	0,000	6,500	6,500	6,500	9,580	9,580	9,580	0,208		
	Plynová kotelna PK 2	Kroměříž	Kroměříž	Kroměříž	0,000	9,580	9,580	9,580	0,750	0,750	0,750	0,208		
Základní škola Zachar, Kroměříž, příspěvková organizace	Kotelna Základní školy Zachar	Kroměříž	Kroměříž	Kroměříž	0,000	0,750	0,750	0,750	0,226	0,226	0,226	0,208		
ČEZ Energo, s.r.o.	KJ - Kroměříž	Kroměříž	Kroměříž	Kroměříž	0,150	0,226	0,226	0,226	8,301	8,301	8,301	0,208		
BTH Slavčín, spol. s r.o.	Kotelna - K3	Slavčín	Slavčín	Luhačovice	0,478	8,301	8,301	8,301	0,208	0,208	0,208	0,208		
	Kotelna - K6	Slavčín	Slavčín	Luhačovice	0,000	0,208	0,208	0,208	5,800	5,800	5,800	0,208		
AHENERGY, s.r.o.	Výtopna	Slavčín	Slavčín	Luhačovice	0,000	5,800	5,800	5,800	15,000	15,000	15,000	0,208		
Palace Capital, a.s.	Centrální výtopna Luhačovice	Luhačovice	Luhačovice	Luhačovice	0,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	0,208		

Zdroj: Energetický regulační úřad

Tab. 2.2.2 - 2

Držitelé licencí na výrobu tepelné energie ve Zlínském kraji a seznam jednotlivých provozoven k licencí na výrobu tepelné energie	Název subjektu	Název	Obec	Název ORP	Elektrický výkon		Tepelný výkon		Horkovodní MW	Teplovodní MW	Výkon KVET MW
					MW	MW	Celkem MW	Parní MW			
Teplárna Otrokovice a.s.	Teplárna Otrokovice	Otrokovice		Otrokovice	50,000	301,500	301,500				264,900
	Zásobování teplem s.r.o.	Kotelna Sdíliště	Zubří	Rožnov pod Radhoštěm	0,000	2,700				2,700	
Vlašskobystrická obecní, spol. s r.o.	Bloková kotelna	Vlašská Bystrice		Rožnov pod Radhoštěm	0,000	0,060				0,060	
	Výtopna E1	Kotelna VST - Jižní	Rožnov pod Radhoštěm	Rožnov pod Radhoštěm	0,600	85,493	78,300	6,500		0,693	0,693
ENERGOAQUA, a.s.	Město		Rožnov pod Radhoštěm	Rožnov pod Radhoštěm	0,000	0,460				0,460	
	Energoblok chlazení E16		Rožnov pod Radhoštěm	Rožnov pod Radhoštěm	0,000	9,000				9,000	
Výtopna E1 - strojovna			Rožnov pod Radhoštěm	Rožnov pod Radhoštěm	0,500	0,729				0,729	0,729
	Kotelna 1141 - Hluk	Hluk		Uherské Hradiště	0,000	0,940				0,940	
ATRILIUM THERM, s.r.o.											
PPT POTRUBNI											
TECHNIKA s.r.o.											
CTZ s.r.o.											
Obec Hostětín	Kotelna Sirmatě lázně	Ostrožská Nová Ves		Uherské Hradiště	0,022	0,390				0,390	0,045
	Kotelna Sokolovská		Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	0,997	27,200	27,200				14,680
MESTIT reality spol. s r.o.	Kotelna K 1		Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	0,000	6,630				6,630	
	Kotelna K 2-1		Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	0,000	3,820				3,820	
REGIO UB, s.r.o.	Kotelna K 2-2		Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	0,000	2,960				2,960	
	Kotelna K 2-3		Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	0,000	4,190				4,190	
Výroba tepla s.r.o.	Energetické centrum Hostětín	Hostětín		Uherské Hradiště	0,000	0,732				0,732	
	Kotelna MESTIT		Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	0,000	24,500	24,500				
Služby města Brumov-Bylnice, okres Zlín, příspěvková organizace	Kotelna PK/01		Uherský Brod	Uherský Brod	0,000	3,100				3,100	
	Kotelna PK/02		Uherský Brod	Uherský Brod	0,000	2,700				2,700	
Bylnice, okres Zlín, příspěvková organizace	Kotelna PK/03		Uherský Brod	Uherský Brod	0,000	1,500				1,500	
	Kotelna PK/04		Uherský Brod	Uherský Brod	0,000	0,700				0,700	
Brumov-Bylnice, okres Zlín, příspěvková organizace	Kotelna PK/05		Uherský Brod	Uherský Brod	0,000	1,800				1,800	
	Kotelna PK/06		Uherský Brod	Uherský Brod	0,000	1,000				1,000	
Brumov-Bylnice, okres Zlín, příspěvková organizace	Kotelna PK/07		Uherský Brod	Uherský Brod	0,000	2,400				2,400	
	Kotelna PK/08		Uherský Brod	Uherský Brod	0,280	0,850				0,850	
Brumov-Bylnice, okres Zlín, příspěvková organizace	Kotelna PK/09		Uherský Brod	Uherský Brod	0,020	0,400				0,400	
	Kotelna Luční		Vlašské Klobouky	Vlašské Klobouky	0,000	2,240				2,240	
Brumov-Bylnice, okres Zlín, příspěvková organizace	Kotelna Koželužská		Vlašské Klobouky	Vlašské Klobouky	0,000	0,712				0,712	
	Centrální zdroj tepla		Brumov-Bylnice	Vlašské Klobouky	0,180	4,445				4,445	0,245

Zdroj: Energetický regulační úřad

Tab. 2.2.2 - 3

Držitelé licencí na výrobu tepelné energie ve Zlínském kraji a seznam jednotlivých provozoven k licencím na výrobu tepelné energie	Název subjektu	Název	Obec	Název ORP	Elektrický výkon		Tepelný výkon				Teplovodní		Výkon KVET MW
					MW	MW	Celkem MW	Parní MW	Horkovodní MW	MW			
										MW			
DEZA, a.s.	DEZA, a.s. - teplárna	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	16,000	266,000	266,000						
	DEZA, a.s. - výtopna	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	0,000	92,000	92,000						
	TAILGAS	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	0,000	3,400					3,400		
	ST SERVIS s.r.o.	Kotelna Podlesí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	0,000	1,100					1,100		
Power Valašské Meziříčí s.r.o.	Kotelna Žašovská 71	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	0,000	4,700					4,700		
	Nemocnice Valašské Meziříčí, a.s.	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	0,160	4,980	1,300				3,680		0,200
Bioplynová stanice, spol. s.r.o. Valašské Meziříčí	Bioplynová stanice	Krásno	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	1,000	0,928					0,928		0,928
	Technické služby města												
	Vizovice, příspěvková organizace	Kotelna K2 sídl. Štěpská	Vizovice	Vizovice	0,000	2,170					2,170		
		Kotelna K3 sídl. Růžová	Vizovice	Vizovice	0,000	1,720					1,720		
Zásobování teplem Vsetín a.s.	Kotelna K4 MÚ	Vizovice	Vizovice	Vizovice	0,000	1,000					1,000		
	Kotelna K5 ZŠ	Vizovice	Vizovice	Vizovice	0,000	0,900					0,900		
	Kotelna Hřbová	Vsetín	Vsetín	Vsetín	0,000	1,725					1,725		
	Kotelna Rokytnice	Vsetín	Vsetín	Vsetín	0,000	0,688					0,688		
Městský bytový podnik Karolinka, příspěvková organizace	Teplárna Jiráskova	Vsetín	Vsetín	Vsetín	4,800	97,820					97,820		
	Výtopna Ohrada	Vsetín	Vsetín	Vsetín	0,000	47,730					47,730		5,000
	Kotelna MZT	Vsetín	Vsetín	Vsetín	0,000	23,000					23,000		
	Kotelna 35	Vsetín	Vsetín	Vsetín	0,000	16,800					16,800		
D-TECHNIK a.s.	Kotelna Jablunka	Jablunka	Jablunka	Vsetín	0,000	5,820					5,820		
	Kotelna C1	Karolinka	Karolinka	Vsetín	0,000	1,100					1,100		
	Kotelna C2	Karolinka	Karolinka	Vsetín	0,000	1,305					1,305		
	Kotelna C6	Karolinka	Karolinka	Vsetín	0,000	0,840					0,840		
POWGEN a.s.	Kotelna C8	Karolinka	Karolinka	Vsetín	0,000	0,840					0,840		
	Kotelna C9	Karolinka	Karolinka	Vsetín	0,000	1,730					1,730		
	Kotelna C11	Karolinka	Karolinka	Vsetín	0,000	1,070					1,070		
	Kotelna C14	Karolinka	Karolinka	Vsetín	0,000	0,720					0,720		
Teplárna Jiráskova - areál ZTV a.s.	Teplárna Jiráskova - areál	Vsetín	Vsetín	Vsetín	4,800	5,000					5,000		5,000
	Výtopna - Malenovice	Zlín - Malenovice	Zlín	Zlín	0,000	30,460					30,460		
Film real s.r.o.	Nízkotlaká plynová kotelna	Zlín	Zlín	Zlín	0,000	3,410					3,410		
	Domovní plynová kotelna	Zlín	Zlín	Zlín	0,000	0,123					0,123		
Alpiq Generation (CZ) s.r.o.	TEPLÁRNA ZLÍN	Zlín	Zlín	Zlín	69,250	268,000					268,000		220,000
	VÝTOPNA ZLÍN	Zlín	Zlín	Zlín	0,000	110,000					110,000		
	VÝTOPNA KOCANDA	Zlín	Zlín	Zlín	0,000	11,500					11,500		
SITA CZ a.s.	Spalovna nebezpečných odpadů Zlín	Zlín	Zlín	Zlín	0,000	3,000					3,000		

Zdroj: Energetický regulační úřad

Tab. 2.2.2 - 4

Držitelé licencí na výrobu tepelné energie ve Zlínském kraji a seznam jednotlivých provozoven k licenci na výrobu tepelné energie

Název ORP	Elektrický výkon	Tepelný výkon			Teplovodní	Výkon KVET
		Celkem	Parní	Horkovodní		
	MW	MW	MW	MW	MW	MW
Bystřice pod Hostýnem	0,630	38,238	32,000	0,000	6,238	8,000
Holešov	0,441	41,723	30,000	0,000	11,723	3,498
Kroměříž	0,588	68,182	22,400	0,000	45,782	0,226
Luhačovice	0,478	29,309	15,000	0,000	14,309	0,701
Otrokovice	50,000	301,500	301,500	0,000	0,000	264,900
Rožnov pod Radhoštěm	1,100	98,442	78,300	6,500	13,642	1,422
Uherské Hradiště	1,019	71,362	51,700	0,000	19,662	14,725
Uherský Brod	0,300	14,450	0,000	0,000	14,450	0,000
Valašské Klobouky	0,180	7,397	0,000	0,000	7,397	0,245
Valašské Meziříčí	17,160	373,108	359,300	0,000	13,808	1,128
Vizovice	0,000	5,790	0,000	0,000	5,790	0,000
Vsetín	9,600	206,188	39,800	150,550	15,838	10,000
Zlín	69,250	426,493	378,000	33,460	15,033	220,000
Celkem Zlínský kraj	150,746	1 682,2	1 308,0	190,5	183,7	524,8

Zdroj: Energetický regulační úřad

2.2.3 Výrobní zdroje elektrické energie

Tab. 2.2.3 - 1
Instalovaný výkon ES ČR ve Zlínském kraji v roce 2012

Parní elektrárny (PE)	Vodní elektrárny (VE)	Plynové, spalovací elektrárny (PSE)	Větrné elektrárny (VTE)	Fotovoltaické elektrárny (FVE)	Celkem
[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
137,1	7,5	23,3	0,3	160,9	329,0

Zdroj: Energetický regulační úřad

2.2.4 Obnovitelné a druhotné energetické zdroje

a) Obnovitelné zdroje energie

Tab. 2.2.4 - 1
Instalovaný el. výkon obnovitelných zdrojů energie ve Zlínském kraji v roce 2012

Vodní elektrárny	Kogenerace (biomasa)	Větrné elektrárny	Fotovoltaické elektrárny	Celkem
[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
6,1	8,1	0,3	157,3	171,7

Zdroj: Energetická agentura Zlínského kraje

Tab. 2.2.4 - 2
Instalovaný tepelný výkon obnovitelných zdrojů energie ve Zlínském kraji v roce 2012

Kogenerace (biomasa)	Biomasa	Tepelná čerpadla	Celkem
[MW]	[MW]	[MW]	[MW]
8,3	46,4	0,7	55,4

Zdroj: Energetická agentura Zlínského kraje

Sluneční tepelné kolektory byly v roce 2012 nainstalovány o celkové ploše 9915 m².

Podrobnější informace o jednotlivých obnovitelných zdrojích energie jsou na internetové adrese <http://portal.geostore.cz/eazkportal/default.aspx>.

Informační systém o obnovitelných zdrojích je vytvořen v projektu Energocoaching česko – slovenského příhraničia.

b) druhotné zdroje energie

Tepelné využití odpadů dle evidence zdrojů REZZO 1, 2 je v oblasti průmyslových a nemocničních odpadů v objemu tepla v palivu cca 200 tis. GJ/rok.

Směsný komunální odpad není využíván a je ukládán prakticky ze 100 % na skládkách (Studie pro energetické využití odpadů ve Zlínském kraji, Enving. s.r.o., 10/2012). Dle této studie se množství směsných komunálních odpadů převzaté oprávněnými osobami na území jednotlivých ORP, které je považováno za produkci za jednotlivá ORP, v období 2006 až 2011 pohybovalo v rozmezí cca 190000 až 210000 tun. Při spalování tohoto odpadu

může být vyrobeno značné množství tepelné energie. Využití tohoto tepla je však podmíněno výběrem vhodné lokality pro vybudování ekologicky přijatelné spalovny a zajištěním poptávky po vyprodukovaném teple.

Tab. 2.2.4 - 3

Množství směsných komunálních odpadů za ORP a období 2006 - 2011 předané oprávněným osobám

ZÚJ	Název ORP	2006	2007	2008	2009	2010	2011
		[t/rok]	[t/rok]	[t/rok]	[t/rok]	[t/rok]	[t/rok]
7201	Bystřice pod Hostýnem	10 963,8	12 947,1	13 819,4	13 529,6	12 377,5	9 963,4
7202	Holešov	5 042,9	5 123,9	5 308,9	5 420,0	5 277,5	5 367,6
7203	Kroměříž	25 988,2	27 791,6	27 051,8	26 446,4	24 614,7	24 741,0
7204	Luhačovice	9 076,0	6 056,2	9 390,4	10 518,3	11 514,7	11 298,2
7205	Otrokovice	44 284,7	44 207,1	42 349,5	38 378,2	37 798,2	36 971,0
7206	Rožnov pod Radhoštěm	977,2	1 214,4	666,2	1 420,3	1 476,4	1 552,4
7207	Uherské Hradiště	20 977,1	19 672,7	19 102,4	18 624,5	18 317,5	18 033,3
7208	Uherský Brod	102,0	18 321,3	18 405,2	18 809,1	18 729,1	19 632,8
7209	Valašské Klobouky	13 468,8	13 020,8	12 506,7	6 205,4	4 631,5	4 664,0
7210	Valašské Meziříčí	12 189,1	13 782,6	14 402,5	15 101,2	15 105,0	14 806,7
7211	Vizovice	8 684,0	8 630,0	8 881,0	5 610,1	6 028,3	6 584,9
7212	Vsetín	12 915,7	11 109,4	11 623,2	12 252,0	11 168,3	10 839,6
7213	Zlín	29 687,7	25 498,2	27 193,5	30 742,3	25 800,4	25 825,6
CZ072	Zlínský kraj	194 357,2	207 375,3	210 700,7	203 057,3	192 839,1	190 280,5

Zdroj: Studie pro energetické využití odpadů ve Zlínském kraji, Enving. s.r.o., 10/2012

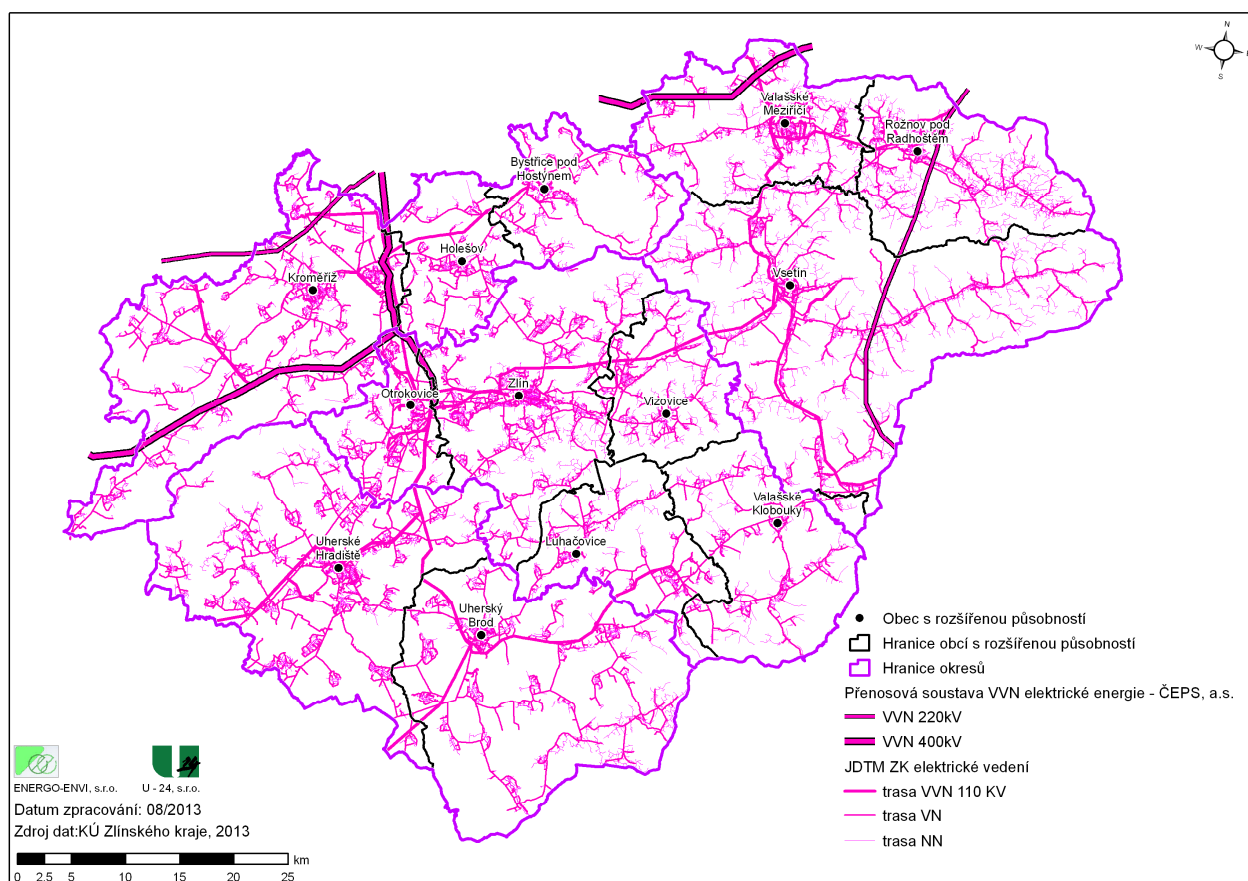
2.3 Energetické dopravní systémy

2.3.1 Elektrická rozvodná soustava

Zásobování Zlínského kraje elektrickou energií je zabezpečováno z přenosové soustavy 400 a 220 kV z transformačních stanic přenosová soustava/distribuční soustava Prosenice 400/220/110 kV a Otrokovice 400/110 kV. Prostřednictvím vedení 110 kV, navazujících transformoven VVN/VN, vedení VN, transformoven VN/NN a vedení NN je elektrická energie rozváděna do míst spotřeby. Zlínský kraj se nachází v působnosti distribučních společností E.ON Distribuce, a.s. a ČEZ Distribuce, a.s. (severní část Zlínského kraje).

Na území Zlínského kraje se nacházejí výrobní zdroje el. energie, jejichž výkon je vyveden do distribuční soustavy o celkovém instalovaném výkonu 329 MW (podrobněji tabulka v odst. 2.2.3 Výrobní zdroje elektrické energie).

Obr. 2.3.1 - 1



2.3.2 Plynovodní rozvodná soustava

Zásobování Zlínského kraje zemním plynem energií je zabezpečováno z distribuční soustavy společností JMP Net, s.r.o. a SMP Net, s.r.o. (severní část Zlínského kraje). Zdrojem zemního plynu pro distribuční soustavu je přepravní soustava NET4GAS, s.r.o.

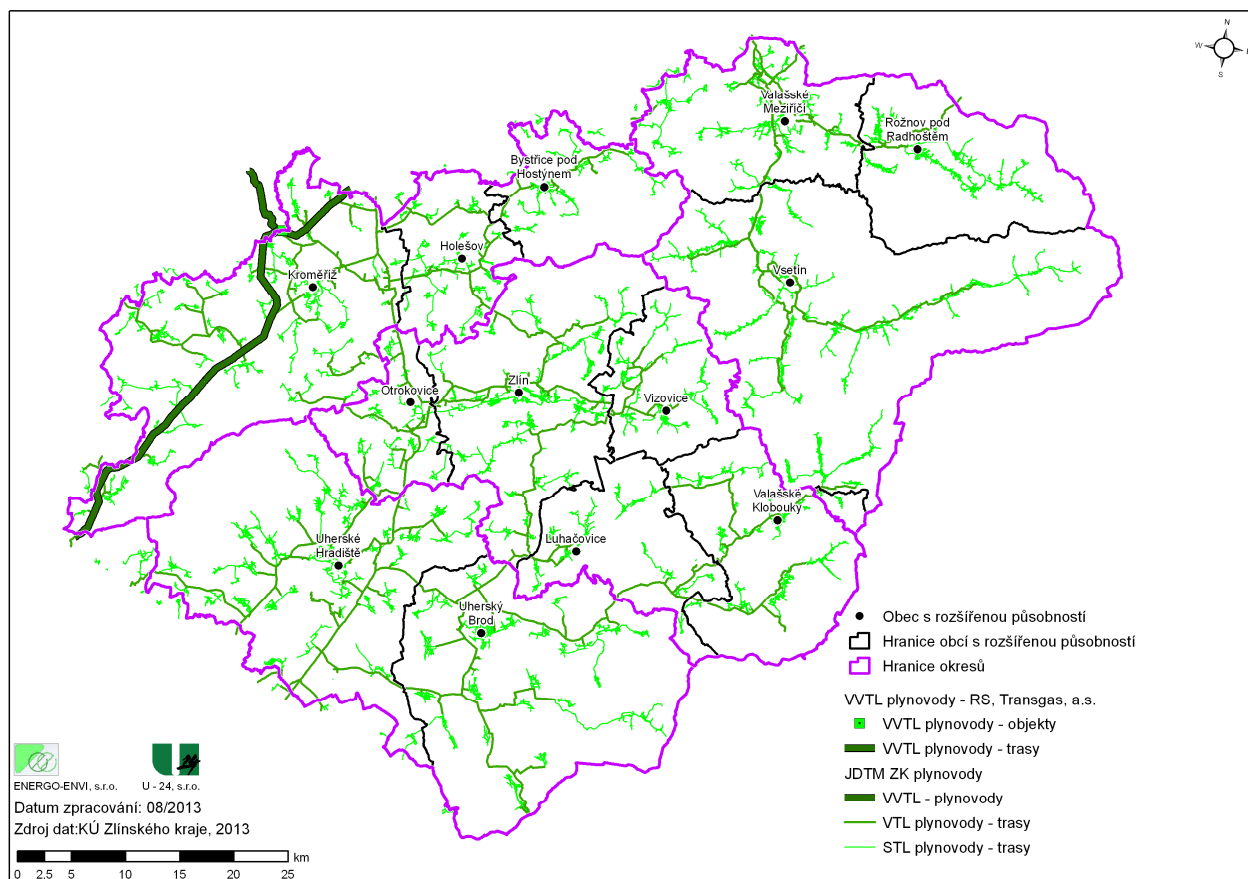
Plynofikována je většina obcí Zlínského kraje (cca 93,5 %). Zemní plyn není zaveden do dvaceti obcí uvedených v následující tabulce.

Tab. 2.3.2 - 1

Tab.: Seznam neplynofikovaných obcí ve Zlínském kraji

Název obce	Název ORP	Název okresu
Rusava	Bystřice pod Hostýnem	Kroměříž
Bořenovice	Holešov	Kroměříž
Roštín	Kroměříž	Kroměříž
Soběsuky	Kroměříž	Kroměříž
Lipová	Luhačovice	Zlín
Petrůvka	Luhačovice	Zlín
Rudimov	Luhačovice	Zlín
Valašská Bystřice	Rožnov pod Radhoštěm	Vsetín
Salaš	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště
Staré Hutě	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště
Stupava	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště
Hostětín	Uherský Brod	Uherské Hradiště
Lopeník	Uherský Brod	Uherské Hradiště
Vyškovec	Uherský Brod	Uherské Hradiště
Haluzice	Valašské Klobouky	Zlín
Podolí	Valašské Meziříčí	Vsetín
Velká Lhota	Valašské Meziříčí	Vsetín
Malá Bystřice	Vsetín	Vsetín
Dobrkovice	Zlín	Zlín
Hostišová	Zlín	Zlín

Obr. 2.3.2 - 1



2.3.3 Rozvodné systémy centralizovaného zásobování teplem

Základní údaje o délce distribučních systémů tepla v jednotlivých lokalitách se systémem centralizovaného zásobování teplem, jak vyplývají z údajů o držitelích licence na rozvod tepelné energie, jsou uvedeny v následujících tabulkách.

Tab. 2.3.3 - 1

Držitelé licencí na rozvod tepelné energie ve Zlínském kraji a seznam vymezených území k licencí na rozvod tepelné energie	Název	Obec	Název ORP	Přenosová kapacita MW	Délka rozvodu		
					Parní	Horkovodní	Teplovodní
Tepelné hospodářství Bystřice pod Hostýnem s.r.o.	Plynová kotelna PK 16 Plynová kotelna PK 36	Bystřice pod Hostýnem Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem Bystřice pod Hostýnem	6,030 0,834	0,000 0,000	0,000 0,000	0,700 0,174
TON - ENERGO a.s.	Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	60,000	1,500	1,000	0,000
Tepelné hospodářství Holešov, spol. s r.o.	Plynová kotelna PK-20 Plynová kotelna PK-33 Plynová kotelna PK-34 Plynová kotelna PK-35	Holešov Holešov Holešov Holešov	Holešov Holešov Holešov Holešov	5,420 6,580 0,380 3,810	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,650 0,650 0,500 0,850
TON - ENERGO a.s.	Holešov	Holešov	Holešov	50,000	2,500	0,000	0,000
SATE Hulín s.r.o.	Hulín	Hulín	Kroměříž	3,976	0,000	0,000	2,258
Energetika Chropyně, a.s.	Chropyně, sídliště a areál	Chropyně	Kroměříž	10,000	0,000	0,000	7,600
DESTRA Co, spol. s r.o.	Areál spalovny	Chropyně	Kroměříž	5,300	0,006	0,000	0,000
OBEC ROŠTÍN	Obec Roštín	Roštín	Kroměříž	4,000	0,000	0,000	8,145
TE PLO Oskol s.r.o.	Sídliště Oskol v Kroměříži	Kroměříž	Kroměříž	2,340	0,000	0,000	2,340
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kroměříž, Na Lindovce 1463	Areál Lindovka	Kroměříž	Kroměříž	2,440	0,000	0,000	1,000
Kroměřížská nemocnice a.s.	Psychiatrická léčebna Kroměříž	Kroměříž	Kroměříž	22,400	0,900	0,000	0,000
SFW, s.r.o.	Plynová kotelna PK 3 Plynová kotelna PK 1 Plynová kotelna PK 2	Kroměříž Kroměříž Kroměříž	Kroměříž Kroměříž Kroměříž	3,500 10,000 10,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,952 4,760 2,110
Základní škola Zachar, Kroměříž, příspěvková organizace	Kotelna Základní školy Zachar	Kroměříž	Kroměříž	0,300	0,000	0,000	0,121
Lázně Luhačovice, a.s.	Město Luhačovice	Luhačovice	Luhačovice	15,000	2,850	0,000	0,000
BTH Slavičín, spol. s r.o.	Rozvod kotelna K3 Rozvod kotelna K3 - Vlára	Slavičín Slavičín	Luhačovice Luhačovice	9,352 3,560	0,000 0,000	0,000 0,000	1,812 1,715
AH-ENERGY, s.r.o.	Slavičín, Zahradní čtvrť	Slavičín	Luhačovice	3,000	0,400	0,000	0,000

Zdroj: Energetický regulační úřad

Tab. 2.3.3 - 2

Držitelé licencí na rozvod tepelné energie ve Zlínském kraji a seznam vymezených území k licenci na rozvod tepelné energie	Název subjektu	Název	Obec	Název ORP	Přenosová kapacita		Délka rozvodu		Horkovodní		Teplovodní	
					MW	km	km	km	km	km	km	km
TEHOS s.r.o.	Město Otrokovice, severozápadní část	Otrokovice	Otrokovice	Otrokovice	7,000	0,000	0,000	1,800	0,000	0,000	0,000	0,000
	Město Otrokovice, jihovýchodní část	Otrokovice	Otrokovice	Otrokovice	52,500	0,000	0,000	3,700	5,800	0,000	0,000	0,000
Teplárna Otrokovice a.s.	Teplárna Otrokovice, a.s.	Otrokovice	Otrokovice	Otrokovice	757,500	13,650	30,337	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Napajedla	Napajedla	Napajedla	Otrokovice	80,000	2,000	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Napajedla	Napajedla	Napajedla	Otrokovice	80,000	5,080	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Sídlisté Nábřeží	Napajedla	Napajedla	Otrokovice	8,600	0,000	0,000	0,000	2,100	0,000	0,000	0,000
TOMA, a.s.	Moravan Otrokovice	Otrokovice	Otrokovice	Otrokovice	24,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Areál fi TOMA, a.s.	Otrokovice	Otrokovice	Otrokovice	30,500	10,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
SCH consult, spol. s r.o.	Výměňiková stanice 1	Otrokovice	Otrokovice	Otrokovice	0,520	0,000	1,748	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Výměňiková stanice 2	Otrokovice	Otrokovice	Otrokovice	0,907	0,000	2,353	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Výměňiková stanice 3	Otrokovice	Otrokovice	Otrokovice	0,190	0,000	0,530	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PSG a.s.	Stavební dvůr PSG a.s.	Otrokovice	Otrokovice	Otrokovice	2,600	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Zásobování teplem s.r.o.	Zubří, Sídlisté 6. května	Zubří	Zubří	Rožnov pod Radhoštěm	2,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,800	0,000
Valašskobystrická obecní, spol. s r.o.	Obec Valašská Bystřice	Valašská Bystřice	Valašská Bystřice	Rožnov pod Radhoštěm	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000
ENERGOAQUA, a.s.	Výtopna E1	Rožnov pod Radhoštěm	Rožnov pod Radhoštěm	Rožnov pod Radhoštěm	70,000	0,900	9,530	0,000	0,000	0,000	7,060	0,000
	Energoblok chladu E 16	Rožnov pod Radhoštěm	Rožnov pod Radhoštěm	Rožnov pod Radhoštěm	9,000	0,000	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ATRIUM THERM, s.r.o.	Sídlisté "Závodní" - Hluk	Hluk	Hluk	Uherské Hradiště	0,940	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,130	0,000
CTZ s.r.o.	Město Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	20,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	8,100	0,000
	Obvod Mařatice	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	7,000	0,000	1,600	0,000	0,000	0,000	2,200	0,000
Obec Hostětín	Obec Hostětín	Hostětín	Hostětín	Uherské Hradiště	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,800	0,000
MESIT reality spol. s r.o.	Areál MESIT holding a.s.	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	30,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
REGIO UB, s.r.o.	Uherský Brod	Uherský Brod	Uherský Brod	Uherský Brod	35,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,500	0,000
Výroba tepla s.r.o.	Luční	Valašské Klobouky	Valašské Klobouky	Valašské Klobouky	3,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,440	0,000
	Koželužská	Valašské Klobouky	Valašské Klobouky	Valašské Klobouky	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,000
Služby města Brumov-Bylnice, okres Zlín, příspěvková organizace	Centrální zdroj tepla	Brumov-Bylnice	Brumov-Bylnice	Valašské Klobouky	4,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,718	0,000

Zdroj: Energetický regulační úřad

Tab. 2.3.3 - 3

Název subjektu	Název	Obec	Název ORP	Přenosová kapacita		Délka rozvodu		Horkovodní	Teplovodní
				MW	km	km	km		
DEZA, a.s.	DEZA, a.s.	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	150,000	9,300	0,000	3,700		
CZT Valašské Meziříčí s.r.o.	Město Valašské Meziříčí Valašské Meziříčí, místní část Podlesí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	42,000	0,100	17,000	0,000		
ST SERVIS s.r.o.	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	1,100	0,000	0,000	0,100		
Power Valašské Meziříčí s.r.o.	Kotelna Zašovská 71	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	4,700	2,000	0,000	0,000		
Bioplynová stanice, spol. s.r.o. Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	1,000	0,000	0,000	0,374		
Technické služby města Vizovice, příspěvková organizace	sídlisté Štěpská sídlisté Růžová	Vizovice Vizovice	Vizovice Vizovice	2,170 1,720	0,000 0,000	0,000 0,000	0,270 0,380		
Zásobování teplem Vsetín a.s.	Vsetín Kotelna Hrbová Kotelna Rokytnice Jasenice	Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín	Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín	103,000 1,380 0,500 23,000	0,000 0,000 0,000 3,500	11,370 0,000 0,000 0,000	22,040 0,105 0,120 2,400		
D-TECHNIK a.s.	Rozvod za kotelnou Jablůnka	Jablůnka	Vsetín	5,820	0,000	0,000	2,500		
Městský bytový podnik Karolinka, příspěvková organizace	Na Oboře Základní škola Nábřeží Na Horebečví Městský úřad Sklářská Na Ingstavu	Karolinka Karolinka Karolinka Karolinka Karolinka Karolinka Karolinka	Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín	1,600 1,800 1,100 1,100 1,900 1,200 1,200	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,210 0,209 0,032 0,032 0,203 0,035 0,111		
Teplota Zlín, a.s.	Zlín	Zlín	Zlín	242,000	0,000	0,000	25,383		
Teplárna Otrokovice a.s.	Zlín	Zlín	Zlín	80,000	0,000	25,163	0,000		
Malenovice, Kvitkovice	Malenovice, Kvitkovice	Zlín	Zlín	50,000	0,000	3,000	0,000		
Film real s.r.o.	Areál Ateliéry Bonton Zlín, a.s., čtvrť Fabiánka	Zlín	Zlín	6,980	0,000	0,000	4,800		
Střední průmyslová škola Zlín	Střední průmyslová škola Zlín	Zlín	Zlín	0,600	0,000	0,000	0,000		
Alpiq Generation (CZ) s.r.o.	Zlín - město Zlín - Kocanda	Zlín Zlín	Zlín Zlín	273,000 10,000	53,000 0,000	60,000 0,000	0,000 1,500		
Bohemia Energie s.r.o.	Zlín, Okružní 4695	Zlín	Zlín	0,520	0,000	0,000	0,000		

Zdroj: Energetický regulační úřad

Tab. 2.3.3 - 4

**Držitelé licencí na rozvod tepelné energie ve Zlínském kraji
a seznam vymezených území k licenci na rozvod tepelné energie**

Název ORP	Přenosová kapacita MW	Délka rozvodu		
		Parní km	Horkovodní km	Teplovodní km
Bystřice pod Hostýnem	66,864	1,500	1,000	0,874
Holešov	66,190	2,500	0,000	2,650
Kroměříž	74,256	0,906	0,000	29,286
Luhačovice	30,912	3,250	0,000	3,527
Otrokovice	1 044,317	32,440	48,468	7,900
Rožnov pod Radhoštěm	81,850	0,900	10,930	9,060
Uherské Hradiště	58,840	1,100	1,600	13,230
Uherský Brod	35,000	0,000	0,000	4,500
Valašské Klobouky	7,900	0,000	0,000	2,188
Valašské Meziříčí	198,800	11,400	17,000	4,174
Vizovice	3,890	0,000	0,000	0,650
Vsetín	143,600	3,500	11,370	27,997
Zlín	663,100	53,000	88,163	31,683
Celkem Zlínský kraj	2 475,519	110,496	178,531	137,719

Zdroj: Energetický regulační úřad

2.4 Spotřeba paliv a energie

Bilance spotřeby paliv a energie je zpracována na základě údajů REZZO 1,2 (předběžné údaje roku 2012), REZZO 3 (rok 2012), údajů o spotřebách elektrické energie v oblasti působnosti ČEZ Distribuce, a.s., E.ON Distribuce a.s. (rok 2012), údajů o spotřebách zemního plynu (rok 2012) a údajů o výrobě OZE v oblasti E.ON Distribuce a.s. Údaje o spotřebě zemního plynu REZZO 1,2 a REZZO 3 byly nahrazeny údaji o spotřebách zemního plynu (rok 2012). Předané údaje o spotřebách elektrické energie nejsou zřejmě úplné, chybí údaje o výrobě OZE v oblasti ČEZ Distribuce, a.s. (zde je chybějící údaj nahrazen odhadem zpracovatele odvozeným z předaného přehledu instalovaných výkonů OZE), energie vyrobená ve výrobních el. energie a distribuovaná ve výrobních areálech nebo vlastní spotřeba výrobců fotovoltaické energie atd. Bylo provedeno srovnání předaných údajů o spotřebách el. energie s údaji uvedenými v Roční zprávě o provozu ES ČR 2012. Na základě údajů o výrobě a spotřebě el. energie v této zprávě je upravena celková bilance spotřeby paliv a energie Zlínského kraje, úpravu však nelze provést pro jednotlivé ORP.

Bilance roční spotřeby primárních paliv a energie je uvedena v následující tabulce a grafu:

Tab. 2.4 - 1

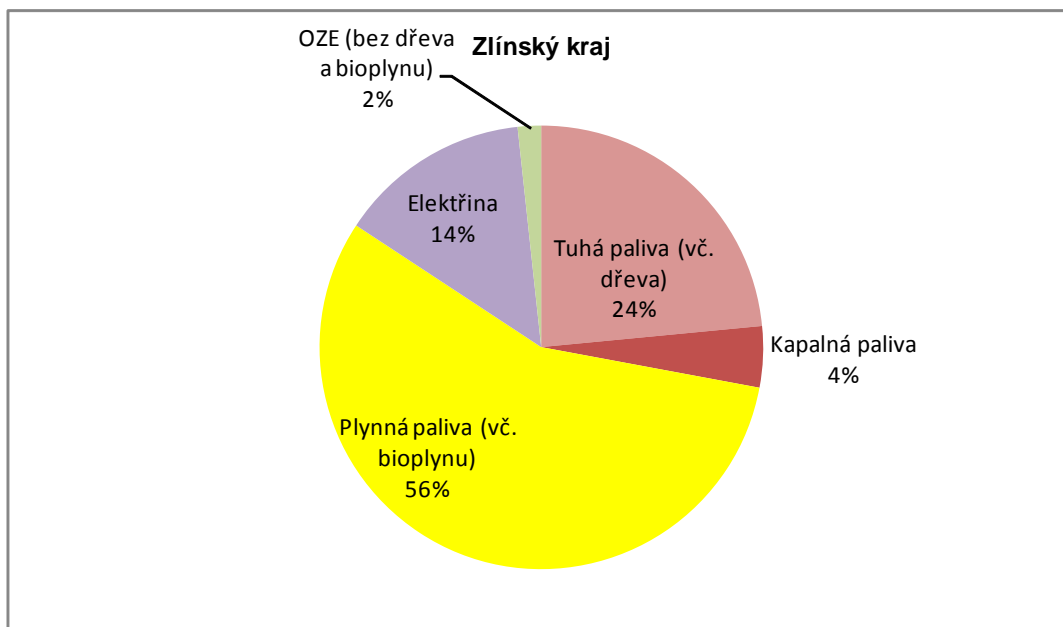
Bilance spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

rok 2012

Název ORP	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bystřice pod Hostýnem	257 885	226	293 724	126 370	20 291	698 496
Holešov	137 000	115	644 708	156 177	959	938 960
Kroměříž	164 515	8 369	2 298 966	560 457	272 321	3 304 629
Luhačovice	139 303	125	501 180	113 077	22 808	776 494
Otrokovice	4 465 749	4 055	617 968	222 005	85 407	5 395 184
Rožnov pod Radhoštěm	265 221	70 177	657 662	690 012	2 714	1 685 785
Uherské Hradiště	829 176	39 696	2 286 662	660 727	98 958	3 915 218
Uherský Brod	143 906	8 328	1 528 914	640 588	99 818	2 421 554
Valašské Klobouky	214 591	20 757	333 329	186 814	14 456	769 948
Valašské Meziříčí	324 712	1 691 426	10 963 189	776 905	42 558	13 798 790
Vizovice	79 713	7 092	352 340	254 427	23 056	716 628
Vsetín	759 463	525	1 343 283	722 131	6 611	2 832 014
Zlín	1 988 965	635	1 645 372	729 540	24 450	4 388 961
Celkem Zlínský kraj	9 770 198	1 851 527	23 467 297	5 839 231	714 408	41 642 660
Celkem Zlínský kraj (el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")	9 770 198	1 851 527	23 467 297	7 922 880	713 880	43 625 159

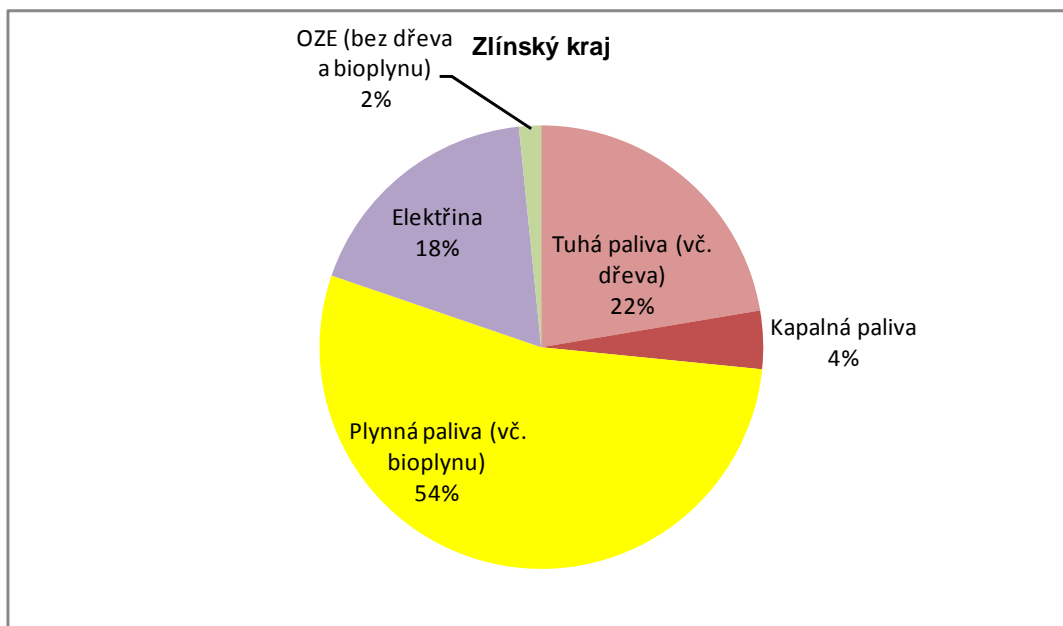
Graf 2.4 - 1

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ve Zlínském kraji - celkem rok 2012



Graf 2.4.2

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ve Zlínském kraji - celkem rok 2012 (el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")



2.5 Vliv energetických systémů na životní prostředí

Bilance emisí znečišťujících látek je zpracována na základě údajů REZZO 1,2 (předběžné údaje roku 2012), REZZO 3 (rok 2012).

Tab. 2.5 - 1

Bilance emisí znečišťujících látek ORP ve Zlínském kraji

rok 2012

Název ORP	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)
	[t]	[t]	[t]	[t]
Bystřice pod Hostýnem	43	127	32	61
Holešov	24	77	41	78
Kroměříž	80	66	107	172
Luhačovice	31	41	25	62
Otrokovice	37	2 281	653	123
Rožnov pod Radhoštěm	93	90	51	194
Uherské Hradiště	91	395	170	207
Uherský Brod	84	30	75	143
Valašské Klobouky	76	60	25	156
Valašské Meziříčí	118	1 133	962	411
Vizovice	34	27	17	63
Vsetín	219	257	170	510
Zlín	125	504	317	307
Celkem Zlínský kraj	1 054	5 087	2 645	2 489

Zdroj: ČHMÚ

2.6 Rozvoj území

Byla provedena analýza platné územně plánovací dokumentace ve Zlínském kraji. Postup výběru potenciálně rozvojových obcí byl následující.

1) Za ohniska rozvoje ve Zlínském kraji byla určena okresní města. Byly vybrány obce ve vzdálenostech 10 a 15 km od těchto měst. Výběr byl proveden na základě dat ČSÚ – databáze Registr sčítacích obvodů – definiční body obcí. Vzhledem k počtu vybraných obcí byla vybrána vzdálenost 10 km.

2) Z obcí vybraných v bodě 1) byly vybrány obce s počtem obyvatel nad 1 000. Výběr byl proveden na základě dat ČSÚ SLBD 2011.

3) K obcím z výběru v bodě 2) byly připojeny údaje z územních plánů poskytnutých Krajským úřadem Zlínského kraje. Z těchto obcí byly vybrány ty, které splňují alespoň jednu z těchto podmínek - na území obce v ÚP vymezeny celkově:

- plochy BH (bydlení hromadné) nad 3 ha,
- plochy BI (bydlení individuální) nad 5 ha,
- plochy V (výroba a skladování) nad 10 ha,
- plochy VD (drobná výroba a sklady) nad 10 ha,
- plochy VP (průmyslová výroba a skladování) nad 10 ha,
- plochy VZ (zemědělská a lesnická výroba) nad 10 ha.

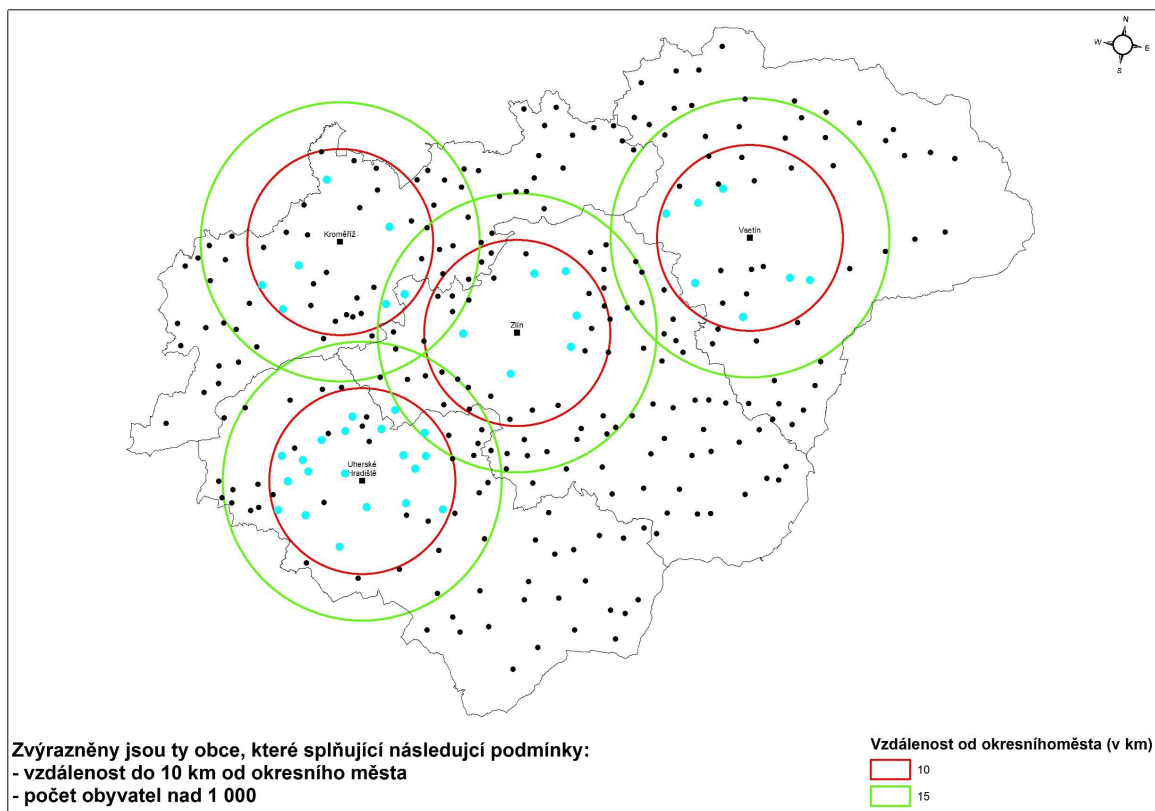
Obce vybrané uvedeným postupem spolu s okresními městy jsou považovány za potenciálně rozvojové a bude jim věnován zvláštní zřetel při dalším zpracování ÚEK ZK.

Tab. 2.6 - 1

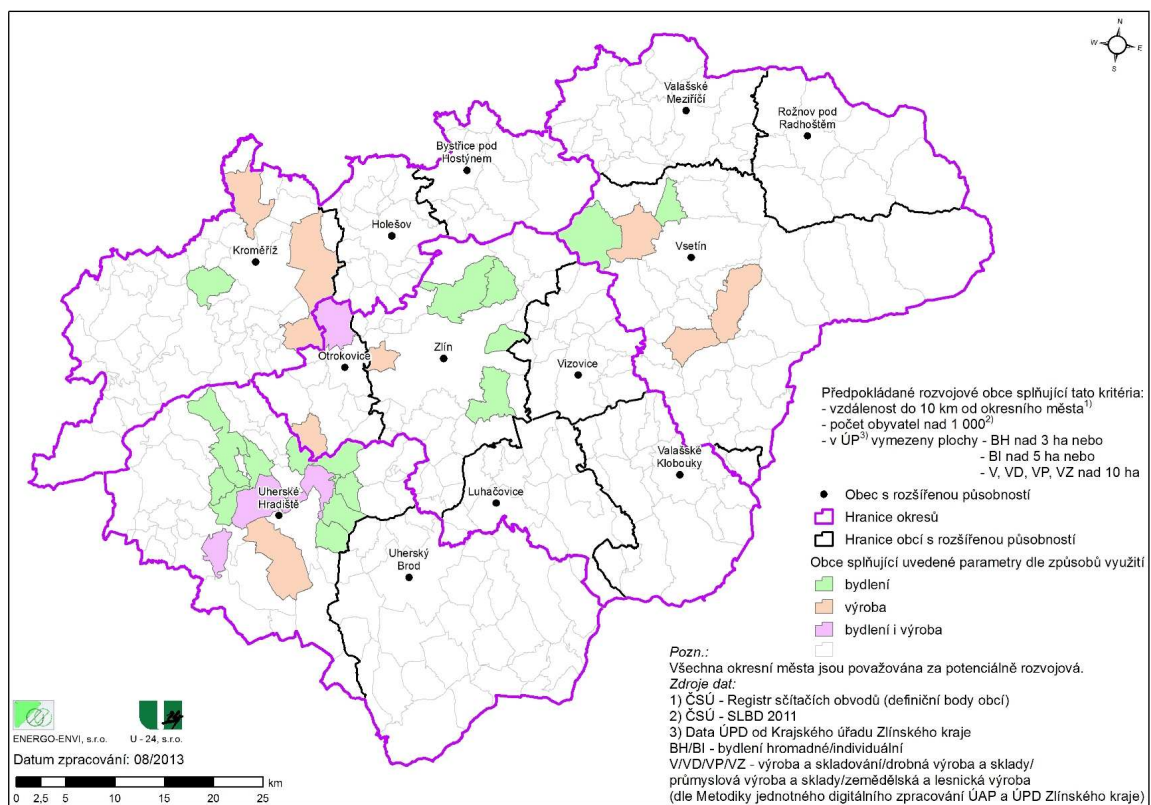
Kód obce	Název obce	BH nad 3 ha	BI nad 5 ha	V nad 10 ha	VD nad 10 ha	VP nad 10 ha	VZ nad 10 ha
592013	Babice		ano				
592030	Bílovice		ano				
585211	Fryšták		ano				
542750	Hošťálková		ano				
542768	Hovězí			ano			
588491	Hulín			ano			
585289	Hvozdná		ano				
588512	Chropyně			ano			
542865	Jablůnka		ano				
592226	Jalubí		ano				
592269	Kněžpole		ano	ano			
550744	Kunovice					ano	
588644	Kvasice			ano			
585467	Lukov		ano				
592382	Mistřice		ano				
592412	Nedakonice		ano			ano	
592528	Popovice		ano				
588938	Rataje		ano				

544787	Ratiboř			ano			
585793	Spytihněv					ano	
550752	Staré Město	ano		ano			
549649	Tečovice			ano			
585858	Tlumačov		ano	ano	ano		
592692	Topolná		ano				
592722	Tupesy		ano				
544990	Valašská Polanka			ano			
592790	Velehrad		ano				
592862	Zlechov		ano				
500011	Želechovice nad Dřevnicí		ano				
Okresní města							
588296	Kroměříž						
592005	Uherské Hradiště						
541630	Vsetín						
585068	Zlín						

Obr. 2.6 - 1



Obr. 2.6 - 2



2.7 Změny stávajícího stavu – rok 2012 (2011) proti stávajícímu stavu v Územní energetické koncepci Zlínského kraje – rok 2001

2.7.1 Demografie

Změny v počtu obyvatel, domů a bytů v jednotlivých obcích Zlínského kraje, jak vyplývají z výsledků Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001 a 2011 uvádějí následující tabulky a kartogramy.

Tab. 2.7.1 - 1
Porovnání počtu obyvatel, domů a bytů v roce 2001 a 2011

Kód obce	Název obce	Okres	2011 - počet:			2001 - počet:			Změna v % u (2001 = 100 %):		
			bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel
588300	Bařice-Velké Těšany	Kroměříž	195	166	497	177	163	476	10,17	1,84	4,41
588326	Bezměrov	Kroměříž	229	207	518	219	202	566	4,57	2,48	-8,48
542318	Blazice	Kroměříž	87	73	197	84	72	202	3,57	1,39	-2,48
549690	Bořenovice	Kroměříž	82	64	177	76	65	160	7,89	-1,54	10,63
588377	Brusné	Kroměříž	145	131	357	137	126	376	5,84	3,97	-5,05
588385	Břest	Kroměříž	357	289	894	335	285	971	6,57	1,40	-7,93
588393	Bystřice pod Hostýnem	Kroměříž	3692	2098	8186	3577	2033	8842	3,21	3,20	-7,42
588407	Cetechovice	Kroměříž	118	109	189	121	110	226	-2,48	-0,91	-16,37
588431	Dřínov	Kroměříž	201	148	438	171	144	438	17,54	2,78	0,00
588458	Holešov	Kroměříž	5075	2311	11755	4888	2240	12495	3,83	3,17	-5,92
542342	Honětice	Kroměříž	69	68	71	70	70	68	-1,43	-2,86	4,41
588474	Horní Lapač	Kroměříž	100	86	252	82	80	242	21,95	7,50	4,13
588482	Hoštice	Kroměříž	118	112	166	116	116	182	1,72	-3,45	-8,79
588491	Hulín	Kroměříž	3001	1333	6896	2825	1297	7643	6,23	2,78	-9,77
588504	Chomýž	Kroměříž	149	122	347	135	113	355	10,37	7,96	-2,25
588512	Chropyně	Kroměříž	2139	811	4905	2064	769	5283	3,63	5,46	-7,16
506737	Chvalčov	Kroměříž	664	555	1637	560	548	1649	18,57	1,28	-0,73
588547	Chvalnov-Lísky	Kroměříž	134	127	240	124	132	277	8,06	-3,79	-13,36
588555	Jankovice	Kroměříž	160	136	395	141	122	351	13,48	11,48	12,54
588563	Jarohněvice	Kroměříž	125	113	311	95	88	234	31,58	28,41	32,91
587354	Karolín	Kroměříž	90	79	229	87	78	212	3,45	1,28	8,02
588598	Komárno	Kroměříž	126	106	309	121	104	325	4,13	1,92	-4,92
588601	Koryčany	Kroměříž	1460	1155	2837	1389	1151	2847	5,11	0,35	-0,35
588521	Kostelany	Kroměříž	262	243	543	249	237	505	5,22	2,53	7,52
588610	Kostelec u Holešova	Kroměříž	423	319	966	414	316	980	2,17	0,95	-1,43
588296	Kroměříž	Kroměříž	12977	5078	29154	11962	4669	29386	8,49	8,76	-0,79
588628	Kunkovice	Kroměříž	69	69	52	69	69	74	0,00	0,00	-29,73
588636	Kurovice	Kroměříž	109	96	248	102	95	253	6,86	1,05	-1,98
588644	Kvasice	Kroměříž	879	655	2253	854	650	2294	2,93	0,77	-1,79
588652	Kyselovice	Kroměříž	225	203	477	213	199	490	5,63	2,01	-2,65

Kód obce	Název obce	Okres	2011 - počet:			2001 - počet:			Změna v % u (2001 = 100 %):		
			bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel
588661	Lechotice	Kroměříž	175	146	415	148	124	371	18,24	17,74	11,86
588695	Litenčice	Kroměříž	233	199	494	221	197	481	5,43	1,02	2,70
588709	Loukov	Kroměříž	396	305	957	361	289	928	9,70	5,54	3,13
588717	Lubná	Kroměříž	206	189	460	193	182	432	6,74	3,85	6,48
588725	Ludslavice	Kroměříž	202	151	462	193	146	497	4,66	3,42	-7,04
588733	Lutopecny	Kroměříž	247	211	580	219	192	557	12,79	9,90	4,13
588741	Martinice	Kroměříž	261	224	696	226	194	662	15,49	15,46	5,14
588750	Míškovice	Kroměříž	221	176	533	180	156	447	22,78	12,82	19,24
588768	Morkovice-Slížany	Kroměříž	1217	905	2837	1076	847	2824	13,10	6,85	0,46
553905	Mrlínek	Kroměříž	103	97	281	98	97	276	5,10	0,00	1,81
588784	Němčice	Kroměříž	153	122	366	142	119	368	7,75	2,52	-0,54
588806	Nítkovice	Kroměříž	131	114	235	126	113	283	3,97	0,88	-16,96
588814	Nová Dědina	Kroměříž	181	152	409	176	153	420	2,84	-0,65	-2,62
588822	Osíčko	Kroměříž	194	150	463	192	148	479	1,04	1,35	-3,34
588831	Pacetluky	Kroměříž	90	77	214	91	79	224	-1,10	-2,53	-4,46
588849	Pačlavice	Kroměříž	491	371	836	378	353	877	29,89	5,10	-4,68
588865	Počenice-Tetětice	Kroměříž	344	299	724	331	299	816	3,93	0,00	-11,27
588873	Podhradní Lhota	Kroměříž	196	162	512	192	163	534	2,08	-0,61	-4,12
587397	Prasklice	Kroměříž	123	115	246	124	115	247	-0,81	0,00	-0,40
588890	Pravčice	Kroměříž	293	241	701	267	229	727	9,74	5,24	-3,58
588903	Prusinovice	Kroměříž	494	400	1225	464	385	1181	6,47	3,90	3,73
549720	Přílepy	Kroměříž	378	322	911	336	299	840	12,50	7,69	8,45
588920	Rajnochovice	Kroměříž	246	197	550	214	185	521	14,95	6,49	5,57
588938	Rataje	Kroměříž	431	362	1055	384	324	987	12,24	11,73	6,89
588946	Roštění	Kroměříž	291	233	691	270	232	711	7,78	0,43	-2,81
588954	Roštín	Kroměříž	333	303	693	319	292	675	4,39	3,77	2,67
588962	Rusava	Kroměříž	299	279	596	268	270	602	11,57	3,33	-1,00
588971	Rymice	Kroměříž	245	188	593	225	173	551	8,89	8,67	7,62
588989	Skaštice	Kroměříž	155	140	377	141	137	369	9,93	2,19	2,17
588997	Slavkov pod Hostýnem	Kroměříž	238	195	582	201	177	552	18,41	10,17	5,43
589004	Soběsuky	Kroměříž	164	151	333	161	148	314	1,86	2,03	6,05
589039	Střílky	Kroměříž	336	297	687	336	280	691	0,00	6,07	-0,58
589047	Střížovice	Kroměříž	95	81	249	81	77	228	17,28	5,19	9,21
589055	Sulimov	Kroměříž	63	56	166	55	53	171	14,55	5,66	-2,92
557188	Šelešovice	Kroměříž	135	115	312	135	113	318	0,00	1,77	-1,89
589080	Troubky-Zdislavice	Kroměříž	238	214	478	235	212	498	1,28	0,94	-4,02
589098	Třebětice	Kroměříž	112	97	273	98	88	272	14,29	10,23	0,37
589110	Uhřice	Kroměříž	82	78	171	79	76	194	3,80	2,63	-11,86

Kód obce	Název obce	Okres	2011 - počet:			2001 - počet:			Změna v % u (2001 = 100 %):		
			bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel
589128	Věžky	Kroměříž	192	162	385	147	151	346	30,61	7,28	11,27
589136	Vítonice	Kroměříž	188	147	434	194	152	473	-3,09	-3,29	-8,25
542393	Vrbka	Kroměříž	91	80	208	80	78	208	13,75	2,56	0,00
589152	Zahnašovice	Kroměříž	147	128	326	150	123	339	-2,00	4,07	-3,83
589161	Záříčiči	Kroměříž	306	257	746	297	254	745	3,03	1,18	0,13
587257	Zástřizly	Kroměříž	86	79	139	84	78	139	2,38	1,28	0,00
589187	Zborovice	Kroměříž	639	501	1533	600	485	1592	6,50	3,30	-3,71
589195	Zdounky	Kroměříž	896	680	2030	854	662	2032	4,92	2,72	-0,10
589217	Zlobice	Kroměříž	251	211	615	232	206	587	8,19	2,43	4,77
589225	Žalkovice	Kroměříž	222	177	564	197	161	573	12,69	9,94	-1,57
589233	Žeranovice	Kroměříž	279	255	730	259	249	750	7,72	2,41	-2,67
592013	Babice	Uherské Hradiště	658	544	1777	573	526	1756	14,83	3,42	1,20
592021	Bánov	Uherské Hradiště	793	673	2048	672	639	2092	18,01	5,32	-2,10
592030	Bílovice	Uherské Hradiště	654	526	1751	542	480	1626	20,66	9,58	7,69
592048	Bojkovice	Uherské Hradiště	2113	1172	4396	1931	1142	4788	9,43	2,63	-8,19
592064	Boršice	Uherské Hradiště	839	655	2182	795	648	2284	5,53	1,08	-4,47
592056	Boršice u Blatnice	Uherské Hradiště	379	314	823	349	311	862	8,60	0,96	-4,52
592072	Břestek	Uherské Hradiště	385	328	753	321	306	698	19,94	7,19	7,88
592081	Březolupy	Uherské Hradiště	663	544	1669	548	498	1552	20,99	9,24	7,54
592099	Březová	Uherské Hradiště	463	394	1000	435	388	443	6,44	1,55	125,73
592102	Buchlovice	Uherské Hradiště	999	781	2496	915	752	2457	9,18	3,86	1,59
592111	Bystřice pod Lopeníkem	Uherské Hradiště	378	353	747	368	356	803	2,72	-0,84	-6,97
592137	Částkov	Uherské Hradiště	149	138	369	136	130	383	9,56	6,15	-3,66
592145	Dolní Němčí	Uherské Hradiště	1148	818	2975	1015	780	3027	13,10	4,87	-1,72
592153	Drslavice	Uherské Hradiště	198	178	499	180	166	492	10,00	7,23	1,42
592170	Hluk	Uherské Hradiště	1818	1322	4312	1603	1269	4373	13,41	4,18	-1,39
592188	Horní Němčí	Uherské Hradiště	403	363	829	376	351	831	7,18	3,42	-0,24
592196	Hostějov	Uherské Hradiště	28	27	30	26	26	37	7,69	3,85	-18,92
550736	Hostětín	Uherské Hradiště	90	78	236	88	80	229	2,27	-2,50	3,06
592200	Hradčovice	Uherské Hradiště	388	338	975	345	328	974	12,46	3,05	0,10
592218	Huštěnovice	Uherské Hradiště	381	332	938	354	340	1009	7,63	-2,35	-7,04
592226	Jalubí	Uherské Hradiště	699	575	1740	679	575	1739	2,95	0,00	0,06
592234	Jankovice	Uherské Hradiště	218	194	459	202	193	497	7,92	0,52	-7,65
592269	Kněžpole	Uherské Hradiště	371	315	1098	315	277	1059	17,78	13,72	3,68
592277	Komňa	Uherské Hradiště	252	230	540	245	224	546	2,86	2,68	-1,10
592285	Korytná	Uherské Hradiště	422	385	960	372	387	986	13,44	-0,52	-2,64
592293	Kostelany nad Moravou	Uherské Hradiště	360	314	887	319	306	891	12,85	2,61	-0,45
592307	Košíky	Uherské Hradiště	225	204	402	217	203	422	3,69	0,49	-4,74

Kód obce	Název obce	Okres	2011 - počet:			2001 - počet:			Změna v % u (2001 = 100 %):		
			bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel
592323	Kudlovice	Uherské Hradiště	353	318	907	312	297	865	13,14	7,07	4,86
550744	Kunovice	Uherské Hradiště	2183	1554	5496	1831	1435	5194	19,22	8,29	5,81
592340	Lopeník	Uherské Hradiště	193	193	193	203	211	212	-4,93	-8,53	-8,96
592366	Medlovice	Uherské Hradiště	176	163	460	167	162	479	5,39	0,62	-3,97
592382	Mistřice	Uherské Hradiště	440	379	1156	407	364	1149	8,11	4,12	0,61
592391	Modrá	Uherské Hradiště	274	211	691	203	211	627	34,98	0,00	10,21
592404	Nedachlebice	Uherské Hradiště	374	270	796	305	261	796	22,62	3,45	0,00
592412	Nedakonice	Uherské Hradiště	586	479	1525	512	461	1503	14,45	3,90	1,46
592421	Nezdenice	Uherské Hradiště	262	221	764	216	213	766	21,30	3,76	-0,26
592439	Nivnice	Uherské Hradiště	1249	1009	3277	1140	953	3242	9,56	5,88	1,08
592447	Ořechov	Uherské Hradiště	288	255	697	261	246	652	10,34	3,66	6,90
592455	Ostrožská Lhota	Uherské Hradiště	549	504	1495	525	507	1636	4,57	-0,59	-8,62
592463	Ostrožská Nová Ves	Uherské Hradiště	1357	1133	3301	1221	1078	3353	11,14	5,10	-1,55
592471	Osvětimany	Uherské Hradiště	410	345	822	391	340	843	4,86	1,47	-2,49
592480	Pašovice	Uherské Hradiště	271	241	698	237	224	718	14,35	7,59	-2,79
592498	Pitín	Uherské Hradiště	411	337	910	376	333	944	9,31	1,20	-3,60
592501	Podolí	Uherské Hradiště	302	268	820	250	239	768	20,80	12,13	6,77
592510	Polešovice	Uherské Hradiště	835	655	1939	771	657	2003	8,30	-0,30	-3,20
592528	Popovice	Uherské Hradiště	413	362	1017	379	352	1071	8,97	2,84	-5,04
592536	Prakšice	Uherské Hradiště	389	298	970	334	283	937	16,47	5,30	3,52
592552	Rudice	Uherské Hradiště	222	198	433	216	198	491	2,78	0,00	-11,81
592561	Salaš	Uherské Hradiště	170	157	380	147	141	368	15,65	11,35	3,26
592579	Slavkov	Uherské Hradiště	304	271	672	276	258	678	10,14	5,04	-0,88
592587	Staré Hutě	Uherské Hradiště	85	79	127	79	77	124	7,59	2,60	2,42
550752	Staré Město	Uherské Hradiště	2793	1736	6693	2487	1603	6724	12,30	8,30	-0,46
592609	Starý Hrozenkov	Uherské Hradiště	412	274	914	369	269	862	11,65	1,86	6,03
592617	Strání	Uherské Hradiště	1395	1013	3522	1253	1000	3859	11,33	1,30	-8,73
592625	Stříbrnice	Uherské Hradiště	243	225	418	235	223	413	3,40	0,90	1,21
592633	Stupava	Uherské Hradiště	159	149	152	145	143	159	9,66	4,20	-4,40
592641	Suchá Loz	Uherské Hradiště	416	330	1084	368	328	1095	13,04	0,61	-1,00
592650	Sušice	Uherské Hradiště	225	191	575	189	166	502	19,05	15,06	14,54
592668	Svárov	Uherské Hradiště	100	80	246	94	79	256	6,38	1,27	-3,91
592676	Šumice	Uherské Hradiště	662	511	1631	592	495	1768	11,82	3,23	-7,75
592692	Topolná	Uherské Hradiště	602	503	1562	532	473	1546	13,16	6,34	1,03
592706	Traplice	Uherské Hradiště	443	386	1130	410	391	1132	8,05	-1,28	-0,18
592714	Tučapy	Uherské Hradiště	132	121	224	117	117	210	12,82	3,42	6,67
592722	Tupešy	Uherské Hradiště	441	400	1080	420	398	1090	5,00	0,50	-0,92
592005	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	11565	3735	25818	10650	3396	27049	8,59	9,98	-4,55

Kód obce	Název obce	Okres	2011 - počet:			2001 - počet:			Změna v % u (2001 = 100 %):		
			bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel
592731	Uherský Brod	Uherské Hradiště	7416	3017	16758	6819	2870	17626	8,75	5,12	-4,92
592749	Uherský Ostroh	Uherské Hradiště	1898	1399	4334	1815	1367	4560	4,57	2,34	-4,96
592757	Újezdec	Uherské Hradiště	121	115	219	117	113	227	3,42	1,77	-3,52
592773	Vápenice	Uherské Hradiště	146	140	179	138	137	204	5,80	2,19	-12,25
592781	Vážany	Uherské Hradiště	183	153	415	161	143	411	13,66	6,99	0,97
592790	Velehrad	Uherské Hradiště	378	295	1276	355	282	1487	6,48	4,61	-14,19
592803	Veletiny	Uherské Hradiště	229	202	552	211	201	568	8,53	0,50	-2,82
592820	Vlčnov	Uherské Hradiště	1311	1182	2961	1216	1155	3037	7,81	2,34	-2,50
592838	Vyškovec	Uherské Hradiště	139	138	129	114	138	174	21,93	0,00	-25,86
592846	Záhorovice	Uherské Hradiště	404	350	1034	372	344	1080	8,60	1,74	-4,26
592854	Zlámánek	Uherské Hradiště	131	108	294	112	109	311	16,96	-0,92	-5,47
592862	Zlechov	Uherské Hradiště	634	551	1654	568	521	1572	11,62	5,76	5,22
592871	Žitková	Uherské Hradiště	177	166	176	165	160	248	7,27	3,75	-29,03
541648	Branky	Vsetín	383	297	903	341	271	869	12,32	9,59	3,91
541711	Bystřička	Vsetín	401	314	956	368	302	979	8,97	3,97	-2,35
541800	Dolní Bečva	Vsetín	781	602	1800	700	577	1778	11,57	4,33	1,24
542644	Francova Lhota	Vsetín	646	506	1560	586	485	1636	10,24	4,33	-4,65
542679	Halenkov	Vsetín	962	716	2320	869	677	2371	10,70	5,76	-2,15
542687	Horní Bečva	Vsetín	1125	945	2414	1006	920	2431	11,83	2,72	-0,70
542725	Horní Lideč	Vsetín	494	333	1422	428	299	1401	15,42	11,37	1,50
542750	Hošťálková	Vsetín	881	599	2092	772	554	2038	14,12	8,12	2,65
542768	Hovězí	Vsetín	962	691	2301	884	666	2318	8,82	3,75	-0,73
542784	Huslenky	Vsetín	810	709	2085	736	670	2095	10,05	5,82	-0,48
542814	Hutisko-Solanec	Vsetín	841	668	1964	771	628	1907	9,08	6,37	2,99
542831	Choryně	Vsetín	290	224	738	223	204	742	30,04	9,80	-0,54
542865	Jablůnka	Vsetín	899	608	1953	818	577	1979	9,90	5,37	-1,31
570346	Janová	Vsetín	314	261	744	290	250	686	8,28	4,40	8,45
542903	Jarcová	Vsetín	325	259	759	287	231	745	13,24	12,12	1,88
542911	Karolínka	Vsetín	1274	549	2680	1084	542	2921	17,53	1,29	-8,25
542946	Kateřinice	Vsetín	407	314	954	348	294	922	16,95	6,80	3,47
542989	Kelč	Vsetín	1084	735	2587	1031	752	2599	5,14	-2,26	-0,46
542997	Kladeruby	Vsetín	198	152	429	188	148	442	5,32	2,70	-2,94
500062	Krhová	Vsetín	obec vznikla 1.1.2013								
543021	Kunovice	Vsetín	222	173	602	238	198	638	-6,72	-12,63	-5,64
543098	Lačnov	Vsetín	316	268	894	294	261	872	7,48	2,68	2,52
544264	Leskovec	Vsetín	254	217	656	233	207	663	9,01	4,83	-1,06
544302	Lešná	Vsetín	802	605	1941	708	575	1965	13,28	5,22	-1,22
556866	Lhota u Vsetína	Vsetín	318	261	751	283	251	728	12,37	3,98	3,16

Kód obce	Název obce	Okres	2011 - počet:			2001 - počet:			Změna v % u (2001 = 100 %):			
			bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	
544370	Lidečko	Vsetín	645	495	1790	599	496	1829	7,68	-0,20	-2,13	
544396	Liptál	Vsetín	572	482	1413	523	465	1413	9,37	3,66	0,00	
544418	Loučka	Vsetín	320	256	730	324	268	485	-1,23	-4,48	50,52	
544434	Lužná	Vsetín	296	254	556	282	249	557	4,96	2,01	-0,18	
544469	Malá Bystřice	Vsetín	173	155	312	168	156	332	2,98	-0,64	-6,02	
544507	Mikulůvka	Vsetín	330	290	708	282	256	664	17,02	13,28	6,63	
544566	Nový Hrozenkov	Vsetín	1143	857	2616	1030	814	2762	10,97	5,28	-5,29	
544574	Oznice	Vsetín	190	157	415	149	131	371	27,52	19,85	11,86	
569496	Podolí	Vsetín	95	85	226	87	78	219	9,20	8,97	3,20	
544621	Police	Vsetín	220	190	537	203	184	550	8,37	3,26	-2,36	
500071	Poličná	Vsetín	obec vznikla 1.1.2013									
544655	Pozdýchov	Vsetín	257	221	534	264	227	594	-2,65	-2,64	-10,10	
544671	Prlov	Vsetín	206	167	517	192	165	551	7,29	1,21	-6,17	
544698	Prostřední Bečva	Vsetín	753	629	1672	669	619	1675	12,56	1,62	-0,18	
544728	Pržno	Vsetín	291	241	660	275	236	657	5,82	2,12	0,46	
544787	Ratiboř	Vsetín	729	555	1730	639	516	1763	14,08	7,56	-1,87	
544841	Rožnov pod Radhoštěm	Vsetín	7579	2351	16728	7035	2103	17938	7,73	11,79	-6,75	
544850	Růžďka	Vsetín	420	357	913	403	352	884	4,22	1,42	3,28	
544906	Seninka	Vsetín	138	106	318	130	100	317	6,15	6,00	0,32	
544914	Střelná	Vsetín	266	204	628	230	193	625	15,65	5,70	0,48	
544922	Střítež nad Bečvou	Vsetín	310	238	810	285	231	791	8,77	3,03	2,40	
544931	Študlov	Vsetín	187	159	500	169	152	519	10,65	4,61	-3,66	
570371	Ústí	Vsetín	244	195	610	209	179	603	16,75	8,94	1,16	
544949	Valašská Bystřice	Vsetín	903	724	2239	805	692	2185	12,17	4,62	2,47	
544990	Valašská Polanka	Vsetín	500	399	1356	445	362	1300	12,36	10,22	4,31	
553026	Valašská Senice	Vsetín	209	182	478	189	177	481	10,58	2,82	-0,62	
545058	Valašské Meziříčí	Vsetín	11529	4216	26584	10634	3794	27684	8,42	11,12	-3,97	
545112	Valašské Příkazy	Vsetín	99	77	275	78	61	232	26,92	26,23	18,53	
545147	Velká Lhota	Vsetín	194	173	459	173	160	406	12,14	8,13	13,05	
545163	Velké Karlovice	Vsetín	1280	972	2482	1131	938	2688	13,17	3,62	-7,66	
545198	Vidče	Vsetín	627	560	1647	566	523	1601	10,78	7,07	2,87	
545210	Vigantice	Vsetín	392	296	931	322	257	877	21,74	15,18	6,16	
541630	Vsetín	Vsetín	12047	2594	26638	11608	2368	29359	3,78	9,54	-9,27	
545236	Zašová	Vsetín	1143	880	2913	953	765	2732	19,94	15,03	6,63	
545244	Zděchov	Vsetín	253	209	568	237	207	664	6,75	0,97	-14,46	
545252	Zubří	Vsetín	2166	1248	5422	1920	1130	5371	12,81	10,44	0,95	
588318	Bělov	Zlín	142	127	301	126	116	242	12,70	9,48	24,38	

Kód obce	Název obce	Okres	2011 - počet:			2001 - počet:			Změna v % u (2001 = 100 %):		
			bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel
585076	Biskupice	Zlín	251	202	672	238	197	733	5,46	2,54	-8,32
557102	Bohuslavice nad Vláří	Zlín	156	134	394	148	131	406	5,41	2,29	-2,96
585092	Bohuslavice u Zlína	Zlín	307	258	776	277	239	800	10,83	7,95	-3,00
585106	Bratřejov	Zlín	307	272	760	269	261	763	14,13	4,21	-0,39
585114	Brumov-Bylnice	Zlín	2228	1402	5602	2084	1353	6100	6,91	3,62	-8,16
538744	Březnice	Zlín	528	455	1202	478	419	1109	10,46	8,59	8,39
585131	Březová	Zlín	188	149	506	158	133	1138	18,99	12,03	-55,54
585149	Březůvky	Zlín	302	255	655	262	242	632	15,27	5,37	3,64
585157	Dešná	Zlín	82	71	208	72	70	195	13,89	1,43	6,67
585165	Dobrkovice	Zlín	96	93	253	94	94	278	2,13	-1,06	-8,99
585173	Dolní Lhota	Zlín	210	160	601	153	147	565	37,25	8,84	6,37
585181	Doubravy	Zlín	195	168	512	159	153	455	22,64	9,80	12,53
585190	Drnovice	Zlín	188	133	405	147	131	451	27,89	1,53	-10,20
585203	Držková	Zlín	169	143	348	160	134	336	5,62	6,72	3,57
585211	Fryšták	Zlín	1549	1108	3693	1318	1023	3490	17,53	8,31	5,82
585220	Halenkovice	Zlín	727	626	1758	631	581	1654	15,21	7,75	6,29
585238	Haluzice	Zlín	45	39	82	38	34	74	18,42	14,71	10,81
585246	Horní Lhota	Zlín	233	182	552	183	169	532	27,32	7,69	3,76
585254	Hostišová	Zlín	170	144	460	144	129	411	18,06	11,63	11,92
585262	Hrobice	Zlín	179	146	488	162	142	453	10,49	2,82	7,73
585271	Hřivínův Újezd	Zlín	202	180	531	189	172	568	6,88	4,65	-6,51
585289	Hvozdná	Zlín	474	363	1187	373	315	991	27,08	15,24	19,78
585301	Jasenná	Zlín	344	301	916	320	292	913	7,50	3,08	0,33
585319	Jestřabí	Zlín	103	96	290	101	95	319	1,98	1,05	-9,09
585327	Kaňovice	Zlín	106	95	264	100	94	273	6,00	1,06	-3,30
587052	Karlovice	Zlín	98	81	232	84	82	210	16,67	-1,22	10,48
585343	Kašava	Zlín	337	281	893	296	267	883	13,85	5,24	1,13
592251	Kelníky	Zlín	64	55	158	51	50	174	25,49	10,00	-9,20
549436	Komárov	Zlín	143	128	324	132	126	331	8,33	1,59	-2,11
586960	Křekov	Zlín	67	62	166	66	64	163	1,52	-3,13	1,84
573434	Lhota	Zlín	318	278	800	273	255	751	16,48	9,02	6,52
549550	Lhotsko	Zlín	106	88	248	97	87	240	9,28	1,15	3,33
549622	Lípa	Zlín	313	260	746	254	212	635	23,23	22,64	17,48
586871	Lipová	Zlín	126	112	339	110	102	302	14,55	9,80	12,25
585432	Loučka	Zlín	158	129	475	120	123	745	31,67	4,88	-36,24
585441	Ludkovice	Zlín	267	229	687	237	219	681	12,66	4,57	0,88
585459	Luhačovice	Zlín	2520	1191	5172	2283	1202	5646	10,38	-0,92	-8,40
585467	Lukov	Zlín	582	453	1742	507	404	1681	14,79	12,13	3,63

Kód obce	Název obce	Okres	2011 - počet:			2001 - počet:			Změna v % u (2001 = 100 %):		
			bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel
557145	Lukoveček	Zlín	184	155	405	157	149	367	17,20	4,03	10,35
585483	Lutonina	Zlín	159	126	402	145	122	394	9,66	3,28	2,03
585491	Machová	Zlín	232	186	554	213	174	535	8,92	6,90	3,55
585505	Mysločovice	Zlín	278	200	631	226	185	585	23,01	8,11	7,86
585513	Napajedla	Zlín	3164	1369	7246	2927	1311	7659	8,10	4,42	-5,39
585521	Návojná	Zlín	290	175	734	211	167	721	37,44	4,79	1,80
585530	Nedašov	Zlín	458	377	1388	409	351	1446	11,98	7,41	-4,01
585548	Nedašova Lhota	Zlín	235	194	720	210	180	735	11,90	7,78	-2,04
585556	Neubuz	Zlín	160	131	448	148	131	438	8,11	0,00	2,28
549444	Oldřichovice	Zlín	150	137	385	138	130	362	8,70	5,38	6,35
557170	Ostrata	Zlín	151	130	381	118	116	353	27,97	12,07	7,93
585599	Otrokovice	Zlín	8385	2176	18343	7836	1993	19389	7,01	9,18	-5,39
556874	Petrůvka	Zlín	142	107	314	127	103	351	11,81	3,88	-10,54
534811	Podhradí	Zlín	80	69	200	78	69	198	2,56	0,00	1,01
585611	Podkopná Lhota	Zlín	134	118	305	138	128	344	-2,90	-7,81	-11,34
549461	Pohořelice	Zlín	339	287	834	293	270	799	15,70	6,30	4,38
549533	Poteč	Zlín	276	237	751	258	231	765	6,98	2,60	-1,83
549401	Pozlovice	Zlín	514	373	1214	448	350	1178	14,73	6,57	3,06
585661	Provodov	Zlín	316	283	768	286	273	779	10,49	3,66	-1,41
585670	Racková	Zlín	283	262	785	212	205	665	33,49	27,80	18,05
556980	Rokytnice	Zlín	237	205	550	232	208	595	2,16	-1,44	-7,56
586919	Rudimov	Zlín	126	112	239	115	109	259	9,57	2,75	-7,72
585726	Sazovice	Zlín	257	231	708	214	209	683	20,09	10,53	3,66
585734	Sehradice	Zlín	272	226	705	232	211	745	17,24	7,11	-5,37
585751	Slavičín	Zlín	2816	1218	6611	2607	1174	7179	8,02	3,75	-7,91
585769	Slopné	Zlín	218	184	581	201	178	584	8,46	3,37	-0,51
585777	Slušovice	Zlín	1171	577	2924	1083	551	2986	8,13	4,72	-2,08
585793	Spytihněv	Zlín	691	557	1655	644	544	1700	7,30	2,39	-2,65
585807	Šanov	Zlín	199	179	473	188	181	520	5,85	-1,10	-9,04
585815	Šarovy	Zlín	101	88	229	88	83	219	14,77	6,02	4,57
585831	Štítná nad Vláří-Popov	Zlín	831	654	2218	736	643	2356	12,91	1,71	-5,86
549649	Tečovice	Zlín	499	367	1287	428	341	1235	16,59	7,62	4,21
535184	Tichov	Zlín	128	111	330	90	107	327	42,22	3,74	0,92
585858	Tlumačov	Zlín	1038	790	2434	965	768	2413	7,56	2,86	0,87
585866	Trnava	Zlín	537	357	1124	382	350	1143	40,58	2,00	-1,66
585874	Úblo	Zlín	123	111	269	113	105	255	8,85	5,71	5,49
585882	Újezd	Zlín	487	373	1150	454	360	1227	7,27	3,61	-6,28
585891	Valašské Klobouky	Zlín	2062	1115	4911	1957	1079	5215	5,37	3,34	-5,83

Kód obce	Název obce	Okres	2011 - počet:			2001 - počet:			Změna v % u (2001 = 100 %):		
			bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel
585912	Velký Ořechov	Zlín	247	203	746	220	193	699	12,27	5,18	6,72
585921	Veselá	Zlín	298	245	800	252	214	720	18,25	14,49	11,11
585939	Vizovice	Zlín	2005	1163	4673	1734	1082	4553	15,63	7,49	2,64
586994	Vlachova Lhota	Zlín	94	86	225	87	83	242	8,05	3,61	-7,02
585955	Vlachovice	Zlín	573	481	1439	497	470	1552	15,29	2,34	-7,28
585963	Vlčková	Zlín	173	155	384	158	144	362	9,49	7,64	6,08
585971	Všemina	Zlín	388	324	1107	321	288	1052	20,87	12,50	5,23
585980	Vysoké Pole	Zlín	328	257	780	289	241	764	13,49	6,64	2,09
585998	Zádveřice-Raková	Zlín	605	505	1387	542	474	1284	11,62	6,54	8,02
585068	Zlín	Zlín	35599	12787	75318	32367	11877	79548	9,99	7,66	-5,32
500011	Želechovice nad Dřevnicí	Zlín	799	594	1911	obec vznikla 1.1.2009					
586013	Žlutava	Zlín	415	358	1114	348	319	968	19,25	12,23	15,08

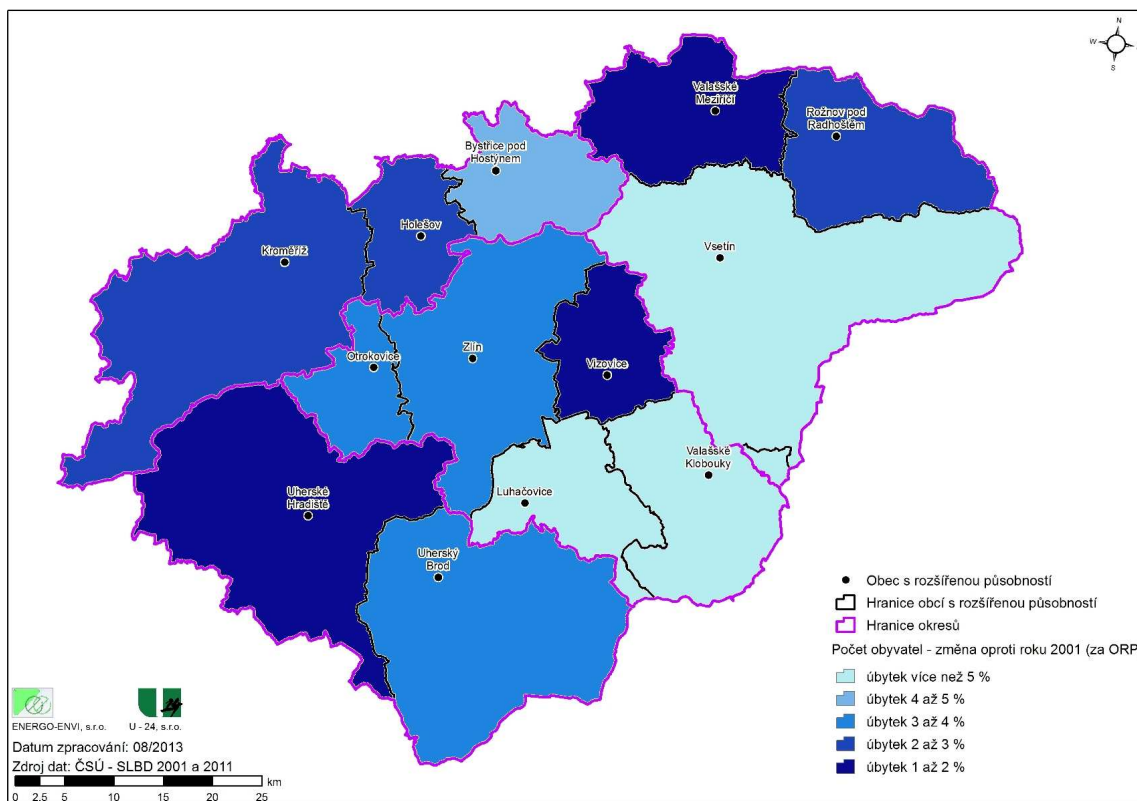
Tab. 7.1 - 2

Tab.: Porovnání počtu obyvatel, domů a bytů v roce 2001 a 2011

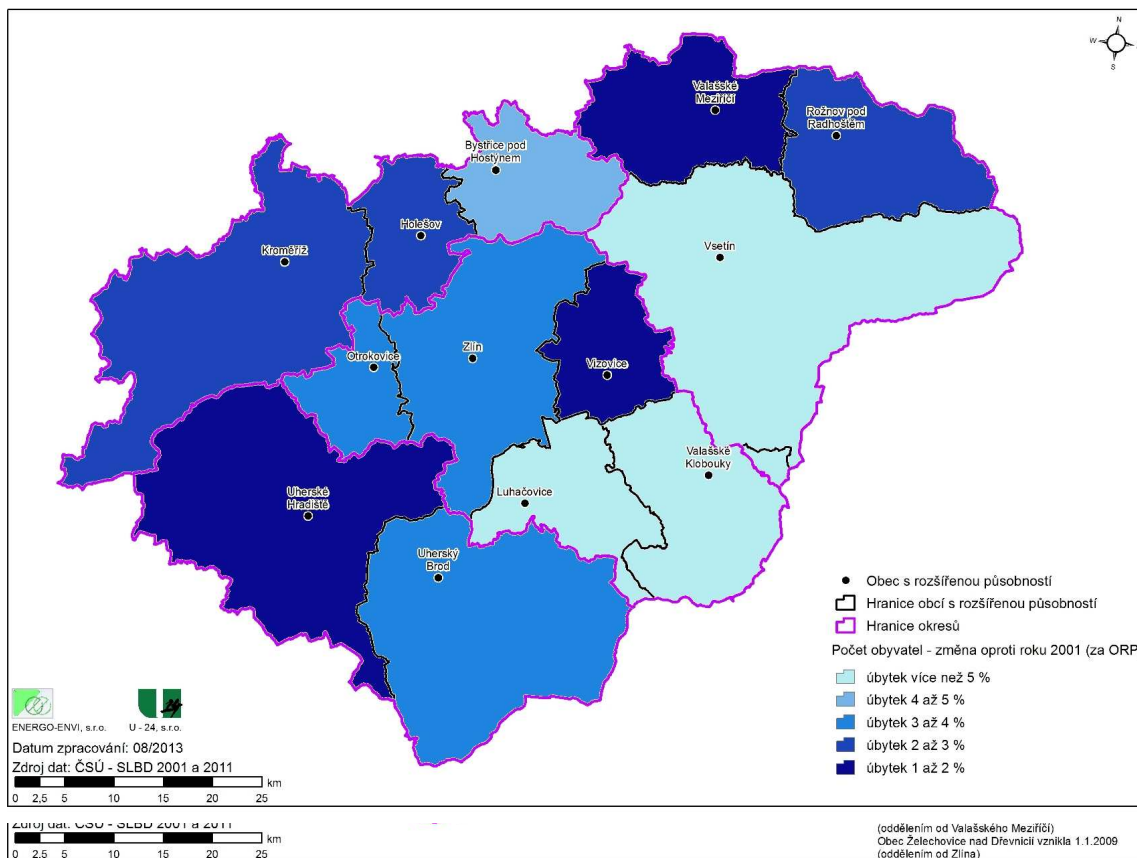
Kód ORP	Název ORP	Okres	2011 - počet:			2001 - počet:			Změna v % u (2001 = 100 %):		
			bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel
7201	Bystřice pod Hostýnem	Kroměříž	6 723	4 617	15 408	6 334	4 477	16 114	6,14	3,13	-4,38
7202	Holešov	Kroměříž	8 997	5 531	21 228	8 485	5 285	21 694	6,03	4,65	-2,15
7203	Kroměříž	Kroměříž	30 829	17 705	68 933	28 668	16 896	70 503	7,54	4,79	-2,23
7204	Luhačovice	Zlín	8 130	4 678	18 754	7 348	4 542	19 879	10,64	2,99	-5,66
7205	Otrokovice	Zlín	15 194	6 555	34 394	14 040	6 158	35 517	8,22	6,45	-3,16
7206	Rožnov pod Radhoštěm	Vsetín	15 167	8 023	34 817	13 794	7 449	35 763	9,95	7,71	-2,65
7207	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	37 669	24 392	89 405	34 062	23 192	90 725	10,59	5,17	-1,45
7208	Uherský Brod	Uherské Hradiště	22 656	15 073	52 062	20 642	14 611	53 720	9,76	3,16	-3,09
7209	Valašské Klobouky	Vsetín	9 074	6 362	22 991	8 233	6 133	24 548	10,21	3,73	-6,34
7210	Valašské Meziříčí	Vsetín	17 635	8 930	41 341	16 106	8 246	41 902	9,49	8,29	-1,34
7211	Vizovice	Zlín	6 786	4 684	16 565	5 936	4 430	16 871	14,32	5,73	-1,81
7212	Vsetín	Vsetín	28 607	14 991	65 487	26 547	14 235	68 988	7,76	5,31	-5,07
7213	Zlín	Zlín	44 929	20 311	98 559	40 505	18 827	101 618	10,92	7,88	-3,01
Celkem Zlínský kraj			252 396	141 852	579 944	230 700	134 481	597 842	9,40	5,48	-2,99

Zdroj dat: ČSÚ – SLBD 2001 a 2011

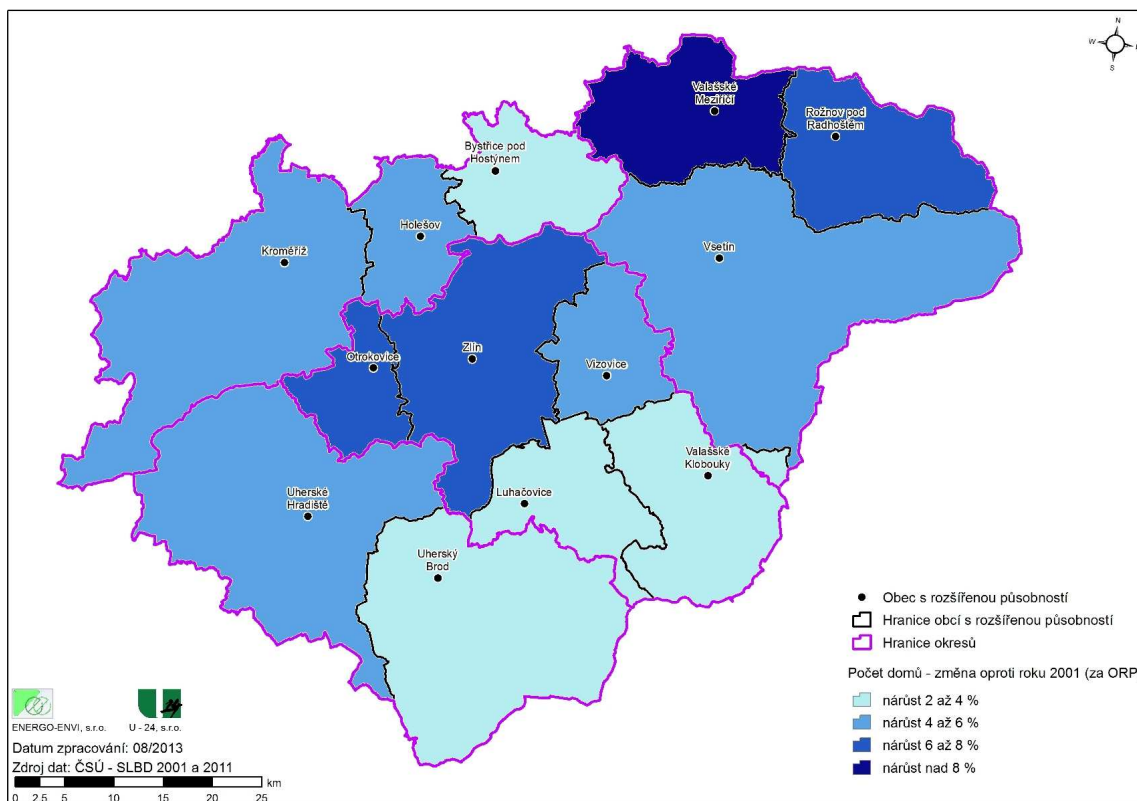
Obr. 7.1 - 1



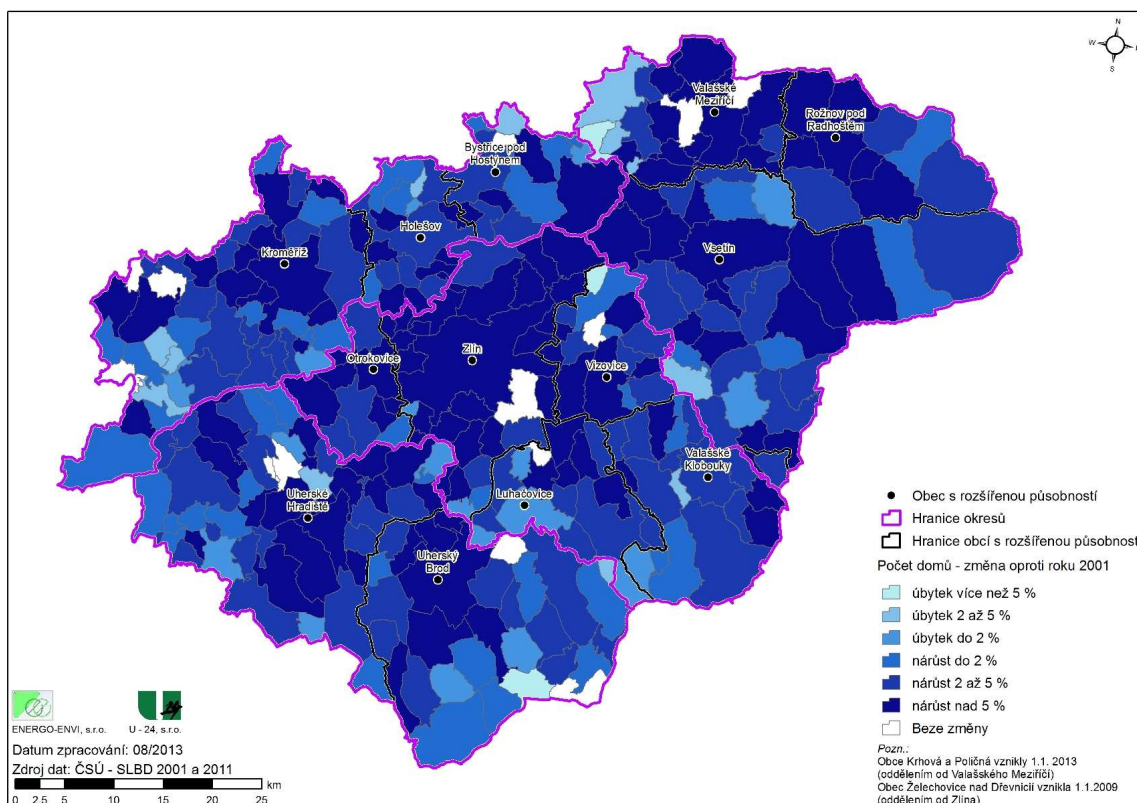
Obr. 7.1 - 2



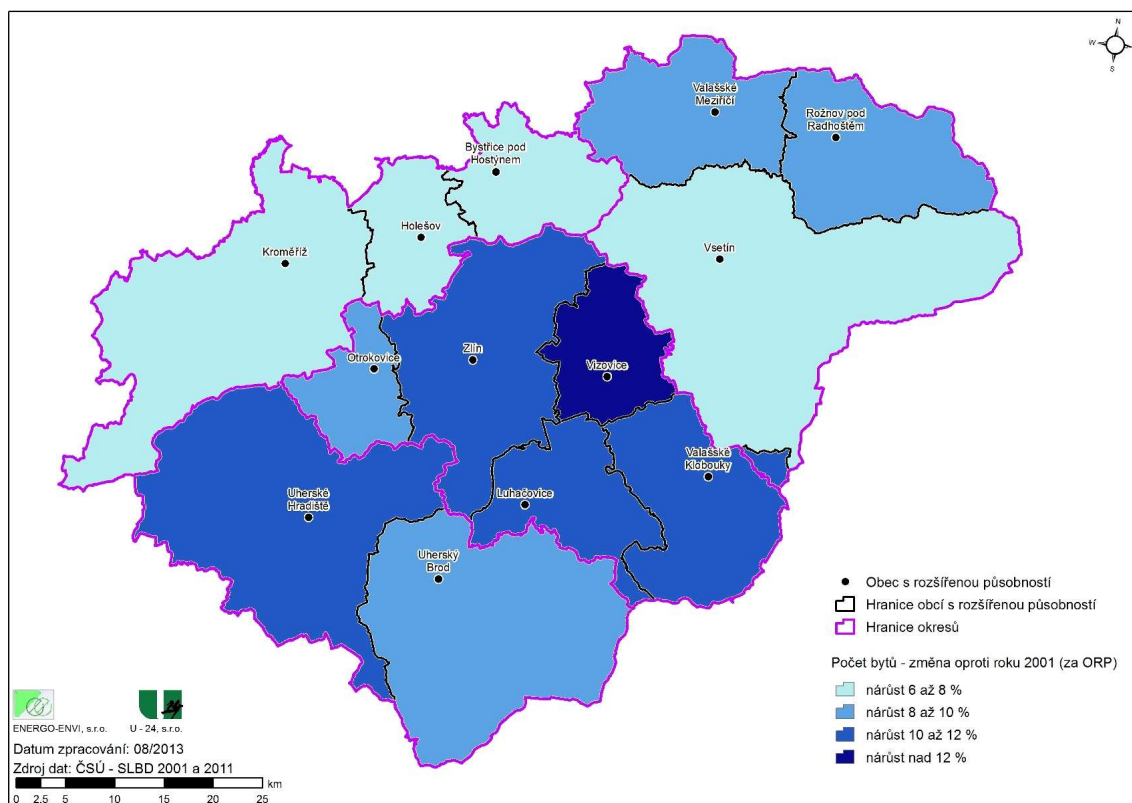
Obr. 7.1 - 3



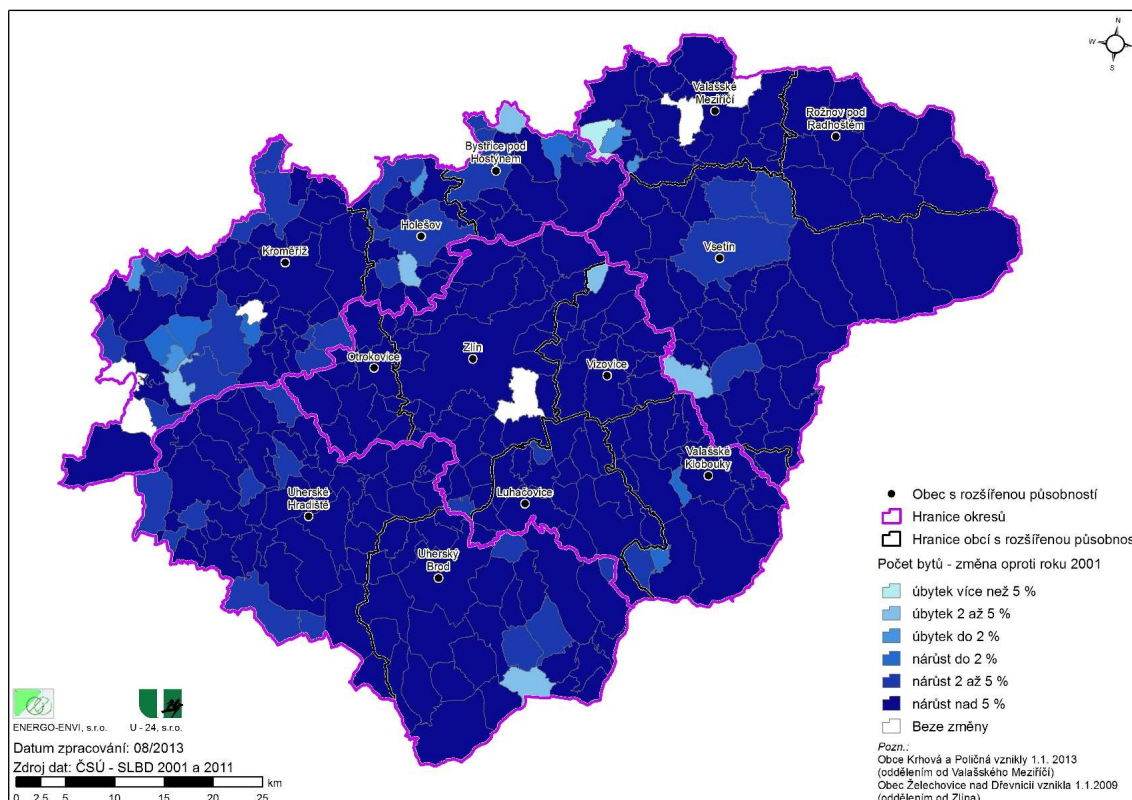
Obr. 7.1 - 4



Obr. 7.1 - 5



Obr. 7.1 - 6



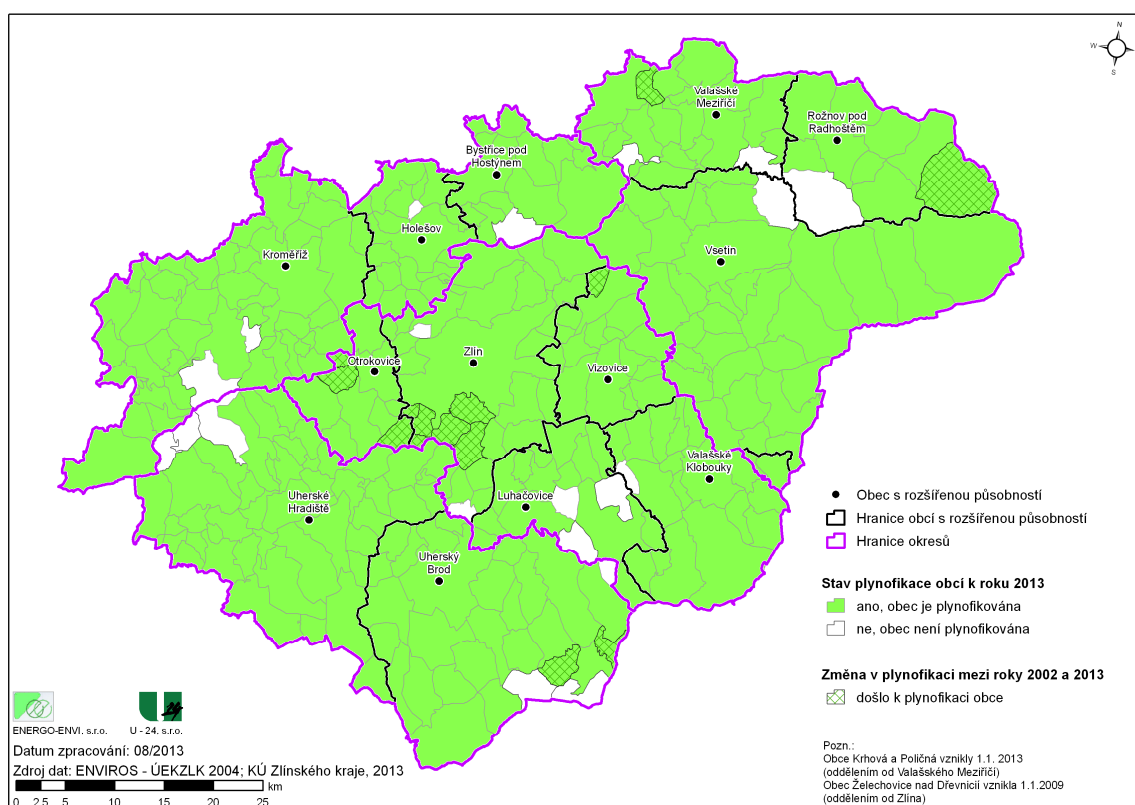
2.7.2 Elektrická rozvodná soustava

Bylo provedeno vyhodnocení (srovnání) dat jednotné technické mapy pro elektrickou rozvodnou soustavu a roky 2001 a 2012. Výsledky srovnání nelze považovat za vypovídající o rozvoji elektrické rozvodné soustavy z důvodu neúplnosti dat roku 2001.

2.7.3 Plynovodní rozvodná soustava

Bylo provedeno vyhodnocení (srovnání) dat jednotné technické mapy pro plynovodní rozvodnou soustavu a roky 2001 a 2012. Výsledky srovnání nelze považovat za vypovídající o rozvoji elektrické rozvodné soustavy z důvodu neúplnosti dat roku 2001. Změny v plynofikaci obcí jsou uvedeny na následujícím kartogramu.

Obr. 2.7.3 - 1



2.7.4 Rozvodné systémy centralizovaného zásobování teplem

Srovnání stavu rozvodných systémů centralizovaného zásobování teplem je provedeno na základě výčtu lokalit se systémem centralizovaného zásobování teplem v roce 2001 a 2012. V období 2001 až 2012 nedošlo ke zvýšení počtu obcí se systémem centralizovaného zásobování teplem.

2.7.5 Spotřeba paliv a energie

Srovnání bilance spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji v roce 2001 a 2012 je uvedeno v následujících tabulkách, kartogramech a grafech.

Zařazeno je porovnání měrných spotřeb prvotních energetických zdrojů ORP (vztaženo na počet obyvatel ORP). Pouze pro rok 2012 jsou zařazeny dvě tabulky s údaji o měrných spotřebách el. energie a zemního plynu obyvatel (el. energie – maloobtěř obyvatelstvo (MOO), zemní plyn – domácnost (DOM)).

Tab. 2.7.5 - 1

**Bilance spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji
rok 2001**

Název ORP	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bystřice pod Hostýnem	629 359	0	333 524	208 852	815	1 172 550
Holešov	411 763	5 082	657 927	235 757	171	1 310 699
Kroměříž	513 028	23 438	2 954 144	933 011	1 144	4 424 764
Luhačovice	223 489	228	749 880	213 445	237	1 187 279
Otrokovice	4 700 800	8 565	519 849	1 000 428	223	6 229 866
Rožnov pod Radhoštěm	471 191	333 317	933 302	762 594	587	2 500 991
Uherské Hradiště	970 766	4 530	3 034 755	1 148 174	1 230	5 159 455
Uherský Brod	430 457	2 364	1 801 228	665 917	512	2 900 478
Valašské Klobouky	347 569	7 572	330 840	267 540	244	953 764
Valašské Meziříčí	425 241	1 226 322	4 718 174	804 219	53	7 174 009
Vizovice	159 799	5 717	414 526	335 354	1 295	916 691
Vsetín	1 153 563	3 093	1 779 286	698 086	511	3 634 539
Zlín	4 472 890	8 276	1 957 392	1 165 995	7 370	7 611 923
Celkem Zlínský kraj	14 909 914	1 628 504	20 184 827	8 439 371	14 392	45 177 008

Tab. 2.7.5 - 2

**Bilance spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji
rok 2012**

Název ORP	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektrina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bystřice pod Hostýnem	257 885	226	293 724	126 370	20 291	698 496
Holešov	137 000	115	644 708	156 177	959	938 960
Kroměříž	164 515	8 369	2 298 966	560 457	272 321	3 304 629
Luhačovice	139 303	125	501 180	113 077	22 808	776 494
Otrokovice	4 465 749	4 055	617 968	222 005	85 407	5 395 184
Rožnov pod Radhoštěm	265 221	70 177	657 662	690 012	2 714	1 685 785
Uherské Hradiště	829 176	39 696	2 286 662	660 727	98 958	3 915 218
Uherský Brod	143 906	8 328	1 528 914	640 588	99 818	2 421 554
Valašské Klobouky	214 591	20 757	333 329	186 814	14 456	769 948
Valašské Meziříčí	324 712	1 691 426	10 963 189	776 905	42 558	13 798 790
Vizovice	79 713	7 092	352 340	254 427	23 056	716 628
Vsetín	759 463	525	1 343 283	722 131	6 611	2 832 014
Zlín	1 988 965	635	1 645 372	729 540	24 450	4 388 961
Celkem Zlínský kraj	9 770 198	1 851 527	23 467 297	5 839 231	714 408	41 642 660
<i>Celkem Zlínský kraj (el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")</i>	<i>9 770 198</i>	<i>1 851 527</i>	<i>23 467 297</i>	<i>7 922 880</i>	<i>713 880</i>	<i>43 625 159</i>

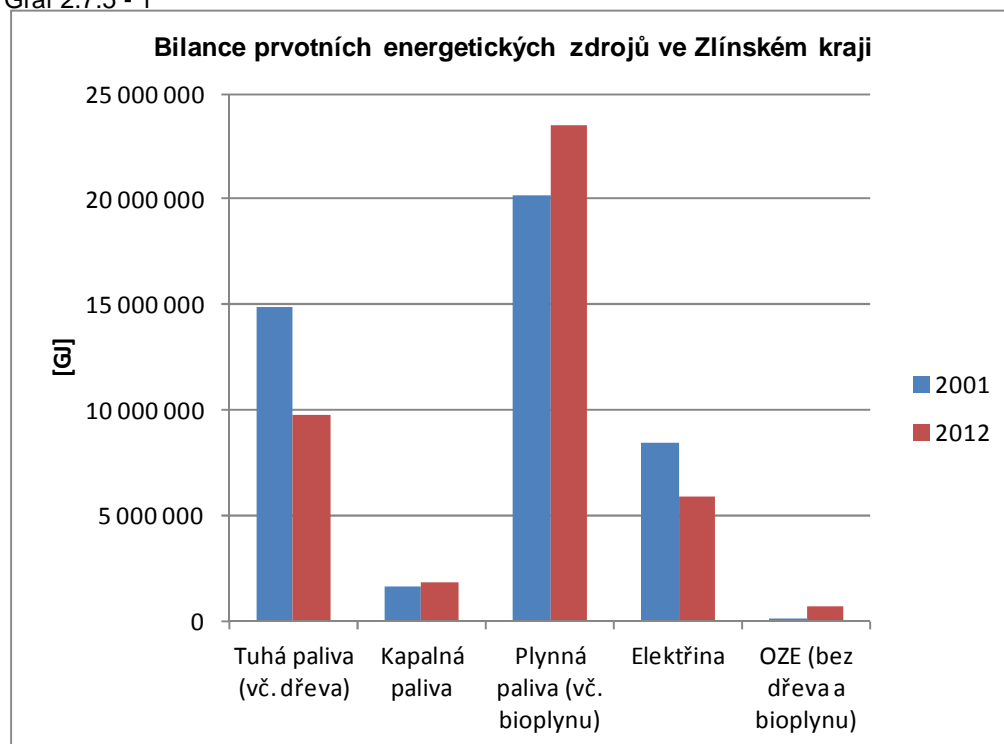
Tab. 2.7.5 - 3

**Bilance spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji
porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001**

Název ORP	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
Bystřice pod Hostýnem	41,0	x	88,1	60,5	N/A *)	59,6
Holešov	33,3	2,3	98,0	66,2	N/A *)	71,6
Kroměříž	32,1	35,7	77,8	60,1	N/A *)	74,7
Luhačovice	62,3	54,9	66,8	53,0	N/A *)	65,4
Otrokovice	95,0	47,3	118,9	22,2	N/A *)	86,6
Rožnov pod Radhoštěm	56,3	21,1	70,5	90,5	N/A *)	67,4
Uherské Hradiště	85,4	876,2	75,3	57,5	N/A *)	75,9
Uherský Brod	33,4	352,3	84,9	96,2	N/A *)	83,5
Valašské Klobouky	61,7	274,1	100,8	69,8	N/A *)	80,7
Valašské Meziříčí	76,4	137,9	232,4	96,6	N/A *)	192,3
Vizovice	49,9	124,1	85,0	75,9	N/A *)	78,2
Vsetín	65,8	17,0	75,5	103,4	N/A *)	77,9
Zlín	44,5	7,7	84,1	62,6	N/A *)	57,7
Celkem Zlínský kraj	65,5	113,7	116,3	69,2	N/A *)	92,2
<i>Celkem Zlínský kraj (el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")</i>	65,5	113,7	116,3	93,9	N/A *)	96,6

Pozn.: *) Vzhledem k velkému nárůstu OZE proti roku 2001 nebyl výpočet proveden.

Graf 2.7.5 - 1



Tab. 2.7.5 - 4

**Měrná spotřeba prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP
rok 2001**

Název ORP	Počet obyvatel	Tuhá paliva	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektřina	OZE vč. dřeva a bioplynu	Celkem
		[GJ/obyv.]	[GJ/obyv.]	[GJ/obyv.]	[GJ/obyv.]	[GJ/obyv.]	
Bystřice pod Hostýnem	16 114	39,1	0,0	20,7	13,0	0,1	72,8
Holešov	21 694	19,0	0,2	30,3	10,9	0,0	60,4
Kroměříž	70 503	7,3	0,3	41,9	13,2	0,0	62,8
Luhačovice	19 879	11,2	0,0	37,7	10,7	0,0	59,7
Otrokovice	35 517	132,4	0,2	14,6	28,2	0,0	175,4
Rožnov pod Radhoštěm	35 763	13,2	9,3	26,1	21,3	0,0	69,9
Uherské Hradiště	90 725	10,7	0,0	33,5	12,7	0,0	56,9
Uherský Brod	53 720	8,0	0,0	33,5	12,4	0,0	54,0
Valašské Klobouky	24 548	14,2	0,3	13,5	10,9	0,0	38,9
Valašské Meziříčí	41 902	10,1	29,3	112,6	19,2	0,0	171,2
Vizovice	16 871	9,5	0,3	24,6	19,9	0,1	54,3
Vsetín	68 988	16,7	0,0	25,8	10,1	0,0	52,7
Zlín	101 618	44,0	0,1	19,3	11,5	0,1	74,9
Celkem Zlínský kraj	597 842	24,9	2,7	33,8	14,1	0,0	75,6

Tab. 2.7.5 - 5

**Měrná spotřeba prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP
rok 2012**

Název ORP	Počet obyvatel	Tuhá paliva	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektřina	OZE vč. dřeva a bioplynu	Celkem
		[GJ/obyv.]	[GJ/obyv.]	[GJ/obyv.]	[GJ/obyv.]	[GJ/obyv.]	
Bystřice pod Hostýnem	15 408	16,7	0,0	19,1	8,2	1,3	45,3
Holešov	21 228	6,5	0,0	30,4	7,4	0,0	44,2
Kroměříž	68 933	2,4	0,1	33,4	8,1	4,0	47,9
Luhačovice	18 754	7,4	0,0	26,7	6,0	1,2	41,4
Otrokovice	34 394	129,8	0,1	18,0	6,5	2,5	156,9
Rožnov pod Radhoštěm	34 817	7,6	2,0	18,9	19,8	0,1	48,4
Uherské Hradiště	89 405	9,3	0,4	25,6	7,4	1,1	43,8
Uherský Brod	52 062	2,8	0,2	29,4	12,3	1,9	46,5
Valašské Klobouky	22 991	9,3	0,9	14,5	8,1	0,6	33,5
Valašské Meziříčí	41 341	7,9	40,9	265,2	18,8	1,0	333,8
Vizovice	16 565	4,8	0,4	21,3	15,4	1,4	43,3
Vsetín	65 487	11,6	0,0	20,5	11,0	0,1	43,2
Zlín	98 559	20,2	0,0	16,7	7,4	0,2	44,5
Celkem Zlínský kraj	579 944	16,8	3,2	40,5	10,1	1,2	71,8
Celkem Zlínský kraj (el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")	579 944	16,8	3,2	40,5	13,7	1,2	75,2

Tab. 2.7.5 - 6

**Měrná spotřeba prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP
porovnáni změny údajů roku 2012 proti roku 2001**

Název ORP	Počet obyvatel	Tuhá paliva	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektřina	OZE vč. dřeva a bioplynu	Celkem
	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
Bystřice pod Hostýnem	95,6	42,9	x	92,1	63,3	N/A *)	62,3
Holešov	97,9	34,0	2,3	100,1	67,7	N/A *)	73,2
Kroměříž	97,8	32,8	36,5	79,6	61,4	N/A *)	76,4
Luhačovice	94,3	66,1	58,2	70,8	56,2	N/A *)	69,3
Otrokovice	96,8	98,1	48,9	122,8	22,9	N/A *)	89,4
Rožnov pod Radhoštěm	97,4	57,8	21,6	72,4	92,9	N/A *)	69,2
Uherské Hradiště	98,5	86,7	889,2	76,5	58,4	N/A *)	77,0
Uherský Brod	96,9	34,5	363,5	87,6	99,3	N/A *)	86,1
Valašské Klobouky	93,7	65,9	292,7	107,6	74,6	N/A *)	86,2
Valašské Meziříčí	98,7	77,4	139,8	235,5	97,9	N/A *)	195,0
Vizovice	98,2	50,8	126,4	86,6	77,3	N/A *)	79,6
Vsetín	94,9	69,4	17,9	79,5	109,0	N/A *)	82,1
Zlín	97,0	45,8	7,9	86,7	64,5	N/A *)	59,4
Celkem Zlínský kraj	97,0	67,6	117,2	119,9	71,3	N/A *)	95,0
Celkem Zlínský kraj (el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")	97,0	67,6	117,2	119,9	96,8	N/A *)	99,5

Pozn.: *) Vzhledem k velkému nárůstu OZE proti roku 2001 nebyl výpočet proveden.

Tab. 2.7.5 - 7

Měrná spotřeba zemního plynu obyvatel (domácnost)**ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP**

rok 2012

Název ORP	Počet obyvatel	Zemní plyn, obyvatelstvo domácnost (DOM)	Zemní plyn, obyvatelstvo domácnost (DOM)
		[GJ]	[GJ/obyv.]
Bystřice pod Hostýnem	15 408,0	149 516,7	9,7
Holešov	21 228,0	282 527,6	13,3
Kroměříž	68 933,0	847 825,7	12,3
Luhačovice	18 754,0	215 522,4	11,5
Otrokovice	34 394,0	270 586,2	7,9
Rožnov pod Radhoštěm	34 817,0	204 356,8	5,9
Uherské Hradiště	89 405,0	1 236 615,5	13,8
Uherský Brod	52 062,0	664 196,2	12,8
Valašské Klobouky	22 991,0	134 881,7	5,9
Valašské Meziříčí	41 341,0	278 920,2	6,7
Vizovice	16 565,0	162 487,5	9,8
Vsetín	65 487,0	285 242,5	4,4
Zlín	98 559,0	941 199,7	9,5
Celkem Zlínský kraj	579 944,0	5 673 878,8	9,8

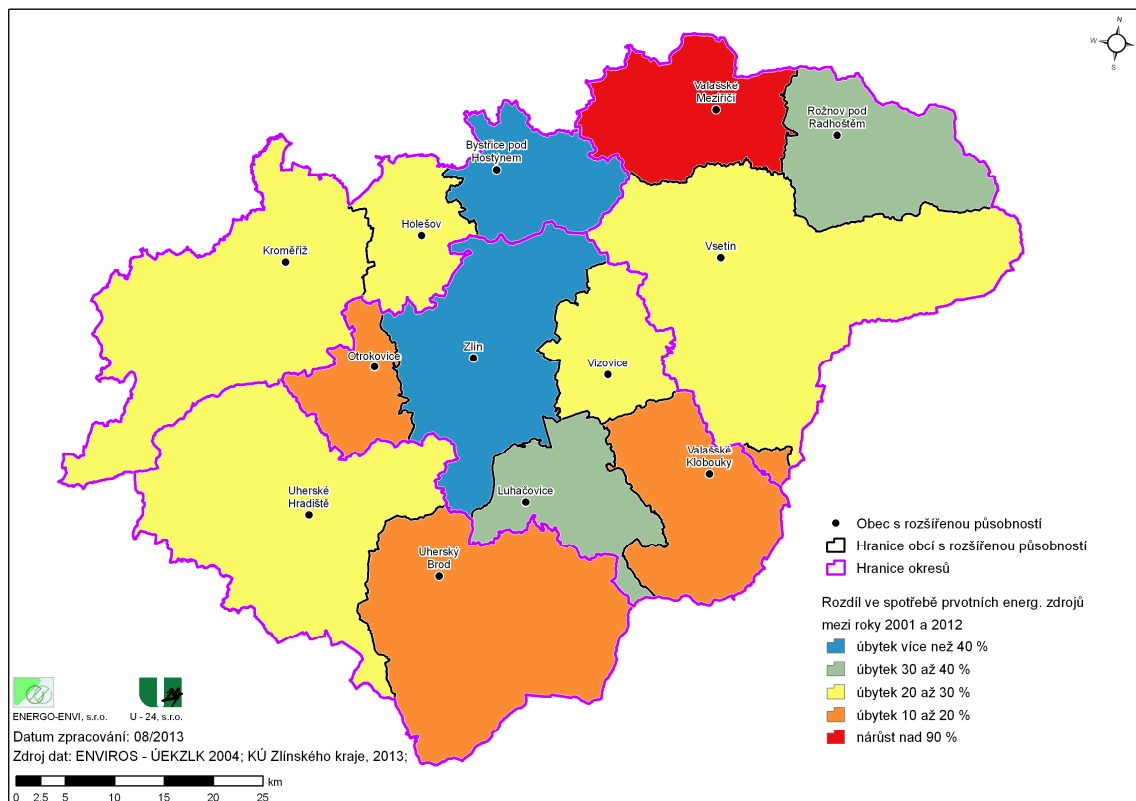
Tab. 2.7.5 - 8

Měrná spotřeba el. energie obyvatel (maloodběr obyvatelstvo)**ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP**

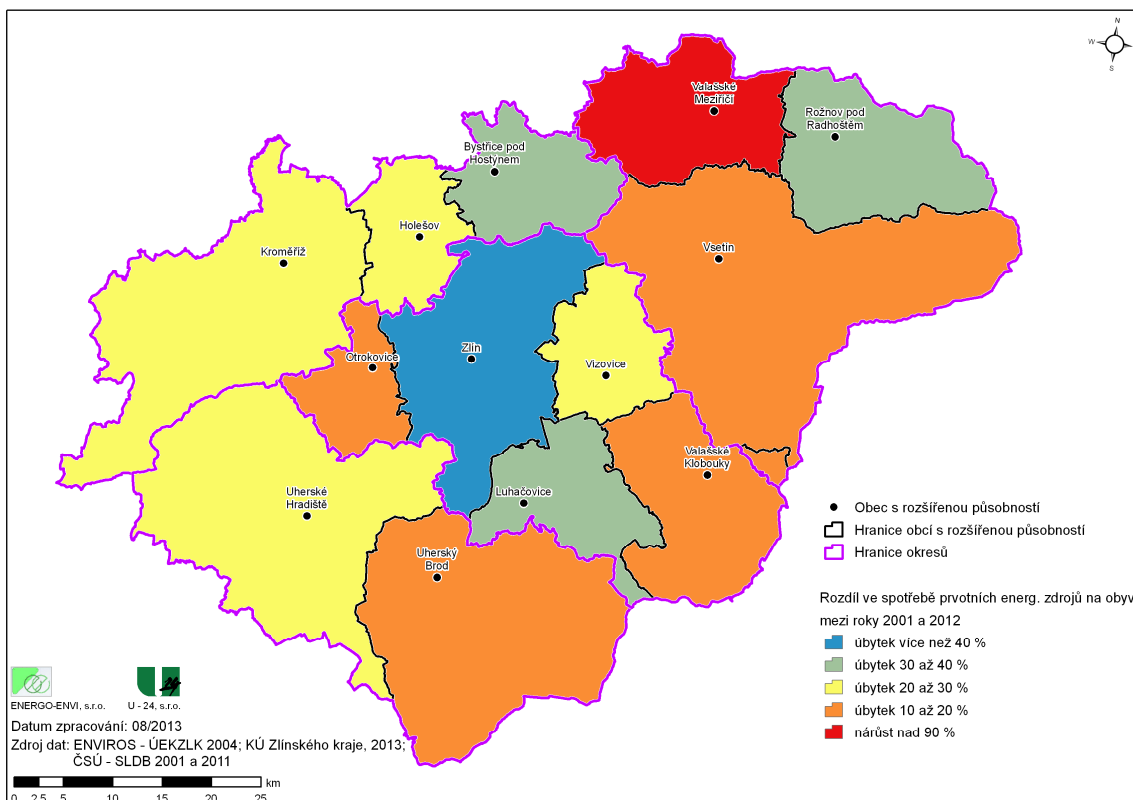
rok 2012

Název ORP	Počet obyvatel	El. energie, obyvatelstvo maloodběr (MOO)	El. energie, obyvatelstvo maloodběr (MOO)
		[GJ]	[GJ/obyv.]
Bystřice pod Hostýnem	15 408,0	53 146,8	3,4
Holešov	21 228,0	66 622,1	3,1
Kroměříž	68 933,0	202 778,7	2,9
Luhačovice	18 754,0	51 386,2	2,7
Otrokovice	34 394,0	105 247,3	3,1
Rožnov pod Radhoštěm	34 817,0	165 463,8	4,8
Uherské Hradiště	89 405,0	294 994,2	3,3
Uherský Brod	52 062,0	179 015,9	3,4
Valašské Klobouky	22 991,0	82 260,4	3,6
Valašské Meziříčí	41 341,0	188 108,0	4,6
Vizovice	16 565,0	69 335,3	4,2
Vsetín	65 487,0	300 468,4	4,6
Zlín	98 559,0	326 184,5	3,3
Celkem Zlínský kraj	579 944,0	2 085 011,6	3,6

Obr. 2.7.5 - 1



Obr. 2.7.5 - 2



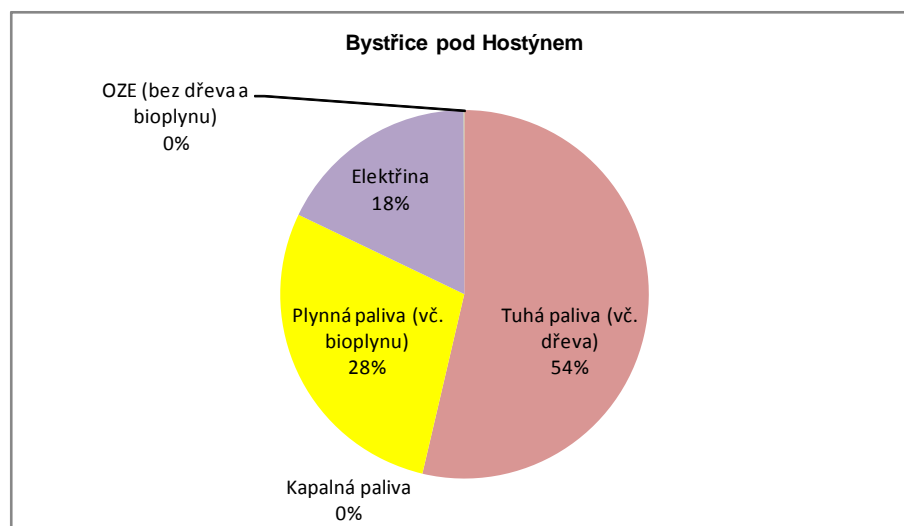
Graf 2.7.5 - 2

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

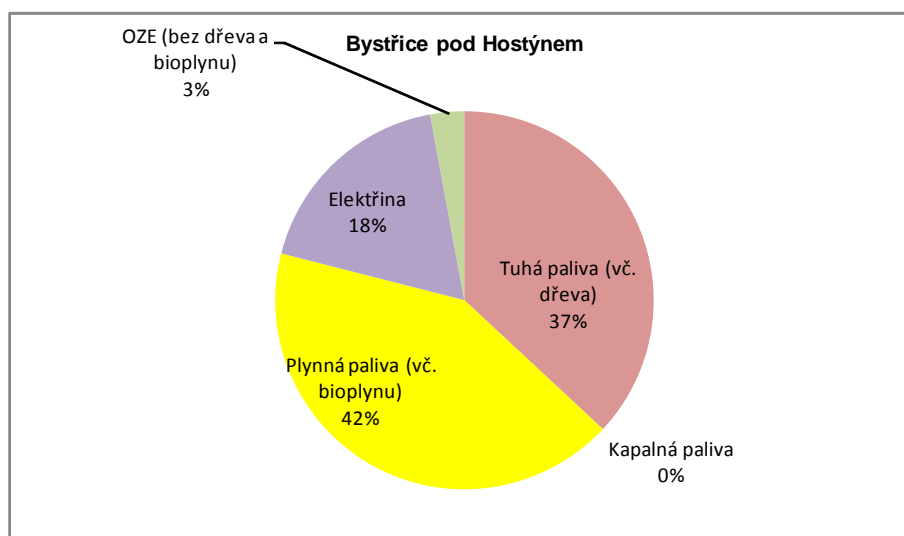
ORP Bystřice pod Hostýnem

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva (vč. bioplynu) [GJ]	Elektřina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]
2001	629 359	0	333 524	208 852	815	1 172 550
2012	257 885	226	293 724	126 370	20 291	698 496

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



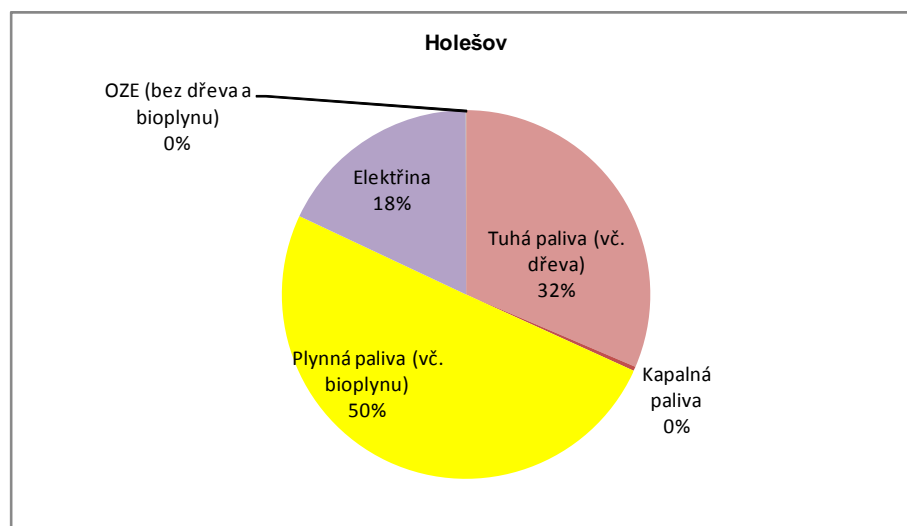
Graf 2.7.5 - 3

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

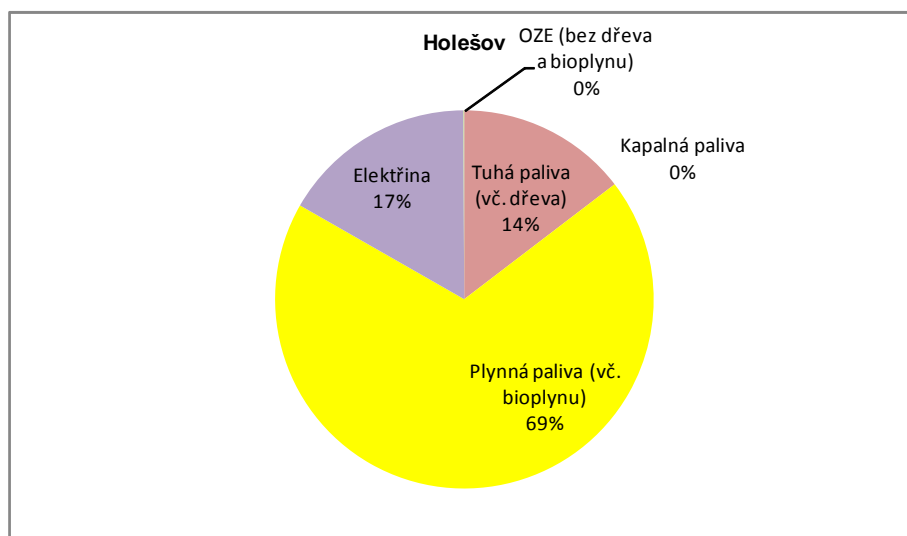
ORP Holešov

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva (vč. bioplynu) [GJ]	Elektrina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]
2001	411 763	5 082	657 927	235 757	171	1 310 699
2012	137 000	115	644 708	156 177	959	938 960

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



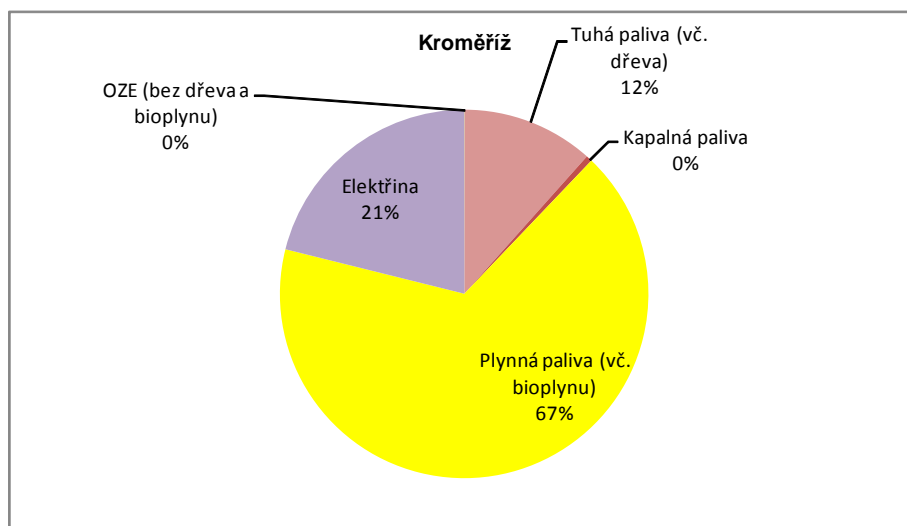
Graf 2.7.5 - 4

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

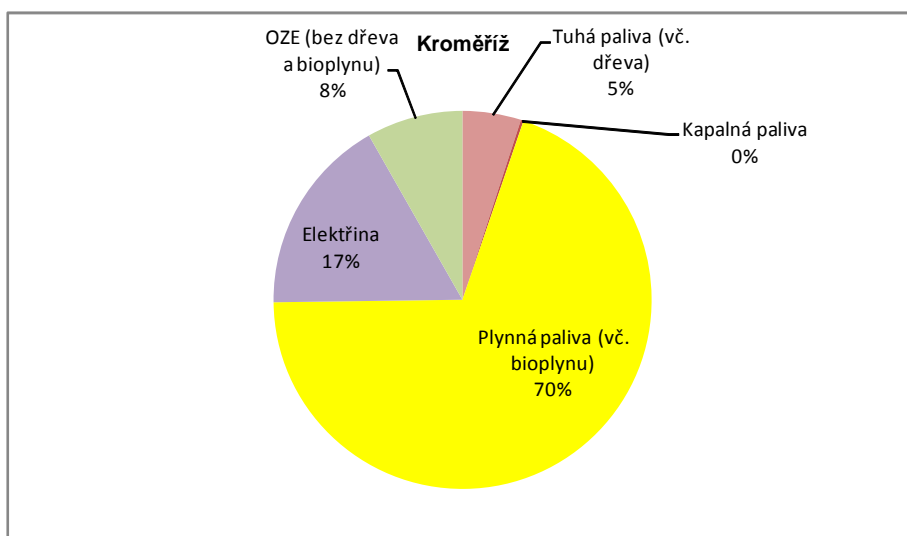
ORP Kroměříž

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
2001	513 028	23 438	2 954 144	933 011	1 144	4 424 764
2012	164 515	8 369	2 298 966	560 457	272 321	3 304 629

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



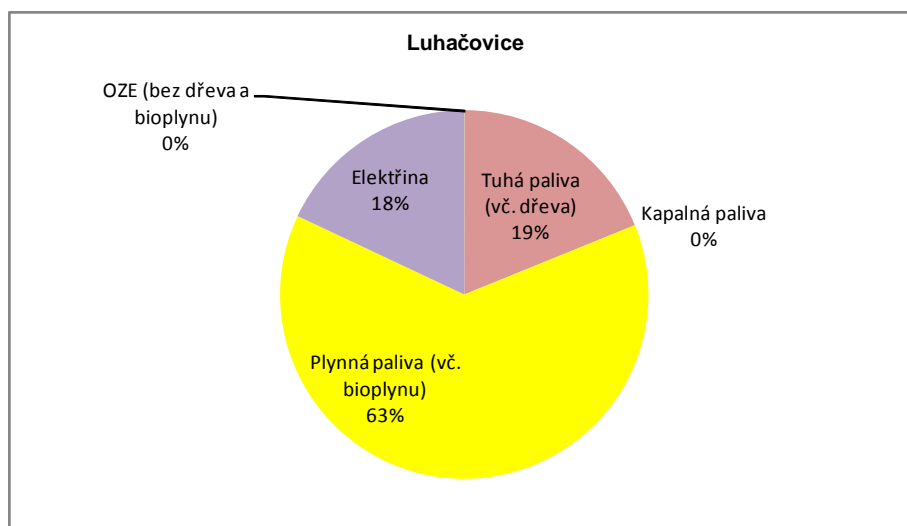
Graf 2.7.5 - 5

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

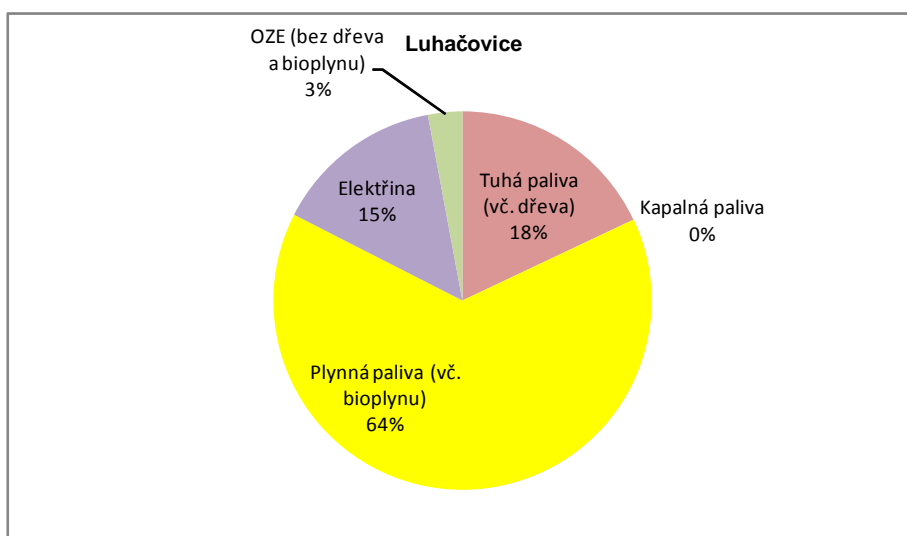
ORP Luhačovice

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva (vč. bioplynu) [GJ]	Elektřina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]
2001	223 489	228	749 880	213 445	237	1 187 279
2012	139 303	125	501 180	113 077	22 808	776 494

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012

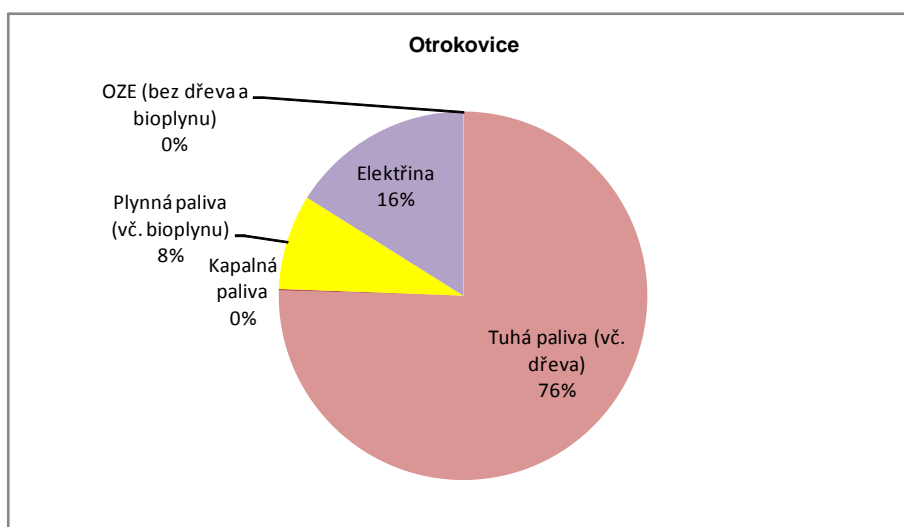


Graf 7.2.5 - 6

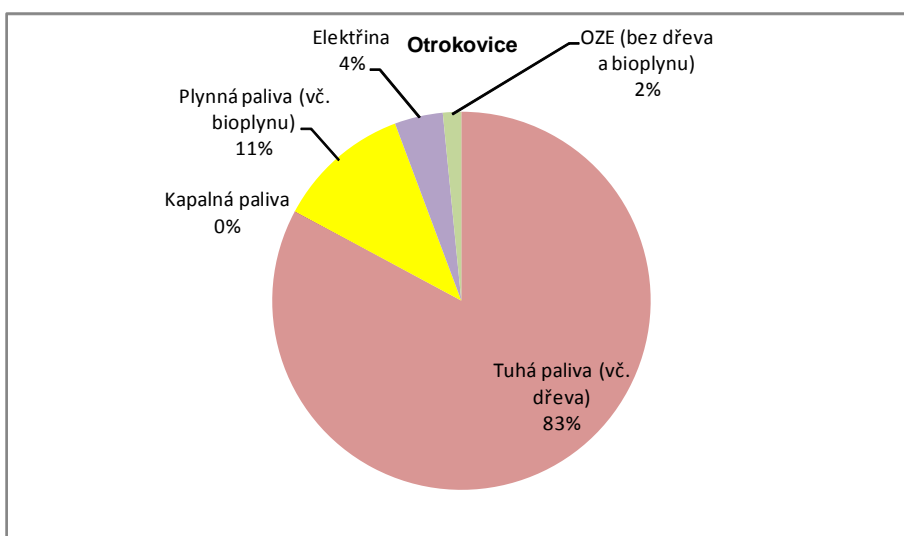
Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	
2001	4 700 800	8 565	519 849	1 000 428	223	6 229 866
2012	4 465 749	4 055	617 968	222 005	85 407	5 395 184

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



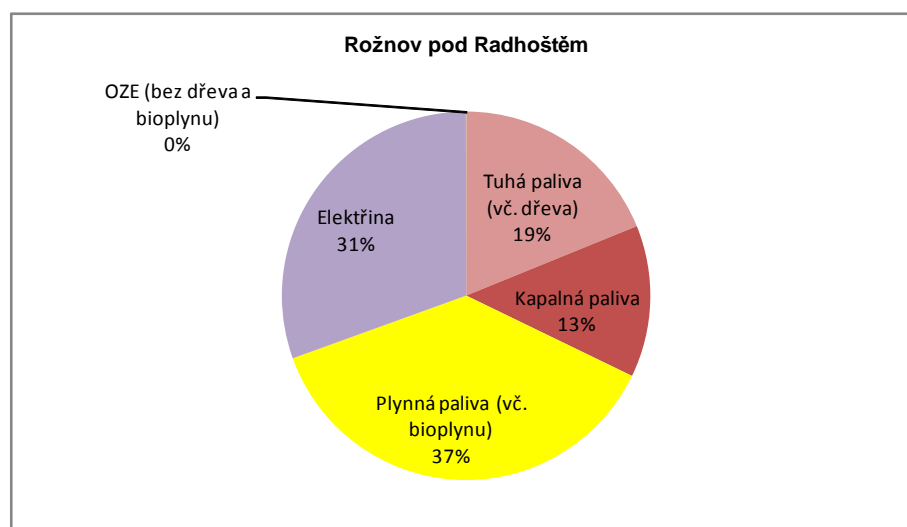
Graf 7.2.5 - 7

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

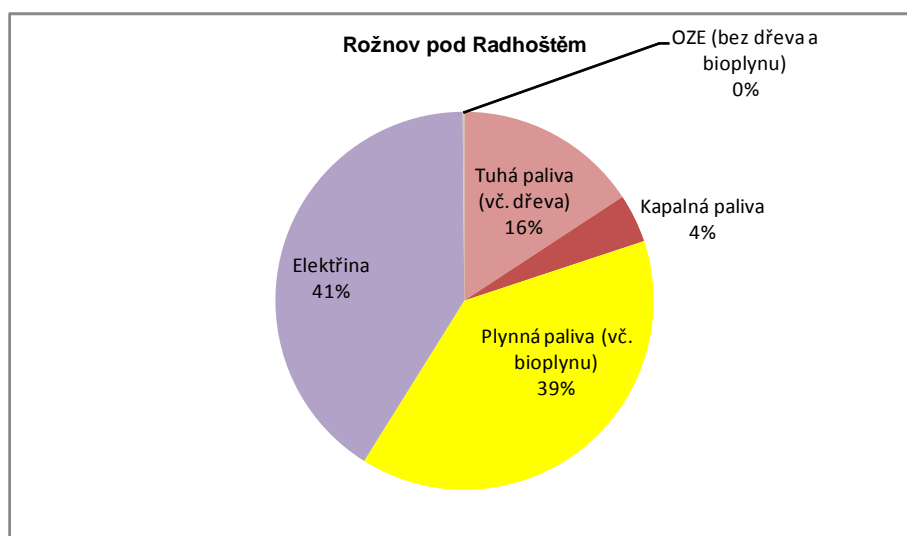
ORP Rožnov pod Radhoštěm

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva (vč. bioplynu) [GJ]	Elektřina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]
2001	471 191	333 317	933 302	762 594	587	2 500 991
2012	265 221	70 177	657 662	690 012	2 714	1 685 785

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



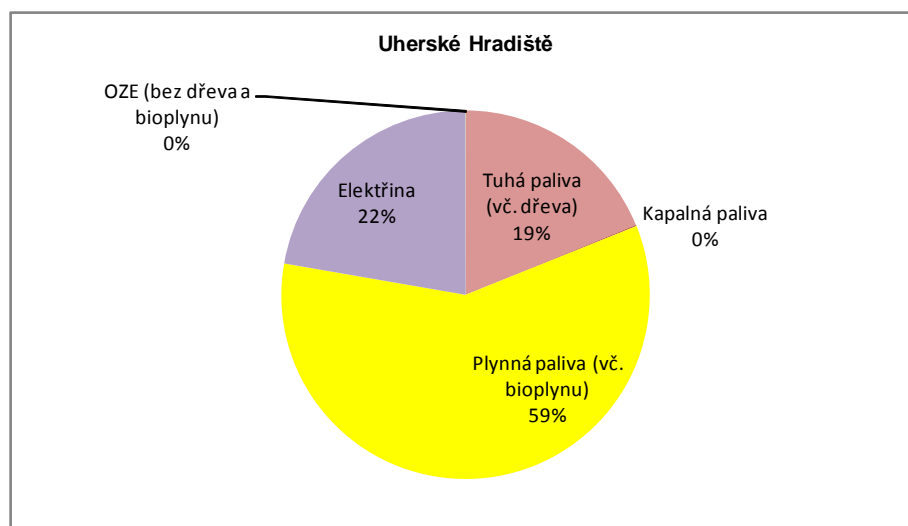
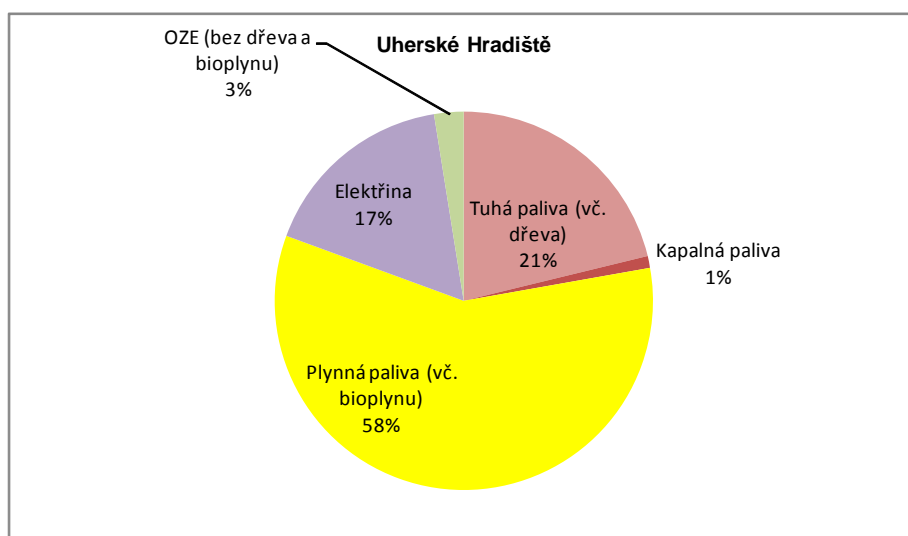
Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



Graf 7.2.5 - 8

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji**ORP Uherské Hradiště**

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva (vč. bioplynu) [GJ]	Elektřina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]
2001	970 766	4 530	3 034 755	1 148 174	1 230	5 159 455
2012	829 176	39 696	2 286 662	660 727	98 958	3 915 218

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji**rok 2001****Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji****rok 2012**

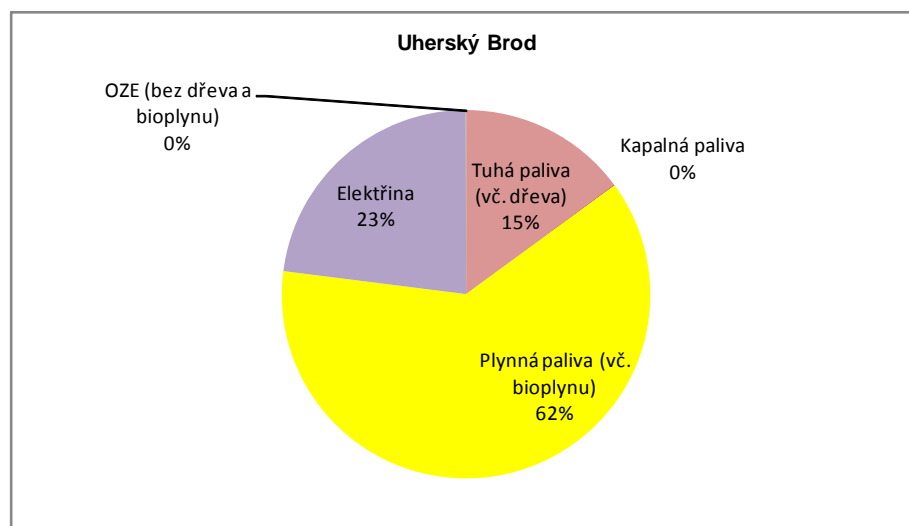
Graf 7.2.5 - 9

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

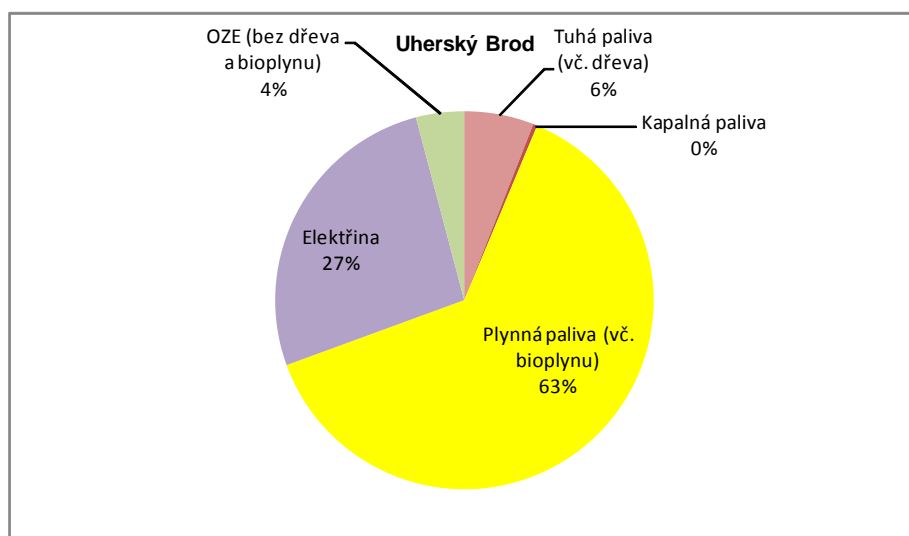
ORP Uherský Brod

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva (vč. bioplynu) [GJ]	Elektřina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]
2001	430 457	2 364	1 801 228	665 917	512	2 900 478
2012	143 906	8 328	1 528 914	640 588	99 818	2 421 554

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



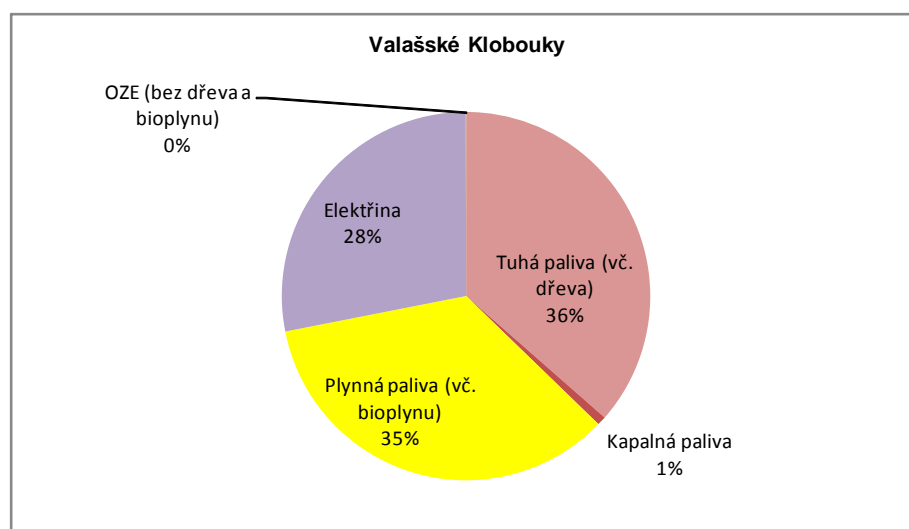
Graf 7.2.5 - 10

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

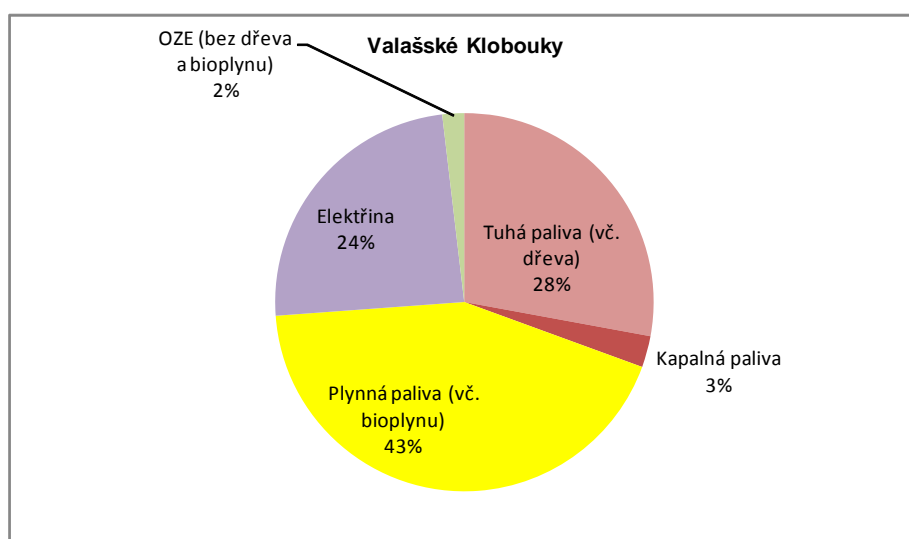
ORP Valašské Klobouky

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva (vč. bioplynu) [GJ]	Elektrina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]
2001	347 569	7 572	330 840	267 540	244	953 764
2012	214 591	20 757	333 329	186 814	14 456	769 948

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



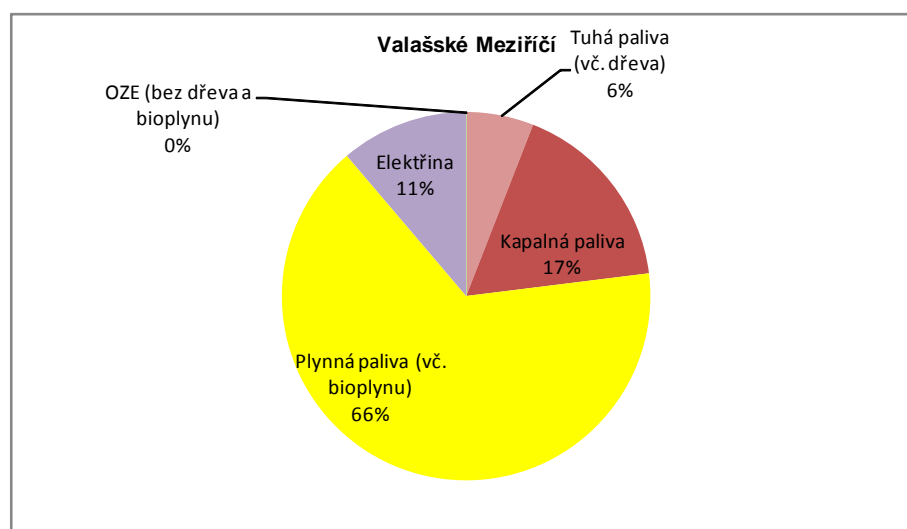
Graf 7.2.5 - 11

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

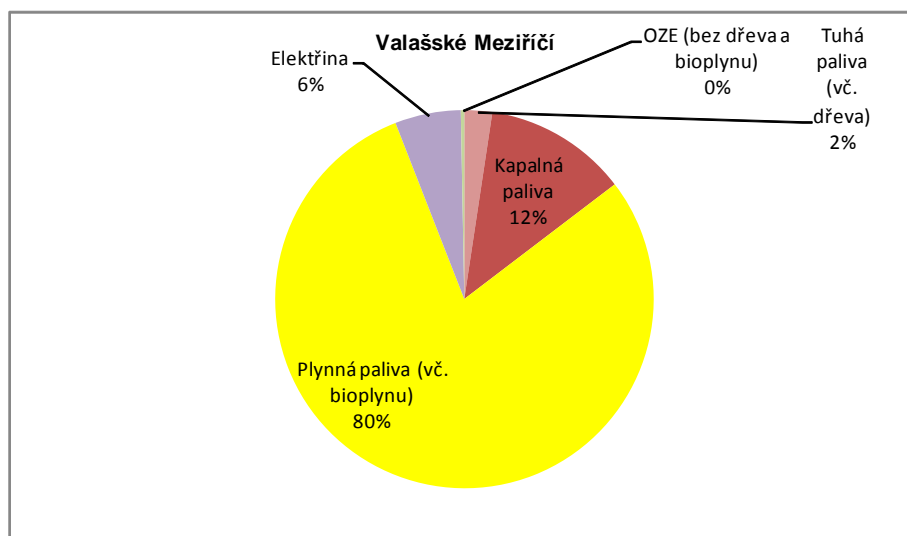
ORP Valašské Meziříčí

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva (vč. bioplynu) [GJ]	Elektřina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]
2001	425 241	1 226 322	4 718 174	804 219	53	7 174 009
2012	324 712	1 691 426	10 963 189	776 905	42 558	13 798 790

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



Graf 7.2.5 - 12

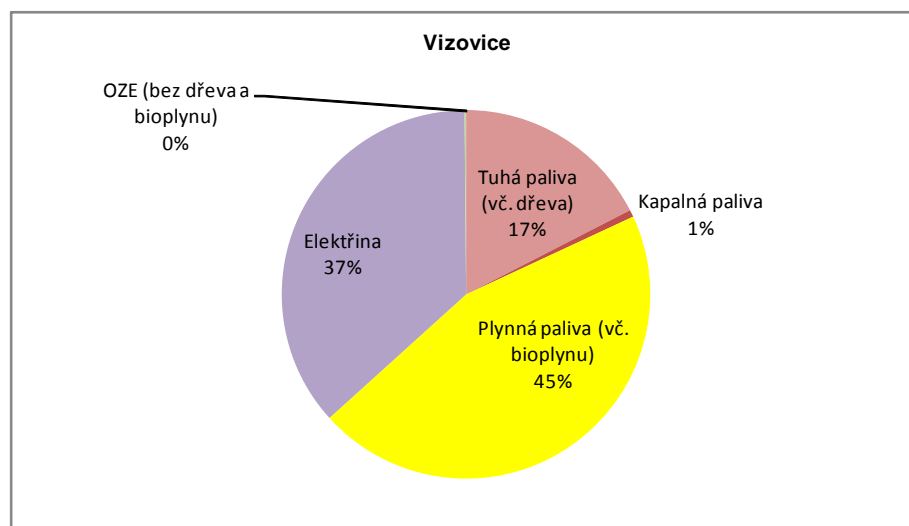
Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

ORP Vizovice

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva (vč. bioplynu) [GJ]	Elektřina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]
2001	159 799	5 717	414 526	335 354	1 295	916 691
2012	79 713	7 092	352 340	254 427	23 056	716 628

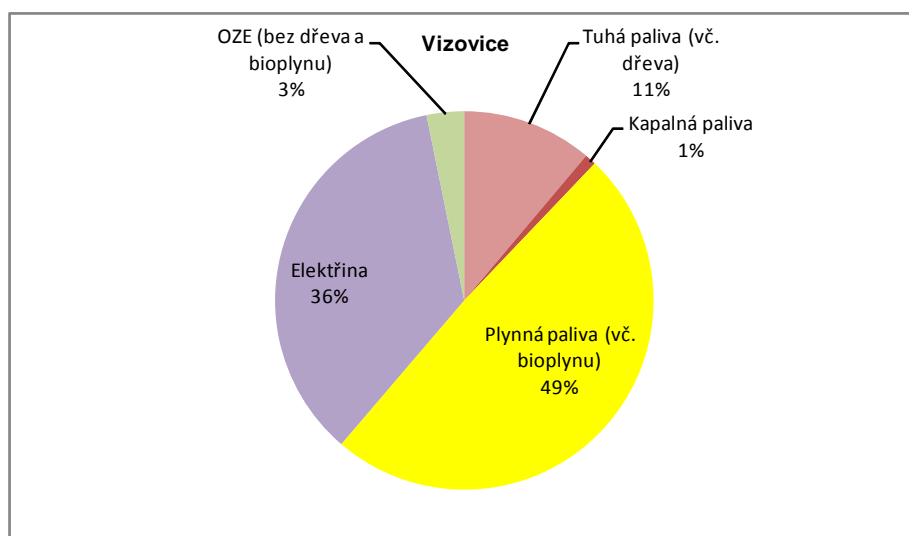
Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

rok 2001



Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

rok 2012

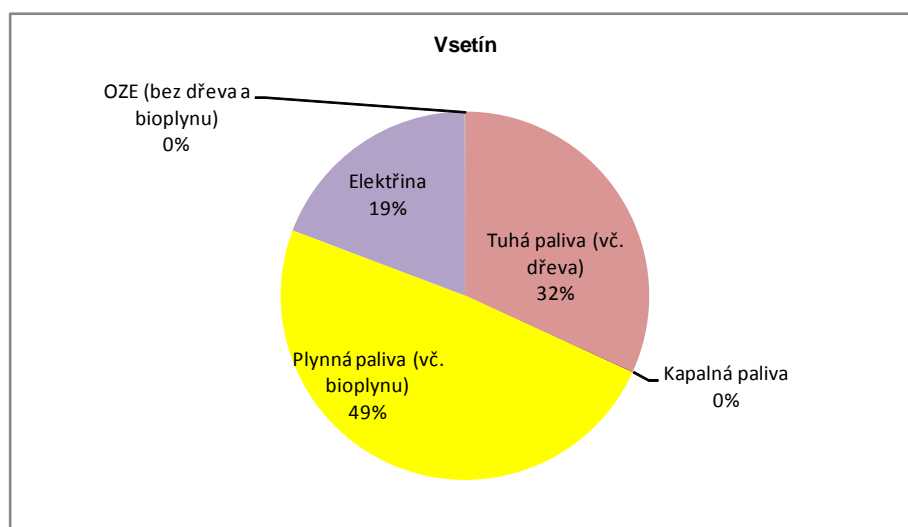


Graf 7.2.5 - 13

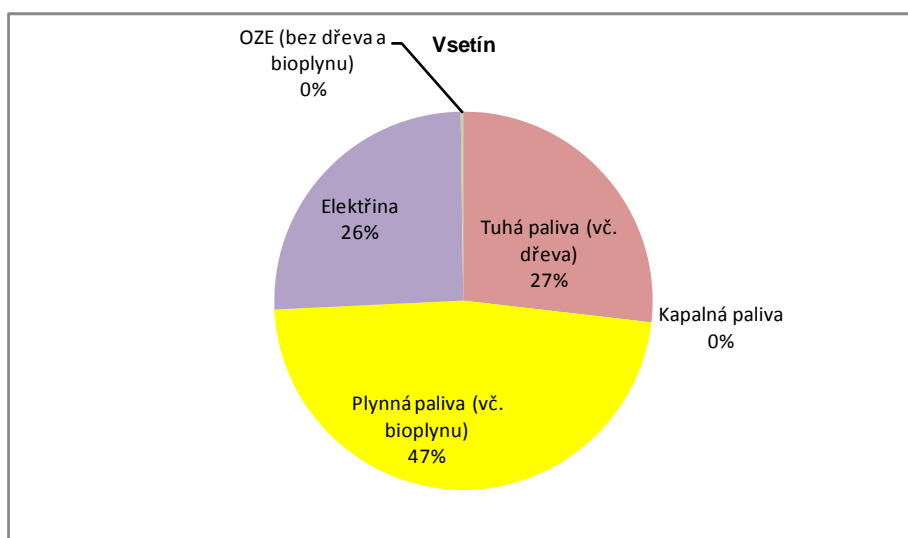
Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

Rok	Vsetín					
	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektrina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
2001	1 153 563	3 093	1 779 286	698 086	511	3 634 539
2012	759 463	525	1 343 283	722 131	6 611	2 832 014

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012

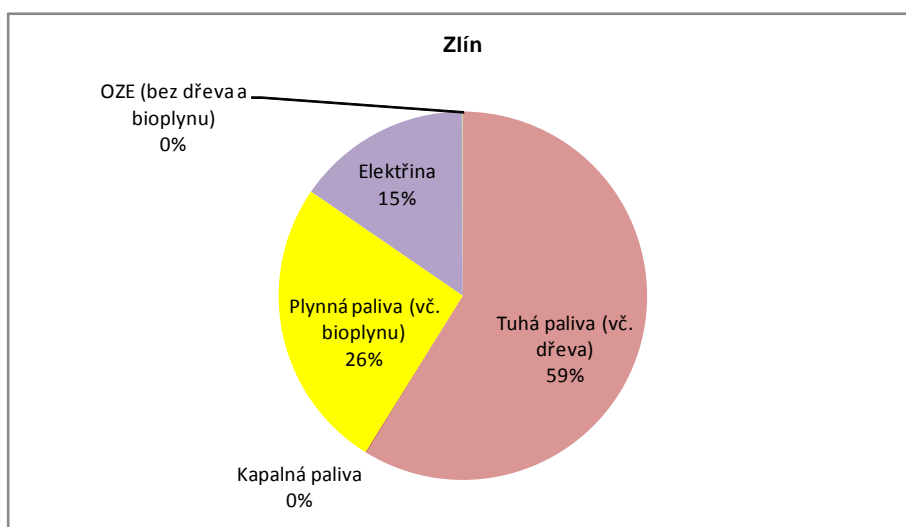


Graf 7.2.5 - 14

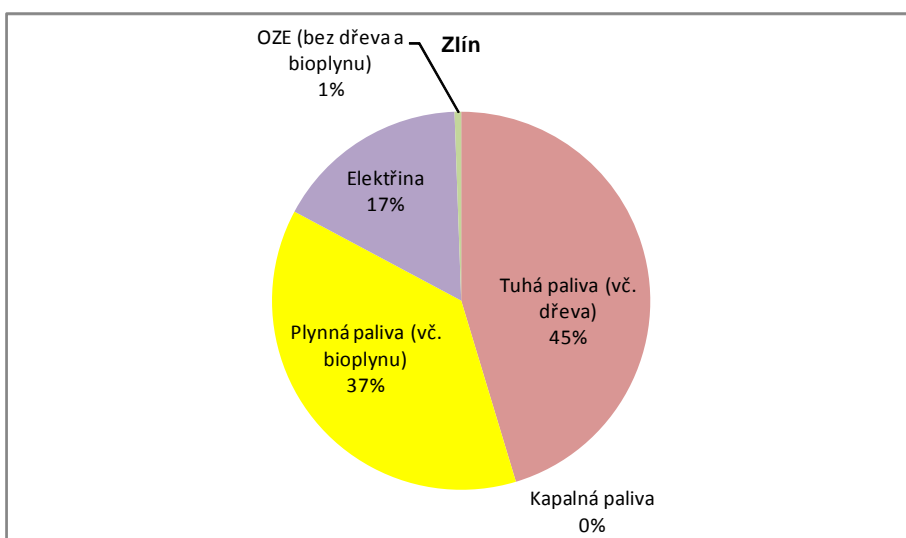
Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

Rok	Zlín					
	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
2001	4 472 890	8 276	1 957 392	1 165 995	7 370	7 611 923
2012	1 988 965	635	1 645 372	729 540	24 450	4 388 961

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012

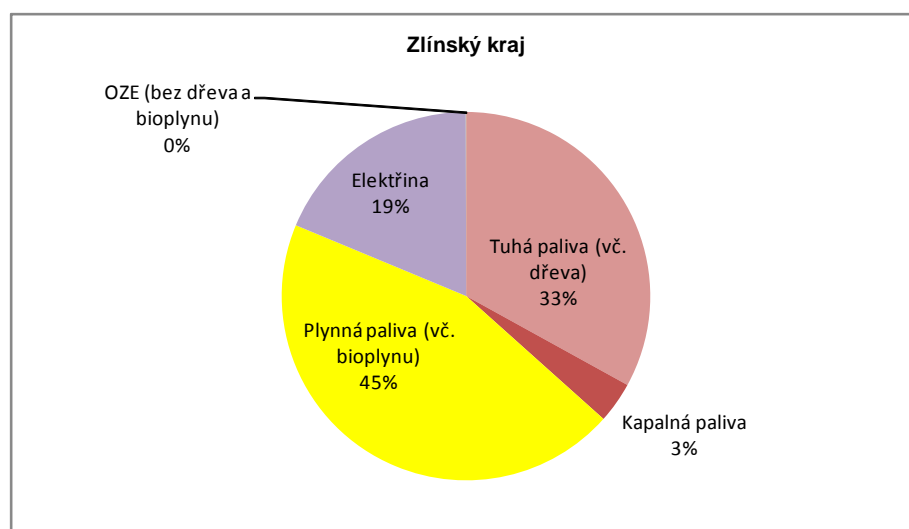


Graf 7.2.5 - 15

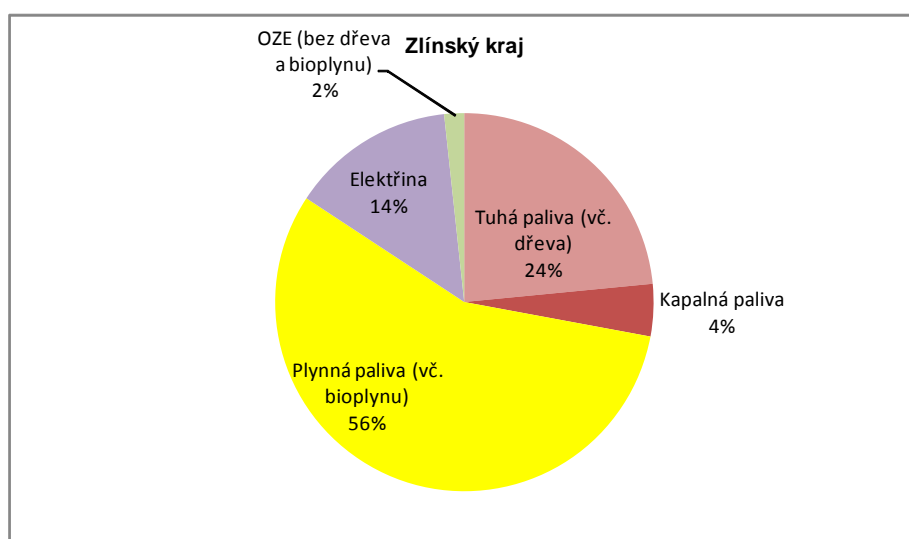
Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ve Zlínském kraji - celkem

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	
2001	14 909 914	1 628 504	20 184 827	8 439 371	14 392	45 177 008
2012	9 770 198	1 851 527	23 467 297	5 839 231	714 408	41 642 660

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ve Zlínském kraji - celkem rok 2001



Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ve Zlínském kraji - celkem rok 2012

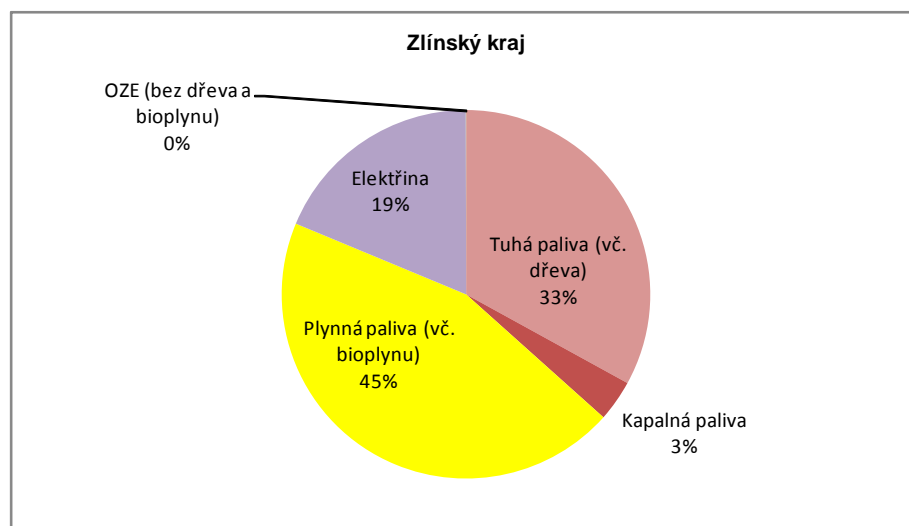


Graf 2.7.5 - 16

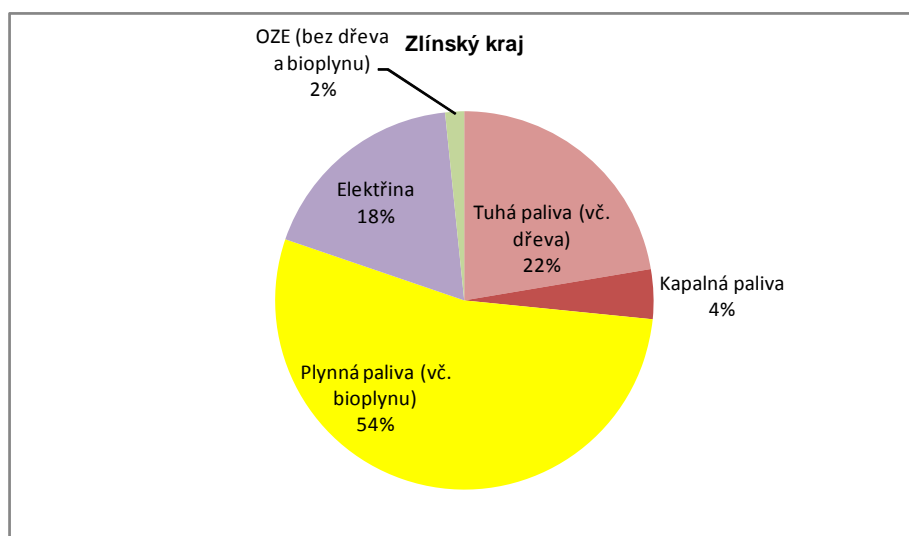
Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ve Zlínském kraji - celkem
(rok 2012 el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva (vč. bioplynu) [GJ]	Elektřina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]
2001	14 909 914	1 628 504	20 184 827	8 439 371	14 392	45 177 008
2012	9 770 198	1 851 527	23 467 297	7 922 880	713 880	43 625 159

Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ve Zlínském kraji - celkem rok 2001



Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ve Zlínském kraji - celkem rok 2012
(el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")



Tab. 2.7.5 - 9

Bilance spotřeby prvotních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Bystřice pod Hostýnem rok 2012		Název obce										Celkem		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem					
rok 2001		Tuhá paliva (vč. dřeva)		Kapalná paliva		Plyná paliva		Elektřina		OZE (bez dřeva a bioplynu)		Celkem		OZE (bez dřeva a bioplynu)		Celkem		[%]	
[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
5 930	4 056	0	2 853	1 422	0	10 205	Blazice	2 243	0	2 541	1 159	35	5 977	58,6					
4 056	484 650	0	6 489	2 249	0	12 795	Brusné	1 826	0	5 208	1 744	0	8 778	68,6					
3 159	22 455	0	7 226	2 263	0	844 833	Bystřice pod Hostýnem	191 654	226	201 830	89 307	8 348	491 365	58,2					
6 967	14 464	0	3 031	1 611	0	12 648	Chomýž	1 848	0	6 286	1 739	17	9 890	78,2					
5 327	8 826	0	32 555	13 723	630	69 362	Chvalčov	8 505	0	30 333	7 812	7 585	54 234	78,2					
11 038	25 281	0	2 198	1 987	0	11 609	Komárno	3 353	0	3 173	804	0	7 330	63,1					
17 809	11 185	0	22 008	10 885	0	47 356	Loukov	8 745	0	17 230	4 176	0	30 151	63,7					
8 212	8 212	0	6 175	3 387	0	9 512	Mříškov	2 695	0	2 141	1 731	4 178	10 745	113,0					
		0	6 175	3 387	0	18 388	Osičko	3 981	0	6 199	1 705	0	11 884	64,6					
		0	3 636	2 961	0	17 636	Podhradní Lhota	5 852	0	3 752	1 434	0	11 038	62,6					
		0	5 195	16 175	0	46 652	Rajnochovice	6 268	0	4 489	5 660	0	16 417	35,2					
		0	172	12 710	163	30 854	Rusava	10 939	0	134	4 853	128	16 053	52,0					
		0	6 119	3 429	0	20 733	Slavkov pod Hostýnem	5 356	0	5 725	2 022	0	13 103	63,2					
		0	7 666	4 090	0	19 968	Vítonice	4 620	0	4 684	2 226	0	11 530	57,7					
		0	333 524	208 852	815	1 172 550	Celkem ORP	257 885	226	293 724	126 370	20 291	698 496	59,6					

Tab. 2.7.5 - 10

rok 2001		rok 2012										Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem						
Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plyná paliva [GJ]	Elektrina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Název obce										Celkem [GJ]	[%]
							Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plyná paliva [GJ]	Elektrina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plyná paliva [GJ]	Elektrina [GJ]		
Bořenovice	3 083	0	1 145	1 324	0	5 552	Bořenovice	2 437	0	121	1 372	110	4 039	72,7				
Holešov	328 086	5 082	456 006	154 048	108	943 330	Holešov	96 322	5	397 054	98 538	240	592 158	62,8				
Horní Lapač	2 151	0	6 091	1 355	0	9 597	Horní Lapač	389	0	4 914	736	1	6 039	62,9				
Jankovice	4 153	0	5 580	2 188	0	11 921	Jankovice	2 195	0	5 006	2 953	126	10 280	86,2				
Kostelec u Holešova	4 639	0	28 496	7 513	4	40 652	Kostelec u Holešova	3 267	0	23 455	5 627	0	32 350	79,6				
Kurovice	4 529	0	3 018	6 404	0	13 950	Kurovice	2 101	0	2 695	5 343	0	10 138	72,7				
Lechovice	3 010	0	12 441	5 443	0	20 894	Lechovice	3 832	0	9 058	3 539	70	16 498	79,0				
Ludslavice	2 113	0	13 713	4 590	4	20 420	Ludslavice	1 362	0	10 212	4 379	2	15 944	78,1				
Martinice	2 921	0	17 420	4 951	33	25 325	Martinice	1 309	0	13 924	3 648	18	18 898	74,6				
Miškovice	4 040	0	9 322	3 928	0	17 290	Miškovice	2 004	0	8 775	3 127	45	13 952	80,7				
Němčice	1 336	0	9 142	3 922	9	14 409	Němčice	817	0	9 719	4 121	299	14 956	103,8				
Pacatluky	2 371	0	3 361	1 007	0	6 739	Pacatluky	995	0	2 833	999	0	4 826	71,6				
Prusinovice	18 582	0	13 580	11 017	0	43 179	Prusinovice	9 010	53	13 139	5 916	1	28 119	65,1				
Přilepy	5 485	0	21 021	4 684	0	31 190	Přilepy	2 252	0	18 988	2 952	22	24 214	77,6				
Roštění	7 643	0	15 590	5 853	9	29 095	Roštění	2 536	57	11 399	4 594	11	18 596	63,9				
Rymice	7 026	0	9 227	4 543	0	20 796	Rymice	2 698	0	8 861	3 226	0	14 785	71,1				
Třebětice	1 982	0	6 207	2 361	0	10 550	Třebětice	388	0	6 122	1 090	17	7 617	72,2				
Zahnašovice	3 273	0	8 942	4 479	0	16 694	Zahnašovice	1 368	0	84 146	1 152	0	86 666	519,2				
Žeranovice	5 340	0	17 625	6 148	4	29 117	Žeranovice	1 729	0	14 289	2 865	0	18 884	64,9				
Celkem ORP	411 763	5 082	657 927	235 757	171	1 310 699	Celkem ORP	137 000	115	644 708	156 177	959	938 960	71,6				

Tab. 2.7.5 - 11

Název obce	roční spotřeba prvotních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Kroměříž rok 2012						roční spotřeba prvotních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Kroměříž rok 2001						
	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]
Bařice-Velké Těšany	6 892	0	7 059	3 792	86	17 828	2 204	0	6 373	2 279	32 064	42 920	240,7
Bezměrov	362	0	29 726	4 373	0	34 462	773	0	11 892	1 732	24	14 420	41,8
Břest	3 588	0	25 821	9 022	69	38 500	1 606	61	21 805	6 903	62 327	92 702	240,8
Cetechovice	3 180	132	3 063	2 413	0	8 788	1 152	0	3 642	722	0	5 515	62,8
Dřínov	7 763	0	9 541	3 366	0	20 670	1 238	6 320	7 801	1 715	10 748	27 822	134,6
Honěnice	1 840	0	897	613	0	3 350	624	0	666	428	14 723	16 441	490,8
Hoštice	4 710	0	3 532	1 260	0	9 501	1 854	0	1 841	633	0	4 328	45,5
Hulín	12 100	2 766	381 939	114 275	4	511 084	7 989	961	289 111	77 645	33 611	409 316	80,1
Chropyně	14 798	0	535 076	148 567	41	698 482	6 139	0	147 472	25 158	4 488	183 258	26,2
Chvalnov-Lisky	5 934	0	3 379	2 632	0	11 945	2 226	0	2 617	1 020	0	5 863	49,1
Jarohňovice	1 619	0	7 909	2 292	0	11 820	1 839	0	4 516	1 763	12	8 130	68,8
Karolín	2 376	0	3 924	2 308	0	8 607	8 607	0	3 059	1 783	0	6 071	70,5
Koryčany	61 652	0	77 003	44 084	13	182 752	15 587	0	62 323	21 677	5 685	105 272	57,6
Kostelany	9 088	0	6 306	4 978	0	20 372	4 506	0	8 006	3 404	33	15 949	78,3
Kroměříž	148 500	20 345	1 377 459	375 306	574	1 922 184	14 478	969	1 282 311	276 464	54 651	1 628 872	84,7
Kunkovice	1 758	0	1 323	540	0	3 622	609	0	1 206	272	6 984	9 071	250,4
Kvasice	7 983	0	66 924	17 529	4	92 440	5 197	0	53 571	13 316	80	72 164	78,1
Kyselovice	6 366	0	11 335	4 105	4	21 806	1 573	0	10 085	2 025	22	13 705	62,8
Litenčice	10 514	0	4 716	7 342	4	22 576	4 699	0	6 774	5 750	5 892	23 116	102,4
Lubná	4 931	0	7 079	5 819	0	17 829	2 769	58	5 754	2 308	12	10 901	61,1
Lutopepy	4 260	0	13 615	3 038	0	20 913	1 625	0	11 045	2 688	19	15 358	73,4
Morkovice-Slížany	21 925	0	86 366	20 890	4	129 186	5 410	0	64 555	15 047	95	85 108	65,9
Nitkovice	2 710	0	4 400	3 137	0	10 248	1 621	0	3 066	2 292	0	6 979	68,1
Nová Dědina	6 916	0	5 561	3 037	9	15 523	4 003	0	3 960	1 192	1 106	10 261	66,1
Pačlavice	11 811	0	19 042	6 853	0	37 706	3 400	0	15 598	4 008	37	23 044	61,1
Počenice-Tetětice	13 052	195	10 260	12 227	0	35 734	3 792	0	9 249	5 275	17	18 334	51,3
Prasklice	2 621	0	11 177	4 715	0	18 513	535	0	5 656	1 539	0	7 730	41,8
Pravčice	7 715	0	15 671	6 013	4	29 404	1 562	0	15 581	4 630	13 665	35 439	120,5
Rataje	8 272	0	20 556	7 620	4	36 452	3 052	0	18 638	5 215	757	27 662	75,9
Roštín	18 380	0	0	8 538	63	26 981	20 887	0	61	5 614	18 452	45 015	166,8
Skaštice	3 598	0	13 095	2 680	0	19 373	1 120	0	7 758	2 871	51	11 800	60,9
Soběsuky	9 475	0	75	2 697	0	12 248	5 328	0	173	1 896	0	7 397	60,4
Střílky	10 130	0	15 875	6 330	4	32 339	4 951	0	14 568	3 595	0	23 115	71,5
Střížovice	3 877	0	3 551	4 793	0	12 221	1 857	0	36 258	3 093	0	41 208	337,2
Sulimov	1 602	0	5 107	1 079	0	7 789	272	0	3 788	679	0	4 739	60,8
Šelešovice	3 195	0	5 323	1 911	0	10 429	1 355	0	5 122	1 401	15	7 893	75,7
Troubky-Zdislavice	6 025	0	9 434	3 425	0	18 884	2 344	0	8 195	1 985	0	12 524	66,3
Uhřetice	1 423	0	4 426	715	0	6 563	593	0	3 402	711	0	4 705	71,7
Vážky	4 885	0	6 249	3 774	9	14 918	1 402	0	5 651	1 948	0	9 001	60,3
Vrbka	2 723	0	3 839	1 966	0	8 548	770	0	3 392	1 064	0	5 226	61,1
Zářtí	12 101	0	2 665	8 820	164	23 750	5 887	0	6 298	4 041	110	16 337	68,8
Zásstizly	2 580	0	1 414	3 219	0	7 214	1 654	0	1 623	1 013	68	4 358	60,4
Zborovice	16 227	0	50 714	23 184	77	90 202	3 075	0	37 902	22 293	5 176	68 446	75,9
Zdounky	13 336	0	56 471	26 162	4	95 973	6 803	0	66 117	14 073	1 359	88 362	92,1
Zlobice	6 390	0	8 978	5 606	0	20 974	8 888	0	8 888	3 353	0	14 224	67,8
Žalkovice	1 843	0	16 267	5 946	4	24 061	943	0	11 597	1 961	35	14 537	60,4
Celkem ORP	513 028	23 438	2 954 144	933 011	1 144	4 424 764	164 515	8 369	2 298 966	560 457	272 321	3 304 629	74,7

Tab. 2.7.5 - 12

rok 2012

Bilance spotřeby prvotních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Luhačovice

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)		Kapalná paliva		Plyná paliva		Elektřina		OZE (bez dřeva a bioplynu)		Celkem	Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)		Kapalná paliva		Plyná paliva		Elektřina		OZE (bez dřeva a bioplynu)		Celkem	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem	[%]
	[G.J]	[G.J]	[G.J]	[G.J]	[G.J]	[G.J]	[G.J]	[G.J]	[G.J]	[G.J]			[G.J]	[G.J]	[G.J]	[G.J]	[G.J]	[G.J]	[G.J]	[G.J]	[G.J]	[G.J]			
Biskupice	1 499	0	23 962	0	7 005	0	32 467	Biskupice	1 598	0	14 988	0	3 755	0	20 340	62,6									
Bohuslavice nad Vláři	11 184	0	1 033	0	2 198	0	14 415	Bohuslavice nad Vláři	3 064	0	3 592	0	1 825	112	8 591	59,6									
Dolní Lhota	13 441	0	9 883	0	7 882	4	31 020	Dolní Lhota	3 848	0	8 929	0	7 369	0	20 147	64,9									
Horní Lhota	9 225	0	8 449	0	5 948	0	23 621	Horní Lhota	3 505	62	8 041	0	3 496	0	15 103	63,9									
Lipová	8 153	0	0	0	2 473	0	10 626	Lipová	4 739	63	0	0	2 360	0	7 161	67,4									
Ludkovice	10 287	0	8 925	0	6 232	0	25 444	Ludkovice	4 645	0	7 805	0	1 978	1 294	15 722	61,8									
Luhačovice	12 402	0	360 722	0	75 883	121	448 928	Luhačovice	9 794	0	250 595	0	41 292	232	301 912	67,3									
Petrůvka	9 054	0	0	0	2 713	100	11 868	Petrůvka	4 984	0	0	0	2 321	45	7 350	61,9									
Podhradí	4 044	0	2 000	0	1 907	0	7 952	Podhradí	1 360	0	1 905	0	1 869	0	5 134	64,6									
Pozlovice	6 773	0	66 635	0	16 848	0	90 257	Pozlovice	3 149	0	42 172	0	7 602	146	53 069	58,8									
Rudimov	6 209	0	0	0	2 004	0	8 213	Rudimov	3 615	0	0	0	2 172	0	5 787	70,5									
Sehradice	7 518	0	10 963	0	7 936	0	26 417	Sehradice	10 029	0	7 464	0	5 053	24	22 570	85,4									
Slavčín	106 055	228	244 283	228	67 320	12	417 898	Slavčín	76 168	0	145 021	0	25 991	20 955	268 136	64,2									
Slopné	8 156	0	7 189	0	4 656	0	20 001	Slopné	4 748	0	7 098	0	3 516	0	15 362	76,8									
Šanov	9 487	0	5 825	0	2 639	0	18 151	Šanov	4 068	0	3 572	0	2 480	0	10 110	55,7									
Celkem ORP	223 489	228	749 880	228	213 445	237	1 187 279	Celkem ORP	139 303	125	501 180	113 077	22 808	776 494	65,4										

Tab. 2.7.5 - 13

rok 2012

Bilance spotřeby prvotních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Otrokovice

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)		Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektrina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem		Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)		Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektrina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem
	[GJ]	[GJ]					[GJ]	[GJ]		[GJ]	[GJ]					[GJ]	[GJ]	
Bělov	6 626	0	0	70	2 754	0	9 449	0	Bělov	4 266	0	300	1 853	20	6 439	68,1		
Halenkovice	35 717	0	9 177	19 560	3 979	0	64 454	997	Halenkovice	17 872	997	13 821	13 184	54	45 928	71,3		
Komárov	7 549	0	0	0	11 528	0	11 528	0	Komárov	3 235	0	2 018	2 474	10	7 737	67,1		
Napajedla	7 866	1 799	155 858	140 633	132	306 288	6 092	0	Napajedla	6 092	0	151 294	57 573	24 230	239 190	78,1		
Oldřichovice	7 270	0	421	5 226	0	12 918	3 857	0	Oldřichovice	3 857	0	2 262	2 750	4 390	13 258	102,6		
Otrokovice	4 578 655	6 766	228 533	732 245	74	5 546 273	4 405 495	3 059	Otrokovice	4 405 495	3 059	307 252	95 153	15 010	4 825 969	87,0		
Pohořelice	13 047	0	9 656	9 678	0	32 382	4 193	0	Pohořelice	4 193	0	10 896	6 189	36	21 315	65,8		
Spýříněv	5 143	0	47 652	23 759	13	76 567	3 050	0	Spýříněv	6 220	0	53 484	14 737	37 742	109 013	142,4		
Tlumačov	16 034	0	68 405	51 312	4	135 756	6 220	0	Tlumačov	11 467	0	67 898	19 569	3 895	97 583	71,9		
Žlutava	22 893	0	77	11 282	0	34 252	11 467	0	Žlutava	11 467	0	8 744	8 523	20	28 754	83,9		
Celkem ORP	4 700 800	8 565	519 849	1 000 428	223	6 229 866	4 465 749	4 055	Celkem ORP	4 465 749	4 055	617 968	222 005	85 407	5 395 184	86,6		

Tab. 2.7.5 - 14

Bilance spotřeby prvotních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Rožnov pod Radhoštěm rok 2012

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)		Kapalná paliva		Plynná paliva		Elektřina		OZE (bez dřeva a bioplynu)		Celkem		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	
Dolní Bečva	41 879	0	18 124	18 411	0	78 414	17 409	0	22 555	22 689	92	62 744	80,0
Horní Bečva	79 125	0	153	32 592	443	112 313	33 734	62	14 825	28 995	257	77 874	69,3
Hutisko-Solanec	26 245	0	24 375	16 753	9	67 382	18 555	60	16 418	16 191	115	51 340	76,2
Prostřední Bečva	41 151	0	183	26 975	0	68 309	22 346	61	10 307	19 681	419	52 814	77,3
Rožnov pod Radhoštěm	68 456	333 317	586 678	545 122	39	1 543 611	39 131	69 930	463 027	448 986	552	1 021 626	66,2
Valešská Bystřice	126 646	0	1 710	21 212	87	149 655	83 483	0	67	21 172	451	105 174	70,3
Vidče	33 201	0	27 798	11 467	0	72 466	20 691	0	16 123	14 143	46	51 003	70,4
Vigantice	8 025	0	17 024	6 838	0	31 888	5 616	0	12 818	7 639	387	26 460	83,0
Zubří	46 463	0	247 257	83 224	10	376 954	24 255	63	101 521	110 516	396	236 751	62,8
Celkem ORP	471 191	333 317	933 302	762 594	587	2 500 991	265 221	70 177	657 662	690 012	2 714	1 685 785	67,4

Tab. 2.7.5 - 15

rok 2001		rok 2012										Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem						
Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plyná paliva [GJ]	Elektrifina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Název obce										Celkem [GJ]	[%]
							Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plyná paliva [GJ]	Elektrifina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plyná paliva [GJ]	Elektrifina [GJ]		
Babice	5 237	0	178 662	33 898	115	217 912	Babice	2 811	0	141 533	10 361	2 397	157 102	72,1				
Bilovice	10 331	0	32 812	15 124	4	58 271	Bilovice	7 217	0	29 494	13 662	19	50 392	86,5				
Boršice	15 407	0	61 274	30 104	104	106 889	Boršice	3 966	0	44 210	16 273	89	64 539	60,4				
Boršice u Blatnice	10 485	0	12 665	8 771	0	31 922	Boršice u Blatnice	5 735	0	10 244	6 538	37	22 554	70,7				
Břestek	5 942	0	13 784	5 602	0	25 328	Břestek	4 496	0	10 612	5 386	56	20 560	81,1				
Březolupy	10 146	0	33 925	12 164	0	56 235	Březolupy	6 088	0	30 751	8 839	61	45 739	81,3				
Buchlovice	14 108	821	60 872	26 244	39	102 083	Buchlovice	8 999	0	52 396	18 188	4 432	83 995	82,3				
Částkov	3 934	0	8 427	2 440	0	14 801	Částkov	1 515	0	7 440	1 794	0	10 750	72,6				
Hluk	16 641	0	188 325	61 658	97	266 722	Hluk	11 883	0	151 103	33 295	18 244	214 525	80,4				
Hostěšov	778	0	667	606	0	2 052	Hostěšov	345	0	350	402	0	1 098	53,5				
Huštěnovice	4 893	1 954	23 483	11 485	0	41 815	Huštěnovice	1 854	0	21 952	6 456	20	30 282	72,4				
Jalubí	7 180	0	39 422	9 997	0	56 599	Jalubí	4 007	0	33 927	6 620	0	44 564	78,7				
Jankovice	8 667	0	5 317	3 042	0	17 026	Jankovice	4 855	0	5 086	1 328	433	11 702	68,7				
Kněžpole	5 803	0	26 100	13 098	9	45 009	Kněžpole	4 185	69	19 979	8 059	129	32 420	72,0				
Kostelany nad Moravou	9 639	0	19 284	16 003	0	44 926	Kostelany nad Moravou	2 399	0	16 092	3 607	37	22 135	49,3				
Košíky	7 203	0	6 205	2 522	0	15 930	Košíky	3 479	0	5 385	1 632	0	10 496	65,9				
Kudlovice	5 969	0	18 206	6 785	251	31 211	Kudlovice	3 435	0	15 379	4 598	15	23 428	75,1				
Kunovice	178 380	0	288 425	138 085	68	604 959	Kunovice	124 069	1 119	266 988	65 742	13 557	471 475	77,9				
Medlovice	3 025	0	9 288	4 311	0	16 624	Medlovice	1 916	0	6 561	2 871	22	11 369	68,4				
Mistřice	6 505	0	25 144	7 511	0	39 159	Mistřice	4 247	0	19 431	5 278	49	29 005	74,1				
Modrá	2 589	0	14 494	4 492	0	21 576	Modrá	2 022	0	11 259	4 320	77	17 678	81,9				
Nedachlebice	8 026	0	14 179	5 217	0	27 422	Nedachlebice	4 145	0	13 440	3 855	13	21 454	78,2				
Nedakonice	30 388	0	36 134	17 900	256	84 679	Nedakonice	3 820	58	27 120	9 464	9 419	49 881	58,9				
Ořechov	11 834	0	9 464	7 643	0	28 941	Ořechov	3 764	0	9 975	5 297	60	19 086	65,9				
Ostrožská Lhota	8 683	0	39 775	10 790	0	59 248	Ostrožská Lhota	10 468	0	31 381	8 004	9 773	59 626	100,6				
Ostrožská Nová Ves	12 622	0	110 350	39 735	9	162 716	Ostrožská Nová Ves	4 997	60	87 813	23 000	191	116 062	71,3				
Osvětimany	8 819	0	18 974	9 714	4	37 512	Osvětimany	3 154	0	15 086	4 391	3 184	25 815	68,8				
Podolí	3 879	0	18 965	6 017	0	28 861	Podolí	979	0	17 229	9 957	457	28 622	99,2				
Polešovice	21 817	0	36 535	19 878	78	78 307	Polešovice	7 112	0	33 940	14 494	12 874	68 420	87,4				
Popovice	9 086	0	24 798	9 643	0	43 527	Popovice	2 291	0	20 829	6 207	220	28 546	67,9				
Salaš	9 511	0	0	3 484	0	12 995	Salaš	5 689	0	35	3 135	0	8 859	68,2				
Staré Hutě	3 317	0	71	1 024	0	4 412	Staré Hutě	2 072	0	55	911	3	3 042	68,9				
Staré Město	47 298	1 481	285 184	157 960	39	501 962	Staré Město	6 077	2	238 560	46 123	6 019	296 780	59,1				
Stříbrnice	4 729	0	9 466	3 449	17	17 662	Stříbrnice	2 091	0	7 458	1 623	13	11 185	63,3				
Stupava	4 949	0	0	2 175	0	7 124	Stupava	3 143	0	61	3 390	0	6 594	92,6				
Sušice	5 305	0	9 868	2 965	0	18 138	Sušice	1 962	0	9 838	1 567	6	13 364	73,7				
Svárov	3 008	0	5 118	4 338	13	12 477	Svárov	1 371	0	4 573	9 979	0	15 923	127,6				
Topolná	5 182	0	47 158	35 597	0	87 937	Topolná	2 633	0	40 887	4 845	461	48 827	55,5				
Trápic	1 680	0	26 518	8 281	26	36 505	Trápic	2 720	0	24 291	5 494	64	32 569	89,2				
Tučapy	2 134	0	4 711	1 869	0	8 714	Tučapy	743	0	4 011	1 024	0	5 778	66,3				
Tupey	7 875	0	28 453	15 355	4	51 687	Tupey	4 773	0	23 129	15 368	35	43 306	83,8				
Uherské Hradiště	244 486	275	933 642	270 378	67	1 448 847	Uherské Hradiště	330 486	38 328	594 795	202 928	2 409	1 168 947	80,7				
Uherský Ostroh	154 568	0	191 965	67 424	17	413 974	Uherský Ostroh	201 975	60	104 545	29 755	13 919	350 252	84,6				
Újezdec	4 536	0	8 296	2 274	0	15 106	Újezdec	1 314	0	3 306	1 659	0	6 279	41,6				
Vážany	3 958	0	7 193	3 162	0	14 313	Vážany	2 187	0	5 646	2 359	0	10 192	71,2				
Velehrad	6 436	0	43 083	14 207	12	63 739	Velehrad	3 583	0	33 325	10 016	116	47 040	73,8				
Zlámánek	2 739	0	5 152	1 998	0	9 889	Zlámánek	1 617	0	3 617	1 628	0	6 862	69,4				
Zlechov	11 037	0	42 922	11 756	0	65 714	Zlechov	4 508	0	31 543	9 021	50	45 122	68,7				
Celkem ORP	970 766	4 530	3 034 755	1 148 174	1 230	5 159 455	Celkem ORP	829 176	39 696	2 286 662	660 727	98 958	3 915 218	75,9				

Tab. 2.7.5 - 16

rok 2012

Název obce	Název obce					rook 2012					Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem		
	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektřina		OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bánov	13 490	0	43 608	24 455	0	81 553	5 698	0	34 734	15 518	667	56 618	69,4
Bojkovice	149 114	0	137 575	90 021	0	376 710	27 139	0	171 397	188 669	22 793	409 998	108,8
Březová	4 174	0	25 910	7 864	0	37 948	4 210	0	17 871	5 071	17	27 169	71,6
Bystřice pod Lopeníkem	8 226	0	13 514	7 921	0	29 661	3 684	0	10 439	5 067	13	19 203	64,7
Dolní Němčí	24 141	0	118 756	32 295	22	175 213	8 629	1 557	176 567	13 816	195	200 764	114,6
Drslavice	4 204	0	8 283	3 865	0	16 352	1 810	57	10 303	2 252	0	14 422	88,2
Horní Němčí	6 228	0	15 111	7 345	0	28 684	4 538	58	13 383	4 200	16	22 195	77,4
Hostětín	6 366	0	0	0	59	8 154	1 430	0	0	1 623	279	3 332	40,9
Hradčovice	6 437	0	17 212	7 246	0	30 895	4 513	0	13 068	4 984	389	22 966	74,3
Komňa	9 109	0	5 535	5 598	0	20 242	5 579	0	5 114	4 133	0	14 827	73,2
Korytná	4 676	0	26 376	7 799	0	38 851	2 009	0	18 453	3 902	256	24 620	63,4
Lopeník	6 094	0	0	4 554	0	10 648	3 758	0	0	2 792	0	6 550	61,5
Nezdenice	3 777	0	18 757	6 400	0	28 935	2 247	0	14 248	4 578	0	21 073	72,8
Nivnice	14 894	0	139 813	38 853	4	193 564	5 663	0	158 035	19 688	4 327	187 713	97,0
Pašovice	5 543	0	13 458	5 564	0	24 565	3 277	0	9 734	3 794	57	16 862	68,6
Přitín	8 525	0	18 461	6 484	120	33 590	4 869	0	12 896	3 109	0	20 874	62,1
Prakšice	5 710	0	23 211	7 957	0	36 879	2 829	0	16 894	4 484	3 000	27 006	73,2
Rudice	2 918	0	10 154	3 738	0	16 811	1 197	0	7 896	2 698	0	11 791	70,1
Slavkov	5 677	0	19 967	9 927	0	35 571	2 666	0	17 965	22 445	17	43 093	121,1
Starý Hrozenkov	15 413	0	3 656	15 138	0	34 207	5 859	0	7 992	5 452	0	19 303	56,4
Strání	5 790	0	238 005	23 182	4	286 981	4 812	0	112 888	14 060	1 716	133 276	49,9
Suchá Loz	8 219	0	23 357	9 898	9	41 483	3 096	0	20 358	5 574	36	29 065	70,1
Šumice	9 320	0	41 114	12 604	49	63 086	3 913	0	30 364	6 288	41	40 604	64,4
Uherský Brod	58 332	2 364	731 945	278 199	141	1 070 980	11 425	6 656	561 103	264 778	65 618	909 580	84,9
Vápenice	5 163	0	66	2 121	0	7 350	2 545	0	646	1 358	0	4 549	61,9
Veletiny	5 915	0	9 974	5 492	0	21 381	2 830	0	7 756	2 677	0	13 264	62,0
Vlčňov	18 274	0	71 097	28 602	104	118 077	5 994	0	57 919	18 019	344	82 277	69,7
Vyškovec	3 585	0	0	1 233	0	4 818	1 911	0	0	1 066	0	2 977	61,8
Záhrovice	4 947	0	26 317	7 847	0	39 111	2 675	0	20 067	6 962	36	29 740	76,0
Žitková	6 195	0	0	1 983	0	8 177	3 101	0	1 223	1 530	0	5 853	71,6
Celkem ORP	430 457	2 364	1 801 228	665 917	512	2 900 478	143 906	8 328	1 528 914	640 588	99 818	2 421 554	83,5

Tab. 2.7.5 - 17

Bilance spotřeby prvotních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Valašské Klobouky
rok 2012

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)		Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektrina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem	Název obce		Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektrina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem
	[G.J]	[G.J]						[G.J]	[G.J]							
Brumov-Bylnice	89 642	0	63 717	0	68 500	181	222 039	Brumov-Bylnice	80 917	20 636	43 015	38 270	3 733	186 570	84,0	
Dřovice	5 791	0	6 156	0	15 234	0	27 181	Dřovice	3 355	0	9 879	17 554	0	30 788	113,3	
Haluzice	1 689	0	0	0	1 191	0	2 880	Haluzice	1 285	0	0	535	0	1 820	63,2	
Jestřabí	4 635	0	2 651	0	2 634	0	9 920	Jestřabí	2 705	0	1 489	1 882	53	6 129	61,8	
Křekov	4 067	0	1 112	0	4 030	0	9 209	Křekov	1 671	0	919	5 614	0	8 203	89,1	
Loučka	6 463	0	6 295	0	12 062	0	24 819	Loučka	2 537	0	9 383	12 441	46	24 406	98,3	
Návojná	11 952	0	2 927	0	5 465	0	20 344	Návojná	6 751	0	3 790	2 497	0	13 037	64,1	
Nedašov	23 440	0	9 582	0	10 524	17	43 563	Nedašov	15 251	0	8 214	8 050	0	31 515	72,3	
Nedašova Lhota	15 755	0	223	0	4 206	0	20 183	Nedašova Lhota	8 350	0	1 880	3 022	0	13 252	65,7	
Poteč	17 357	0	2 657	0	5 428	0	25 442	Poteč	9 590	0	3 846	2 188	12	15 636	61,5	
Rokytnice	16 192	0	675	0	2 672	0	19 539	Rokytnice	2 605	0	17 241	11 926	5 211	36 983	189,3	
Štítná nad Vláří-Popov	25 014	169	38 024	169	19 893	0	83 100	Štítná nad Vláří-Popov	19 793	61	26 216	14 160	44	60 274	72,5	
Študlov	10 915	0	2 218	0	3 163	0	16 296	Študlov	5 863	0	1 924	3 115	0	10 902	66,9	
Tichov	5 324	0	3 116	0	1 783	0	10 223	Tichov	3 866	0	1 819	980	11	6 676	65,3	
Újezd	25 359	0	21 483	0	12 055	0	58 898	Újezd	8 432	0	14 608	5 713	187	28 940	49,1	
Valašské Klobouky	39 048	5 288	142 662	5 288	72 612	46	259 656	Valašské Klobouky	16 751	0	165 893	43 864	133	226 640	87,3	
Valašské Příkazy	8 095	0	2 611	0	4 512	0	17 333	Valašské Příkazy	1 906	0	2 367	4 081	4 986	13 339	77,0	
Vlachova Lhota	4 544	0	2 840	0	1 290	0	8 674	Vlachova Lhota	2 365	0	1 846	545	0	4 756	54,8	
Vlachovice	23 228	0	10 259	0	15 424	0	48 910	Vlachovice	13 591	0	11 190	8 203	42	33 026	67,5	
Vysoké Pole	9 060	0	11 632	0	4 862	0	25 555	Vysoké Pole	7 005	60	7 813	2 175	0	17 053	66,7	
Celkem ORP	347 569	7 572	330 840	7 572	267 540	244	953 764	Celkem ORP	214 591	20 757	333 329	186 814	14 456	769 948	80,7	

Tab. 2.7.5 - 18

Bilance spotřeby prvotních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Valašské Meziříčí
rok 2012

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)		Kapalná paliva		Plynná paliva		Elektrina		OZE (bez dřeva a bioplynu)		Celkem		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	
Branky	9 899	0	15 280	5 977	0	31 156	0	11 209	5 806	504	22 928	73,6	
Chohně	8 121	0	13 997	6 031	0	28 150	0	9 724	5 079	0	18 634	66,2	
Jarcová	5 169	0	17 458	6 924	0	29 551	0	10 302	6 781	34	36 963	125,1	
Kelč	27 892	2 453	54 496	29 103	0	113 745	0	41 460	23 111	83	82 442	72,5	
Kladruby	12 346	0	0	3 585	0	15 931	0	1 495	2 706	152	10 944	68,7	
Křhová	1)	1)	1)	1)	1)	1)	0	2 128	0	22	2 149	1)	
Kunovice	15 331	0	4 186	5 469	0	24 985	0	4 059	4 184	146	14 950	59,8	
Lešná	22 130	0	33 047	91 611	4	146 793	0	22 718	46 813	489	81 048	55,2	
Loučka	15 391	0	5 342	6 203	4	26 941	0	6 187	5 819	0	19 773	73,4	
Mikulůvka	13 176	0	3 279	5 295	0	21 749	0	4 309	5 087	66	18 776	86,3	
Oznice	7 425	0	1 433	3 633	0	12 490	0	2 274	3 188	22	10 462	83,8	
Podolí	6 164	0	0	1 607	0	7 771	0	0	1 893	0	5 503	70,8	
Police	10 318	0	4 589	3 553	0	18 460	0	3 467	3 892	0	13 771	74,6	
Poličná	1)	1)	1)	1)	1)	1)	0	1 139	0	0	1 139	1)	
Střítež nad Bečvou	7 662	0	14 046	4 124	0	25 832	0	9 589	4 647	94	18 700	72,4	
Valašské Meziříčí	211 383	1 223 868	4 478 803	594 259	31	6 508 343	0	10 780 359	626 740	3 256	13 293 559	204,3	
Velká Lhota	11 760	0	0	2 759	0	14 519	0	127	3 391	0	10 423	71,8	
Zašová	41 276	0	72 217	34 086	13	147 592	0	52 645	27 768	37 691	136 627	92,6	
Celkem ORP	425 241	1 226 322	4 718 174	804 219	53	7 174 009	0	10 963 189	776 905	42 558	13 798 790	192,3	

Pozn.: 1) Nové vzniklé obce Křhová a Poličná, údaje roku 2001 nejsou k dispozici.

Tab. 2.7.5 - 19

rok 2012

Bilance spotřeby prvotních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Vizovice

Název obce rok 2001	Tuhá paliva (vč. dřeva)		Kapalná paliva		Plynná paliva		Elektřina		OZE (bez dřeva a bioplynu)		Celkem		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]	
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]		
Bratřejov	12 831	0	8 235	7 179	0	28 244	Bratřejov	6 255	0	6 861	3 725	0	16 841	59,6
Březová	5 431	0	9 051	5 059	0	19 540	Březová	2 280	0	12 621	3 925	21 116	39 941	204,4
Dešná	2 825	0	1 837	3 163	0	7 825	Dešná	1 816	0	1 358	2 405	0	5 579	71,3
Hrobice	3 827	3 638	9 360	4 635	19	21 478	Hrobice	1 611	0	7 833	30 533	789	40 766	189,8
Jasenná	13 159	0	14 648	11 328	0	39 136	Jasenná	7 575	0	11 972	5 878	0	25 425	65,0
Lhotsko	3 348	0	2 152	3 590	112	9 202	Lhotsko	1 576	0	4 135	1 063	0	6 774	73,6
Lutonina	8 053	0	6 100	5 515	0	19 668	Lutonina	3 027	0	3 889	3 560	0	10 477	53,3
Neubuz	1 815	0	12 482	4 002	9	18 307	Neubuz	741	0	9 149	5 073	0	14 962	81,7
Podkopná Lhota	8 055	0	0	4 621	0	12 676	Podkopná Lhota	2 845	0	2 787	2 462	0	8 095	63,9
Slušovice	11 534	0	119 895	147 983	510	279 922	Slušovice	3 386	6 308	83 640	126 645	12	219 991	78,6
Třmava	23 596	0	1 538	13 519	283	38 936	Třmava	10 319	0	11 784	10 132	0	32 234	82,8
Ublo	4 315	0	2 840	4 222	0	11 378	Ublo	1 828	0	2 319	1 395	0	5 542	48,7
Veselá	7 067	0	15 245	7 818	22	30 151	Veselá	2 094	0	13 705	5 359	0	21 158	70,2
Vizovice	36 130	650	143 066	79 797	323	259 967	Vizovice	22 640	234	112 905	36 212	132	172 124	66,2
Všermina	7 595	0	22 570	10 845	17	41 027	Všermina	4 657	0	15 638	6 521	955	27 772	67,7
Zádveřice-Raková	10 218	1 429	45 508	22 079	0	79 234	Zádveřice-Raková	7 061	550	51 744	9 540	53	68 949	87,0
Celkem ORP	159 799	5 717	414 526	335 354	1 295	916 691	Celkem ORP	79 713	7 092	352 340	254 427	23 056	716 628	78,2

Tab. 2.7.5 - 20

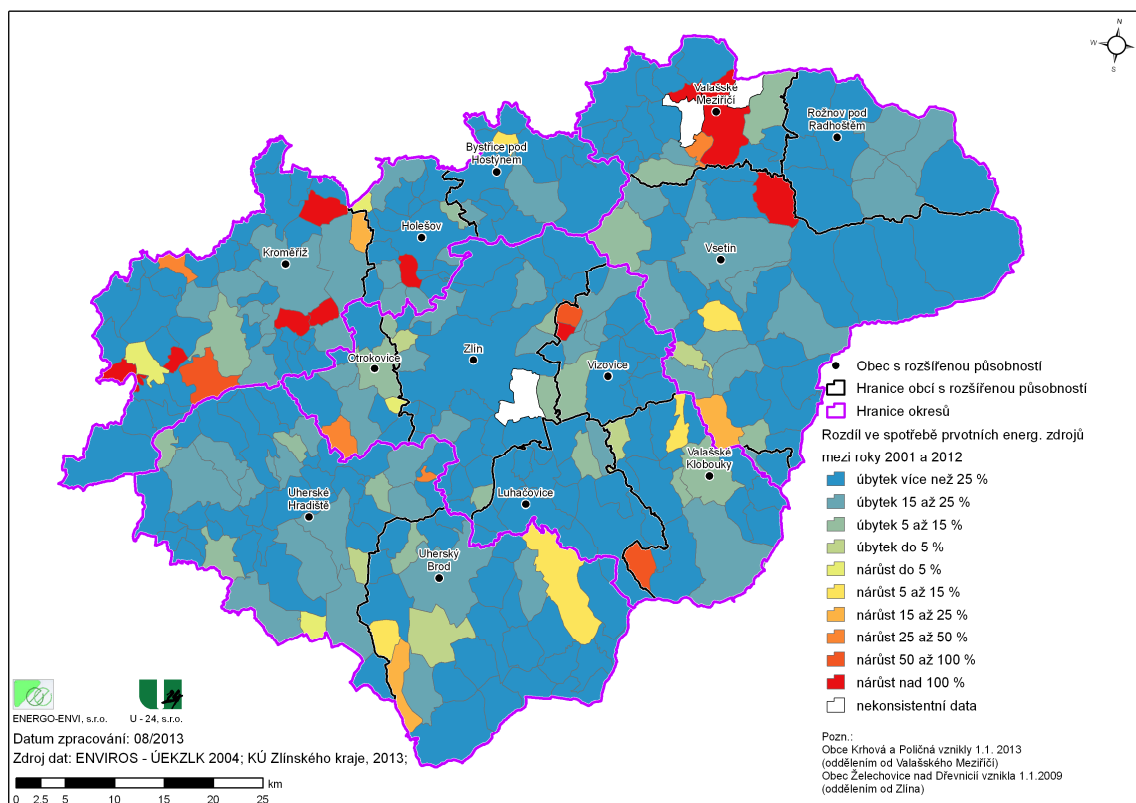
Bilance spotřeby prvotních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Vsetín														
rok 2001														
Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrická energie [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrická energie [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]
Bystřička	38 057	0	14 882	11 856	0	64 796	Bystřička	24 650	0	11 774	9 971	800	47 194	72,8
Francova Lhota	30 182	0	18 181	21 579	0	69 942	Francova Lhota	17 162	37	11 019	14 625	460	43 302	61,9
Halenkov	50 330	0	27 536	23 005	9	100 880	Halenkov	22 817	0	22 026	18 653	19	63 515	63,0
Horní Lideč	23 615	0	18 404	21 705	1	63 725	Horní Lideč	13 783	0	23 052	18 760	0	55 595	87,2
Hošťálková	18 326	0	53 605	32 417	4	104 352	Hošťálková	17 512	0	33 478	43 064	387	94 440	90,5
Hovězí	19 785	0	47 095	15 785	0	82 665	Hovězí	14 413	0	31 169	14 996	540	61 118	73,9
Huslenky	43 077	0	4 772	13 658	0	61 508	Huslenky	26 872	0	6 089	17 937	0	50 898	82,8
Jablunka	51 257	0	42 505	30 381	270	124 413	Jablunka	22 974	0	46 695	27 959	137	97 765	78,6
Janová	8 872	0	10 534	4 921	0	24 327	Janová	6 861	137	7 339	5 115	46	19 499	80,2
Karolinka	25 902	1 407	191 993	34 863	0	254 164	Karolinka	15 105	2	56 461	22 820	628	95 016	37,4
Kateřnice	9 138	0	14 605	7 295	0	31 039	Kateřnice	8 427	61	10 062	6 486	386	25 422	81,9
Lačnov	15 300	0	9 432	6 307	0	31 039	Lačnov	15 522	0	6 933	15 279	0	37 734	121,6
Leskovec	15 413	1 428	8 415	6 984	0	32 240	Leskovec	9 145	0	13 099	14 102	52	36 399	112,9
Lhota u Vsetína	15 317	0	6 605	7 824	0	29 746	Lhota u Vsetína	9 041	0	5 898	4 927	0	19 867	66,8
Lidečko	36 218	0	11 928	11 083	0	59 229	Lidečko	19 611	0	9 564	9 866	106	39 147	66,1
Liptál	32 418	0	7 962	14 547	0	54 926	Liptál	19 764	0	11 007	12 713	406	43 891	79,9
Lužná	10 947	0	2 921	9 876	0	23 744	Lužná	7 907	0	3 124	7 436	121	18 588	78,3
Malá Bystřice	8 836	0	0	2 609	0	11 445	Malá Bystřice	9 959	0	0	2 223	0	94 182	822,9
Nový Hrozenkov	51 753	0	22 491	24 163	0	98 407	Nový Hrozenkov	32 040	0	18 200	21 610	261	72 110	73,3
Pozdřechov	14 773	0	1 624	4 478	0	20 875	Pozdřechov	8 751	0	2 839	4 064	187	15 841	75,9
Přívov	10 892	0	1 073	3 871	0	15 836	Přívov	8 183	43	1 295	6 225	0	15 746	99,4
Pržno	9 474	0	11 002	4 434	0	24 909	Pržno	4 840	0	7 115	4 999	25	16 979	68,2
Ratibor	25 064	258	34 382	13 930	0	73 634	Ratibor	16 855	59	20 098	16 103	126	53 241	72,3
Růžďka	19 213	0	6 929	6 307	9	32 457	Růžďka	10 342	0	6 420	5 115	0	21 877	67,4
Seninka	7 043	0	1 471	2 690	0	11 204	Seninka	4 614	0	1 735	1 778	0	8 127	72,5
Střelná	19 105	0	5 214	9 141	0	33 461	Střelná	13 207	0	4 842	5 643	186	23 877	71,4
Ústí	23 140	0	7 637	5 784	0	36 560	Ústí	7 390	0	6 434	5 254	122	19 200	52,5
Valašská Polanka	26 354	0	8 882	9 009	13	44 258	Valašská Polanka	17 436	0	9 869	8 881	22	36 207	81,8
Valašská Senice	13 541	0	1 928	2 952	0	18 420	Valašská Senice	7 148	0	928	2 893	49	11 018	59,8
Velké Karlovice	182 472	0	18 516	47 230	0	248 218	Velké Karlovice	67 397	0	29 426	48 314	21	145 157	58,5
Vsetín	282 247	0	1 165 426	282 447	206	1 730 325	Vsetín	189 958	186	923 108	319 902	1 525	1 434 679	82,9
Zděchov	15 504	0	1 337	4 955	0	21 795	Zděchov	7 778	0	2 186	4 418	0	14 382	66,0
Celkem ORP	1 153 563	3 093	1 779 286	698 086	511	3 634 539	Celkem ORP	759 463	525	1 343 283	722 131	6 611	2 832 014	77,9

Tab. 2.7.5 - 21

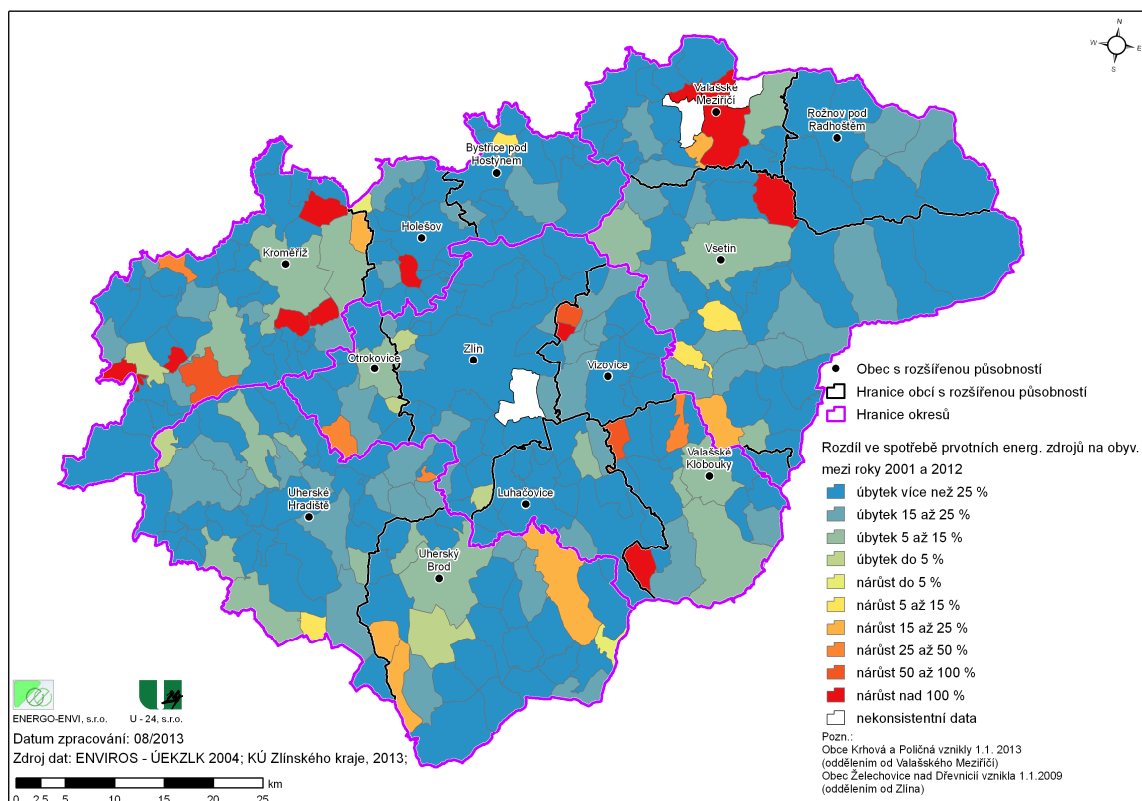
Bilance spotřeby prvotních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Zlín														
rok 2012														
Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [G.J]	Kapalná paliva [G.J]	Plyná paliva [G.J]	Elektrina [G.J]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [G.J]	Celkem [G.J]	Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [G.J]	Kapalná paliva [G.J]	Plyná paliva [G.J]	Elektrina [G.J]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [G.J]	Celkem [G.J]	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]
Bohuslavice u Zlína	21 067	0	0	9 697	0	30 764	Bohuslavice u Zlína	11 906	0	5 468	5 831	94	23 299	75,7
Břežnice	28 336	0	428	15 092	99	43 955	Břežnice	11 906	184	9 682	10 005	2	31 779	72,3
Březulky	5 839	0	14 689	16 011	9	36 548	Březulky	3 168	58	11 944	4 752	22	19 944	54,6
Dobrušky	8 177	0	87	2 643	0	10 908	Dobrušky	3 992	0	677	1 440	0	6 109	56,0
Doubravy	10 846	0	0	4 627	13	15 486	Doubravy	4 798	0	2 931	3 591	0	11 320	73,1
Dřívková	9 342	0	655	3 768	0	13 765	Dřívková	4 772	0	2 431	2 962	0	10 165	73,8
Fryšták	21 376	902	113 313	38 353	48	173 992	Fryšták	10 789	0	90 174	23 646	570	125 179	71,9
Hostišová	10 161	0	0	6 685	24	16 870	Hostišová	6 078	0	59	4 608	120	10 865	64,4
Hřivínův Újezd	5 274	0	12 477	4 466	0	22 217	Hřivínův Újezd	2 408	0	8 433	2 368	54	13 263	59,7
Hvozdná	3 564	0	27 469	10 786	52	41 871	Hvozdná	3 172	0	21 983	8 421	235	33 810	80,7
Kaňovice	4 681	0	6 014	4 473	0	15 168	Kaňovice	1 271	0	7 856	2 925	2 201	14 254	94,0
Kaňovice	5 394	0	0	2 836	0	8 230	Kaňovice	2 634	0	1 378	1 710	0	5 722	69,5
Kašava	16 815	0	1 017	11 371	45	29 247	Kašava	8 952	0	4 923	6 836	19	20 730	70,9
Kejniky	1 979	0	2 556	1 131	0	5 666	Kejniky	1 060	0	1 796	1 045	0	3 901	68,8
Lhota	18 951	0	155	8 252	0	27 358	Lhota	6 117	0	6 537	6 076	0	18 730	68,5
Lípa	1 566	0	41 652	22 584	0	65 802	Lípa	2 809	0	37 081	19 241	340	59 471	90,4
Lukov	5 886	0	52 535	15 575	17	74 014	Lukov	11 224	0	34 633	9 904	15	55 776	75,4
Lukoveček	3 541	0	9 364	2 500	0	15 405	Lukoveček	1 063	61	7 695	1 424	4	10 247	66,5
Machová	2 425	0	14 012	3 986	0	20 022	Machová	1 486	0	12 844	3 194	0	17 524	87,5
Mysločovice	2 843	0	18 101	6 349	4	27 298	Mysločovice	1 941	0	13 428	4 544	40	19 953	73,1
Ostrata	5 213	0	5 450	3 309	0	13 971	Ostrata	1 462	0	5 379	5 351	58	12 250	87,7
Provodov	10 057	0	12 839	7 321	0	30 217	Provodov	3 976	0	11 633	5 075	10	20 693	68,5
Racková	6 753	0	12 547	5 311	4	24 616	Racková	3 260	0	11 611	4 106	213	19 190	78,0
Sazovice	2 112	0	32 183	12 515	13	46 822	Sazovice	1 320	0	26 456	11 731	7 083	46 589	99,5
Šarovy	4 728	0	144	3 233	0	8 104	Šarovy	1 979	0	1 513	2 214	17	5 722	70,6
Tečovice	4 848	0	35 748	15 994	4	56 594	Tečovice	2 878	0	34 261	9 774	119	47 032	83,1
Velký Ořechov	7 311	0	11 658	7 492	0	26 461	Velký Ořechov	3 313	0	9 582	3 462	91	16 449	62,2
Vitkova	9 147	0	724	4 151	0	14 022	Vitkova	4 747	0	2 078	2 821	0	9 647	68,8
Zlín	4 234 660	7 374	1 531 576	915 883	7 037	6 696 531	Zlín	1 846 338	332	1 233 030	546 993	13 020	3 639 712	54,4
Želechovice nad Dřevnicí	1)	1)	1)	1)	1)	1)	Želechovice nad Dřevnicí	18 147	0	27 878	13 488	122	59 636	1)
Celkem ORP	4 472 890	8 276	1 957 392	1 165 995	7 370	7 611 923	Celkem ORP	1 988 965	635	1 645 372	729 540	24 450	4 388 961	57,7

Pozn.: 1) Nové vzniklá obec Želechovice nad Dřevnicí, údaje roku 2001 nejsou k dispozici.

Obr. 2.7.5 - 3



Obr. 2.7.5 - 4



2.7.6 Vliv energetických systémů na životní prostředí

Srovnání bilance emisí znečišťujících látek zdrojů REZZO 1,2 a REZZO 3 ORP ve Zlínském kraji v roce 2001 a 2012 je uvedeno v následujících tabulkách a kartogramech pro tuhé emise, oxid siřičitý, oxidy dusíku a oxid uhelnatý a grafech. REZZO 1,2 (předběžné údaje roku 2012), REZZO 3 (rok 2012).

Tab. 2.7.6 - 1

Tab.: Bilance emisí znečišťujících látek ORP ve Zlínském kraji
rok 2001

Název ORP	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)
	[t]	[t]	[t]	[t]
Bystřice pod Hostýnem	153	202	94	180
Holešov	73	211	85	124
Kroměříž	236	214	250	592
Luhačovice	78	141	77	191
Otrokovice	85	2 640	872	254
Rožnov pod Radhoštěm	225	169	139	469
Uherské Hradiště	234	542	340	577
Uherský Brod	165	183	193	369
Valašské Klobouky	176	178	71	498
Valašské Meziříčí	248	2 018	1 333	903
Vizovice	86	75	47	209
Vsetín	453	513	308	1 053
Zlín	195	1 032	509	708
Celkem Zlínský kraj	2 406	8 117	4 317	6 127

Tab.2.7.6 - 2

Bilance emisí znečišťujících látek ORP ve Zlínském kraji
rok 2012

Název ORP	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)
	[t]	[t]	[t]	[t]
Bystřice pod Hostýnem	43	127	32	61
Holešov	24	77	41	78
Kroměříž	80	66	107	172
Luhačovice	31	41	25	62
Otrokovice	37	2 281	653	123
Rožnov pod Radhoštěm	93	90	51	194
Uherské Hradiště	91	395	170	207
Uherský Brod	84	30	75	143
Valašské Klobouky	76	60	25	156
Valašské Meziříčí	118	1 133	962	411
Vizovice	34	27	17	63
Vsetín	219	257	170	510
Zlín	125	504	317	307
Celkem Zlínský kraj	1 054	5 087	2 645	2 489

Tab. 2.7.6 - 3

Bilance emisí znečišťujících látek ORP ve Zlínském kraji
porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001

Název ORP	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)
	[%]	[%]	[%]	[%]
Bystřice pod Hostýnem	28,2	62,7	33,5	34,2
Holešov	32,6	36,4	48,7	63,0
Kroměříž	33,8	31,1	42,6	29,1
Luhačovice	39,6	28,8	33,0	32,4
Otrokovice	43,9	86,4	74,8	48,6
Rožnov pod Radhoštěm	41,2	53,3	36,8	41,4
Uherské Hradiště	38,8	72,8	50,1	35,8
Uherský Brod	51,0	16,4	38,8	38,8
Valašské Klobouky	43,3	33,7	35,2	31,4
Valašské Meziříčí	47,4	56,1	72,2	45,5
Vizovice	39,9	36,6	36,2	30,4
Vsetín	48,2	50,1	55,1	48,5
Zlín	64,2	48,8	62,3	43,3
Celkem Zlínský kraj	43,8	62,7	61,3	40,6

Tab. 2.7.6 - 4

Tab.: Měrné emise znečišťujících látek ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP rok 2001

Název ORP	Počet obyvatel	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)
		[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]
Bystřice pod Hostýnem	16 114	9	13	6	11
Holešov	21 694	3	10	4	6
Kroměříž	70 503	3	3	4	8
Luhačovice	19 879	4	7	4	10
Otrokovice	35 517	2	74	25	7
Rožnov pod Radhoštěm	35 763	6	5	4	13
Uherské Hradiště	90 725	3	6	4	6
Uherský Brod	53 720	3	3	4	7
Valašské Klobouky	24 548	7	7	3	20
Valašské Meziříčí	41 902	6	48	32	22
Vizovice	16 871	5	4	3	12
Vsetín	68 988	7	7	4	15
Zlín	101 618	2	10	5	7
Celkem Zlínský kraj	597 842	4	14	7	10

Tab. 2.7.6 - 5

Měrné emise znečišťujících látek ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP rok 2012

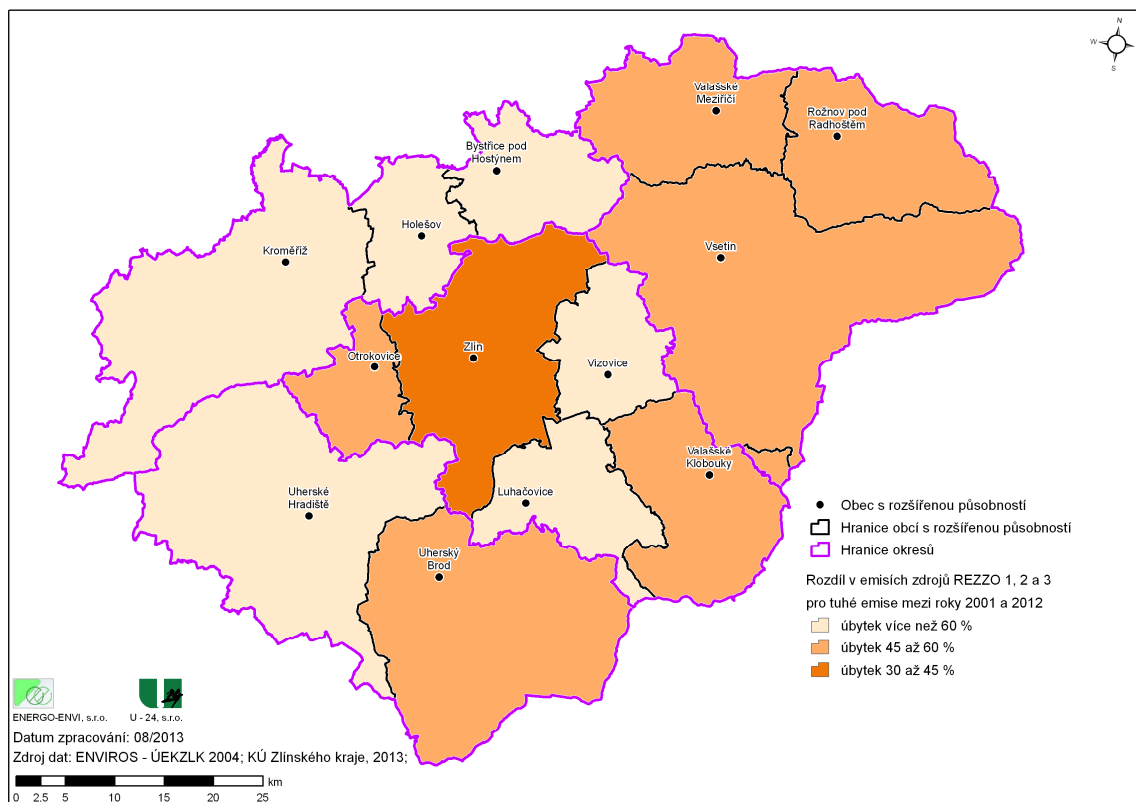
Název ORP	Počet obyvatel	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)
		[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]
Bystřice pod Hostýnem	15 408	3	8	2	4
Holešov	21 228	1	4	2	4
Kroměříž	68 933	1	1	2	2
Luhačovice	18 754	2	2	1	3
Otrokovice	34 394	1	66	19	4
Rožnov pod Radhoštěm	34 817	3	3	1	6
Uherské Hradiště	89 405	1	4	2	2
Uherský Brod	52 062	2	1	1	3
Valašské Klobouky	22 991	3	3	1	7
Valašské Meziříčí	41 341	3	27	23	10
Vizovice	16 565	2	2	1	4
Vsetín	65 487	3	4	3	8
Zlín	98 559	1	5	3	3
Celkem Zlínský kraj	579 944	2	9	5	4

Tab. 2.7.6 - 6

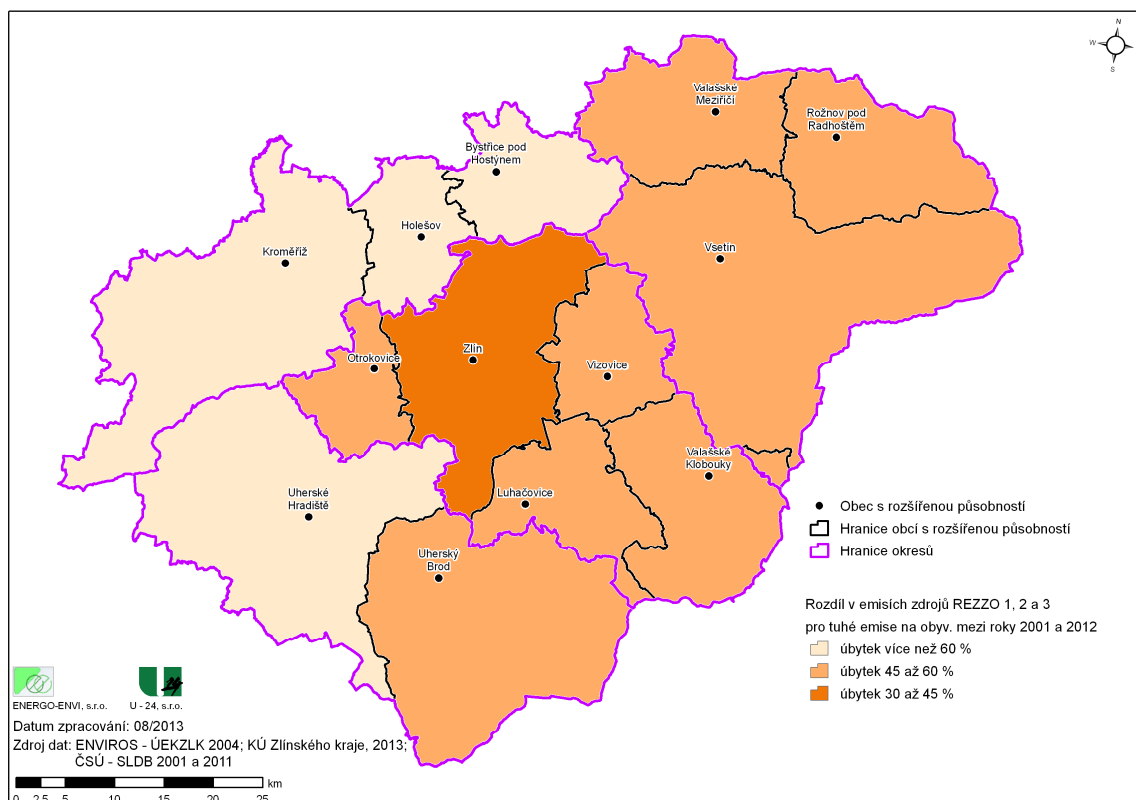
Měrné emise znečišťujících látek ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001

Název ORP	Počet obyvatel [%]	Tuhé emise [%]	Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]
Bystřice pod Hostýnem	95,6	29,5	65,6	35,1	35,7
Holešov	97,9	33,3	37,2	49,8	64,4
Kroměříž	97,8	34,5	31,8	43,6	29,7
Luhačovice	94,3	42,0	30,5	35,0	34,4
Otrokovice	96,8	45,4	89,2	77,3	50,1
Rožnov pod Radhoštěm	97,4	42,3	54,7	37,8	42,6
Uherské Hradiště	98,5	39,4	73,9	50,9	36,4
Uherský Brod	96,9	52,6	16,9	40,0	40,0
Valašské Klobouky	93,7	46,3	36,0	37,6	33,6
Valašské Meziříčí	98,7	48,1	56,9	73,2	46,2
Vizovice	98,2	40,6	37,3	36,8	30,9
Vsetín	94,9	50,8	52,8	58,0	51,1
Zlín	97,0	66,2	50,3	64,2	44,7
Celkem Zlínský kraj	97,0	45,2	64,6	63,2	41,9

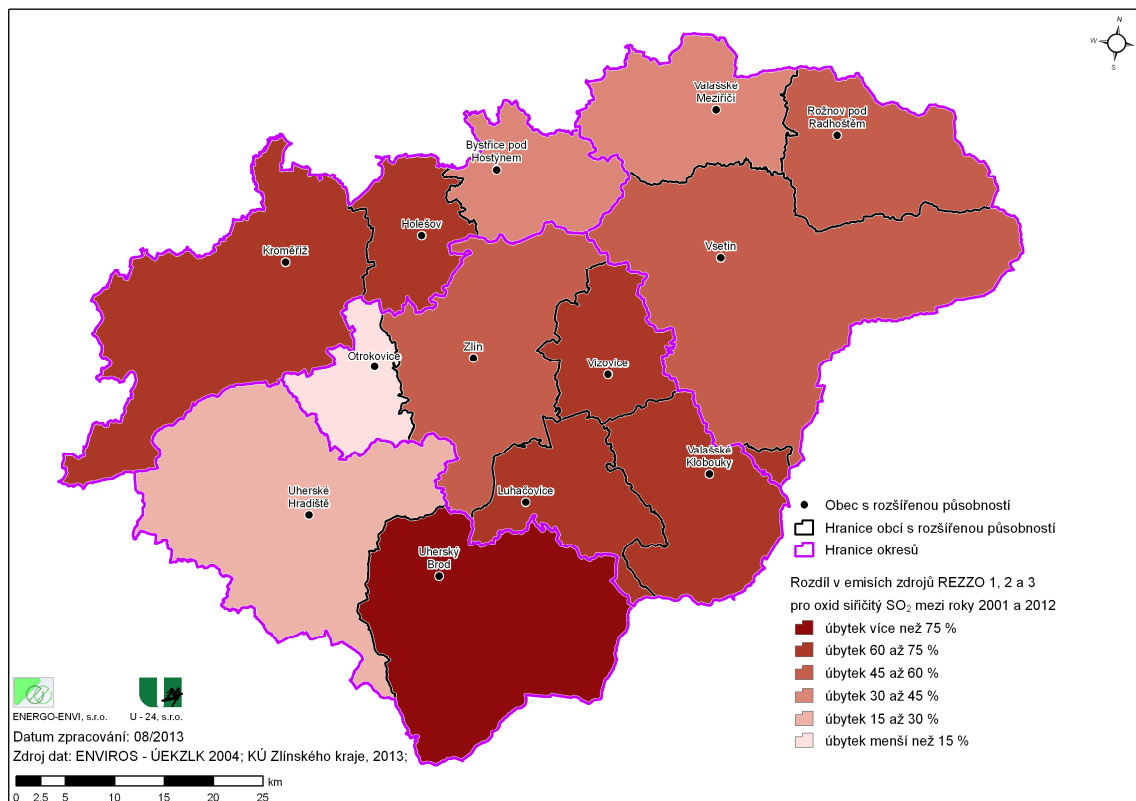
Obr. 2.7.6 - 1



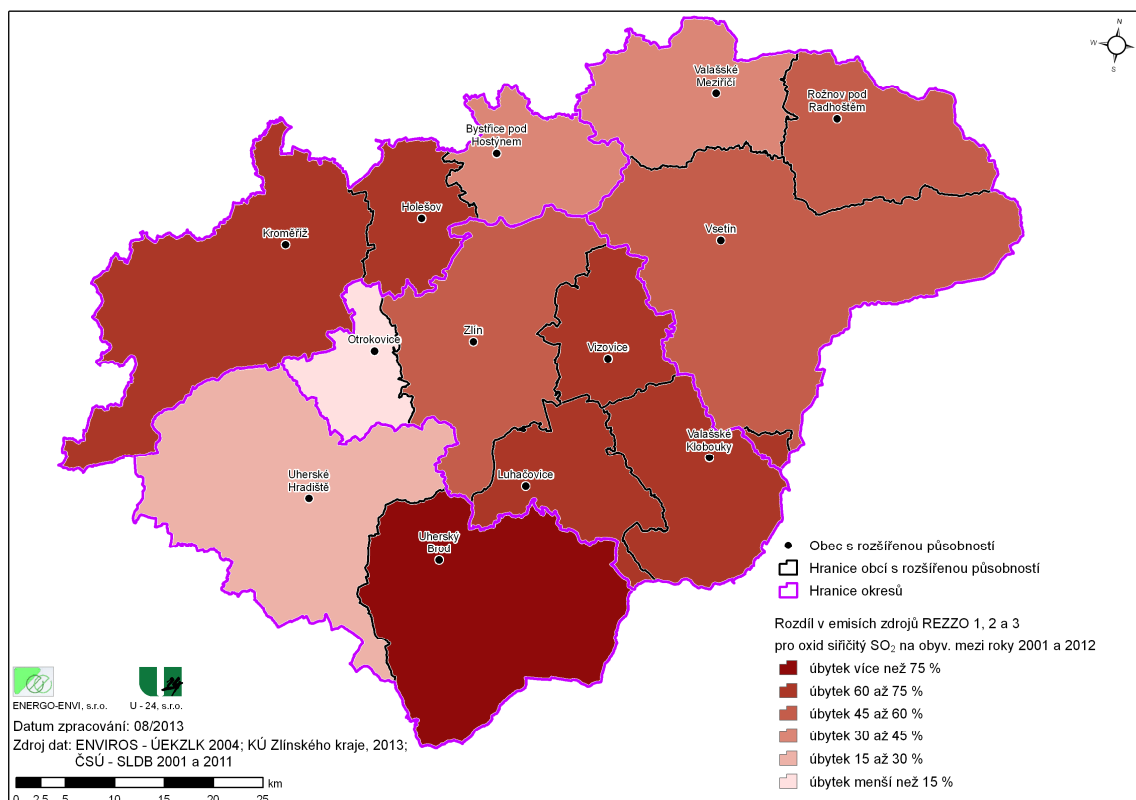
Obr. 2.7.6 - 2



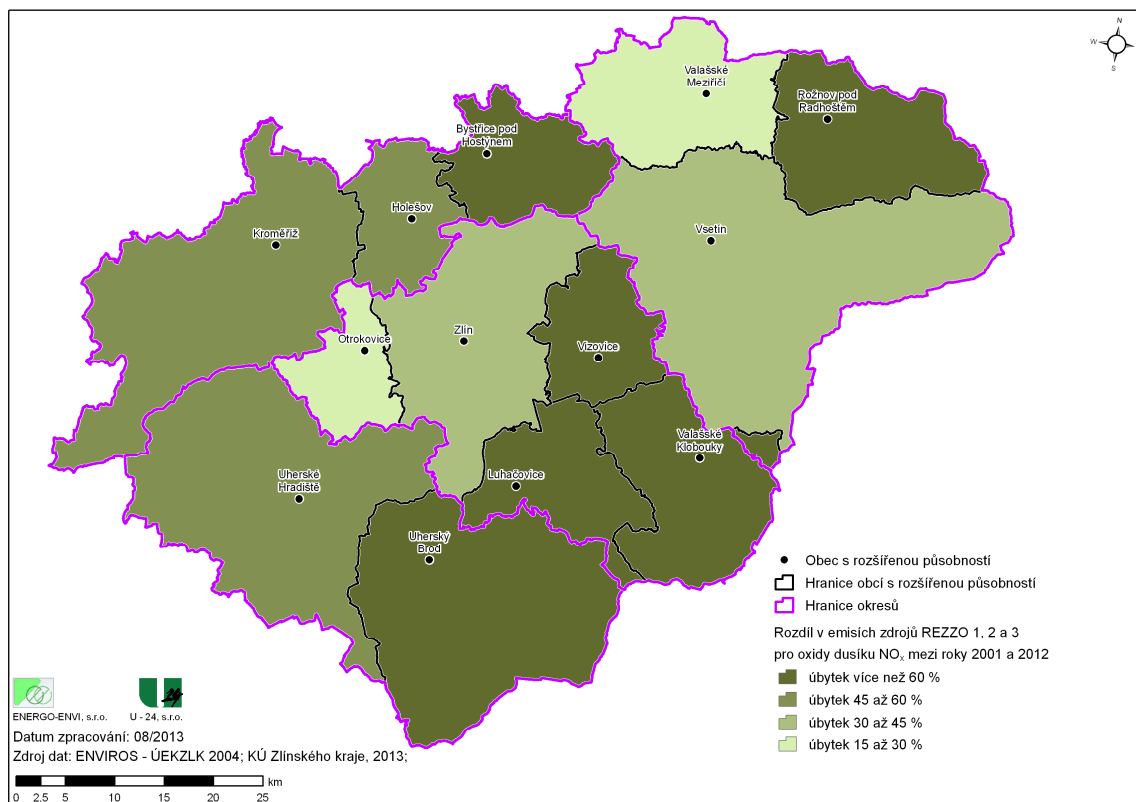
Obr. 2.7.6 - 3



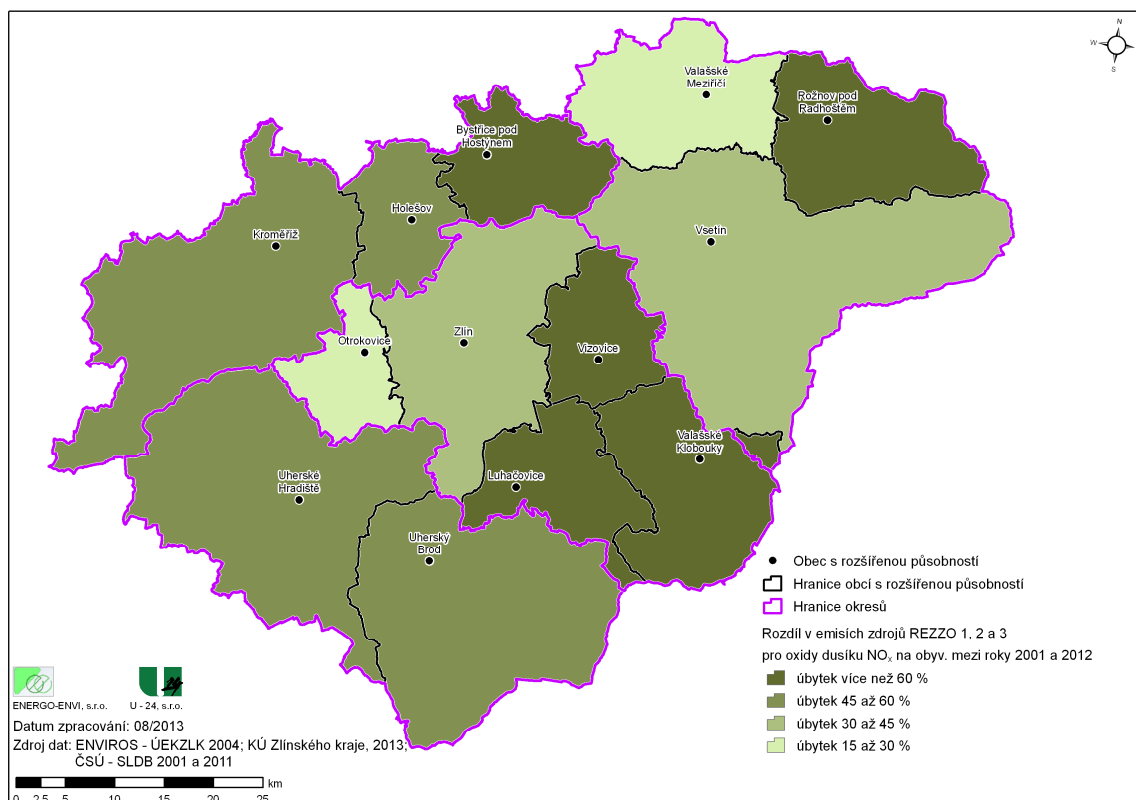
Obr. 2.7.6 - 4



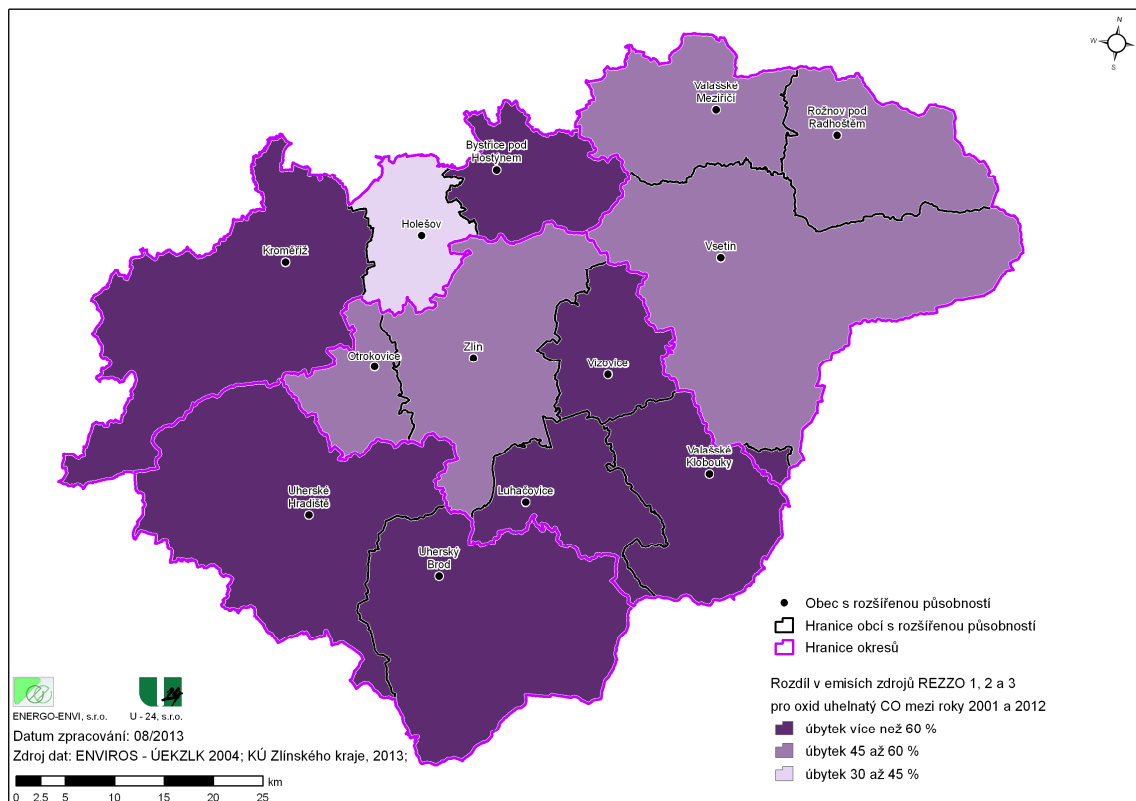
Obr. 2.7.6 - 5



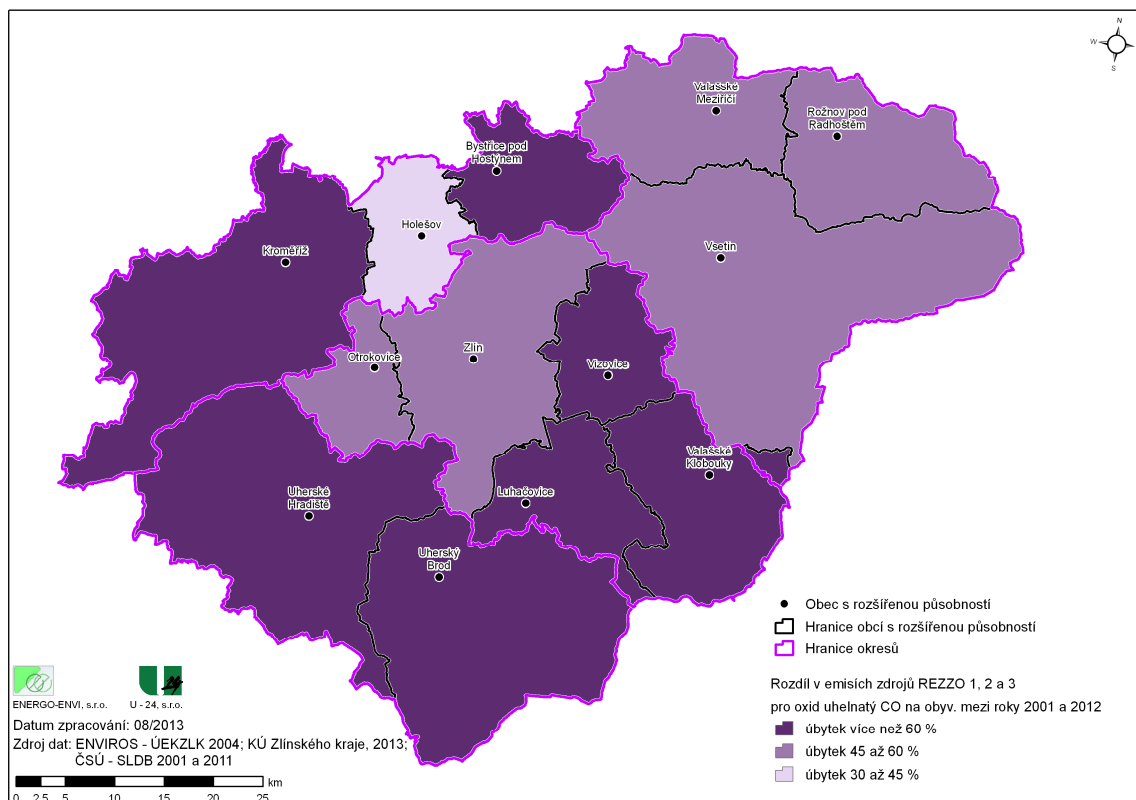
Obr. 2.7.6 - 6



Obr. 2.7.6 - 7



Obr. 2.7.6 - 8



Tab. 2.7.6 - 7

Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001

Název obce	Tuhé emise		Oxid siřičitý (SO ₂)		Oxidy dusíku (NO _x)		Oxid uhelnatý (CO)		Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)		Oxidy dusíku (NO _x)		Oxid uhelnatý (CO)	
	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]		[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]
Blazice	3,68	2,44	1,17	6,86	0,51	0,22	1,14	26,5	0,98	0,51	0,22	1,14	20,9	18,9	16,6
Brusné	3,19	1,02	1,12	2,63	0,21	0,28	0,35	25,6	0,82	0,21	0,28	0,35	20,6	25,0	13,3
Bystřice pod Hostýnem	61,37	169,41	65,11	92,78	112,35	24,74	31,02	23,9	14,64	112,35	24,74	31,02	66,3	38,0	33,4
Chomýž	2,11	1,16	0,92	3,25	0,21	0,28	0,35	39,2	0,83	0,21	0,28	0,35	18,2	30,2	10,7
Chvalčov	19,86	3,47	6,44	7,68	1,39	1,28	2,81	18,9	3,76	1,39	1,28	2,81	40,1	19,8	36,6
Komárno	5,61	1,61	1,57	4,02	1,05	0,33	2,54	25,5	1,43	1,05	0,33	2,54	65,2	20,9	63,1
Loukov	9,86	3,73	3,56	9,70	1,68	0,91	2,50	34,6	3,41	1,68	0,91	2,50	44,9	25,6	25,8
Míříněk	4,30	1,22	1,20	3,02	0,60	0,26	1,33	27,3	1,17	0,60	0,26	1,33	49,4	21,4	44,0
Osičko	6,96	1,92	1,97	5,27	0,83	0,42	1,81	25,0	1,74	0,83	0,42	1,81	43,4	21,2	34,4
Podhradní Lhota	7,90	3,52	2,27	9,45	1,86	0,52	4,49	31,6	2,49	1,86	0,52	4,49	52,8	23,0	47,5
Rajnochovice	12,44	3,30	3,71	11,19	1,27	0,51	2,70	22,0	2,74	1,27	0,51	2,70	38,5	13,8	24,1
Rusava	11,02	7,37	3,11	20,63	2,63	0,77	5,89	43,0	4,74	2,63	0,77	5,89	35,8	24,8	28,6
Slavkov pod Hostýnem	7,69	3,88	2,36	10,61	1,09	0,54	2,36	30,5	2,34	1,09	0,54	2,36	28,2	23,0	22,2
Vítonice	6,68	1,87	2,06	4,62	1,01	0,45	2,21	30,1	2,01	1,01	0,45	2,21	53,7	22,0	47,8
Celkem ORP	162,68	205,92	96,58	191,68	126,70	31,51	61,49	26,5	43,11	126,70	31,51	61,49	61,5	32,6	32,1

Bilance emisí znečišťujících látek obcí ve Zlínském kraji - ORP Bystřice pod Hostýnem
rok 2001

rok 2012

Název obce

Tab. 2.7.6 - 8

Bilance emisí znečišťujících látek obcí ve Zlínském kraji - ORP Holešov rok 2012		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001											
		Název obce					Tuhé emise						
		Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Název obce	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Tuhé emise [%]	Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]
Bořenovice	2,01	1,18	2,42	2,07	7,21	1,44	0,59	0,76	1,33	60,4	24,6	36,6	18,4
Holešov	14,92	181,90	59,55	45,03	Bořenovice	0,97	1,48	0,25	3,92	48,2	125,0	40,3	119,5
Horní Lapač	1,57	0,66	0,70	1,80	Holešov	6,09	62,58	22,10	37,63	40,8	34,4	37,1	83,6
Jankovice	3,49	0,82	1,14	1,98	Horní Lapač	0,18	0,03	0,20	0,08	11,3	5,1	28,2	4,2
Kostelec u Holešova	2,39	2,42	2,07	7,21	Jankovice	0,98	0,24	0,30	0,39	28,1	29,7	26,4	19,7
Kurovice	2,94	1,74	0,95	4,83	Kostelec u Holešova	1,44	0,59	0,76	1,33	60,4	24,6	36,6	18,4
Lechovice	1,08	0,46	0,88	1,48	Kurovice	0,88	0,79	0,24	1,97	30,0	45,3	25,5	40,8
Ludslavice	1,27	0,92	1,01	2,70	Lechovice	1,08	0,31	0,46	1,44	100,3	68,3	52,7	96,8
Martinice	2,14	0,90	1,38	2,53	Ludslavice	0,60	0,27	0,36	0,62	46,8	28,9	36,0	22,9
Miškovice	2,45	1,73	1,13	4,95	Martinice	0,59	0,17	0,49	0,37	27,5	18,6	35,2	14,6
Němčice	0,80	0,58	0,66	1,73	Miškovice	1,32	0,53	0,46	1,48	53,8	30,7	40,2	29,8
Pacetluky	1,86	0,59	0,64	1,53	Němčice	0,35	0,23	0,28	0,58	44,2	38,8	41,8	33,7
Prusinovice	13,86	5,53	4,24	14,71	Pacetluky	0,43	0,21	0,14	0,48	23,3	36,2	21,9	31,4
Přilepy	4,06	1,63	2,05	4,48	Prusinovice	3,90	2,34	0,95	5,35	28,1	42,3	22,3	36,4
Roštění	6,01	1,92	2,28	4,98	Přilepy	1,00	0,34	0,70	0,75	24,7	20,9	33,9	16,8
Rymice	4,96	2,32	1,76	6,32	Roštění	1,14	0,30	0,56	0,47	18,9	15,5	24,8	9,3
Třebětice	1,02	1,13	0,62	3,19	Rymice	1,17	0,64	0,46	1,48	23,7	27,5	26,0	23,4
Záhnašovice	1,72	1,66	0,95	4,85	Třebětice	0,17	0,13	0,18	0,36	16,3	11,7	29,5	11,3
Žeranovice	3,72	1,81	1,83	5,06	Záhnašovice	0,71	5,46	11,97	18,83	41,4	328,4	1 261,9	388,0
Celkem ORP	72,28	209,90	84,43	122,66	Žeranovice	0,77	0,26	0,54	0,58	20,7	14,4	29,5	11,5
					Celkem ORP	23,78	76,90	41,38	78,10	32,9	36,6	49,0	63,7

Tab. 2.7.6 - 9

Název obce	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001												
	rok 2001					rok 2012							
	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Název obce	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Tuhé emise [%]	Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]
Bařice-Velké Těšany	3,67	3,44	1,44	9,92	Bařice-Velké Těšany	0,96	0,49	0,34	1,13	26,2	14,4	24,0	11,4
Bezměrov	0,27	0,13	2,05	0,63	Bezměrov	0,38	0,12	0,44	0,29	138,7	91,7	21,5	46,0
Břest	2,24	1,48	1,84	4,38	Břest	0,71	0,38	0,68	0,90	31,6	25,7	36,7	20,6
Cetechovice	2,25	1,05	0,77	2,85	Cetechovice	0,51	0,18	0,14	0,34	22,7	16,8	18,6	12,0
Dřínov	1,07	1,49	1,30	12,27	Dřínov	0,52	0,49	0,31	1,28	48,9	32,8	23,6	10,4
Honěnice	0,77	1,13	0,30	3,31	Honěnice	0,27	0,14	0,06	0,31	35,4	12,4	19,1	9,4
Hoštice	2,83	2,04	0,97	5,77	Hoštice	0,80	0,49	0,16	1,14	28,3	24,1	16,5	19,7
Hulín	8,11	6,38	22,19	23,47	Hulín	4,77	4,01	9,20	8,32	58,8	62,8	41,4	35,5
Chropyně	9,26	6,52	36,73	19,96	Chropyně	2,73	1,80	4,00	4,51	29,5	27,7	10,9	22,6
Chvalnov-Lisky	4,05	2,09	1,26	5,72	Chvalnov-Lisky	0,95	0,66	0,24	1,59	23,6	31,8	19,4	27,8
Jarohněvice	0,81	0,78	0,60	2,50	Jarohněvice	0,79	0,56	0,26	1,35	97,1	71,3	42,7	53,9
Karolín	1,79	0,67	0,65	1,79	Karolín	0,54	0,21	0,18	0,44	30,3	31,4	27,3	24,4
Koryčany	14,74	11,48	26,94	32,96	Koryčany	5,54	1,98	2,93	7,11	37,6	17,3	10,9	21,6
Kostelany	6,10	3,30	1,96	9,10	Kostelany	1,96	1,13	0,68	2,63	32,1	34,4	34,5	28,9
Kroměříž	67,45	89,39	96,46	220,75	Kroměříž	9,97	26,80	58,80	67,71	14,8	30,0	61,0	30,7
Kunkovice	0,96	0,85	0,35	2,44	Kunkovice	0,27	0,11	0,07	0,24	27,8	13,4	21,2	9,8
Kvasice	4,76	3,54	4,54	10,57	Kvasice	6,02	2,47	1,89	7,91	126,6	69,9	41,6	74,8
Kyselovice	3,88	2,70	1,63	7,68	Kyselovice	0,78	0,53	0,36	1,35	20,0	19,6	22,0	17,6
Litenčice	5,95	4,59	1,92	10,97	Litenčice	4,32	1,00	1,40	3,33	72,5	21,8	73,0	30,4
Lubná	3,51	1,60	1,65	4,41	Lubná	1,21	0,63	0,38	1,35	34,4	39,4	22,8	30,5
Lutopecny	1,65	2,74	1,22	8,20	Lutopecny	1,36	0,45	0,46	1,12	82,3	16,3	38,0	13,7
Morkovice-Slížany	11,92	9,89	7,53	28,72	Morkovice-Slížany	3,70	1,07	2,54	5,47	31,1	10,8	33,7	19,1
Nitkovice	1,49	1,31	0,65	3,78	Nitkovice	0,71	0,29	0,20	0,59	48,0	21,8	31,1	15,6
Nová Dědina	5,28	1,88	1,63	4,92	Nová Dědina	1,76	0,70	0,38	1,41	33,4	37,2	23,3	28,7
Pačlavice	6,15	4,15	2,51	12,33	Pačlavice	1,51	0,54	0,68	1,14	24,5	13,1	27,1	9,2
Počenice-Tetětice	5,93	6,87	2,42	20,94	Počenice-Tetětice	1,64	1,03	0,55	2,44	27,6	14,9	22,8	11,7
Prasklice	1,80	0,92	1,00	2,60	Prasklice	0,24	0,05	0,18	0,08	13,4	5,0	17,7	3,2
Pravčice	4,13	3,84	1,97	11,15	Pravčice	0,65	0,71	0,48	1,89	15,8	18,4	24,2	17,0
Rataje	4,67	3,88	2,33	11,22	Rataje	1,34	0,63	0,75	1,48	28,7	16,4	31,9	13,2
Roštín	10,19	8,57	2,98	24,65	Roštín	4,73	2,56	3,77	8,15	46,4	29,8	126,6	33,1
Skašovice	2,41	1,32	1,27	3,75	Skašovice	0,49	0,26	0,29	0,61	20,4	19,3	22,6	16,4
Soběšuky	5,94	3,84	1,67	10,72	Soběšuky	2,26	1,82	0,41	4,44	38,0	47,3	24,9	41,4
Střížovice	5,51	4,56	2,49	13,81	Střížovice	2,19	0,80	0,67	1,59	39,7	17,5	27,0	11,5
Sulimov	1,71	2,28	0,73	6,70	Sulimov	0,88	4,07	4,56	8,07	51,6	178,3	624,9	120,5
Šelešovice	2,03	1,27	0,82	3,58	Šelešovice	0,58	0,46	0,26	1,16	28,3	36,4	31,6	32,5
Troubky-Záblavice	4,35	1,52	1,55	4,54	Troubky-Záblavice	1,02	0,51	0,38	1,16	23,5	33,6	24,3	25,5
Uhřetice	0,70	0,77	0,43	2,28	Uhřetice	0,26	0,15	0,14	0,36	37,0	19,1	32,1	15,7
Vážky	3,03	1,75	1,16	4,80	Vážky	0,61	0,31	0,27	0,73	20,2	18,0	23,1	15,2
Vrbka	2,07	0,75	0,72	1,97	Vrbka	0,35	0,07	0,15	0,09	16,7	8,9	21,0	4,7
Záříčí	7,30	5,20	2,20	14,65	Záříčí	2,50	2,00	0,59	4,91	34,2	38,5	26,6	33,5
Zástřizly	1,97	0,70	0,58	1,81	Zástřizly	0,90	0,25	0,14	0,46	45,7	35,8	23,5	25,6
Zborovice	9,26	7,88	5,13	22,39	Zborovice	1,43	0,95	1,10	2,70	15,4	12,0	21,5	12,1
Zbounky	8,13	5,79	5,01	16,80	Zbounky	3,07	1,76	4,24	6,43	37,7	30,4	84,6	38,3
Zlobice	4,23	2,38	1,58	6,64	Zlobice	0,84	0,68	0,41	1,72	20,0	28,5	25,9	25,9
Záalkovice	0,60	1,30	1,00	4,01	Záalkovice	0,55	0,19	0,42	0,48	91,7	14,4	42,4	12,0
Čelkem ORP	258,12	230,50	256,68	639,75	Čelkem ORP	79,69	66,49	106,62	171,98	30,9	28,8	41,5	26,9

Tab. 2.7.6 - 10

Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001

Název obce	rok 2012				rok 2001							
	Tuhé emise		Oxidy dusíku (NO _x)		Oxid uhelnatý (CO)		Tuhé emise		Oxidy dusíku (NO _x)		Oxid uhelnatý (CO)	
	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	
Biskupice	1,10	0,47	1,46	1,47	0,70	0,35	0,42	0,85	64,0	74,8	29,0	57,6
Bohuslavice nad Vláří	5,89	5,63	1,83	16,20	1,34	0,61	0,31	1,32	22,8	10,9	17,0	8,1
Dolní Lhota	4,02	4,77	1,83	11,69	1,67	0,88	0,46	2,01	41,7	18,6	25,2	17,2
Horní Lhota	4,63	4,88	1,83	14,18	1,46	1,47	0,48	3,67	31,7	30,0	26,4	25,9
Lipová	3,67	4,72	1,19	13,78	2,02	1,82	0,40	4,46	55,0	38,6	33,7	32,4
Ludkovice	6,18	4,45	2,18	12,60	2,00	1,33	0,55	3,18	32,3	30,0	25,3	25,2
Luhačovice	6,36	6,72	18,02	21,88	4,29	3,23	6,03	8,47	67,5	48,0	33,5	38,7
Petrůvka	4,43	4,89	1,39	14,18	2,04	2,41	0,43	6,23	46,1	49,3	30,8	44,0
Podhradí	2,95	1,23	0,87	3,29	0,59	0,37	0,15	0,87	19,9	30,0	17,3	26,5
Pozlovice	3,43	3,67	4,97	11,07	1,40	0,61	1,22	1,50	40,8	16,6	24,5	13,6
Rudimov	3,93	2,48	1,10	6,90	1,52	1,32	0,28	3,27	38,7	53,4	25,8	47,4
Sehradice	3,96	3,80	1,71	11,02	2,34	3,30	1,58	6,15	59,1	86,8	92,4	55,8
Slavičín	15,39	86,99	35,07	34,02	5,71	20,74	12,17	15,04	37,1	23,8	34,7	44,2
Slopné	4,63	3,79	1,69	10,85	2,03	1,45	0,54	3,49	43,9	38,2	31,8	32,2
Šanov	7,02	2,80	2,12	7,43	1,79	0,70	0,40	1,41	25,5	25,0	18,8	18,9
Celkem ORP	77,58	141,32	77,26	190,56	30,91	40,61	25,43	61,92	39,8	28,7	32,9	32,5

Tab. 2.7.6 - 11

Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001

Název obce	rok 2001				rok 2012				Název obce	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001			
	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]		Tuhé emise [%]	Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]
Bělov	2,84	3,98	0,95	11,65	1,73	2,29	0,38	6,00	60,9	57,6	40,4	51,5	
Halenkovice	16,45	20,33	5,73	59,28	7,31	9,55	1,88	24,85	44,4	47,0	32,9	41,9	
Komárov	3,07	4,69	1,05	13,78	1,28	2,06	0,36	5,50	41,6	43,9	34,6	39,9	
Napajedla	3,74	8,12	9,05	11,26	2,66	3,34	4,19	10,10	71,1	41,2	46,3	89,7	
Oldřichovice	3,13	4,35	1,06	12,73	1,59	1,77	0,38	4,54	50,8	40,6	35,3	35,6	
Otrokovice	27,27	2 568,70	839,08	57,14	10,06	2 252,40	636,97	43,67	36,9	87,7	75,9	76,4	
Pohořelice	5,80	7,64	2,35	22,40	1,77	1,59	0,61	4,04	30,5	20,9	25,9	18,0	
Spytihněv	3,11	2,23	3,12	6,71	1,33	1,11	3,11	5,73	42,6	49,5	99,7	85,5	
Tumačov	9,91	6,56	5,99	19,18	3,04	1,51	3,48	5,83	30,6	23,1	58,2	30,4	
Žutava	9,80	13,76	3,27	40,29	6,58	5,10	1,16	13,08	67,2	37,1	35,5	32,5	
Celkem ORP	85,13	2 640,38	871,66	254,43	37,34	2 280,72	652,53	123,34	43,9	86,4	74,9	48,5	

Tab. 2.7.6 - 12

Název obce		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001												
		Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Název obce	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Tuhé emise [%]	Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]
		19,87	21,00	6,87	62,19	Dolní Bečva	7,21	7,83	2,07	20,41	36,3	37,3	30,1	32,8
		32,80	41,08	10,56	116,78	Horní Bečva	13,32	17,75	3,22	45,89	40,6	43,2	30,5	39,3
		19,83	7,36	6,28	19,40	Hutisko-Solanec	8,09	4,11	1,84	9,02	40,8	55,8	29,3	46,5
		21,57	20,27	6,48	57,71	Prostřední Bečva	9,07	11,91	2,18	31,09	42,0	58,8	33,6	53,9
		44,22	43,88	67,98	107,93	Rožnov pod Radhoštěm	16,50	28,39	29,38	33,58	37,3	64,7	43,2	31,1
		40,34	14,64	14,93	40,23	Valešská Bystřice	18,36	8,81	5,29	27,12	45,5	60,2	35,4	67,4
		21,16	9,96	6,87	32,81	Vidče	7,11	3,81	2,32	10,02	33,6	38,3	33,7	30,5
		6,00	2,32	2,37	6,22	Vigantice	2,43	1,41	0,82	3,30	40,6	60,9	34,7	53,1
		28,36	15,34	18,90	45,20	Zubří	10,54	6,04	4,03	13,95	37,2	39,4	21,3	30,9
	Celkem ORP	234,15	175,85	141,25	488,48	Celkem ORP	92,63	90,06	51,14	194,37	39,6	51,2	36,2	39,8



Tab. 2.7.6 - 13

Název obce	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001																
	Tuhé emise		Oxid siřičitý (SO ₂)		Oxidy dusíku (NO _x)		Oxid uhelnatý (CO)		Tuhé emise		Oxid siřičitý (SO ₂)		Oxidy dusíku (NO _x)		Oxid uhelnatý (CO)		
	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]	
Babice	3,21	2,74	9,24	8,07	2,30	5,14	2,30	43,3	27,9	55,7	28,5						
Blůvce	5,31	5,36	3,19	15,74	3,19	1,29	5,81	43,5	40,4	36,9							
Bořice	3,68	9,13	4,94	8,15	1,71	1,23	3,21	46,5	13,5	27,7	39,4						
Bořice u Blatnice	7,38	3,47	2,57	9,47	Boršice u Blatnice	2,56	0,69	1,14	34,6	19,9	25,3						
Břestek	3,92	2,23	1,72	6,28	Břestek	1,98	0,85	0,61	1,81	50,5	38,0	35,4	28,9				
Březolupy	5,07	5,41	3,16	15,93	Březolupy	2,57	2,34	1,32	6,04	50,6	43,3	41,7	37,9				
Buchlovice	6,93	6,21	5,07	18,28	Buchlovice	3,94	1,94	1,79	4,51	56,9	31,3	35,4	24,7				
Částkov	2,33	1,73	1,06	4,97	Částkov	0,67	0,24	0,28	0,48	28,8	13,6	26,7	9,7				
Hluk	12,68	6,76	14,41	26,09	Hluk	3,78	1,07	5,18	10,17	29,8	15,9	36,0	39,0				
Hostěv	0,25	0,55	0,13	1,64	Hostěv	0,15	0,08	0,03	0,18	59,8	14,8	27,1	11,2				
Huštinovice	2,47	2,86	2,50	8,60	Huštinovice	0,81	0,48	0,66	1,22	32,8	16,7	26,2	14,1				
Jalubí	4,67	2,78	3,14	8,03	Jalubí	1,77	0,80	1,12	1,90	37,8	29,0	35,7	23,7				
Jankovice	5,88	3,08	1,85	8,47	Jankovice	2,15	0,75	0,44	1,42	36,5	24,4	23,8	16,8				
Kněžpole	3,82	2,19	2,27	6,28	Kněžpole	2,22	0,75	0,89	1,56	58,0	34,3	39,0	24,9				
Kostelany nad Moravou	5,80	4,25	2,54	12,16	Kostelany nad Moravou	1,06	0,42	0,66	0,95	18,3	9,8	26,1	7,8				
Košky	4,74	2,71	1,59	7,51	Košky	1,52	0,77	0,37	1,70	32,0	28,3	23,2	22,6				
Kudlovice	3,07	3,10	1,79	9,08	Kudlovice	1,50	0,77	0,64	1,77	48,9	24,8	35,5	19,5				
Kunovice	10,59	198,98	67,77	59,86	Kunovice	4,53	75,52	33,61	33,12	42,8	38,0	49,6	55,3				
Medlovice	1,94	1,19	0,97	3,39	Medlovice	0,85	0,32	0,30	0,67	43,6	27,0	30,8	19,7				
Mistřice	3,82	2,92	2,28	8,48	Mistřice	1,84	1,17	0,90	2,87	48,1	40,2	39,5	33,9				
Modrá	1,78	0,91	1,16	2,59	Modrá	0,90	0,32	0,47	0,69	50,3	35,6	40,7	26,7				
Nedachlebice	3,64	4,64	1,85	13,64	Nedachlebice	1,79	1,15	0,64	2,75	49,1	24,7	34,6	20,1				
Nedakonice	7,86	40,36	10,32	10,92	Nedakonice	1,71	0,49	1,03	0,89	21,8	1,2	10,0	8,2				
Ořechov	4,88	7,30	2,10	21,51	Ořechov	1,63	0,89	0,54	2,06	33,4	12,2	25,5	9,6				
Ostrožská Lhota	4,30	4,68	3,20	13,88	Ostrožská Lhota	1,46	0,76	1,27	2,31	33,9	16,3	39,5	16,7				
Ostrožská Nová Ves	5,44	3,48	8,13	10,05	Ostrožská Nová Ves	2,23	0,94	2,51	2,33	41,0	26,9	30,9	23,2				
Osvětimany	6,10	3,11	2,54	8,64	Osvětimany	1,39	0,54	0,59	1,14	22,8	17,2	23,2	13,2				
Podolí	2,53	1,51	1,59	4,35	Podolí	0,44	0,14	0,53	0,36	17,4	9,3	33,7	8,3				
Polešovice	10,40	11,68	5,16	28,50	Polešovice	3,06	2,15	1,41	5,32	29,4	18,4	27,3	18,7				
Popovice	6,32	3,10	2,86	8,61	Popovice	1,53	0,30	0,71	0,64	16,2	9,8	24,7	7,5				
Salaš	7,93	1,93	1,99	4,57	Salaš	2,52	0,82	0,36	1,46	31,8	42,7	18,3	32,0				
Staré Hutě	3,12	0,32	0,76	0,47	Staré Hutě	0,91	0,41	0,14	0,86	29,0	128,3	18,7	184,5				
Staré Město	8,12	28,15	21,89	25,68	Staré Město	4,35	2,47	6,64	4,68	53,6	8,8	30,3	18,2				
Střimovice	3,10	1,79	1,30	5,03	Střimovice	0,92	0,38	0,34	0,83	29,7	21,4	26,1	16,4				
Stupava	3,78	1,34	0,98	3,46	Stupava	1,39	0,48	0,21	0,88	36,7	35,7	20,9	25,3				
Sušice	3,03	2,51	1,34	7,26	Sušice	0,83	0,68	0,45	1,74	27,4	27,0	34,0	24,0				
Svárov	1,76	1,34	0,75	3,85	Svárov	0,60	0,27	0,21	0,60	34,1	20,3	27,5	15,5				
Topolná	2,76	2,62	3,04	7,93	Topolná	1,14	0,82	1,20	2,24	41,3	31,1	39,5	28,2				
Třeplice	0,89	0,87	1,49	2,76	Třeplice	1,18	0,71	0,81	1,79	133,8	82,0	54,6	64,8				
Tučapy	1,16	1,04	0,57	3,03	Tučapy	0,33	0,06	0,15	0,09	28,8	6,1	27,1	3,0				
Tupešy	4,49	3,69	2,65	10,75	Tupešy	2,19	1,35	0,94	3,30	48,8	36,6	35,4	30,7				
Uherské Hradiště	24,46	139,01	80,90	87,26	Uherské Hradiště	3,98	279,63	57,71	34,93	16,3	201,2	71,3	40,0				
Uherský Ostroh	17,44	10,45	46,23	49,21	Uherský Ostroh	8,87	2,38	31,18	44,86	50,8	22,8	67,4	90,8				
Újezdec	2,54	2,15	1,14	6,20	Újezdec	0,57	0,28	0,17	0,61	22,7	12,9	15,0	9,8				
Vážany	1,96	2,13	0,95	6,22	Vážany	0,95	0,52	0,33	1,19	48,7	24,2	35,1	19,1				
Velehrad	3,90	2,79	3,38	8,24	Velehrad	1,55	1,02	1,15	2,58	39,8	36,5	34,0	31,3				
Zlámánek	2,64	0,21	0,87	0,26	Zlámánek	0,72	0,19	0,20	0,32	27,4	90,9	23,1	123,7				
Zlechov	5,77	5,64	3,76	16,60	Zlechov	1,97	1,08	1,22	2,64	34,1	19,2	32,4	15,9				
Celkem ORP	249,67	556,38	345,11	617,92	Celkem ORP	90,74	394,52	170,38	206,72	36,3	70,9	49,4	33,5				

Tab. 2.7.6 - 14

Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001											
Název obce	Tuhé emise		Oxid siřičitý (SO ₂)		Oxidy dusíku (NO _x)		Oxid uhelnatý (CO)		Tuhé emise		
	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]	
Bánov	6,90	7,03	4,16	20,66	1,18	1,33	2,73	37,1	16,8	31,9	13,2
Bojkovice	20,92	63,65	20,79	69,07	6,54	11,59	36,42	56,2	10,3	55,7	52,7
Březová	2,96	1,38	2,01	3,95	0,52	0,76	0,95	63,6	37,8	38,1	24,1
Bystřice pod Lopenkem	4,96	3,55	2,05	10,10	0,72	0,55	1,57	32,6	20,3	26,8	15,5
Dolní Němčí	11,81	13,15	9,25	39,15	1,71	14,44	44,01	120,0	13,0	156,1	112,4
Dřslavice	2,41	1,93	1,09	5,56	0,81	0,34	0,36	33,6	12,1	30,9	6,4
Horní Němčí	4,04	2,41	1,83	6,81	0,62	0,66	1,08	50,1	25,8	36,1	15,8
Hostětín	0,69	0,27	0,42	1,69	0,30	0,10	0,64	90,2	111,9	23,3	37,7
Hradčovice	5,11	1,57	2,11	4,11	0,69	0,68	1,38	39,2	44,1	32,3	33,6
Kornířa	6,48	2,95	1,99	7,96	0,86	0,50	1,63	94,2	29,2	25,4	20,4
Kovčín	2,92	1,93	2,06	5,64	0,94	0,68	1,14	32,3	29,6	33,0	20,2
Lopeník	4,87	1,44	1,24	3,60	1,66	0,54	0,96	34,2	37,6	19,4	26,8
Nezdenice	2,56	1,36	1,61	3,89	0,99	0,41	0,53	0,88	38,8	29,8	22,6
Nivnice	7,35	8,11	9,36	24,20	2,88	1,42	7,51	17,81	39,1	17,5	80,3
Pašovice	4,21	1,54	1,73	4,11	1,43	0,78	0,55	1,82	33,9	50,8	32,1
Přítín	6,17	2,67	2,50	7,27	2,15	0,84	0,74	1,75	34,9	31,4	29,8
Prakšice	4,26	1,67	2,18	4,55	1,26	0,44	0,66	0,94	29,5	26,4	30,3
Rudice	1,82	1,20	0,99	3,46	0,54	0,15	0,32	0,31	29,5	12,6	32,1
Slavkov	3,53	2,34	1,94	6,73	1,18	0,39	0,51	0,79	33,5	16,8	26,3
Starý Hrozenkov	7,76	7,78	3,01	13,96	2,58	1,00	0,55	1,99	33,3	12,8	18,2
Strání	5,53	2,00	60,26	6,67	2,51	0,57	9,94	2,00	45,4	28,4	16,5
Suchá Loz	2,97	5,00	2,34	14,31	1,37	0,59	0,81	1,36	46,0	11,8	34,6
Šumice	4,69	4,08	3,73	12,10	1,85	0,69	1,21	1,68	39,4	17,0	32,5
Uherský Brod	23,00	35,88	45,22	68,10	10,91	3,80	15,82	8,42	47,5	10,6	35,0
Vápenice	3,88	1,47	1,02	3,84	1,13	0,35	0,17	0,61	29,1	24,0	17,2
Veleitín	4,10	2,14	1,55	5,96	1,24	0,54	0,42	1,18	30,3	25,4	27,0
Vičnov	9,62	9,99	6,25	28,70	2,61	1,59	2,09	4,04	27,1	15,9	33,4
Vyškovec	3,15	0,57	0,78	1,22	0,84	0,29	0,12	0,53	26,8	51,0	15,9
Záhonovice	2,65	2,47	2,03	7,32	1,15	0,83	0,79	2,13	43,5	33,5	38,8
Žitková	3,92	2,03	0,97	6,30	1,34	0,82	0,22	1,89	34,1	40,6	22,9
Celkem ORP	175,21	193,58	196,46	400,99	84,10	30,00	74,84	143,00	48,0	15,5	35,7

Bilance emisí znečišťujících látek obcí ve Zlínském kraji - ORP Uherský Brod rok 2012

Tab. 2.7.6 - 16

Název obce		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001											
		rok 2001					rok 2012						
		Tuhé emise [t]	Oxid sířičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Název obce	Tuhé emise [t]	Oxid sířičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Tuhé emise [t]	Oxid sířičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]
Brumov-Bylnice	43,17	36,99	15,99	108,16	Brumov-Bylnice	21,45	15,42	8,53	46,02	49,7	41,7	53,4	42,5
Drnovice	3,04	2,93	1,21	8,48	Drnovice	1,44	1,21	0,39	3,04	47,3	41,4	32,1	35,9
Haluzice	0,72	1,02	0,24	2,98	Haluzice	0,54	0,46	0,10	1,14	75,3	45,3	41,5	38,1
Jestřabí	1,76	3,01	0,75	8,90	Jestřabí	1,14	1,05	0,27	2,63	64,7	34,7	36,1	29,5
Křekov	1,85	2,34	0,65	6,82	Křekov	0,70	0,78	0,18	2,02	37,8	33,5	27,1	29,6
Loučka	4,22	2,47	1,49	6,88	Loučka	1,14	0,65	0,73	1,71	27,0	26,3	49,1	24,8
Návojná	4,98	7,32	1,82	21,50	Návojná	2,82	2,76	0,64	6,98	56,6	37,7	35,0	32,5
Nedašov	10,76	13,38	3,92	39,07	Nedašov	6,33	6,63	1,33	16,89	58,8	49,6	33,9	43,2
Nedašova Lhota	7,72	8,51	2,42	24,65	Nedašova Lhota	3,50	3,30	0,70	8,27	45,3	38,7	28,8	33,5
Poteč	9,06	8,83	2,87	25,43	Poteč	4,05	3,42	0,83	8,45	44,7	38,8	29,0	33,2
Rokytnice	8,97	7,73	2,68	22,06	Rokytnice	1,15	0,53	0,78	1,30	12,8	6,9	29,1	5,9
Štítiná nad Vláfi-Popov	15,77	10,34	6,17	29,18	Štítiná nad Vláfi-Popov	6,52	3,85	1,86	8,75	41,4	37,3	30,1	30,0
Študlov	4,91	6,33	1,70	18,49	Študlov	2,41	2,77	0,55	7,14	49,2	43,7	32,3	38,6
Tichov	2,16	3,32	0,89	9,78	Tichov	1,66	1,13	0,33	2,68	76,7	34,1	37,5	27,4
Újezd	10,52	14,21	5,06	21,10	Újezd	3,54	3,31	1,03	8,39	33,6	23,3	20,4	39,7
Valašské Klobouky	18,39	22,06	13,11	65,64	Valašské Klobouky	7,21	5,45	4,25	13,76	39,2	24,7	32,4	21,0
Valašské Příkazy	4,70	2,07	1,91	7,45	Valašské Příkazy	0,81	0,62	0,22	1,50	17,3	29,7	11,5	20,2
Vlachova Lhota	2,24	2,44	0,83	7,09	Vlachova Lhota	1,03	0,50	0,21	1,07	46,1	20,4	24,8	15,1
Vlachovice	11,29	12,65	4,02	36,74	Vlachovice	5,86	3,67	1,25	8,55	51,9	29,0	31,0	23,3
Vysoké Pole	4,56	4,79	1,95	13,93	Vysoké Pole	2,96	2,52	0,81	6,20	65,0	52,7	41,4	44,5
Celkem ORP	170,78	172,73	69,68	484,35	Celkem ORP	76,25	60,04	24,98	156,48	44,6	34,8	35,8	32,3

Tab. 2.7.6 - 16

Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001

Název obce	Tuhé emise		Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Tuhé emise		Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Tuhé emise		Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]
	[t]	[%]				[t]	[%]				[t]	[%]			
Branky	5,35	4,87	2,32	1,89	0,74	2,29	1,61	1,47	0,57	4,72	42,8	38,9	32,1	33,6	
Choryně	5,46	2,95	2,13	1,43	3,73	3,00	3,00	1,43	1,55	29,6	29,6	49,8	26,7	45,6	
Jarcová	5,81	2,17	2,10	6,55	10,12	6,55	7,96	2,52	18,65	51,7	51,7	65,7	73,8	160,5	
Kelč	13,58	16,65	8,72	2,70	8,20	2,70	3,17	0,59	44,3	48,3	48,3	47,8	28,8	32,7	
Kladruby	5,54	7,17	1,81	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,8	44,3	32,8	39,2		
Křhová	1)	1)	1)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1)	1)	1)	1)	1)	
Kunovice	9,14	6,69	2,81	2,72	6,55	2,72	2,62	0,67	6,55	29,8	29,8	39,2	24,0	34,6	
Lešná	13,27	9,60	5,33	5,00	10,17	5,00	3,03	3,70	10,17	37,7	37,7	31,5	69,4	37,2	
Loučka	7,69	6,39	2,61	3,30	6,41	3,30	2,62	0,75	6,41	42,9	42,9	41,0	28,7	35,5	
Mikulůvka	6,38	7,19	2,16	3,84	10,90	3,84	4,25	0,89	10,90	60,1	59,0	59,0	41,4	52,2	
Oznice	4,47	3,19	1,34	2,10	4,47	2,10	1,80	0,45	4,47	46,9	46,9	56,6	33,4	49,7	
Podolí	3,23	3,12	0,98	1,47	4,73	1,47	1,82	0,31	4,73	45,6	45,6	58,3	32,1	52,7	
Police	5,87	4,78	1,93	2,66	7,22	2,66	2,82	0,63	7,22	45,3	45,3	59,0	32,5	52,9	
Police	1)	1)	1)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1)	1)	1)	1)	1)	
Police	5,60	2,34	2,14	1,91	1,97	1,91	0,89	0,63	1,97	34,2	34,2	38,2	29,7	31,1	
Střítež nad Bečvou	139,65	1 942,56	1 286,63	67,46	296,51	67,46	1 089,85	944,17	296,51	48,3	48,3	56,1	73,4	44,2	
Valašské Meziříčí	7,10	5,03	2,02	2,90	6,49	2,90	2,61	0,55	6,49	40,9	40,9	51,8	27,2	45,8	
Velká Lhota	22,23	8,89	11,79	8,07	10,38	8,07	4,44	3,37	10,38	36,3	36,3	49,9	28,5	29,9	
Zašová															
Celkem ORP	260,36	2 033,60	1 336,81	117,60	948,69	117,60	1 132,69	962,09	411,21	45,2	45,2	55,7	72,0	43,3	

Pozn.: 1) Nově vzniklé obce Křhová a Poličná, údaje roku 2001 nejsou k dispozici.

Tab. 2.7.6 - 17

Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001

Název obce	Tuhé emise		Oxid siřičitý (SO ₂)		Oxidy dusíku (NO _x)		Oxid uhelnatý (CO)		Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)		Oxidy dusíku (NO _x)		Oxid uhelnatý (CO)	
	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]		[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]
Bratřejov	6,80	6,54	2,42	18,88	2,68	0,74	6,85	38,3	40,9	30,8	36,3				
Březová	2,97	2,72	1,32	7,88	0,73	0,39	1,82	32,8	26,9	29,7	23,1				
Dešná	1,87	1,05	0,60	2,91	0,33	0,16	0,68	42,7	31,5	26,7	23,3				
Hrobice	2,12	4,44	1,40	5,75	0,34	0,28	0,77	33,2	7,7	20,1	13,4				
Jasenná	7,88	5,81	2,95	16,54	2,15	0,77	5,09	41,3	37,0	26,0	30,8				
Lhotsko	1,64	1,82	0,61	5,28	0,41	0,18	0,94	41,7	22,3	28,9	17,8				
Lutonina	4,04	1,05	1,77	2,79	1,32	0,70	1,56	32,6	66,7	17,8	56,0				
Neubuz	1,13	0,75	0,90	2,21	0,33	0,28	0,42	28,7	22,1	31,4	19,0				
Podkopná Lhota	3,60	4,69	1,18	13,69	1,23	0,71	1,62	34,2	15,1	22,4	11,8				
Slušovice	3,78	5,16	6,63	14,51	2,29	1,89	2,95	60,4	36,6	42,9	20,3				
Třnava	12,74	11,04	3,85	32,28	4,37	3,81	9,49	34,3	34,6	25,8	29,4				
Ublo	2,93	1,53	0,93	4,20	0,80	0,37	0,80	27,3	24,2	21,7	19,0				
Veselá	2,73	4,55	1,68	13,54	0,90	0,54	1,77	32,9	15,2	32,5	13,0				
Vizovice	19,57	16,69	12,84	48,87	8,85	9,33	7,15	21,41	45,2	55,9	43,8				
Všemina	4,65	3,23	2,32	9,25	2,03	1,06	0,77	2,45	43,7	32,9	26,4				
Zádveřice-Raková	7,45	4,25	5,14	10,56	3,16	2,08	1,11	4,82	42,4	48,8	21,7				
Celkem ORP	85,90	75,30	46,54	209,14	34,29	17,00	63,44	39,9	36,4	36,5	30,3				

Bilance emisí znečišťujících látek obcí ve Zlínském kraji - ORP Vizovice

rok 2001 rok 2012

Název obce

Tab. 2.7.6 - 18

Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001

Název obce	Tuhé emise		Oxid siřičitý (SO ₂)		Oxidy dusíku (NO _x)		Oxid uhelnatý (CO)		Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)		Oxidy dusíku (NO _x)		Oxid uhelnatý (CO)	
	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]		[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]
Bystřicka	9,54	21,02	6,19	16,91	8,24	3,95	9,17	86,4	80,4	63,7	56,3				
Francova Lhota	13,27	17,38	5,11	8,97	7,47	1,85	23,27	56,3	51,6	36,2	46,2				
Halenkov	25,43	18,38	12,84	5,85	9,94	2,12	13,46	39,1	31,9	16,5	28,7				
Horní Lideč	8,95	14,69	4,17	8,17	5,51	1,79	21,72	61,6	55,6	43,0	46,1				
Hošťalková	13,48	5,52	6,44	2,59	7,76	1,78	5,29	57,6	46,9	27,6	34,9				
Hovězí	13,45	7,04	5,68	2,90	6,32	2,05	6,41	47,0	41,3	36,1	32,7				
Huslenky	27,97	16,53	7,95	7,00	11,60	2,05	16,04	41,5	42,3	25,8	35,0				
Jablunka	13,09	60,19	16,03	10,86	10,86	9,76	24,54	82,9	17,3	60,9	47,6				
Janová	6,16	3,02	2,15	3,01	3,01	1,43	2,94	48,8	47,5	34,5	35,5				
Karolinka	18,31	7,73	40,73	6,67	2,54	2,64	5,07	36,4	32,9	6,5	18,4				
Kateřnice	6,64	2,83	2,44	3,69	1,82	0,89	3,92	55,6	64,4	36,5	51,2				
Lačnov	8,01	7,77	2,87	4,82	5,06	1,76	14,83	60,2	65,1	61,3	66,1				
Leskovec	7,40	10,20	3,15	3,78	4,61	1,10	12,02	51,0	45,2	35,1	48,0				
Lhota u Vsetína	7,79	8,00	2,70	3,84	3,15	0,86	7,75	49,3	39,3	31,9	33,5				
Lidečko	15,65	19,98	5,60	8,00	9,96	2,03	25,96	51,1	49,8	36,2	43,9				
Liptál	19,41	14,06	5,45	8,20	6,60	1,63	15,59	42,2	46,9	29,9	38,8				
Lužná	6,18	5,11	1,95	3,31	3,17	0,70	7,97	53,5	62,0	35,7	54,7				
Malá Bystřice	5,14	3,98	1,49	2,13	1,41	5,20	2,99	41,5	35,3	350,1	26,5				
Nový Hrozenkov	33,21	17,45	10,96	13,28	4,59	2,50	8,79	40,0	26,3	22,8	21,6				
Pozdětčov	7,48	7,48	2,33	3,56	4,55	0,80	11,88	47,6	60,9	34,4	53,6				
Přívov	5,39	5,83	1,73	3,33	4,19	0,74	10,86	61,8	71,9	42,7	64,3				
Přízno	5,48	4,30	2,10	2,09	1,24	0,57	2,90	38,2	28,8	27,1	23,6				
Ratibor	15,71	7,38	6,78	6,99	3,28	2,21	6,99	44,5	44,5	32,7	27,4				
Růžďka	9,79	10,01	3,33	4,29	4,55	0,98	11,62	43,8	45,4	29,3	40,2				
Seninka	4,53	2,75	1,32	1,98	1,36	0,37	3,21	43,7	49,4	28,3	42,0				
Sřetlná	6,21	8,51	2,50	4,99	4,05	2,18	14,16	80,3	47,6	86,9	56,5				
Ústí	6,83	13,37	3,27	2,55	3,33	0,86	5,38	37,4	24,9	26,3	18,5				
Valašská Polanka	11,18	14,67	4,08	7,09	9,03	1,69	23,60	63,4	61,6	41,4	53,6				
Valašská Senice	7,83	6,15	2,36	2,94	3,37	0,64	8,69	37,6	54,9	27,3	49,8				
Velké Karlovice	48,45	25,50	16,84	19,70	7,82	5,81	23,10	40,7	30,7	34,5	30,4				
Vsetín	60,54	145,02	115,99	27,22	101,24	106,87	155,63	45,0	69,8	92,1	90,6				
Zlěchov	8,44	7,54	2,58	3,36	1,99	0,61	4,56	39,8	26,4	23,7	21,1				
Celkem ORP	456,95	519,39	309,09	218,53	257,14	169,71	510,30	47,8	49,5	54,9	47,7				

Tab. 2.7.6 - 19

rok 2001		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001											
Název obce	Tuhé emise [t]	Oxid sířičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Název obce	Tuhé emise [t]	Oxid sířičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Tuhé emise [t]	Oxid sířičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]
Bohuslavice u Zlína	8,41	11,44	2,77	35,91	Bohuslavice u Zlína	2,98	3,59	1,37	9,30	35,4	31,4	49,4	25,9
Březnice	12,30	16,64	4,09	48,55	Březnice	4,97	5,02	1,19	12,52	40,4	30,2	29,1	25,8
Březůvky	3,43	3,25	1,66	8,96	Březůvky	1,64	0,76	0,75	1,68	48,0	23,3	45,4	18,8
Dobruška	3,70	4,72	1,20	13,78	Dobruška	1,60	2,32	0,37	6,11	43,3	49,0	30,4	44,4
Doubrava	5,74	5,44	1,73	15,64	Doubrava	1,97	2,27	0,49	5,86	34,4	41,7	28,0	37,5
Držková	6,87	3,56	1,71	9,86	Držková	2,41	0,70	0,35	1,27	35,1	19,7	20,3	12,9
Fryšták	10,53	7,01	8,89	26,54	Fryšták	6,49	2,55	3,01	7,13	61,6	36,3	33,8	26,9
Hosišová	6,31	4,18	1,77	11,71	Hosišová	2,40	3,89	0,58	10,38	38,1	93,0	32,9	88,7
Hřivínov Újezd	2,85	2,60	1,44	7,54	Hřivínov Újezd	1,01	0,97	0,43	2,51	35,4	37,5	29,7	33,2
Hvozdná	1,93	1,77	1,87	5,30	Hvozdná	1,38	0,85	0,91	2,14	71,4	48,3	49,0	40,3
Kaňovice	3,42	1,43	1,18	3,85	Kaňovice	0,57	0,30	0,19	0,69	16,7	21,0	16,2	18,0
Karlovice	2,60	2,95	0,82	8,57	Karlovice	1,03	1,75	0,29	4,70	39,7	59,4	35,2	54,9
Kašava	10,15	7,21	2,94	20,28	Kašava	3,84	2,63	0,77	7,05	37,8	36,5	26,1	34,7
Kelníky	1,58	0,47	0,52	1,19	Kelníky	0,48	0,09	0,12	0,10	30,1	19,5	22,4	8,8
Lhota	8,78	10,74	2,83	31,25	Lhota	2,45	3,58	0,75	9,50	27,9	33,3	26,4	30,4
Lipa	1,07	0,59	2,57	2,01	Lipa	1,37	0,73	0,88	1,76	127,4	123,6	34,4	87,5
Lukov	3,87	2,31	3,75	7,49	Lukov	2,56	0,76	2,02	3,74	66,2	33,0	53,9	49,9
Lukoveček	2,77	1,15	1,11	3,18	Lukoveček	0,46	0,28	0,30	0,61	16,8	24,3	27,3	19,3
Machová	1,82	0,70	1,13	1,96	Machová	0,66	0,23	0,43	0,51	36,4	32,9	37,9	26,1
Mysločovice	1,73	1,22	1,34	3,58	Mysločovice	0,84	0,51	0,50	1,24	48,6	41,7	37,1	34,7
Ostrata	2,64	2,73	1,07	7,94	Ostrata	0,64	0,36	0,27	0,86	24,0	13,3	25,3	10,9
Provodov	5,19	5,59	2,17	15,91	Provodov	1,73	0,94	0,57	2,15	33,3	16,8	26,3	13,5
Racková	4,99	2,01	1,90	5,40	Racková	1,44	0,58	0,62	1,26	28,8	29,0	32,5	23,3
Sazovice	1,33	0,88	1,88	2,74	Sazovice	0,60	0,23	0,65	0,57	45,1	26,0	34,3	21,0
Šarovy	1,93	2,94	0,67	8,64	Šarovy	0,76	1,45	0,24	3,94	39,7	49,5	35,3	45,6
Tečovice	2,15	2,99	2,26	9,11	Tečovice	2,46	1,05	0,83	2,75	114,8	35,2	36,7	30,2
Velký Ořechov	4,06	3,49	1,75	10,06	Velký Ořechov	1,44	0,75	0,49	1,72	35,6	21,6	28,3	17,1
Vítková	6,10	3,35	1,70	9,22	Vítková	2,09	1,07	0,41	2,35	34,3	31,8	24,0	25,5
Zlín	103,63	960,82	461,73	495,43	Zlín	67,17	452,70	294,69	185,50	64,8	47,1	63,8	37,4
Želechovice nad Dřevnicí	1)	1)	1)	1)	Želechovice nad Dřevnicí	5,74	10,82	2,68	16,88	1)	1)	1)	1)
CELKEM ORP	231,86	1 074,18	520,46	831,60	CELKEM ORP	125,19	503,74	317,13	306,79	54,0	46,9	60,9	36,9

Emisní bilance České republiky a podíly Zlínského kraje v letech 2001 a 2011 jsou uvedeny v následujících dvou tabulkách a grafech.

Tab. 2.7.6 - 20

Tab.: REZZO 1-3 souhrnně 2001
Emise hlavních znečišťujících látek v České republice podle krajů

Kraj	TZL		SO ₂		NO _x		CO		VOC		NH ₃	
	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%
Hlavní město Praha	595,3	1,5	2 052,2	0,9	3 403,5	2,1	2 482,6	1,0	13 035,2	9,1	40,8	0,1
Středočeský	6 480,2	16,9	27 725,7	12,3	18 596,6	11,6	24 132,0	10,0	18 426,2	12,9	11 297,7	14,8
Jihočeský	3 703,7	9,6	10 412,3	4,6	4 027,9	2,5	9 828,6	4,1	9 041,3	6,3	9 768,3	12,8
Plzeňský	2 817,9	7,3	11 787,6	5,2	4 786,1	3,0	9 768,2	4,1	8 835,0	6,2	6 321,5	8,3
Karlovarský	2 111,6	5,5	20 521,4	9,1	8 274,0	5,2	4 455,9	1,9	4 969,1	3,5	756,7	1,0
Ústecký	4 079,6	10,6	71 443,6	31,8	62 614,1	39,0	13 342,0	5,5	14 734,7	10,3	3 415,2	4,5
Liberecký	1 525,1	4,0	5 283,8	2,4	2 423,0	1,5	6 794,4	2,8	5 842,2	4,1	1 352,5	1,8
Královéhradecký	2 047,1	5,3	7 757,8	3,5	2 905,6	1,8	8 331,3	3,5	7 831,3	5,5	5 433,8	7,1
Pardubický	2 647,1	6,9	19 366,1	8,6	14 092,8	8,8	8 311,0	3,5	7 681,3	5,4	5 482,3	7,2
Vysočina	2 172,8	5,7	3 706,8	1,6	2 428,0	1,5	7 438,6	3,1	7 310,0	5,1	9 636,6	12,6
Jihomoravský	1 443,7	3,8	3 226,4	1,4	5 125,3	3,2	5 372,2	2,2	13 255,9	9,3	9 704,9	12,7
Olomoucký	1 685,3	4,4	6 025,7	2,7	4 124,0	2,6	5 201,6	2,2	7 924,6	5,6	5 270,4	6,9
Zlínský	989,9	2,6	7 331,1	3,3	3 784,2	2,4	3 925,8	1,6	7 602,2	5,3	3 404,7	4,5
Moravskoslezský	6 108,3	15,9	28 113,0	12,5	23 946,5	14,9	131 090,2	54,5	16 217,0	11,4	4 329,9	5,7
Celkem	38 407,6	100,0	224 753,5	100,0	160 531,6	100,0	240 474,4	100,0	142 706,0	100,0	76 215,0	100,0

Zdroj: ČHMÚ

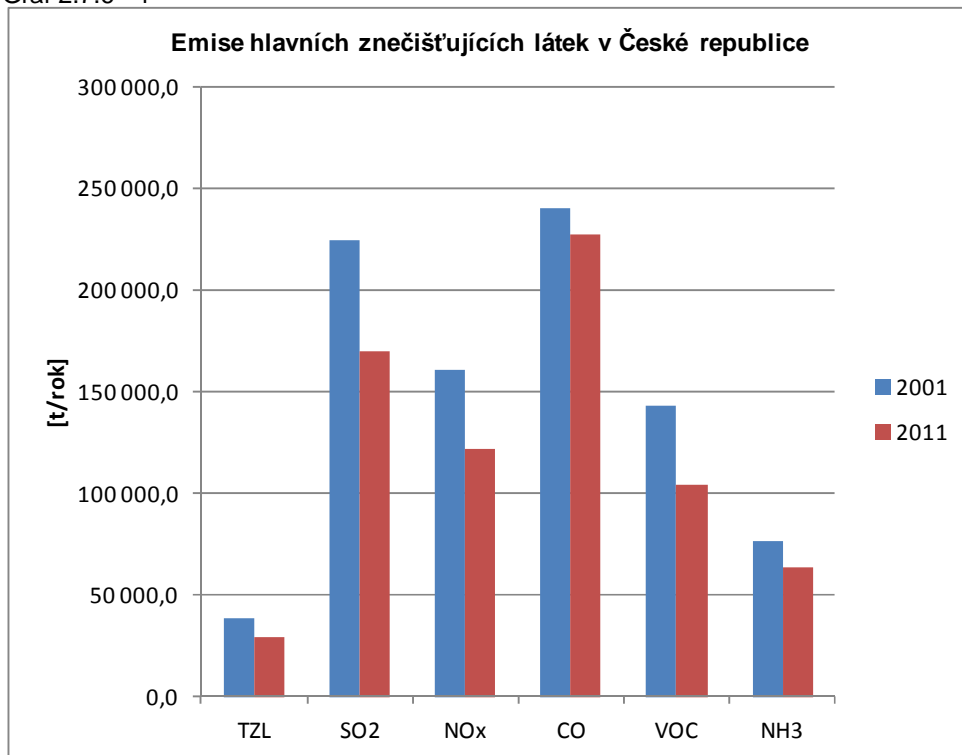
Tab. 2.7.6 - 21

Tab.: REZZO 1-3 souhrnně 2011
Emise hlavních znečišťujících látek v České republice podle krajů

Kraj	TZL		SO ₂		NO _x		CO		VOC		NH ₃	
	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%
Hlavní město Praha	412,8	1,3	805,4	0,5	2 195,9	1,8	1 764,8	0,7	9 294,2	8,9	53,4	0,1
Středočeský	4 884,4	16,6	23 250,0	13,7	15 069,0	12,4	20 716,2	9,1	14 429,7	13,8	8 811,2	13,9
Jihočeský	2 638,7	9,0	9 189,3	5,4	3 118,8	2,6	9 135,2	4,0	6 629,4	6,3	8 024,0	12,6
Plzeňský	2 040,6	7,0	7 332,0	4,3	3 054,3	2,5	7 480,2	3,3	5 862,3	5,6	6 150,0	9,7
Karlovarský	1 038,1	3,5	8 875,5	5,2	6 670,7	5,5	3 635,4	1,6	3 383,3	3,1	1 811,3	2,8
Ústecký	3 164,9	10,8	62 093,6	36,7	47 194,8	38,9	13 818,8	6,1	10 827,6	10,4	3 000,6	4,7
Liberecký	1 137,1	3,9	1 939,0	1,1	1 034,0	0,9	5 224,0	2,3	4 160,6	4,0	2 003,7	3,2
Královéhradecký	1 985,9	6,8	5 856,1	3,5	1 866,3	1,5	7 183,0	3,2	5 914,6	5,7	4 790,3	7,5
Pardubický	1 892,9	6,5	12 639,3	7,5	9 726,6	8,0	6 613,4	2,9	6 068,1	5,8	4 712,2	7,4
Vysočina	2 274,5	7,8	2 804,6	1,7	2 248,0	1,8	7 231,3	3,2	5 813,4	5,6	8 013,4	12,6
Jihomoravský	1 530,7	5,2	3 136,1	1,8	3 976,0	3,3	7 386,6	3,3	9 258,1	8,9	5 638,8	8,9
Olomoucký	1 502,4	5,1	4 456,8	2,6	3 444,1	2,8	7 194,6	3,2	5 751,2	5,5	4 074,6	6,4
Zlínský	1 109,2	3,8	4 951,8	2,9	2 705,0	2,2	3 651,9	1,6	5 329,9	5,1	2 828,9	4,5
Moravskoslezský	3 728,9	12,7	22 291,3	13,1	19 224,9	15,8	125 865,0	55,5	11 820,7	11,3	3 633,2	5,7
Celkem	29 341,0	100,0	169 620,9	100,0	121 528,4	100,0	226 900,2	100,0	104 543,1	100,0	63 545,6	100,0

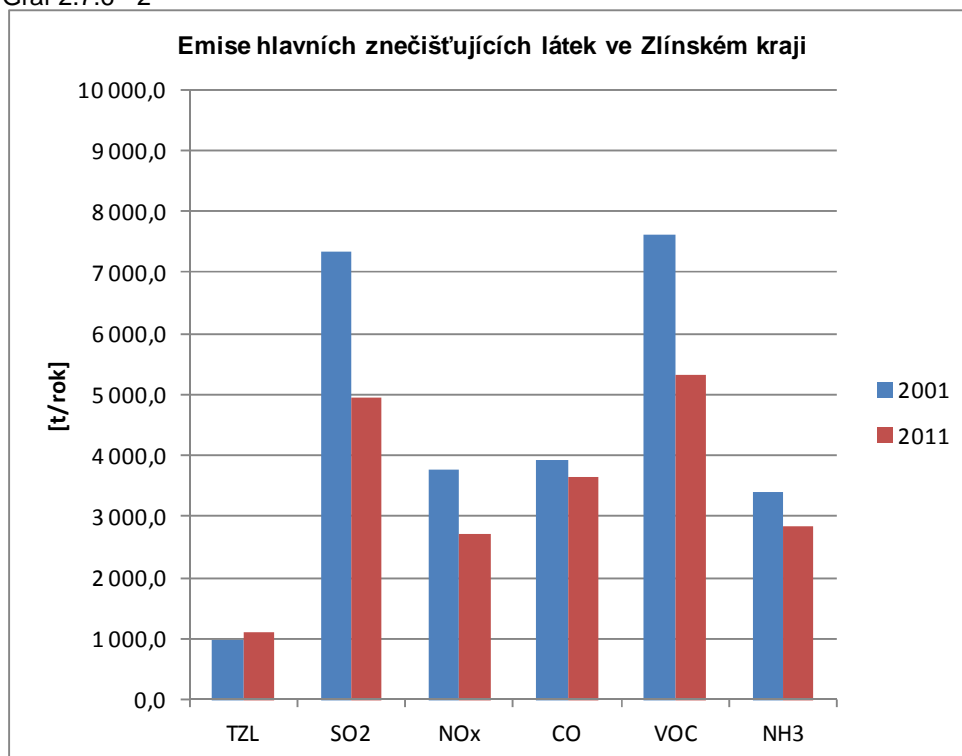
Zdroj: ČHMÚ

Graf 2.7.6 - 1



Zdroj: ČHMÚ

Graf 2.7.6 - 2



Zdroj: ČHMÚ

Emisní bilance okresů Zlínského kraje a jejich podíly ve Zlínském kraji v letech 2001 a 2011 jsou uvedeny v následujících dvou tabulkách a grafech.

Tab. 2.7.6 - 22

Tab.: REZZO 1-3 souhrnně 2001

Emise hlavních znečišťujících látek podle krajů po okresech* - Zlínský kraj

*nezahrnují emise VOC a NH₃ z nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel a chovů hosp. zvířat

Okres	TZL		SO ₂		NO _x		CO		VOC		NH ₃	
	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%
Kroměříž	133,2	13,5	479,6	6,5	296,2	7,8	480,7	12,2	460,0	23,7	415,1	34,5
Uherské Hradiště	128,7	13,0	565,4	7,7	398,7	10,5	482,5	12,3	171,6	8,8	576,7	47,9
Vsetín	434,2	43,9	2 458,1	33,5	1 660,1	43,9	1 727,0	44,0	475,8	24,5	113,4	9,4
Zlín	293,8	29,7	3 828,0	52,2	1 429,2	37,8	1 235,6	31,5	834,9	43,0	99,7	8,3
Celkem	989,9	100,0	7 331,1	100,0	3 784,2	100,0	3 925,8	100,0	1 942,3	100,0	1 204,9	100,0

Zdroj: ČHMÚ

Tab. 2.7.6 - 23

Tab.: REZZO 1-3 souhrnně 2011

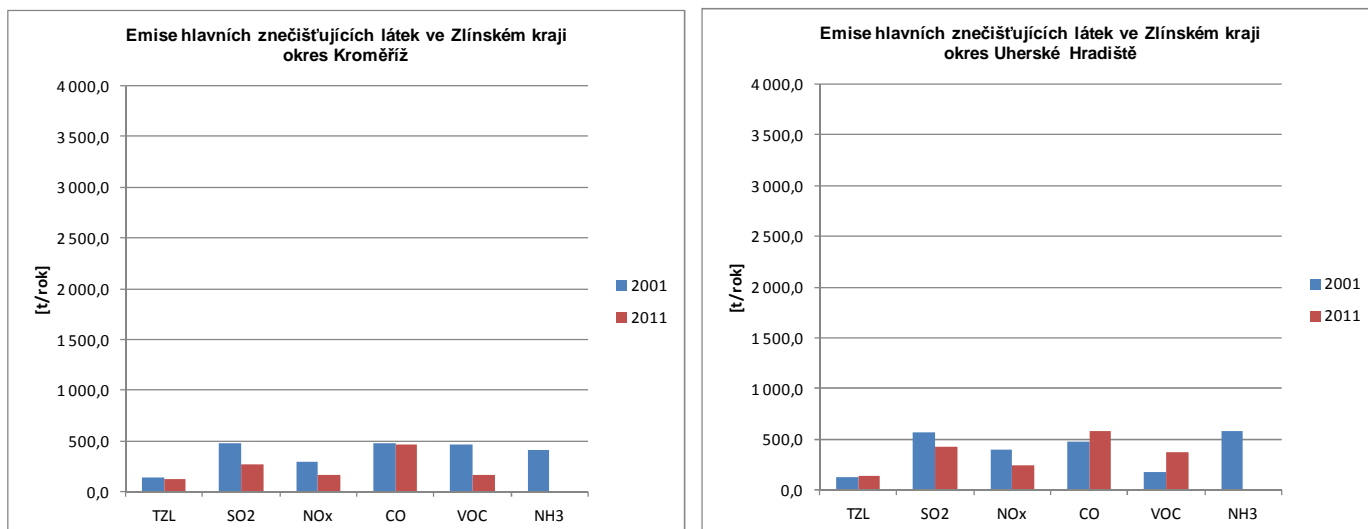
Emise hlavních znečišťujících látek podle krajů po okresech* - Zlínský kraj

*nezahrnují emise TZL, NH₃ a VOC ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel

Okres	TZL		SO ₂		NO _x		CO		VOC		NH ₃	
	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%
Kroměříž	129,9	13,8	270,7	5,5	157,9	5,8	462,4	12,7	162,5	7,9	0,0	0,0
Uherské Hradiště	143,9	15,3	424,7	8,6	248,2	9,2	580,0	15,9	368,8	17,8	0,0	0,0
Vsetín	378,5	40,4	1 344,5	27,2	1 255,7	46,4	1 483,0	40,6	452,6	21,9	3,6	32,4
Zlín	285,7	30,5	2 911,9	58,8	1 043,2	38,6	1 126,4	30,8	1 084,6	52,4	7,5	67,6
Celkem	938,0	100,0	4 951,8	100,0	2 705,0	100,0	3 651,8	100,0	2 068,5	100,0	11,1	100,0

Zdroj: ČHMÚ

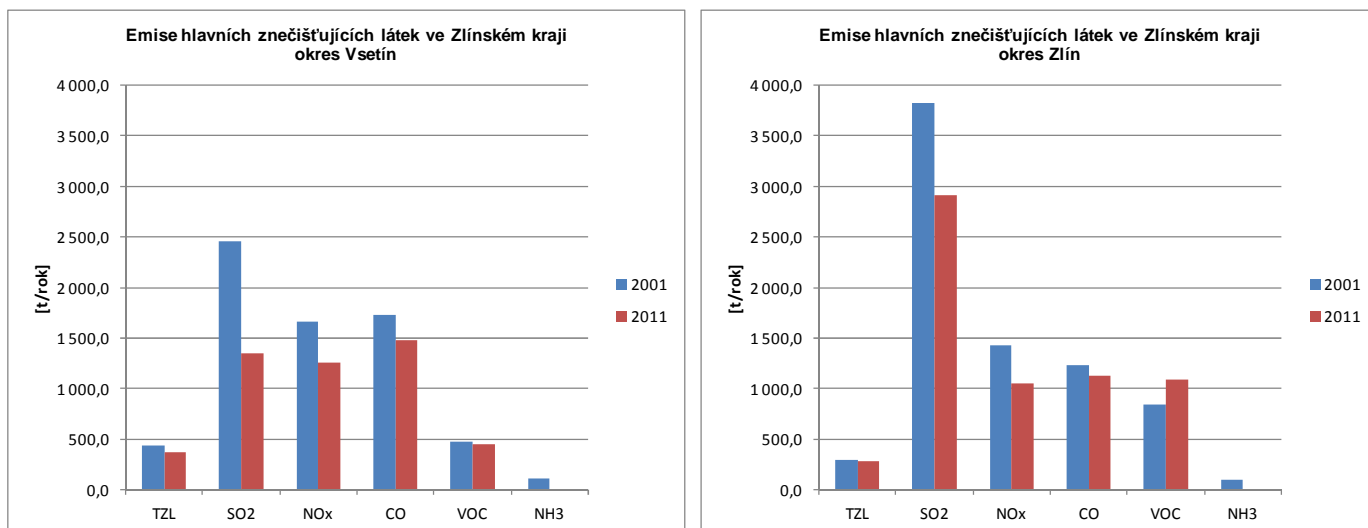
Graf 2.7.6 - 3



Pozn.: Údaje roku 2001 nezahrnují emise VOC a NH₃ z nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel a chovů hosp. zvířat, údaje roku 2011 nezahrnují emise TZL, NH₃ a VOC ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel.

Zdroj: ČHMÚ

Graf 2.7.6 - 4



Pozn.: Údaje roku 2001 nezahrnují emise VOC a NH₃ z nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel a chovů hosp. zvířat, údaje roku 2011 nezahrnují emise TZL, NH₃ a VOC ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel.

Zdroj: ČHMÚ