

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: 4

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	86
2.6 Rozvoj území	92
2.6.1 Zásady územního rozvoje Zlínského kraje	92
2.6.2 Plánovaný rozvoj území dle ÚP	98
2.6.3 Shrnutí	105
2.7 Změny stávajícího stavu – rok 2012 (2011) proti stávajícímu stavu v Územní energetické koncepci Zlínského kraje – rok 2001	106
2.7.1 Demografie	106
2.7.2 Elektrická rozvodná soustava	118
2.7.3 Plynovodní rozvodná soustava	131
2.7.4 Rozvodné systémy centralizovaného zásobování teplem	140
2.7.5 Spotřeba paliv a energie	140
2.7.6 Vliv energetických systémů na životní prostředí	176
2.8 SWOT analýza	201
Přílohy vázané	
1. zvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji	
2. Délky rozvodu elektrické energie (VN a VVN) v obcích ve Zlínském kraji - porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003	
3. Délky rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v obcích ve Zlínském kraji - porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003	

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

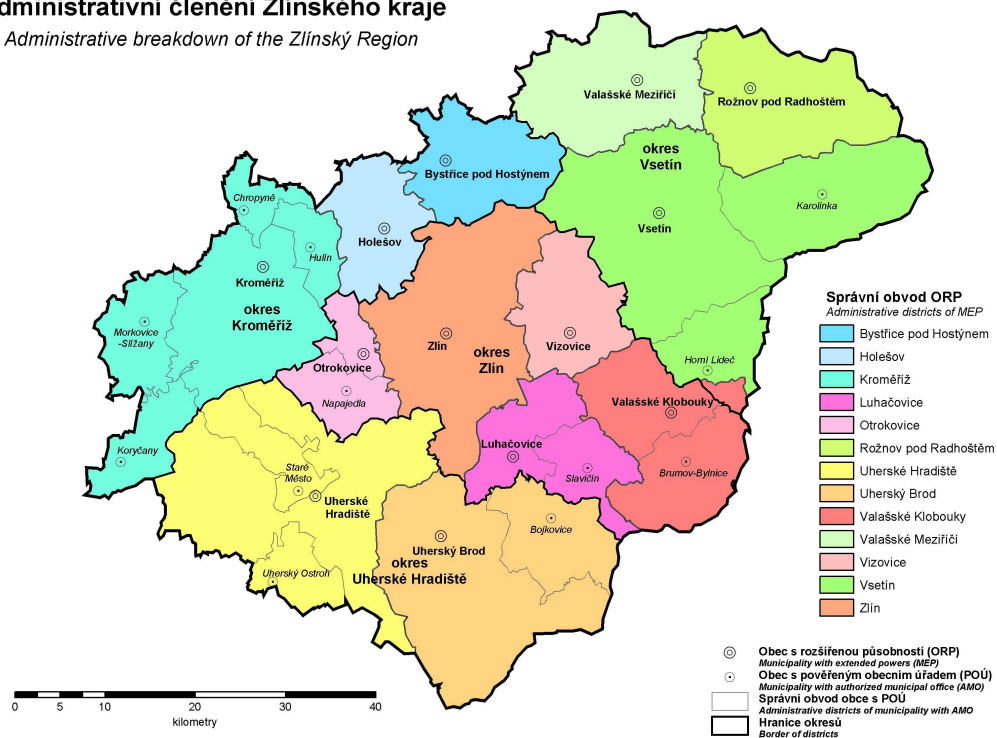


Zdroj: ČSÚ

Obr. 2.1.1 - 2

Administrativní členění Zlínského kraje

Administrative breakdown of the Zlínský Region



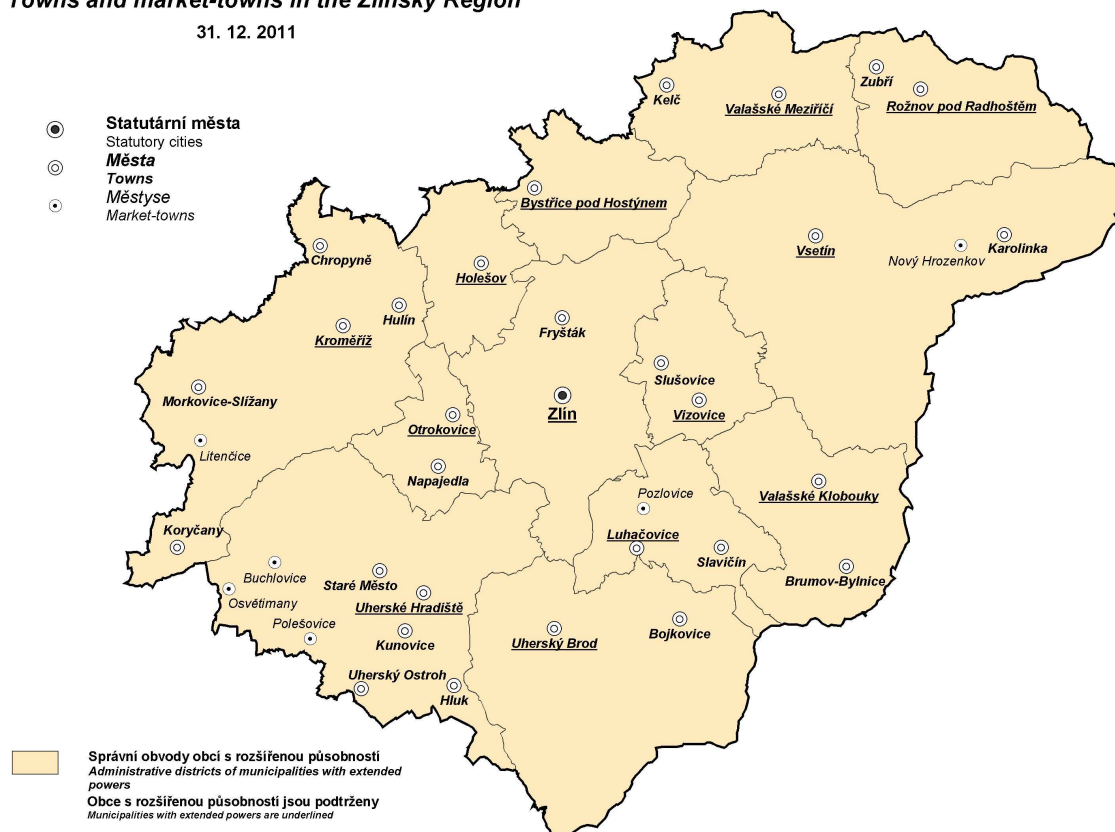
Zdroj: ČSÚ

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 - normály 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 2011 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):

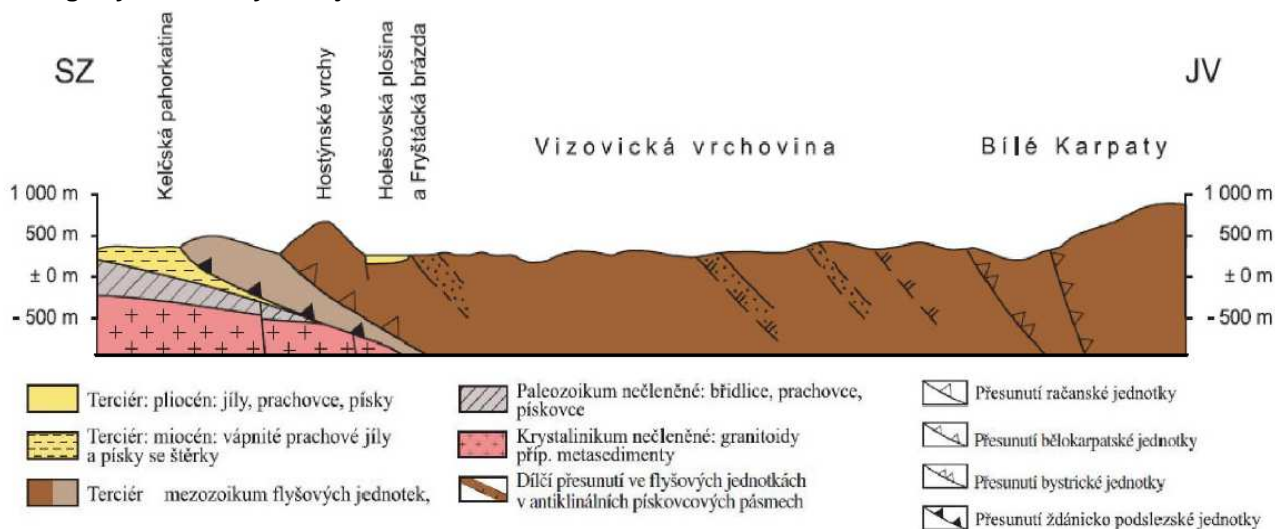
Tab. 2.1.3 - 8

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 geomorfologieBílé 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 s vahovinami 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 údolím 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 Javorníky 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 vločky 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 svažitosť a členitosť 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: ČSÚ

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-NACE¹⁾ 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

²⁾ 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).

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

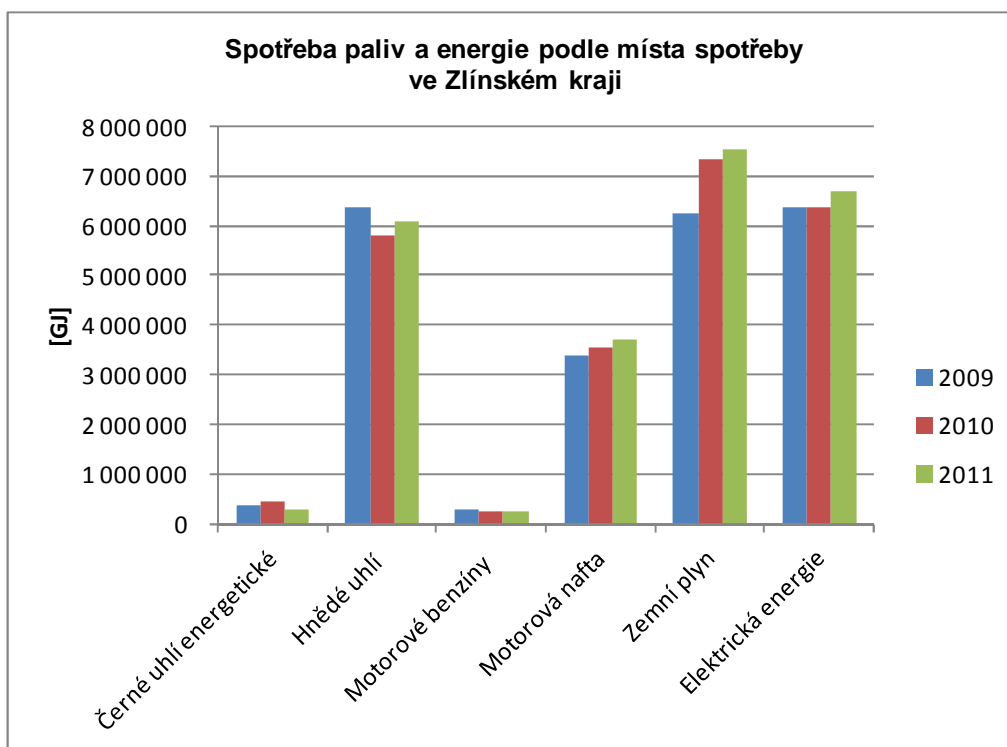
Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby ve Zlínském kraji^{*)}

	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			Výkon KVET MW															
					MW	MW	MW	Celkem MW	Parní MW	Horkovodní MW		Teplovodní MW														
													MW	MW	MW											
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	Bystřice pod Hostýnem Bystřice pod Hostýnem	0,000 0,000	0,000 0,000	5,480 0,758	32,000 32,000	32,000 32,000	32,000 32,000	5,480 0,758	8,000														
TON - ENERGO a.s. Tepelné hospodářství Holešov, spol. s r.o.	Teplárna Bystřice pod Hostýnem Plynová kotelna PK 14 Plynová kotelna PK-20 Plynová kotelna PK-33 Plynová kotelna PK-34 Plynová kotelna PK-35	Bystřice pod Hostýnem Holešov Holešov Holešov Holešov Holešov	Bystřice pod Hostýnem Holešov Holešov Holešov Holešov Holešov	Bystřice pod Hostýnem Holešov Holešov Holešov Holešov Holešov	0,630 0,000 0,000 0,022 0,000 0,147	0,000 0,000 0,022 0,000 0,000 0,250	32,000 0,360 4,695 3,885 0,285 2,498	32,000 0,360 4,695 3,885 0,285 2,498	32,000 0,360 4,695 3,885 0,285 2,498	32,000 0,360 4,695 3,885 0,285 2,498	32,000 0,360 4,695 3,885 0,285 2,498	8,000	8,000													
TON - ENERGO a.s. SATE Hulín s.r.o. Energetika Chropyně, a.s.	Kotelna Holešov Plynová kotelna č. 21 Energetika Chropyně, a.s.	Holešov Hulín	Holešov Hulín	Holešov Kroměříž	0,250 0,150	30,000 3,976	30,000 3,976	30,000 3,976	30,000 3,976	30,000 3,976	3,976	3,200														
Energetika Chropyně, a.s.	SPAPRO spalovna průmyslového odpadu Bioenergetické centrum Roštín	Chropyně Chropyně	Chropyně Chropyně	Chropyně Chropyně	0,000 0,000	10,000 2,600	10,000 2,600	10,000 2,600	10,000 2,600	10,000 2,600	10,000 2,600															
DESTRA Co. spol. s r.o. OBEC ROŠTÍN	Bioenergetické centrum Roštín Plynová kotelna PK-01	Roštín Kroměříž	Roštín Kroměříž	Roštín Kroměříž	0,000 0,288	5,500 2,340	5,500 2,340	5,500 2,340	5,500 2,340	5,500 2,340	5,500 2,340															
TEPLO Oskol s.r.o. Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kroměříž, Na Lindovce 1463	Kotelna na Lindovce	Kroměříž	Kroměříž	Kroměříž	0,000 0,000	2,240 22,400	2,240 22,400	2,240 22,400	2,240 22,400	2,240 22,400	2,240 2,070															
Kroměřížská nemocnice a.s. SFW, s.r.o.	Centrální výtopna Plynová kotelna PK 3 Plynová kotelna PK 1 Plynová kotelna PK 2	Kroměříž Kroměříž Kroměříž Kroměříž	Kroměříž Kroměříž Kroměříž Kroměříž	Kroměříž Kroměříž Kroměříž Kroměříž	0,000 0,000 0,000 0,000	2,240 2,070 6,500 9,580	2,240 2,070 6,500 9,580	2,240 2,070 6,500 9,580	2,240 2,070 6,500 9,580	2,240 2,070 6,500 9,580	2,240 2,070 6,500 9,580															
Základní škola Zachar, Kroměříž, příspěvková organizace ČEZ Energo, s.r.o.	Kotelna Základní školy Zachar KJ - Kroměříž	Kroměříž Kroměříž	Kroměříž Kroměříž	Kroměříž Kroměříž	0,000 0,150	0,750 0,226	0,750 0,226	0,750 0,226	0,750 0,226	0,750 0,226	0,750 0,226	0,226														
BTH Slavčín, spol. s r.o. AH-ENERGY, s.r.o.	Kotelna - K3 Kotelna - K6 Výtopna	Slavčín Slavčín	Slavčín Slavčín	Luhačovice Luhačovice	0,478 0,000	8,301 0,208	8,301 0,208	8,301 0,208	8,301 0,208	8,301 0,208	8,301 0,208	0,701														
Palace Capital, a.s.	Centrální výtopna Luhačovice	Luhačovice	Luhačovice	Luhačovice	0,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	5,800															

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		Teplovodní		Výkon KVET	
					MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
Teplárna Otrokovice a.s.	Teplárna Otrokovice	Otrokovice		Otrokovice		50,000	301,500	301,500								264,900
Zásobování teplem s.r.o.	Kotelna Sídliště	Zubří		Rožnov pod Radhoštěm		0,000	2,700								2,700	
Vašaškovystřední obecní, spol. s r.o.	Bluková kotelna	Vašašková Bystřice		Rožnov pod Radhoštěm		0,000	0,060								0,060	
ENERGOAQUA, a.s.	Výtopna E1 Kotelna VST - Jižní Město	Rožnov pod Radhoštěm		Rožnov pod Radhoštěm		0,600	85,493	78,300			6,500				0,693	0,693
	Energoblok chlazení E16	Rožnov pod Radhoštěm		Rožnov pod Radhoštěm		0,000	0,460								0,460	
	Výtopna E1 - strojovna	Rožnov pod Radhoštěm		Rožnov pod Radhoštěm		0,000	9,000								9,000	
	Kotelna 1141 - Hluk	Hluk		Uherské Hradiště		0,500	0,729								0,729	0,729
ATRIUM THERM, s.r.o.						0,000	0,940								0,940	
PPT POTRUBNÍ																
TECHNIKA s.r.o.	Kotelna Simatě lázně	Ostrožská Nová Ves		Uherské Hradiště		0,022	0,390								0,390	0,045
CTZ s.r.o.	Kotelna Sokolovská	Uherské Hradiště		Uherské Hradiště		0,997	27,200	27,200							6,630	14,680
	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	
	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	
	Energetické centrum Hostětín	Hostětín		Uherské Hradiště		0,000	0,732								0,732	
Obec Hostětín																
MEST reality spol. s r.o.	Kotelna MESIT	Uherské Hradiště		Uherské Hradiště		0,000	24,500	24,500								
REGIO UB, s.r.o.	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	
	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	
	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	
	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	
	Kotelna PK/09	Uherský Brod		Uherský Brod		0,020	0,400								0,400	
Výroba tepla s.r.o.	Kotelna Luční	Vašaškové Klobouky		Vašaškové Klobouky		0,000	2,240								2,240	
	Kotelna Koželužská	Vašaškové Klobouky		Vašaškové Klobouky		0,000	0,712								0,712	
Služby města Brumov-Bylnice, okres Zlín, příspěvková organizace	Centrální zdroj tepla	Brumov-Bylnice		Vašaškové 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				Výkon KVET MW
					MW	MW	MW	MW	MW	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	
	PLYNOVÁ KOTELNA A VTB	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	0,000	1,100						1,100	
	KOTELNA PODLESÍ	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	0,000	4,700						4,700	
Power Valašské Meziříčí s.r.o.	Kotelna Zašovská 71	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	0,160	4,980	1,300				3,680	0,200	
ENIGEN, s.r.o.	Nemocnice Valašské Meziříčí, a.s.	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	1,000	0,928					0,928	0,928	
Bioplynová stanice, spol. s.r.o. Valašské Meziříčí	Bioplynová stanice Krásno	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	0,000	2,170					2,170		
Technické služby města Vizovice, příspěvková organizace	Kotelna K2 sídl. Štěpánská	Vizovice	Vizovice	Vizovice	0,000	1,720					1,720		
	Kotelna K3 sídl. Ružová	Vizovice	Vizovice	Vizovice	0,000	1,000					1,000		
	Kotelna K4 MÚ	Vizovice	Vizovice	Vizovice	0,000	0,900					0,900		
	Kotelna K5 ZŠ	Vizovice	Vizovice	Vizovice	0,000	1,725					1,725		
Zásobování teplem	Kotelna Hřbová	Vsetín	Vsetín	Vsetín	0,000	0,688					0,688		
Vsetín a.s.	Kotelna Rokytnice	Vsetín	Vsetín	Vsetín	4,800	97,820	97,820				97,820		
	Teplárna Jiráskova	Vsetín	Vsetín	Vsetín	0,000	47,730	47,730				47,730		5,000
	Výtopna Ohrada	Vsetín	Vsetín	Vsetín	0,000	23,000	23,000				23,000		
	Kotelna MZT	Vsetín	Vsetín	Vsetín	0,000	16,800	16,800				16,800		
	Kotelna 35	Vsetín	Vsetín	Vsetín	0,000	5,820	5,820				5,820		
D-TECHNIK a.s.	Kotelna Jablunka	Jablunka	Jablunka	Vsetín	0,000								
Městský bytový podnik Karolinka, příspěvková organizace	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		
	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		
POWGEN a.s.	Teplárna Jiráskova - areál ZTV a.s.	Vsetín	Vsetín	Vsetín	4,800	5,000	5,000				5,000		5,000
Teplárna Otkrovice a.s.	Výtopna - Malenovice	Zlín - Malenovice	Zlín - Malenovice	Zlín	0,000	30,460	30,460				30,460		
Film real s.r.o.	Nizkotlaká plynová kotelna	Zlín	Zlín	Zlín	0,000	3,410					3,410		
Teplio Zlín, a.s.	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				268,000		220,000
	VÝTOPNA ZLÍN	Zlín	Zlín	Zlín	0,000	110,000	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				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.

Údaje o instalovaném výkonu OZE dle ERU (kapitola 2.2 3) a dle databáze Energetické agentury Zlínského kraje (kapitola 2.2.4) jsou v dobré shodě, pouze se statisticky malými odchylkami. Údaje dle ERU jsou však sumární, proto je dále uveden odkaz na databázi OZE.

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 (využitelné dále pro zásobování teplem, případně výrobu el. 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

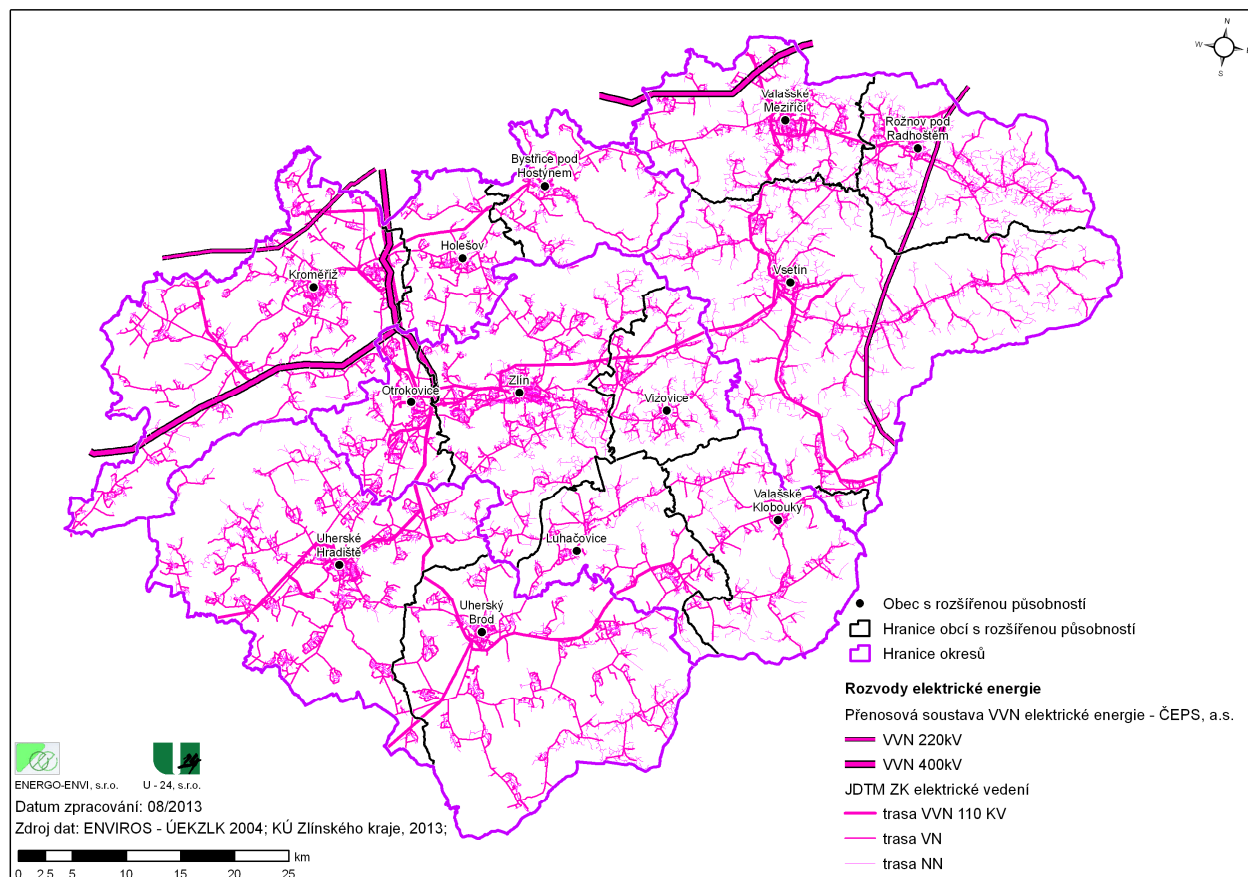
2.3 Energetické dopravní systémy

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 RWE GasNET, s.r.o. Zdrojem zemního plynu pro distribuční soustavu je přepravní soustava NET4GAS, s.r.o.

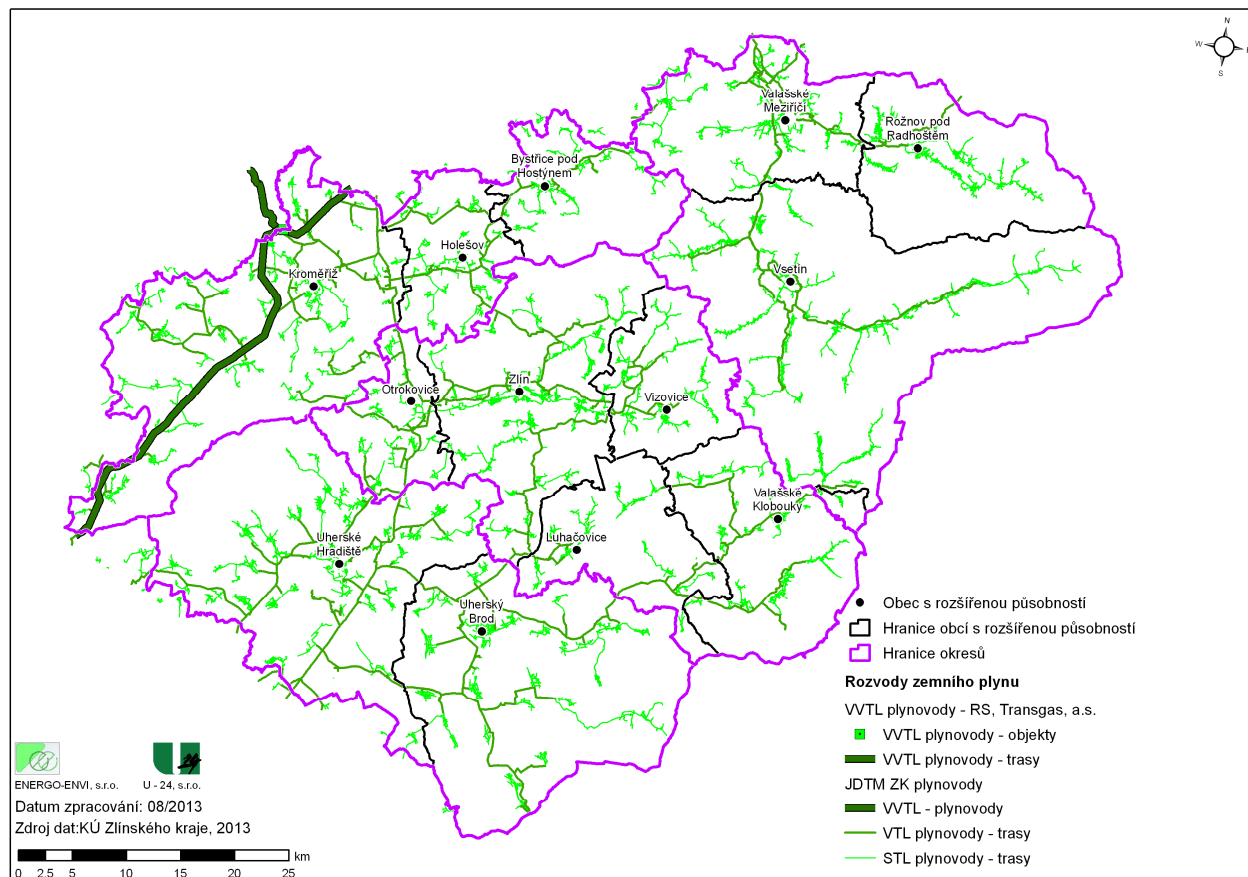
Plynofikována je většina obcí Zlínského kraje (cca 93,5 %). Zemní plyn není zaveden do dvaceti obcí uvedených v následující tabulce.

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

Název subjektu	Název	Obec	Název ORP	Přenosová kapacita		Délka rozvodu		Teplovodní
				MW	km	km	km	
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	
TEPLO 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 čtvrt'	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	Parní	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
	Sídlíště 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, Sídlíště 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.	Sídlíště "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	Obvod Mařatice	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		
				MW	Parní km	Horkovodní km	Teplovodní km	Horkovodní km	Teplovodní 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	Valašské Meziříčí	42,000	0,100	17,000	0,000		
ST SERVIS s.r.o.	Valašské Meziříčí, místní část Podlesí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	1,100	0,000	0,000	0,100		
Power Valašské Meziříčí s.r.o.	Kotelna Žašovská 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	sídliště Štěpská sídliště Ružová	Vizovice Vizovice	Vizovice Vizovice	2,170 1,720	0,000 0,000	0,000 0,000	0,270 0,380		
Žasobování 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 Jablunka	Jablunka	Vsetín	5,820	0,000	0,000	2,500		
Městský bytový podnik Karolinka, příspěvková organizace	Na Oboře Základní škola Nábřežní 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		
Teplá 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	Zlín	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 v jednotlivých obcích byly nahrazeny údaji o spotřebách zemního plynu dle distributorů přiřazenými do jednotlivých obcí (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 výrobnách 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 (OZE uvedeny bez dřeva a bioplynu z důvodu porovnatelnosti údajů s údaji ÚEK ZK 2004):

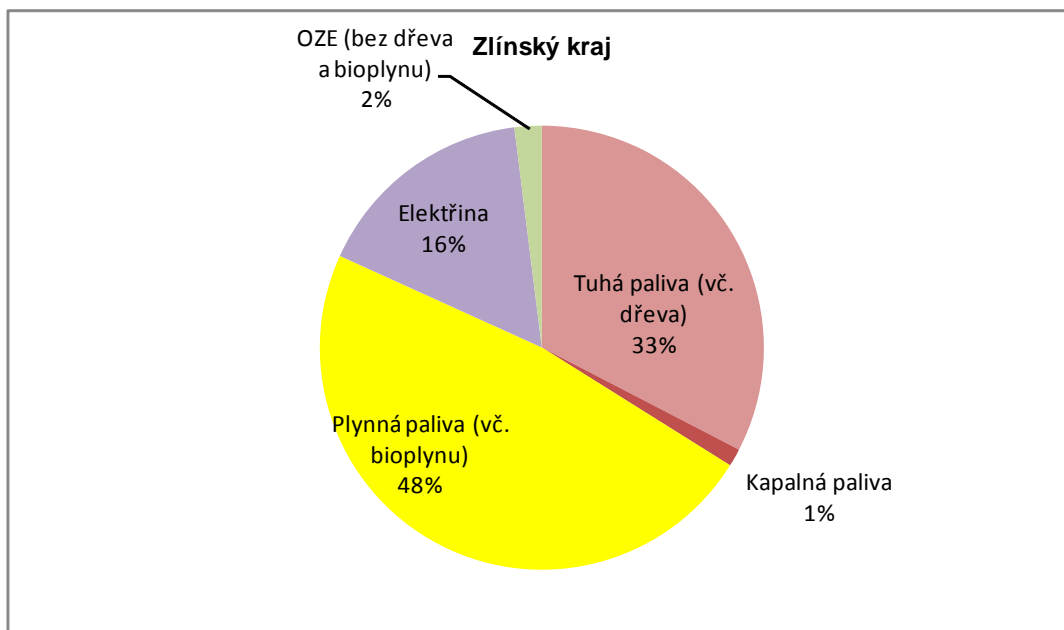
Tab. 2.4 - 1

Bilance spotřeby primárních 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	102 787	657 662	690 012	2 714	1 718 395
Uherské Hradiště	831 258	39 696	2 291 315	660 727	98 958	3 921 954
Uherský Brod	143 906	8 328	1 528 914	640 588	99 818	2 421 554
Valašské Klobouky	214 605	20 757	333 329	186 814	14 456	769 962
Valašské Meziříčí	324 698	271 194	4 729 896	776 905	42 558	6 145 251
Vizovice	79 713	7 092	352 340	254 427	23 056	716 628
Vsetín	672 289	524	1 343 283	722 131	6 611	2 744 838
Zlín	4 035 542	636	1 650 373	729 540	24 450	6 440 541
Celkem Zlínský kraj	11 731 683	463 906	17 243 659	5 839 231	714 408	35 992 886
Celkem Zlínský kraj (el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")	11 731 683	463 906	17 243 659	7 922 880	713 880	38 076 007

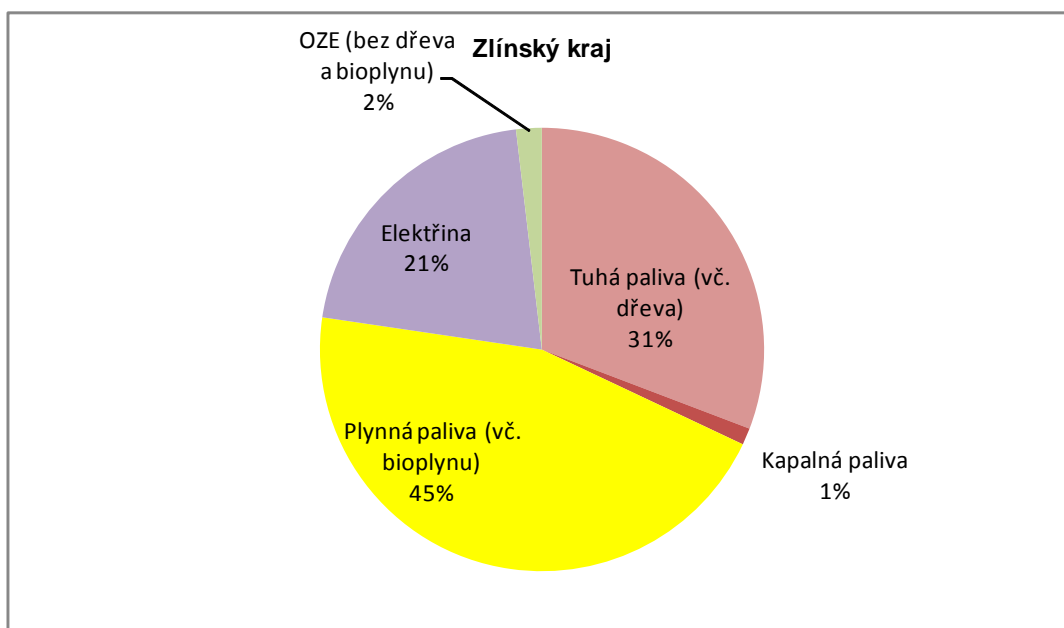
Graf 2.4 - 1

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")



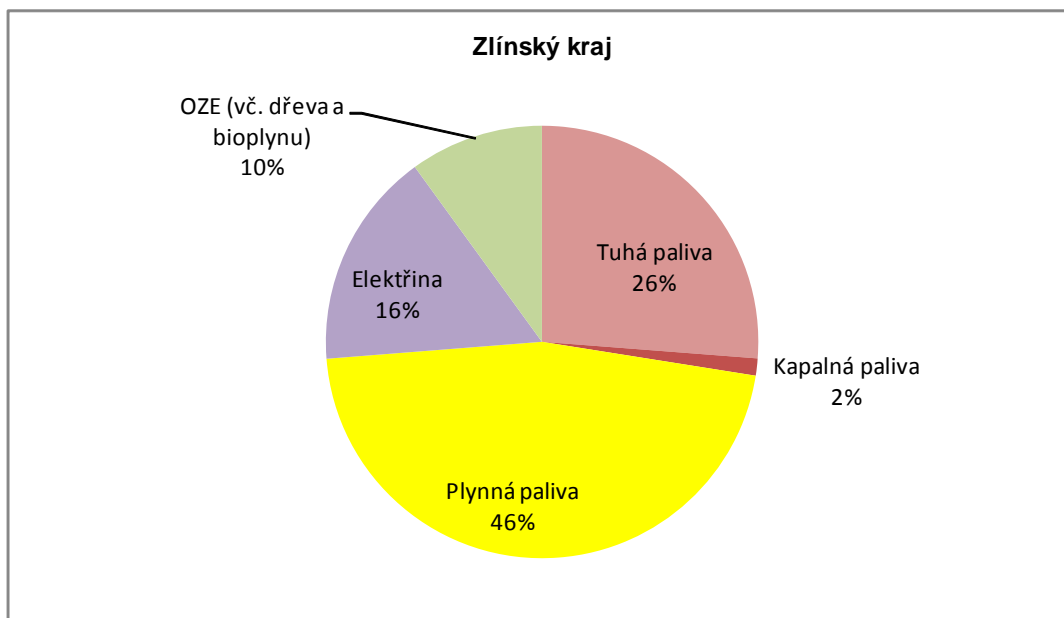
Tab. 2.4 - 2

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

Název ORP	Tuhá paliva	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektrina	OZE (vč. dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bystřice pod Hostýnem	177 447	226	293 724	126 370	100 729	698 496
Holešov	93 184	115	563 313	156 177	126 170	938 960
Kroměříž	26 237	8 369	2 231 425	560 457	478 141	3 304 629
Luhačovice	34 108	125	501 180	113 077	128 003	776 494
Otrokovice	4 271 956	4 055	507 249	222 005	389 919	5 395 184
Rožnov pod Radhoštěm	66 199	102 787	657 346	690 012	202 051	1 718 395
Uherské Hradiště	473 223	39 696	2 219 132	660 727	529 177	3 921 954
Uherský Brod	20 512	8 328	1 379 836	640 588	372 291	2 421 554
Valašské Klobouky	52 504	20 757	333 329	186 814	176 558	769 962
Valašské Meziříčí	187 841	271 194	4 670 198	776 905	239 112	6 145 251
Vizovice	22 956	7 092	352 340	254 427	79 813	716 628
Vsetín	308 786	524	1 338 249	722 131	375 149	2 744 838
Zlín	3 699 579	636	1 605 752	729 540	405 033	6 440 541
Celkem Zlínský kraj	9 434 531	463 906	16 653 073	5 839 231	3 602 146	35 992 886
<i>Celkem Zlínský kraj (el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")</i>	<i>9 434 531</i>	<i>463 906</i>	<i>16 653 073</i>	<i>7 922 880</i>	<i>3 601 618</i>	<i>38 076 007</i>

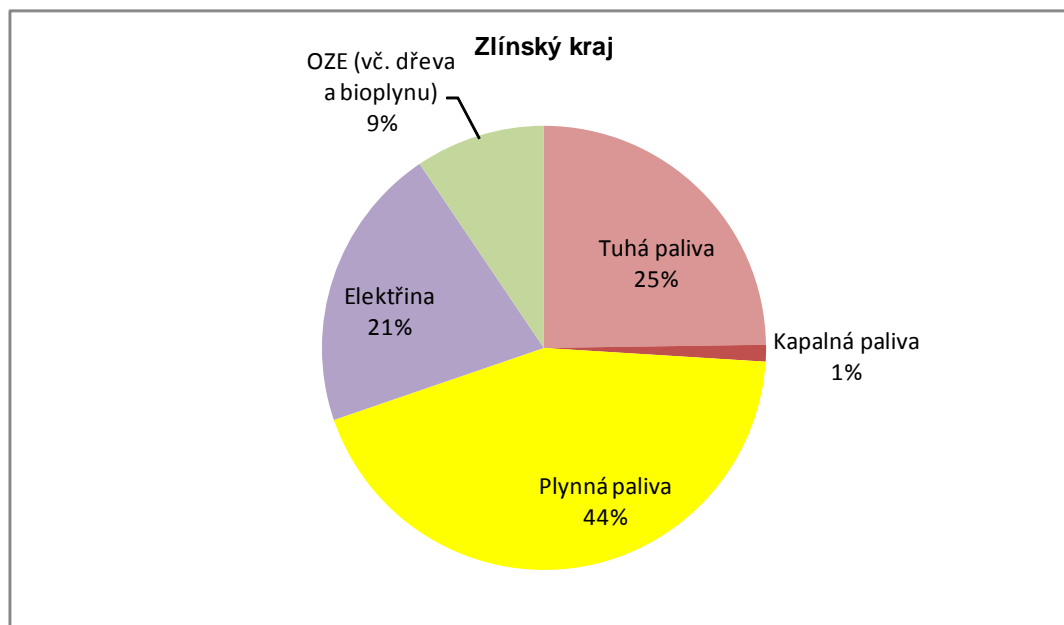
Graf 2.4 - 3

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



Graf 2.4 4

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



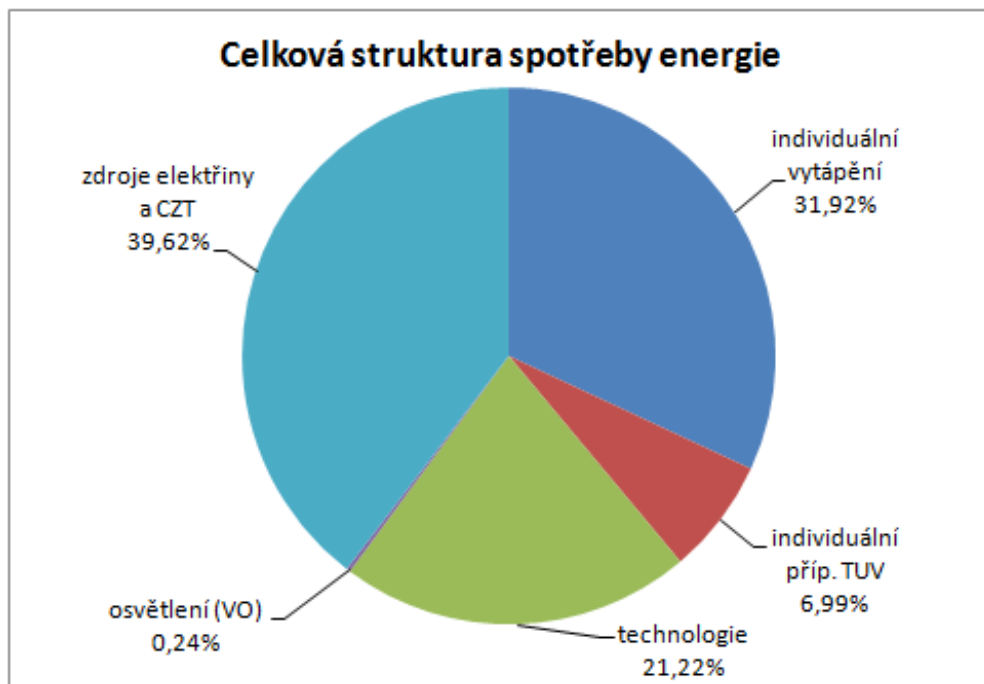
Tabulky bilance spotřeby primárních energetických zdrojů v roce 2012 dle obcí ve Zlínském kraji jsou zařazeny v oddíle 2.7.5 (součást tabulek 2.7.5 - 9 až 2.7.5 -21). Podrobnější členění bilance roční spotřeby primárních paliv a energie včetně odhadu celkové roční potřeby tepla pro vytápění, teplou vodu a technologii, je uvedeno v následujících tabulkách a grafech (Tab. 2.4 - 3 až 2.4 - 5, grafy 2.4 - 3 až 2.4 - 8).

Tabulky bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách ORP a obcí ve Zlínském kraji jsou zařazeny s označením Tab. 2.4 - 6 až 2.4 - 19.

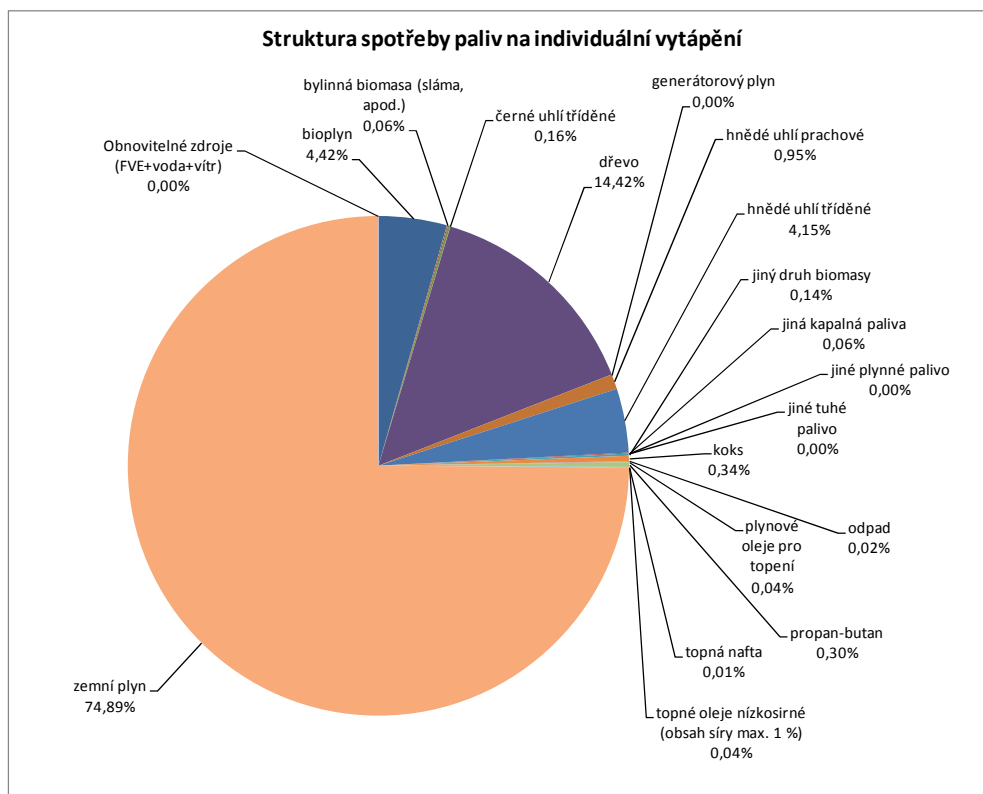
Tabulky bilance spotřeby primárních energetických zdrojů dle sektorů v ORP a obcích ve Zlínském kraji jsou zařazeny s označením Tab. 2.4 - 20 až 2.4 - 33.

Tabulky bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách dle sektorů v ORP a obcích ve Zlínském kraji jsou zařazeny s označením Tab. 2.4 - 34 až 2.4 - 47.

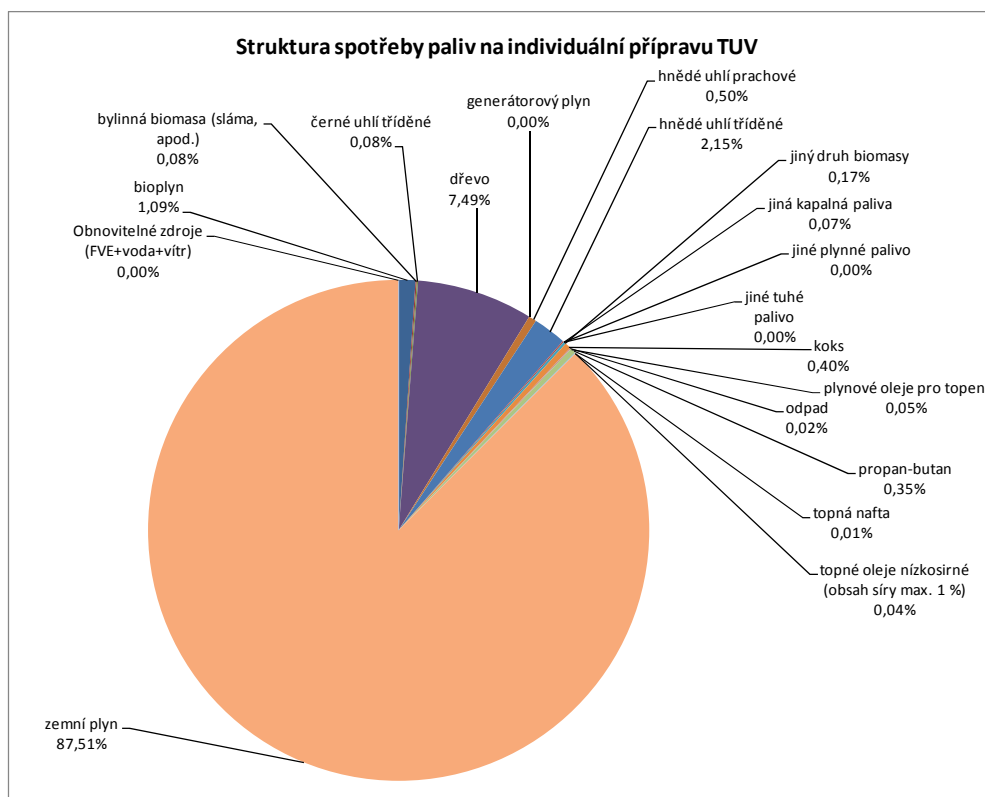
Graf 2.4 - 3



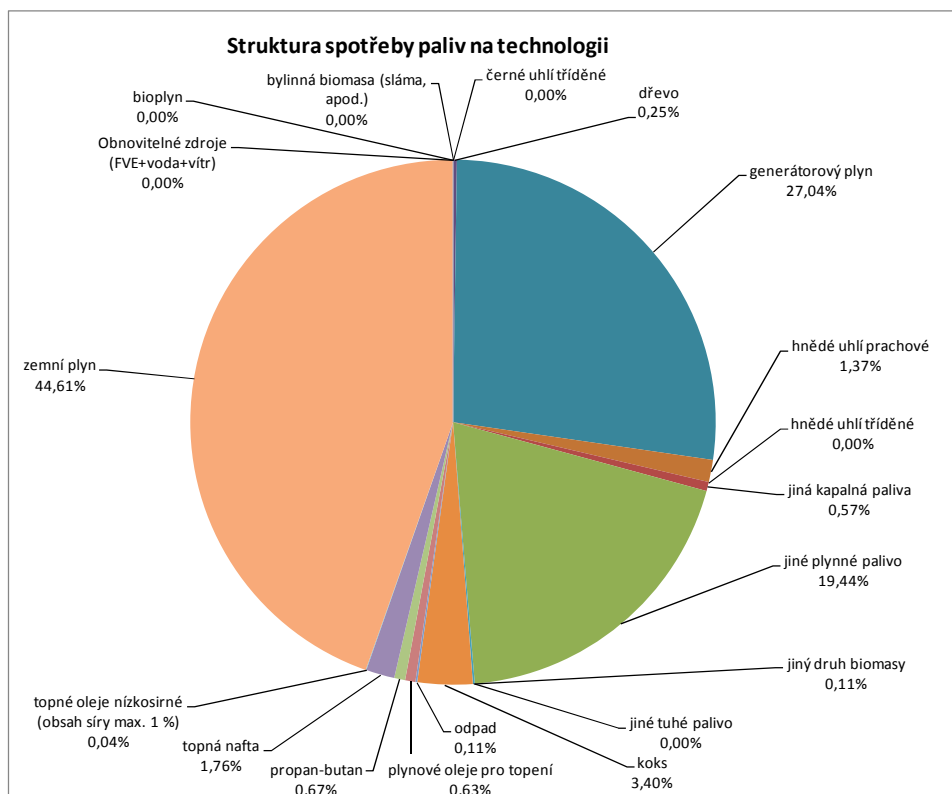
Graf 2.4 - 4



Graf 2.4 - 5



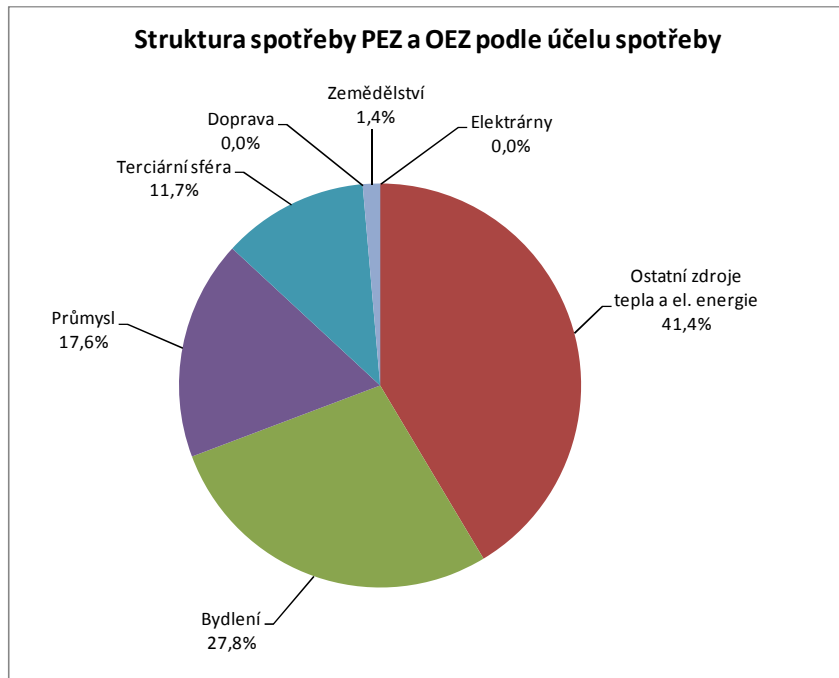
Graf 2.4 - 6



Tab. 2.4 - 4

Typ	bioplyn		černé uhlí		dílevo	generátor		hnědé uhlí		kapalná		jiné	jiné tuhé		jiný druh	koks	odpad	plynové oleje pro topení	propan-butan		topná	topné oleje nízkosírné (obsah síry max. 1 %)	obnovitelné zdroje (FVE+vodá+mtr)	Energetické zdroje celkem	%		
	bylinná (stáma, apod.)	trifélné	trifélné	trifélné		prachové	trifélné	kapalná paliva	plynné palivo	palivo	palivo		butan	propan					zemní plyn	celkem							
Elektrárny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0		
Ostatní zdroje tepla a el. energie	107 487	214 935	580 892	1 474 089	5 045 585	3 262 497	139 747	0	0	0	183 887	0	0	0	0	0	0	18 178	0	0	21 752	231 960	1 955 814	714 408	12 492 862	41,4	
Bydlení	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 391 769	27,8	
Průmysl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 316 403	17,6	
Terciární sféra	141 741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 433	83 327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 972 162	11,7	
Doprava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 535 615	11,7	
Zemědělství	341 359	9 019	5 262	7 962	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	417 006	1,4	
CELKEM	630 586	1 218 973	2 165 143	3 961 140	13 093 170	6 524 994	1 179 494	1 179 494	1 179 494	1 179 494	1 179 494	1 179 494	1 179 494	1 179 494	1 179 494	1 179 494	1 179 494	1 179 494	1 179 494	1 179 494	1 179 494	1 179 494	1 179 494	1 179 494	1 179 494	30 153 655	100,0

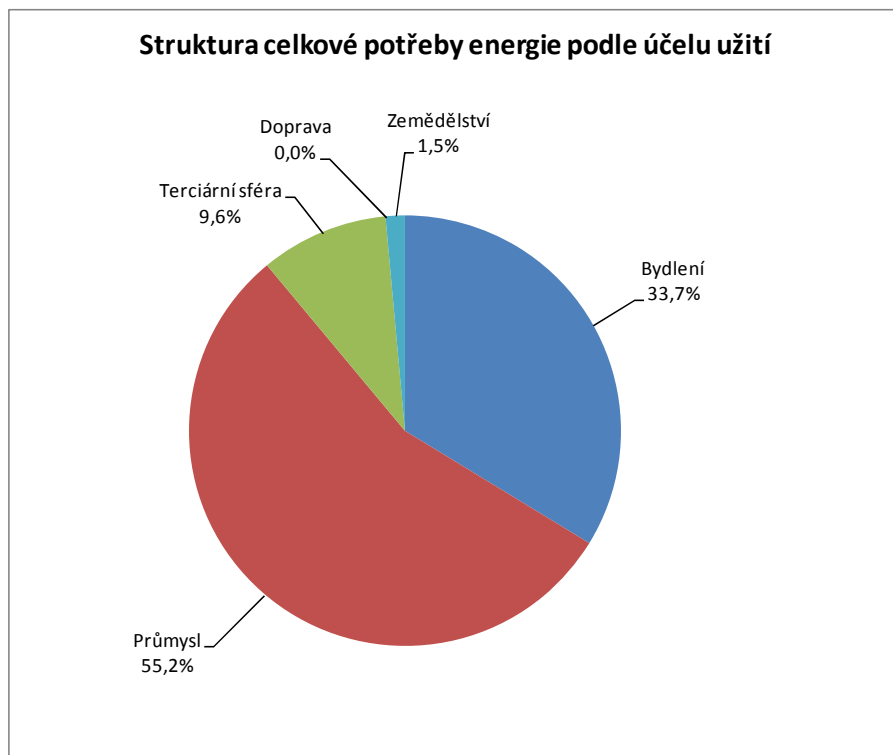
Graf 2.4 - 7



Tab. 2.4 - 5

Typ	bioplyn		černé uhlí		dřevo	generátor		hmádě uhlí		jiná		jiné tuhé	jiný druh	koks	odpad	plynové oleje pro topení	propan-butan	topná	topné oleje nízkotl. (obsah síry max. 1 %)	zemní plyn	Oncovitelné zdroje (FVE+voda+)	Energetické zdroje celkem	CZT	EI energie		%	
	bioplyn	biomasa (sláma, apoc)	černé uhlí	hmádě uhlí		kapalná	plynné	hmádě uhlí	hmádě uhlí	kapalná	plynné													palivo	palivo		palivo
Bydlení	0	0	12 781	1 219 733	0	4 278	552 671	0	28 555	0	427 783	0	0	32 093	0	0	0	0	0	5 338 444	35 553	6 085 203	1 627 215,6	1 660 764	10 852 778	33,7	
Průmysl	0	0	0	0	0	0	0	0	8 085	397 182	0	0	17 652	65 470	0	0	44 188	719	0	5 079 534	6 943 124	6 882 938	7 191 687,8	2 919 768	16 855 863	55,2	
Terciární sféra	105 413	0	444	0	0	0	0	0	36 882	10 217	0	0	0	3 192	131 247	1 348	288	12	2 888	1 962 341	0	2 254 930	460 891,8	968 468	2 950 927	9,6	
Doprava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Zemědělství	219 611	7 644	4 732	6 888	0	0	0	0	234	0	0	0	0	0	1 022	3 606	0	0	0	24 807	0	288 246	0,0	178 535	446 780	1,5	
CELKEM																										30 704 342	100,0

Graf 2.4 - 8



Tab. 2.4 - 6

**Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách - 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	192 077	199	234 514	123 899	19 277	569 965
Holešov	102 966	96	542 933	153 122	911	800 028
Kroměříž	130 218	4 897	1 868 674	549 495	258 705	2 811 988
Luhačovice	112 009	107	400 435	110 865	21 668	645 084
Otrokovice	3 961 832	3 652	477 069	217 662	81 137	4 741 353
Rožnov pod Radhoštěm	203 141	93 512	545 131	676 515	2 578	1 520 876
Uherské Hradiště	666 835	5 178	1 797 385	647 802	94 010	3 211 211
Uherský Brod	112 703	5 051	1 275 577	628 058	94 827	2 116 216
Valašské Klobouky	166 294	359	255 342	183 160	13 734	618 889
Valašské Meziříčí	265 515	249 184	3 897 465	761 708	40 431	5 214 302
Vizovice	62 394	6 332	276 319	249 450	21 903	616 399
Vsetín	526 946	453	953 643	708 005	6 280	2 195 328
Zlín	3 587 128	508	1 316 570	715 270	23 228	5 642 703
Celkem	10 090 057	369 528	13 841 057	5 725 012	678 688	30 704 342

Tab. 2.4 - 7

Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách - obce ve Zlínském kraji - ORP Bystřice pod Hostýnem rok 2012

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	
Blazice	1 760	0	2 077	1 136	33	5 006
Brusné	1 455	0	4 354	1 710	0	7 519
Bystřice pod Hostýnem	140 171	199	162 184	87 560	7 931	398 045
Chomýž	1 473	0	5 066	1 705	16	8 260
Chvalčov	6 732	0	23 773	7 659	7 206	45 370
Komámo	2 599	0	2 430	788	0	5 816
Loukov	6 763	0	13 031	4 094	0	23 888
Mřínek	2 116	0	1 798	1 697	3 969	9 580
Osičko	3 131	0	4 887	1 671	0	9 689
Podhradní Lhota	4 533	0	2 939	1 406	0	8 878
Rajnochovice	4 934	0	3 451	5 550	0	13 935
Rusava	8 565	0	114	4 758	121	13 559
Slavkov pod Hostýnem	4 216	0	4 616	1 982	0	10 814
Vítonice	3 630	0	3 796	2 182	0	9 608
Celkem ORP	192 077	199	234 514	123 899	19 277	569 965

Tab. 2.4 - 8

Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách - obce ve Zlínském kraji - ORP Holešov rok 2012

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	
Bořenovice	1 810	0	103	1 345	104	3 362
Holešov	71 201	2	336 672	96 611	228	504 714
Horní Lapač	311	0	4 142	722	1	5 175
Jankovice	1 750	0	4 201	2 895	120	8 966
Kostelec u Holešova	2 580	0	18 391	5 517	0	26 488
Kurovice	1 614	0	2 175	5 238	0	9 027
Lehotice	2 934	0	7 067	3 469	67	13 538
Ludslavice	1 065	0	8 262	4 293	1	13 622
Martinice	1 041	0	11 403	3 577	17	16 038
Míškovice	1 564	0	7 209	3 066	43	11 881
Němčice	636	0	7 708	4 041	284	12 669
Pacetluky	782	0	2 384	979	0	4 145
Prusinovice	7 039	45	10 441	5 800	1	23 326
Přílepy	1 786	0	15 756	2 894	20	20 457
Roštění	2 023	49	9 366	4 504	10	15 952
Rymice	2 114	0	7 376	3 163	0	12 653
Třebětice	300	0	5 014	1 069	16	6 399
Zahnašovice	1 043	0	73 479	1 129	0	75 651
Žeranovice	1 371	0	11 784	2 809	0	15 964
Celkem ORP	102 966	96	542 933	153 122	911	800 028

Tab. 2.4 - 9

**Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách - obce ve Zlínském kraji - ORP Kroměříž
rok 2012**

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bařice-Velké Těšany	1 730	0	5 324	2 234	30 461	39 749
Bezměrov	613	0	10 327	1 698	23	12 661
Břest	1 261	52	17 219	6 768	59 210	84 511
Cetechovice	913	0	2 874	708	0	4 494
Dřínov	949	3 160	6 415	1 681	10 211	22 416
Honětice	490	0	549	419	13 987	15 445
Hoštice	1 447	0	1 464	621	0	3 532
Hulín	6 234	768	230 406	76 126	31 930	345 464
Chropyně	4 788	0	122 174	24 666	4 264	155 892
Chvalnov-Lisky	1 729	0	2 179	1 000	0	4 909
Jarohněvice	1 428	0	3 672	1 728	11	6 839
Karolín	971	0	2 543	1 748	0	5 262
Koryčany	12 494	0	48 223	21 253	5 401	87 371
Kostelany	3 523	0	7 070	3 337	32	13 962
Kroměříž	11 338	867	1 065 259	271 056	51 918	1 400 439
Kunkovice	481	0	1 020	266	6 635	8 402
Kvasice	4 048	0	42 683	13 056	76	59 862
Kyselovice	1 217	0	8 079	1 986	21	11 303
Litenčice	3 695	0	5 487	5 638	5 598	20 417
Lubná	2 176	50	4 784	2 263	11	9 283
Lutopecny	1 267	0	9 327	2 616	18	13 228
Morkovice-Slížany	4 263	0	51 913	14 753	90	71 019
Nitkovice	1 280	0	2 508	2 247	0	6 036
Nová Dědina	3 163	0	3 270	1 169	1 051	8 653
Pačlavice	2 693	0	12 617	3 930	36	19 276
Počenice-Tetětice	2 957	0	7 666	5 171	16	15 811
Prasklice	428	0	4 685	1 509	0	6 622
Pravčice	1 187	0	12 128	4 540	12 982	30 836
Rataje	2 400	0	15 395	5 113	719	23 628
Roštín	17 532	0	52	5 504	17 530	40 618
Skaštice	878	0	6 204	2 815	49	9 946
Soběsuky	4 114	0	147	1 859	0	6 120
Střílky	3 921	0	11 602	3 525	0	19 047
Střížovice	1 445	0	25 275	3 032	0	29 753
Sulimov	218	0	2 814	666	0	3 698
Šelešovice	1 046	0	4 303	1 374	15	6 738
Troubky-Zdislavice	1 841	0	6 738	1 946	0	10 525
Uhřice	463	0	2 841	697	0	4 001
Věžky	1 101	0	4 644	1 910	0	7 654
Vrbka	616	0	2 854	1 043	0	4 514
Záříčí	4 546	0	4 980	3 962	105	13 593
Zástřizly	1 312	0	1 211	993	64	3 581
Zborovice	2 386	0	29 704	21 857	4 917	58 864
Zdounky	5 365	0	41 020	13 798	1 291	61 474
Zlobice	1 530	0	7 437	3 288	0	12 255
Žalkovice	743	0	9 588	1 923	33	12 287
Celkem ORP	130 218	4 897	1 868 674	549 495	258 705	2 811 988

Tab. 2.4 - 10

**Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách - obce ve Zlínském kraji - ORP Luhačovice
rok 2012**

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	
Biskupice	1 254	0	11 856	3 681	0	16 792
Bohuslavice nad Vlárí	2 412	0	3 022	1 789	106	7 329
Dolní Lhota	3 018	0	6 774	7 225	0	17 017
Horní Lhota	2 679	53	6 336	3 427	0	12 495
Lipová	3 639	54	158	2 313	0	6 164
Ludkovice	3 614	0	6 321	1 939	1 230	13 104
Luhačovice	7 577	0	202 122	40 484	221	250 404
Petrůvka	3 770	0	0	2 275	43	6 088
Podhradí	1 060	0	1 597	1 832	0	4 490
Pozlovice	2 482	0	33 828	7 453	139	43 903
Rudimov	2 781	0	0	2 129	0	4 910
Sehradice	7 615	0	5 869	4 955	23	18 462
Slavičín	63 214	0	114 017	25 483	19 907	222 621
Slopné	3 685	0	5 595	3 447	0	12 726
Šanov	3 208	0	2 939	2 432	0	8 579
Celkem ORP	112 009	107	400 435	110 865	21 668	645 084

Tab. 2.4 - 11

**Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách - obce ve Zlínském kraji - ORP Otrokovice
rok 2012**

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	
Bělov	3 202	0	255	1 817	19	5 292
Halenkovice	13 426	901	10 391	12 926	52	37 695
Komárov	2 392	0	1 715	2 425	10	6 542
Napajedla	4 663	0	119 117	56 447	23 019	203 246
Oldřichovice	2 928	0	1 892	2 696	4 170	11 686
Otrokovice	3 916 053	2 751	235 511	93 292	14 259	4 261 867
Pohořelice	3 219	0	8 750	6 068	35	18 072
Spytihněv	2 357	0	37 980	14 449	35 855	90 640
Tlumačov	4 869	0	54 545	19 186	3 700	82 301
Žlutava	8 722	0	6 914	8 356	19	24 011
Celkem ORP	3 961 832	3 652	477 069	217 662	81 137	4 741 353

Tab. 2.4 - 12

**Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách - obce 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
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Dolní Bečva	13 232	0	18 221	22 245	87	53 785
Horní Bečva	25 333	53	10 373	28 428	244	64 431
Hutisko-Solanec	14 572	51	13 458	15 875	109	44 065
Prostřední Bečva	16 785	52	7 967	19 296	398	44 498
Rožnov pod Radhoštěm	30 467	93 302	386 613	440 203	524	951 110
Valašská Bystřice	62 704	0	57	20 758	429	83 947
Vídče	16 682	0	13 417	13 866	44	44 009
Vigantice	4 391	0	10 278	7 490	367	22 526
Zubří	18 976	54	84 746	108 354	376	212 505
Celkem ORP	203 141	93 512	545 131	676 515	2 578	1 520 876

Tab. 2.4 - 13

Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách - obce ve Zlínském kraji - ORP Uherské Hradiště rok 2012

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektrina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	
Babice	2 193	0	72 951	10 158	2 277	87 578
Bílovice	5 586	0	23 456	13 395	18	42 454
Boršice	3 075	0	34 860	15 955	84	53 974
Boršice u Blatnice	4 566	0	8 228	6 410	35	19 240
Břestek	3 546	0	8 747	5 281	53	17 628
Březolupy	4 671	0	25 055	8 666	58	38 450
Buchlovice	7 071	0	41 590	17 813	4 210	70 684
Částkov	1 201	0	6 052	1 759	0	9 012
Hluk	9 548	0	114 466	32 644	17 332	173 990
Hostějov	271	0	280	394	0	945
Huštěnovice	1 448	0	17 719	6 330	19	25 516
Jalubí	3 155	0	27 609	6 491	0	37 254
Jankovice	3 847	0	4 233	1 302	412	9 794
Kněžpole	3 308	58	16 163	7 901	122	27 553
Kostelany nad Moravou	1 896	0	13 496	3 537	35	18 964
Košíky	2 732	0	4 426	1 600	0	8 758
Kudlovice	2 697	0	12 458	4 509	14	19 678
Kunovice	88 557	994	220 621	64 456	12 879	387 507
Medlovice	1 515	0	5 187	2 815	21	9 538
Mistřice	3 309	0	16 055	5 175	46	24 586
Modrá	1 602	0	9 285	4 235	73	15 196
Nedachlebice	3 230	0	10 856	3 780	12	17 878
Nedakonice	3 041	49	22 185	9 279	8 948	43 503
Ořechov	2 940	0	8 113	5 193	57	16 304
Ostrožská Lhota	9 062	0	25 897	7 848	9 284	52 090
Ostrožská Nová Ves	3 946	51	71 487	22 550	182	98 216
Osvětimany	2 495	0	12 002	4 305	3 024	21 826
Podolí	777	0	14 302	9 763	434	25 275
Polešovice	5 521	0	26 800	14 211	12 230	58 761
Popovice	1 821	0	17 114	6 086	209	25 229
Salaš	4 515	0	30	3 074	0	7 618
Staré Hutě	1 632	0	47	893	3	2 575
Staré Město	4 688	1	189 766	45 220	5 718	245 394
Stříbnice	1 651	0	6 008	1 591	13	9 262
Stupava	2 492	0	52	3 324	0	5 868
Sušice	1 506	0	8 265	1 537	6	11 313
Svárov	1 080	0	3 597	9 784	0	14 460
Topolná	2 042	0	33 490	4 750	438	40 720
Traplice	2 124	0	19 700	5 387	61	27 271
Tučapy	594	0	3 308	1 004	0	4 906
Tupesy	3 716	0	18 421	15 068	33	37 237
Uherské Hradiště	262 521	3 973	475 356	198 959	2 289	943 097
Uherský Ostroh	179 296	51	83 549	29 173	13 223	305 291
Újezdec	1 033	0	2 761	1 627	0	5 421
Vážany	1 714	0	4 574	2 313	0	8 601
Velehrad	2 789	0	28 228	9 820	110	40 947
Zlámánek	1 288	0	2 903	1 597	0	5 787
Zlechov	3 530	0	25 638	8 845	47	38 061
Celkem ORP	666 835	5 178	1 797 385	647 802	94 010	3 211 211

Tab. 2.4 - 14

Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách - obce ve Zlínském kraji - ORP Uherský Brod rok 2012

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bánov	4 483	0	28 183	15 214	634	48 515
Bojkovice	20 360	0	136 287	184 979	21 653	363 279
Březová	3 350	0	14 683	4 971	16	23 022
Bystřice pod Lopeníkem	2 903	0	8 760	4 968	12	16 643
Dolní Němčí	6 877	1 398	149 960	13 545	186	171 966
Drslavice	1 443	48	7 834	2 208	0	11 533
Horní Němčí	3 608	50	10 755	4 118	15	18 546
Hostětín	1 125	0	0	1 592	265	2 982
Hradčovice	3 577	0	10 827	4 887	370	19 661
Komňa	4 422	0	4 126	4 053	0	12 600
Korytná	1 576	0	15 032	3 825	243	20 677
Lopeník	2 982	0	0	2 738	0	5 720
Nezdenice	1 775	0	11 936	4 489	0	18 199
Nivnice	4 431	0	137 383	19 302	4 111	165 227
Pašovice	2 567	0	8 074	3 719	54	14 414
Pitín	3 849	0	10 538	3 049	0	17 436
Prakšice	2 241	0	13 179	4 397	2 850	22 667
Rudice	952	0	6 500	2 646	0	10 098
Slavkov	2 115	0	13 653	22 006	16	37 789
Starý Hrozenkov	4 633	0	5 944	5 345	0	15 923
Strání	3 957	0	90 738	13 785	1 630	110 110
Suchá Loz	2 441	0	16 793	5 465	34	24 734
Šumice	3 091	0	24 871	6 165	39	34 165
Uherský Brod	9 005	3 555	477 911	259 599	62 338	812 407
Vápenice	2 021	0	488	1 332	0	3 841
Veletiny	2 231	0	6 467	2 625	0	11 324
Vlčnov	4 677	0	47 377	17 666	327	70 048
Vyškovec	1 515	0	0	1 045	0	2 560
Záhorovice	2 074	0	16 501	6 826	34	25 435
Žitková	2 420	0	777	1 500	0	4 696
Celkem ORP	112 703	5 051	1 275 577	628 058	94 827	2 116 216

Tab. 2.4 - 15

**Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách - obce ve Zlínském kraji - ORP Valašské Klobouky
rok 2012**

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Brumov-Bylnice	63 002	257	31 482	37 521	3 546	135 808
Drnovice	2 583	0	7 049	17 211	0	26 842
Haluzice	989	0	0	524	0	1 514
Jestřabí	2 075	0	1 224	1 845	51	5 194
Křekov	1 267	0	780	5 504	0	7 550
Loučka	1 982	0	7 876	12 197	43	22 099
Návojná	5 161	0	2 909	2 448	0	10 519
Nedašov	11 617	0	5 709	7 892	0	25 218
Nedašova Lhota	6 397	0	1 495	2 963	0	10 855
Poteč	7 387	0	3 154	2 146	11	12 698
Rokytnice	2 051	0	13 364	11 693	4 950	32 058
Štítná nad Vláří-Popov	15 568	52	21 285	13 883	42	50 829
Študlov	4 442	0	1 483	3 054	0	8 980
Tichov	3 005	0	1 509	961	10	5 486
Újezd	6 462	0	11 314	5 601	177	23 555
Valašské Klobouky	12 974	0	126 230	43 006	126	182 336
Valašské Příkazy	1 475	0	1 866	4 001	4 736	12 078
Vlachova Lhota	1 860	0	1 550	535	0	3 945
Vlachovice	10 599	0	8 802	8 043	40	27 483
Vysoké Pole	5 396	51	6 262	2 132	0	13 842
Celkem ORP	166 294	359	255 342	183 160	13 734	618 889

Tab. 2.4 - 16

**Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách - obce ve Zlínském kraji - ORP Valašské Meziříčí
rok 2012**

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	
Branky	4 171	0	8 899	5 693	479	19 241
Choryně	2 940	0	7 724	4 980	0	15 644
Jarcová	17 395	0	8 011	6 648	33	32 087
Kelč	11 629	1 762	31 377	22 659	79	67 506
Kladeruby	4 987	0	1 171	2 653	144	8 956
Krhová	0	0	1 519	0	20	1 539
Kunovice	4 979	50	3 360	4 102	138	12 629
Lešná	8 595	0	20 245	45 897	464	75 202
Loučka	5 999	0	4 775	5 706	0	16 480
Mikulůvka	7 061	0	3 475	4 988	63	15 586
Oznice	3 832	0	1 810	3 126	20	8 788
Podolí	2 722	0	0	1 856	0	4 578
Police	4 882	0	2 837	3 815	0	11 534
Poličná	0	0	761	0	0	761
Střítež nad Bečvou	3 440	0	7 706	4 556	89	15 791
Valašské Meziříčí	163 074	247 372	3 750 500	614 480	3 094	4 778 521
Velká Lhota	5 302	0	108	3 325	0	8 735
Zašová	14 507	0	43 185	27 224	35 807	120 723
Celkem ORP	265 515	249 184	3 897 465	761 708	40 431	5 214 302

Tab. 2.4 - 17

**Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách - obce ve Zlínském kraji - ORP Vizovice
rok 2012**

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	
Bratřejov	4 770	0	5 571	3 652	0	13 993
Březová	1 765	0	9 313	3 848	20 060	34 986
Dešná	1 434	0	1 141	2 358	0	4 932
Hrobice	1 266	0	5 857	29 936	749	37 808
Jasenná	5 896	0	9 012	5 763	0	20 671
Lhotsko	1 232	0	3 034	1 042	0	5 307
Lutonina	2 374	0	3 045	3 491	0	8 910
Neubuz	581	0	7 361	4 973	0	12 916
Podkopná Lhota	2 225	0	2 369	2 414	0	7 008
Slušovice	2 628	5 677	64 424	124 168	12	196 909
Tmava	7 934	0	8 632	9 933	0	26 500
Ublo	1 439	0	1 952	1 367	0	4 758
Veselá	1 620	0	11 195	5 254	0	18 068
Vizovice	18 081	188	94 361	35 504	125	148 259
Všemina	3 653	0	12 691	6 394	907	23 645
Zádvěřice-Raková	5 497	468	36 361	9 354	50	51 729
Celkem ORP	62 394	6 332	276 319	249 450	21 903	616 399

Tab. 2.4 - 18

**Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách - obce ve Zlínském kraji - ORP Vsetín
rok 2012**

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bystřička	20 141	0	9 471	9 776	760	40 148
Francova Lhota	12 900	31	8 481	14 339	437	36 188
Halenkov	17 827	0	16 723	18 288	18	52 856
Horní Lideč	10 261	0	17 405	18 393	0	46 059
Hošťálková	13 891	0	24 449	42 221	367	80 929
Hovězí	11 348	0	27 266	14 703	513	53 829
Huslenky	20 984	0	4 791	17 586	0	43 362
Jablůnka	20 266	0	35 093	27 412	130	82 902
Janová	5 404	117	5 944	5 015	44	16 523
Karolinka	11 948	0	46 178	22 374	597	81 096
Kateřinice	6 625	52	8 119	6 359	367	21 522
Lačnov	11 833	0	5 284	14 981	0	32 098
Leskovec	6 897	0	10 906	13 826	50	31 678
Lhota u Vsetína	6 973	0	4 761	4 830	0	16 565
Lidečko	14 782	0	7 567	9 673	101	32 123
Liptál	15 245	0	8 192	12 464	386	36 287
Lužná	6 053	0	2 391	7 291	115	15 850
Malá Bystřice	3 741	0	0	2 179	0	5 920
Nový Hrozenkov	25 414	0	13 952	21 187	248	60 801
Pozděchov	6 584	0	2 311	3 984	178	13 057
Prlov	6 166	37	1 049	6 104	0	13 355
Pržno	3 782	0	5 834	4 901	24	14 541
Ratiboř	13 207	50	15 950	15 788	120	45 116
Růžďka	7 872	0	4 988	5 015	0	17 875
Seninka	3 586	0	1 429	1 743	0	6 758
Střelná	10 378	0	3 807	5 532	177	19 893
Ústí	5 517	0	4 884	5 151	115	15 667
Valašská Polanka	13 122	0	7 527	8 708	20	29 378
Valašská Senice	5 416	0	724	2 836	46	9 023
Velké Karlovice	52 096	0	22 432	47 369	20	121 917
Vsetín	150 612	167	624 067	313 644	1 449	1 089 939
Zděchov	6 077	0	1 666	4 331	0	12 075
Celkem ORP	526 946	453	953 643	708 005	6 280	2 195 328

Tab. 2.4 - 19

**Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách - obce ve Zlínském kraji - Zlín
rok 2012**

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bohuslavice u Zlína	9 450	0	4 542	5 717	89	19 799
Březnice	9 096	156	7 662	9 810	2	26 726
Březůvky	2 484	49	9 380	4 659	21	16 594
Dobrkovice	2 977	0	427	1 412	0	4 816
Doubraw	3 635	0	2 454	3 520	0	9 610
Držková	3 786	0	1 886	2 904	0	8 577
Fryšták	8 454	1	71 083	23 183	542	103 262
Hostišov	4 492	0	50	4 518	114	9 174
Hřivínův Újezd	1 842	0	6 715	2 322	52	10 931
Hvozdná	2 474	0	18 137	8 256	223	29 090
Kaňovice	996	0	5 573	2 868	2 091	11 529
Karlovice	1 939	0	1 121	1 677	0	4 737
Kašava	6 957	0	4 000	6 703	18	17 679
Kelníky	848	0	1 517	1 025	0	3 391
Lhota	4 559	0	5 392	5 957	0	15 908
Lípa	2 194	0	28 619	18 865	323	50 000
Lukov	9 119	0	29 148	9 710	14	47 992
Lukoveček	833	52	6 421	1 396	4	8 706
Machová	1 178	0	10 472	3 132	0	14 781
Mysločovice	1 515	0	10 871	4 455	38	16 879
Ostrata	1 144	0	4 214	5 247	55	10 659
Provodov	3 115	0	9 390	4 976	9	17 490
Racková	2 575	0	9 645	4 026	202	16 448
Sazovice	1 043	0	20 874	11 501	6 729	40 148
Šarovy	1 442	0	1 231	2 170	16	4 860
Tečovice	2 214	0	25 977	9 583	113	37 887
Velký Ořechov	2 599	0	7 588	3 394	87	13 668
Vlčková	3 726	0	1 765	2 766	0	8 257
Zlín	3 476 064	250	988 263	536 293	12 369	5 013 239
Želechovice nad Dřevnicí	14 376	0	22 151	13 225	116	49 867
Celkem ORP	3 587 128	508	1 316 570	715 270	23 228	5 642 703

Tab. 2.4 - 20

**Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů dle sektorů - ORP ve Zlínském kraji
rok 2012**

Název ORP	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bystřice pod Hostýnem	318 027	291 587	88 882	0	0	698 496
Holešov	399 986	428 466	109 931	0	577	938 960
Kroměříž	1 313 404	1 470 271	423 633	0	97 321	3 304 629
Luhačovice	332 697	295 160	141 351	0	7 285	776 494
Otrokovice	469 668	4 717 063	169 039	0	39 415	5 395 184
Rožnov pod Radhoštěm	576 649	998 922	142 824	0	0	1 718 395
Uherské Hradiště	1 754 152	1 548 608	584 108	0	35 086	3 921 954
Uherský Brod	1 050 171	957 266	193 493	0	220 624	2 421 554
Valašské Klobouky	389 186	243 161	137 616	0	0	769 962
Valašské Meziříčí	663 039	5 286 678	144 030	0	51 504	6 145 251
Vizovice	326 430	249 277	140 921	0	0	716 628
Vsetín	1 023 281	1 348 242	361 879	0	11 436	2 744 838
Zlín	1 460 457	4 535 084	357 515	0	87 485	6 440 541
Celkem	10 077 146	22 369 782	2 995 223	0	550 735	35 992 886

Tab. 2.4 - 21

Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Bystřice pod Hostýnem rok 2012

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Blazice	5 261	211	505	0	0	5 977
Brusné	8 069	57	652	0	0	8 778
Bystřice pod Hostýnem	155 154	285 964	50 247	0	0	491 365
Chomýž	8 407	17	1 466	0	0	9 890
Chvalčov	38 992	1 721	13 521	0	0	54 234
Komárno	6 006	0	1 324	0	0	7 330
Loukov	19 732	869	9 549	0	0	30 151
Mrlínek	10 348	88	309	0	0	10 745
Osíčko	9 664	0	2 220	0	0	11 884
Podhradní Lhota	9 629	0	1 409	0	0	11 038
Rajnochovice	11 224	1 611	3 583	0	0	16 417
Rusava	13 788	782	1 483	0	0	16 053
Slavkov pod Hostýnem	11 616	0	1 487	0	0	13 103
Vítonice	10 135	268	1 127	0	0	11 530
Celkem ORP	318 027	291 587	88 882	0	0	698 496

Tab. 2.4 - 22

Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Holešov rok 2012

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bořenovice	3 924	2	113	0	0	4 039
Holešov	186 839	333 925	71 394	0	0	592 158
Horní Lapač	5 764	1	274	0	0	6 039
Jankovice	8 575	1 178	527	0	0	10 280
Kostelec u Holešova	23 346	1 092	7 911	0	0	32 350
Kurovice	5 126	4 382	631	0	0	10 138
Lehotice	9 824	3 277	3 397	0	0	16 498
Ludslavice	11 347	2 236	2 362	0	0	15 944
Martinice	15 738	751	2 410	0	0	18 898
Míškovice	11 334	45	1 995	0	577	13 952
Němčice	9 537	2 577	2 841	0	0	14 956
Pacetluky	4 441	0	385	0	0	4 826
Prusinovice	23 574	73	4 473	0	0	28 119
Přílepy	21 268	156	2 790	0	0	24 214
Roštění	14 829	1 997	1 770	0	0	18 596
Rymice	13 490	0	1 295	0	0	14 785
Třebětice	6 402	17	1 198	0	0	7 617
Zahnašovice	8 145	76 668	1 853	0	0	86 666
Žeranovice	16 482	89	2 312	0	0	18 884
Celkem ORP	399 986	428 466	109 931	0	577	938 960

Tab. 2.4 - 23

**Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Kroměříž
rok 2012**

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Baňice-Velké Těšany	9 936	32 179	805	0	0	42 920
Bezměrov	11 234	2 946	241	0	0	14 420
Břest	26 730	58 428	7 544	0	0	92 702
Cetechovice	4 311	0	1 204	0	0	5 515
Dřínov	20 076	113	7 634	0	0	27 822
Honětice	16 211	112	119	0	0	16 441
Hoštice	3 817	2	509	0	0	4 328
Hulín	116 005	285 577	7 734	0	0	409 316
Chropyně	62 615	76 332	44 311	0	0	183 258
Chvalnov-Lísky	5 550	0	313	0	0	5 863
Jarohněvice	7 158	97	875	0	0	8 130
Karolín	4 930	179	962	0	0	6 071
Koryčany	60 751	13 866	30 654	0	0	105 272
Kostelany	9 711	33	6 204	0	0	15 949
Kroměříž	468 007	934 197	179 600	0	47 068	1 628 872
Kunkovice	9 030	0	41	0	0	9 071
Kvasice	48 335	4 476	19 354	0	0	72 164
Kyselovice	10 777	22	2 162	0	745	13 705
Litenčice	14 967	14	1 833	0	6 302	23 116
Lubná	9 756	322	822	0	0	10 901
Lutopecny	14 669	19	670	0	0	15 358
Morkovice-Slížany	60 623	426	15 133	0	8 925	85 108
Nitkovic	4 885	1 482	612	0	0	6 979
Nová Dědina	9 623	49	589	0	0	10 261
Pačlavice	16 998	866	5 179	0	0	23 044
Počenice-Tetětice	14 814	2 203	1 317	0	0	18 334
Prasklice	6 307	811	612	0	0	7 730
Pravčice	27 789	1 956	5 693	0	0	35 439
Rataje	24 855	189	2 618	0	0	27 662
Roštín	21 311	21 475	2 228	0	0	45 015
Skaštice	8 167	1 203	2 430	0	0	11 800
Soběsuky	7 241	0	156	0	0	7 397
Střílky	15 762	667	6 686	0	0	23 115
Střížovice	5 678	0	1 249	0	34 281	41 208
Sulimov	2 814	0	1 925	0	0	4 739
Šelešovice	7 565	22	307	0	0	7 893
Troubky-Zdislavice	11 048	190	1 286	0	0	12 524
Uhňice	4 413	0	291	0	0	4 705
Věžky	7 560	224	1 217	0	0	9 001
Vrbka	4 756	195	275	0	0	5 226
Záříčí	13 836	457	2 044	0	0	16 337
Zástřizly	3 038	419	900	0	0	4 358
Zborovice	32 412	22 777	13 257	0	0	68 446
Zdounky	41 592	4 998	41 762	0	0	88 352
Zlobice	12 953	414	857	0	0	14 224
Žalkovice	12 785	333	1 418	0	0	14 537
Celkem ORP	1 313 404	1 470 271	423 633	0	97 321	3 304 629

Tab. 2.4 - 24

Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Luhačovice
rok 2012

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Biskupice	14 318	1 506	4 516	0	0	20 340
Bohuslavice nad Vlčí	7 821	371	399	0	0	8 591
Dolní Lhota	11 449	4 140	4 557	0	0	20 147
Horní Lhota	11 302	611	3 190	0	0	15 103
Lipová	3 794	3 158	210	0	0	7 161
Ludkovice	12 888	1 295	1 539	0	0	15 722
Luhačovice	98 132	164 132	39 648	0	0	301 912
Petrůvka	6 873	45	432	0	0	7 350
Podhradí	3 800	198	1 137	0	0	5 134
Pozlovice	26 908	5 022	21 139	0	0	53 069
Rudimov	5 314	0	472	0	0	5 787
Sehradice	12 308	609	2 369	0	7 285	22 570
Slavičín	97 019	112 957	58 159	0	0	268 135
Slopné	11 713	1 116	2 532	0	0	15 362
Šanov	9 059	0	1 051	0	0	10 110
Celkem ORP	332 697	295 160	141 351	0	7 285	776 494

Tab. 2.4 - 25

Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Otrokovice
rok 2012

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bělov	6 118	20	301	0	0	6 439
Halenkovice	33 739	4 366	7 823	0	0	45 928
Komárov	7 465	10	262	0	0	7 737
Napajedla	134 828	13 665	69 945	0	20 751	239 190
Oldřichovice	8 446	4 494	317	0	0	13 258
Otrokovice	145 158	4 626 548	54 263	0	0	4 825 969
Pohořelice	17 804	321	3 190	0	0	21 315
Spytihněv	40 389	37 188	12 772	0	18 664	109 013
Tlumačov	50 565	30 074	16 944	0	0	97 583
Žlutava	25 157	376	3 221	0	0	28 754
Celkem ORP	469 668	4 717 063	169 039	0	39 415	5 395 184

Tab. 2.4 - 26

**Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Rožnov pod Radhoštěm
rok 2012**

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Dolní Bečva	40 285	9 369	13 091	0	0	62 744
Horní Bečva	54 138	6 482	17 254	0	0	77 874
Hutisko-Solanec	41 808	2 203	7 328	0	0	51 340
Prostřední Bečva	41 796	4 495	6 523	0	0	52 814
Rožnov pod Radhoštěm	206 926	794 317	52 993	0	0	1 054 236
Valašská Bystřice	45 763	56 651	2 759	0	0	105 174
Vidče	37 311	9 407	4 285	0	0	51 003
Vigantice	21 050	678	4 731	0	0	26 460
Zubří	87 572	115 319	33 859	0	0	236 751
Celkem ORP	576 649	998 922	142 824	0	0	1 718 395

Tab. 2.4 - 27

**Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Uherské Hradiště
rok 2012**

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Babice	40 979	103 887	12 236	0	0	157 102
Bílovice	37 388	3 649	9 355	0	0	50 392
Boršice	44 955	2 765	16 818	0	0	64 539
Boršice u Blatnice	18 002	753	3 800	0	0	22 554
Břestek	18 547	103	1 900	0	0	20 550
Březolupy	38 890	474	6 375	0	0	45 739
Buchlovice	55 050	3 169	25 775	0	0	83 995
Částkov	9 039	25	1 685	0	0	10 750
Hluk	97 039	111 867	5 619	0	0	214 525
Hostějov	946	0	151	0	0	1 098
Huštětovice	23 491	1 672	5 120	0	0	30 282
Jalubí	37 688	572	6 294	0	0	44 554
Jankovice	10 597	434	672	0	0	11 702
Kněžpole	25 026	2 837	4 557	0	0	32 420
Kostelany nad Moravou	20 875	75	1 185	0	0	22 135
Košíky	9 492	0	1 003	0	0	10 496
Kudlovice	18 884	1 316	3 227	0	0	23 428
Kunovice	121 037	211 234	127 743	0	11 460	471 475
Medlovice	8 738	87	2 544	0	0	11 369
Mistřice	25 663	582	2 760	0	0	29 005
Modrá	15 133	757	1 789	0	0	17 678
Nedachlebice	18 031	84	3 340	0	0	21 454
Nedakonice	32 349	11 980	5 553	0	0	49 881
Ořechov	16 603	93	2 389	0	0	19 086
Ostrožská Lhota	33 663	18 265	5 029	0	2 669	59 626
Ostrožská Nová Ves	75 406	17 687	22 968	0	0	116 062
Osvětimany	18 511	2 799	4 505	0	0	25 815
Podolí	20 012	6 347	2 263	0	0	28 622
Polešovice	39 417	16 865	12 138	0	0	68 420
Popovice	24 075	1 995	3 477	0	0	29 546
Salaš	8 562	0	297	0	0	8 859
Staré Hutě	2 937	3	101	0	0	3 042
Staré Město	141 897	128 840	26 043	0	0	296 780
Stříbrnice	9 499	13	1 672	0	0	11 185
Stupava	5 337	965	292	0	0	6 594
Sušice	12 712	6	645	0	0	13 364
Svárov	5 763	8 688	1 472	0	0	15 923
Topolná	35 361	5 806	7 660	0	0	48 827
Traplice	25 996	1 077	5 496	0	0	32 569
Tučapy	5 119	0	659	0	0	5 778
Tupesy	25 641	5 574	6 916	0	5 174	43 306
Uherské Hradiště	336 370	658 386	165 144	0	15 783	1 175 683
Uherský Ostroh	104 066	213 021	33 166	0	0	350 252
Újezdec	5 772	88	419	0	0	6 279
Vážany	8 799	95	1 297	0	0	10 192
Velehrad	21 209	2 744	23 087	0	0	47 040
Zlámanec	5 761	0	1 101	0	0	6 862
Zlechov	37 821	931	6 369	0	0	45 122
Celkem ORP	1 754 152	1 548 608	584 108	0	35 086	3 921 954

Tab. 2.4 - 28

Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Uherský Brod rok 2012

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bánov	46 093	2 823	7 702	0	0	56 618
Bojkovice	98 890	280 685	11 362	0	19 062	409 998
Březová	23 846	207	3 115	0	0	27 169
Bystřice pod Lopeníkem	17 708	165	1 330	0	0	19 203
Dolní Němčí	54 562	3 362	10 178	0	132 661	200 764
Drslavice	9 818	17	4 587	0	0	14 422
Horní Němčí	18 103	612	3 480	0	0	22 195
Hostětín	2 796	299	238	0	0	3 332
Hradčovice	20 221	809	1 926	0	0	22 956
Komňa	13 019	222	1 585	0	0	14 827
Korytná	19 713	877	4 030	0	0	24 620
Lopeník	5 882	37	631	0	0	6 550
Nezdenice	14 518	1 063	5 493	0	0	21 073
Nivnice	66 758	58 496	19 043	0	43 417	187 713
Pašovice	15 241	71	1 550	0	0	16 862
Pitín	18 059	319	2 496	0	0	20 874
Prakšice	18 395	3 373	5 239	0	0	27 006
Rudice	10 201	134	1 457	0	0	11 791
Slavkov	15 791	17 875	9 427	0	0	43 093
Starý Hrozenkov	12 945	381	5 976	0	0	19 303
Strání	75 948	32 937	24 390	0	0	133 276
Suchá Loz	23 816	2 425	2 825	0	0	29 065
Šumice	34 680	41	5 095	0	789	40 604
Uherský Brod	301 333	547 232	39 548	0	21 467	909 580
Vápenice	3 889	0	660	0	0	4 549
Veletiny	11 845	188	1 230	0	0	13 264
Vičnov	66 301	2 567	13 409	0	0	82 277
Vyškovec	2 738	0	239	0	0	2 977
Záhorovice	22 958	36	3 518	0	3 228	29 740
Žitková	4 105	13	1 734	0	0	5 853
Celkem ORP	1 050 171	957 266	193 493	0	220 624	2 421 554

Tab. 2.4 - 29

**Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Valašské Klobouky
rok 2012**

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Brumov-Bylnice	84 532	49 951	52 088	0	0	186 570
Dmovice	6 911	17 282	6 595	0	0	30 788
Haluzice	1 763	0	57	0	0	1 820
Jestřabí	5 554	53	521	0	0	6 129
Křekov	3 088	4 999	117	0	0	8 203
Loučka	7 492	12 755	4 159	0	0	24 406
Návojná	10 996	0	2 040	0	0	13 037
Nedašov	24 192	89	7 234	0	0	31 515
Nedašova Lhota	12 378	0	874	0	0	13 252
Poteč	14 737	12	887	0	0	15 636
Rokytnice	10 977	19 868	6 138	0	0	36 983
Štítná nad Vláří-Popov	40 211	3 544	16 520	0	0	60 274
Študlov	9 325	487	1 090	0	0	10 902
Tichov	6 384	11	281	0	0	6 676
Újezd	21 339	1 192	6 409	0	0	28 940
Valašské Klobouky	74 632	127 834	24 188	0	0	226 654
Valašské Příkazy	9 729	2 705	905	0	0	13 339
Vlachova Lhota	4 561	0	195	0	0	4 756
Vlachovice	25 487	2 380	5 160	0	0	33 026
Vysoké Pole	14 896	0	2 157	0	0	17 053
Celkem ORP	389 186	243 161	137 616	0	0	769 962

Tab. 2.4 - 30

**Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Valašské Meziříčí
rok 2012**

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Branky	18 453	334	4 142	0	0	22 928
Choryně	15 058	181	3 395	0	0	18 634
Jarcová	14 109	18 721	4 133	0	0	36 963
Keleč	48 736	39	25 092	0	8 576	82 442
Kladeruby	10 208	70	666	0	0	10 944
Krhová	818	10	1 322	0	0	2 149
Kunovice	13 483	489	978	0	0	14 950
Lešná	26 734	49 945	4 369	0	0	81 048
Loučka	16 467	0	3 306	0	0	19 773
Mikulůvka	17 332	31	1 399	0	0	18 762
Oznice	9 688	10	763	0	0	10 462
Podolí	5 215	0	288	0	0	5 503
Police	12 690	0	1 081	0	0	13 771
Poličná	197	0	941	0	0	1 139
Střítež nad Bečvou	16 003	43	2 654	0	0	18 700
Valašské Meziříčí	343 179	5 182 635	71 290	0	42 929	5 640 034
Velká Lhota	9 697	0	725	0	0	10 423
Zašová	84 973	34 170	17 484	0	0	136 627
Celkem ORP	663 039	5 286 678	144 030	0	51 504	6 145 251

Tab. 2.4 - 31

**Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Vizovice
rok 2012**

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bratřejov	14 455	283	2 104	0	0	16 841
Březová	32 033	314	7 594	0	0	39 941
Dešná	4 144	1 330	105	0	0	5 579
Hrobice	7 998	28 381	4 387	0	0	40 766
Jasenná	17 218	2 389	5 818	0	0	25 425
Lhotsko	4 436	1	2 337	0	0	6 774
Lutonina	7 093	311	3 073	0	0	10 477
Neubuz	9 912	2 752	2 298	0	0	14 962
Podkopná Lhota	7 579	19	497	0	0	8 095
Slušovice	49 757	125 228	45 006	0	0	219 991
Tmava	21 931	2 004	8 300	0	0	32 234
Úblo	5 079	56	406	0	0	5 542
Veselá	18 084	724	2 350	0	0	21 158
Vizovice	74 846	79 793	17 485	0	0	172 124
Všemina	22 655	1 963	3 154	0	0	27 772
Zádveřice-Raková	29 211	3 730	36 008	0	0	68 949
Celkem ORP	326 430	249 277	140 921	0	0	716 628

Tab. 2.4 - 32

**Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Vsetín
rok 2012**

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bystřička	22 527	1 037	23 631	0	0	47 194
Francova Lhota	32 119	779	5 103	0	5 302	43 302
Halenkov	47 534	2 820	13 161	0	0	63 515
Horní Lideč	27 560	10 108	17 927	0	0	55 595
Hošťálková	44 281	29 096	21 062	0	0	94 440
Hovězí	40 983	2 283	17 851	0	0	61 118
Huslenky	42 694	4 637	3 568	0	0	50 898
Jablunka	44 970	27 725	25 069	0	0	97 765
Janová	17 196	279	2 024	0	0	19 499
Karolinka	35 822	24 543	34 650	0	0	95 015
Kateřinice	21 639	178	3 605	0	0	25 422
Lačnov	17 020	17 119	3 595	0	0	37 734
Leskovec	15 443	17 757	3 199	0	0	36 399
Lhota u Vsetína	17 824	117	1 926	0	0	19 867
Lidečko	34 500	605	4 043	0	0	39 147
Liptál	32 720	2 932	8 239	0	0	43 891
Lužná	13 079	3 686	1 822	0	0	18 588
Malá Bystřice	6 684	0	324	0	0	7 008
Nový Hrozenkov	55 770	3 822	12 519	0	0	72 110
Pozděchov	13 629	86	2 126	0	0	15 841
Prlov	12 338	2 516	892	0	0	15 746
Pržno	12 869	1 033	3 077	0	0	16 979
Ratiboř	38 543	430	8 133	0	6 135	53 241
Růžďka	19 234	0	2 643	0	0	21 877
Seninka	7 715	0	411	0	0	8 127
Střelná	13 012	8 573	2 292	0	0	23 877
Ústí	13 616	1 110	4 474	0	0	19 200
Valašská Polanka	29 823	418	5 967	0	0	36 207
Valašská Senice	9 988	23	1 007	0	0	11 018
Velké Karlovice	56 415	57 159	31 583	0	0	145 157
Vsetín	212 932	1 127 371	94 376	0	0	1 434 679
Zděchov	12 801	0	1 581	0	0	14 382
Celkem ORP	1 023 281	1 348 242	361 879	0	11 436	2 744 838

Tab. 2.4 - 33

**Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Zlín
rok 2012**

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bohuslavice u Zlína	17 050	143	6 105	0	0	23 299
Březnice	27 543	916	3 321	0	0	31 779
Březůvky	13 989	611	5 345	0	0	19 944
Dobrkovice	4 912	56	1 141	0	0	6 109
Doubravy	10 541	82	697	0	0	11 320
Držková	8 387	507	1 272	0	0	10 165
Fryšták	75 797	3 405	34 133	0	11 846	125 180
Hostišov	9 277	1 277	310	0	0	10 865
Hřivínův Újezd	10 454	88	2 722	0	0	13 263
Hvozdná	27 825	235	3 237	0	2 513	33 810
Kaňovice	4 702	4 347	5 206	0	0	14 254
Karlovice	5 187	0	535	0	0	5 722
Kašava	18 274	275	2 182	0	0	20 730
Kelníky	3 469	365	67	0	0	3 901
Lhota	17 104	53	1 573	0	0	18 730
Lípa	17 839	23 869	17 763	0	0	59 471
Lukov	33 292	12 075	10 408	0	0	55 776
Lukoveček	9 402	4	840	0	0	10 247
Machová	14 754	450	2 320	0	0	17 524
Mysločovice	14 556	1 049	4 348	0	0	19 953
Ostrata	7 514	2 033	2 702	0	0	12 250
Provodov	17 418	18	3 256	0	0	20 693
Racková	17 191	142	1 856	0	0	19 190
Sazovice	23 691	4 120	8 956	0	9 822	46 589
Šarovy	5 115	17	590	0	0	5 722
Tečovice	27 665	2 453	16 914	0	0	47 032
Velký Ořechov	12 738	679	3 032	0	0	16 449
Vlčková	9 111	16	521	0	0	9 647
Zlín	957 454	4 467 312	203 220	0	63 304	5 691 290
Želechovice nad Dřevnicí	38 205	8 488	12 943	0	0	59 636
Celkem ORP	1 460 457	4 535 084	357 515	0	87 485	6 440 541

Tab. 2.4 - 34

**Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách dle sektorů - ORP ve Zlínském kraji
rok 2012**

Název ORP	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bystřice pod Hostýnem	273 165	184 943	111 857	0	0	569 965
Holešov	345 384	360 935	93 183	0	527	800 028
Kroměříž	1 145 488	1 225 168	368 394	0	72 938	2 811 988
Luhačovice	284 983	245 802	108 295	0	6 003	645 084
Otrokovice	409 884	4 140 437	159 695	0	31 337	4 741 353
Rožnov pod Radhoštěm	495 384	905 220	120 272	0	0	1 520 876
Uherské Hradiště	1 522 113	1 218 428	440 816	0	29 853	3 211 211
Uherský Brod	916 337	824 426	187 507	0	187 945	2 116 216
Valašské Klobouky	328 901	199 940	90 048	0	0	618 889
Valašské Meziříčí	574 472	4 476 925	123 013	0	39 892	5 214 302
Vizovice	283 026	233 221	100 152	0	0	616 399
Vsetín	875 559	1 015 544	293 652	0	10 573	2 195 328
Zlín	1 270 857	4 000 719	303 427	0	67 700	5 642 703
Celkem	8 725 553	19 031 709	2 500 312	0	446 768	30 704 342

Tab. 2.4 - 35

Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Bystřice pod Hostýnem rok 2012

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Blazice	4 436	206	364	0	0	5 006
Brusné	6 940	56	522	0	0	7 519
Bystřice pod Hostýnem	134 558	179 436	84 051	0	0	398 045
Chomýž	7 248	16	996	0	0	8 260
Chvalčov	34 021	1 686	9 662	0	0	45 370
Komárno	4 945	0	871	0	0	5 816
Loukov	16 716	852	6 320	0	0	23 888
Mrlínek	9 226	86	268	0	0	9 580
Osíčko	8 121	0	1 568	0	0	9 689
Podhradní Lhota	7 895	0	982	0	0	8 878
Rajnochovice	9 425	1 579	2 931	0	0	13 935
Rusava	11 341	763	1 454	0	0	13 559
Slavkov pod Hostýnem	9 755	0	1 059	0	0	10 814
Vítonice	8 536	262	809	0	0	9 608
Celkem ORP	273 165	184 943	111 857	0	0	569 965

Tab. 2.4 - 36

Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Holešov rok 2012

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bořenovice	3 250	2	111	0	0	3 362
Holešov	162 293	276 432	65 989	0	0	504 714
Horní Lapač	4 961	1	214	0	0	5 175
Jankovice	7 384	1 151	431	0	0	8 966
Kostelec u Holešova	20 125	1 071	5 292	0	0	26 488
Kurovice	4 297	4 296	434	0	0	9 027
Lechotice	8 520	2 694	2 324	0	0	13 538
Ludslavice	9 781	2 192	1 648	0	0	13 622
Martinice	13 628	735	1 674	0	0	16 038
Míškovice	9 755	43	1 557	0	527	11 881
Němčice	8 247	2 518	1 903	0	0	12 669
Pacetluky	3 805	0	340	0	0	4 145
Prusinovice	20 031	71	3 225	0	0	23 326
Přilepy	18 268	152	2 036	0	0	20 457
Roštění	12 774	1 958	1 221	0	0	15 952
Rymice	11 632	0	1 021	0	0	12 653
Třebětice	5 509	16	873	0	0	6 399
Zahnašovice	6 935	67 515	1 201	0	0	75 651
Žeranovice	14 187	88	1 689	0	0	15 964
Celkem ORP	345 384	360 935	93 183	0	527	800 028

Tab. 2.4 - 37

**Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Kroměříž
rok 2012**

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bařice-Velké Těšany	8 534	30 574	641	0	0	39 749
Bezměrov	9 699	2 725	236	0	0	12 661
Břest	23 618	55 594	5 298	0	0	84 511
Cetechovice	3 668	0	826	0	0	4 494
Dřínov	18 201	110	4 104	0	0	22 416
Honětice	15 246	110	89	0	0	15 445
Hoštice	3 191	2	338	0	0	3 532
Hulín	101 374	198 924	45 166	0	0	345 464
Chropyně	54 987	70 743	30 162	0	0	155 892
Chvalnov-Lisky	4 673	0	236	0	0	4 909
Jarohněvice	6 153	95	592	0	0	6 839
Karolín	4 236	175	851	0	0	5 262
Koryčany	52 442	12 795	22 134	0	0	87 371
Kostelany	8 288	32	5 643	0	0	13 962
Kroměříž	409 874	791 727	164 037	0	34 801	1 400 439
Kunkovice	8 369	0	33	0	0	8 402
Kvasice	41 644	4 342	13 876	0	0	59 862
Kyselovice	9 231	21	1 402	0	649	11 303
Litenčice	13 212	13	1 464	0	5 728	20 417
Lubná	8 331	316	636	0	0	9 283
Lutopecny	12 651	18	559	0	0	13 228
Morkovice-Slížany	52 334	415	10 593	0	7 677	71 019
Nitkovic	4 139	1 453	444	0	0	6 036
Nová Dědina	8 181	47	425	0	0	8 653
Pačlavice	14 584	849	3 843	0	0	19 276
Počenice-Tetětice	12 673	2 160	979	0	0	15 811
Prasklice	5 422	795	404	0	0	6 622
Pravčice	25 120	1 915	3 802	0	0	30 836
Rataje	21 590	185	1 853	0	0	23 628
Roštín	19 418	19 015	2 185	0	0	40 618
Skaštice	7 008	1 178	1 760	0	0	9 946
Soběsuky	5 967	0	153	0	0	6 120
Střílky	13 368	654	5 026	0	0	19 047
Střížovice	4 842	0	828	0	24 083	29 753
Sulimov	2 457	0	1 241	0	0	3 698
Šelešovice	6 496	21	221	0	0	6 738
Troubky-Zdislavice	9 442	186	897	0	0	10 525
Uhřice	3 796	0	205	0	0	4 001
Věžky	6 496	220	938	0	0	7 654
Vrbka	4 099	191	224	0	0	4 514
Záříčí	11 739	445	1 409	0	0	13 593
Zástřizly	2 557	409	615	0	0	3 581
Zborovice	28 035	21 123	9 705	0	0	58 864
Zdounky	35 905	4 859	20 710	0	0	61 474
Zlobice	11 197	406	652	0	0	12 255
Žalkovice	11 000	327	960	0	0	12 287
Celkem ORP	1 145 488	1 225 168	368 394	0	72 938	2 811 988

Tab. 2.4 - 38

Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Luhačovice rok 2012

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Biskupice	12 296	1 476	3 019	0	0	16 792
Bohuslavice nad Vlčí	6 627	360	342	0	0	7 329
Dolní Lhota	9 790	4 059	3 168	0	0	17 017
Horní Lhota	9 563	599	2 333	0	0	12 495
Lipová	3 116	2 842	206	0	0	6 164
Ludkovice	10 864	1 230	1 010	0	0	13 104
Luhačovice	84 392	130 376	35 636	0	0	250 404
Petrůvka	5 621	43	424	0	0	6 088
Podhradí	3 216	194	1 080	0	0	4 490
Pozlovice	23 106	4 783	16 014	0	0	43 903
Rudimov	4 447	0	463	0	0	4 910
Sehradice	10 298	596	1 565	0	6 003	18 462
Slavičín	84 097	98 148	40 377	0	0	222 621
Slopné	9 848	1 095	1 784	0	0	12 726
Šanov	7 703	0	876	0	0	8 579
Celkem ORP	284 983	245 802	108 295	0	6 003	645 084

Tab. 2.4 - 39

Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Otrokovice rok 2012

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bělov	4 978	19	295	0	0	5 292
Halenkovice	27 978	4 211	5 506	0	0	37 695
Komárov	6 277	10	256	0	0	6 542
Napajedla	119 237	12 683	51 050	0	20 275	203 246
Oldřichovice	7 151	4 273	263	0	0	11 686
Otrokovice	128 363	4 056 639	76 864	0	0	4 261 867
Pohořelice	15 447	313	2 312	0	0	18 072
Spytihněv	35 341	35 305	8 932	0	11 062	90 640
Tlumačov	43 800	26 615	11 886	0	0	82 301
Žlutava	21 311	369	2 332	0	0	24 011
Celkem ORP	409 884	4 140 437	159 695	0	31 337	4 741 353

Tab. 2.4 - 40

**Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Rožnov pod Radhoštěm
rok 2012**

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Dolní Bečva	34 111	9 066	10 608	0	0	53 785
Horní Bečva	44 928	6 348	13 154	0	0	64 431
Hutisko-Solanec	35 732	2 159	6 175	0	0	44 065
Prostřední Bečva	34 970	4 398	5 130	0	0	44 498
Rožnov pod Radhoštěm	181 456	719 578	50 076	0	0	951 110
Valašská Bystřice	38 090	43 152	2 705	0	0	83 947
Vidče	31 832	8 628	3 548	0	0	44 009
Vigantice	18 211	660	3 655	0	0	22 526
Zubří	76 053	111 232	25 220	0	0	212 505
Celkem ORP	495 384	905 220	120 272	0	0	1 520 876

Tab. 2.4 - 41

Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Uherské Hradiště rok 2012

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Babice	35 715	43 639	8 224	0	0	87 578
Bílovice	32 313	3 560	6 581	0	0	42 454
Boršice	39 113	2 708	12 153	0	0	53 974
Boršice u Blatnice	15 542	737	2 961	0	0	19 240
Břestek	16 100	100	1 428	0	0	17 628
Březolupy	33 465	463	4 522	0	0	38 450
Buchlovice	48 057	3 106	19 521	0	0	70 684
Částkov	7 768	25	1 219	0	0	9 012
Hluk	85 118	83 363	5 509	0	0	173 990
Hostějov	825	0	120	0	0	945
Huštěnovice	20 358	1 638	3 520	0	0	25 516
Jalubí	32 483	561	4 210	0	0	37 254
Jankovice	8 867	412	515	0	0	9 794
Kněžpole	21 615	2 777	3 161	0	0	27 553
Kostelany nad Moravou	18 021	72	871	0	0	18 964
Košiky	8 015	0	743	0	0	8 758
Kudlovice	16 203	1 290	2 185	0	0	19 678
Kunovice	105 701	170 970	100 037	0	10 799	387 507
Medlovice	7 580	85	1 873	0	0	9 538
Mistřice	22 046	569	1 971	0	0	24 586
Modrá	13 157	739	1 300	0	0	15 196
Nedachlebice	15 429	82	2 367	0	0	17 878
Nedakonice	28 068	11 446	3 989	0	0	43 503
Ořechov	14 455	89	1 759	0	0	16 304
Ostrožská Lhota	29 035	17 019	3 496	0	2 540	52 090
Ostrožská Nová Ves	64 635	17 103	16 479	0	0	98 216
Osvětimany	16 030	2 689	3 107	0	0	21 826
Podolí	17 391	6 212	1 672	0	0	25 275
Polešovice	33 983	16 146	8 633	0	0	58 761
Popovice	20 814	1 949	2 467	0	0	25 229
Salaš	7 327	0	291	0	0	7 618
Staré Hutě	2 473	3	99	0	0	2 575
Staré Město	123 648	97 633	24 112	0	0	245 394
Stříbrnice	8 138	13	1 111	0	0	9 262
Stupava	4 635	946	286	0	0	5 868
Sušice	10 830	6	478	0	0	11 313
Svárov	4 963	8 518	980	0	0	14 460
Topolná	30 260	5 253	5 206	0	0	40 720
Traplice	22 339	1 054	3 878	0	0	27 271
Tučapy	4 422	0	484	0	0	4 906
Tupesy	22 135	5 464	4 678	0	4 959	37 237
Uherské Hradiště	292 884	515 235	123 423	0	11 555	943 097
Uherský Ostroh	91 351	190 978	22 962	0	0	305 291
Újezdec	5 002	86	333	0	0	5 421
Vážany	7 594	93	914	0	0	8 601
Velehrad	18 457	2 687	19 804	0	0	40 947
Zlámanec	4 981	0	807	0	0	5 787
Zlechov	32 775	911	4 374	0	0	38 061
Celkem ORP	1 522 113	1 218 428	440 816	0	29 853	3 211 211

Tab. 2.4 - 42

Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Uherský Brod rok 2012

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bánov	40 350	2 752	5 414	0	0	48 515
Bojkovice	86 915	214 349	46 233	0	15 782	363 279
Březová	20 573	203	2 246	0	0	23 022
Bystřice pod Lopeníkem	15 358	162	1 123	0	0	16 643
Dolní Němčí	47 074	3 099	8 403	0	113 390	171 966
Drslavice	8 492	17	3 024	0	0	11 533
Horní Němčí	15 524	599	2 423	0	0	18 546
Hostětín	2 464	284	233	0	0	2 982
Hradčovice	17 440	782	1 439	0	0	19 661
Komňa	11 181	218	1 202	0	0	12 600
Korytná	16 975	852	2 851	0	0	20 677
Lopeník	5 065	37	618	0	0	5 720
Nezdenice	12 585	1 042	4 573	0	0	18 199
Nivnice	57 874	55 423	13 503	0	38 426	165 227
Pašovice	13 146	67	1 201	0	0	14 414
Pitín	15 351	313	1 771	0	0	17 436
Prakšice	15 926	3 216	3 524	0	0	22 667
Rudice	8 876	131	1 091	0	0	10 098
Slavkov	13 601	17 525	6 663	0	0	37 789
Starý Hrozenkov	11 042	374	4 507	0	0	15 923
Strání	65 425	27 972	16 714	0	0	110 110
Suchá Loz	20 636	2 171	1 927	0	0	24 734
Šumice	29 899	39	3 536	0	691	34 165
Uherský Brod	267 942	490 062	37 907	0	16 495	812 407
Vápenice	3 291	0	550	0	0	3 841
Veletiny	10 133	185	1 006	0	0	11 324
Vlčnov	57 718	2 506	9 824	0	0	70 048
Vyškovec	2 326	0	235	0	0	2 560
Záhorovice	19 756	34	2 485	0	3 160	25 435
Žitková	3 401	13	1 281	0	0	4 696
Celkem ORP	916 337	824 426	187 507	0	187 945	2 116 216

Tab. 2.4 - 43

Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Valašské Klobouky
rok 2012

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Brumov-Bylnice	71 854	41 450	22 505	0	0	135 808
Drnovice	5 708	16 893	4 241	0	0	26 842
Haluzice	1 458	0	56	0	0	1 514
Jestřabí	4 699	51	444	0	0	5 194
Křekov	2 536	4 901	113	0	0	7 550
Loučka	6 342	12 398	3 358	0	0	22 099
Návojná	9 015	0	1 504	0	0	10 519
Nedašov	20 069	87	5 062	0	0	25 218
Nedašova Lhota	10 163	0	693	0	0	10 855
Poteč	12 000	11	687	0	0	12 698
Rokytnice	9 469	18 495	4 094	0	0	32 058
Štítná nad Vláří-Popov	34 260	3 473	13 097	0	0	50 829
Študlov	7 676	477	826	0	0	8 980
Tichov	5 259	10	216	0	0	5 486
Újezd	17 867	1 163	4 525	0	0	23 555
Valašské Klobouky	64 264	95 607	22 466	0	0	182 336
Valašské Přikazy	8 773	2 651	654	0	0	12 078
Vlachova Lhota	3 783	0	162	0	0	3 945
Vlachovice	21 375	2 273	3 835	0	0	27 483
Vysoké Pole	12 332	0	1 510	0	0	13 842
Celkem ORP	328 901	199 940	90 048	0	0	618 889

Tab. 2.4 - 44

Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Valašské Meziříčí
rok 2012

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Branky	15 862	320	3 059	0	0	19 241
Choryně	13 001	178	2 465	0	0	15 644
Jarcová	12 163	17 059	2 865	0	0	32 087
Keleč	41 697	37	18 000	0	7 773	67 506
Kladeruby	8 395	66	495	0	0	8 956
Křhová	696	9	834	0	0	1 539
Kunovice	11 337	477	814	0	0	12 629
Lešná	23 260	47 782	4 160	0	0	75 202
Loučka	14 010	0	2 470	0	0	16 480
Mikulůvka	14 486	29	1 071	0	0	15 586
Oznice	8 225	9	554	0	0	8 788
Podolí	4 296	0	283	0	0	4 578
Police	10 648	0	886	0	0	11 534
Poličná	168	0	594	0	0	761
Střítež nad Bečvou	13 856	41	1 894	0	0	15 791
Valašské Meziříčí	299 097	4 379 148	68 158	0	32 119	4 778 521
Velká Lhota	8 024	0	711	0	0	8 735
Zašová	75 251	31 770	13 702	0	0	120 723
Celkem ORP	574 472	4 476 925	123 013	0	39 892	5 214 302

Tab. 2.4 - 45

**Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Vizovice
rok 2012**

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bratřejov	12 069	277	1 647	0	0	13 993
Březová	29 492	305	5 189	0	0	34 986
Dešná	3 547	1 304	81	0	0	4 932
Hrobice	6 983	27 802	3 023	0	0	37 808
Jasenná	14 480	2 343	3 848	0	0	20 671
Lhotsko	3 781	1	1 525	0	0	5 307
Lutonina	6 008	305	2 597	0	0	8 910
Neubuz	8 627	2 698	1 591	0	0	12 916
Podkopná Lhota	6 503	18	488	0	0	7 008
Slušovice	43 789	120 933	32 186	0	0	196 909
Tmava	18 605	1 965	5 930	0	0	26 500
Ublo	4 336	55	367	0	0	4 758
Veselá	15 784	705	1 580	0	0	18 068
Vizovice	64 410	69 032	14 817	0	0	148 259
Všemina	19 617	1 895	2 133	0	0	23 645
Zádveřice-Raková	24 996	3 584	23 149	0	0	51 729
Celkem ORP	283 026	233 221	100 152	0	0	616 399

Tab. 2.4 - 46

**Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Vsetín
rok 2012**

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bystřička	19 564	993	19 591	0	0	40 148
Francova Lhota	26 694	757	3 592	0	5 145	36 188
Halenkov	40 423	2 741	9 692	0	0	52 856
Horní Lideč	22 794	9 910	13 354	0	0	46 059
Hošťálková	38 146	28 522	14 261	0	0	80 929
Hovézí	35 346	2 223	16 261	0	0	53 829
Huslenky	35 931	4 546	2 885	0	0	43 362
Jablůnka	39 097	26 762	17 042	0	0	82 902
Janová	14 735	273	1 515	0	0	16 523
Karolinka	31 208	23 077	26 811	0	0	81 096
Kateřinice	18 509	169	2 843	0	0	21 522
Lačnov	14 025	15 519	2 554	0	0	32 098
Leskovec	12 683	16 813	2 182	0	0	31 678
Lhota u Vsetína	14 965	115	1 486	0	0	16 565
Lidečko	28 464	591	3 067	0	0	32 123
Liptál	27 511	2 729	6 047	0	0	36 287
Lužná	10 871	3 612	1 366	0	0	15 850
Malá Bystřice	5 603	0	317	0	0	5 920
Nový Hrozenkov	47 534	3 743	9 523	0	0	60 801
Pozdřechov	11 196	82	1 779	0	0	13 057
Prlov	10 095	2 467	793	0	0	13 355
Pržno	11 057	1 012	2 472	0	0	14 541
Ratiboř	33 100	420	6 168	0	5 428	45 116
Růžďka	16 032	0	1 843	0	0	17 875
Seninka	6 428	0	330	0	0	6 758
Střelná	10 624	7 681	1 588	0	0	19 893
Ústí	11 604	1 087	2 976	0	0	15 667
Valašská Polanka	24 641	409	4 328	0	0	29 378
Valašská Senice	8 117	21	884	0	0	9 023
Velké Karlovice	47 919	48 761	25 237	0	0	121 917
Vsetín	189 810	810 507	89 621	0	0	1 089 939
Zděchov	10 831	0	1 243	0	0	12 075
Celkem ORP	875 559	1 015 544	293 652	0	10 573	2 195 328

Tab. 2.4 - 47

**Bilance spotřeby paliv a energie po přeměnách dle sektorů - obce ve Zlínském kraji - ORP Zlín
rok 2012**

Název obce	Bydlení	Průmysl	Terciární sféra	Doprava	Zemědělství	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bohuslavice u Zlína	14 482	138	5 179	0	0	19 799
Březnice	23 477	898	2 351	0	0	26 726
Březůvky	12 082	551	3 962	0	0	16 594
Dobrkovice	3 879	55	882	0	0	4 816
Doubravy	8 904	81	625	0	0	9 610
Držková	7 120	497	960	0	0	8 577
Fryšták	65 028	3 234	24 051	0	10 950	103 262
Hostišov	7 621	1 249	304	0	0	9 174
Hřivínův Újezd	8 900	84	1 946	0	0	10 931
Hvozdná	24 246	223	2 299	0	2 321	29 090
Kaňovice	4 009	4 164	3 356	0	0	11 529
Karlovice	4 293	0	443	0	0	4 737
Kašava	15 564	269	1 846	0	0	17 679
Kelníky	2 981	358	52	0	0	3 391
Lhota	14 576	52	1 279	0	0	15 908
Lípa	15 362	22 770	11 868	0	0	50 000
Lukov	28 717	10 582	8 693	0	0	47 992
Lukoveček	8 068	4	634	0	0	8 706
Machová	12 776	441	1 565	0	0	14 781
Mysločovice	12 589	1 027	3 264	0	0	16 879
Ostrata	6 587	1 994	2 078	0	0	10 659
Provodov	15 074	18	2 399	0	0	17 490
Racková	14 849	136	1 463	0	0	16 448
Sazovice	21 141	3 553	6 022	0	9 431	40 148
Šarovy	4 352	16	492	0	0	4 860
Tečovice	24 082	2 401	11 403	0	0	37 887
Velký Ořechov	10 921	663	2 084	0	0	13 668
Víčková	7 734	16	508	0	0	8 257
Zlín	839 194	3 937 355	191 692	0	44 998	5 013 239
Želechovice nad Dřevnicí	32 248	7 890	9 729	0	0	49 867
Celkem ORP	1 270 857	4 000 719	303 427	0	67 700	5 642 703

Podíl obnovitelných zdrojů energie na celkové spotřebě primárních energetických zdrojů (OZE) v jednotlivých ORP a obcích v roce 2012 uvádějí následující tabulky a kartogramy. Stav využívání OZE v jednotlivých obcích vychází z údajů REZZO 1,2 (předběžné údaje roku 2012), REZZO 3 (rok 2012), údajů o výrobě OZE v oblasti E. ON Distribuce a.s., chybějící údaj o výrobě OZE v oblasti ČEZ Distribuce, a.s. je nahrazen odhadem zpracovatele odvozeným z předaného přehledu instalovaných výkonů OZE.

Tab. 2.4 - 48

Obnovitelné zdroje (OZE) a jejich podíl na celkové spotřebě primárních energetických zdrojů - Zlínský kraj
rok 2012

Název ORP	Bioplyn	Biomasa	Sluneční energie (FVE)	Větrná energie (VTE)	Vodní energie (VE)	Celkem OZE	Celkem primární energetické zdroje	Podíl OZE na primárních energetických zdrojích
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
Bystřice pod Hostýnem	0	80 438	19 150	1 054	87	100 729	698 496	14,4
Holešov	81 395	43 816	905	0	54	126 170	938 960	13,4
Kroměříž	67 541	138 279	239 290	0	33 031	478 141	3 304 629	14,5
Luhačovice	0	105 195	22 693	0	116	128 003	776 494	16,5
Otrokovice	110 720	193 792	49 666	0	35 741	389 919	5 395 184	7,2
Rožnov pod Radhoštěm	316	199 022	2 234	0	480	202 051	1 718 395	11,8
Uherské Hradiště	72 184	358 035	98 751	0	207	529 177	3 921 954	13,5
Uherský Brod	149 079	123 394	99 177	0	640	372 291	2 421 554	15,4
Valašské Klobouky	0	162 101	14 456	0	0	176 558	769 962	22,9
Valašské Meziříčí	59 697	136 857	42 558	0	0	239 112	6 145 251	3,9
Vizovice	0	56 757	23 056	0	0	79 813	716 628	11,1
Vsetín	5 034	363 503	4 209	27	2 376	375 149	2 744 838	13,7
Zlín	44 621	335 962	24 170	0	280	405 033	6 440 541	6,3
Celkem Zlínský kraj	590 586	2 297 152	640 316	1 081	73 011	3 602 146	35 992 886	10,0

Tab. 2.4 - 49

Obnovitelné zdroje (OZE) a jejich podíl na celkové spotřebě primárních energetických zdrojů - ORP Bystřice pod Hostýnem
rok 2012

Název obce	Bioplyn	Biomasa	Sluneční energie (FVE)	Větrná energie (VTE)	Vodní energie (VE)	Celkem OZE	Celkem primární energetické zdroje	Podíl OZE na primárních energetických zdrojích
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
Blazice	0	1 870	35	0	0	1 904	5 977	31,9
Brusné	0	1 765	0	0	0	1 765	8 778	20,1
Bystřice pod Hostýnem	0	25 464	7 207	1 054	87	33 812	491 365	6,9
Chomýž	0	1 788	17	0	0	1 806	9 890	18,3
Chvalčov	0	7 735	7 585	0	0	15 320	54 234	28,2
Komárno	0	2 459	0	0	0	2 459	7 330	33,5
Loukov	0	6 542	0	0	0	6 542	30 151	21,7
Mrlínek	0	2 263	4 178	0	0	6 441	10 745	59,9
Osičko	0	3 406	0	0	0	3 406	11 884	28,7
Podhradní Lhota	0	4 262	0	0	0	4 262	11 038	38,6
Rajnochovice	0	5 410	0	0	0	5 410	16 417	33,0
Rusava	0	8 953	128	0	0	9 081	16 053	56,6
Slavkov pod Hostýnem	0	4 614	0	0	0	4 614	13 103	35,2
Vítonice	0	3 907	0	0	0	3 907	11 530	33,9
Celkem ORP	0	80 438	19 150	1 054	87	100 729	698 496	14,4

Tab. 2.4 - 50

Obnovitelné zdroje (OZE) a jejich podíl na celkové spotřebě primárních energetických zdrojů - ORP Holešov
rok 2012

Název obce	Bioplyn	Biomasa	Sluneční energie (FVE)	Větrná energie (VTE)	Vodní energie (VE)	Celkem OZE	Celkem primární energetické zdroje	Podíl OZE na primárních energetických zdrojích
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
Bořenovice	0	950	110	0	0	1 059	4 039	26,2
Holešov	6 875	10 259	186	0	54	17 375	592 158	2,9
Horní Lapač	0	389	1	0	0	389	6 039	6,4
Jankovice	0	2 131	126	0	0	2 257	10 280	22,0
Kostelec u Holešova	0	2 900	0	0	0	2 900	32 350	9,0
Kurovice	0	1 390	0	0	0	1 390	10 138	13,7
Lechotice	0	3 630	70	0	0	3 700	16 498	22,4
Ludslavice	0	1 177	2	0	0	1 178	15 944	7,4
Martinice	0	1 246	18	0	0	1 263	18 898	6,7
Míškovice	0	1 583	45	0	0	1 628	13 952	11,7
Němčice	0	633	299	0	0	932	14 956	6,2
Pacetluky	0	844	0	0	0	844	4 826	17,5
Prusinovice	0	7 207	1	0	0	7 208	28 119	25,6
Přilepy	0	2 080	22	0	0	2 101	24 214	8,7
Roštění	0	2 477	11	0	0	2 488	18 596	13,4
Rymice	0	2 225	0	0	0	2 225	14 785	15,0
Třebětice	0	272	17	0	0	289	7 617	3,8
Zahnašovice	74 520	825	0	0	0	75 345	86 666	86,9
Žeranovice	0	1 598	0	0	0	1 598	18 884	8,5
Celkem ORP	81 395	43 816	905	0	54	126 170	938 960	13,4

Tab. 2.4 - 51

Obnovitelné zdroje (OZE) a jejich podíl na celkové spotřebě primárních energetických zdrojů - ORP Kroměříž
rok 2012

Název obce	Bioplyn	Biomasa	Sluneční energie (FVE)	Větrná energie (VTE)	Vodní energie (VE)	Celkem OZE	Celkem primární energetické zdroje	Podíl OZE na primárních energetických zdrojích
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
Bařice-Velké Těšany	0	1 846	32 064	0	0	33 911	42 920	79,0
Bezměrov	0	714	24	0	0	738	14 420	5,1
Břest	0	1 355	62 327	0	0	63 682	92 702	68,7
Cetechovice	0	1 061	0	0	0	1 061	5 515	19,2
Dřínov	0	790	10 748	0	0	11 538	27 822	41,5
Honětice	0	523	14 723	0	0	15 247	16 441	92,7
Hoštice	0	1 464	0	0	0	1 464	4 328	33,8
Hulín	0	6 302	33 611	0	0	39 912	409 316	9,8
Chropyně	0	4 820	4 488	0	0	9 309	183 258	5,1
Chvalnov-Lisky	0	1 673	0	0	0	1 673	5 863	28,5
Jarohněvice	0	1 374	12	0	0	1 385	8 130	17,0
Karolín	0	1 105	0	0	0	1 105	6 071	18,2
Koryčany	0	14 596	5 685	0	0	20 281	105 272	19,3
Kostelany	0	3 632	33	0	0	3 666	15 949	23,0
Kroměříž	10 821	11 866	21 620	0	33 031	77 338	1 628 872	4,7
Kunkovice	0	538	6 984	0	0	7 522	9 071	82,9
Kvasice	0	4 019	80	0	0	4 099	72 164	5,7
Kyselovice	0	1 134	22	0	0	1 156	13 705	8,4
Litenčice	0	4 010	5 892	0	0	9 902	23 116	42,8
Lubná	0	2 343	12	0	0	2 355	10 901	21,6
Lutopecny	0	1 266	19	0	0	1 285	15 358	8,4
Morkovice-Slížany	0	4 709	95	0	0	4 804	85 108	5,6
Nítkovice	0	1 449	0	0	0	1 449	6 979	20,8
Nová Dědina	0	3 586	1 106	0	0	4 692	10 261	45,7
Pačlavice	0	3 106	37	0	0	3 143	23 044	13,6
Počenice-Tetětice	0	2 972	17	0	0	2 989	18 334	16,3
Prasklice	0	535	0	0	0	535	7 730	6,9
Pravčice	0	892	13 665	0	0	14 557	35 439	41,1
Rataje	0	2 616	757	0	0	3 373	27 662	12,2
Roštín	0	19 615	18 452	0	0	38 068	45 015	84,6
Skaštice	0	933	51	0	0	985	11 800	8,3
Soběsuky	0	3 734	0	0	0	3 734	7 397	50,5
Střílky	0	4 518	0	0	0	4 518	23 115	19,5
Střížovice	32 441	1 430	0	0	0	33 871	41 208	82,2
Sulimov	0	272	0	0	0	272	4 739	5,7
Šelešovice	0	950	15	0	0	966	7 893	12,2
Troubky-Zdislavice	0	1 982	0	0	0	1 982	12 524	15,8
Uhřice	0	479	0	0	0	479	4 705	10,2
Věžky	0	1 175	0	0	0	1 175	9 001	13,1
Vrbka	0	770	0	0	0	770	5 226	14,7
Záříčí	0	4 134	110	0	0	4 245	16 337	26,0
Zástřizly	0	1 529	68	0	0	1 596	4 358	36,6
Zborovice	0	2 278	5 176	0	0	7 454	68 446	10,9
Zdounky	24 279	5 978	1 359	0	0	31 616	88 352	35,8
Zlobice	0	1 386	0	0	0	1 386	14 224	9,7
Žalkovice	0	818	35	0	0	853	14 537	5,9
Celkem ORP	67 541	138 279	239 290	0	33 031	478 141	3 304 629	14,5

Tab. 2.4 - 52

Obnovitelné zdroje (OZE) a jejich podíl na celkové spotřebě primárních energetických zdrojů - ORP Luhačovice
rok 2012

Název obce	Bioplyn	Biomasa	Sluneční energie (FVE)	Větrná energie (VTE)	Vodní energie (VE)	Celkem OZE	Celkem primární energetické zdroje	Podíl OZE na primárních energetických zdrojích
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
Biskupice	0	1 344	0	0	0	1 344	20 340	6,6
Bohuslavice nad Vlčí	0	2 652	0	0	112	2 763	8 591	32,2
Dolní Lhota	0	3 194	0	0	0	3 194	20 147	15,9
Horní Lhota	0	2 173	0	0	0	2 173	15 103	14,4
Lipová	0	3 113	0	0	0	3 113	7 161	43,5
Ludkovice	0	3 550	1 294	0	0	4 845	15 722	30,8
Luhačovice	0	7 039	232	0	0	7 271	301 912	2,4
Petrůvka	0	2 656	45	0	0	2 701	7 350	36,7
Podhradí	0	1 063	0	0	0	1 063	5 134	20,7
Pozlovice	0	2 757	142	0	4	2 903	53 069	5,5
Rudimov	0	2 427	0	0	0	2 427	5 787	41,9
Sehradice	0	3 362	24	0	0	3 385	22 570	15,0
Slavičín	0	62 689	20 955	0	0	83 644	268 135	31,2
Slopné	0	3 529	0	0	0	3 529	15 362	23,0
Šanov	0	3 646	0	0	0	3 646	10 110	36,1
Celkem ORP	0	105 195	22 693	0	116	128 003	776 494	16,5

Tab. 2.4. - 53

Obnovitelné zdroje (OZE) a jejich podíl na celkové spotřebě primárních energetických zdrojů - ORP Otrokovice
rok 2012

Název obce	Bioplyn	Biomasa	Sluneční energie (FVE)	Větrná energie (VTE)	Vodní energie (VE)	Celkem OZE	Celkem primární energetické zdroje	Podíl OZE na primárních energetických zdrojích
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
Bělov	0	2 009	20	0	0	2 028	6 439	31,5
Halenkovice	0	8 552	54	0	0	8 607	45 928	18,7
Komárov	0	1 144	10	0	0	1 154	7 737	14,9
Napajedla	0	3 841	24 230	0	0	28 071	239 190	11,7
Oldřichovice	0	2 174	4 390	0	0	6 564	13 258	49,5
Otrokovice	95 903	159 457	14 734	0	276	270 370	4 825 969	5,6
Pohořelice	0	2 747	36	0	0	2 783	21 315	13,1
Spytihněv	14 816	2 155	2 277	0	35 464	54 713	109 013	50,2
Tlumačov	0	5 077	3 895	0	0	8 972	97 583	9,2
Žutava	0	6 636	20	0	0	6 657	28 754	23,2
Celkem ORP	110 720	193 792	49 666	0	35 741	389 919	5 395 184	7,2

Tab. 2.4 - 54

Obnovitelné zdroje (OZE) a jejich podíl na celkové spotřebě primárních energetických zdrojů - ORP Rožnov pod Radhoštěm
rok 2012

Název obce	Bioplyn	Biomasa	Sluneční energie (FVE)	Větrná energie (VTE)	Vodní energie (VE)	Celkem OZE	Celkem primární energetické zdroje	Podíl OZE na primárních energetických zdrojích
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
Dolní Bečva	0	9 975	92	0	0	10 066	62 744	16,0
Horní Bečva	0	15 612	53	0	204	15 868	77 874	20,4
Hutisko-Solanec	0	15 645	115	0	0	15 760	51 340	30,7
Prostřední Bečva	0	10 664	239	0	180	11 083	52 814	21,0
Rožnov pod Radhoštěm	0	28 220	552	0	0	28 772	1 054 236	2,7
Valašská Bystřice	0	76 904	451	0	0	77 355	105 174	73,5
Vidče	0	17 804	46	0	0	17 850	51 003	35,0
Vigantice	0	4 526	387	0	0	4 913	26 460	18,6
Zubří	316	19 672	300	0	96	20 384	236 751	8,6
Celkem ORP	316	199 022	2 234	0	480	202 051	1 718 395	11,8

Tab. 2.4 - 55

Obnovitelné zdroje (OZE) a jejich podíl na celkové spotřebě primárních energetických zdrojů - ORP Uherské Hradiště
rok 2012

Název obce	Bioplyn	Biomasa	Sluneční energie (FVE)	Větrná energie (VTE)	Vodní energie (VE)	Celkem OZE	Celkem primární energetické zdroje	Podíl OZE na primárních energetických zdrojích
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
Babice	0	2 208	2 397	0	0	4 605	157 102	2,9
Bilovice	0	5 211	19	0	0	5 229	50 392	10,4
Boršice	0	2 921	89	0	0	3 010	64 539	4,7
Boršice u Blatnice	0	5 505	37	0	0	5 542	22 554	24,6
Břestek	0	3 955	56	0	0	4 010	20 550	19,5
Březolupy	0	3 957	61	0	0	4 018	45 739	8,8
Buchlovice	0	7 631	4 432	0	0	12 063	83 995	14,4
Částkov	0	1 392	0	0	0	1 392	10 750	12,9
Hluk	0	11 460	18 244	0	0	29 704	214 525	13,8
Hostějov	0	285	0	0	0	285	1 098	25,9
Huštěnovice	0	1 482	20	0	0	1 501	30 282	5,0
Jalubí	0	3 468	0	0	0	3 468	44 554	7,8
Jankovice	0	4 463	433	0	0	4 897	11 702	41,8
Kněžpole	0	3 763	129	0	0	3 892	32 420	12,0
Kostelany nad Moravou	0	2 151	37	0	0	2 188	22 135	9,9
Košíky	0	2 931	0	0	0	2 931	10 496	27,9
Kudlovice	0	2 883	15	0	0	2 898	23 428	12,4
Kunovice	67 439	5 238	13 557	0	0	86 234	471 475	18,3
Medlovice	0	1 731	22	0	0	1 753	11 369	15,4
Mistřice	0	3 300	49	0	0	3 349	29 005	11,5
Modrá	0	1 849	77	0	0	1 926	17 678	10,9
Nedachlebice	0	3 221	13	0	0	3 234	21 454	15,1
Nedakonice	0	3 668	9 419	0	0	13 087	49 881	26,2
Ořechov	0	3 084	60	0	0	3 145	19 086	16,5
Ostrožská Lhota	0	9 962	9 773	0	0	19 735	59 626	33,1
Ostrožská Nová Ves	0	4 441	191	0	0	4 633	116 062	4,0
Osvětimany	0	2 845	3 184	0	0	6 029	25 815	23,4
Podolí	0	914	250	0	207	1 371	28 622	4,8
Polešovice	0	5 310	12 874	0	0	18 184	68 420	26,6
Popovice	0	2 168	220	0	0	2 387	29 546	8,1
Salaš	0	5 300	0	0	0	5 300	8 859	59,8
Staré Hutě	0	1 798	3	0	0	1 802	3 042	59,2
Staré Město	0	3 560	6 019	0	0	9 579	296 780	3,2
Stříbnice	0	1 852	13	0	0	1 865	11 185	16,7
Stupava	0	2 901	0	0	0	2 901	6 594	44,0
Sušice	0	1 352	6	0	0	1 358	13 364	10,2
Svárov	0	1 190	0	0	0	1 190	15 923	7,5
Topolná	0	1 942	461	0	0	2 404	48 827	4,9
Traplice	0	2 157	64	0	0	2 221	32 569	6,8
Tučapy	0	743	0	0	0	743	5 778	12,9
Tupesy	0	3 673	35	0	0	3 708	43 306	8,6
Uherské Hradiště	4 745	5 939	2 409	0	0	13 093	1 175 683	1,1
Uherský Ostroh	0	201 303	13 919	0	0	215 222	350 252	61,4
Újezdec	0	1 122	0	0	0	1 122	6 279	17,9
Vážany	0	1 803	0	0	0	1 803	10 192	17,7
Velehrad	0	2 754	116	0	0	2 869	47 040	6,1
Zlamanec	0	1 554	0	0	0	1 554	6 862	22,7
Zlechov	0	3 696	50	0	0	3 746	45 122	8,3
Celkem ORP	72 184	358 035	98 751	0	207	529 177	3 921 954	13,5

Tab. 2.4 - 56

Obnovitelné zdroje (OZE) a jejich podíl na celkové spotřebě primárních energetických zdrojů - ORP Uherský Brod
rok 2012

Název obce	Bioplyn	Biomasa	Sluneční energie (FVE)	Větrná energie (VTE)	Vodní energie (VE)	Celkem OZE	Celkem primární energetické zdroje	Podíl OZE na primárních energetických zdrojích
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
Bánov	0	4 892	667	0	0	5 559	56 618	9,8
Bojkovice	0	21 650	22 793	0	0	44 443	409 998	10,8
Březová	0	4 023	17	0	0	4 041	27 169	14,9
Bystřice pod Lopeníkem	0	3 212	13	0	0	3 225	19 203	16,8
Dolní Němčí	112 056	8 346	195	0	0	120 597	200 764	60,1
Drslavice	0	1 752	0	0	0	1 752	14 422	12,1
Horní Němčí	0	4 299	16	0	0	4 315	22 195	19,4
Hostětín	0	1 224	279	0	0	1 503	3 332	45,1
Hradčovice	0	4 155	79	0	310	4 544	22 956	19,8
Komňa	0	5 134	0	0	0	5 134	14 827	34,6
Korytná	0	1 678	256	0	0	1 934	24 620	7,9
Lopeník	0	3 501	0	0	0	3 501	6 550	53,4
Nezdenice	0	2 000	0	0	0	2 000	21 073	9,5
Nivnice	37 023	4 598	4 278	0	49	45 948	187 713	24,5
Pašovice	0	2 691	57	0	0	2 748	16 862	16,3
Pitín	0	4 378	0	0	0	4 378	20 874	21,0
Prakšice	0	2 598	3 000	0	0	5 598	27 006	20,7
Rudice	0	1 139	0	0	0	1 139	11 791	9,7
Slavkov	0	2 473	17	0	0	2 490	43 093	5,8
Starý Hrozenkov	0	5 280	0	0	0	5 280	19 303	27,4
Strání	0	4 676	1 716	0	0	6 391	133 276	4,8
Suchá Loz	0	2 715	36	0	0	2 751	29 065	9,5
Šumice	0	3 494	41	0	0	3 534	40 604	8,7
Uherský Brod	0	7 700	65 338	0	280	73 319	909 580	8,1
Vápenice	0	2 389	0	0	0	2 389	4 549	52,5
Veletiny	0	2 478	0	0	0	2 478	13 264	18,7
Vlčnov	0	4 734	344	0	0	5 079	82 277	6,2
Vyškovec	0	1 763	0	0	0	1 763	2 977	59,2
Záhorovice	0	1 974	36	0	0	2 010	29 740	6,8
Žitková	0	2 449	0	0	0	2 449	5 853	41,8
Celkem ORP	149 079	123 394	99 177	0	640	372 291	2 421 554	15,4

Tab. 2.4 - 57

Obnovitelné zdroje (OZE) a jejich podíl na celkové spotřebě primárních energetických zdrojů - ORP Valašské Klobouky
rok 2012

Název obce	Bioplyn	Biomasa	Sluneční energie (FVE)	Větrná energie (VTE)	Vodní energie (VE)	Celkem OZE	Celkem primární energetické zdroje	Podíl OZE na primárních energetických zdrojích
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
Brumov-Bylnice	0	67 547	3 733	0	0	71 279	186 570	38,2
Drnovice	0	2 269	0	0	0	2 269	30 788	7,4
Haluzice	0	873	0	0	0	873	1 820	48,0
Jestřábí	0	1 750	53	0	0	1 804	6 129	29,4
Křekov	0	921	0	0	0	921	8 203	11,2
Loučka	0	2 033	46	0	0	2 078	24 406	8,5
Návojná	0	4 193	0	0	0	4 194	13 037	32,2
Nedašov	0	9 009	0	0	0	9 009	31 515	28,6
Nedašova Lhota	0	5 325	0	0	0	5 325	13 252	40,2
Poteč	0	6 542	12	0	0	6 554	15 636	41,9
Rokytnice	0	2 247	5 211	0	0	7 457	36 983	20,2
Štítná nad Vláří-Popov	0	16 938	44	0	0	16 982	60 274	28,2
Študlov	0	3 207	0	0	0	3 207	10 902	29,4
Tichov	0	2 930	11	0	0	2 941	6 676	44,1
Újezd	0	5 395	187	0	0	5 582	28 940	19,3
Valašské Klobouky	0	12 081	133	0	0	12 214	226 654	5,4
Valašské Příkazy	0	1 376	4 986	0	0	6 361	13 339	47,7
Vlachova Lhota	0	2 021	0	0	0	2 021	4 756	42,5
Vlachovice	0	10 658	42	0	0	10 700	33 026	32,4
Vysoké Pole	0	4 786	0	0	0	4 786	17 053	28,1
Celkem ORP	0	162 101	14 456	0	0	176 558	769 962	22,9

Tab. 2.4. - 58

Obnovitelné zdroje (OZE) a jejich podíl na celkové spotřebě primárních energetických zdrojů - ORP Valašské Meziříčí
rok 2012

Název obce	Bioplyn	Biomasa	Sluneční energie (FVE)	Větrná energie (VTE)	Vodní energie (VE)	Celkem OZE	Celkem primární energetické zdroje	Podíl OZE na primárních energetických zdrojích
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
Branky	0	3 733	504	0	0	4 238	22 928	18,5
Choryně	0	2 494	0	0	0	2 494	18 634	13,4
Jarcová	0	18 859	34	0	0	18 893	36 963	51,1
Kelč	0	8 508	83	0	0	8 592	82 442	10,4
Kladeruby	0	3 533	152	0	0	3 684	10 944	33,7
Krhová	0	0	22	0	0	22	2 149	1,0
Kunovice	0	4 116	146	0	0	4 262	14 950	28,5
Lešná	0	8 597	489	0	0	9 085	81 048	11,2
Loučka	0	5 477	0	0	0	5 477	19 773	27,7
Mikulůvka	0	5 256	66	0	0	5 323	18 762	28,4
Oznice	0	3 363	22	0	0	3 385	10 462	32,4
Podolí	0	1 837	0	0	0	1 837	5 503	33,4
Police	0	3 750	0	0	0	3 750	13 771	27,2
Poličná	0	0	0	0	0	0	1 139	0,0
Střítež nad Bečvou	0	3 763	94	0	0	3 857	18 700	20,6
Valašské Meziříčí	59 697	43 843	3 256	0	0	106 796	5 640 034	1,9
Velká Lhota	0	4 540	0	0	0	4 540	10 423	43,6
Zašová	0	15 187	37 691	0	0	52 878	136 627	38,7
Celkem ORP	59 697	136 857	42 558	0	0	239 112	6 145 251	3,9

Tab. 2.4 - 59

Obnovitelné zdroje (OZE) a jejich podíl na celkové spotřebě primárních energetických zdrojů - ORP Vizovice
rok 2012

Název obce	Bioplyn	Biomasa	Sluneční energie (FVE)	Větrná energie (VTE)	Vodní energie (VE)	Celkem OZE	Celkem primární energetické zdroje	Podíl OZE na primárních energetických zdrojích
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
Bratřejov	0	3 747	0	0	0	3 747	16 841	22,2
Březová	0	1 652	21 116	0	0	22 767	39 941	57,0
Dešná	0	1 610	0	0	0	1 610	5 579	28,9
Hrobice	0	1 373	789	0	0	2 162	40 766	5,3
Jasenná	0	5 815	0	0	0	5 815	25 425	22,9
Lhotsko	0	1 260	0	0	0	1 260	6 774	18,6
Lutonina	0	2 515	0	0	0	2 515	10 477	24,0
Neubuz	0	620	0	0	0	620	14 962	4,1
Podkopná Lhota	0	2 300	0	0	0	2 300	8 095	28,4
Slušovice	0	2 524	12	0	0	2 537	219 991	1,2
Tmava	0	6 886	0	0	0	6 886	32 234	21,4
Ublo	0	1 579	0	0	0	1 579	5 542	28,5
Veselá	0	1 497	0	0	0	1 497	21 158	7,1
Vizovice	0	14 063	132	0	0	14 195	172 124	8,2
Všemina	0	3 882	955	0	0	4 836	27 772	17,4
Zádveřice-Raková	0	5 433	53	0	0	5 486	68 949	8,0
Celkem ORP	0	56 757	23 056	0	0	79 813	716 628	11,1

Tab. 2.4 - 60

Obnovitelné zdroje (OZE) a jejich podíl na celkové spotřebě primárních energetických zdrojů - ORP Vsetín
rok 2012

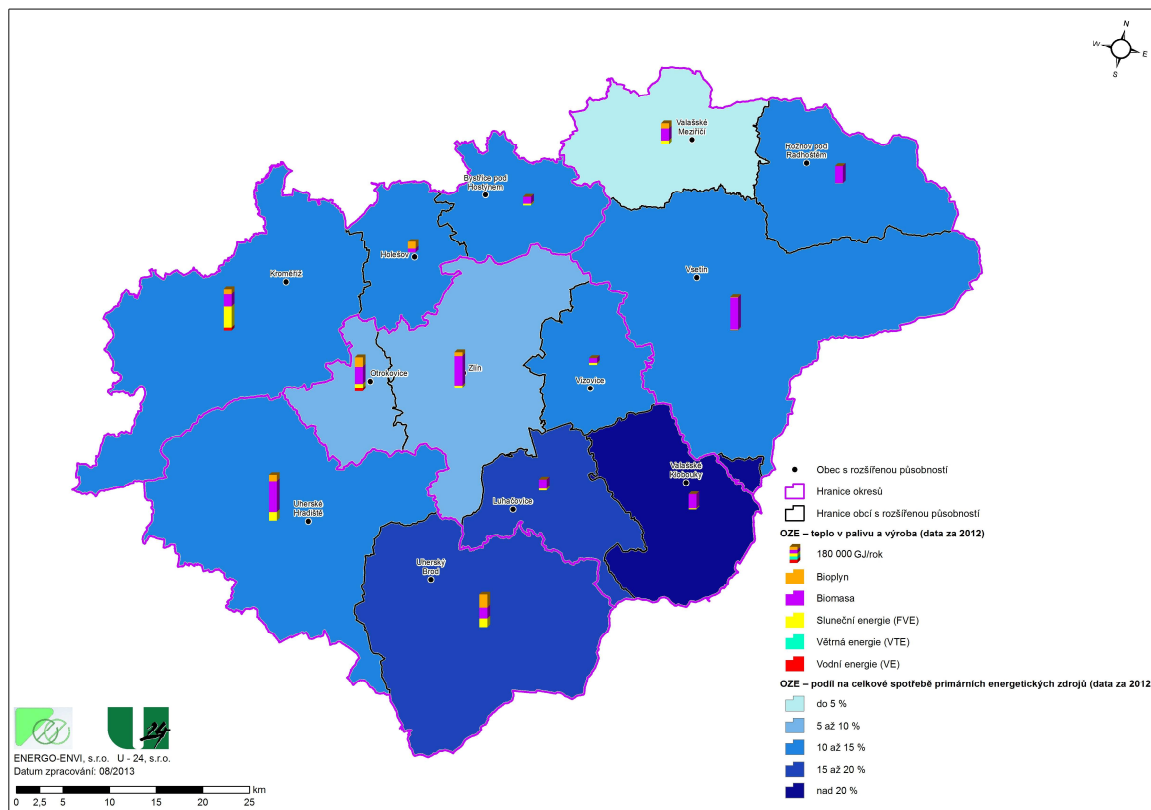
Název obce	Bioplyn	Biomasa	Sluneční energie (FVE)	Větrná energie (VTE)	Vodní energie (VE)	Celkem OZE	Celkem primární energetické zdroje	Podíl OZE na primárních energetických zdrojích
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
Bystřička	0	5 254	8	0	792	6 054	47 194	12,8
Francova Lhota	0	8 258	460	0	0	8 718	43 302	20,1
Halenkov	0	18 253	19	0	0	18 272	63 515	28,8
Horní Lideč	0	5 592	0	0	0	5 592	55 595	10,1
Hošťálková	0	16 245	387	0	0	16 632	94 440	17,6
Hovězí	0	12 462	12	0	528	13 002	61 118	21,3
Huslenky	0	21 380	0	0	0	21 380	50 898	42,0
Jablůnka	0	7 315	137	0	0	7 452	97 765	7,6
Janová	0	5 949	46	0	0	5 995	19 499	30,7
Karolinka	0	13 650	28	0	600	14 279	95 015	15,0
Kateřinice	0	7 177	386	0	0	7 563	25 422	29,8
Lačnov	0	10 626	0	0	0	10 626	37 734	28,2
Leskovec	0	4 660	52	0	0	4 712	36 399	12,9
Lhota u Vsetína	0	6 263	0	0	0	6 263	19 867	31,5
Lidečko	0	9 905	106	0	0	10 011	39 147	25,6
Liptál	0	13 747	406	0	0	14 153	43 891	32,2
Lužná	0	4 987	121	0	0	5 108	18 588	27,5
Malá Bystřice	0	3 852	0	0	0	3 852	7 008	55,0
Nový Hrozenkov	0	29 709	261	0	0	29 969	72 110	41,6
Pozděchov	0	4 292	187	0	0	4 479	15 841	28,3
Prlov	0	4 112	0	0	0	4 112	15 746	26,1
Pržno	0	3 875	25	0	0	3 900	16 979	23,0
Ratiboř	0	14 440	126	0	0	14 566	53 241	27,4
Růžďka	0	6 048	0	0	0	6 048	21 877	27,6
Seninka	0	3 487	0	0	0	3 487	8 127	42,9
Střelná	0	9 336	186	0	0	9 522	23 877	39,9
Ústí	0	4 032	122	0	0	4 154	19 200	21,6
Valašská Polanka	0	8 596	22	0	0	8 617	36 207	23,8
Valašská Senice	0	3 914	49	0	0	3 962	11 018	36,0
Velké Karlovice	0	62 175	21	0	0	62 196	145 157	42,8
Vsetín	5 034	27 689	1 042	27	456	34 248	1 434 679	2,4
Zděchov	0	6 225	0	0	0	6 225	14 382	43,3
Celkem ORP	5 034	363 503	4 209	27	2 376	375 149	2 744 838	13,7

Tab. 2.4 - 61

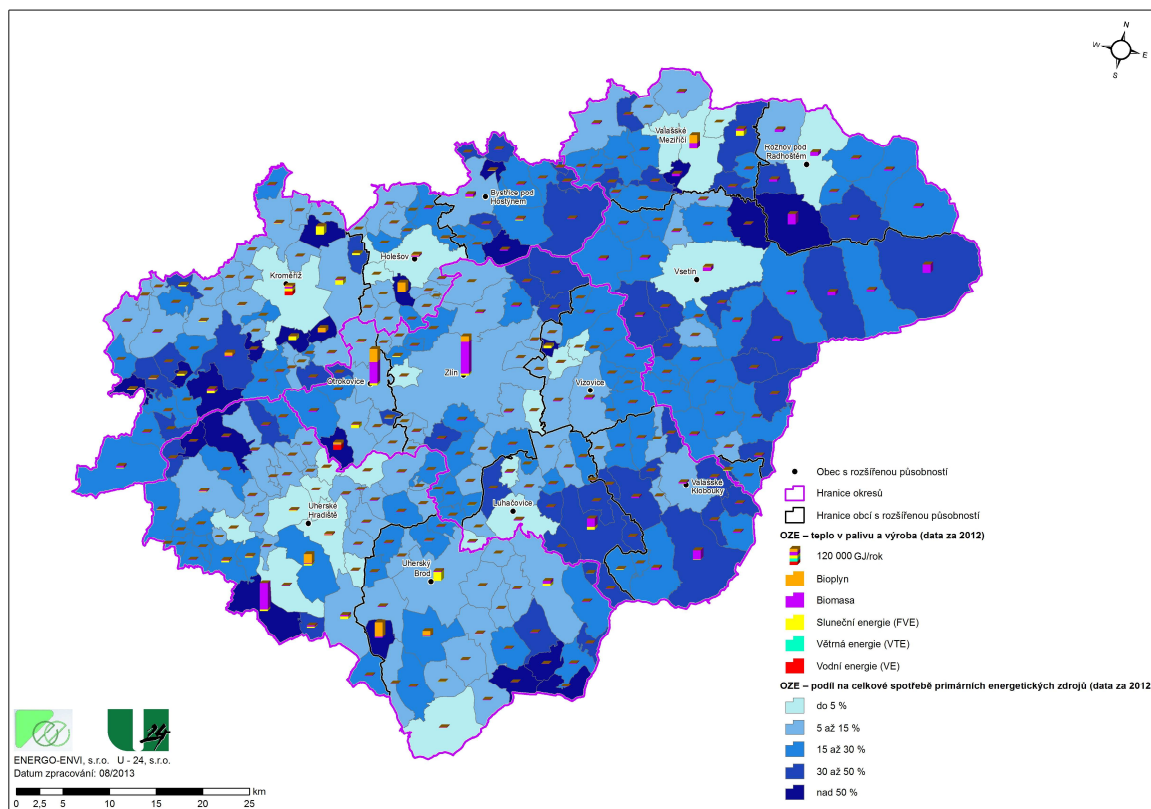
Obnovitelné zdroje (OZE) a jejich podíl na celkové spotřebě primárních energetických zdrojů - ORP Zlín
rok 2012

Název obce	Bioplyn	Biomasa	Sluneční energie (FVE)	Větrná energie (VTE)	Vodní energie (VE)	Celkem OZE	Celkem primární energetické zdroje	Podíl OZE na primárních energetických zdrojích
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
Bohuslavice u Zlína	0	8 488	94	0	0	8 582	23 299	36,8
Březnice	0	7 318	2	0	0	7 320	31 779	23,0
Březůvky	0	2 631	22	0	0	2 654	19 944	13,3
Dobrkovice	0	1 677	0	0	0	1 677	6 109	27,5
Doubrav	0	2 621	0	0	0	2 621	11 320	23,1
Držková	0	4 431	0	0	0	4 431	10 165	43,6
Fryšták	0	8 893	570	0	0	9 463	125 180	7,6
Hostišov	0	2 123	120	0	0	2 243	10 865	20,6
Hřivínův Újezd	0	1 508	54	0	0	1 562	13 263	11,8
Hvozdná	0	2 491	235	0	0	2 727	33 810	8,1
Kaňovice	0	1 048	2 201	0	0	3 250	14 254	22,8
Karlovice	0	841	0	0	0	841	5 722	14,7
Kašava	0	6 770	19	0	0	6 789	20 730	32,7
Kelníky	0	1 060	0	0	0	1 060	3 901	27,2
Lhota	0	2 536	0	0	0	2 536	18 730	13,5
Lípa	0	2 243	340	0	0	2 583	59 471	4,3
Lukov	0	11 083	15	0	0	11 098	55 776	19,9
Lukoveček	0	876	4	0	0	881	10 247	8,6
Machová	0	1 365	0	0	0	1 365	17 524	7,8
Mysločovice	0	1 542	40	0	0	1 581	19 953	7,9
Ostrata	0	1 183	58	0	0	1 240	12 250	10,1
Provodov	0	3 278	10	0	0	3 287	20 693	15,9
Racková	0	2 907	213	0	0	3 120	19 190	16,3
Sazovice	0	1 187	7 083	0	0	8 270	46 589	17,8
Šarovy	0	472	17	0	0	489	5 722	8,5
Tečovice	0	1 933	119	0	0	2 052	47 032	4,4
Velký Ofechov	0	2 765	91	0	0	2 856	16 449	17,4
Vlčková	0	3 977	0	0	0	3 977	9 647	41,2
Zlín	44 621	239 378	12 862	0	158	297 019	5 691 290	5,2
Želechovice nad Dřevnicí	0	7 337	0	0	122	7 459	59 636	12,5
Celkem ORP	44 621	335 962	24 170	0	280	405 033	6 440 541	6,3

Obr. 2.4 - 1



Obr. 2.4 - 2



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)). Emise znečišťujících látek pro rozdíl spotřeby zemního plynu dle REZZO 1,2 a REZZO 3 a dle údajů distributorů o spotřebách zemního plynu a emise CO₂ (vyjma emisí CO₂ zdrojů REZZO 3) jsou odhadem zpracovatele s použitím emisních faktorů. Emisní faktory použité pro odhad emisí jsou uvedeny v následujících tabulkách.

Tab. 2.5 - 1

Emisní faktory CO₂ použité pro odhad emisí CO₂

Druh paliva	Emisní faktor
	Oxid uhličitý (CO ₂)
	kg/GJ
bioplyn	0,00
bylinná biomasa (sláma, apod.)	0,00
černé uhlí tříděné	91,67
dřevo	0,00
generátorový plyn	155,20
hnědé uhlí prachové	100,00
hnědé uhlí tříděné	100,00
jiná kapalná paliva	75,00
jiné plynné palivo	155,20
jiný druh biomasy	0,00
koks	107,00
odpad	142,90
plynové oleje pro topení	72,22
propan-butan	64,10
topná nafta	72,22
topné oleje nízkosírné (obsah síry max. 1 %)	72,22
zemní plyn	55,56

Tab. 2.5 - 2

Emisní faktory použité pro odhad emisí znečišťujících látek pro zemní plyn

Druh paliva	Emisní faktor				
	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)
	10 ⁻³ kg/GJ	10 ⁻³ kg/GJ	10 ⁻³ kg/GJ	10 ⁻³ kg/GJ	10 ⁻³ kg/GJ
zemní plyn	0,58737	0,01175	38,17915	9,39794	55555,556

Tab. 2.5 - 3

**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)	Oxid uhličitý (CO ₂)
	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]
Bystřice pod Hostýnem	43	127	35	62	41 359
Holešov	24	77	47	79	44 677
Kroměříž	80	66	130	178	139 273
Luhačovice	31	41	32	64	35 853
Otrokovice	37	2 281	660	125	459 356
Rožnov pod Radhoštěm	93	90	57	196	62 584
Uherské Hradiště	91	395	198	214	189 428
Uherský Brod	84	30	86	146	90 639
Valašské Klobouky	76	60	31	158	35 053
Valašské Meziříčí	118	1 133	1 000	420	423 878
Vizovice	34	27	21	65	27 502
Vsetín	219	257	175	512	131 895
Zlín	126	504	341	313	472 823
Celkem Zlínský kraj	1 057	5 087	2 813	2 531	2 154 320

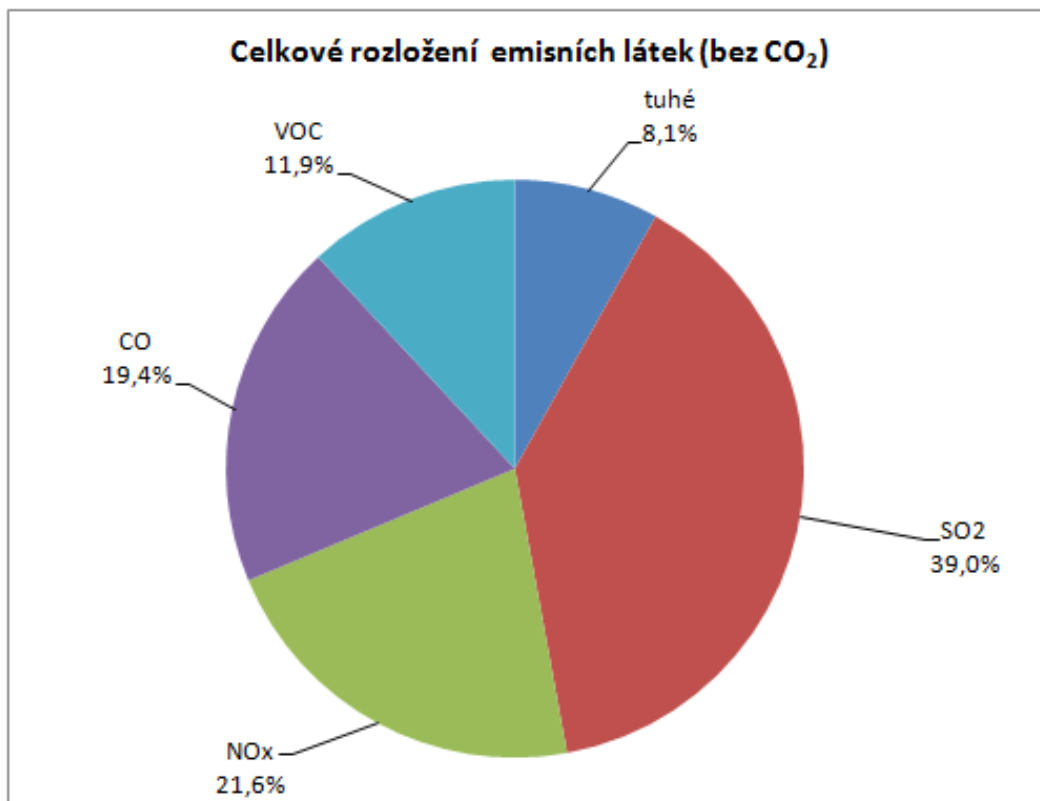
Zdroj: ČHMÚ (Emise znečišťujících látek rozdílů spotřeby zemního plynu dle REZZO 1,2 a REZZO 3 a dle údajů distributorů o spotřebách zemního plynu a emise CO₂ (vyjma emisí CO₂ zdrojů REZZO 3) odhad zpracovatele s použitím emisních faktorů).

Podrobnější členění bilance znečišťujících látek dle jednotlivých paliv zpracované na základě údajů REZZO 1,2 (předběžné údaje roku 2012), REZZO 3 (rok 2012) doplněné odhadem emisí CO₂ uvádí následující tabulka.

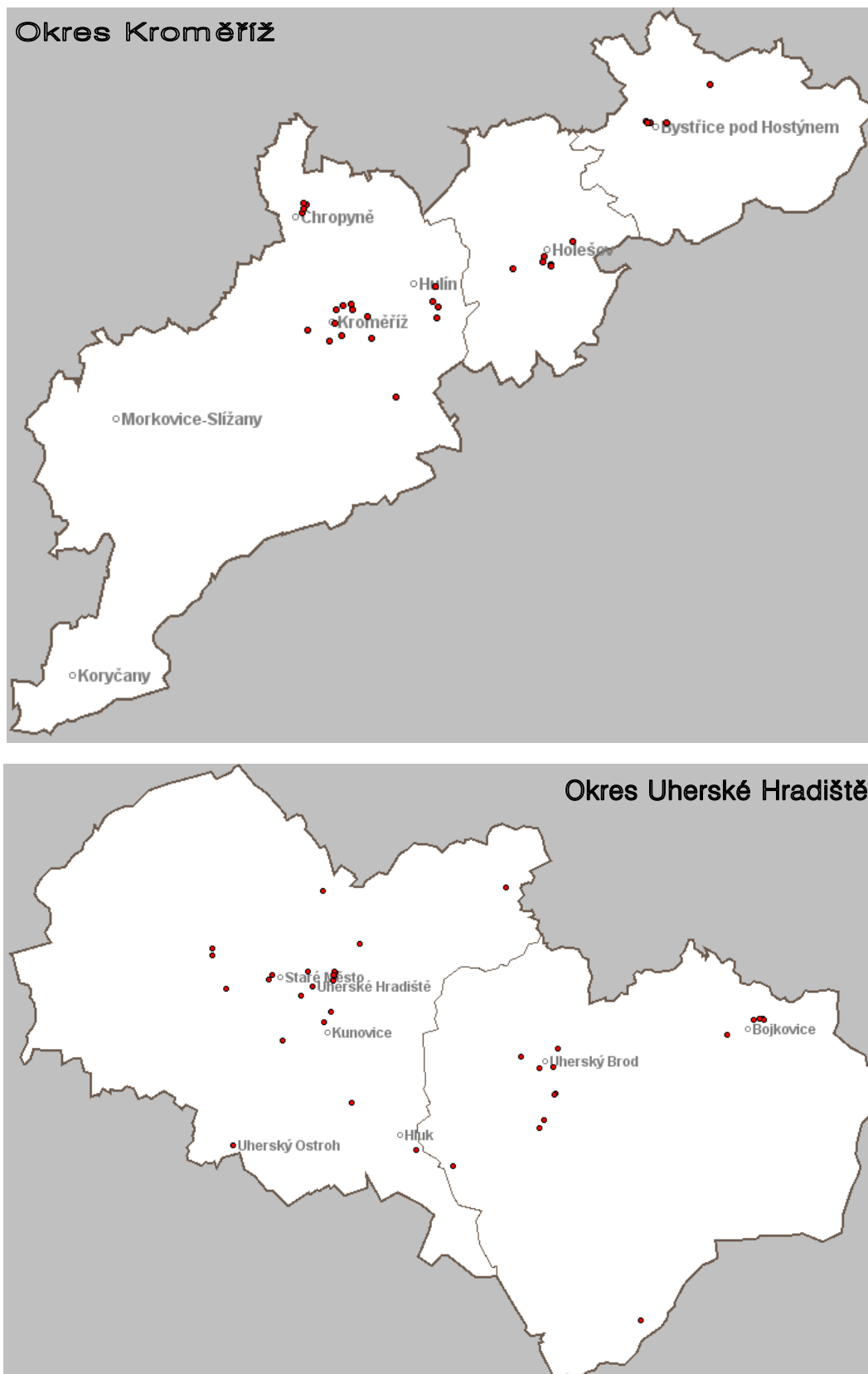
Tab. 2.5 - 4

REZZO	PRODUKCE SLEDOVANÝCH EMISNÍCH LÁTEK (TŘOK)										UZEMNÍ				REZZO				
	BILANCE JE ZPRACOVÁNIA PRO										Zlínský kraj				do 0,2 MW (REZZO 3) do 0,2 - 5 MW (REZZO 2) nad 5 MW (REZZO 1)				
	bioplyn	bylinná biomasa (sláma, apod.)	šamá uhlí (tříděná)	dřevní odpad	generátorový plyn	hnědá uhlí (prachové)	hnědá uhlí (tříděná)	jiná kapalná paliva	jiná plyvná paliva	jiné tuhé palivo	jiný druh biomasy	koks	odpad	plynové oleje pro topení	propan-butan	tepelná nafta	těpelné oleje nízké (max. 1%)	zemní plyn	celkem
1	0,0	0,0	26,4	90,2	4,9	4,0	8,6	2,7	1,5	5,3	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,0	153,1
	0,4	0,0	123,9	30,8	583,4	2 593,8	388,4	143,0	199,3	2,2	35,3	0,3	0,5	0,0	0,0	230,1	10,4	4 341,8	
	1,7	0,0	62,4	62,8	401,1	689,6	238,8	31,7	275,6	0,0	23,7	18,5	0,1	0,8	0,0	68,4	137,4	2 057,8	
	5,9	0,0	13,2	33,3	64,8	192,8	159,4	2,7	35,8	0,0	50,3	5,0	0,1	0,2	0,0	3,4	32,1	600,4	
	0,0	0,0	28,3	147,2	14,7	0,0	7,3	0,0	0,0	7,8	10,5	0,0	0,0	0,1	0,0	8,1	731,6	1 005,3	
	0,0	0,0	18 011,9	0,0	92 213,8	163 193,2	293 306,5	9 681,1	66 291,8	0,0	7 593,1	26 097,1	201,9	783,1	0,0	11 860,5	263 911,2	1 267 466,0	
	0,2	0,0	0,7	42,5	0,0	0,1	1,5	0,4	0,0	1,6	0,5	0,0	0,3	0,1	0,4	0,1	0,5	49,7	
	13,1	1,4	3,3	11,6	0,0	16,4	28,5	22,1	0,0	0,6	2,4	0,0	3,4	0,0	1,7	7,5	0,0	112,1	
2	62,6	4,0	0,7	35,5	0,0	3,9	5,8	4,9	0,0	4,5	1,6	0,2	0,7	1,0	4,9	2,2	115,5	248,1	
	2 15,4	11,1	1,8	13,8	0,0	1,6	12,7	0,4	0,0	15,0	0,3	0,0	0,5	0,3	1,1	0,1	45,2	324,3	
	0,0	0,0	2,3	83,1	0,0	2,6	3,6	1,1	0,0	2,3	0,7	0,0	0,3	0,3	2,6	0,3	44,9	144,2	
	0,7	0,0	48,9	0,0	0,0	1 048,9	1 933,8	1 487,2	0,0	5,4	54,5	347,6	1 361,7	1 185,1	2 377,9	488,4	185 470,4	1 09 116,7	
	0,0	0,0	4,9	785,7	0,0	0,0	50,1	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	3,1	854,0	
	0,0	0,0	11,5	110,2	0,0	0,0	400,0	0,0	0,0	0,0	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,1	633,2	
	0,0	0,0	1,4	190,7	0,0	0,0	55,1	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	1,0	0,7	248,7	507,6	
3	0,0	0,0	18,3	529,8	0,0	0,0	631,5	0,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	1,6	0,0	0,2	413,9	1 605,9	
	0,0	0,0	3,3	317,7	0,0	0,0	24,1	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	55,9	404,4	
	0,0	0,0	2 067,9	0,0	0,0	77 913,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7 236,0	0,0	0,0	2 539,3	0,0	344,5	617 617,2	707 738,2	
	0,2	0,9	32,1	913,4	4,9	4,1	60,2	3,1	1,5	0,0	17,2	0,0	0,3	0,3	0,4	1,7	4,5	1 055,8	
	13,8	1,4	156,2	425,2	583,4	2 610,2	778,0	165,1	199,3	0,0	57,7	0,4	3,9	0,0	1,7	241,0	10,6	5 087,1	
	64,3	4,0	64,3	347,0	401,1	673,5	316,5	36,6	275,6	0,0	38,5	18,8	0,8	3,0	4,9	71,6	551,6	2 813,4	
celkem	221,2	11,1	18,0	135,0	64,8	194,3	271,1	3,1	35,8	0,0	65,3	7,1	1,5	0,5	0,7	1,1	3,6	431,3	2 530,7
	0,0	0,0	31,3	304,1	14,7	2,6	9,2	8,4	0,0	0,0	10,1	12,0	0,0	0,4	2,6	8,3	832,5	1 554,1	
	0,7	0,0	19 754,6	0,0	92 243,8	464 239,1	350 530,0	11 063,3	66 291,8	0,0	5,4	13 041,6	26 445,0	1 562,6	3 525,5	2 377,9	15 560,9	1 052 998,8	2 154 320,4

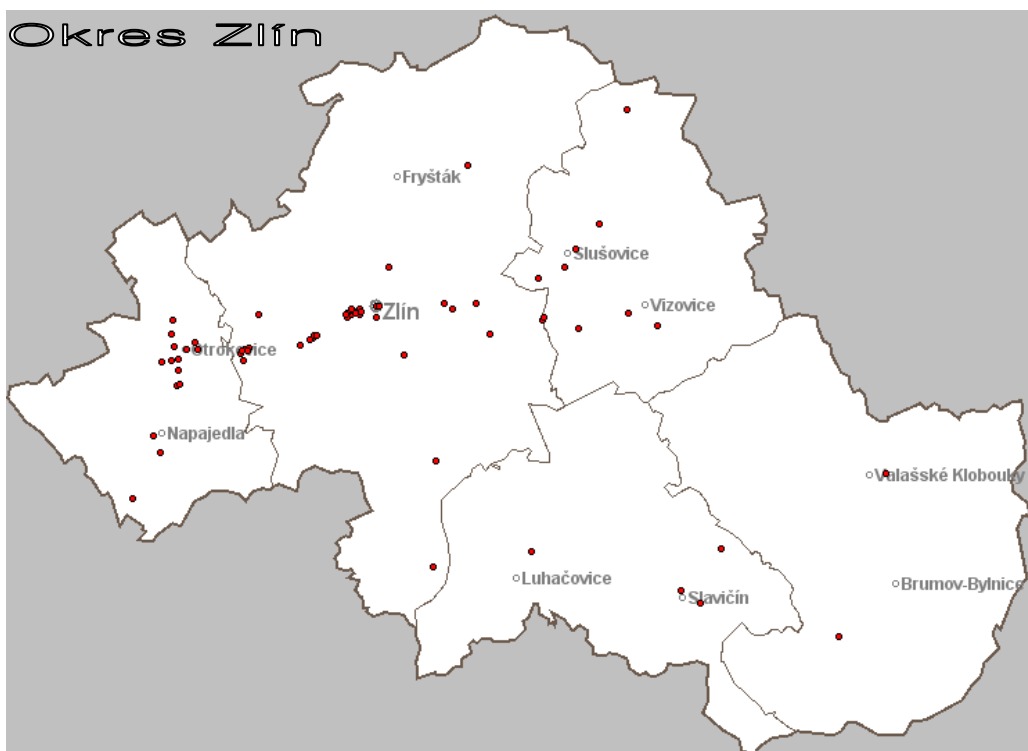
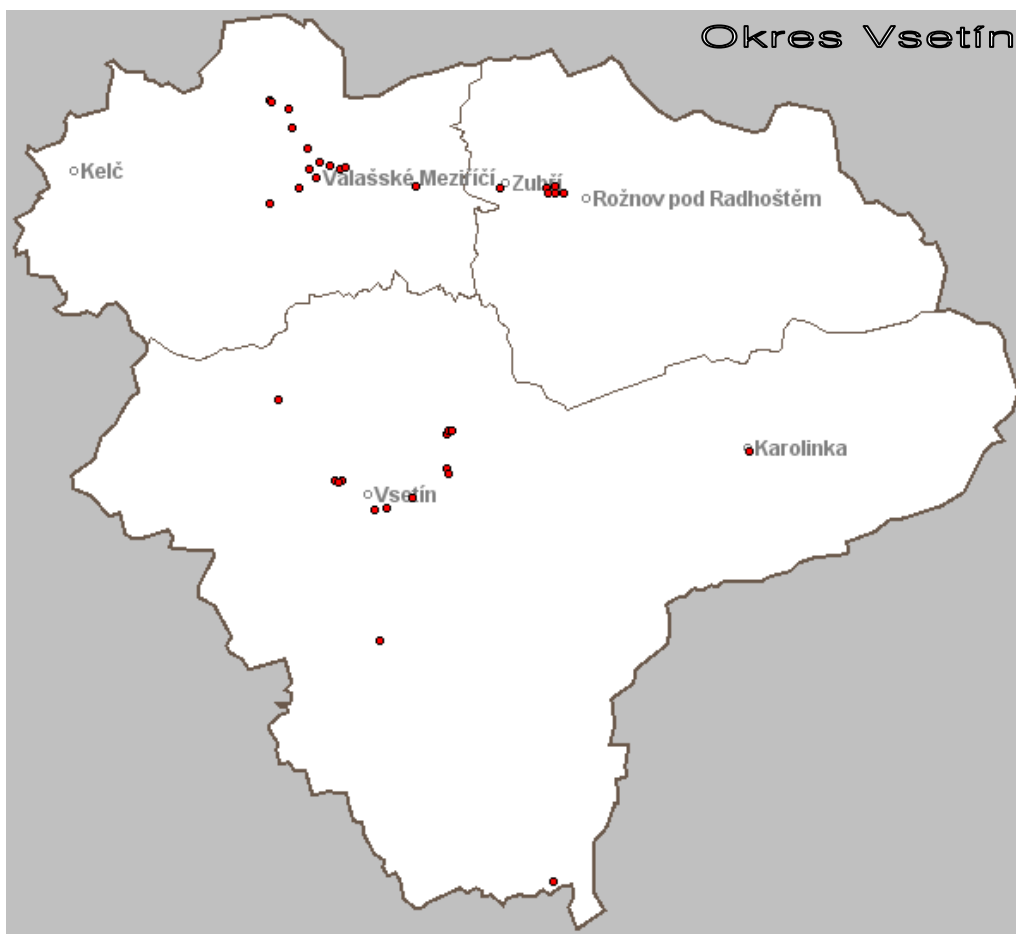
Graf 2.5 - 1



Obr. 2.5 -1/1 Lokalizace zdrojů znečištění (REZZO 1 a 2) podle okresů (Zdroj: ČHMU)



Obr. 2.5 -1/2 Lokalizace zdrojů znečištění (REZZO 1 a 2) podle okresů (Zdroj: ČHMU)



2.6 Rozvoj území

2.6.1 Zásady územního rozvoje Zlínského kraje

Pro území Zlínského kraje jsou, v souladu se zákonem o územním plánování a stavebním řádu č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, vypracovány Zásady územního rozvoje Zlínského kraje (ZÚR ZK).

Aktualizaci Zásad územního rozvoje Zlínského kraje vydalo Zastupitelstvo Zlínského kraje dne 12.09.2012 usnesením č. 0749/Z21/12. a zahrnují právní stav ke dni 5.10.2012.

Předmětem aktualizace ZÚR ZK v oblasti energetiky bylo:

- úprava priorit územního plánování, rozvojových oblastí, rozvojových os a specifických oblastí a terminologie v souladu s Politikou územního rozvoje České republiky 2008 (PÚR ČR 2008),
- vypuštění koridoru územní rezervy VVN 110 kV Uherský Brod – Strání (Slovensko),
- převedení VTL obchvat Vsetína z návrhu do stavu,
- vypuštění ploch územních rezerv výhledových vodních nádrží: Ostrožská Lhota (Okluha), Solanec (Leští), Rožnov (Rožnovská Bečva), Halenkov (Dinotice), Záhorovice (Kladenka), Ořechov (Vážanský potok), Lužná (Senice), Ostroh (Morava),
- návrh pořízení územní studie Prověření elektrického vedení 400 kV Otrokovice - Vizovice - Střelná - hranice ČR/Slovensko

V Zásadách územního rozvoje Zlínského kraje jsou dle PÚR ČR 2008:

- a. Vymezeny rozvojové oblasti (označené OB9 Zlín) vymezené územím ORP Holešov (bez obcí v severní části), Otrokovice, Vizovice (bez obcí ve východní části) a Zlín (bez obcí v nejnižší části). V těchto oblastech jsou stanoveny zásady pro rozhodování o změnách území související, mimo jiné, s podporou dopravního napojení na vnitrostátní silniční a železniční tahy a Slovensko a přednostní podporu rozvoje hospodářských a sociálních aktivit v prostoru Zlín - Otrokovice a v území Fryšták a Holešov.
- b. Vymezeny rozvojové osy (označené OS11) vymežující osy Lipník nad Bečvou - Přerov - Uherské Hradiště - Břeclav - hranice ČR/Rakousko. V této ose jsou stanoveny zásady pro rozhodování o změnách území související, mimo jiné, s podporou umísťování nových socioekonomických aktivit především v prostoru Otrokovice - Napajedla a možnostmi rozšiřování zastavitelných ploch v prostoru Uherské Hradiště - Uherský Brod.
- c. Vymezeny rozvojové osy (označené OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko - Púchov) vymežující osy územím ORP Valašské Klobouky, Vizovice a Vsetín. V této ose jsou stanoveny zásady pro rozhodování o změnách území související, mimo jiné, s možnostmi rozšiřování zastavitelných ploch podél koridoru R49 Vizovice - Horní Lideč - hranice ČR a podporou těsnější územně funkční provázanosti s prostorem Vsetínska.

Zásady územního rozvoje Zlínského kraje dále stanovují:

- a. Rozvojovou osu nadmístního významu N-OS1 Vsetínská vedenou v návaznosti na rozvojovou osu OS12, N-OB1 koridor silnice I/57 a silnici I/69. V této ose jsou stanoveny zásady pro rozhodování o změnách území související, mimo jiné, s podporou přednostního rozvoje socioekonomických aktivit a podporou těsnější územně funkční provázanosti s N-OS1, s OS12 a rozvojovou oblast N-OB1.
- b. Rozvojovou osu nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská vedenou ve spojnici Uherské Hradiště - Uherský Brod - Luhačovice - Vizovice s návaznosti na rozvojovou osu OS11, rozvojovou oblast N-OB9

v prostoru Vizovic. V této ose jsou stanoveny zásady pro rozhodování o změnách území související, mimo jiné, s podporou těsnější územně funkční provázanosti N-OS2 s OS11 v prostoru Uherský Brod - Uherské Hradiště a s OB9 v prostoru Vizovic.

- c. Rozvojovou oblast nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko. V této oblasti jsou stanoveny zásady pro rozhodování o změnách území související, mimo jiné, s podporou funkční provázanosti s územím Moravskoslezského a Olomouckého kraje a přednostního rozvoje hospodářských a sociálních aktivit v prostoru Valašské Meziříčí - Rožnov pod Radhoštěm.
- d. Specifické oblasti, dle PÚR ČR 2008 oblast SOB2 Beskydy a oblasti nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty, N-SOB2 Litenecko. V těchto oblastech jsou stanoveny zásady pro rozhodování o změnách území související, mimo jiné, s podporou vytváření nových pracovních míst, podporou situování nové nadmístní občanské vybavenosti a zlepšení dopravní dostupnosti.
- e. Koridory veřejné infrastruktury nadřazené rozvodné soustavě VVN 110 kV včetně rozvodů (blíže viz odst. 2.7.2).
- f. Koridory veřejné infrastruktury nadřazené distribuční soustavě zemního plynu (blíže viz odst. 2.7.3).

V následujících tabulkách jsou uvedeny rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle Politiky územního rozvoje České republiky 2008 a Zásad územního rozvoje Zlínského kraje v členění na jednotlivé ORP. Obce náležející v jednotlivých ORP k rozvojovým oblastem, rozvojovým osám a specifickým oblastem jsou v dále zařazených tabulkách podbarveny šedě.

Tab. 2.6 - 1

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK - ORP Bystřice pod Hostýnem

Název obce					
Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění v ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifická oblast dle PÚR ČR 2008	Specifická oblast nadmístního významu dle ZÚR ZK
nejsou	nejsou	nejsou	nejsou	nejsou	nejsou

Tab. 2.6 - 2

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK - ORP Holešov

Název obce					
Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění v ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifická oblast dle PÚR ČR 2008	Specifická oblast nadmístního významu dle ZÚR ZK
Holešov	nejsou	nejsou	nejsou	nejsou	nejsou
Horní Lapač					
Jankovice					
Kurovice					
Lechotice					
Ludslavice					
Martinice					
Míškovice					
Přílepy					
Třebětice					
Zahnašovice					
Žeranovice					

Tab. 2.6 - 3

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK - ORP Kroměříž

Název obce	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění v ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifická oblast dle PÚR ČR 2008	Specifická oblast nadmístního významu dle ZÚR ZK
	nejdou	Bezměrov Břest Hulín Chropyně Jarohněvice Kroměříž Kvasice Kyselovice Pravčice Skašovice Záříčí Žalkovice	nejdou	nejdou	nejdou	Cetechovice Dřínov Honětice Hoštice Chvalnov-Lisky Koryčany Kunkovice Litenčice Morkovice-Slížany Nítkovice Pačlavice Počenice-Tetětice Prasklice Roštín Střílky Troubky-Zdislavice Uhřice Zástřizly Zborovice

Tab. 2.6 - 4

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK - ORP Luhačovice

Název obce	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění v ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifická oblast dle PÚR ČR 2008	Specifická oblast nadmístního významu dle ZÚR ZK
	nejdou	nejdou	Biskupice Dolní Lhota Horní Lhota Luhačovice Petrůvka Podhradí Pozlovice Slavčín	nejdou	nejdou	Bohuslavice nad Vlčí Rudimov Šanov

Tab. 2.6 - 5

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK - ORP Otrokovice

Název obce					
Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění v ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifická oblast dle PÚR ČR 2008	Specifická oblast nadmístního významu dle ZÚR ZK
Bělov	nejsou	nejsou	nejsou	nejsou	nejsou
Halenkovice					
Napajedla					
Oldřichovice					
Otrokovice					
Pohořelice					
Spytihněv					
Tlumačov					
Žlutava					

Tab. 2.6 - 6

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK - ORP Rožnov pod Radhoštěm

Název obce					
Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění v ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifická oblast dle PÚR ČR 2008	Specifická oblast nadmístního významu dle ZÚR ZK
nejsou	nejsou	nejsou	nejsou	Dolní Bečva	nejsou
				Horní Bečva	
				Hutisko-Solanec	
				Prostřední Bečva	
				Rožnov pod Radhoštěm	
				Valešská Bystřice	
				Vidče	
nejsou	nejsou	nejsou	nejsou	Vigantice	nejsou
				Zubří	

Tab. 2.6 - 7

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK - ORP Uherské Hradiště

Název obce					
Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění v ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifická oblast dle PÚR ČR 2008	Specifická oblast nadmístního významu dle ZÚR ZK
nejsou	Babice	nejsou	nejsou	nejsou	nejsou
	Boršice				
	Huštěnovice				
	Jalubí				
	Kněžpole				
	Kostelany nad Moravou				
	Kudlovice				
	Kunovice				
	Mistřice (Mistřice II)				
	Nedakonice				
	Ostrožská Nová Ves				
	Podolí				
	Polešovice				
	Popovice				
	Staré Město				
	Sušice				
	Topolná				
Traplice					
Uherské Hradiště					
Uherský Ostroh					
Zlechov					
					Staré Hutě
					Stupava

Tab. 2.6 - 8

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK - ORP Uherský Brod

Název obce					
Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění v ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifická oblast dle PÚR ČR 2008	Specifická oblast nadmístního významu dle ZÚR ZK
nejsou	nejsou	Bánov	nejsou	nejsou	Bojkovice (Bzová u Uherského Brodu, Krhov u Bojkovic)
		Bojkovice (Bojkovice, Přechovice)			Březová
		Drslavice			Bystřice pod Lopeníkem
		Hradčovice			Horní Němčí
		Nezdenice			Hostětín
		Rudice			Komňa
		Šumice			Korytná
		Uherský Brod			Lopeník
		Veletiny			Pitín
		Záhorovice			Slavkov
					Starý Hrozenkov
					Strání
					Suchá Loz
					Vápenice
					Vyškovec
					Žitková

Tab. 2.6 - 9

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK - ORP Valašské Klobouky

Název obce					
Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění v ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifická oblast dle PÚR ČR 2008	Specifická oblast nadmístního významu dle ZÚR ZK
nejsou	Poteč	nejsou	nejsou	nejsou	Brumov-Bylnice
					Jestřábí
					Křekov
					Návojná
					Nedašov
					Nedašova Lhota
nejsou	Študlov	nejsou	nejsou	nejsou	Rokytnice
					Štítná nad Vláří-Popov
					Vlachova Lhota

Tab. 2.6 - 10

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK - ORP Valašské Meziříčí

Název obce					
Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění v ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifická oblast dle PÚR ČR 2008	Specifická oblast nadmístního významu dle ZÚR ZK
nejsou	nejsou	nejsou	Branky	nejsou	nejsou
			Choryně		
			Jarcová		
			Lešná		
			Střítež nad Bečvou		
			Valašské Meziříčí		
			Velká Lhota		
Zašová					

Tab. 2.6 - 11

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK - ORP Vizovice

Název obce					
Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění v ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifická oblast dle PÚR ČR 2008	Specifická oblast nadmístního významu dle ZÚR ZK
	Bratřejov				
Březová		Dešná			
	Jasenná				
	Lhotsko				
	Lutonina				
Neubuz			nejsou	nejsou	nejsou
Slušovice					
	Ublo				
Veselá					
Vizovice		Všemina			
Zádvěžice-Raková					

Tab. 2.6 - 12

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK - ORP Vsetín

Název obce					
Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění v ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifická oblast dle PÚR ČR 2008	Specifická oblast nadmístního významu dle ZÚR ZK
		Bystřička (<i>Bystřička II</i>)		Bystřička (<i>Bystřička I.</i>)	
				Francova Lhota	
				Halenkov	
	Horní Lideč				
				Hovězí	
				Huslenky	
		Jablůnka			
		Janová			
				Karolinka	
	Lačnov				
		Leskovec			
		Lhota u Vsetína			
	Lidečko				
	Liptál	Liptál			
	Lužná				
nejsou			nejsou		nejsou
				Malá Bystřice	
				Nový Hrozenkov	
	Pozdětčov				
	Prlov				
		Pržno			
		Ratiboř			
				Růžďka	
		Seninka			
	Střelná				
		Ústí			
	Valašská Polanka				
				Valašská Senice	
				Velké Karlovice	
		Vsetín			
				Zdětčov	

Tab. 2.6 - 13

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK - ORP Zlín

Název obce	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění v ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifická oblast dle PÚR ČR 2008	Specifická oblast nadmístního významu dle ZÚR ZK
Fryšták		nejsou	nejsou	nejsou	nejsou	nejsou
Hostišov						
Hvozdná						
Lípa						
Lukov						
Lukoveček						
Machová						
Mysločovice						
Ostrata						
Racková						
Sazovice						
Tečovice						
Zlín						
Želechovice nad Dřevnicí						

Z uvedeného přehledu je patrné, že rozvojové oblasti, rozvojové osy, rozvojové oblasti nadmístního významu, rozvojové osy nadmístního významu a specifické oblasti jsou předmětné k poměrně značnému počtu obcí ve Zlínském kraji.

Zásady pro rozhodování o změnách v těchto územích jsou vesměs orientovány na přednostní podporu rozvoje hospodářských a sociálních aktivit, na podporu umístování nových socioekonomických aktivit, rozšiřování zastavitelných ploch nebo podporu dopravního napojení.

2.6.2 Plánovaný rozvoj území dle ÚP

Na základě provedené analýzy územních plánů ve Zlínském kraji byly specifikovány rozvojové oblasti, rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a plochy pro rozvoj v územních plánech obcí.

Shrnutí těchto ploch ve Zlínském kraji a jednotlivých ORP zobrazují následující tabulky.

Detailní členění podle jednotlivých obcí v rámci ORP je obsaženo v příloze č. 1.

Tab. 2.6.2 - 1/1 (P1 – 14/1)

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - celkem

Název ORP (Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK)	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí							
	Plocha bydlení - B	Počet ploch bydlení - B	Plocha bydlení hromadné - BH	Počet ploch bydlení hromadné - BH	Plocha bydlení individuální - BI	Počet ploch bydlení individuální - BI	Plocha bydlení specifických forem - BX	Počet ploch bydlení specifických forem - BX
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Bystřice pod Hostýnem	0	0	0	0	337 201	28	0	0
Holešov	0	0	0	0	555 052	61	0	0
z toho - rozvojová oblast OB9 Zlín	0	0	0	0	224 042	24	0	0
Kroměříž	179 183	29	0	0	826 228	103	0	0
z toho - rozvojová osa OS11 Lipník nad Bečvou - Pterov - Uherské Hradiště - Břeclav - hranice ČR/Rakousko	0	0	0	0	256 210	38	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB2 Litenčicko	179 183	29	0	0	174 996	26	0	0
Luhačovice	0	0	0	0	1 213 886	122	5 130	1
z toho - rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská	0	0	0	0	985 330	94	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty	0	0	0	0	186 081	20	5 130	1
Otrokovice	0	0	6 291	1	960 440	148	0	0
z toho - rozvojová oblast OB9 Zlín	0	0	6 291	1	960 440	148	0	0
Rožnov pod Radhoštěm	0	0	125 115	6	1 536 976	144	0	0
z toho - rozvojová oblast nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko	0	0	112 937	5	1 179 269	87	0	0
- specifická oblast SOB2 Beskydy	0	0	12 177	1	359 706	57	0	0
Uherské Hradiště	3 263	1	117 060	9	4 675 214	459	0	0
z toho - rozvojová osa OS11 Lipník nad Bečvou - Pterov - Uherské Hradiště - Břeclav - hranice ČR/Rakousko	3 263	1	104 990	8	2 171 655	179	0	0
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská	0	0	0	0	104 994	14	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB2 Litenčicko	0	0	0	0	35 294	6	0	0
Uherský Brod	205 118	9	2 403	1	2 646 110	273	80 272	17
z toho - rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská	112 815	5	0	0	854 951	84	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty	3 546	2	2 403	1	938 204	116	80 272	17
Valašské Klobouky	0	0	0	0	470 601	82	0	0
z toho - rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)	0	0	0	0	109 419	13	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty	0	0	0	0	187 935	35	0	0
Valašské Meziříčí	0	0	34 297	5	1 334 542	108	0	0
z toho - rozvojová oblast nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko	0	0	34 297	5	297 359	14	0	0
Vizovice	0	0	0	0	2 226 932	277	31 151	11
z toho - rozvojová oblast OB9 Zlín	0	0	0	0	1 214 666	125	3 081	1
- rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)	0	0	0	0	510 553	91	28 070	10
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS1 Vsetínská	0	0	0	0	217 202	21	0	0
Vsetín	16 047	1	93 099	7	2 989 541	190	0	0
z toho - rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)	0	0	0	0	0	0	0	0
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS1 Vsetínská	16 047	1	93 099	7	2 132 023	123	0	0
- specifická oblast SOB2 Beskydy	0	0	0	0	0	0	0	0
Zlín	245 673	9	75 446	4	3 297 506	336	63 301	23
z toho - rozvojová oblast OB9 Zlín	245 673	9	75 446	4	2 694 879	248	25 654	13
Celkem Zlínský kraj	649 284	49	453 709	33	23 072 228	2 331	179 854	52
z toho - rozvojová oblast OB9 Zlín	245 673	9	81 736	5	5 094 028	545	28 735	14
- rozvojová osa OS11 Lipník nad Bečvou - Pterov - Uherské Hradiště - Břeclav - hranice ČR/Rakousko	3 263	1	104 990	8	2 427 865	217	0	0
- rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)	0	0	0	0	619 972	104	28 070	10
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS1 Vsetínská	16 047	1	93 099	7	2 349 225	144	0	0
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská	112 815	5	0	0	1 945 265	192	0	0
- rozvojová oblast nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko	0	0	147 235	10	1 476 629	101	0	0
- specifická oblast SOB2 Beskydy	0	0	12 177	1	359 706	57	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty	3 546	2	2 403	1	1 312 220	171	85 401	18
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB2 Litenčicko	179 183	29	0	0	210 291	32	0	0
Celkem OB9 + OS11 + OS12 + N-OS1 + N-OS2 + N-OB1 + SOB2 + N-SOB1 + NSOB2	560 528	47	441 640	32	15 795 199	1 563	142 207	42

Legenda:

OB9 - rozvojová oblast OB9 Zlín

OS11 - rozvojová osa OS11 Lipník nad Bečvou - Pterov - Uherské Hradiště - Břeclav - hranice ČR/Rakousko

OS12 - rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)

N-OS1 - rozvojová osa nadmístního významu N-OS1 Vsetínská

N-OS2 - rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská

N-OB1 - rozvojová oblast nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko

SOB2 - specifická oblast SOB2 Beskydy

N-SOB1 - specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty

N-SOB2 - specifická oblast nadmístního významu N-SOB2 Litenčicko

Tab. 2.6.2 - 1/2 (P1 - 14/1)

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - celkem

Název ORP	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - X	Počet ploch specifických - X
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Bystrčice pod Hostýnem	0	0	710 637	35	1 465	1	0	0	126 783	3	0	0	0	0
Holešov	4 370	4	342 668	16	6 811	7	2 898 851	15	225 203	21	56 571	8	0	0
z toho - OB9	4 370	4	293 950	13	5 849	6	2 871 676	14	123 113	19	56 571	8	0	0
Kroměříž	0	0	5 219 954	127	38 173	3	532 957	21	93 565	1	9 280	3	35 491	3
z toho - OS11	0	0	4 066 386	50	9 501	2	469 737	18	0	0	6 191	1	0	0
- N-SOB2	0	0	815 581	52	28 673	1	63 220	3	93 565	1	3 089	2	0	0
Luhačovice	11 752	4	272 111	45	76 175	23	0	0	0	0	15 582	2	0	0
z toho - N-OS2	11 752	4	230 214	39	58 752	21	0	0	0	0	15 202	1	0	0
- N-SOB1	0	0	5 050	2	17 424	2	0	0	0	0	380	1	0	0
Otrokovice	0	0	474 231	17	268 221	19	376 792	10	63 903	2	62 975	7	2 408	2
z toho - OB9	0	0	468 878	16	268 221	19	376 792	10	63 903	2	62 975	7	2 408	2
Rožnov pod Radhoštěm	0	0	466 666	38	23 022	6	95 685	5	0	0	11 001	4	0	0
z toho - N-OB1	0	0	336 169	20	23 022	6	95 685	5	0	0	11 001	4	0	0
- SOB2	0	0	130 497	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uherské Hradiště	11 110	4	1 199 542	58	85 363	12	1 516 779	54	6 155	2	69 526	16	0	0
z toho - OS11	0	0	805 922	32	50 074	8	1 363 195	45	5 634	1	24 739	5	0	0
- N-OS2	0	0	111 390	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- N-SOB2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uherský Brod	0	0	2 230 479	124	5 777	2	0	0	160 776	4	352 849	11	0	0
z toho - N-OS2	0	0	1 411 541	58	5 206	1	0	0	0	0	2 688	1	0	0
- N-SOB1	0	0	323 216	41	0	0	0	0	160 553	3	22 345	5	0	0
Valašské Klobouky	0	0	394 297	38	9 528	5	345 705	27	15 799	1	43 333	5	0	0
z toho - OS12	0	0	178 405	11	9 528	5	314 224	19	0	0	4 506	1	0	0
- N-SOB1	0	0	132 462	18	0	0	12 287	4	15 799	1	38 827	4	0	0
Valašské Meziříčí	0	0	1 874 051	65	96 951	7	484 937	21	0	0	162 265	7	0	0
z toho - N-OB1	0	0	1 423 524	42	27 863	1	366 203	15	0	0	3 007	1	0	0
Vizovice	0	0	65 448	11	33 227	3	127 114	15	144 965	2	27 629	3	0	0
z toho - OB9	0	0	34 296	7	8 117	1	95 140	7	95 319	1	21 802	1	0	0
- OS12	0	0	31 151	4	25 110	2	335	1	49 646	1	0	0	0	0
- N-OS1	0	0	0	0	0	0	448	1	0	0	5 827	2	0	0
Vsetín	0	0	2 305 440	253	18 248	3	32 599	3	4 399	1	28 677	4	0	0
z toho - OS12	0	0	974 775	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- N-OS1	0	0	504 921	44	33	1	12 946	2	4 399	1	6 556	1	0	0
- SOB2	0	0	674 390	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zlín	0	0	443 059	42	180 911	14	93 623	9	28 294	3	56 802	5	0	0
z toho - OB9	0	0	378 605	28	178 804	13	56 489	6	0	0	54 235	4	0	0
Celkem Zlínský kraj	27 231	12	15 998 582	869	843 873	105	6 505 043	180	869 842	40	896 490	75	37 899	5
z toho - OB9	4 370	4	1 175 729	64	460 990	39	3 400 096	37	282 335	22	195 584	20	2 408	2
- OS11	0	0	4 872 308	82	59 575	10	1 832 932	63	5 634	1	30 930	6	0	0
- OS12	0	0	1 184 331	106	34 638	7	314 558	20	49 646	1	4 506	1	0	0
- N-OS1	0	0	504 921	44	33	1	13 394	3	4 399	1	12 383	3	0	0
- N-OS2	11 752	4	1 753 144	101	63 958	22	0	0	0	0	17 890	2	0	0
- N-OB1	0	0	1 759 693	62	50 885	7	461 889	20	0	0	14 008	5	0	0
- SOB2	0	0	804 887	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- N-SOB1	0	0	460 728	61	17 424	2	12 287	4	176 352	4	61 552	10	0	0
- N-SOB2	0	0	815 581	52	28 673	1	63 220	3	93 565	1	3 089	2	0	0
Celkem OB9 + OS11 + OS12 + N-OS1 + N-OS2 + N-OB1 + SOB2 + N-SOB1 + N-SOB2	16 122	8	13 331 321	689	716 175	89	6 098 377	150	611 931	30	339 941	49	2 408	2

Legenda:

OB9 - rozvojová oblast OB9 Zlín

OS11 - rozvojová osa OS11 Lipník nad Bečvou - Pterov - Uherské Hradiště - Břeclav - hranice ČR/Rakousko

OS12 - rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (+Púchov)

N-OS1 - rozvojová osa nadmístního významu N-OS1 Vsetinská

N-OS2 - rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská

N-OB1 - rozvojová oblast nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko

SOB2 - specifická oblast SOB2 Beskydy

N-SOB1 - specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty

N-SOB2 - specifická oblast nadmístního významu N-SOB2 Litenčicko

Z bilance rozvojových ploch lze konstatovat následující skutečnosti:

- Celkem je identifikováno 3746 ploch o celkové výměře 49 534 035 m² (tj. průměrně 13 223 m² na jednu rozvojovou plochu),
- Nejvíce je specifikováno ploch pro individuální bydlení (B1), celkem 2 331 o výměře 23 072 228 m² (tj. průměrně 9 898 m² na jednu rozvojovou plochu),
- Plochy pro výrobu a skladování (V) obsahují celkem 15 998 582 m² v 862 lokalitách (tj. průměrně 18560 m² na jednu rozvojovou plochu),
- Plochy pro výrobu a sklady (VP) obsahují celkem 6 505 842 m² ve 180 lokalitách (tj. průměrně 36 143 m² na jednu rozvojovou plochu),
- Plochy pro bydlení hromadné (BH) obsahují celkem 453 709 m² ve 33 lokalitách (tj. průměrně 13 749 m² na jednu rozvojovou plochu),
- Plochy pro drobnou výrobu a výrobní služby (VD) obsahují celkem 843 873 m² ve 105 lokalitách (tj. průměrně 8 037 m² na jednu rozvojovou plochu),
- Podíl rozvojových ploch formulovaných jako rozvojové oblasti, rozvojové plochy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK tvoří cca 77% celkové výměry rozvojových ploch ve Zlínském kraji.
- Nejvíce rozvojových ploch je plánováno v ORP Holešov, Kroměříž a Vsetín.
- Nevětší rozvojová plocha ve Zlínském kraji je plánována v Holešově.

Tyto skutečnosti ovlivňují odhad budoucí poptávky po energii v jednotlivých katastrálních územích Zlínského kraje.

Pro potřeby formulace scénářů rozvoje je tedy nezbytné provést analýzu zpracovaných územních plánů a následnou kombinaci očekávané poptávky po energii vlivem územního rozvoje a vlivem dalších potencionálních a očekávaných změn (zvýšení účinnosti užití energie, změna struktury užívaných primárních energetických zdrojů apod.)

Z tabulek uvedených v příloze č.1 je patrný v jednotlivých územních plánech předpokládaný územní rozvoj v členění:

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

Pro potřeby stanovení pravděpodobnosti velikosti budoucí poptávky po energii v průběhu návrhového období vlivem územního rozvoje byl proveden model preferencí rozvojových lokalit dle následujícího postupu:

- 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.

V následující tabulce je provedena specifikace, která splnila výše uvedená kritéria.

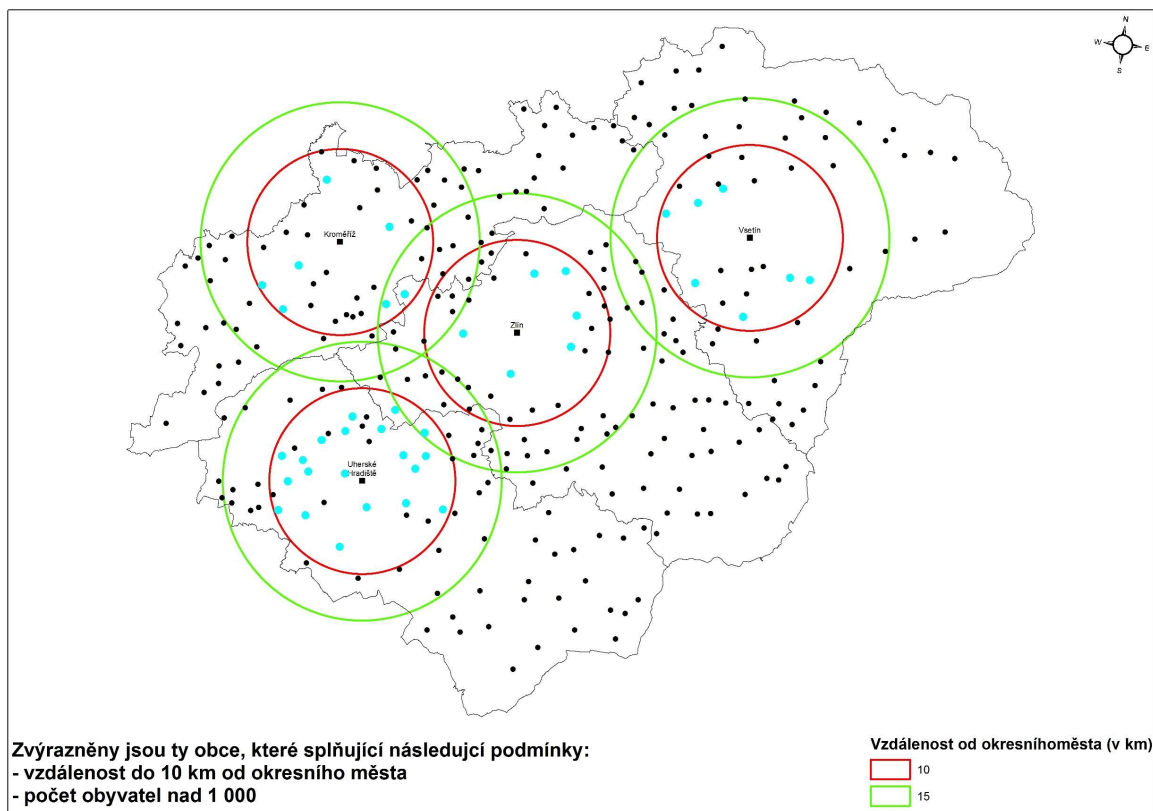
Tab. 2.6.2 - 2

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				

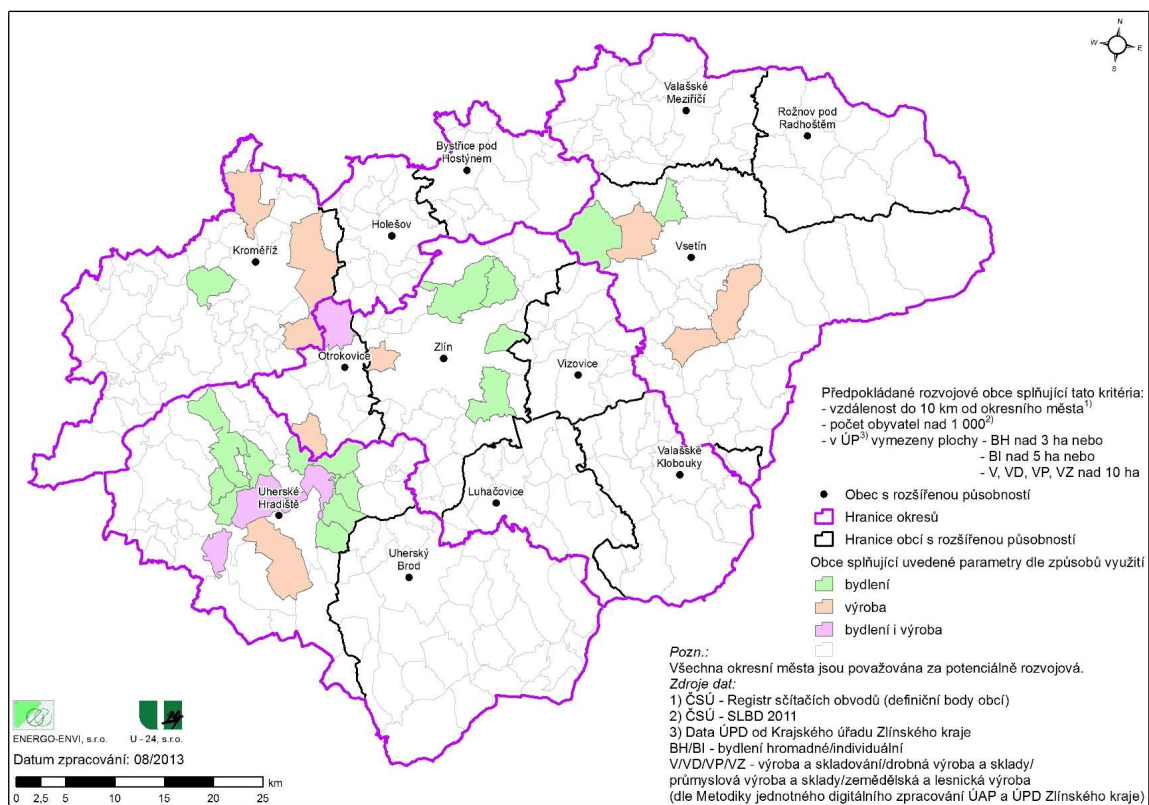
Okresní města	
588296	Kroměříž
592005	Uherské Hradiště
541630	Vsetín
585068	Zlín

Výsledky preferenční analýzy rozvojových lokalit budou spolu s rozvojovými oblastmi, rozvojovými osami, rozvojovými oblastmi nadmístního významu, rozvojovými osami nadmístního významu a specifickými oblastmi stanovenými v ZÚR ZK použity při odhadu budoucí poptávky po energii v jednotlivých scénářích ÚEK ZK.

Obr. 2.6.2 - 1



Obr. 2.6.2 - 2



2.6.3 Shrnutí

Drtivá většina obcí ve Zlínském kraji disponuje územními plány, které formulují velmi značné množství a velikosti rozvojových ploch určených pro jednotlivé typy využití.

Většinu (cca 77%) rozvojových ploch tvoří rozvojové oblasti, rozvojové plochy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK.

Je nereálné v ÚEK předpokládat v průběhu návrhového období uspokojení budoucí poptávky po energii vyplývající z plánovaného využití rozvojových ploch.

Tato velikost poptávky by nepochybně vyžadovala revizi plánů rozvoje distribučních soustav elektřiny a distribučních soustav zemního plynu.

Ve formulaci variant rozvoje ÚEK ZK je nezbytné pracovat s výsledky preferenční analýzy pro potřeby stanovení reálné poptávky po energii v jednotlivých územních částech Zlínského kraje.

Dominantní rozvojovou zónou ve Zlínském kraji je průmyslová zóna Holešov. Tato zóna je z hlediska technické energetické infrastruktury zajištěna s ohledem na předpokládané využití.

Příprava jednotlivých staveb plně podléhá podmínkám zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon).

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	1297 7	5078	29154	1196 2	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	Osičko	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

Kód obce	Název obce	Okres	2011 - počet:			2001 - počet:			Změna v % u (2001 = 100 %):		
			bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel
589110	Uhřice	Kroměříž	82	78	171	79	76	194	3,80	2,63	-11,86
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	Záříčí	Kroměříž	306	257	746	297	254	745	3,03	1,18	0,13
587257	Zástfízly	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

Kód obce	Název obce	Okres	2011 - počet:			2001 - počet:			Změna v % u (2001 = 100 %):		
			bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel
592307	Košíky	Uherské Hradiště	225	204	402	217	203	422	3,69	0,49	-4,74
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	Tupesy	Uherské Hradiště	441	400	1080	420	398	1090	5,00	0,50	-0,92

Kód obce	Název obce	Okres	2011 - počet:			2001 - počet:			Změna v % u (2001 = 100 %):		
			bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel
592005	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	1156	3735	25818	1065	3396	27049	8,59	9,98	-4,55
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	Karolinka	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

Kód obce	Název obce	Okres	2011 - počet:			2001 - počet:			Změna v % u (2001 = 100 %):			
			bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	
556866	Lhota u Vsetína	Vsetín	318	261	751	283	251	728	12,37	3,98	3,16	
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	Pozděchov	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	1152 9	4216	26584	1063 4	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	1204 7	2594	26638	1160 8	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	

Kód obce	Název obce	Okres	2011 - počet:			2001 - počet:			Změna v % u (2001 = 100 %):		
			bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel
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
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

Kód obce	Název obce	Okres	2011 - počet:			2001 - počet:			Změna v % u (2001 = 100 %):		
			bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel
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
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	Ublo	Zlín	123	111	269	113	105	255	8,85	5,71	5,49

Kód obce	Název obce	Okres	2011 - počet:			2001 - počet:			Změna v % u (2001 = 100 %):		
			bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel
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
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	3559 9	12787	75318	3236 7	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

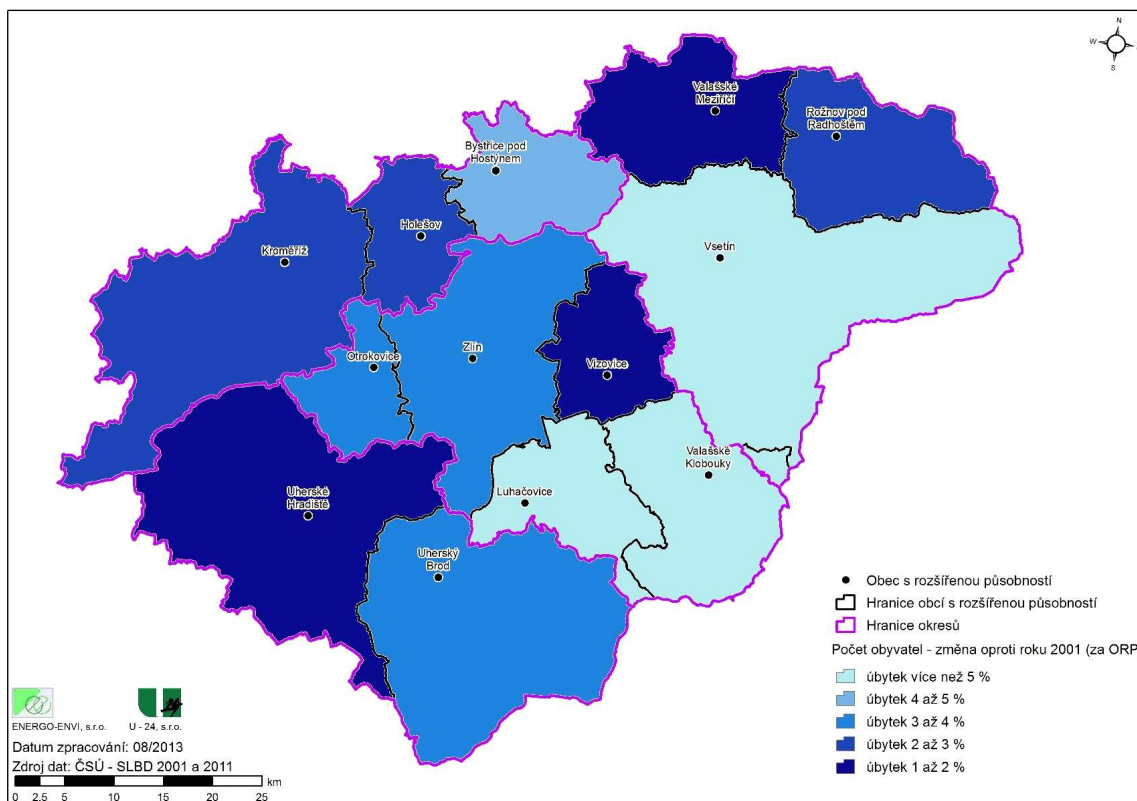
Tab. 7.1 - 2

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

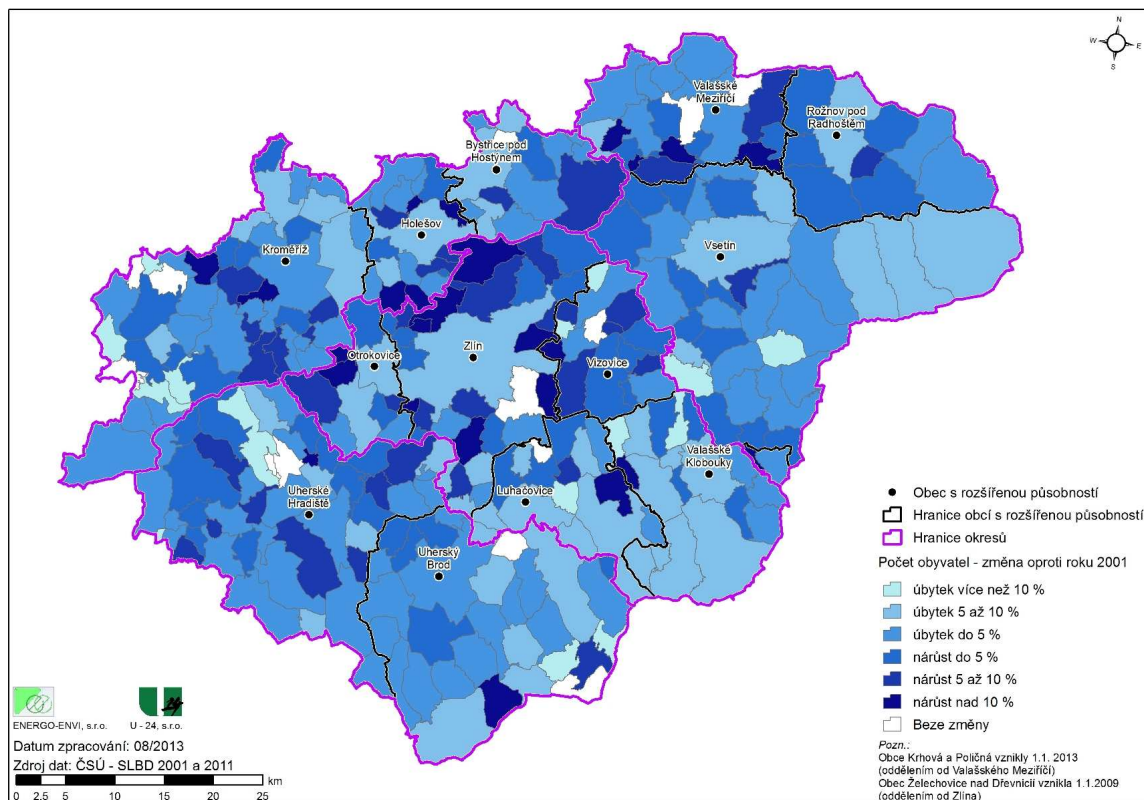
Kód ORP	Název ORP	Okres	2011 - počet:			2001 - počet:			Změna v % u (2001 = 100 %):		
			bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel
7201	Bystřice pod Hostýnem	Kroměříž	6 723	4 617	15 408	6 334	4 477	16 114	6,14	3,13	-4,38
7202	Holešov	Kroměříž	8 997	5 531	21 228	8 485	5 285	21 694	6,03	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

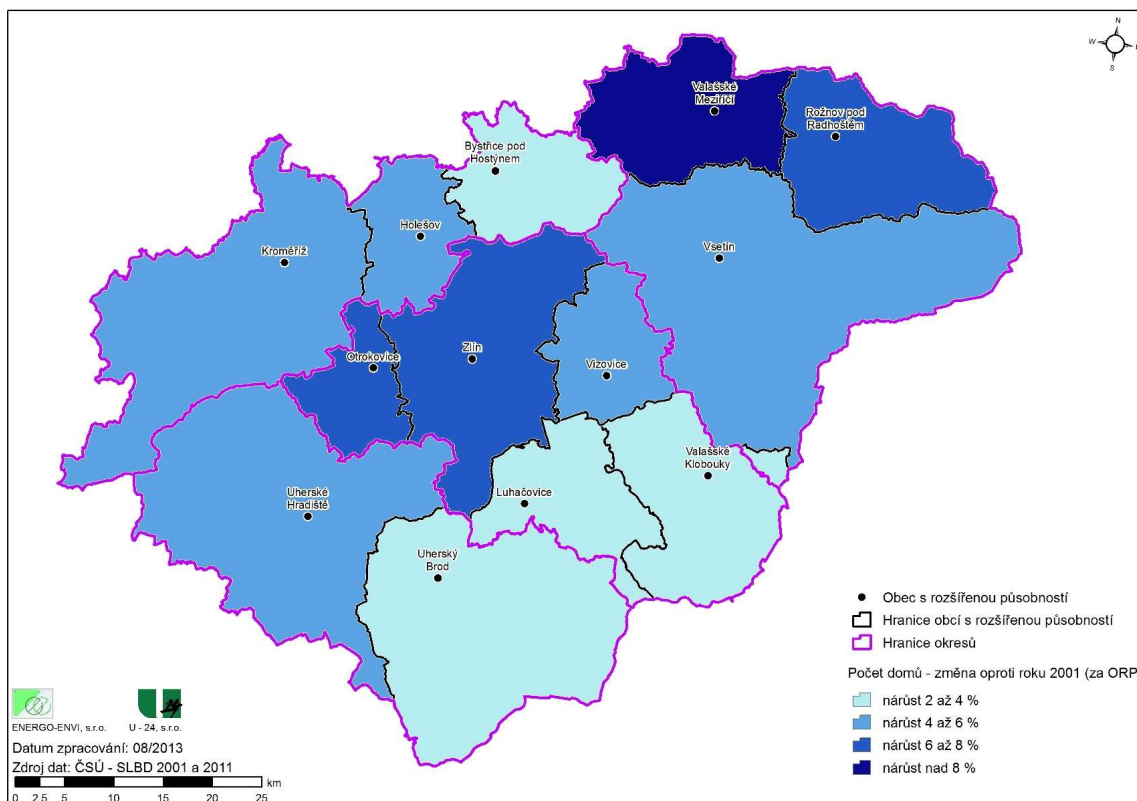
Obr. 7.1 - 1



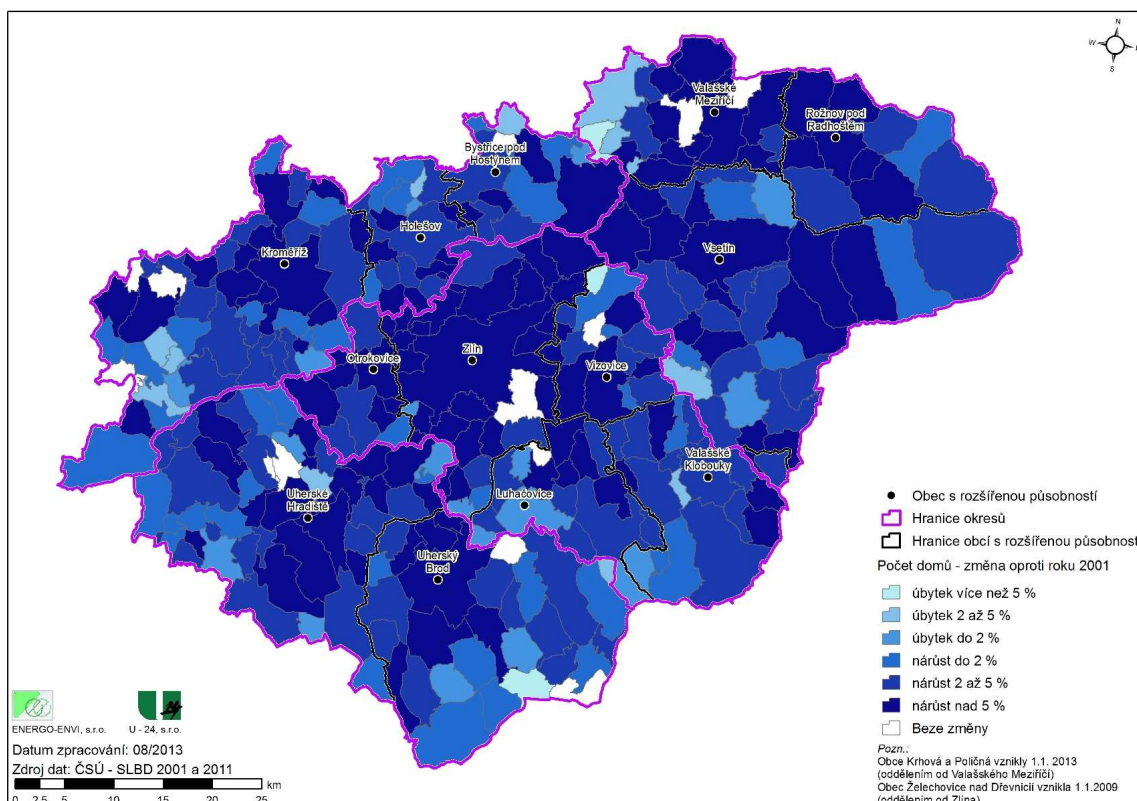
Obr. 7.1 - 2



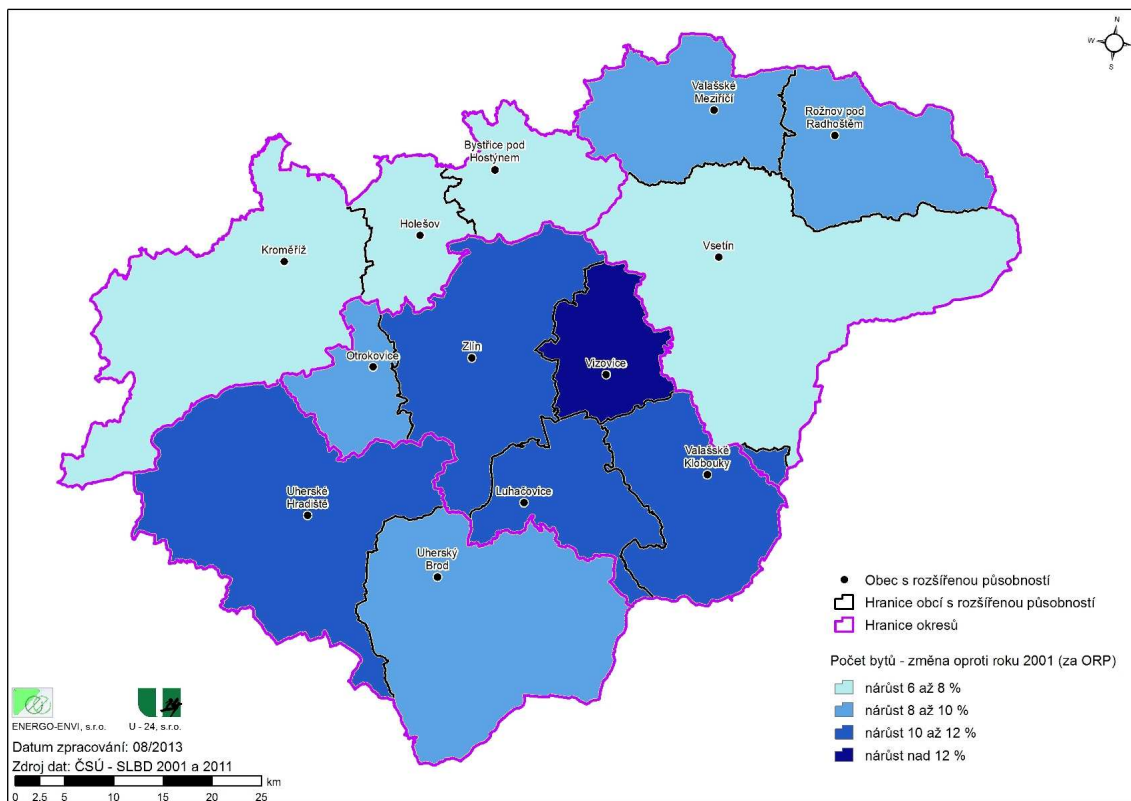
Obr. 7.1 - 3



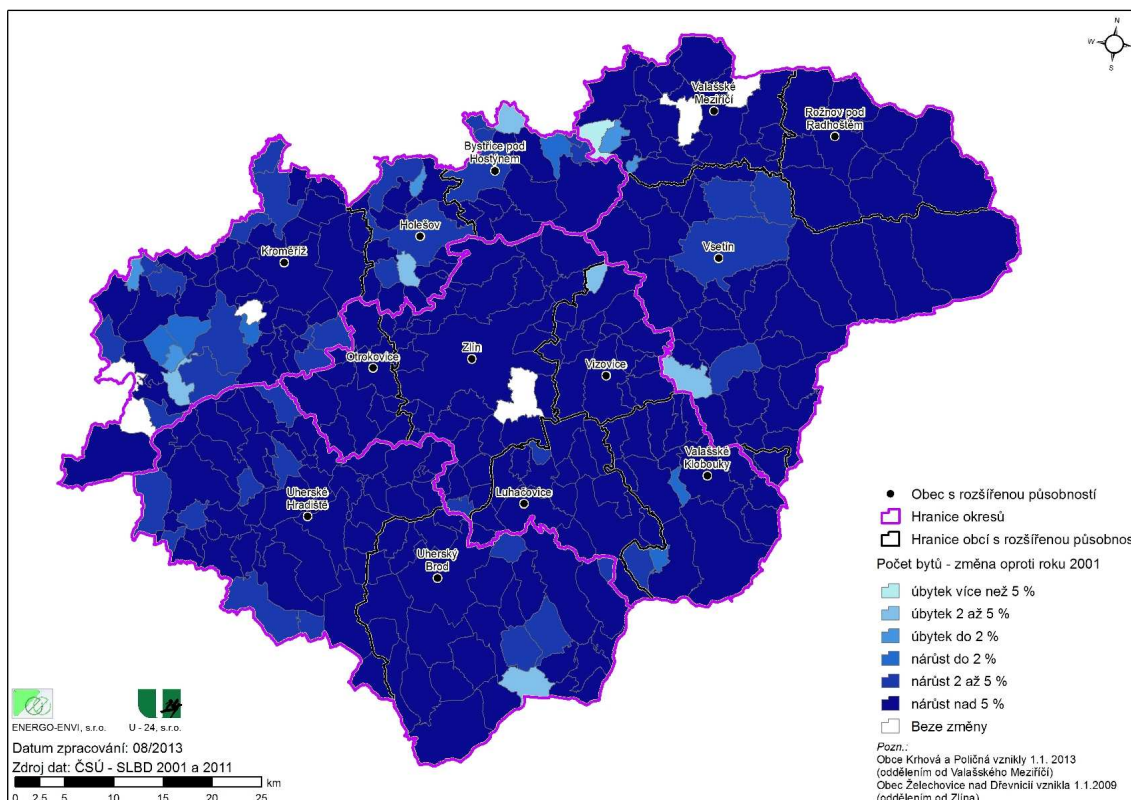
Obr. 7.1 - 4



Obr. 7.1 - 5



Obr. 7.1 - 6

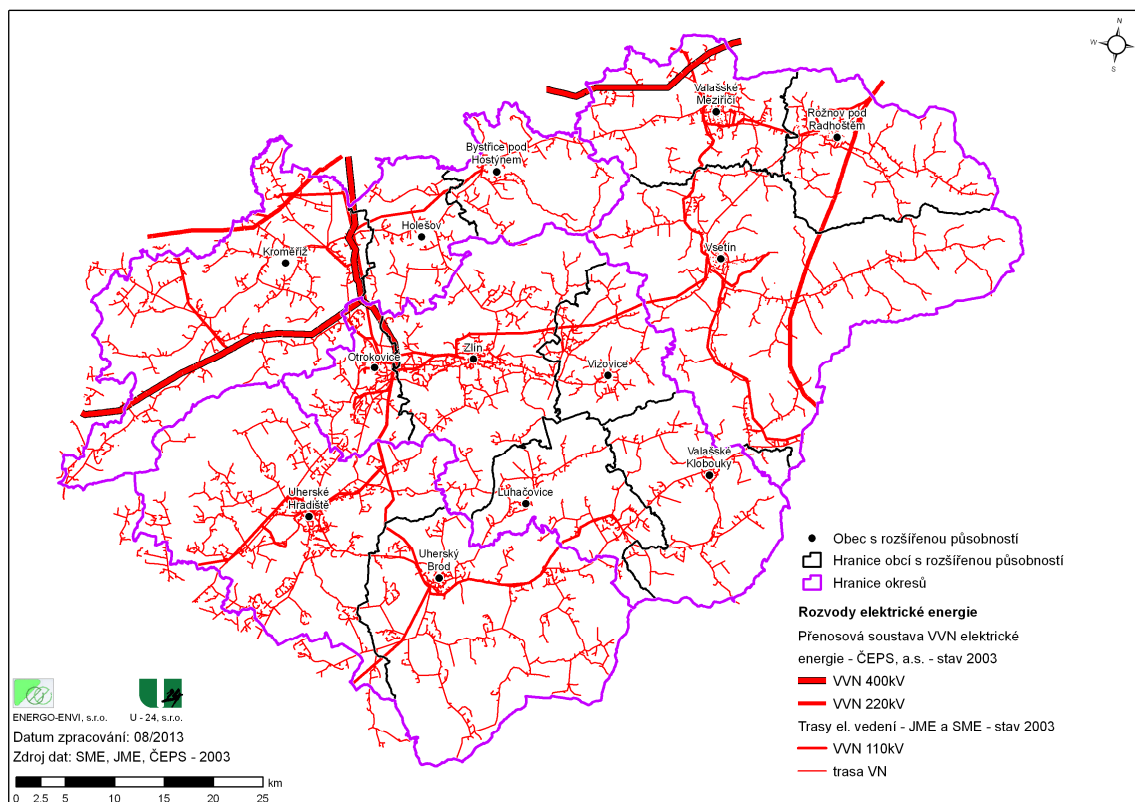


2.7.2 Elektrická rozvodná soustava

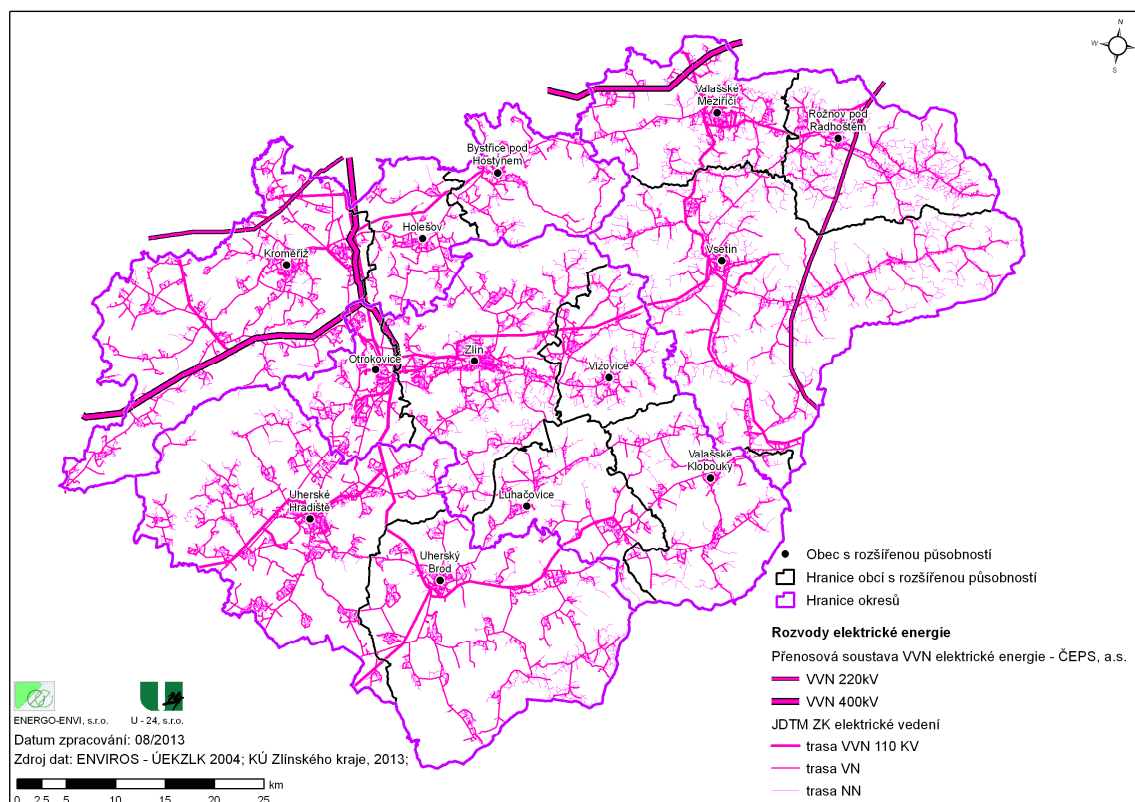
Bylo provedeno vyhodnocení (srovnání) dat jednotné technické mapy pro elektrickou rozvodnou soustavu a roky 2003 a 2012. Výsledky srovnání nelze považovat za plně vypovídající o rozvoji elektrické rozvodné soustavy z důvodu nesourodosti porovnávaných dat (rozdíly ve způsobu zakreslování vedení, např. dvojená čára viditelná pouze v měřítku 1:10, změny v trase viditelné při velkém přiblížení). Data roku 2003 neobsahují údaje o vedení NN, proto nebylo do porovnání zahrnuto. Tabulky a kartogramy pro jednotlivé obce a ORP s porovnáním délek rozvodu el. energie (VN a VVN) v roce 2012 proti roku 2003 jsou zařazeny v příloze 2. Z porovnání údajů roku 2003 a 2012 vyplývá nárůst délky rozvodů el. energie (VN a VVN) mezi uvedenými roky o 6,2 %. Při zobrazení v malém měřítku nejsou v rozsahu rozvodů el. energie patrné rozdíly (vyjma NN rozvodů na kartogramu pro rok 2012), jak vyplývá s dále zařazených kartogramů rozvodu el. energie pro roky 2003 a 2012.

V dále zařazené tabulce jsou uvedeny plochy a koridory technické infrastruktury - elektroenergetika, vymezené v Politice územního rozvoje České republiky 2008 (PÚR ČR 2008) a zpřesněné v Zásadách územního rozvoje Zlínského kraje (ZÚR ZK).

Obr. 2.7.2 - 1



Obr. 2.7.2 - 2





Tab. 2.7.2 - 1

Plochy a koridory technické infrastruktury dle PUR ČR 2008 a ZJR ZK - elektroenergetika		Plochy a koridory technické infrastruktury dle ZJR ZK - nadmístního významu				
Koridory a plochy technické infrastruktury a souvisejících záměrů dle PUR ČR 2008	Vymezení	Kód VPS	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území	Dotčená katastrální území
ET - Koridor pro vedení 400 kV Ortokovice-Vizovice-Slavičín-Hranice ČR/Střelčice-(Povážská Bystrice)	ZJR zpešňují koridor E3 Zbojnice - Našovice, podchyty ceny v PUR ČR 2008, vymezením koridru ZVN 400 kV Kellé - Valašské Meziříčí, který je uveden v kap. 7.1. (ZJR ZK) v popisu VPS pod kódem E01.	E01	Kellé - Valašské Meziříčí	ZVN 400 kV	Chorymá, Keč-Nové Město, Komárov, Kladruby, Jásenice u Valašského Meziříčí, Vysoká u Valašského Meziříčí, Perná u Valašského Meziříčí, Lešná, Lhotka nad Bečvou	
E6 - Plocha pro novou elektrickou stanicí 400/110 kV a koridor pro připojení stanicí výkonu z elektrické stanice (dále TR) Rohatec do přenosové soustavy vedením 400 kV Ortokovice - Rohatec a nasmyčkování vedení V424 do TR Rohatec, podchyty ceny v PUR ČR 2008, vymezením koridru ZVN 400 kV Rohatec - Ortokovice, který je uveden v kap. 7.1. (ZJR ZK) v popisu VPS pod kódem E02.	ZJR zpešňují plochu a koridor E6 pro novou elektrickou stanicí 400/110 kV a připojení vedení výkonu z elektrické stanice (dále TR) Rohatec do přenosové soustavy vedením 400 kV Ortokovice - Rohatec a nasmyčkování vedení V424 do TR Rohatec, podchyty ceny v PUR ČR 2008, vymezením koridru ZVN 400 kV Rohatec - Ortokovice, který je uveden v kap. 7.1. (ZJR ZK) v popisu VPS pod kódem E02.	E02	Rohatec - Ortokovice	ZVN 400 kV	Bilovice u Uherského Hradiště, Brezolupy, Chylice, Blonice u Uherského Hradiště, Brezolupy, Chylice, Jarošov u Uherského Hradiště, Javorovec, Křižpale u Uherského Hradiště, Komárov u Uherského Hradiště, Napajedel, Kunovice u Uherského Hradiště, Kvačice, Kvitkovice u Ortokovic, Malenovice u Zlína, Matějovice, Mikovce nad Olšavou, Mistřice I, Mistřice II, Napajedla, Oldřichovice u Napajedel, Ostrožská Nová Ves, Ostrožské Předměstí, Ortokovice, Pohodčice u Napajedel, Popovice u Uherského Hradiště, Sady, Tebovice, Topolná, Včelary, Věsky	
	ZJR stanoví v souladu s dokumentem „Územní energetická koncepce Zlínského kraje“ tyto koridory veřejné infrastruktury nadřazené rozvodné soustavě VVN o napětí > 110 kV, včetně transformoven (TR), vymezené v kap. 7.1. (ZJR ZK) v popisu VPS pod kódy E03 - E06 a E08 - E12.	E03	Zboubky - Bučovice	VVN 110 kV	Catechovice, Divoky, Chvalnov, Lisky, Rošín, Strábenice, Střílky, Těšáňky, Zahrádky, Zboubky	
		E04	Holešův - Bořenovice	VVN + TR 110 kV/22 kV	Bořenovice, Holešův, Rymice, Tůčapky u Houskova	
		E05	Ortokovice - Spýřiměv	VVN + TR 110 kV/22 kV	Halenkovice, Napajedla, Spýřiměv	
		E06	Uherské Hradiště - Věsky - Veselí nad Moravou	VVN + TR 110 kV/22 kV	Chylice, Jarošov u Uherského Hradiště, Kunovice u Uherského Hradiště, Klápčice, Matějovice, Ostrožská Nová Ves, Ostrožské Předměstí, Popovice u Uherského Hradiště, Sady, Staré Město u Uherského Hradiště, Věsky	
		E08	Bojkovice	TR 110 kV/22 kV	Bojkovice	
		E09	Slušovice - Slavičín	VVN + TR 110 kV/22 kV	Dom Úhota u Luhačovic, Horní Úhota u Luhačovic, Lupa nad Dřevnicí, Lučkovice, Neksová, Petrovka u Slavičína, Podhradí u Luhačovic, Probovice, Prochodná Aloraz, Rečechov, Slavičín, Slušovice, Věselá u Zlína, Zdobovice, Zdobovice nad Dřevnicí	
		E10	Slavičín - Stělná	VVN + TR 110 kV/22 kV	Bohuslavice nad Vltavou, Dřevnice, Horní Lúbeč, Klokov, Lúbeč, Mirošov u Valašských Klobouků, Pátek, Slavičín, Stělná na Moravě, Studlov, Valašské Klobouky, Valašské Překazy, Vlachovice, Vroclavice	
		E11	Zubří - Hulisko	VVN + TR 110 kV/22 kV	Házovnice, Hulisko, Roznov pod Radhoštěm, Sítkaš nad Bečvou, Tlivočice, Václavice, Zubří	
		E12	Hulín - Veselý	VVN2 x 110 kV	Hulín, Třebětice, Věteuly	

2.7.2.1 Porovnání rozvoje dle ÚEK ZK 2004 a dle ZÚR ZK (stav k r. 2012)

V následující tabulce je uvedeno srovnání předpokládaných rozvojových záměrů ČEPS, JME (nyní E-ON Distribuce, a.s.) a SME, a.s., uvedených v ÚEK ZK z roku 2004 a Zásad územního rozvoje Zlínského kraje Zlínského kraje (ZÚR ZK) v oblasti veřejně prospěšných staveb.

Tab. 2.7.2.1 - 1/1

Porovnání rozvoje dle ÚEK ZK 2004 a dle ZÚR ZK (stav k r. 2012)

ÚEK ZK 2004			ZÚR ZK				
Předpokládaný rozvoj soustavy ČEPS			Vymezení ploch a koridorů VPS technické infrastruktury				
Vymezení úseku	Katastrální území	Poznámka	Vymezení	Kód VPS	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území
Otrokovice - Nové Mesto nad Váhom	Propojení transformační stanice 400 kV/110 kV Otrokovice s transformační stanicí na území Slovenska - Bošáca (Nové město nad Váhom) vedením 400 kV	do roku 2020					
Otrokovice - Rohatec	Propojení uzlu Otrokovice s vedením 400 kV směr Rohatec	do roku 2020	ZÚR zpřesňují plochu a koridor E8 pro novou elektrickou stanici 400/110kV a připojení vyvedení výkonu z elektrické stanice (dále TR) Rohatec do přenosové soustavy vedením 400 kV Otrokovice – Rohatec a nasmyčkování vedení V424 do TR Rohatec, podchycený v PÚR ČR 2008, vymezením koridoru ZVN 400 kV Rohatec – Otrokovice, který je uveden v kap. 7.1 (ZÚR ZK) v popisu VPS pod kódem E02.	E02	Rohatec - Otrokovice	ZVN 400 kV	Bílovice u Uherského Hradiště, Březolupy, Chylice, Bílovice u Uherského Hradiště, Březolupy, Chylice, Jarošov u Uherského Hradiště, Javorovec, Kněžpole u Uherského Hradiště, Komárov u Napajedel, Kunovice u Uherského Hradiště, Kvačice, Kvítkovice u Otrokovic, Malenovice u Zlína, Mařatice, Míkovice nad Olšavou, Mistřice I, Mistřice II, Napajedla, Oldřichovice u Napajedel, Ostrožská Nová Ves, Ostrožské Předměstí, Otrokovice, Pohořelice u Napajedel, Popovice u Uherského Hradiště, Sady, Tečovice, Topolná, Včelary, Věsky

Tab. 2.7.2.1 - 1/2

Porovnání rozvoje dle ÚEK ZK 2004 a dle ZÚR ZK (stav k r. 2012)

ÚEK ZK 2004			ZÚR ZK				
Předpokládaný rozvoj soustavy JME, a.s. (nyní E.ON Distribuce, a.s.)			Vymezení ploch a koridorů VPS technické infrastruktury				
Tabulka 21: Návrh nových vedení – soustava 110 kV, JME, a.s.							
Vymezení úseku	Katastrální území	Poznámka	Vymezení	Kód VPS	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území
Slavičín - Slušovice	Veselá u Zlína, Slušovice, Zádveřice, Lipa n/Dřevnicí, Dolní Lhota u Luhačovic, Provodov na Moravě, Řetěchov, Podhradí u Luhačovic, Pozlovice, Petruška u Slavičína, Nevšová a Slavičín	do roku 2005	VVN + TR 110 kV/22 kV Slušovice - Slavičín	E09	Slušovice - Slavičín	VVN + TR110 kV/22 kV	Dolní Lhota u Luhačovic, Horní Lhota u Luhačovic, Lipa nad Dřevnicí, Ludkovice, Nevšová, Petruška u Slavičína, Podhradí u Luhačovic, Pozlovice, Provodov na Moravě, Řetechov, Slavičín, Slušovice, Veselá u Zlína, Zádveřice, Želechovice nad Dřevnicí
Slavičín – Valašské Klobouky	Slavičín, Divnice, Bohuslavice n/Vláří, Vrbětice, Vlachovice, Křekov, Lipina, Valašské Klobouky	po roce 2010 x	VVN a TR 110/22 kV Slavičín - Valašské Klobouky - Střelná	E10	Slavičín - Střelná	VVN + TR110 kV/22 kV	Bohuslavice nad Vláří, Divnice, Horní Lideč, Křekov, Lipina, Mirošov u Valašských Klobouk, Poteč, Slavičín, Střelná na Moravě, Študlov, Valašské Klobouky, Valašské Příkazy, Vlachovice, Vrbětice
Veselí na Moravě – Uherské Hradiště – Uherské Hradiště – Vésky (transformovna)	Vésky, Mařatice, Staré Město u UH, Jarošov u UH, Mikovice nad Olšavou, Kunovice u UH, Hluk, Ostrožská Nová Ves a Ostrožská Lhota	po roce 2008	VVN + TR 110 kV/22 kV Uherské Hradiště - Vésky - Veselí nad Moravou	E06	Uherské Hradiště - Vésky - Veselí nad Moravou	VVN + TR110 kV/22 kV	Chylice, Jarošov u Uherského Hradiště, Kunovice u Uherského Hradiště, Kvačice, Mařatice, Ostrožská Nová Ves, Ostrožské Předměstí, Popovice u Uherského Hradiště, Sady, Staré Město u Uherského Hradiště, Vésky
Napajedla - Spytihněv	Napajedla a Spytihněv	po roce 2020	VVN + TR 110 kV/22 kV Otrokovice - Spytihněv	E05	Otrokovice - Spytihněv	VVN + TR110 kV/22 kV	Halenkovice, Napajedla, Spytihněv
Uherský Brod - Strání	Uherský Brod, Nivnice, Korytná a Strání	po roce 2005					
Zdounky - Bučovice	Zdounky, Divoky, Roštín, Chvalnov, Lisky, Cetechovice a Střílky	po roce 2010	VVN 110 kV Zdounky - Bučovice	E03	Zdounky - Bučovice	VVN 110 kV	Cetechovice, Divoky, Chvalnov, Lisky, Roštín, Strabenice, Střílky, Těšánky, Zástřizly, Zdounky
			ZÚR zpřesňují koridor E3 Zdvojení vedení V403 Prosenice – Nošovice, podchycený v PÚR ČR 2008, vymezením koridoru ZVN 400 kV Kelč - Valašské Meziříčí, který je uveden v kap. 7.1. (ZÚR ZK) v popisu VPS pod kódem E01.	E01	Kelč - Valašské Meziříčí	ZVN 400 kV	Choryně, Kelč-Nové Město, Komárovice, Kladeruby, Jasenice u Valašského Meziříčí, Vysoká u Valašského Meziříčí, Perná u Valašského Meziříčí, Lešná, Lhotka nad Bečvou
			VVN + TR 110 kV/22 kV Zubří - Rožnov pod Radhoštěm - Vigantice	E11	Zubří - Hutisko	VVN + TR110 kV/22 kV	Hážovice, Hutisko, Rožnov pod Radhoštěm, Střítež nad Bečvou, Tylovice, Vidče, Vigantice, Zubří
			2 x VVN 110kV Hulín - Třebětice - Holešov	E12	Hulín - Všetuly	VVN 2 x 110 kV	Hulín, Třebětice, Všetuly

Tab. 2.7.2.1 - 1/3

Porovnání rozvoje dle ÚEK ZK 2004 a dle ZÚR ZK (stav k r. 2012)

ÚEK ZK 2004				ZÚR ZK				
Tabulka 22: Plánovaná stavba nových transformoven, JME, a.s.				Vymezení ploch a koridorů VPS technické infrastruktury				
				Vymezení	Kód VPS	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území
TR 110 kV/22 kV	Pozlovice, včetně smyčky z vedení 110 kV Slušovice - Slavičín	k.ú. Pozlovice, Podhradí u Luhačovic	výstavba plánována do roku 2015					
TR 110 kV/22 kV	Bojkovice, včetně smyčky z vedení 110 kV Uherský Brod - Slavičín	k.ú. Bojkovice	po roce 2010	TR 110 kV/22 kV Bojkovice	E08	Bojkovice	TR110 kV/22 kV	Bojkovice
TR 110 kV/22 kV	Holešov, včetně smyčky z vedení 110 kV Otrokovice - Bystřice pod Hostýnem	k.ú. Holešov, Bořenovice	po roce 2008	VVN + TR 110 kV/22 kV Holešov	E04	Holešov - Bořenovice	VVN + TR110 kV/22 kV	Bořenovice, Holešov, Rymice, Tučapy u Holešova
TR 110 kV/22 kV	Vésky	k. ú. Vésky	po roce 2020					
ÚEK ZK 2004								
Rozvoj distribuční soustavy SME, a.s. (nyní ČEZ Distribuce, a.s.)								
Tabulka 23: Významné rekonstrukce rozvodů 110 kV a transformoven 110 kV/vn, SME, a.s.								
Rok	Název stavby							
2004	Rekonstrukce R 110 kV Vsetín - I. etapa							
2005	Rekonstrukce rozvodny 110 kV Vsetín - II. etapa							
2008	Výměna transformátoru 110/22 kV Vsetín							
Tabulka 24: Významné rekonstrukce a opravy vedení 110 kV, SME, a.s.								
Rok	Označení vedení	Trasa vedení						
2005	wn 569	Val. Mez - Deza						
2006	wn 563/564, 5665 - Val. Meziříčí - Rožnov - TR110kV	Val. Mez - Rožnov - Hutisko - Solanec						
2008	Doplnění druhého potahu vedení wn 575	Val. Meziříčí - Vsetín						
<i>x</i> výstavba vedení 110 kV s vyšší přenosovou schopností v trase stávajícího								
<i>Poznámka: oprava vedení obsahuje výměnu vodičů, izolátorů, kotevniho materiálu, oprava základů stožárů, oprava závěsů, nátěry stožárů, oprava uzemnění apod.</i>								

Z tabulky vyplývá, že vedení 400kV Otrokovice - Vizovice - Střelná - hranice ČR/Slovensko (Považská Bystrica), tak jak je uvedeno v PÚR ČR (koridor E1) není v ÚEK ZK 2004 ani v ZÚR ZK uvedeno.

Ze záměru ZÚR ZK byl tento záměr vypuštěn s následujícím odůvodněním ze dne 12.11.2012:

Kap. 13.4.1 (technická infrastruktura) zásobování území elektrickou energií – Vypuštění záměru VVN 400 kV Otrokovice - Střelná

o Odůvodnění: Jedná se o záměr mezinárodního významu, který je podchycený v PÚR ČR 2006. Územní vymezení koridoru je však podmíněno výsledky zpracování koordinačního záměru v součinnosti s příslušnými slovenskými partnery. Z tohoto důvodu není tento koridor v ZÚR vymezen; po zpracování potřebných podkladů bude vymezen v rámci aktualizace ZÚR.

Na str. 31 – námitka obce Bratřejov

II.11. Rozhodnutí o námitkách podaných dle ust. § 39 odst. 2 stavebního zákona

1. Námitka: obec Bratřejov (N1) - Zastupitelstvo obce Bratřejov nesouhlasí nyní ani do budoucna s vedením koridoru E1 2x400 kV přes k.ú. obce Bratřejov u Vizovic, zásadně odmítá zpracování studií a jejich vklady do evidence územně plánovací činnosti.

Rozhodnutí o námitce: námitka se zamítá

Odůvodnění: Koridor pro vedení 400 kV Otrokovice – Vizovice – Střelná - hranice ČR/Slovensko (-Považská Bystrica) je stanoven v Politice územního rozvoje ČR 2008 s označením E1 (článek 139). Jako důvody vymezení Politika územního rozvoje ČR 2008 uvádí územní ochranu umožňující zapojení elektrizační soustavy ČR do evropského systému Union pour la Coordination du Transport l' Electricité/Union for the Coordination of Transmission of Electricity (UCTE), a to z důvodu bezpečnosti dodávek elektrické energie. Politika územního rozvoje ČR 2008 dále stanovuje úkoly územního plánování (čl. 138): a) kraje v zásadách územního rozvoje zpřesní vymezení ploch a koridorů technické infrastruktury, při respektování důvodů vymezení a kritérií a podmínek pro rozhodování, b) příslušné kraje a obce zajistí územní ochranu vymezených koridorů a ploch, případně územní rezervou, c) kraje při pořizování územně plánovací dokumentace řeší územní souvislosti vymezených koridorů a ploch. Podle ust. § 31 odst. 4 stavebního zákona je politika územního rozvoje závazná pro pořizování a vydávání zásad územního rozvoje, územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území. Vzhledem k tomu, že doposud nejsou vedení a stabilizace průchodu koridoru na území Zlínského kraje prověřeny, přičemž jsou výrazně limitovány podmínkami ochrany přírody a krajiny CHKO Beskydy a CHKO Bílé Karpaty, je koridor E1 (dle PÚR ČR 2008 a v souladu se Zprávou o uplatňování Zásad územního rozvoje Zlínského kraje v uplynulém období 2008-2010) v aktualizaci ZÚR ZK zajištěn zpracováním územní studie, nikoliv vymezením konkrétního koridoru pro tento záměr. Aktualizace ZÚR ZK stanovuje potřebu zpracování územní studie č. 12 s názvem „Prověření elektrického vedení VVN 400 kV Otrokovice–Vizovice–Střelná–hranice ČR/SR“, která podrobně prověří územní podmínky pro variantní vedení koridoru s možnými návaznostmi na koridor VVN na území sousedního Slovenska. Prioritní požadavek na pořízení územní studie tedy vyplývá z dosud neprovozených územních podmínek a dopadů navrhovaného koridoru na rozvoj území a ochranu jeho hodnot. Předmětem územní studie současně bude zajištění podmínek pro možnou stabilizaci koridoru vedení VVN na území Zlínského kraje v koordinaci a návaznosti na vedení VVN na území Trenčianského kraje. Územní studie vymezená v rozsahu ORP Holešov, Luhačovice, Otrokovice, Valašské Klobouky, Vizovice, Vsetín a Zlín umožní vyhodnocení územních dopadů a nároků navrhovaného záměru a jeho variant v dostatečném územním přesahu a širších souvislostech. Jak uvedeno výše, záměr E1 je stanoven politikou územního rozvoje, která je závazná pro pořízení a vydání zásad územního rozvoje. Jedná se o záměr mezinárodního významu (s přesahem na území sousedního státu, jehož vymezení je zdůvodněno zapojením elektrizační soustavy ČR do evropského systému). V současné

době nelze stanovit, kterých konkrétních katastrálních území se záměr dotkne, nelze tedy ani potvrdit či vyloučit dotčení k.ú. Bratřejov u Vizovic. Teprve prověřením území, návrhem několika vhodných variant řešení vedení záměru na území kraje a jejich posouzením z hlediska vlivů jak na životní prostředí, ale i na udržitelný rozvoj území jako celek, bude možné kompetentně rozhodnout o výběru varianty a záměr tak stabilizovat v území. Na základě pořízení územní studie teprve bude možné i definovat konkrétní území pro tento záměr, které pak lze vymezit další aktualizací ZÚR ZK.

2.7.2.2 Plán rozvoje přenosové soustavy ČR na území Zlínského kraje

ČEPS, a. s. jako provozovatel přenosové soustavy České republiky zpracoval podle § 24 odst. 10 písm. j), Zákona c. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích („energetický zákon“) desetiletý plán rozvoje přenosové soustavy („plán rozvoje“).

V souladu s Nařízením č. 714/2009 o podmínkách přístupu do sítě pro přeshraniční obchod s elektřinou se plán rozvoje částečně promítá i do obsahu regionálního investičního plánu regionu kontinentální střední a východní Evropa a desetiletého plánu rozvoje sítě EU, které jsou přijímány ve dvouletém intervalu.

Plán rozvoje splňuje požadavky kladené na jeho předmět § 58, písm. k), odst. 3 energetického zákona a jeho předmětem jsou opatření přijímaná s cílem zajistit přiměřenou kapacitu přenosové soustavy, aby odpovídala požadavkům nezbytným pro zajištění bezpečnosti dodávek elektřiny.

Plán rozvoje obsahuje:

- části přenosové soustavy, které je třeba v následujících 10-ti letech vybudovat nebo rozšířit,
- veškeré investice do přenosové soustavy, o jejichž realizaci již ČEPS, a. s. rozhodla včetně termínu jejich realizace,
- nové investice, které je nutno realizovat v následujících 3 letech včetně termínu jejich realizace.

V souladu s § 16 písm. n) a § 17 odst. 7 písm. i) energetického zákona bylo k tomuto plánu rozvoje vydáno kladné stanovisko Ministerstva průmyslu a obchodu a následně byl plán rozvoje schválen Energetickým regulačním úřadem.

Plán rozvoje byl zpracován podle stavu a vstupních dat dostupných ČEPS, a.s. k 29. 2. 2012.

ČEPS, a.s. jako výhradní provozovatel PS České republiky:

- zajišťuje bezpečný, spolehlivý a efektivní provoz, obnovu a rozvoj PS a propojení PS s jinými soustavami, a za tím účelem zabezpečuje podpůrné služby a dlouhodobou schopnost PS uspokojovat přiměřenou poptávku po přenosu elektřiny, spolupracuje s provozovateli propojených PS a spolupracuje na integraci vnitřního evropského trhu s elektřinou,
- poskytuje přenos elektřiny na základě uzavřených smluv,
- řídí toky elektřiny v PS při respektování přenosu elektřiny mezi propojenými soustavami ostatních států a ve spolupráci s provozovateli DS v elektrizační soustavě,
- odpovídá za zajištění systémových služeb pro elektrizační soustavu na úrovni PS,
- účastní se vyrovnávacího mechanismu a uskutečňuje platby podle vyrovnávacího mechanismu mezi provozovateli PS v souladu s Nařízením o podmínkách přístupu do sítě pro přeshraniční obchod s elektřinou a při zachování bezpečnosti a spolehlivosti přenosové soustavy poskytuje přeshraniční přenos elektřiny účastníkům trhu s elektřinou.

Dále je pak povinen:

- připojit k PS zařízení každého a poskytnout přenos každému, kdo o to požádá a splňuje podmínky připojení a obchodní podmínky stanovené Pravidly provozování přenosové soustavy, s výjimkou případu prokazatelného nedostatku kapacity zařízení pro přenos nebo při ohrožení bezpečného a spolehlivého provozu PS,
- zajišťovat všem účastníkům trhu s elektřinou neznevýhodňující podmínky pro připojení jejich zařízení k PS,
- zajišťovat všem účastníkům trhu s elektřinou neznevýhodňující podmínky pro přenos elektřiny PS.

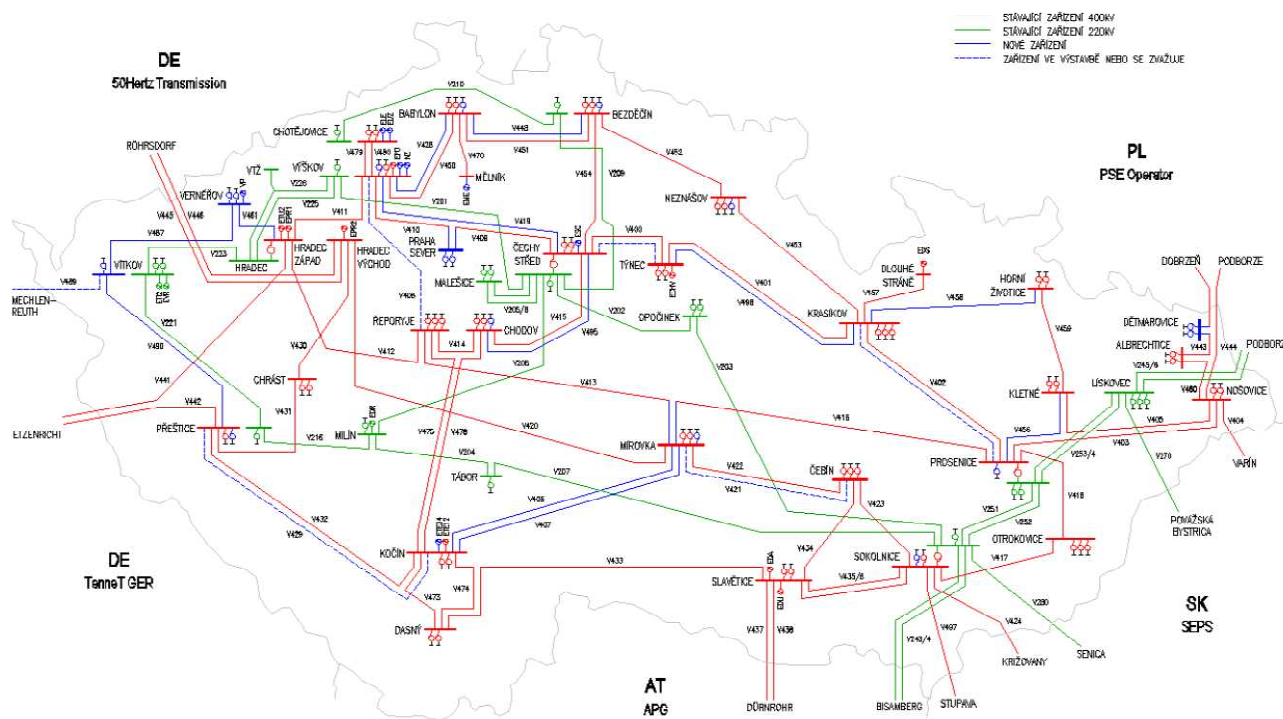
Strategický investiční plán vychází z odhadu hospodářské situace společnosti, zejména z těchto základních atributů:

- Hospodářský růst v České republice zvyšuje nároky na dodávky elektrické energie a tento trend je očekáván i v budoucnu. Plynulý nárůst spotřeby je patrný na celém území republiky a celková hodnota meziročního nárůstu spotřeby činí cca 200-250 MW.
- Požadavek na zvýšení transformačního výkonu je, vedle nárůstu spotřeby, vyvolán i přírůstkem četných zdrojů rozptýlené výroby, které nejsou použitelné pro základní zatížení.
- Přenosová soustava ČR se podílí na přenosech toků v rámci obchodů s elektrickou energií na evropském kontinentu. V důsledku vysokých přetoků větrných elektráren ve směru ze SRN na jih a jihovýchod Evropy a v důsledku opožďování některých investičních plánů při posilování stávajících a budování nových přenosových cest v SRN dochází k vysokým zatížením některých prvků PS ČR.
- Přenosová soustava ČR, v očekávání potíží přenosových schopností sítě v základním zapojení, musí zajistit bezpečný a spolehlivý provoz na bázi instalace transformátorů s příčnou regulací umožňující regulaci toků činného výkonu ze SRN do ČR.
- Investiční opatření do zařízení PS jsou orientována do těchto oblastí:
 - Řízení přetoků na profilu SRN-ČR
 - Podpora evropského energetického trhu s elektřinou
- Obnova PS ČR bude založena na zvyšování přenosové schopnosti vedení přenosové soustavy (zdvojováním stávajících vedení) a posílení důležitých vnitrostátních vedení, vyvolaných rozvojem zdrojové základny, růstem spotřeby a nutnou podporou mezinárodního přenosu energie.

V této souvislosti lze z „Plánu rozvoje přenosové soustavy České republiky 2013-2022“, ve vztahu ke Zlínskému kraji konstatovat následující fakta:

- a. Je zvažováno přeshraniční propojení ve směru na Slovensko,**
- b. Je plánována komplexní rekonstrukce OTR-Otrokovice I v období 2015-2018,**
- c. Je plánována modernizace vedení V403, navýšení přenosové schopnosti vedení, rok realizace 2014,**
- d. Je plánována modernizace na vyšší parametry V417, navýšení přenosové schopnosti vedení, rok realizace 2020-2021,**
- e. Je plánována modernizace na vyšší parametry V418, navýšení přenosové schopnosti vedení, rok realizace 2020**

ROZVOJOVÉ SCHÉMA PŘENOSOVÉ SÍTĚ ČR stav v r.2022



Zdroj: ČEPS, a.s.

Zpracovatel Aktualizace ÚEK ZK poptal ve věci propojení stanovisko k výstavbě 400 kV Otrokovice (ČR) – Povážská Bystrica (SK) společnost ČEPS, a.s. a obdržel následující sdělení (ze dne 23.11. 2013):

„Výstavba mezistátního propojení 400 kV Otrokovice (ČR) – P. Bystrica (SK)

Účelem výstavby mezistátního propojení 400 kV Otrokovice (ČR) – P. Bystrica (SK) je posílit přenosovou schopnost a spolehlivost energetické soustavy v oblasti Zlínského kraje, zajistit dostatečnou přenosovou schopnost a spolehlivost přenosové soustavy ČR jak v souvislosti se záměrem výstavby nových energetických zdrojů, tak i rozvojem vnitrostátní spotřeby a **náhrada stávajícího mezistátního propojení na úrovni 220 kV Lískovec (ČR) - P. Bystrica (SK) a Sokolnice (ČR) – Senica (SK), jeho provoz Slovenská strana plánuje ukončit.** Dále je vyvolán požadavky na spolehlivý provoz systému elektrizační soustavy a souborem závazků, plynoucích pro přenosovou soustavu z legislativy České republiky i Evropské unie a z pravidel sdružení evropských provozovatelů přenosových soustav pro energetickou energii (ENTSO-E). Platná legislativa přímo ukládá provozovateli přenosové soustavy zajišťovat rozvoj přenosové soustavy a povinnost bezodkladně přijmout opatření pro nápravu. Splnění závazků, přijatých jak provozovatelem přenosové soustavy (ČEPS, a.s.), tak vládou ČR, podmiňuje zachování účasti České republiky v mezinárodním propojení přenosové soustavy a funkcionalitu jednotného evropského trhu s elektrickou energií.“

2.7.2.3 Rozvojové záměry ČEZ Distribuce, a.s. ve Zlínském kraji

Společnost ČEZ Distribuce, a.s. zveřejnila, v souladu se zněním § 25 zákona č.458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích ve znění pozdějších předpisů „Rozvojové záměry ČEZ Distribuce, a.s. pro období 2013-2018“.

Plán je strukturován do jednotlivých částí takto:

- Transformovny a rozvodny
 - Nové a rozšiřované transformovny a rozvodny VVN/VN
 - Rekonstrukce transformoven a rozvoden VVN/VN
- Vrchní a kabelové vedení VVN
 - Nové vedení VVN a VN
 - Rekonstrukce vedení VVN VN

Tento rozvojový plán pro období 2013 - 2018 neobsahuje žádnou akci ve Zlínském kraji.

2.7.2.4 Rozvojové záměry E.ON Distribuce, a.s. ve Zlínském kraji

Společnost E.ON Distribuce, a.s. zveřejnila, v souladu se zněním § 25 zákona č.458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích ve znění pozdějších předpisů „Předpokládaný rozvoj distribuční soustavy E.ON Distribuce, a.s. pro období 2013-2018“.

Plán je strukturován do jednotlivých částí takto:

- Vedení a kabely 110 kV
 - Rekonstrukce vedení 110 kV
 - Nová vedení 110 kV
- Transformovny a rozvodny 110/22 kV
 - Nové nebo rozšiřované transformovny a rozvodny VVN/VN
 - Rekonstrukce transformoven a rozvoden VVN/VN

Tento rozvojový plán pro období 2013-2018 obsahuje v oblasti Zlínského kraje následující akce:

- a. **Rekonstrukce vedení 110 kV**
 1. **Vd 110 kVV543 Velká n. Veličkou – Uh. Brod, rok realizace 2016-2017**
- b. **Nová vedení 110 kV**
 1. **Vd 2x110 kV odb. V573 – Holešov (výhled), rok realizace 2013-2014**
 2. **Vd 2x110 kV Slavičín – Slušovice, rok realizace 2015 (výhled)**
- c. **Rekonstrukce transformoven a rozvoden VVN/VN**
 1. **TR 110/22kV Hulín, rok realizace 2013-2014**

2.7.2.5 Shrnutí

Na území Zlínského kraje působí v souladu s licencemi udělenými Energetickým regulačním úřadem tři provozovatelé:

- ČEPS, a.s., který je výhradním provozovatelem přenosové soustavy České republiky,
- ČEZ Distribuce a.s, který je provozovatelem distribuční soustavy v severní části Zlínského kraje
- E.ON Distribuce, a.s., který je provozovatelem distribuční soustavy v jižní části Zlínského kraje

Provozovatelé PS a DS jsou podle zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích („energetický zákon“) povinni zajišťovat bezpečný, spolehlivý a efektivní provoz a rozvoj soustav, stejně jako zajišťovat dlouhodobou schopnost uspokojovat poptávku po přenosu resp. distribuci elektřiny. Obnova přenosové soustavy a distribučních soustav je založena na zvyšování přenosové schopnosti vedení přenosové soustavy (zdvojováním stávajících vedení), distribučních soustav a posílení důležitých vnitrostátních vedení, vyvolaných rozvojem zdrojové základny, růstem spotřeby a nutnou podporou mezinárodního přenosu energie.

Provozovatelé PS a DS jsou podle energetického zákona povinni přijímat opatření s cílem zajistit přiměřenou kapacitu přenosové soustavy a distribučních soustav odpovídající požadavkům na zajištění bezpečnosti dodávek elektřiny. Za tím účelem jsou provozovatelé povinni vypracovávat a aktualizovat střednědobé plány rozvoje.

V současné době jsou v jednotlivých plánech uvedeny následující akce, přímo související se Zlínským krajem:

„Plán rozvoje přenosové soustavy České republiky 2013-2022“

a. Je zvažováno přeshraniční propojení ve směru na Slovensko,
b. Je plánována komplexní rekonstrukce OTR-Otrokovice I v období 2015-2018,
c. Je plánována modernizace vedení V403, navýšení přenosové schopnosti vedení, rok realizace 2014,
d. Je plánována modernizace na vyšší parametry V417, navýšení přenosové schopnosti vedení, rok realizace 2020-2021,
e. Je plánována modernizace na vyšší parametry V418, navýšení přenosové schopnosti vedení, rok realizace 2020

„Rozvojové záměry ČEZ Distribuce, a.s. pro období 2013-2018“.

Plán neobsahuje žádnou akci ve Zlínském kraji.

„Předpokládaný rozvoj distribuční soustavy E. ON Distribuce, a.s. pro období 2013-2018“.

a. <u>Rekonstrukce vedení 110 kV</u>
1. Vd 110 kVV543 Velká n. Veličkou – Uh. Brod, rok realizace 2016-2017
b. <u>Nová vedení 110 kV</u>
1. Vd 2x110 kV odb. V573 – Holešov (výhled), rok realizace 2013-2014
2. Vd 2x110 kV Slavičín – Slušovice, rok realizace 2015 (výhled)
c. <u>Rekonstrukce transformoven a rozvoden VVN/VN</u>
1. TR 110/22kV Hulín, rok realizace 2013-2014

V „Zásadách územního rozvoje Zlínského kraje“ jsou formulovány tyto veřejně prospěšné stavby:

a. ZVN 400 kV Kelč - Valašské Meziříčí (E01)
b. ZVN 400 kV Rohatec Otrokovice (E02)
c. VVN 110 kV Zdounky - Bučovice (E03)
d. VVN + TR 110/22 kV Holešov (E04)
e. VVN + TR 110/22 kV Otrokovice - Spytihněv (E05)
f. VVN + TR 110/22 kV Uherské Hradiště - Vésky - Veselí nad Moravou (E06)
g. TR 110/22 kV Bojkovice (E08)
h. VVN + TR 110/22 kV Slušovice - Slavičín (E09)
i. VVN + TR 110/22 kV Slavičín - Valašské Klobouky - Střelná (E10)
j. VVN + TR 110/22 kV Zubří - Rožnov pod Radhoštěm - Vigantice (E11)
k. 2 x VVN 110 kV Hulín - Třebětice - Holešov (E12)

Projekty výstavby nebo rekonstrukce jednotlivých částí přenosové soustavy a distribučních soustav jsou, ve smyslu zákona č.458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích (Energetický zákon), plně v kompetenci provozovatelů, kteří jsou vázáni stanovenými povinnostmi.

Příprava staveb plně podléhá podmínkám zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon).

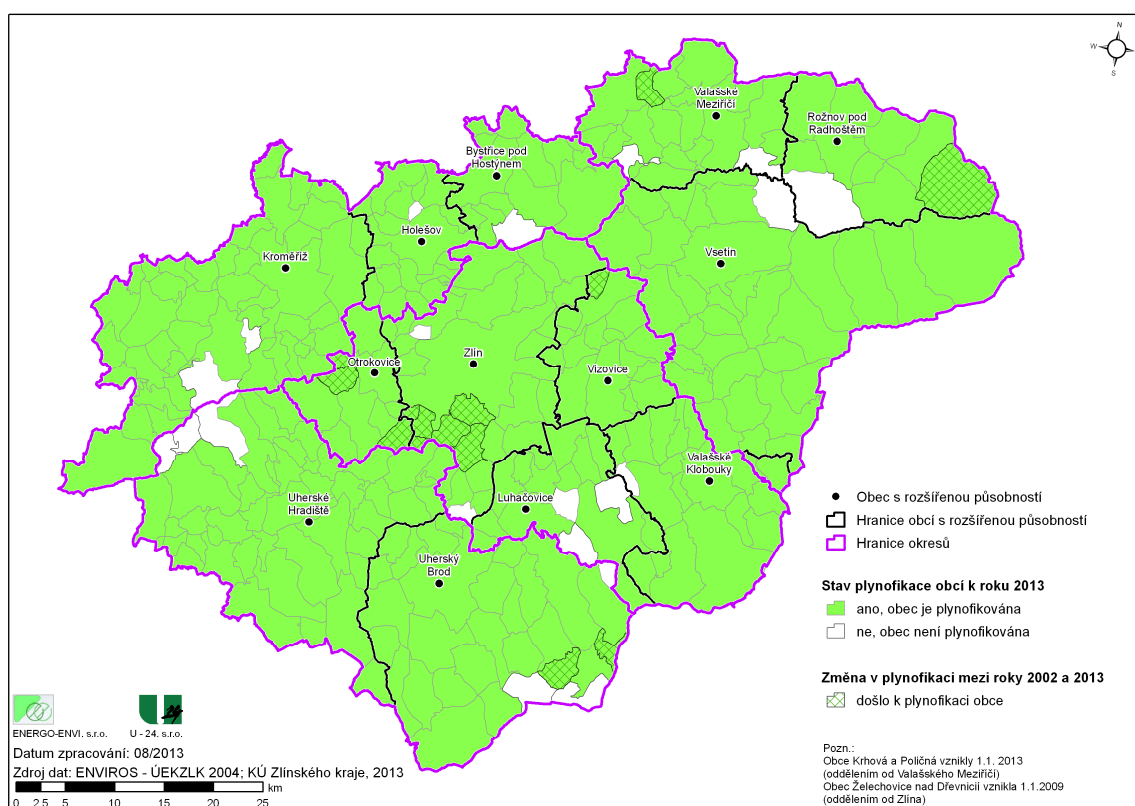
Zpracovatel Aktualizace ÚEK považuje jednotlivé rozvojové projekty v oblasti PS a DS za odpovídající scénáři vývoje vnitrostátní spotřeby elektřiny a současně i podílu na přenosech toků elektrických výkonů v rámci obchodů s elektrickou energií v Evropě.

2.7.3 Plynovodní rozvodná soustava

Bylo provedeno vyhodnocení (srovnání) dat jednotné technické mapy pro plynovodní rozvodnou soustavu a roky 2003 a 2012.

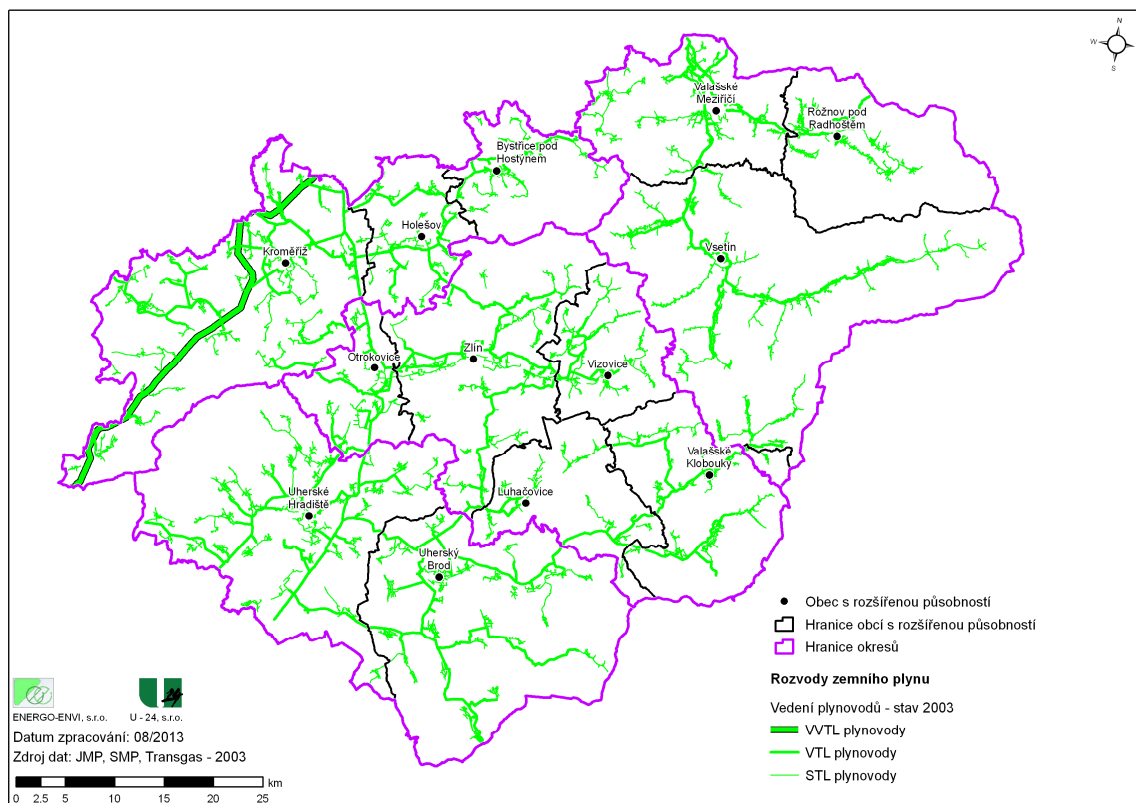
Tabulky a kartogramy pro jednotlivé obce a ORP s porovnáním délek rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v roce 2012 proti roku 2003 jsou zařazeny v příloze 3. Z porovnání údajů roku 2003 a 2012 vyplývá nárůst délky rozvodů zemního plynu (STL, VTL a VVTL) mezi uvedenými roky o 14,9 %. Při zobrazení v malém měřítku nejsou v rozsahu rozvodů zemního plynu patrné výraznější rozdíly, jak vyplývá s dále zařazených kartogramů rozvodu zemního plynu pro roky 2003 a 2012. Změny v plynifikaci obcí jsou uvedeny na následujícím kartogramu.

Obr. 2.7.3 - 1

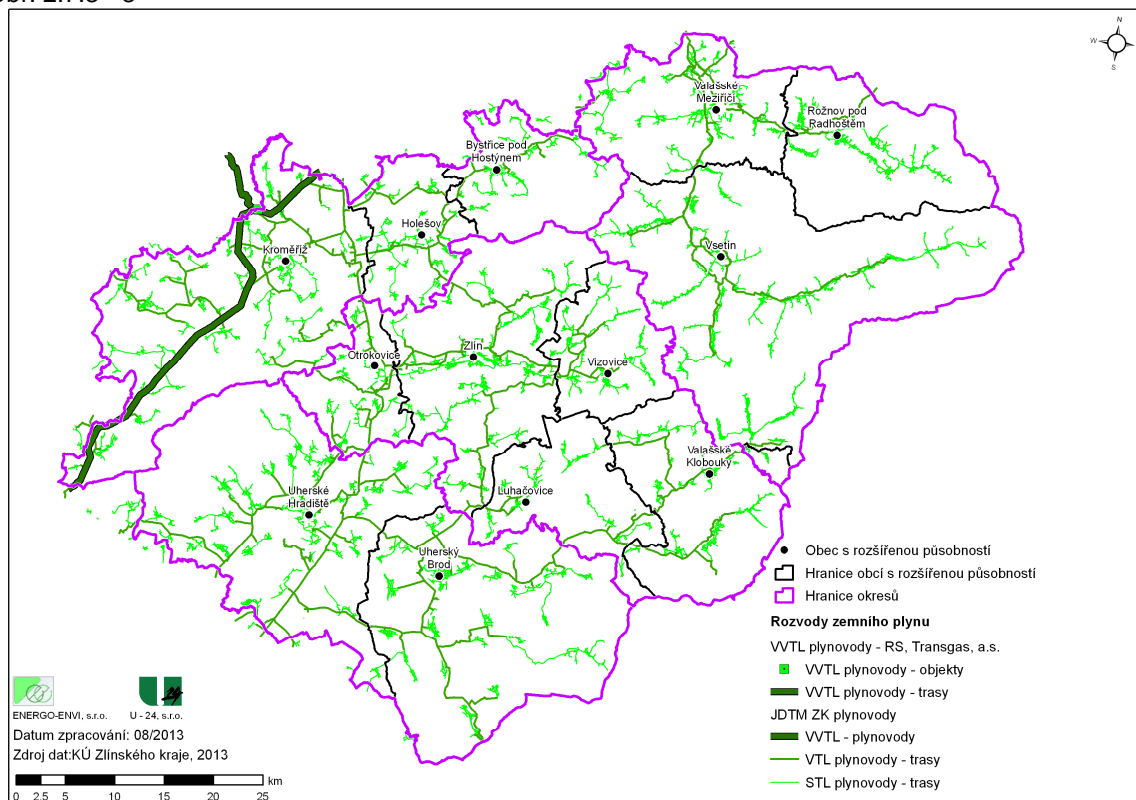


V tabulce zařazené za následujícími kartogramy jsou uvedeny plochy a koridory technické infrastruktury - plynárenství, vymezené v Politice územního rozvoje České republiky 2008 (PÚR ČR 2008) a zpřesněné v Zásadách územního rozvoje Zlínského kraje.

Obr. 2.7.3 - 2



Obr. 2.7.3 - 3



Tab. 2.7.3 - 1

Plochy a koridory technické infrastruktury dle PÚR ČR a jejich zprávnění v ZÚR ZK								
Označení a vymezení	Vymezení	Kód VPS	Lokalizace	Popis - označení	Doděaná katastrální území	Doděaná katastrální území		
<p>Koridory a plochy technické infrastruktury a souvisejících zájemů dle PÚR ČR 2008</p> <p>P01 - Koridor pro zavedení VVTL plynovodu DN 700 PN63 v trase z okolí obce Hrušky v Jihomoravském kraji, k obci Libošť u nové kompresorové stanice u obce Libošť a navazujícího zavedení trasy VVTL plynovodu DN 700 PN 63 v Moravskoslezském kraji v trase z okolí obce Dřetelých.</p>	<p>ZÚR zprávnění koridor P01 pro zavedení VVTL plynovodu DN 700 PN63 v trase z okolí obce Hrušky v Jihomoravském kraji, k obci Libošť u nové kompresorové stanice u obce Libošť a navazujícího zavedení trasy VVTL plynovodu DN 700 PN 63 v Moravskoslezském kraji v trase z okolí obce Dřetelých.</p>	P01	Hrušky - Příbor	Zavedení VVTL plynovodu DN 700 PN 63	<p>Doděaná katastrální území</p> <p>Bezměřov, Bělčice, Bognonice u Zlobce, Oatechovice, Honěnice, Chropyně, Chvalnov, Jaroměřice, Jestřabice, Koryčany, Kroměříž, Kyselovice, Lískovec, Liský, Lupatiny, Mladkov, Nelčice, Přelouč, Popovice u Kroměříže, Prácheň, Ráje u Kroměříže, Soběslav, Strakonice, Svatá, Třebáň, Třebouž, Zastávka, Zlatonosice, Zbounky, Zlobce, Zlatonice</p>			
<p>P02 - Koridor pro VVTL plynovodu DN 700 PN 63 vedoucí z okolí obce Kečlec nad Otavaou v kraji Vysočina k obci Bezměřov ve Zlínském kraji, procházející samým od Brna u věsné výstavby nové kompresorové stanice Bezměřov, podchycený v PÚR ČR 2008, vymezením plochy kompresní stanice VVTL plynovodu Bezměřov, která je uvedena v kap. 7.1 (ZÚR ZK) v popisu VPS pod kódem P02.</p>	<p>ZÚR zprávnění koridor P02 pro VVTL plynovodu DN 700 PN 63 vedoucí z okolí obce Kečlec nad Otavaou v kraji Vysočina k obci Bezměřov ve Zlínském kraji, procházející samým od Brna u věsné výstavby nové kompresorové stanice Bezměřov, podchycený v PÚR ČR 2008, vymezením plochy kompresní stanice VVTL plynovodu Bezměřov, která je uvedena v kap. 7.1 (ZÚR ZK) v popisu VPS pod kódem P02.</p>	P02	Bezměřov	Kompresní stanice VVTL plynovodu	Bezměřov, Chropyně			
						<p>ZÚR stanoví v souladu s dokumentem „Územní energetická koncepce Zlínského kraje“ tyto plochy a koridory veřejné infrastruktury nadřazené distribuční soustavě, vymezené v kap.7.1 (ZÚR ZK) v popisu VPS pod kódy P03, P04 a P06:</p> <p>RS + VTL plynovod Zbounky - Kostelany</p> <p>RS + VTL plynovod Chropyně - Kečl</p> <p>VTL plynovod Sthěná - hranice ČR</p>	<p>RS + VTL plynovod</p> <p>RS + VTL plynovod</p> <p>VTL plynovod</p>	<p>Čtřovice u Zbounek, Kostelany, Lhotka u Kroměříže, Lubná u Kroměříže, Milbovice, Strážice, Soběšuky, Ujezdsko, Zlounky</p> <p>Branky, Chropyně, Kečl-Nové Město, Kečl-Staré Město, Kladruby, Komárovice, Lhotka u Chropyně, Lhotka u Kečle, Police u Valašského Mezíříčí</p> <p>Sthěná na Moravě, Studlov</p>

2.7.3.1 Porovnání rozvoje dle ÚEK 2004 a dle ZÚR ZK (stav k r. 2012)

V následující tabulce je uvedeno srovnání předpokládaných rozvojových záměrů Transgas, a.s. (nyní NET4GAS, s.r.o), JMP, a.s. (nyní RWE GasNet, s.r.o.) a SMP, a.s. (nyní RWE GasNet, s.r.o.) uvedených v ÚEK ZK z roku 2004 a Zásadách územního rozvoje Zlínského kraje Zlínského kraje (ZÚR ZK) v oblasti veřejně prospěšných staveb.

Tab. 2.7.3 - 1/1

Porovnání rozvoje dle ÚEK ZK 2004 a dle ZÚR ZK (stav k r. 2012)

ÚEK ZK 2004			ZÚR ZK				
Rozvoj subsystém zemního plynu			Vymezení ploch a koridorů VPS technické infrastruktury				
Odst. 1.3.2 Rozvoj přepravní soustavy Transgas, a.s. (nyní NET4GAS, s.r.o.)							
Vymezení úseku	Popis	Poznámka	Vymezení	Kód VPS	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území
Hrušky - Příbor	Zdvojení VVTL plynovodu DN 700 PN 63 Hrušky - Příbor v souběhu ze stávajícím plynovodem		ZÚR zpřesňují koridor P9 pro zdvojení VVTL plynovodu DN 700 PN63 v trase z okolí obce Hrušky v Jihomoravském kraji k obci Libhošť v Moravskoslezském kraji včetně výstavby nové kompresorové stanice u obce Libhošť a navazujícího zdvojení trasy VVTL plynovodu DN 700 PN 63 v Moravskoslezském kraji v trase z okolí obce Libhošť (Příbor) k obci Děhylov, vymezením v PÚR ČR 2008, vymezením koridoru Zdvojení VVTL plynovodu DN 700 PN 63 Hrušky - Příbor a plochy Kompresní stanice VVTL plynovodu Bezměrov, které jsou uvedeny v kap. 7.1 (ZÚR ZK) v popisu VPS pod kódy P01 a P02.	P01	Hrušky - Příbor	Zdvojení VVTL plynovodu DN 700 PN 63	Bezměrov, Blišíce, Bojanovice u Zlobic, Cetechovice, Honětice, Chropyně, Chvalnov, Jarohněvice, Jestřabice, Koryčany, Kroměříž, Kyselovice, Lískovec, Lisky, Lutopecný, Měrůtky, Nětčice, Plešovec, Popovice u Kroměříže, Rataje u Kroměříže, Sobělice, Strabenice, Střílky, Šelešovice, Těšánky, Troubky, Zástřizly, Zdislavice, Zdounky, Zlobice, Žalkovice
Kraslice - Bezměrov	Nová trasa VVTL plynovodu DN 700 PN 63 KS Kraslice - Bezměrov		ZÚR zpřesňují koridor P10 pro VVTL plynovodu DN 700 PN 63 vedoucí z okolí obce Kralice nad Oslavou v kraji Vysočina k obci Bezměrov ve Zlínském kraji, procházející severně od Brna včetně výstavby nové kompresorové stanice Bezměrov, podchycený v PÚR ČR 2008, vymezením plochy kompresní stanice VVTL plynovodu Bezměrov, která je uvedena v kap. 7.1 (ZÚR ZK) v popisu VPS pod kódem P02.	P02	Bezměrov	Kompresní stanice VVTL plynovodu	Bezměrov, Chropyně
ÚEK ZK 2004			ZÚR ZK				
Odst. 1.3.3 Distribuční soustava zemního plynu, JMP, a.s. (nyní RWEGasNet, s.r.o.)			Vymezení ploch a koridorů VPS technické infrastruktury				
Vymezení úseku	Popis	Poznámka	Vymezení	Kód VPS	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území
Zdounky - Kostelany	VTL plynovod Zdounky - Kostelany (katastrální území Zdounky, Soběsury, Lubná u Kroměříže a Kostelany)	Realizace do roku 2010	RS + VTL plynovod Zdounky - Kostelany	P03	Zdounky - Kostelany	RS + VTL plynovod	Cvrčovice u Zdounek, Kostelany, Lhotka u Kroměříže, Lubná u Kroměříže, Milovice, Skrzčice, Soběsuky, Újezdsko, Zdounky

Tab. 2.7.3 - 1/2

Porovnání rozvoje dle ÚEK ZK 2004 a dle ZÚR ZK (stav k r. 2012)

ÚEK ZK 2004			ZÚR ZK				
Odst. 1.3.5 Výstavba plynovodů (VTL, VVTL)			Vymezení ploch a koridorů VPS technické infrastruktury				
Vymezení úseku	Popis	Poznámka	Vymezení	Kód VPS	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území
Vsetín - Střelná - státní hranice se SR	územní ochrana koridoru v trase Vsetín - Střelná - státní hranice se SR - pro vt. havarijní plynovod (DN 500) - propojení se systémem zemního plynu na Slovensku						
Valašské Příkazy - Střelná	územní ochrana koridoru v trase Valašské Příkazy - Střelná - státní hranice se SR - pro havarijní vt. plynovod (DN 100) - propojení se systémem zemního plynu na Slovensku		VTL plynovod Střelná - hranice ČR	P06	Střelná na Moravě - státní hranice	VTL plynovod	Střelná na Moravě, Študlov
Rožnov pod Radhoštěm - Hutisko - Solanec - Karolínka	územní ochrana koridoru distribučního VTL plynovodu (DN 200)						
Vsetín - Liptál	územní ochrana koridoru distribučního VTL plynovodu (DN 150)						
Choryně - Kelč	územní ochrana koridoru distribučního VTL plynovodu (DN 200)		RS + VTL plynovod Choryně - Kelč	P04	Choryně - Kelč	RS + VTL plynovod	Branky, Choryně, Kelč-Nové Město, Kelč-Staré Město, Kladeruby, Komárovice, Lhota u Choryně, Lhota u Kelče, Police u Valašského Meziříčí
Huslenky - Zděchov	územní ochrana koridoru distribučního VTL plynovodu (DN 100)						

2.7.3.2 Plán rozvoje přepravní soustavy ČR na území Zlínského kraje

Společnost NET4GAS, s.r.o. jako provozovatel přepravní soustavy České republiky zpracovala podle § 58 odst. 8 písm. s), Zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích („energetický zákon“). Desetiletý plán rozvoje přepravní soustavy v ČR pro roky 2014 až 2023 („plán rozvoje“).

Plán rozvoje splňuje požadavky kladené na jeho předmět § 58, písm. k), odst. 3 energetického zákona a jeho předmětem jsou opatření přijímaná s cílem zajistit přiměřenou kapacitu přepravní soustavy, aby odpovídala požadavkům nezbytným pro zajištění bezpečnosti dodávek zemního plynu.

Předmětem Desetiletého plánu rozvoje přepravní soustavy je zajistit přiměřenou kapacitu přepravní soustavy tak, aby odpovídala požadavkům nezbytných k bezpečnosti dodávek plynu.

Desetiletý plán rozvoje přepravní soustavy v České republice 2014-2023 je schválen MPO .

Účelem tohoto plánu je vytvoření přehledu předpokládaných investic představujících navýšení kapacit české přepravní soustavy a posouzení schopnosti uspokojit poptávku po zemním plynu.

Plán respektuje prognózu roční spotřeby plynu ČR pro roky 2013 až 2023, přičemž v úvahu bere zejména očekávané poptávky konečných zákazníků připojených k navazujícím distribučním soustavám a napojení nových paroplynových elektráren. Do roku 2023 je tak předpokládáno zvýšení roční spotřeby zemního plynu z cca 86 TWh za rok na cca 130 TWh za rok.

Rozvoj kapacit přepravní soustavy je koncipován do jednotlivých skupin investičních projektů zvyšujících vstupní a výstupní kapacitu přepravní soustavy v ČR. Takto:

- zpětný tok
- připojení plynových elektráren a tepláren
- zvýšení výstupní kapacity do domácí zóny
- napojení nových uskladňovacích kapacit
- projekty navyšující přeshraniční kapacitu
- obnova přepravní soustavy

Pro území Zlínského kraje lze za relevantní považovat oblast „zvýšení kapacity do domácí zóny“, kde provozovatel přepravní soustavy připravuje v současné době projekt „Moravia“ zabezpečení výstupní kapacity pro oblast severní Moravy, ale také ke zvýšení spolehlivosti přepravy a bezpečnosti dodávek plynu v ČR, zejména v oblasti střední a severní Moravy. V budoucnu bude pravděpodobně plynovod částečně zajišťovat dodávky plynu v rámci severojižního plynárenského propojení zemí středovýchodní a jihovýchodní Evropy. Provozovatel připraví soustavu.

V plánu rozvoje provozovatel přepravní soustavy provedl rovněž analýzu přiměřenosti výstupní kapacity do jednotlivých regionů v České republice, přičemž mimo jiné konstatoval:

- **v regionu jižní Morava:**

„Technická výstupní kapacita přepravní soustavy v regionu jižní Morava dostatečně pokrývá předpokládaný vývoj maximální denní spotřeby v následujících deseti letech. Zvýšení přepravních kapacit v tomto regionu tudíž není nutné. Proměnlivý trend ve spotřebě v tomto regionu je dán poptávkou ze strany připojení koncových zákazníků.“

• regionu severní Morava

„Nárůst spotřeby v regionu severní Morava je dán zejména předpokládaným připojením nových plynových elektráren, tepláren a velkých průmyslových zákazníků, jejichž poptávka by vedla k tomu, že by provozovatel přepravní soustavy nebyl schopen v letním období ve stejném okamžiku přepravit dostatečné množství plynu současně pro vtlačení do zásobníků a pro spotřebu v tomto regionu ... Řešením je zvýšení výstupní kapacity v tomto regionu realizací projektu Moravia.“

2.7.3.3 Rozvojové záměry RWE GasNet, s.r.o. ve Zlínském kraji

Plány distribučních soustav jsou v současné době zpracovány na období 2013-2017 a jsou zaměřeny zejména na:

- Plynofikaci nových obcí, resp. Na dokončení plynofikace obcí výstavbou plynovodů v příslušných místních částech,
- Podporu budování nových sítí při plošné výstavbě nových objektů bydlení,
- Podporu výstavby nových průmyslových zón a průmyslových areálů,
- Podporu výstavby přípojek v již plynofikovaných lokalitách

Provozovatel distribučních soustav v regionu Morava rozlišuje oblast „Severní Morava“ a oblast „Jižní Morava“, přičemž obě tyto oblasti částečně územně zasahují do Zlínského kraje.

Plánovaný rozvoj obou distribučních soustav je pro období 2013-2017 charakterizován takto:

Jižní Morava

Druh	2013	2014	2015	2016	2017
VTL plynovody (m)	500	800	500	400	600
Místní sítě (STL a NTL plynovody (km))	83	72	67	64	60
Plánované investiční prostředky do rozvoje DS (mil. Kč)	104	86	79	75	71

V oblasti Zlínského kraje jsou lokalitami rozvoje distribuční soustavy:

- Bánov,
- Veletiny,
- Zlín.

Severní Morava

Druh	2013	2014	2015	2016	2017
VTL plynovody (m)	700	400	300	400	600
Místní sítě (STL a NTL plynovody (km))	53	53	49	48	46
Plánované investiční prostředky do rozvoje DS (mil. Kč)	70	69	63	62	59

V oblasti Zlínského kraje jsou lokalitami rozvoje distribuční soustavy:

- Juřinka (část obce Valašské Meziříčí),
- Rožnov pod Radhoštěm,
- Valašské Meziříčí.

2.7.3.4 Shrnutí

Na území Zlínského kraje působí v souladu s licencemi udělenými Energetickým regulačním úřadem dva provozovatelé:

- NET4GAS, s.r.o., který je výhradním provozovatelem přepravní soustavy České republiky,
- RWE GasNet, s.r.o., který je provozovatelem distribuční soustavy v severní části Zlínského kraje (oblast Severní Morava) a v jižní části Zlínského kraje (oblast Jižní Morava).

Provozovatelé PS a DS jsou podle zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích („energetický zákon“) povinni zajišťovat bezpečný, spolehlivý a efektivní provoz a rozvoj soustav, stejně jako zajišťovat dlouhodobou schopnost uspokojovat poptávku po přenosu resp. distribuci zemního plynu.

Obnova přepravní soustavy a distribučních soustav je založena na zvyšování přepravní schopnosti soustavy, distribučních soustav a zajištění přiměřené kapacity přepravní soustavy, tak aby odpovídala požadavkům nezbytným pro zajištění bezpečnosti dodávek zemního plynu v souvislosti s očekávaným růstem spotřeby a nutnou podporou mezinárodní přepravy zemního plynu.

Provozovatelé PS a DS jsou podle energetického zákona povinni přijímat opatření s cílem zajistit přiměřenou kapacitu přepravní soustavy a distribučních soustav odpovídající požadavkům na zajištění bezpečnosti dodávek zemního plynu. Za tím účelem jsou provozovatelé povinni vypracovávat a aktualizovat střednědobé plány rozvoje.

V současné době jsou v jednotlivých plánech uvedeny následující akce, přímo související se Zlínským krajem pouze v oblasti výstavby plynovodu „Moravia“. V distribučních soustavách jsou plány specifikovány pouze úhrně.

V „**Zásadách územního rozvoje Zlínského kraje**“ jsou formulovány tyto veřejně prospěšné stavby:

a. Zdvojení VVTL plynovodu DN 700 PN 63 Hrušky - Příbor (P01),
b. Kompresní stanice VVTL plynovodu Bezměrov (P02),
c. RS + VTL plynovod Zdounky - Kostelany (P03),
d. RS + VTL plynovod Choryně - Kelč (P04)
e. VTL plynovod Střelná - hranice ČR (P06)

Zpracovatel ÚEK ZK obdržel prostřednictvím zadavatele stanovisko RWE GasNet, s.r.o. (zn. 5000827344 k upřesnění koridorů ve vztahu k rozvoji VTL soustavy RWE SMP Net, s.r.o. a RWE JMP Net, s.r.o. (nyní regionální distributoři sloučení ve společnosti GasNet, s.r.o.):

„P03 Zdounky - Kostelany, jedná se o výstavbu nového VTL plynovodu DN 500 PN 40 a výstavbu nové předávací regulační stanice u obce Zdounky (napojení na VVTL plynovod DN 700 Hrušky – Příbor). Tento koridor v územně plánovací dokumentaci zachovat.

P04 Choryně - Kelč , jedná se o výstavbu VTL plynovodu DN 150 PN 40.

Tento koridor nepožadujeme v územně plánovací dokumentaci zachovat. V současné době se s výstavbou tohoto plynovodu neuvažuje.

P05 Obchvat Vsetína, jedná se výstavbu VTL plynovodu DN 300 PN 40. Tento záměr je již zrealizován.

P06 Střelná na Moravě-státní hranice, jedná se o výstavbu plynovodu DN 500 PN 40. Tento koridor nepožadujeme v územně plánovací dokumentaci zachovat. V současné době se s výstavbou tohoto plynovodu neuvažuje.

Pozn.

Toto stanovisko vychází ze znalostí současného a budoucího stavu plynárenských sítí RWE SMP Net, s.r.o. a RWE JMP Net, s.r.o., platných k datu zaslání těchto podkladů. Ostatní koridory uvedené v mapovém podkladu (P01 a P02) se týkají společnosti NET4GAS, pro získání stanoviska k těmto záměrům se obraťte na tuto společnost.“

Projekty výstavby nebo rekonstrukce jednotlivých částí přepravní soustavy a distribučních soustav jsou, ve smyslu zákona č.458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích (Energetický zákon), plně v kompetenci provozovatelů, kteří jsou vázáni stanovenými povinnostmi.

Příprava staveb plně podléhá podmínkám zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon).

Zpracovatel Aktualizace ÚEK považuje jednotlivé rozvojové projekty v oblasti PS a DS za odpovídající scénáři vývoje vnitrostátní spotřeby zemního plynu a současně i podílu na přepravách zemního plynu v rámci obchodů se zemním plynem v Evropě.

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 – maloodběr 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)	Elektrina	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 primárních 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	102 787	657 662	690 012	2 714	1 718 395
Uherské Hradiště	831 258	39 696	2 291 315	660 727	98 958	3 921 954
Uherský Brod	143 906	8 328	1 528 914	640 588	99 818	2 421 554
Valašské Klobouky	214 605	20 757	333 329	186 814	14 456	769 962
Valašské Meziříčí	324 698	271 194	4 729 896	776 905	42 558	6 145 251
Vizovice	79 713	7 092	352 340	254 427	23 056	716 628
Vsetín	672 289	524	1 343 283	722 131	6 611	2 744 838
Zlín	4 035 542	636	1 650 373	729 540	24 450	6 440 541
Celkem Zlínský kraj	11 731 683	463 906	17 243 659	5 839 231	714 408	35 992 886
<i>Celkem Zlínský kraj (el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")</i>	11 731 683	463 906	17 243 659	7 922 880	713 880	38 076 007

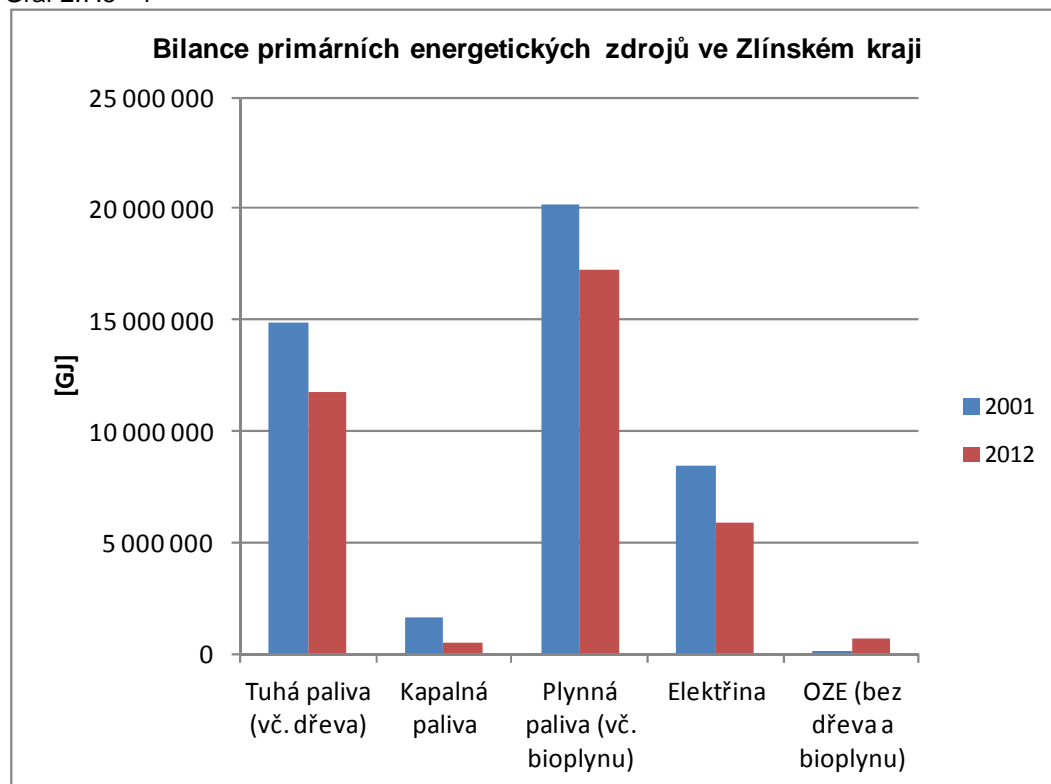
Tab. 2.7.5 - 3

**Bilance spotřeby primárních 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	30,8	70,5	90,5	N/A *)	68,7
Uherské Hradiště	85,6	876,2	75,5	57,5	N/A *)	76,0
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	22,1	100,2	96,6	N/A *)	85,7
Vizovice	49,9	124,1	85,0	75,9	N/A *)	78,2
Vsetín	58,3	16,9	75,5	103,4	N/A *)	75,5
Zlín	90,2	7,7	84,3	62,6	N/A *)	84,6
Celkem Zlínský kraj	78,7	28,5	85,4	69,2	N/A *)	79,7
<i>Celkem Zlínský kraj (el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")</i>	<i>78,7</i>	<i>28,5</i>	<i>85,4</i>	<i>93,9</i>	<i>N/A *)</i>	<i>84,3</i>

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

Graf 2.7.5 - 1



Tab. 2.7.5 - 4

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

Název ORP	Počet obyvatel	Tuhá paliva	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektrina	OZE vč. dřeva a bioplynu	Celkem
		[GJ/obyv.]	[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 primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP rok 2012

Název ORP	Počet obyvatel	Tuhá paliva	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektrina	OZE vč. dřeva a bioplynu	Celkem
		[GJ/obyv.]	[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	3,0	18,9	19,8	0,1	49,4
Uherské Hradiště	89 405	9,3	0,4	25,6	7,4	1,1	43,9
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	6,6	114,4	18,8	1,0	148,6
Vizovice	16 565	4,8	0,4	21,3	15,4	1,4	43,3
Vsetín	65 487	10,3	0,0	20,5	11,0	0,1	41,9
Zlín	98 559	40,9	0,0	16,7	7,4	0,2	65,3
Celkem Zlínský kraj	579 944	20,2	0,8	29,7	10,1	1,2	62,1
Celkem Zlínský kraj (el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")	579 944	20,2	0,8	29,7	13,7	1,2	65,7

Tab. 2.7.5 - 6

**Měrná spotřeba primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP
porovnání 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	31,7	72,4	92,9	N/A *)	70,6
Uherské Hradiště	98,5	86,9	889,2	76,6	58,4	N/A *)	77,1
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	22,4	101,6	97,9	N/A *)	86,8
Vizovice	98,2	50,8	126,4	86,6	77,3	N/A *)	79,6
Vsetín	94,9	61,4	17,8	79,5	109,0	N/A *)	79,6
Zlín	97,0	93,0	7,9	86,9	64,5	N/A *)	87,2
Celkem Zlínský kraj	97,0	81,1	29,4	88,1	71,3	N/A *)	82,1
<i>Celkem Zlínský kraj (el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")</i>	<i>97,0</i>	<i>81,1</i>	<i>29,4</i>	<i>88,1</i>	<i>96,8</i>	<i>N/A *)</i>	<i>86,9</i>

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

Tab. 2.7.5 - 7

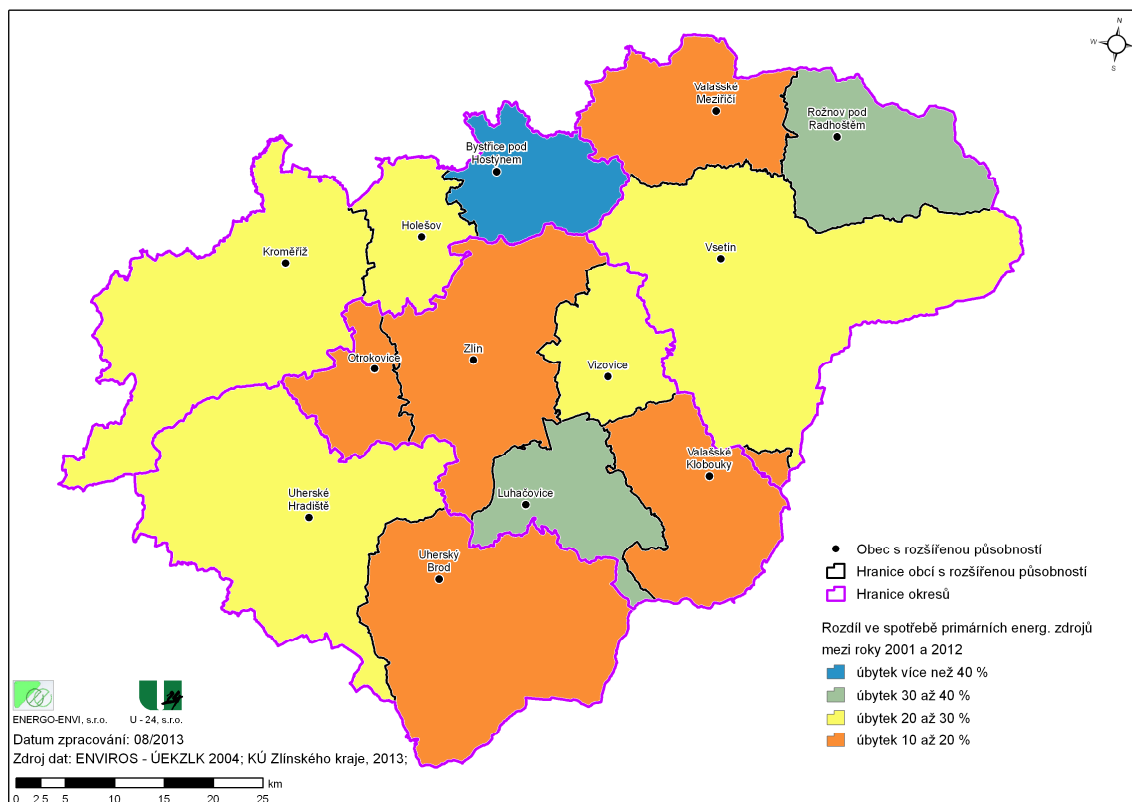
**Měrná spotřeba zemního plynu obyvatel (domácnost)
ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP
rok 2012**

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

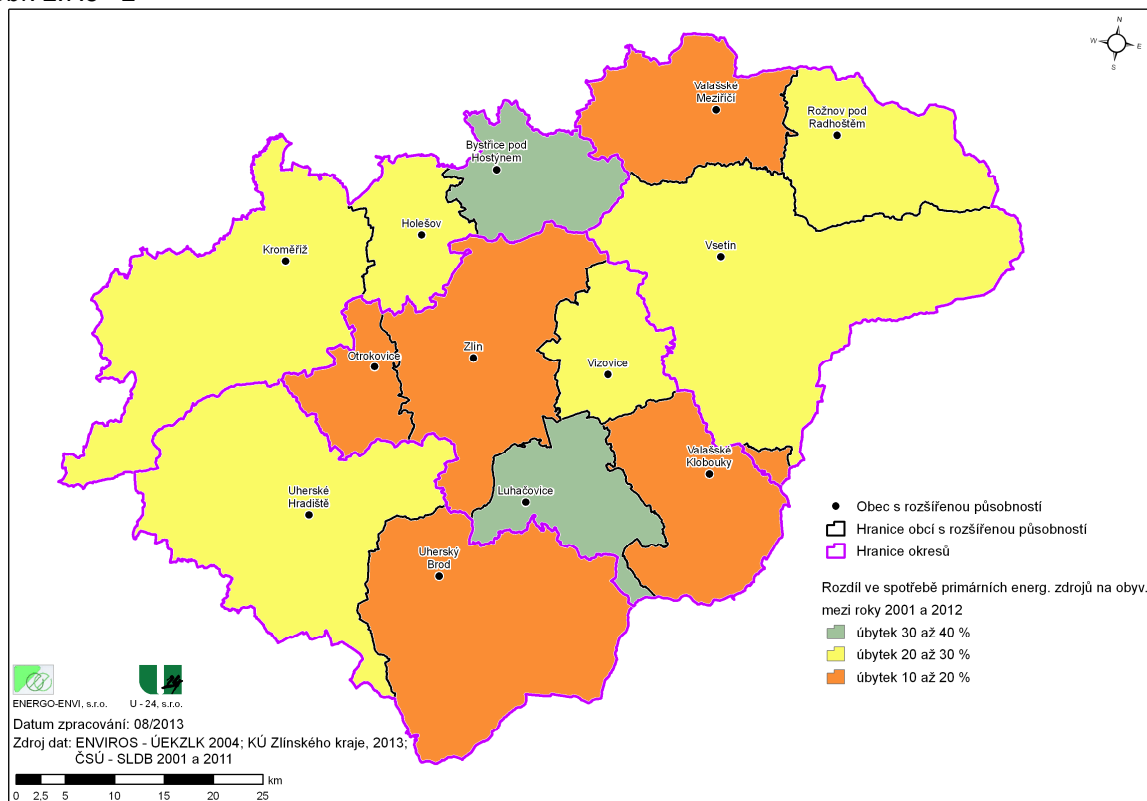
Tab. 2.7.5 - 8
**Měrná spotřeba el. energie obyvatel (maloodběr obyvatelstvo)
ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP
rok 2012**

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



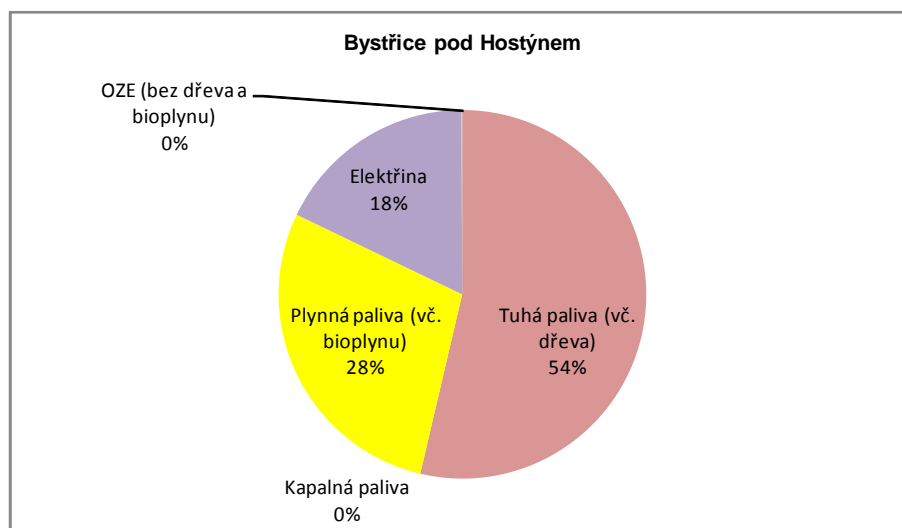
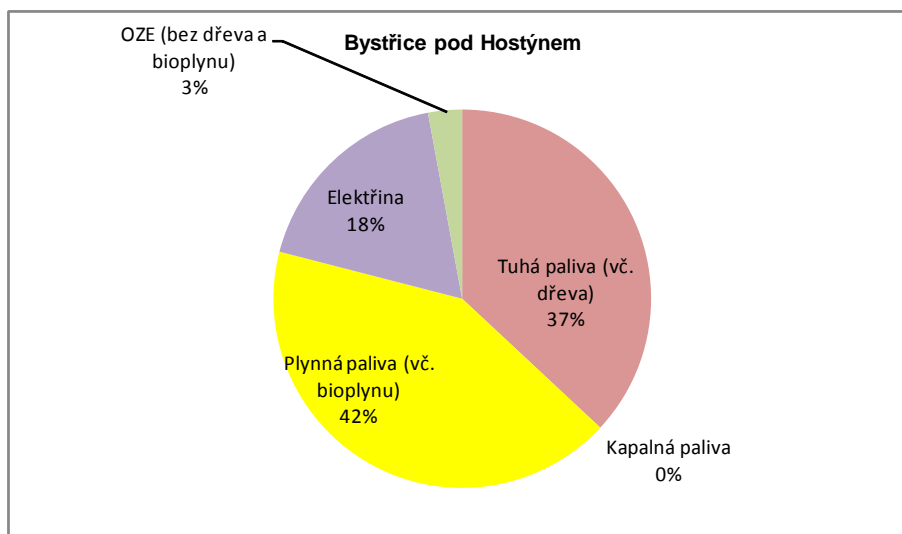
Obr. 2.7.5 - 2



Graf 2.7.5 - 2

**Skladba spotřeby primárních 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 primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji
rok 2001**

**Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji
rok 2012**


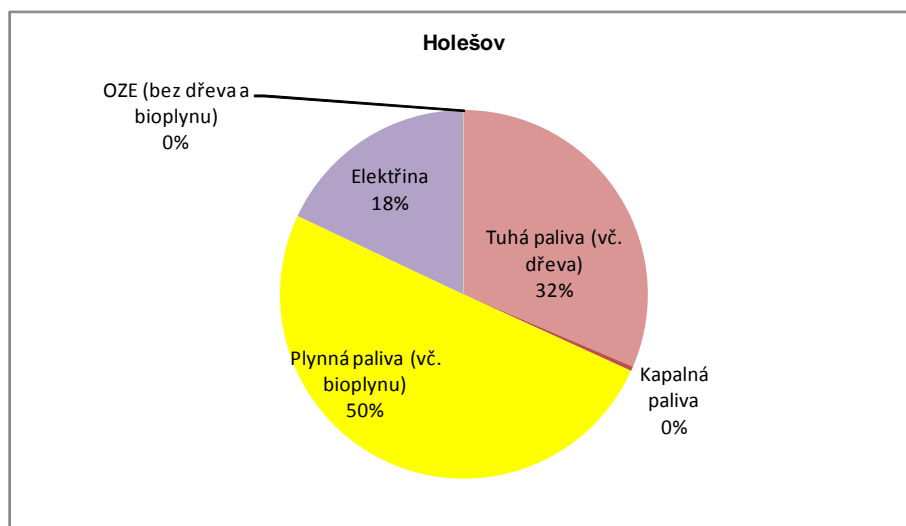
Graf 2.7.5 - 3

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

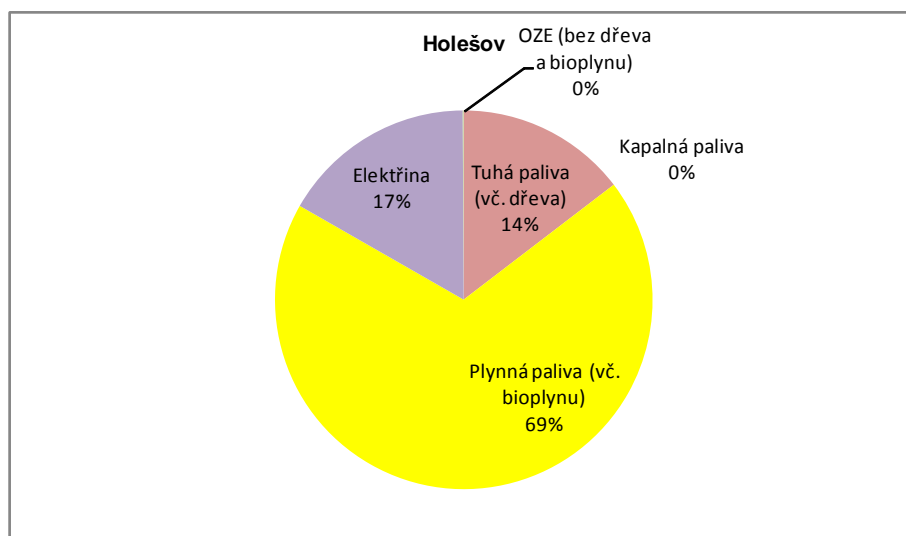
ORP Holešov

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	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 primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



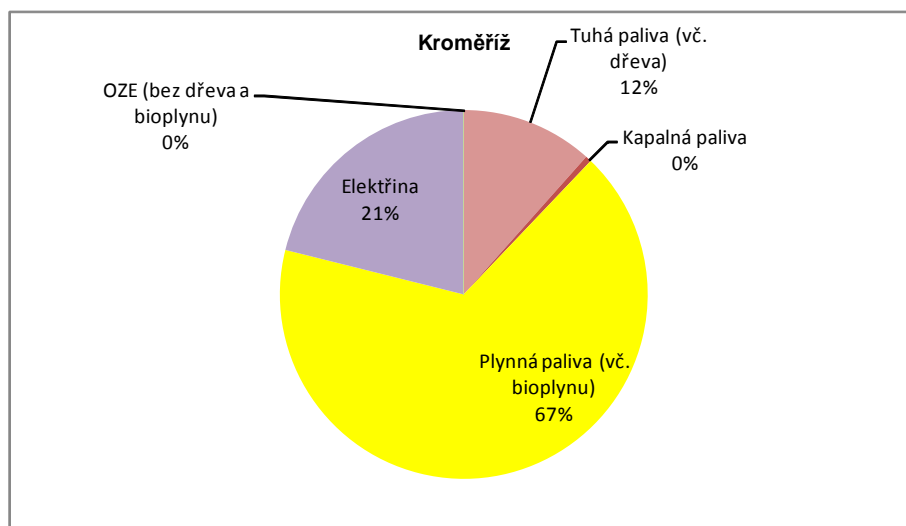
Graf 2.7.5 - 4

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

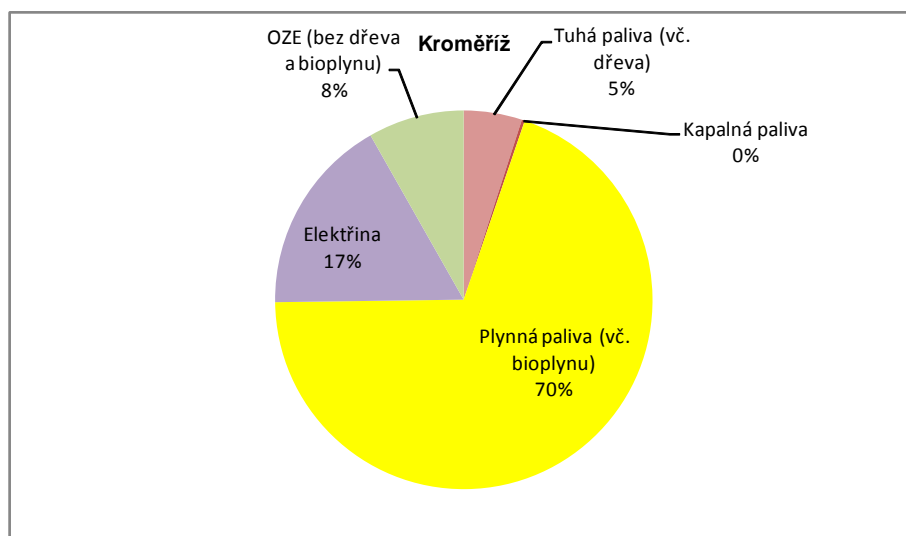
ORP Kroměříž

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	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 primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



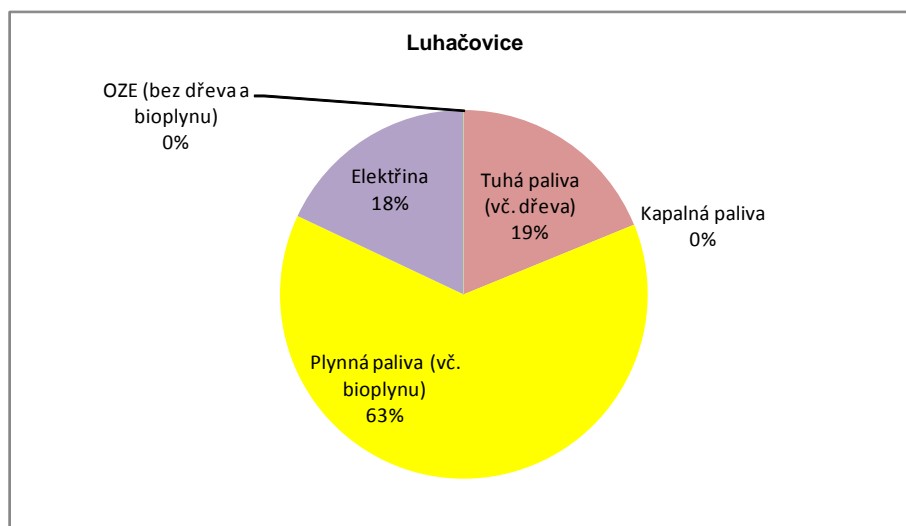
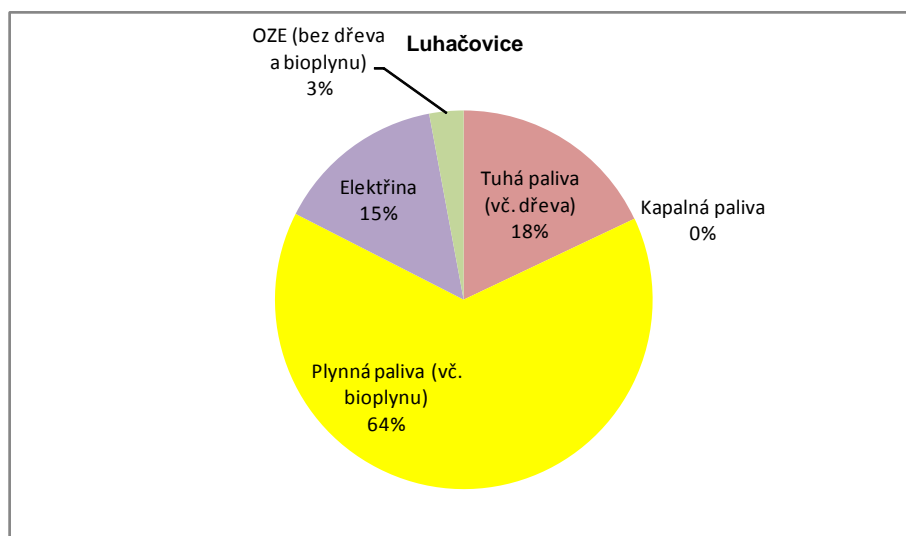
Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



Graf 2.7.5 - 5

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

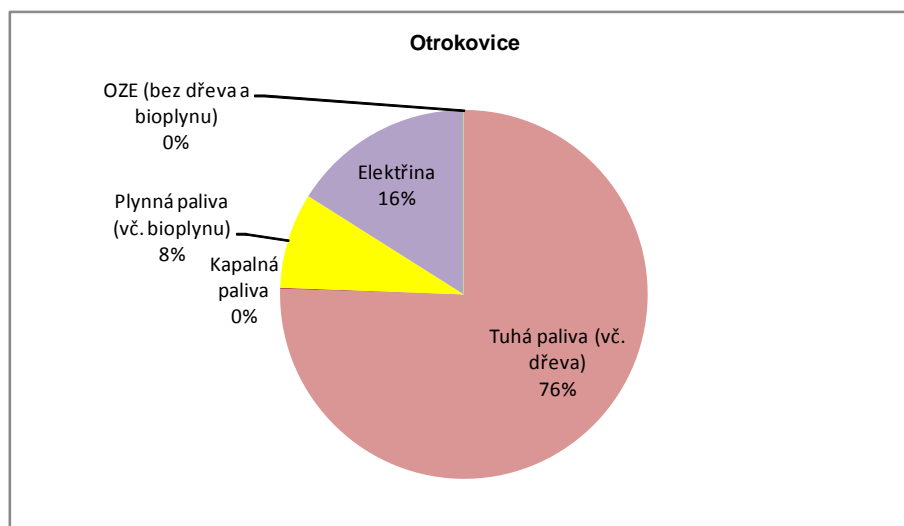
Graf 2.7.5 - 6

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

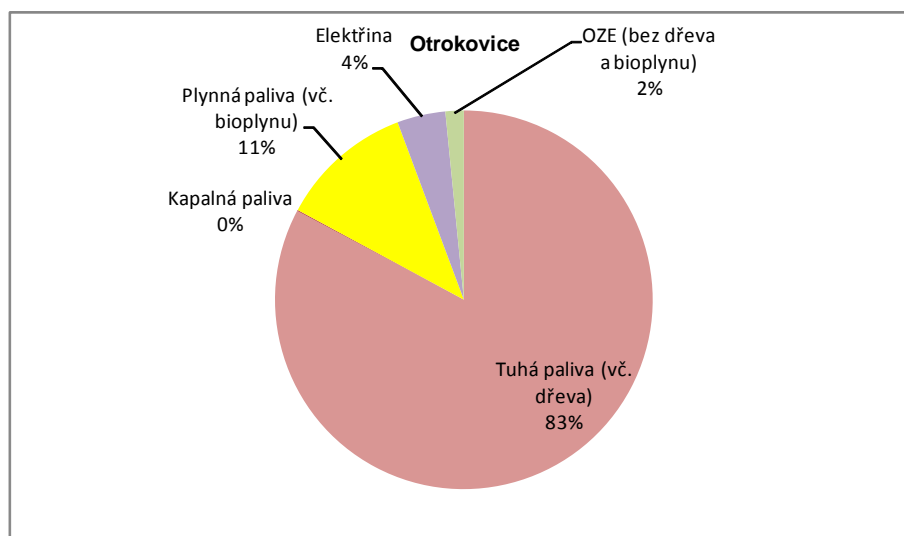
ORP Otrokovice

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	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 primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



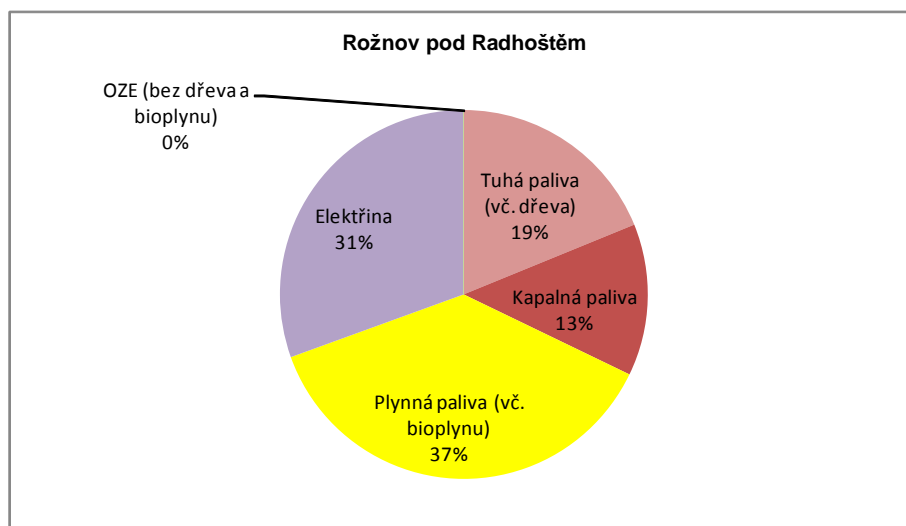
Graf 2.7.5 - 7

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

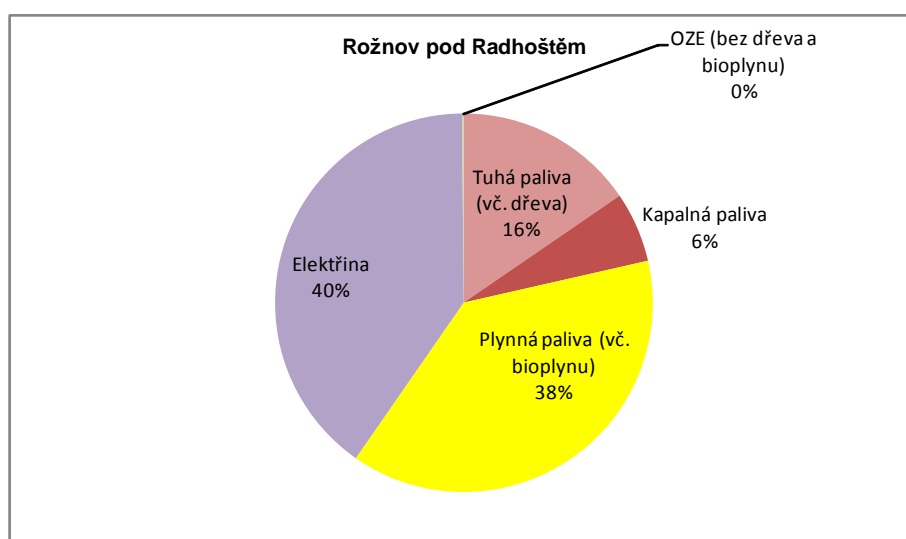
ORP Rožnov pod Radhoštěm

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	102 787	657 662	690 012	2 714	1 718 395

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



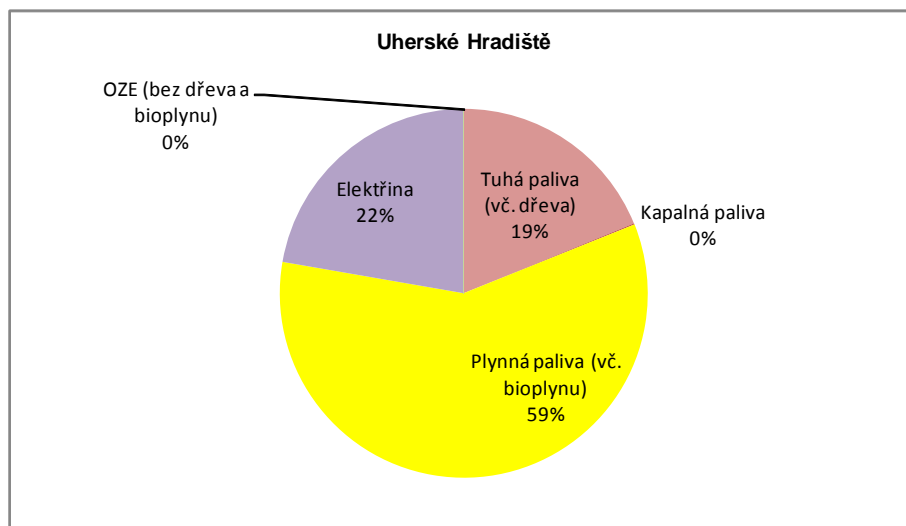
Graf 2.7.5 - 8

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

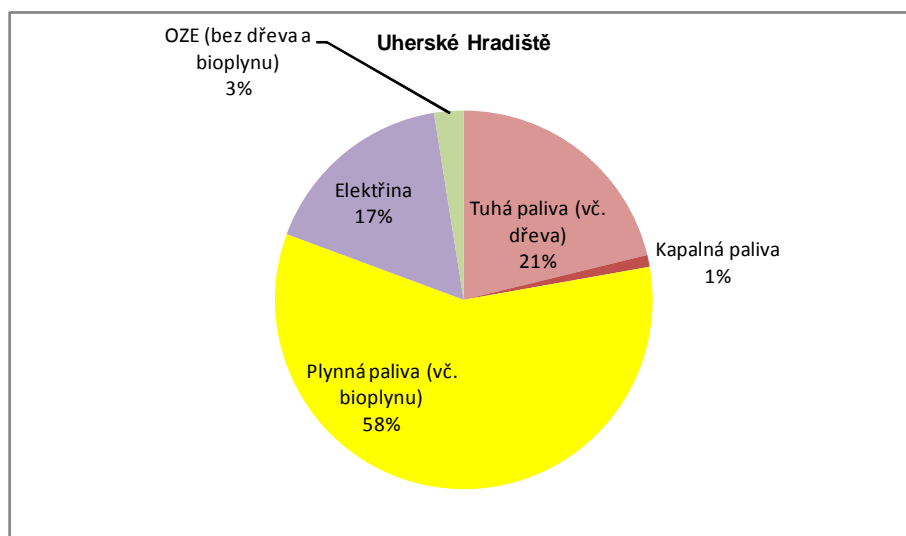
ORP Uherské Hradiště

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	831 258	39 696	2 291 315	660 727	98 958	3 921 954

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



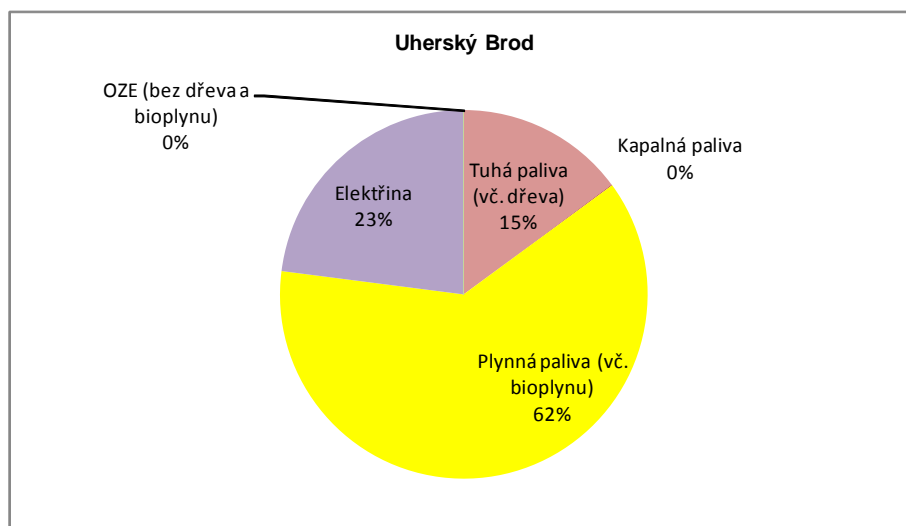
Graf 2.7.5 - 9

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

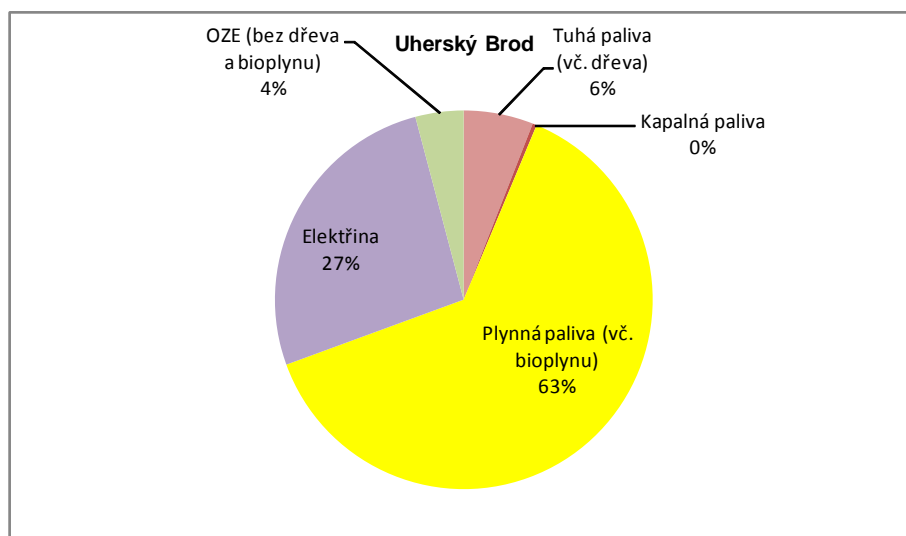
ORP Uherský Brod

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 primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



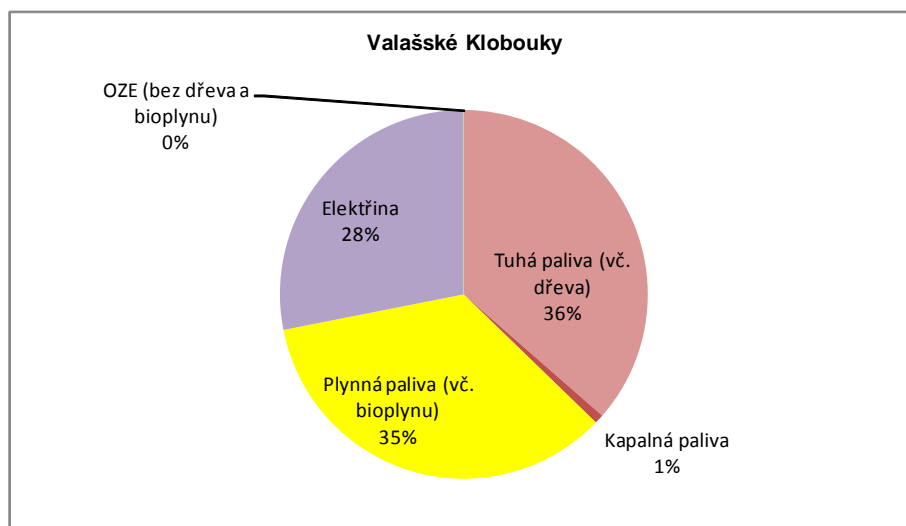
Graf 2.7.5 - 10

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

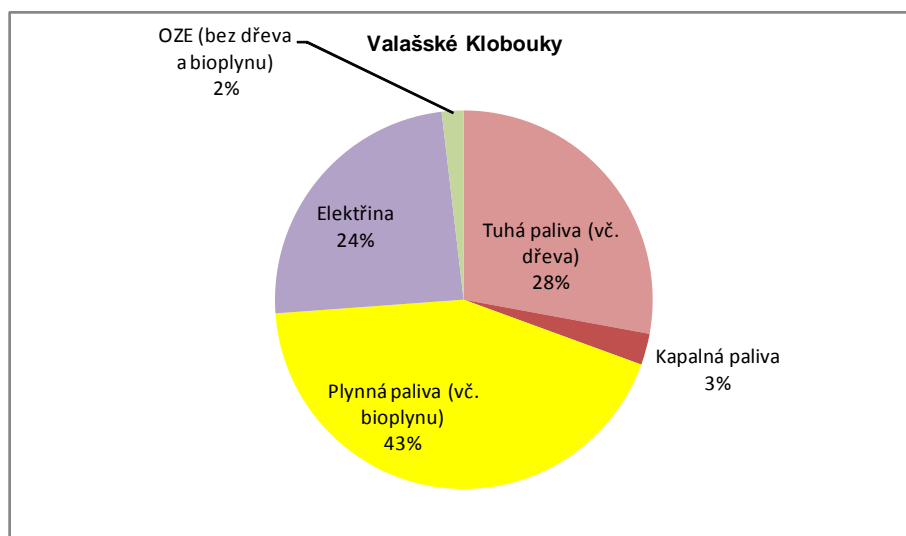
ORP Valašské Klobouky

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	347 569	7 572	330 840	267 540	244	953 764
2012	214 605	20 757	333 329	186 814	14 456	769 962

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



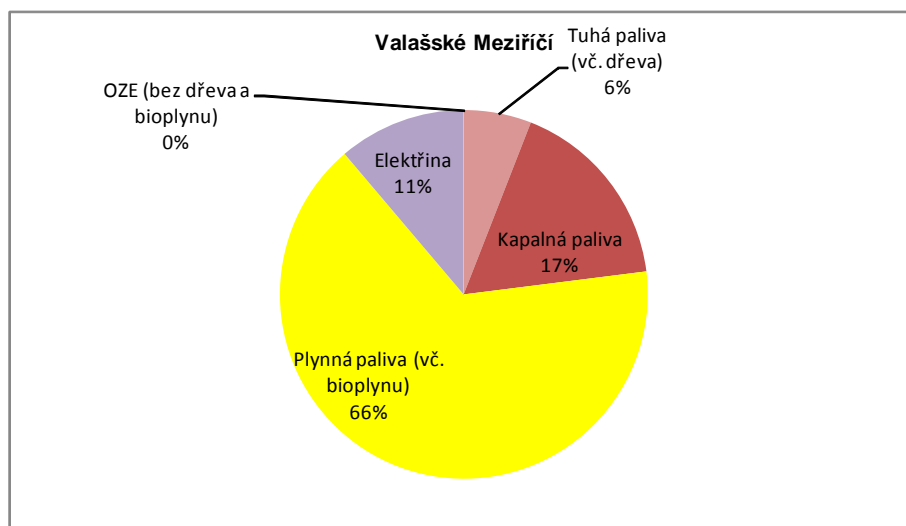
Graf 2.7.5 - 11

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

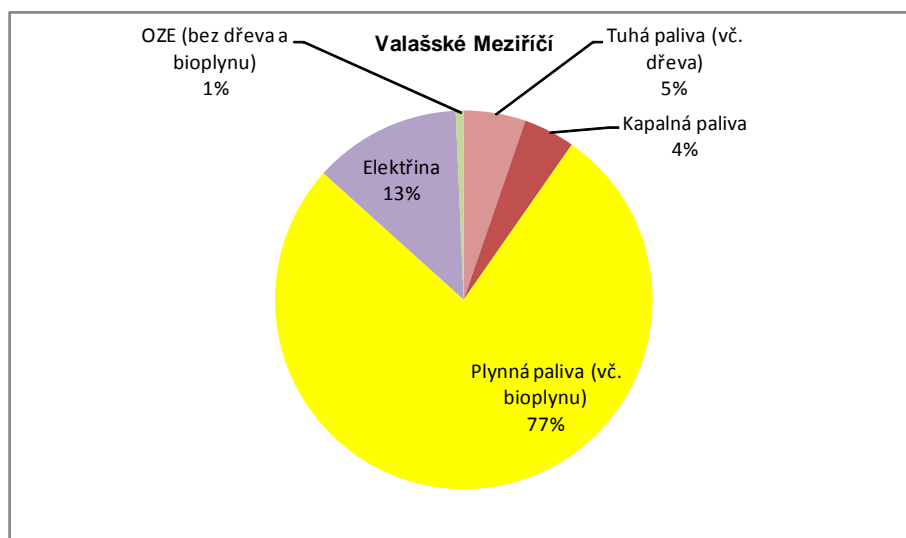
ORP Valašské Meziříčí

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	324 698	271 194	4 729 896	776 905	42 558	6 145 251

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



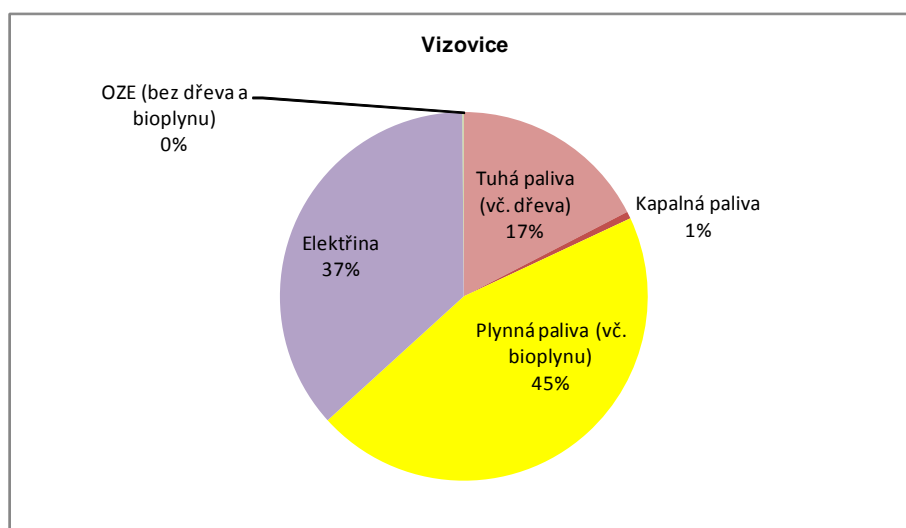
Graf 2.7.5 - 12

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

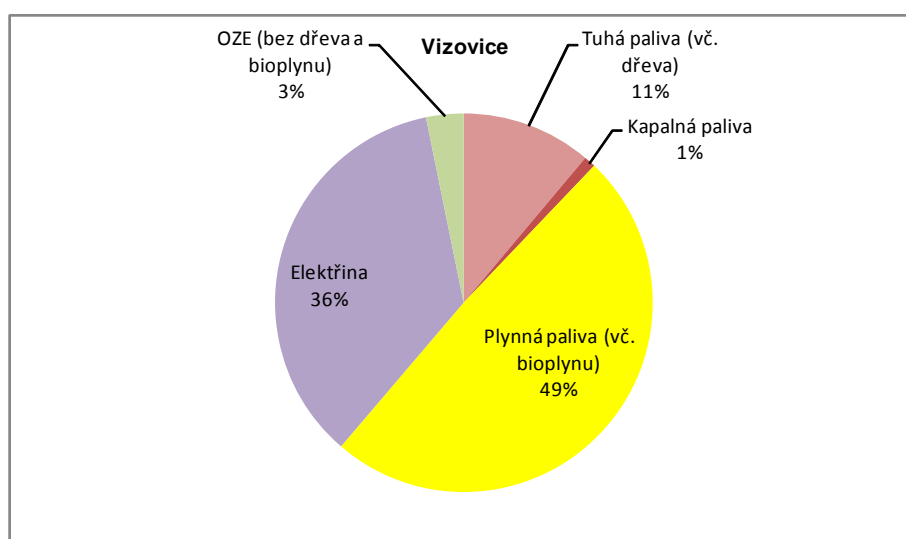
ORP Vizovice

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 primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012

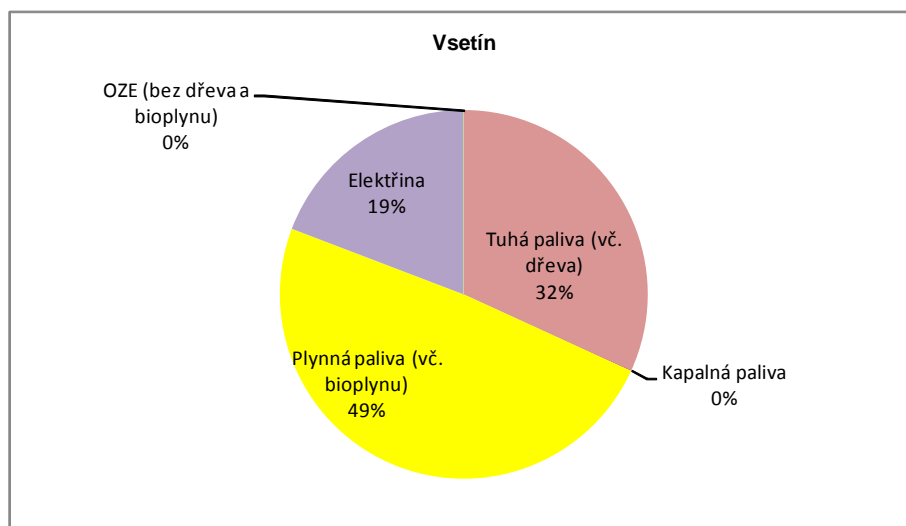


Graf 2.7.5 - 13

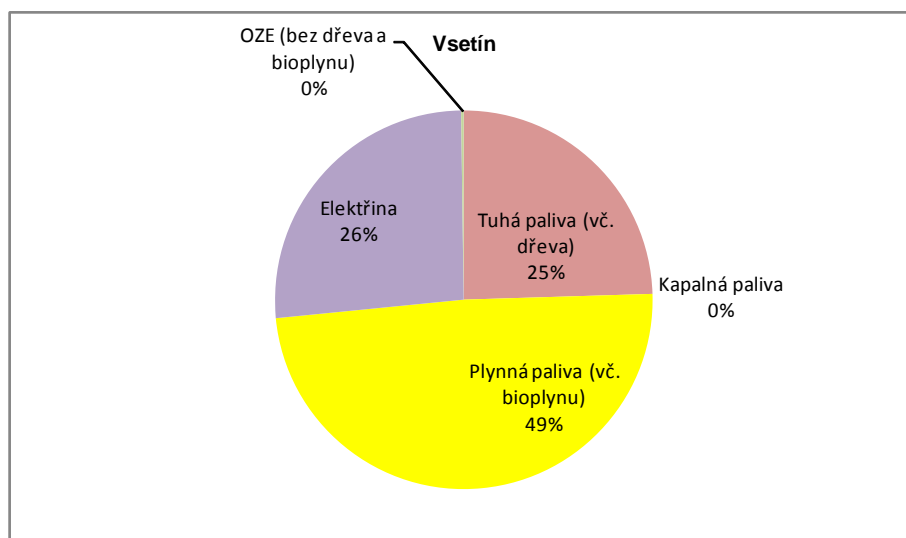
Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	
2001	1 153 563	3 093	1 779 286	698 086	511	3 634 539
2012	672 289	524	1 343 283	722 131	6 611	2 744 838

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012

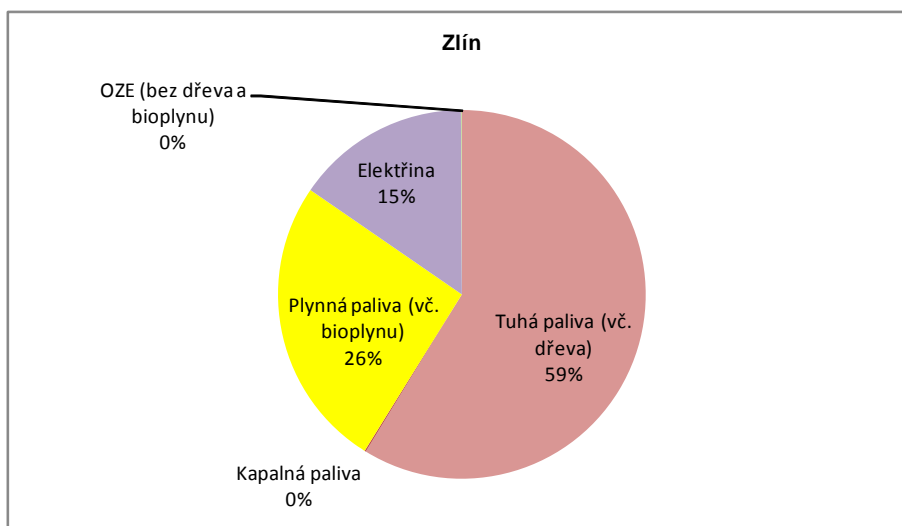


Graf 2.7.5 - 14

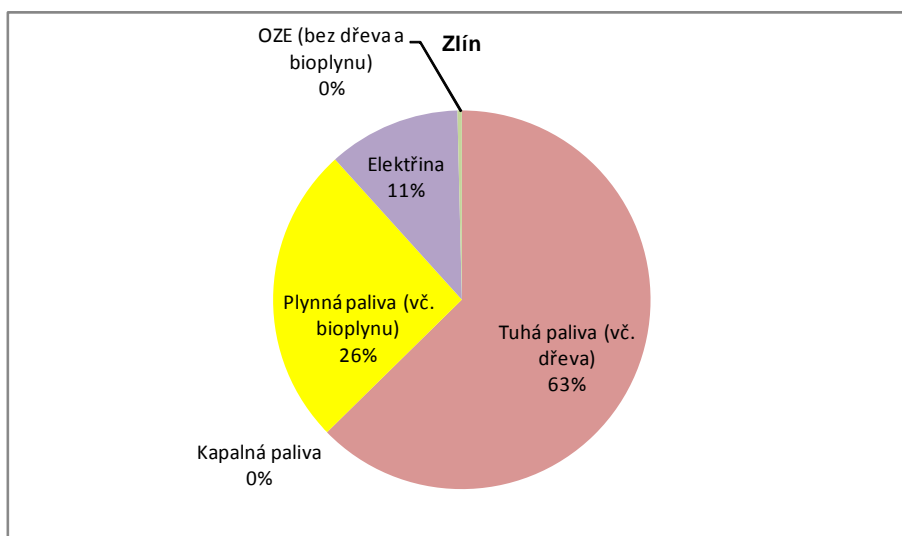
Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

Rok	Zlín					
	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva (vč. bioplynu) [GJ]	Elektřina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]
2001	4 472 890	8 276	1 957 392	1 165 995	7 370	7 611 923
2012	4 035 542	636	1 650 373	729 540	24 450	6 440 541

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012

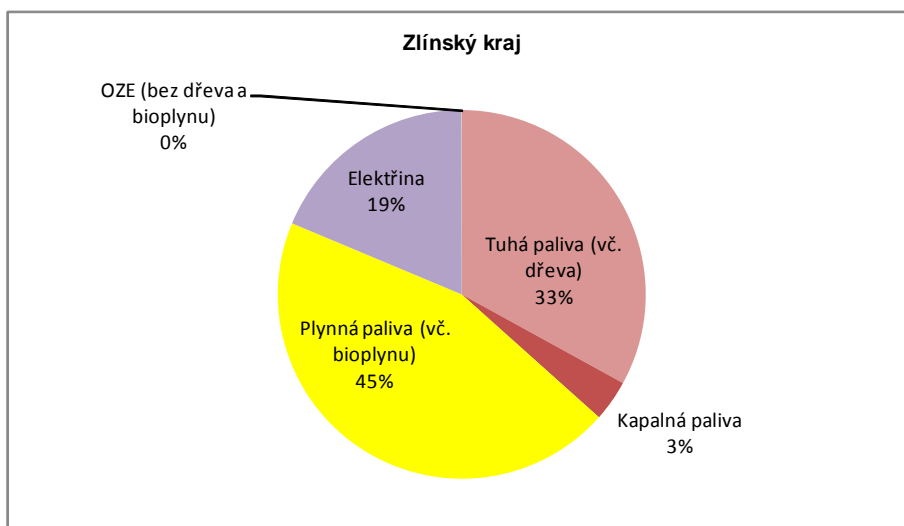


Graf 2.7.5 - 15

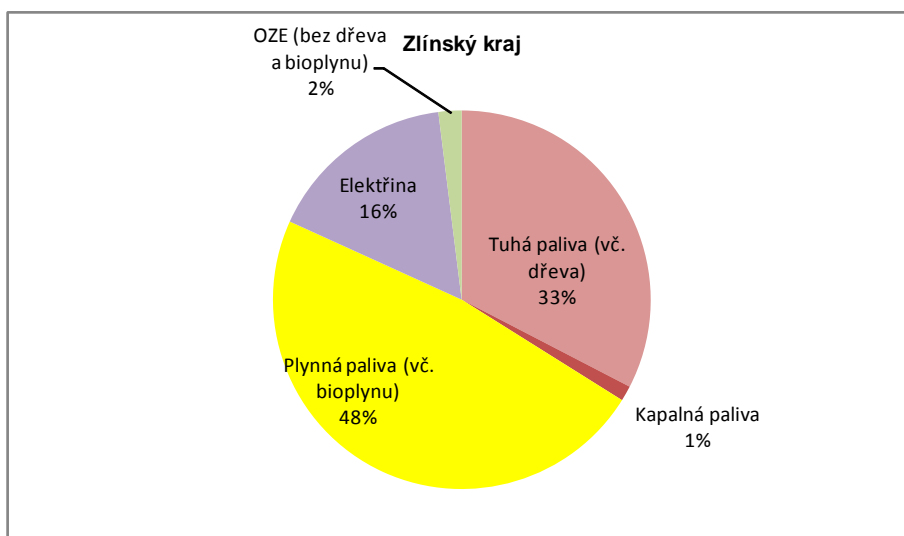
Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ve Zlínském kraji - celkem

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	11 731 683	463 906	17 243 659	5 839 231	714 408	35 992 886

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



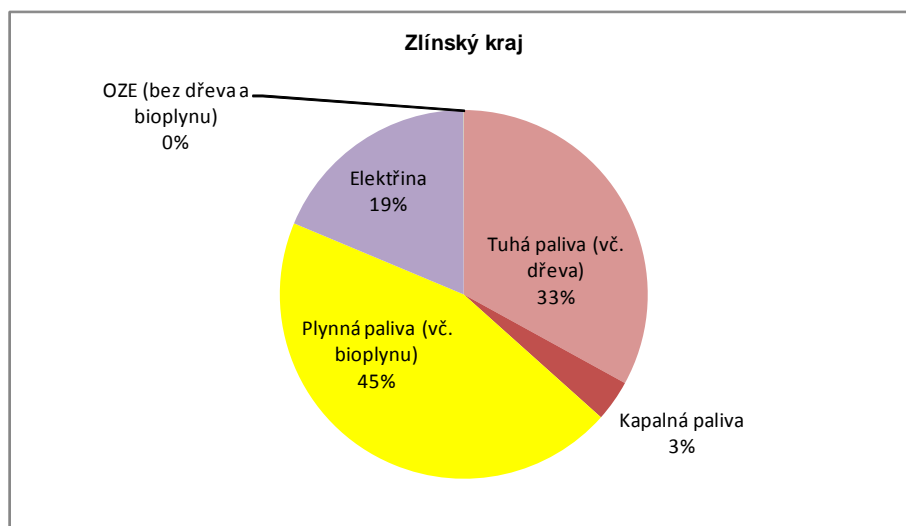
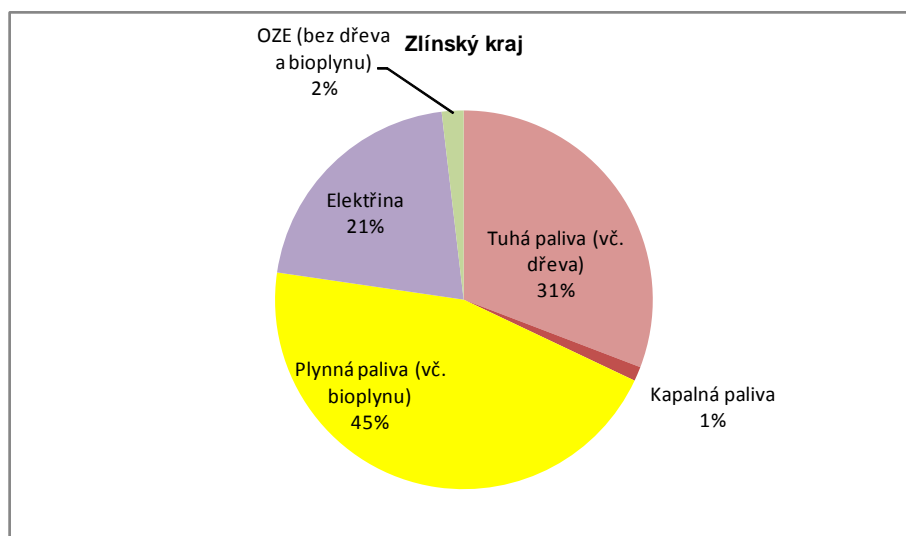
Skladba spotřeby prvotních energetických zdrojů ve Zlínském kraji - celkem rok 2012



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	11 731 683	463 906	17 243 659	7 922 880	713 880	38 076 007

**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 primárních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Bystřice pod Hostýnem rok 2012		Název obce						Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem					
Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [G.J]	Kapalná paliva [G.J]	Plynná paliva [G.J]	Elektřina [G.J]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [G.J]	Celkem [G.J]	Tuhá paliva (vč. dřeva) [G.J]	Kapalná paliva [G.J]	Plynná paliva [G.J]	Elektřina [G.J]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [G.J]	Celkem [G.J]	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]
Blazice	5 930	0	2 853	1 422	0	10 205	2 243	0	2 541	1 159	35	5 977	58,6
Brusné	4 056	0	6 489	2 249	0	12 795	1 826	0	5 208	1 744	0	8 778	68,6
Bystřice pod Hostýnem	484 650	0	228 201	131 960	22	844 833	191 654	226	201 830	89 307	8 348	491 365	58,2
Chomýž	3 159	0	7 226	2 263	0	12 648	1 848	0	6 286	1 739	17	9 890	78,2
Chvalčov	22 455	0	32 555	13 723	630	69 362	8 505	0	30 333	7 812	7 585	54 234	78,2
Komárno	6 967	0	3 031	1 611	0	11 609	3 353	0	3 173	804	0	7 330	63,1
Loukov	14 464	0	22 008	10 885	0	47 356	8 745	0	17 230	4 176	0	30 151	63,7
Mřínek	5 327	0	2 198	1 987	0	9 512	2 695	0	2 141	1 731	4 178	10 745	113,0
Osičko	8 826	0	6 175	3 387	0	18 388	3 981	0	6 199	1 705	0	11 884	64,6
Podhradní Lhota	11 038	0	3 636	2 961	0	17 636	5 852	0	3 752	1 434	0	11 038	62,6
Rajnochovice	25 281	0	5 195	16 175	0	46 652	6 288	0	4 489	5 660	0	16 417	35,2
Rusava	17 809	0	172	12 710	163	30 854	10 939	0	134	4 853	128	16 053	52,0
Slavkov pod Hostýnem	11 185	0	6 119	3 429	0	20 733	5 356	0	5 725	2 022	0	13 103	63,2
Vítonice	8 212	0	7 666	4 090	0	19 968	4 620	0	4 684	2 226	0	11 530	57,7
Celkem ORP	629 359	0	333 524	208 852	815	1 172 550	257 885	226	293 724	126 370	20 291	698 496	59,6

Tab. 2.7.5 - 10

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		
								[GJ]	[GJ]							[GJ]	[GJ]	[GJ]
rook 2012																		
Bořenovice		3 083	0	1 145	1 324	0	5 552	Bořenovice	2 437	0	0	121	1 372	110	4 039	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	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	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	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	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	10 138	72,7		
Lehotice		3 010	0	12 441	5 443	0	20 894	Lehotice	3 832	0	9 058	3 539	70	16 498	16 498	79,0		
Ludslavice		2 113	0	13 713	4 590	4	20 420	Ludslavice	1 352	0	10 212	4 379	2	15 944	15 944	78,1		
Martínice		2 921	0	17 420	4 951	33	25 325	Martínice	1 309	0	13 924	3 648	18	18 898	18 898	74,6		
Míškovice		4 040	0	9 322	3 928	0	17 290	Míškovice	2 004	0	8 775	3 127	45	13 952	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	14 956	103,8		
Pacatluky		2 371	0	3 361	1 007	0	6 739	Pacatluky	985	0	2 833	999	0	4 826	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	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	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	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	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	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	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	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	938 960	71,6		

Tab. 2.7.5 - 11

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrifikační [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrifikační [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]
Bařice-Velké Těšany	6 892	0	7 089	3 792	86	17 828	Bařice-Velké Těšany	2 204	0	6 373	2 279	32 064	42 920	240,7
Bezměrov	362	0	29 726	4 373	0	34 462	Bezměrov	773	0	11 892	1 732	24	14 420	41,8
Břest	3 588	0	25 821	9 222	69	38 500	Břest	1 606	61	21 805	6 903	62 327	92 702	240,8
Cetechovice	3 180	132	3 063	2 413	0	8 768	Cetechovice	1 152	0	3 642	722	0	5 515	62,8
Dřínov	7 763	0	9 541	3 366	0	20 670	Dřínov	1 238	6 320	7 801	1 715	10 748	27 822	134,6
Honěnice	1 840	0	897	613	0	3 350	Honěnice	624	0	666	428	14 723	16 441	490,8
Hořnice	4 710	0	3 532	1 260	0	9 501	Hořnice	1 854	0	1 841	633	0	4 328	45,5
Hulín	12 100	2 766	381 939	114 275	4	511 084	Hulín	7 989	961	289 111	77 645	33 611	409 316	80,1
Chropyně	14 798	0	535 076	148 567	41	698 482	Chropyně	6 139	0	147 472	25 158	4 488	183 258	26,2
Chvalnov-Líský	5 934	0	3 379	2 632	0	11 945	Chvalnov-Líský	2 226	0	2 617	1 020	0	5 863	49,1
Jarohňovice	1 619	0	7 909	2 292	0	11 820	Jarohňovice	1 839	0	4 516	1 783	12	8 130	68,8
Karolín	2 376	0	3 924	2 308	0	8 607	Karolín	1 229	0	3 059	1 783	0	6 071	70,5
Koryčany	61 652	0	77 003	44 084	13	182 752	Koryčany	15 587	0	62 323	21 677	5 685	105 272	57,6
Kostelany	9 088	0	6 306	4 978	0	20 372	Kostelany	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	Kroměříž	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	Kunkovice	609	0	1 206	272	6 984	9 071	250,4
Kvasice	7 983	0	66 924	17 529	4	92 440	Kvasice	5 197	0	53 571	13 316	80	72 164	78,1
Kyselovice	6 366	0	11 335	4 105	0	21 806	Kyselovice	1 573	0	10 085	2 025	22	13 705	62,8
Litenčice	10 514	0	4 716	7 342	4	22 576	Litenčice	4 689	0	6 774	5 750	5 892	23 116	102,4
Lubná	4 931	0	7 079	5 819	0	17 829	Lubná	2 769	58	5 754	2 308	12	10 901	61,1
Lutopecný	4 260	0	13 615	3 038	0	20 913	Lutopecný	1 625	0	11 045	2 668	19	15 358	73,4
Morkovice-Slížany	21 925	0	86 366	20 980	4	129 186	Morkovice-Slížany	5 410	0	64 555	15 047	95	85 108	65,9
Nitkovice	2 710	0	4 400	3 137	0	10 248	Nitkovice	1 621	0	3 066	2 292	0	6 979	68,1
Nová Dědina	6 916	0	5 561	3 037	9	15 523	Nová Dědina	4 003	0	3 960	1 192	1 106	10 261	66,1
Pačlavice	11 811	0	19 042	6 853	0	37 706	Pačlavice	3 400	0	15 598	4 008	37	23 044	61,1
Počenice-Tetětice	13 052	195	10 260	12 227	0	35 734	Počenice-Tetětice	3 782	0	9 249	5 275	17	18 334	51,3
Prasklice	2 621	0	11 177	4 715	0	18 513	Prasklice	535	0	5 656	1 539	0	7 730	41,8
Pravčice	7 715	0	15 671	6 013	4	29 404	Pravčice	1 562	0	15 581	4 630	13 665	35 439	120,5
Rataje	8 272	0	20 556	7 620	4	36 452	Rataje	3 052	0	18 638	5 215	757	27 662	75,9
Roštín	18 380	0	0	8 538	63	26 981	Roštín	20 887	0	61	5 614	18 452	45 015	166,8
Skaštice	3 598	0	13 095	2 880	0	19 373	Skaštice	1 120	0	7 758	2 871	51	11 800	60,9
Soběšuky	9 475	0	75	2 697	0	12 248	Soběšuky	5 328	0	173	1 896	0	7 397	60,4
Střílky	10 130	0	15 875	6 330	4	32 339	Střílky	4 951	0	14 568	3 595	0	23 115	71,5
Střizovice	3 877	0	3 551	4 793	0	12 221	Střizovice	1 857	0	36 258	3 093	0	41 208	337,2
Sulimov	1 602	0	5 107	1 079	0	7 789	Sulimov	272	0	3 788	679	0	4 739	60,8
Šešovice	3 195	0	5 323	1 911	0	10 429	Šešovice	1 355	0	5 122	1 401	15	7 893	75,7
Troubky-Zdislavice	6 025	0	9 434	3 425	0	18 884	Troubky-Zdislavice	2 344	0	8 195	1 985	0	12 524	66,3
Uřiče	1 423	0	4 426	715	0	6 563	Uřiče	593	0	3 402	711	0	4 705	71,7
Věžky	4 885	0	6 249	3 774	9	14 918	Věžky	1 402	0	5 651	1 948	0	9 001	60,3
Vrbka	2 723	0	3 839	1 986	0	8 548	Vrbka	770	0	3 392	1 064	0	5 226	61,1
Záříčí	12 101	0	2 665	8 820	164	23 750	Záříčí	5 887	0	6 298	4 041	110	16 337	68,8
Zástřizly	2 680	0	1 414	3 219	0	7 214	Zástřizly	1 654	0	1 623	1 013	68	4 358	60,4
Zborovice	16 227	0	50 714	23 184	77	90 202	Zborovice	3 075	0	37 902	22 293	5 176	68 448	75,9
Zdounky	13 336	0	56 471	26 162	4	95 973	Zdounky	6 803	0	66 117	14 073	1 359	88 352	92,1
Zlobice	6 390	0	8 978	5 806	0	20 974	Zlobice	1 982	0	8 888	3 353	0	14 224	67,8
Žalkovice	1 843	0	16 267	5 946	4	24 061	Žalkovice	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	Celkem ORP	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 primárních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Luhačovice

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)		Kapalná paliva		Plynná paliva		Elektřina		OZE (bez dřeva a bioplynu)		Celkem		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2011 - Celkem [%]
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	
Biskupice	1 499	0	23 962	0	7 005	32 467	0	14 988	3 755	0	20 340	62,6	
Bohuslavice nad Vláří	11 184	0	1 033	0	2 198	14 415	0	3 592	1 825	112	8 591	59,6	
Dolní Lhota	13 441	0	9 893	4	7 882	31 020	0	8 929	7 369	0	20 147	64,9	
Horní Lhota	9 225	0	8 449	0	5 948	23 621	62	8 041	3 496	0	15 103	63,9	
Lipová	8 153	0	0	0	2 473	10 626	63	0	2 360	0	7 161	67,4	
Ludkovice	10 287	0	8 925	0	6 232	25 444	0	7 805	1 978	1 294	15 722	61,8	
Luhačovice	12 402	0	360 722	121	75 683	448 928	0	250 595	41 292	232	301 912	67,3	
Petrůvka	9 054	0	0	0	2 713	11 868	0	4 984	0	45	7 350	61,9	
Podhradí	4 044	0	2 000	0	1 907	7 952	0	1 905	1 869	0	5 134	64,6	
Pozlovice	6 773	0	66 635	0	16 848	90 257	0	42 172	7 602	146	53 069	58,8	
Rudimov	6 209	0	0	0	2 004	8 213	0	3 615	0	0	5 787	70,5	
Sehradice	7 518	0	10 963	0	7 936	26 417	0	7 464	5 053	24	22 570	85,4	
Slavčín	106 055	228	244 283	12	67 320	417 898	0	145 021	25 991	20 955	268 135	64,2	
Slopné	8 156	0	7 189	0	4 656	20 001	0	7 098	3 516	0	15 362	76,8	
Šanov	9 487	0	5 825	0	2 839	18 151	0	3 572	2 480	0	10 110	55,7	
Celkem ORP	223 489	228	749 880	237	213 445	1 187 279	125	501 180	113 077	22 808	776 494	65,4	

Tab. 2.7.5 - 13

rok 2012

Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Otrokovice
rok 2001

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]		
Bělov	6 626	0	0	70	2 754	0	9 449	0	0	0	1 853	20	6 439	68,1
Halenkovice	35 717	0	0	9 177	19 560	0	64 454	0	0	0	13 184	54	45 928	71,3
Komárov	7 549	0	0	0	3 979	0	11 528	0	0	0	2 474	10	7 737	67,1
Napajedla	7 866	1 799	1 799	155 858	140 633	132	306 288	0	0	0	57 573	24 230	239 190	78,1
Oldřichovice	7 270	0	0	421	5 226	0	12 918	0	0	0	2 750	4 390	13 258	102,6
Otrokovice	4 578 655	6 766	6 766	228 533	732 245	74	5 546 273	0	0	0	95 153	15 010	4 825 969	87,0
Pohořelice	13 047	0	0	9 656	9 678	0	32 382	0	0	0	6 189	36	21 315	65,8
Spytihněv	5 143	0	0	47 652	23 759	13	76 567	0	0	0	14 737	37 742	109 013	142,4
Tlumačov	16 034	0	0	68 405	51 312	4	135 756	0	0	0	67 898	3 895	97 583	71,9
Žitava	22 893	0	0	77	11 282	0	34 252	0	0	0	8 523	20	28 754	83,9
Celkem ORP	4 700 800	8 565	8 565	519 849	1 000 428	223	6 229 866	4 055	4 055	617 968	222 005	85 407	5 395 184	86,6

Tab. 2.7.5 - 14

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	18 124	0	18 124	18 411	0	78 414	0	22 555	22 689	92	62 744	80,0
Horní Bečva	79 125	153	0	153	32 592	443	112 313	0	14 825	28 995	257	77 874	69,3
Hutisko-Solanec	26 245	24 375	0	24 375	16 753	9	67 382	0	16 418	16 191	115	51 340	76,2
Prostřední Bečva	41 151	0	0	183	26 975	0	68 309	0	10 307	19 681	419	52 814	77,3
Rožnov pod Radhoštěm	68 456	333 317	0	596 678	545 122	39	1 543 611	0	463 027	448 986	552	1 054 236	68,3
Valašská Bystřice	126 646	0	0	1 710	21 212	87	149 655	0	67	21 172	451	105 174	70,3
Vidče	33 201	0	0	27 798	11 467	0	72 466	0	16 123	14 143	46	51 003	70,4
Vigantice	8 025	0	0	17 024	6 838	0	31 888	0	12 818	7 639	387	26 460	83,0
Zubří	46 463	0	0	247 257	83 224	10	376 954	0	101 521	110 516	396	236 751	62,8
Celkem ORP	471 191	333 317	0	933 302	762 594	587	2 500 991	0	657 662	690 012	2 714	1 718 395	68,7

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

Tab. 2.7.5 - 15

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrifikační [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Název obce		Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrifikační [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]
							[GJ]	[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	
Bílovice	10 331	0	32 812	15 124	4	58 271	Bílovice	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	20 550	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	18 168	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	
Hostějov	778	0	667	606	0	2 052	Hostějov	345	0	350	402	0	1 098	53,5	
Hušťonovice	4 893	1 954	23 483	11 485	0	41 815	Hušťonovice	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	44 554	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	
Košický	7 203	0	6 205	2 522	0	15 930	Košický	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	4 588	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	
Místice	6 505	0	25 144	7 511	0	39 159	Místice	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	9 484	7 643	0	28 941	Ořechov	3 754	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	162 717	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	29 546	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	295 184	157 960	39	501 962	Staré Město	6 077	2	238 560	46 123	6 019	296 780	59,1	
Sřibnice	4 729	0	9 486	3 449	17	17 662	Sřibnice	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	1 952	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	
Tupesy	7 875	0	28 453	15 355	4	51 687	Tupesy	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	332 569	38 328	599 449	202 928	2 409	1 175 683	81,1	
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	
Ujezd	4 536	0	8 296	2 274	0	15 106	Ujezd	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	831 258	39 686	2 291 315	660 727	98 958	3 921 954	76,0	

Tab. 2.7.5 - 16

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		
		[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
rok 2012																
Název obce		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		
		[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
Bánov		13 490	43 608	0	24 455	0	81 553	0	15 518	0	667	56 618	69,4			
Bojkovice		149 114	137 575	0	90 021	0	376 710	0	188 669	0	22 793	409 998	108,8			
Březová		4 174	25 910	0	7 864	0	37 948	0	5 071	0	17	27 169	71,6			
Bystřice pod Lopeníkem		8 226	13 514	0	7 921	0	29 661	0	10 439	0	13	19 203	64,7			
Dolní Němčí		24 141	118 756	0	32 295	22	175 213	0	13 816	0	195	200 764	114,6			
Drslavice		4 204	8 283	0	3 865	0	16 352	0	2 252	0	0	14 422	88,2			
Horní Němčí		6 228	15 111	0	7 345	0	28 684	0	4 200	0	16	22 195	77,4			
Hostětín		6 366	0	0	1 729	59	8 154	0	1 623	0	279	3 332	40,9			
Hradčovice		6 437	17 212	0	7 246	0	30 895	0	4 984	0	389	22 956	74,3			
Komňa		9 109	5 535	0	5 598	0	20 242	0	4 133	0	0	14 827	73,2			
Korytná		4 676	26 376	0	7 799	0	38 851	0	3 902	0	256	24 620	63,4			
Lopeník		6 094	0	0	4 554	0	10 648	0	2 792	0	0	6 550	61,5			
Nezdenice		3 777	18 757	0	6 400	0	28 935	0	4 578	0	0	21 073	72,8			
Nivnice		14 894	139 813	0	38 853	4	193 564	0	19 688	0	4 327	187 713	97,0			
Pašovice		5 543	13 458	0	5 564	0	24 565	0	3 794	0	57	16 862	68,6			
Pitín		8 525	18 461	0	6 484	120	33 590	0	3 109	0	0	20 874	62,1			
Prakšice		5 710	23 211	0	7 957	0	36 879	0	4 484	0	3 000	27 006	73,2			
Rudice		2 918	10 154	0	3 738	0	16 811	0	2 698	0	0	11 791	70,1			
Slavkov		5 677	19 967	0	9 927	0	35 571	0	22 445	0	17	43 093	121,1			
Stavý Hrozenkov		15 413	3 656	0	15 138	0	34 207	0	5 452	0	0	19 303	56,4			
Strání		5 790	238 005	0	23 182	4	266 981	0	14 060	0	1 716	133 276	49,9			
Suchá Loz		8 219	23 357	0	9 898	9	41 483	0	5 574	0	36	29 065	70,1			
Šumice		9 320	41 114	0	12 604	49	63 086	0	6 288	0	41	40 604	64,4			
Uherský Brod		58 332	731 945	2 364	278 199	141	1 070 980	0	264 778	0	65 618	909 580	84,9			
Vápenice		5 163	66	0	2 121	0	7 350	0	1 358	0	0	4 549	61,9			
Veletiny		5 915	9 974	0	5 492	0	21 381	0	2 677	0	0	13 264	62,0			
Vělnov		18 274	71 097	0	28 602	104	118 077	0	18 019	0	344	82 277	69,7			
Vyškovec		3 585	0	0	1 233	0	4 818	0	1 066	0	0	2 977	61,8			
Záhrovice		4 947	26 317	0	7 847	0	39 111	0	6 962	0	36	29 740	76,0			
Žitková		6 195	0	0	1 983	0	8 177	0	1 530	0	0	5 853	71,6			
Celkem ORP		430 457	1 801 228	2 364	665 917	512	2 900 478	8 328	640 588	99 818	2 421 554	83,5				

Tab. 2.7.5 - 17

Název obce	Název obce					Název obce					Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]		
	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektrina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektrina		OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
rok 2001	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	
Brumov-Bylnice	89 642	0	63 717	68 500	181	222 039	80 917	20 636	43 015	38 270	3 733	186 570	84,0
Dřonice	5 791	0	6 156	15 234	0	27 181	3 355	0	9 879	17 584	0	30 788	113,3
Haluzice	1 689	0	0	1 191	0	2 880	1 285	0	0	535	0	1 820	63,2
Jestřábí	4 636	0	2 651	2 634	0	9 920	2 705	0	1 489	1 882	53	6 129	61,8
Křekov	4 067	0	1 112	4 030	0	9 209	1 671	0	919	5 614	0	8 203	89,1
Loučka	6 463	0	6 295	12 062	0	24 819	2 537	0	9 383	12 441	46	24 406	98,3
Návojná	11 952	0	2 927	5 465	0	20 344	6 751	0	3 790	2 497	0	13 037	64,1
Nedašov	23 440	0	9 582	10 524	17	43 563	15 251	0	8 214	8 050	0	31 515	72,3
Nedašova Lhota	15 795	0	223	4 206	0	20 183	8 350	0	1 880	3 022	0	13 252	66,7
Poteč	17 357	0	2 657	5 428	0	25 442	9 590	0	3 846	2 188	12	15 636	61,5
Rokytnice	16 192	0	675	2 672	0	19 539	2 605	0	17 241	11 926	5 211	36 983	189,3
Štítná nad Vláří-Popov	25 014	169	38 024	19 893	0	83 100	19 793	61	26 216	14 160	44	60 274	72,5
Študlov	10 915	0	2 218	3 163	0	16 296	5 863	0	1 924	3 115	0	10 902	66,9
Tichov	5 324	0	3 116	1 783	0	10 223	3 866	0	1 819	980	11	6 676	65,3
Újezd	25 359	0	21 483	12 055	0	58 898	8 432	0	14 608	5 713	187	28 940	49,1
Valašské Klobouky	39 048	5 288	142 662	72 612	46	259 656	16 765	0	165 893	43 864	133	226 654	87,3
Valašské Přikazy	8 086	2 115	2 611	4 512	0	17 333	1 906	0	2 367	4 081	4 986	13 339	77,0
Vlachova Lhota	4 544	0	2 840	1 290	0	8 674	2 365	0	1 846	545	0	4 756	54,8
Vlachovice	23 228	0	10 259	15 424	0	48 910	13 591	0	11 190	8 203	42	33 026	67,5
Vysoké Pole	9 060	0	11 632	4 862	0	25 555	7 005	60	7 813	2 175	0	17 053	66,7
Celkem ORP	347 569	7 572	330 840	267 540	244	953 764	214 605	20 757	333 329	186 814	14 456	769 962	80,7

Tab. 2.7.5 - 18

Název obce		rok 2012										Porovnaní změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem		
		Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plymná paliva [GJ]	Elektřina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plymná paliva [GJ]	Elektřina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]
Branky	9 899	0	15 280	5 977	0	31 156	Branky	5 409	0	11 209	5 806	504	22 928	73,6
Choryně	8 121	0	13 987	6 031	0	28 150	Choryně	3 831	0	9 724	5 079	0	18 634	66,2
Jarcová	5 169	0	17 458	6 924	0	29 551	Jarcová	19 846	0	10 302	6 781	34	36 963	125,1
Keč	27 692	2 453	54 496	29 103	0	113 745	Keč	15 334	2 453	41 460	23 111	83	82 442	72,5
Kladruby	12 346	0	0	3 585	0	15 931	Kladruby	6 592	0	1 495	2 706	152	10 944	68,7
Křhová	1)	1)	1)	1)	1)	1)	Křhová	0	0	2 128	0	22	2 149	1)
Kunovice	15 331	0	4 186	5 469	0	24 985	Kunovice	6 503	58	4 059	4 184	146	14 950	59,8
Lešná	22 130	0	33 047	91 611	4	146 793	Lešná	11 028	0	22 718	46 813	489	81 048	55,2
Loučka	15 391	0	5 342	6 203	4	26 941	Loučka	7 767	0	6 187	5 819	0	19 773	73,4
Mikulůvka	13 176	0	3 279	5 295	0	21 749	Mikulůvka	9 299	0	4 309	5 087	66	18 762	86,3
Oznice	7 425	0	1 433	3 633	0	12 490	Oznice	4 978	0	2 274	3 188	22	10 462	83,8
Podolí	6 164	0	0	1 607	0	7 771	Podolí	3 610	0	0	1 893	0	5 503	70,8
Police	10 318	0	4 589	3 553	0	18 460	Police	6 413	0	3 467	3 892	0	13 771	74,6
Poličná	1)	1)	1)	1)	1)	1)	Poličná	0	0	1 139	0	0	1 139	1)
Střítež nad Bečvou	7 662	0	14 046	4 124	0	25 832	Střítež nad Bečvou	4 370	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	Valašské Meziříčí	194 290	268 683	4 547 066	626 740	3 256	5 640 034	86,7
Velká Lhota	11 760	0	0	2 759	0	14 519	Velká Lhota	6 904	0	127	3 391	0	10 423	71,8
Zašová	41 276	0	72 217	34 086	13	147 592	Zašová	18 524	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	Celkem ORP	324 698	271 194	4 729 896	776 905	42 558	6 145 251	85,7

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

Tab. 2.7.5 - 19

Název obce	rok 2012					Název obce	rok 2012					Porovnaní změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]		
	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektřina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]		Celkem [GJ]	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektřina [GJ]		OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [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
Třnava	23 596	0	1 538	13 519	283	38 936	Třnava	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
Všemina	7 995	0	22 570	10 845	17	41 027	Všemina	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

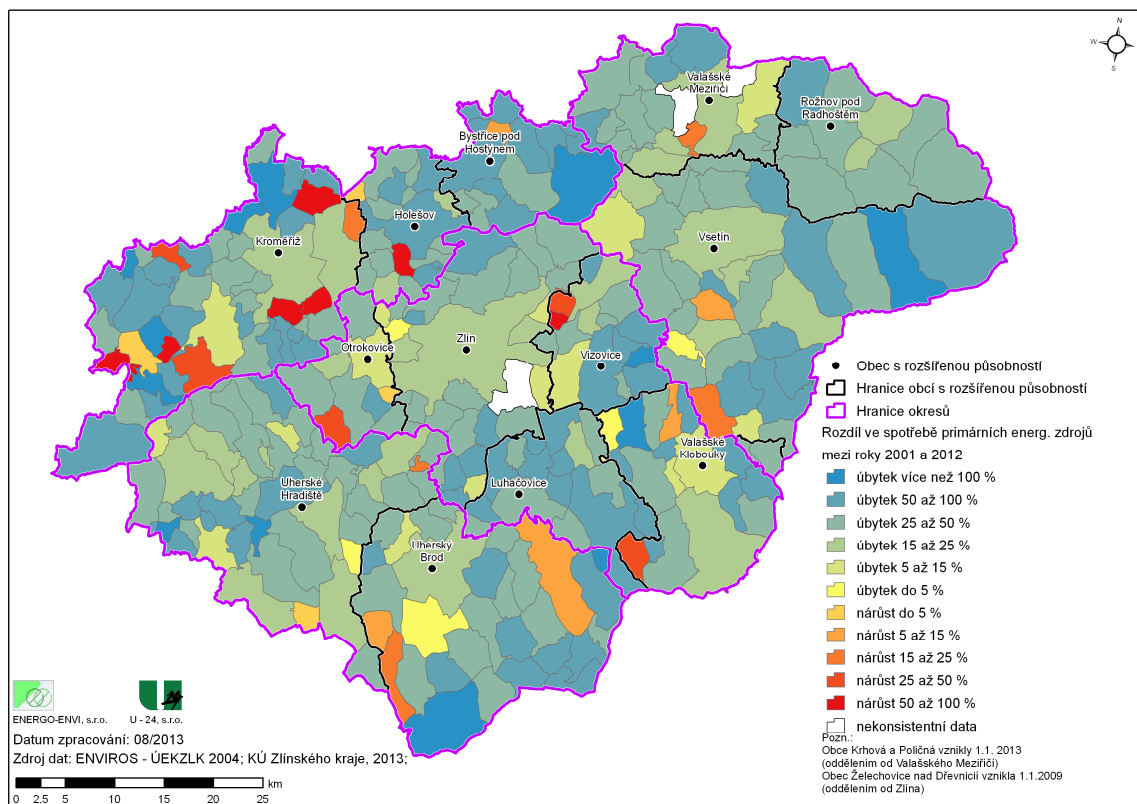
Název obce	rok 2001					rok 2012					Porovnaní změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem			
	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	[%]
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
Hověží	19 785	0	47 085	15 785	0	82 665	Hověží	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	0	56 461	22 820	628	95 015	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	7 982	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	4 785	0	0	2 223	0	7 008	61,2
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
Pozděchov	14 773	0	1 624	4 478	0	20 875	Pozděchov	8 751	0	2 839	4 064	187	15 841	75,9
Přivo	10 892	0	1 073	3 871	0	15 836	Přivo	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	672 289	524	1 343 283	722 131	6 611	2 744 838	75,5

Tab. 2.7.5 - 21

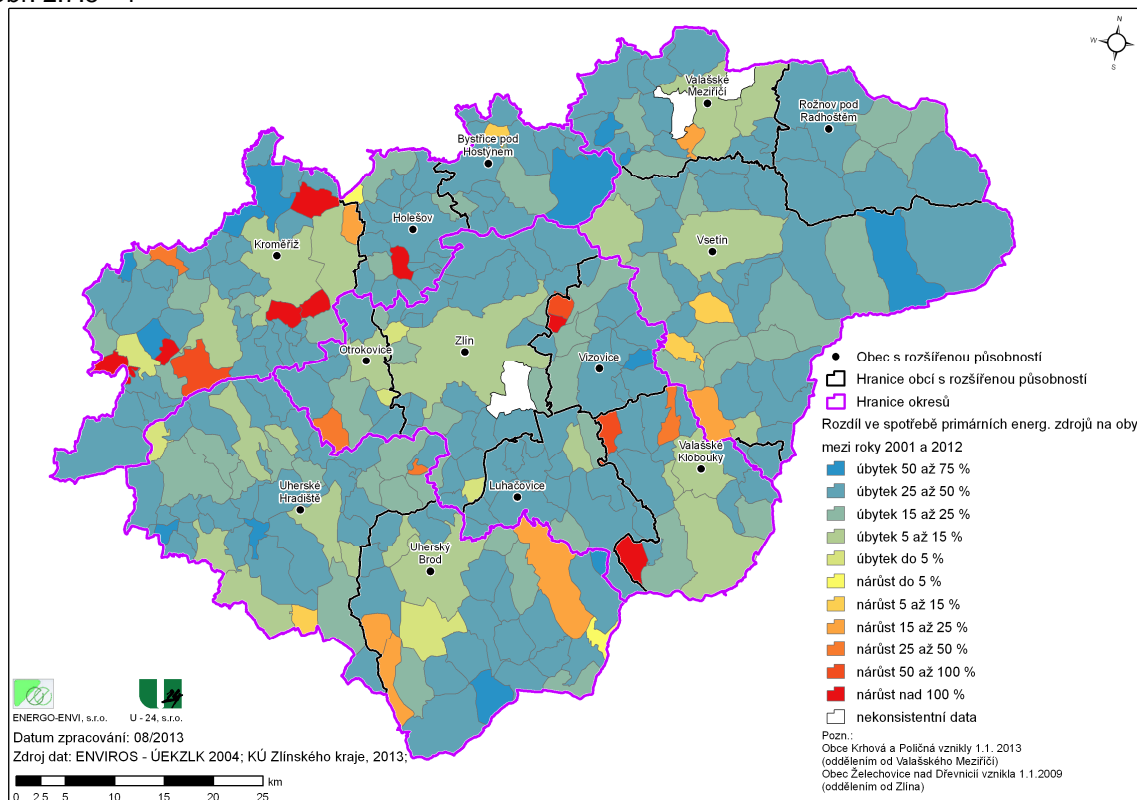
Název obce	rok 2012					roční změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem							
	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrická [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrická [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]
Bohuslavice u Zlína	21 067	0	0	9 697	0	30 764	11 906	0	5 468	5 831	94	23 299	75,7
Březnice	28 336	0	428	15 092	99	43 955	11 906	184	9 682	10 005	2	31 779	72,3
Březůvky	5 839	0	14 689	16 011	9	36 548	3 168	58	11 944	4 752	22	19 944	54,6
Dobrkovice	8 177	0	87	2 643	0	10 908	3 992	0	677	1 440	0	6 109	56,0
Doubrav	10 846	0	0	4 627	13	15 486	4 798	0	2 931	3 591	0	11 320	73,1
Držková	9 342	0	655	3 768	0	13 765	4 772	0	2 431	2 962	0	10 165	73,8
Fryšták	21 376	902	113 313	38 353	48	173 992	10 789	2	90 174	23 646	570	125 180	71,9
Hostišová	10 161	0	0	6 685	24	16 870	6 078	0	59	4 608	120	10 865	64,4
Hřivínův Újezd	5 274	0	12 477	4 466	0	22 217	2 408	0	8 433	2 368	54	13 263	59,7
Hvozdná	3 564	0	27 489	10 786	52	41 871	3 172	0	21 983	8 421	235	33 810	80,7
Kaňovice	4 681	0	6 014	4 473	0	15 168	1 271	0	7 856	2 925	2 201	14 254	94,0
Karlovice	5 394	0	0	2 836	0	8 230	2 634	0	1 378	1 710	0	5 722	69,5
Kašava	16 815	0	1 017	11 371	45	29 247	8 952	0	4 923	6 836	19	20 730	70,9
Keiníky	1 979	0	2 556	1 131	0	5 666	1 060	0	1 796	1 045	0	3 901	68,8
Lhota	1 566	0	155	8 252	0	27 358	6 117	0	6 537	6 076	0	18 730	68,5
Lipa	1 566	0	41 652	22 584	0	65 802	2 809	0	37 081	19 241	340	59 471	90,4
Lukov	5 886	0	52 535	15 575	17	74 014	11 224	0	34 633	9 904	15	55 776	75,4
Lukoveček	3 541	0	9 364	2 500	0	15 405	1 063	61	7 695	1 424	4	10 247	66,5
Machová	2 425	0	14 012	3 586	0	20 022	1 486	0	12 844	3 194	0	17 524	87,5
Mysločovice	2 843	0	18 101	6 349	4	27 298	1 941	0	13 428	4 544	40	19 953	73,1
Ostrata	5 213	0	5 450	3 309	0	13 971	1 462	0	5 379	5 351	58	12 250	87,7
Provodov	10 057	0	12 839	7 321	0	30 217	3 976	0	11 633	5 075	10	20 693	68,5
Racková	6 753	0	12 547	5 311	4	24 616	3 260	0	11 611	4 106	213	19 190	78,0
Sazovice	2 112	0	32 183	12 515	13	46 822	1 320	0	26 456	11 731	7 083	46 589	99,5
Šarovy	4 728	0	144	3 233	0	8 104	1 979	0	1 513	2 214	17	5 722	70,6
Tečovice	4 848	0	35 748	15 994	4	56 594	2 878	0	34 261	9 774	119	47 032	83,1
Velký Ořechov	7 311	0	11 658	7 492	0	26 461	3 313	0	9 582	3 462	91	16 449	62,2
Vléková	9 147	0	724	4 151	0	14 022	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	3 892 915	332	1 238 031	546 993	13 020	5 691 290	85,0
Zelechovice nad Dřevnicí	1)	1)	1)	1)	1)	1)	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	4 035 542	636	1 650 373	729 540	24 450	6 440 541	84,6

Pozn.: 1) Nově vzniklá obec Zelechovice 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), emise znečišťujících látek pro rozdíl spotřeby zemního plynu dle REZZO 1,2 a REZZO 3 a dle údajů distributorů o spotřebách zemního plynu a emise CO₂ (vyjma emisí CO₂ zdrojů REZZO 3) jsou odhadem zpracovatele s použitím emisních faktorů. Emisní faktory použité pro odhad emisí jsou uvedeny v následujících tabulkách.

Tab. 2.7 - 1

Emisní faktory CO₂ použité pro odhad emisí CO₂

Druh paliva	Emisní faktor
	Oxid uhličitý (CO ₂)
	kg/GJ
bioplyn	0,00
bylinná biomasa (sláma, apod.)	0,00
černé uhlí tříděné	91,67
dřevo	0,00
generátorový plyn	155,20
hnědé uhlí prachové	100,00
hnědé uhlí tříděné	100,00
jiná kapalná paliva	75,00
jiné plynné palivo	155,20
jiný druh biomasy	0,00
koks	107,00
odpad	142,90
plynové oleje pro topení	72,22
propan-butan	64,10
topná nafta	72,22
topné oleje nízkosírné (obsah síry max. 1 %)	72,22
zemní plyn	55,56

Tab. 2.7 - 2

Emisní faktory použité pro odhad emisí znečišťujících látek pro zemní plyn

Druh paliva	Emisní faktor				
	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)
	10 ⁻³ kg/GJ	10 ⁻³ kg/GJ	10 ⁻³ kg/GJ	10 ⁻³ kg/GJ	10 ⁻³ kg/GJ
zemní plyn	0,58737	0,01175	38,17915	9,39794	55555,556

Tab. 2.7.6 - 3

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)	Oxid uhličitý (CO ₂)
	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]
Bystřice pod Hostýnem	153	202	94	180	46 485
Holešov	73	211	85	124	71 486
Kroměříž	236	214	250	592	194 628
Luhačovice	78	141	77	191	59 220
Otrokovice	85	2 640	872	254	491 742
Rožnov pod Radhoštěm	225	169	139	469	98 953
Uherské Hradiště	234	542	340	577	234 445
Uherský Brod	165	183	193	369	129 676
Valašské Klobouky	176	178	71	498	41 752
Valašské Meziříčí	248	2 018	1 333	903	381 735
Vizovice	86	75	47	209	33 289
Vsetín	453	513	308	1 053	177 136
Zlín	195	1 032	509	708	525 746
Celkem Zlínský kraj	2 406	8 117	4 317	6 127	2 486 291

Tab.2.7.6 - 4

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)	Oxid uhličitý (CO ₂)
	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]
Bystřice pod Hostýnem	43	127	35	62	41 359
Holešov	24	77	47	79	44 677
Kroměříž	80	66	130	178	139 273
Luhačovice	31	41	32	64	35 853
Otrokovice	37	2 281	660	125	459 356
Rožnov pod Radhoštěm	93	90	57	196	62 584
Uherské Hradiště	91	395	198	214	189 428
Uherský Brod	84	30	86	146	90 639
Valašské Klobouky	76	60	31	158	35 053
Valašské Meziříčí	118	1 133	1 000	420	423 878
Vizovice	34	27	21	65	27 502
Vsetín	219	257	175	512	131 895
Zlín	126	504	341	313	472 823
Celkem Zlínský kraj	1 057	5 087	2 813	2 531	2 154 320

Tab. 2.7.6 - 5

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)	Oxid uhličitý (CO ₂)
	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
Bystřice pod Hostýnem	28,2	62,7	37,4	34,7	89,0
Holešov	32,7	36,4	55,0	64,0	62,5
Kroměříž	33,9	31,1	52,1	30,0	71,6
Luhačovice	39,8	28,8	41,6	33,3	60,5
Otrokovice	44,1	86,4	75,7	49,3	93,4
Rožnov pod Radhoštěm	41,2	53,3	41,1	41,8	63,2
Uherské Hradiště	39,0	72,8	58,3	37,0	80,8
Uherský Brod	51,1	16,4	44,5	39,5	69,9
Valašské Klobouky	43,4	33,7	43,2	31,7	84,0
Valašské Meziříčí	47,7	56,1	75,0	46,6	111,0
Vizovice	39,9	36,6	45,6	30,9	82,6
Vsetín	48,3	50,1	56,9	48,6	74,5
Zlín	64,4	48,8	67,0	44,2	89,9
Celkem Zlínský kraj	43,9	62,7	65,2	41,3	86,6

Tab. 2.7.6 - 6

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)	Oxid uhličitý (CO ₂)
		[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]
Bystřice pod Hostýnem	16 114	9	13	6	11	2 885
Holešov	21 694	3	10	4	6	3 295
Kroměříž	70 503	3	3	4	8	2 761
Luhačovice	19 879	4	7	4	10	2 979
Otrokovice	35 517	2	74	25	7	13 845
Rožnov pod Radhoštěm	35 763	6	5	4	13	2 767
Uherské Hradiště	90 725	3	6	4	6	2 584
Uherský Brod	53 720	3	3	4	7	2 414
Valašské Klobouky	24 548	7	7	3	20	1 701
Valašské Meziříčí	41 902	6	48	32	22	9 110
Vizovice	16 871	5	4	3	12	1 973
Vsetín	68 988	7	7	4	15	2 568
Zlín	101 618	2	10	5	7	5 174
Celkem Zlínský kraj	597 842	4	14	7	10	4 159

Tab. 2.7.6 - 7

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

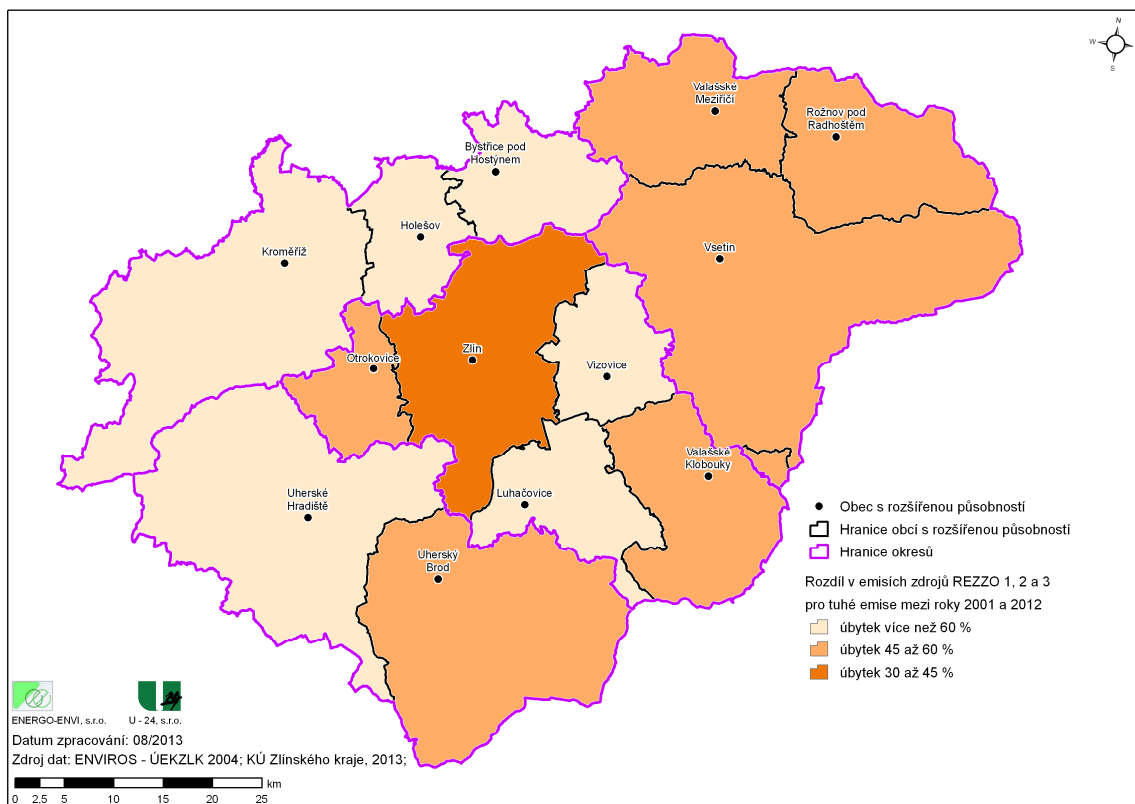
Název ORP	Počet obyvatel	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)
		[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]
Bystřice pod Hostýnem	15 408	3	8	2	4	2 684
Holešov	21 228	1	4	2	4	2 105
Kroměříž	68 933	1	1	2	3	2 020
Luhačovice	18 754	2	2	2	3	1 912
Otrokovice	34 394	1	66	19	4	13 356
Rožnov pod Radhoštěm	34 817	3	3	2	6	1 798
Uherské Hradiště	89 405	1	4	2	2	2 119
Uherský Brod	52 062	2	1	2	3	1 741
Valašské Klobouky	22 991	3	3	1	7	1 525
Valašské Meziříčí	41 341	3	27	24	10	10 253
Vizovice	16 565	2	2	1	4	1 660
Vsetín	65 487	3	4	3	8	2 014
Zlín	98 559	1	5	3	3	4 797
Celkem Zlínský kraj	579 944	2	9	5	4	3 715

Tab. 2.7.6 - 8

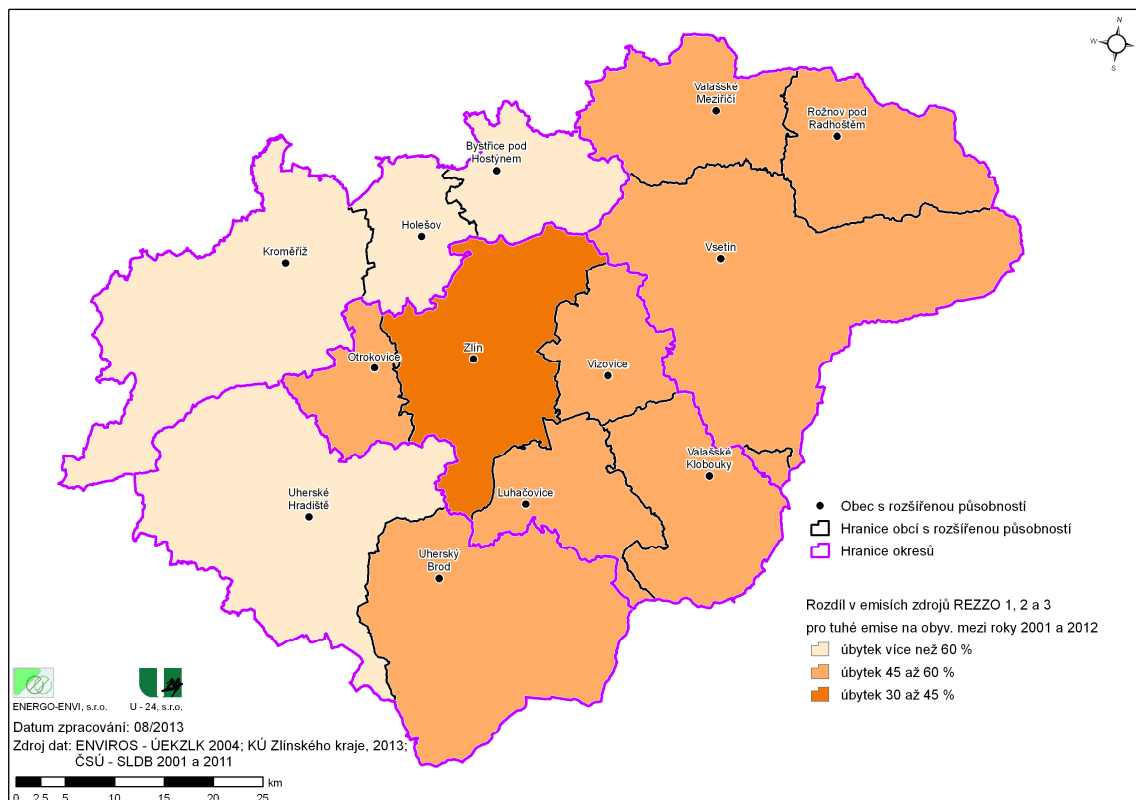
Měrné emise znečišťujících látek ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001

Název ORP	Počet obyvatel	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)
	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
Bystřice pod Hostýnem	95,6	29,5	65,6	39,1	36,2	93,0
Holešov	97,9	33,4	37,2	56,2	65,5	63,9
Kroměříž	97,8	34,7	31,8	53,2	30,7	73,2
Luhačovice	94,3	42,1	30,5	44,1	35,3	64,2
Otrokovice	96,8	45,5	89,2	78,2	50,9	96,5
Rožnov pod Radhoštěm	97,4	42,3	54,7	42,2	42,9	65,0
Uherské Hradiště	98,5	39,5	73,9	59,1	37,6	82,0
Uherský Brod	96,9	52,7	16,9	45,9	40,7	72,1
Valašské Klobouky	93,7	46,3	36,0	46,1	33,8	89,6
Valašské Meziříčí	98,7	48,3	56,9	76,0	47,2	112,5
Vizovice	98,2	40,7	37,3	46,4	31,4	84,1
Vsetín	94,9	50,8	52,8	60,0	51,2	78,4
Zlín	97,0	66,4	50,3	69,1	45,5	92,7
Celkem Zlínský kraj	97,0	45,3	64,6	67,2	42,6	89,3

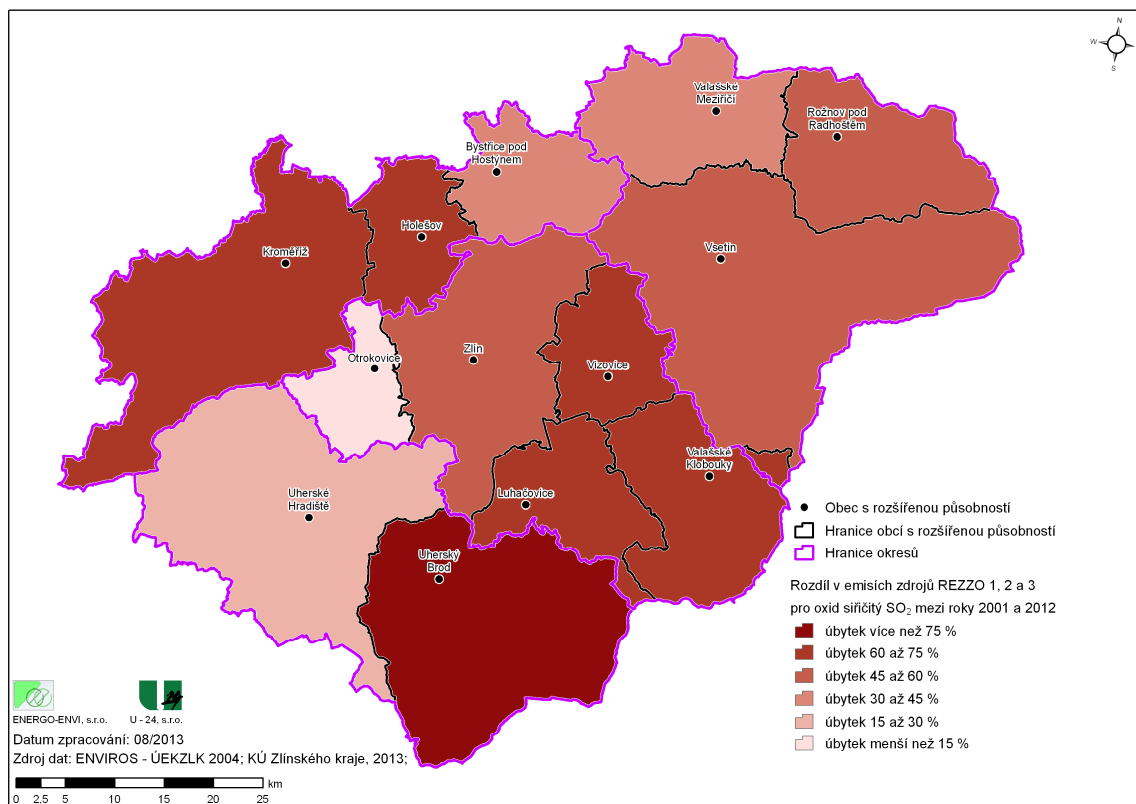
Obr. 2.7.6 - 1



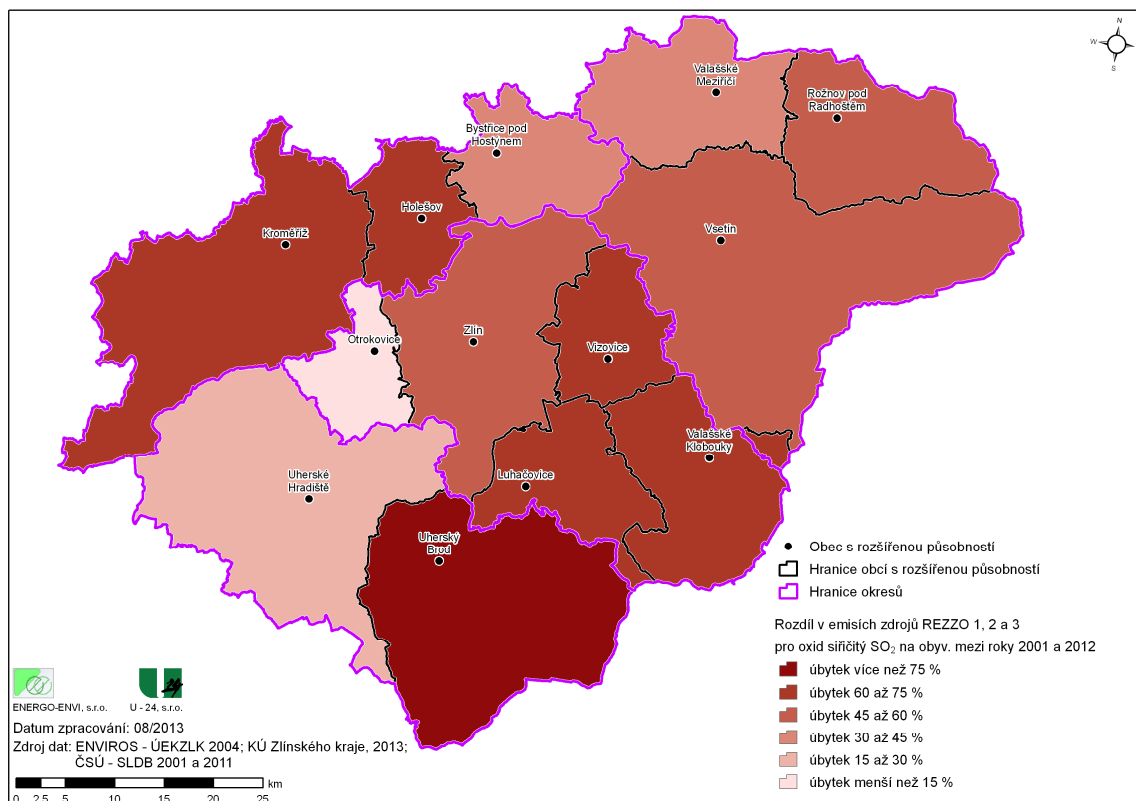
Obr. 2.7.6 - 2



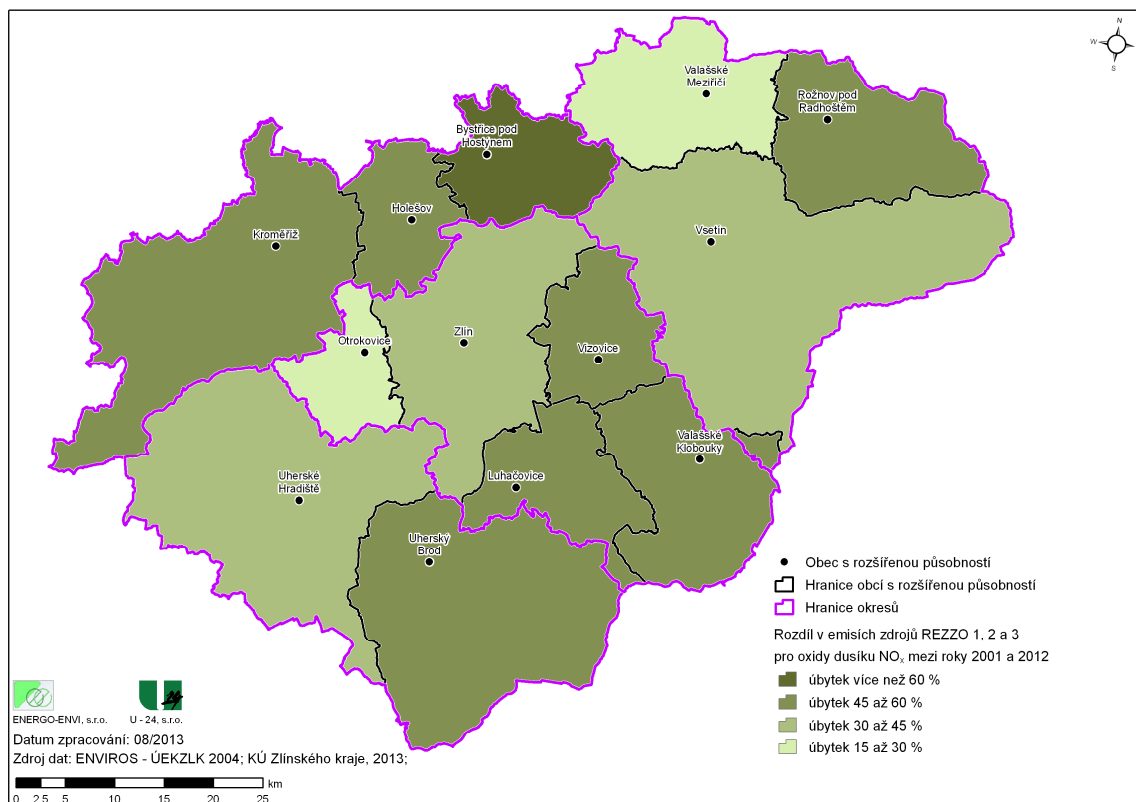
Obr. 2.7.6 - 3



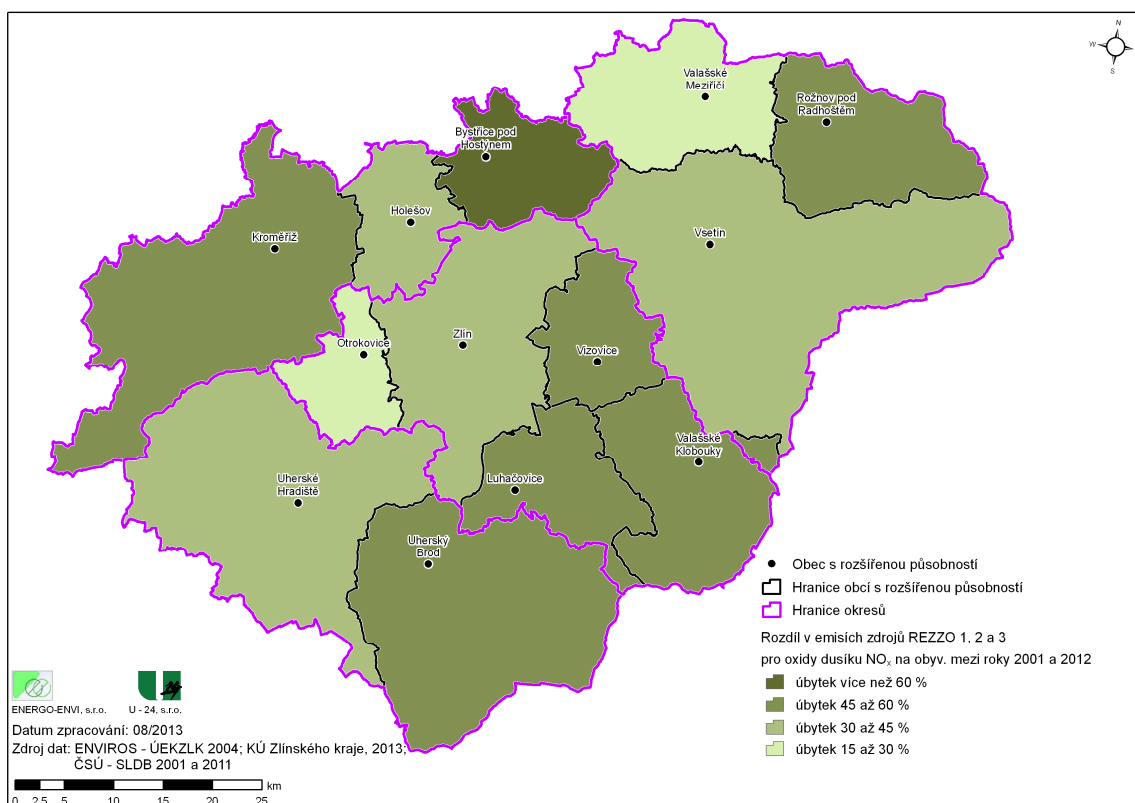
Obr. 2.7.6 - 4



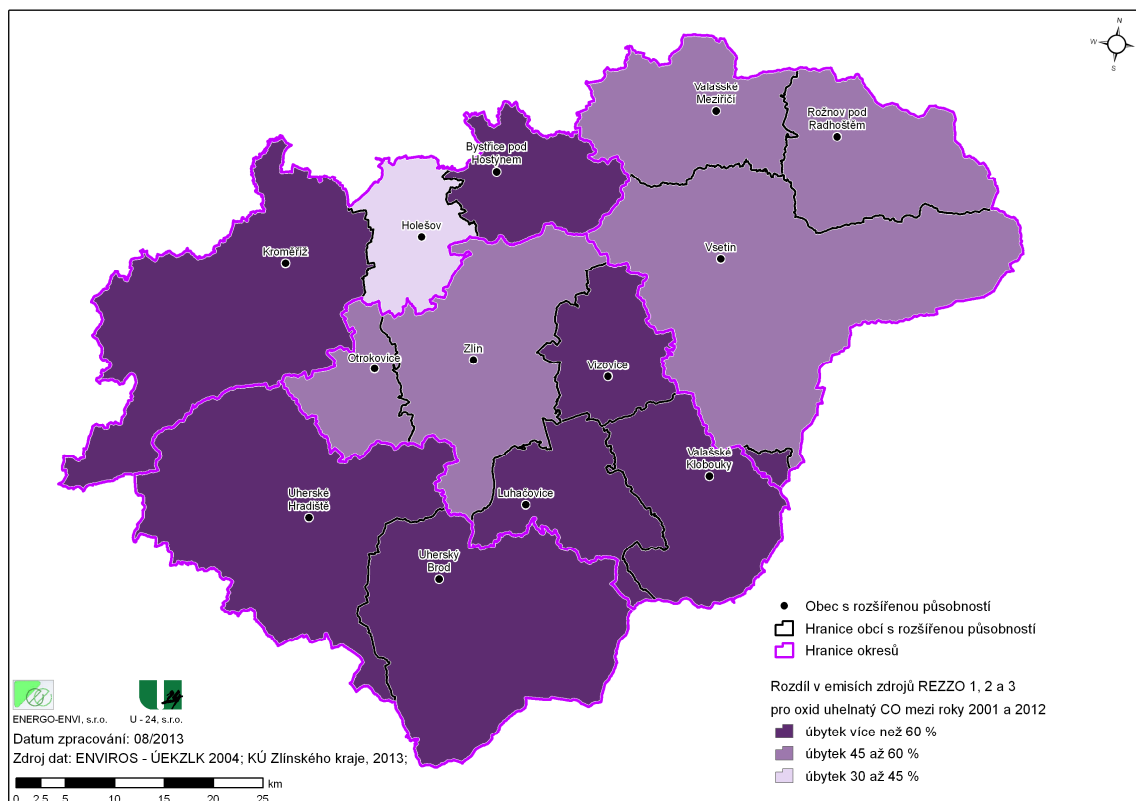
Obr. 2.7.6 - 5



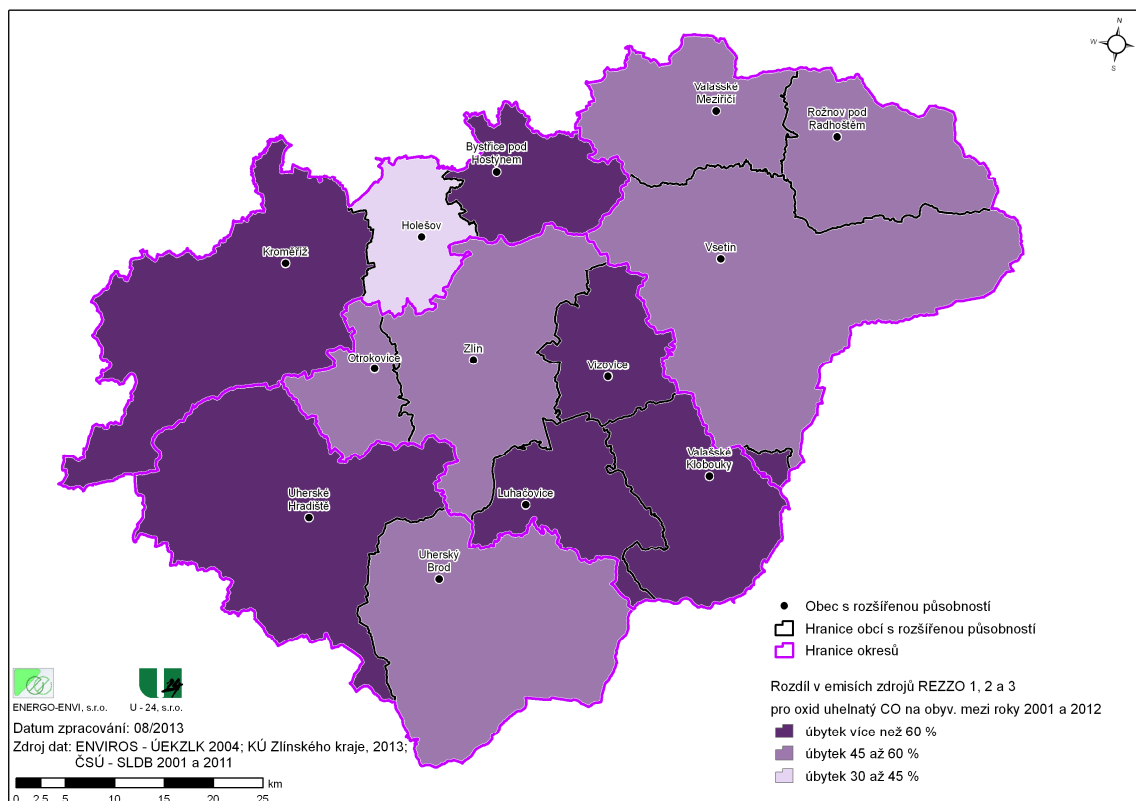
Obr. 2.7.6 - 6



Obr. 2.7.6 - 7



Obr. 2.7.6 - 8



Tab. 2.7.6 - 7

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]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Tuhé emise [%]	Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]	Oxid uhličitý (CO ₂) [%]					
Blažice		3,68	2,44	1,17	6,86	461,26	0,98	0,51	0,25	1,15	340,00	26,5	20,9	21,6	16,7	73,7
Brusné		3,19	1,02	1,12	2,63	469,01	0,82	0,21	0,31	0,36	459,13	25,6	20,6	27,8	13,6	97,9
Bystřice pod Hostýnem		61,37	169,41	65,11	92,78	36 335,75	14,68	112,35	27,15	31,62	30 331,66	23,9	66,3	41,7	34,1	83,5
Chomýž		2,11	1,16	0,92	3,25	542,56	0,83	0,21	0,35	0,37	520,51	39,2	18,2	38,8	11,3	95,9
Chvalkov		19,86	3,47	6,44	7,68	2 089,19	3,77	1,39	1,71	2,92	2 466,61	19,0	40,1	26,5	38,0	118,1
Komařno		5,61	1,61	1,57	4,02	332,82	1,43	1,05	0,37	2,55	472,64	25,5	65,2	23,7	63,4	142,0
Loukov		9,86	3,73	3,56	9,70	1 788,70	3,42	1,68	1,20	2,57	1 773,06	34,6	44,9	33,6	26,5	99,1
Mřílník		4,30	1,22	1,20	3,02	245,14	1,17	0,60	0,27	1,33	357,22	27,3	49,4	22,4	44,1	145,7
Osíčko		6,96	1,92	1,97	5,27	600,72	1,74	0,83	0,51	1,83	699,26	25,0	43,4	25,8	34,8	116,4
Podhradní Lhota		7,90	3,52	2,27	9,46	608,90	2,50	1,86	0,58	4,50	721,87	31,6	52,8	25,7	47,6	118,6
Rajnochovice		12,44	3,30	3,71	11,19	677,51	2,74	1,27	0,60	2,72	797,77	22,0	36,5	16,1	24,3	117,8
Rusava		11,02	7,37	3,11	20,63	922,89	4,74	2,63	0,77	5,89	955,20	43,0	35,8	24,8	28,6	103,5
Slavkov pod Hostýnem		7,69	3,88	2,36	10,61	800,49	2,34	1,09	0,58	2,37	794,58	30,5	26,2	24,6	22,3	99,3
Vitonice		6,68	1,87	2,06	4,62	610,41	2,02	1,01	0,50	2,22	669,75	30,2	53,7	24,1	48,1	109,7
Celkem ORP		162,68	205,92	96,58	191,68	46 485	43,17	126,70	35,15	62,39	41 359,25	26,5	61,5	36,4	32,5	89,0

Bilance emisí znečišťujících látek obcí ve Zlínském kraji - ORP Bystřice pod Hostýnem rok 2012

Tab. 2.7.6 - 8

Bilance emisí znečišťujících látek obcí ve Zlínském kraji - ORP Holešov																
rok 2012																
Název obce	rok 2012						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]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Název obce	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Tuhé emise [%]	Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]	Oxid uhličitý (CO ₂) [%]
Bořenovice	2,01	1,18	0,61	3,28	215,45	Bořenovice	0,97	1,48	0,23	3,92	221,56	48,2	125,0	37,9	119,4	102,8
Holešov	14,92	181,90	59,55	45,03	56 932,34	Holešov	6,14	62,58	25,62	38,50	31 379,56	41,2	34,4	43,0	85,5	55,1
Horní Lapač	1,57	0,66	0,70	1,80	414,66	Horní Lapač	0,18	0,03	0,21	0,08	319,27	11,3	5,1	30,1	4,4	77,0
Jankovice	3,49	0,82	1,14	1,98	387,65	Jankovice	0,98	0,24	0,33	0,40	479,47	28,2	29,7	28,8	20,0	123,7
Kostelec u Holešova	2,39	2,42	2,07	7,21	1 902,73	Kostelec u Holešova	1,45	0,59	1,11	1,42	1 624,88	60,6	24,6	53,8	19,7	85,4
Kurovice	2,94	1,74	0,95	4,83	379,36	Kurovice	0,89	0,79	0,27	1,98	337,81	30,1	45,3	28,1	40,9	89,0
Lechovice	1,08	0,46	0,88	1,48	747,10	Lechovice	1,08	0,31	0,58	1,47	657,07	100,5	66,3	66,3	98,8	87,9
Ludslavice	1,27	0,92	1,01	2,70	879,73	Ludslavice	0,60	0,27	0,48	0,65	704,29	46,9	28,9	47,8	24,0	80,1
Martínice	2,14	0,90	1,38	2,53	1 073,78	Martínice	0,59	0,17	0,61	0,40	916,11	27,6	18,6	44,4	15,9	85,3
Miškovice	2,45	1,73	1,13	4,95	736,20	Miškovice	1,32	0,53	0,51	1,49	680,72	53,8	30,7	45,1	30,1	92,5
Němčice	0,80	0,58	0,66	1,73	583,21	Němčice	0,36	0,23	0,43	0,62	626,53	44,5	38,8	65,4	35,9	107,4
Pacetluky	1,86	0,59	0,64	1,53	250,03	Pacetluky	0,44	0,21	0,18	0,49	248,62	23,3	36,2	27,7	32,0	99,4
Prusínovice	13,86	5,53	4,24	14,71	1 380,96	Prusínovice	3,90	2,34	1,15	5,40	1 536,22	28,1	42,3	27,0	36,7	111,2
Přilepy	4,06	1,63	2,05	4,48	1 356,47	Přilepy	1,01	0,34	0,88	0,80	1 287,56	24,8	20,9	42,9	17,8	94,9
Roštění	6,01	1,92	2,28	4,98	1 071,44	Roštění	1,14	0,30	0,59	0,47	866,07	18,9	15,5	26,1	9,5	82,7
Rymice	4,96	2,32	1,76	6,32	784,68	Rymice	1,18	0,64	0,53	1,50	745,52	23,7	27,5	30,0	23,7	95,0
Třebětice	1,02	1,13	0,62	3,19	480,64	Třebětice	0,17	0,13	0,26	0,38	384,93	16,4	11,7	42,7	11,9	80,1
Zahnašovice	1,72	1,66	0,95	4,85	713,21	Zahnašovice	0,71	5,46	12,08	18,86	666,57	41,5	328,4	1 273,7	388,6	93,5
Žeranovice	3,72	1,81	1,83	5,06	1 196,20	Žeranovice	0,77	0,26	0,66	0,61	974,45	20,8	14,4	36,0	12,0	81,5
Celkem ORP	72,28	209,90	84,43	122,66	71 485,84	Celkem ORP	23,86	76,90	46,72	79,42	44 677,22	33,0	36,6	55,3	64,7	62,5



Tab. 2.7.6 - 9

Název obce	rok 2012										Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001									
	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Název obce	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)		
[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]		[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]		
Bařice-Velké Těšany	3,67	3,44	1,44	9,92	855,82	Bařice-Velké Těšany	0,96	0,49	0,40	1,14	559,93	26,2	14,4	27,6	11,5	66,9				
Bezruč	0,27	0,13	2,05	0,63	1 673,40	Bezruč	0,38	0,12	0,47	0,30	750,18	138,9	91,7	23,0	47,3	44,8				
Břest	2,24	1,48	1,84	4,38	1 624,05	Břest	0,71	0,38	0,95	0,97	1 396,54	31,8	25,7	51,4	22,2	86,0				
Cetechovice	2,25	1,05	0,77	2,85	302,70	Cetechovice	0,51	0,18	0,21	0,36	306,89	22,7	16,8	27,6	12,6	101,4				
Dřínov	1,07	1,49	1,30	12,27	1 251,02	Dřínov	0,52	0,49	0,40	1,30	1 030,15	49,0	32,8	30,6	10,6	82,3				
Honěnice	0,77	1,13	0,30	3,31	199,72	Honěnice	0,27	0,14	0,07	0,31	92,05	35,4	12,4	22,7	9,4	46,1				
Hořovice	2,83	2,04	0,97	5,77	451,87	Hořovice	0,80	0,49	0,20	1,15	264,82	28,3	24,1	20,9	19,9	58,6				
Hulín	8,11	6,38	22,19	23,47	22 289,60	Hulín	4,81	4,01	11,94	9,00	17 012,27	59,3	62,8	53,8	38,3	76,3				
Chropyně	9,26	6,52	36,73	19,96	30 682,12	Chropyně	2,75	1,80	5,56	4,90	8 828,01	29,7	27,7	15,1	24,5	28,8				
Chvalnov-Lisky	4,05	2,09	1,26	5,72	436,34	Chvalnov-Lisky	0,95	0,66	0,26	1,59	344,04	23,6	31,8	21,1	27,9	78,8				
Jarohňovice	0,81	0,78	0,60	2,50	556,22	Jarohňovice	0,79	0,56	0,31	1,36	419,15	97,2	71,3	51,4	54,4	75,4				
Karolín	1,79	0,67	0,65	1,79	293,59	Karolín	0,54	0,21	0,20	0,44	283,17	30,3	31,4	30,4	24,7	96,5				
Koryčany	14,74	11,48	26,94	32,96	5 527,05	Koryčany	5,56	1,98	3,94	7,36	4 559,03	37,7	17,3	14,6	22,3	82,5				
Kostelany	6,10	3,30	1,96	9,10	747,10	Kostelany	1,95	1,13	0,57	2,60	850,41	32,0	34,4	29,0	28,6	113,8				
Kroměříž	67,45	89,39	96,46	220,75	87 952,78	Kroměříž	10,17	26,80	72,08	70,98	72 855,11	15,1	30,0	74,7	32,2	82,8				
Kunkovice	0,96	0,85	0,35	2,44	182,44	Kunkovice	0,27	0,11	0,09	0,24	122,06	27,8	13,4	24,9	9,9	66,9				
Kvasice	4,76	3,54	4,54	10,57	4 177,64	Kvasice	6,03	2,47	2,65	8,10	3 513,33	126,8	69,9	58,4	76,6	84,1				
Kyselovice	3,88	2,70	1,63	7,68	988,13	Kyselovice	0,78	0,53	0,52	1,39	712,38	20,0	19,6	31,8	18,2	73,6				
Litenčice	5,95	4,59	1,92	10,97	840,11	Litenčice	4,32	1,00	1,43	3,34	811,72	72,5	21,8	74,9	30,5	96,6				
Lubná	3,51	1,60	1,65	4,41	579,87	Lubná	1,21	0,63	0,41	1,36	577,07	34,4	39,4	25,0	30,7	99,5				
Lutopecný	1,65	2,74	1,22	8,20	1 126,96	Lutopecný	1,36	0,45	0,54	1,14	779,76	82,3	16,3	44,2	13,9	69,2				
Morkovice-Slížany	11,92	9,89	7,53	28,72	6 136,80	Morkovice-Slížany	3,71	1,07	3,13	5,62	4 175,17	31,1	10,8	41,6	19,6	68,0				
Niřkovice	1,49	1,31	0,65	3,78	412,97	Niřkovice	0,71	0,29	0,22	0,60	317,29	48,0	21,8	34,6	15,8	76,8				
Nová Dědina	5,28	1,88	1,63	4,92	515,84	Nová Dědina	1,76	0,70	0,42	1,42	574,38	33,4	37,2	25,5	28,9	111,3				
Pačlavice	6,15	4,15	2,51	12,33	1 820,88	Pačlavice	1,51	0,54	0,82	1,17	1 190,68	24,5	13,1	32,6	9,5	65,4				
Počenice-Tetětice	5,93	6,87	2,42	20,94	1 534,70	Počenice-Tetětice	1,64	1,03	0,63	2,46	862,96	27,6	14,9	25,9	11,7	56,2				
Prasklice	1,80	0,92	1,00	2,60	732,11	Prasklice	0,24	0,05	0,25	0,10	370,99	13,5	5,0	24,7	3,8	50,7				
Pravčice	4,13	3,84	1,97	11,15	1 367,85	Pravčice	0,65	0,71	0,73	1,95	1 026,95	15,9	18,4	36,8	17,5	75,1				
Rataje	4,67	3,88	2,33	11,22	1 639,47	Rataje	1,34	0,63	0,92	1,53	1 338,71	28,7	16,4	39,4	13,6	81,7				
Rošín	10,19	8,57	2,98	24,65	1 121,85	Rošín	4,73	2,56	3,77	8,15	454,17	46,4	29,8	126,6	33,1	40,5				
Skaštice	2,41	1,32	1,27	3,75	889,50	Skaštice	0,49	0,26	0,37	0,63	543,26	20,4	19,3	29,4	16,9	61,1				
Soběsuky	5,94	3,84	1,67	10,72	478,04	Soběsuky	2,26	1,82	0,41	4,44	473,35	38,0	47,3	24,9	41,4	99,0				
Strlíky	5,51	4,56	2,49	13,81	1 546,79	Strlíky	2,19	0,80	0,88	1,64	1 256,30	39,8	17,5	35,2	11,9	81,3				
Střizovice	1,71	2,28	0,73	6,70	499,83	Střizovice	0,88	4,07	4,61	8,09	379,38	51,7	178,3	632,7	120,7	75,9				
Sulimov	1,17	0,49	0,55	1,35	340,71	Sulimov	0,12	0,02	0,16	0,06	239,96	10,6	4,8	29,3	4,4	70,4				
Šešovice	2,03	1,27	0,82	3,58	452,60	Šešovice	0,58	0,46	0,30	1,17	413,36	28,4	36,4	36,7	32,8	91,3				
Troubky-Zdislavice	4,35	1,52	1,55	4,54	741,29	Troubky-Zdislavice	1,03	0,51	0,47	1,18	673,86	23,6	33,6	30,5	26,0	90,9				
Uhřetice	0,70	0,77	0,26	0,43	347,74	Uhřetice	0,26	0,15	0,17	0,37	247,20	37,1	19,1	40,4	16,1	71,1				
Věžky	3,03	1,75	1,16	4,80	572,61	Věžky	0,61	0,31	0,31	0,74	447,75	20,2	18,0	27,1	15,4	78,2				
Vrbka	2,07	0,75	0,72	1,97	295,81	Vrbka	0,35	0,07	0,18	0,10	262,49	16,7	8,9	24,5	5,0	88,7				
Zářití	7,30	5,20	2,20	14,65	797,33	Zářití	2,50	2,00	0,69	4,94	870,50	34,3	38,5	31,4	33,7	109,2				
Zásstizy	1,97	0,70	0,58	1,81	154,72	Zásstizy	0,90	0,25	0,17	0,47	235,15	45,7	35,8	29,2	26,0	152,0				
Zborovice	9,26	7,88	5,13	22,39	3 804,04	Zborovice	1,43	0,95	1,54	2,81	2 429,14	15,5	12,0	30,0	12,5	63,9				
Zdounky	8,13	5,79	5,01	16,80	3 873,90	Zdounky	3,08	1,76	4,81	6,57	2 984,44	37,8	30,4	95,9	39,1	77,0				
Zobice	4,23	2,38	1,58	6,64	788,25	Zobice	0,84	0,68	0,49	1,74	684,59	20,0	28,5	31,1	26,2	86,9				
Záalkovice	6,00	1,30	1,00	4,01	1 084,27	Záalkovice	0,55	0,19	0,51	0,50	752,14	92,0	14,4	50,8	12,5	69,4				
Celkem ORP	256,12	230,50	256,68	639,75	194 628,40	Celkem ORP	80,05	66,50	130,16	177,77	139 272,85	31,0	28,8	50,7	27,8	71,6				

Tab. 2.7.6 - 10

Bilance emisí znečišťujících látek obcí ve Zlínském kraji - ORP Luhačovice														
rok 2012														
Název obce	Tuhé emise						Tuhé emise							
	Oxid siřičitý (SO ₂)		Oxidy dusíku (NO _x)		Oxid uhelnatý (CO)		Oxid uhličitý (CO ₂)		Tuhé emise		Oxid siřičitý (SO ₂)			
	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]		
Biskupice	1,10	0,47	1,46	1,47	1 391,02	0,88	0,35	0,91	995,34	64,3	74,8	46,7	62,0	71,6
Bohuslavice nad Vláří	5,89	5,63	1,83	16,20	783,81	0,34	0,61	1,32	472,05	22,8	10,9	18,8	8,2	60,2
Doňín Lhota	4,02	4,77	1,83	11,69	1 599,28	0,61	0,89	2,05	843,27	41,7	18,6	33,2	17,5	52,7
Horní Lhota	4,63	4,88	1,83	14,18	1 106,09	0,59	1,47	3,70	770,26	31,7	30,0	32,5	26,1	69,6
Lipová	3,67	4,72	1,19	13,78	623,23	0,28	1,82	4,43	416,28	55,0	38,6	23,6	32,1	66,8
Ludkovice	6,18	4,45	2,18	12,60	1 053,76	0,64	1,33	3,20	852,76	32,4	30,0	29,2	25,4	80,9
Luhačovice	6,36	6,72	18,02	21,88	20 999,12	4,34	3,23	9,33	14 961,00	68,2	48,1	51,8	42,4	71,2
Petrůvka	4,43	4,89	1,39	14,18	638,50	0,43	2,41	6,23	433,91	46,1	49,3	30,8	44,0	68,0
Podhradí	2,95	1,23	0,87	3,29	252,03	0,59	0,37	0,88	227,52	19,9	30,0	19,6	26,6	90,3
Pozlovice	3,43	3,67	4,97	11,07	4 191,56	1,41	0,61	1,79	1,64	41,0	16,6	36,0	14,8	63,6
Rudimov	3,93	2,48	1,10	6,90	304,36	1,52	1,32	3,27	313,76	38,7	53,4	25,8	47,4	103,1
Sehradice	3,96	3,80	1,71	11,02	1 101,59	2,34	3,30	1,58	6,15	59,1	86,8	92,5	55,8	120,7
Slavčín	15,39	86,99	35,07	34,02	23 652,73	5,75	20,74	14,28	15,56	10 192,56	37,3	23,8	40,7	45,8
Sloupné	4,63	3,79	1,69	10,86	882,43	2,03	1,45	3,52	819,38	43,9	38,2	36,9	32,4	92,9
Šanov	7,02	2,80	2,12	7,43	640,10	1,79	0,70	1,41	568,54	25,5	25,0	19,1	19,0	87,3
Celkem ORP	77,58	141,32	77,26	190,56	59 219,62	31,01	40,62	63,55	35 852,77	40,0	28,7	41,5	33,4	60,5

Tab. 2.7.6 - 11

Bilance emisí znečišťujících látek obcí ve Zlínském kraji - ORP Otrokovice rok 2001		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001														
		rok 2012														
		Název obce	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhlíčitý (CO ₂) [t]	Název obce	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhlíčitý (CO ₂) [t]	Tuhé emise [%]	Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]
Bělov	2,84	3,98	0,95	11,65	532,19	Bělov	1,73	2,29	0,39	6,00	389,19	60,9	57,6	41,2	51,5	73,1
Halenkovice	16,45	20,33	5,73	59,28	3 186,34	Halenkovice	7,31	9,55	2,16	24,91	2 416,55	44,4	47,0	37,7	42,0	75,8
Komárov	3,07	4,69	1,05	13,78	625,31	Komárov	1,28	2,06	0,39	5,51	398,85	41,6	43,9	36,6	40,0	63,8
Napajedla	3,74	8,12	9,05	11,26	9 421,66	Napajedla	2,69	3,34	6,60	10,69	9 132,96	72,1	41,2	72,9	95,0	96,9
Ořechovice	3,13	4,35	1,06	12,73	599,98	Ořechovice	1,59	1,77	0,41	4,55	464,93	50,8	40,6	38,6	35,7	77,5
Otrokovice	27,27	2 568,70	839,08	57,14	466 405,81	Otrokovice	10,12	2 252,40	640,25	44,48	437 066,96	37,1	87,7	76,3	77,9	93,7
Pohofelce	5,80	7,64	2,35	22,40	1 548,38	Pohofelce	1,77	1,59	0,75	4,07	990,24	30,5	20,9	31,8	18,2	64,0
Spytlíněv	3,11	2,23	3,12	6,71	2 937,58	Spytlíněv	1,34	1,11	3,74	5,89	2 471,75	43,0	49,5	119,9	87,8	84,1
Tlumačov	9,91	6,56	5,99	19,18	4 654,48	Tlumačov	3,05	4,17	4,17	6,00	4 525,90	30,7	23,1	69,7	31,3	97,2
Žlůrava	9,80	13,76	3,27	40,29	1 830,15	Žlůrava	6,58	5,10	1,29	13,11	1 498,29	67,2	37,1	39,3	32,5	81,9
Celkem ORP	85,13	2 640,38	871,66	254,43	491 741,85	Celkem ORP	37,46	2 280,73	660,15	125,21	459 355,62	44,0	86,4	75,7	49,2	93,4

Tab. 2.7.6 - 12

Bilance emisí znečišťujících látek obcí ve Zlínském kraji - ORP Rožnov pod Radhoštěm		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001																		
rok 2001		rok 2012																		
Název obce	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Název obce	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhličitý (CO ₂)	
	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]		[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[%]
Dolní Bečva	19,87	21,00	6,87	62,19	4 036,29	Dolní Bečva	7,21	7,83	2,29	20,46	2 801,70	36,3	37,3	33,3	32,9	33,3	32,9	33,3	32,9	69,4
Horní Bečva	32,80	41,08	10,56	116,78	6 123,40	Horní Bečva	13,33	17,75	3,60	45,98	3 801,41	40,6	43,2	34,1	39,4	34,1	39,4	34,1	39,4	62,1
Hutisko-Solanec	19,83	7,36	6,28	19,40	2 169,68	Hutisko-Solanec	8,09	4,11	1,89	9,03	2 561,64	40,8	55,8	30,1	46,5	30,1	46,5	30,1	46,5	118,1
Prostřední Bečva	21,57	20,27	6,48	57,71	2 874,21	Prostřední Bečva	9,07	11,91	2,38	31,14	2 539,05	42,0	58,8	36,7	54,0	36,7	54,0	36,7	54,0	94,9
Rožnov pod Radhoštěm	44,22	43,88	67,98	107,93	62 682,55	Rožnov pod Radhoštěm	16,57	28,40	33,67	34,63	36 605,85	37,5	64,7	49,5	32,1	49,5	32,1	49,5	32,1	58,4
Valašská Bystřice	40,34	14,64	14,93	40,23	1 702,04	Valašská Bystřice	18,36	8,81	5,29	27,12	2 952,67	45,5	60,2	35,4	67,4	35,4	67,4	35,4	67,4	173,5
Vřeče	21,16	9,96	6,87	32,81	2 722,26	Vřeče	7,11	3,81	2,37	10,03	2 248,62	33,6	38,3	34,4	30,6	34,4	30,6	34,4	30,6	82,6
Vigantice	6,00	2,32	2,37	6,22	1 208,28	Vigantice	2,44	1,41	0,89	3,32	1 229,37	40,6	60,9	37,5	53,3	37,5	53,3	37,5	53,3	101,7
Zubří	28,36	15,34	18,90	45,20	15 633,81	Zubří	10,55	6,04	4,74	14,12	7 843,80	37,2	39,4	25,1	31,3	25,1	31,3	25,1	31,3	50,2
CELKEM ORP	234,15	175,85	141,25	488,48	98 952,52	CELKEM ORP	92,73	90,07	57,10	195,84	62 584,12	39,6	51,2	40,4	40,1	40,4	40,1	40,4	40,1	63,2

Tab. 2.7.6 - 13

Název obce	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001										
	rok 2012					rok 2001					
	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Název obce	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)
[t]	[t]	[t]	[t]	[t]		[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	
Babice	3,21	2,74	9,24	8,07	10 310,96	Babice	1,40	0,76	5,75	2,44	8 173,67
Blonice	5,31	5,36	3,19	15,74	2 524,90	Blonice	3,14	2,33	1,67	5,90	2 318,46
Boršice	3,68	9,13	4,94	8,15	4 653,96	Boršice	1,72	1,23	1,98	3,36	2 879,31
Boršice u Blatnice	7,38	3,47	2,57	9,47	1 111,93	Boršice u Blatnice	2,56	0,69	0,75	1,16	1 085,23
Břestek	3,92	2,23	1,72	6,28	1 039,17	Břestek	1,98	0,85	0,71	1,84	1 000,83
Březolupy	5,07	5,41	3,16	15,93	2 596,17	Březolupy	2,57	2,34	1,66	6,13	2 299,37
Buchlovice	6,93	6,21	5,07	18,28	4 424,74	Buchlovice	3,95	1,94	2,49	4,68	3 771,16
Částkov	2,33	1,73	1,06	4,97	687,68	Částkov	0,67	0,24	0,38	0,51	557,68
Hluk	12,68	6,76	14,41	26,09	11 334,71	Hluk	3,82	1,07	7,98	10,85	9 098,73
Hostějov	0,25	0,55	0,13	1,64	111,62	Hostějov	0,15	0,08	0,04	0,18	50,14
Hušťovice	2,47	2,86	2,50	8,60	1 829,31	Hušťovice	0,81	0,48	0,97	1,29	1 418,43
Jalubí	4,67	2,78	3,14	8,03	2 537,08	Jalubí	1,77	0,81	1,57	2,01	2 293,86
Jankovice	5,88	3,08	1,85	8,47	663,88	Jankovice	2,15	0,75	0,51	1,44	710,99
Kněžpole	3,92	2,19	2,27	6,28	1 721,52	Kněžpole	2,22	0,75	1,04	1,60	1 521,19
Kostelany nad Moravou	5,90	4,25	2,54	12,16	1 608,77	Kostelany nad Moravou	1,06	0,42	0,77	0,98	1 138,37
Košátky	4,74	2,71	1,59	7,51	673,36	Košátky	1,52	0,77	0,45	1,72	609,60
Kudlovice	3,07	3,10	1,79	9,08	1 416,59	Kudlovice	1,50	0,77	0,82	1,82	1 181,21
Kunovice	10,59	198,98	67,77	59,86	32 600,29	Kunovice	4,57	75,52	35,82	33,67	23 708,12
Medlovce	1,94	1,19	0,97	3,39	663,99	Medlovce	0,85	0,32	0,38	0,69	542,75
Mišťovice	3,82	2,92	2,28	8,48	1 770,23	Mišťovice	1,84	1,17	1,05	2,91	1 490,87
Modrá	1,78	0,91	1,16	2,59	915,98	Modrá	0,90	0,32	0,56	0,71	825,18
Nedachlebice	3,64	4,64	1,85	13,64	1 402,01	Nedachlebice	1,79	1,15	0,81	2,79	1 130,49
Nedakonice	7,86	40,36	10,32	10,92	4 452,27	Nedakonice	1,72	0,49	1,31	0,96	1 894,94
Ořechov	4,88	7,30	2,10	21,51	1 499,72	Ořechov	1,63	0,89	0,64	2,09	899,08
Ostrožská Lhota	4,30	4,68	3,20	13,88	2 828,14	Ostrožská Lhota	1,47	0,76	1,60	2,40	2 072,23
Ostrožská Nová Ves	5,44	3,48	8,13	10,05	6 556,81	Ostrožská Nová Ves	2,25	0,94	3,56	2,59	5 463,40
Osvětimany	6,10	3,11	2,54	8,64	1 427,77	Osvětimany	1,40	0,54	0,78	1,18	1 138,66
Podolí	2,53	1,51	1,59	4,35	1 241,90	Podolí	0,44	0,14	0,72	0,41	1 076,20
Polešovice	10,40	11,68	5,16	28,50	3 507,28	Polešovice	3,06	2,15	1,82	5,42	2 566,75
Popovice	6,32	3,10	2,86	8,61	1 747,80	Popovice	1,03	0,30	0,94	0,70	1 396,13
Salaš	7,93	1,93	1,99	4,57	181,78	Salaš	2,52	0,82	0,37	1,46	493,09
Staré Hutě	3,12	0,32	0,76	0,47	14,44	Staré Hutě	0,91	0,41	0,14	0,86	182,67
Staré Město	8,12	28,15	21,89	25,68	20 817,33	Staré Město	4,40	2,47	9,84	5,47	14 068,95
Střimovice	3,10	1,79	1,30	5,03	745,37	Střimovice	0,92	0,38	0,42	0,85	610,03
Stupava	3,78	1,34	0,98	3,46	145,68	Stupava	1,39	0,48	0,21	0,88	275,31
Sušice	3,03	2,51	1,34	7,26	870,84	Sušice	0,63	0,68	0,53	1,76	739,22
Svatov	1,76	1,34	0,75	3,85	454,67	Svatov	0,60	0,27	0,27	0,61	380,87
Topolná	2,76	2,62	3,04	7,93	2 988,22	Topolná	1,15	0,82	1,67	2,36	2 566,83
Trpčice	0,89	0,87	1,49	2,76	1 591,90	Trpčice	0,58	0,28	0,71	1,12	1 631,55
Tučapy	1,16	1,04	0,57	3,03	396,64	Tučapy	0,34	0,06	0,20	0,10	294,87
Tupešy	4,49	3,69	2,65	10,75	2 056,09	Tupešy	2,20	1,35	1,30	3,39	1 733,08
Uherské Hradiště	24,46	139,01	80,90	87,26	74 860,67	Uherské Hradiště	4,11	279,64	66,33	37,05	69 732,05
Uherský Ostroh	17,44	10,45	46,23	49,21	11 923,45	Uherský Ostroh	8,89	2,38	32,40	44,96	6 839,36
Újezdec	2,94	2,15	1,14	6,20	736,72	Újezdec	0,58	0,28	0,22	0,62	303,17
Vážany	1,96	2,13	0,95	6,22	678,59	Vážany	0,95	0,52	0,37	1,20	516,07
Velehrad	3,90	2,79	3,38	8,24	2 751,35	Velehrad	1,56	1,02	1,44	2,65	2 191,19
Zlámánek	5,77	0,21	0,87	0,26	287,58	Zlámánek	0,72	0,19	0,24	0,33	347,83
Zechov	5,64	3,76	16,60	16,60	3 122,95	Zechov	1,97	1,08	1,52	2,71	2 208,64
Celkem ORP	249,67	556,38	345,11	617,92	234 444,78	Celkem ORP	91,17	394,53	198,10	213,55	189 428,03
											36,5
											70,9
											57,4
											34,6

Tab. 2.7.6 - 14

Bilance emisí znečišťujících látek obcí ve Zlínském kraji - ORP Uherský Brod										Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001										
rok 2012										rok 2012										
Název obce	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Název obce	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	%	%	%	%
Bánov	6,90	7,03	4,16	20,66	3 344,52	Bánov	2,57	1,18	1,71	2,83	2 491,21	37,2	16,8	41,2	13,7	74,5				
Bojkovice	20,92	63,65	20,79	69,07	20 472,19	Bojkovice	11,78	6,54	13,61	36,92	11 276,60	56,3	10,3	65,5	55,5	55,1				
Březová	2,96	1,38	2,01	3,95	1 606,46	Březová	1,88	0,52	0,95	1,00	1 393,09	63,7	37,8	47,2	25,2	86,7				
Bysčice pod Lopeníkem	4,96	3,55	2,05	10,10	1 196,89	Bysčice pod Lopeníkem	1,62	0,72	0,65	1,59	920,50	32,7	20,3	31,6	15,8	76,9				
Dolní Němčí	11,81	13,15	9,25	39,15	8 342,48	Dolní Němčí	14,18	1,71	14,40	44,00	4 565,80	120,0	13,0	155,7	112,4	54,7				
Dřavice	2,41	1,93	1,09	5,56	706,90	Dřavice	0,81	0,23	0,51	0,40	749,16	33,7	12,1	46,6	7,2	106,0				
Horní Němčí	4,04	2,41	1,83	6,81	1 136,54	Horní Němčí	2,02	0,62	0,80	1,11	1 166,70	50,1	25,8	43,9	16,4	102,7				
Hostětín	0,69	0,27	0,42	1,69	32,88	Hostětín	0,62	0,30	0,10	0,64	123,63	90,2	111,9	23,3	37,7	376,0				
Hradčovice	5,11	1,57	2,11	4,11	1 124,14	Hradčovice	2,00	0,69	0,79	1,41	1 144,49	39,2	44,1	37,4	34,2	101,8				
Komňa	6,48	2,95	1,99	7,96	650,47	Komňa	6,10	0,86	0,56	1,64	776,42	94,2	29,2	28,0	20,6	119,4				
Korytná	2,92	1,93	2,06	5,64	1 710,44	Korytná	0,94	0,57	0,85	1,18	1 237,16	32,4	29,6	41,2	21,0	72,3				
Lopeník	4,87	1,44	1,24	3,60	148,47	Lopeník	1,66	0,54	0,24	0,96	324,41	34,2	37,6	19,4	26,8	218,5				
Nezděnice	2,56	1,36	1,61	3,89	1 209,11	Nezděnice	1,00	0,41	0,67	0,92	1 006,60	38,9	29,8	41,8	23,5	83,3				
Nivnice	7,35	8,11	9,36	24,20	8 858,35	Nivnice	2,89	1,42	8,16	17,97	7 342,94	39,3	17,5	87,2	74,3	82,9				
Pašovice	4,21	1,54	1,73	4,11	919,78	Pašovice	1,43	0,78	0,60	1,83	848,17	33,9	50,8	34,8	44,6	92,2				
Pitín	6,17	2,67	2,50	7,27	1 335,63	Pitín	2,15	0,84	0,81	1,76	1 168,42	34,9	31,4	32,5	24,3	87,5				
Prakšice	4,26	1,67	2,18	4,55	1 481,97	Prakšice	1,26	0,44	0,82	0,98	1 206,73	29,6	26,4	37,6	21,4	81,4				
Rudice	1,82	1,20	0,99	3,46	715,43	Rudice	0,54	0,15	0,38	0,32	559,67	29,5	12,6	38,2	9,3	78,2				
Slavkov	3,53	2,34	1,94	6,73	1 403,63	Slavkov	1,19	0,39	0,86	0,88	1 253,02	33,7	16,8	44,2	13,1	89,3				
Starý Hrozenkov	7,76	7,78	3,01	13,96	1 130,30	Starý Hrozenkov	2,58	1,00	0,89	2,02	962,04	33,3	12,8	22,9	14,5	85,1				
Strání	5,53	2,00	60,26	6,67	13 385,48	Strání	2,52	0,57	10,88	2,23	6 755,27	45,6	28,4	18,1	33,5	50,5				
Suchá Loz	2,97	5,00	2,34	14,31	1 985,73	Suchá Loz	1,37	0,59	0,93	1,39	1 442,13	46,1	11,8	39,6	9,7	72,6				
Šumice	4,69	4,08	3,73	12,10	2 911,35	Šumice	1,85	0,69	1,43	1,73	2 092,68	39,5	17,0	38,5	14,3	71,9				
Uherský Brod	23,00	35,88	45,22	68,10	45 516,02	Uherský Brod	10,97	3,80	19,77	9,39	33 144,54	47,7	10,6	43,7	13,8	72,8				
Vápenice	3,88	1,47	1,02	3,84	1 66,96	Vápenice	1,13	0,35	0,19	0,61	256,49	29,1	24,0	18,4	16,0	153,6				
Veletiny	4,10	2,14	1,55	5,96	813,06	Veletiny	1,24	0,54	0,49	1,19	692,34	30,3	25,4	31,3	20,0	85,2				
Vlčnov	9,62	9,99	6,25	28,70	5 210,40	Vlčnov	2,62	1,59	2,67	4,19	3 848,83	27,2	15,9	42,8	14,6	73,9				
Vyskovec	3,15	0,57	0,78	1,22	44,85	Vyskovec	0,84	0,29	0,12	0,53	164,99	26,8	51,0	15,9	43,7	367,9				
Záhrovice	2,65	2,47	2,03	7,32	1 786,15	Záhrovice	1,16	0,83	0,96	2,17	1 388,73	43,6	33,6	47,5	29,7	77,7				
Žitková	3,92	2,03	0,97	6,30	329,06	Žitková	1,34	0,82	0,27	1,90	336,41	34,1	40,6	27,7	30,2	102,2				
Celkem ORP	175,21	193,58	196,46	400,99	129 675,66	Celkem ORP	84,27	30,00	85,87	145,71	90 639,17	48,1	15,5	43,7	36,3	69,9				

Tab. 2.7.6 - 15

Bilance emisí znečišťujících látek obcí ve Zlínském kraji - ORP Valašské Klobouky		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]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Tuhé emise [%]	Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]	Oxid uhličitý (CO ₂) [%]				
rok 2001	rok 2012	Název obce													
Název obce	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Tuhé emise [%]	Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]	Oxid uhličitý (CO ₂) [%]
Břumov-Bylnice	43,17	36,99	15,99	108,16	8 358,23	21,46	15,42	9,42	46,23	7 462,17	49,7	41,7	58,9	42,7	89,3
Dřnovice	3,04	2,93	1,21	8,48	721,26	1,44	1,21	0,82	3,10	848,72	47,4	41,4	51,2	36,5	117,7
Haluzice	0,72	1,02	0,24	2,98	135,09	0,54	0,46	0,10	1,14	111,50	75,3	45,3	41,5	38,1	82,5
Jestřabí	1,76	3,01	0,75	8,90	551,73	1,14	1,05	0,27	2,63	322,06	64,7	34,7	36,3	29,5	58,4
Křekov	1,85	2,34	0,65	6,82	369,86	0,70	0,78	0,18	2,02	199,02	37,8	33,5	27,1	29,7	53,8
Loučka	4,22	2,47	1,49	6,88	650,55	1,14	0,65	0,79	1,72	751,76	27,0	26,3	53,2	25,1	115,6
Návojná	4,98	7,32	1,82	21,50	1 136,77	2,82	2,76	0,99	6,99	804,23	56,6	37,7	37,9	32,5	70,7
Nedašov	10,76	13,38	3,92	39,07	2 295,95	6,33	6,63	1,57	16,95	1 787,75	58,8	49,6	40,1	43,4	77,9
Nedašova Lhota	7,72	8,51	2,42	24,65	1 122,80	3,50	3,30	0,74	8,28	831,93	45,3	38,7	30,5	33,6	74,1
Poteč	9,06	8,83	2,87	25,43	1 288,55	4,05	3,42	0,89	8,46	1 052,42	44,7	38,8	31,0	33,3	81,7
Rokytnice	8,97	7,73	2,68	22,06	1 023,51	1,15	0,53	0,97	1,35	1 201,31	12,9	6,9	36,3	6,1	117,4
Štítná nad Vláčí-Popov	15,77	10,34	6,17	29,18	3 429,28	6,52	3,85	2,06	8,80	2 775,85	41,4	37,3	33,3	30,2	80,9
Študlov	4,91	6,33	1,70	18,49	959,16	2,41	2,77	0,57	7,14	621,01	49,2	43,7	33,6	38,6	64,7
Tichov	2,16	3,32	0,89	9,78	616,36	1,66	1,13	0,35	2,68	439,61	76,7	34,1	39,8	27,4	71,3
Ujezd	10,52	14,21	5,06	21,10	3 324,79	3,54	3,31	1,23	8,43	1 570,37	33,7	23,3	24,3	40,0	47,2
Valašské Klobouky	18,39	22,06	13,11	65,64	11 257,68	7,26	5,45	7,47	14,56	10 777,23	39,5	24,7	57,0	22,2	95,7
Valašské Příkazy	4,70	2,07	1,91	7,45	538,53	0,81	0,62	0,23	1,51	302,26	17,3	29,7	12,3	20,2	56,1
Vlachova Lhota	2,24	2,44	0,83	7,09	476,64	1,03	0,50	0,23	1,08	310,37	46,1	20,4	27,9	15,2	65,1
Vlachovice	11,29	12,65	4,02	36,74	2 223,80	5,86	3,67	1,40	8,59	1 816,52	51,9	29,0	34,8	23,4	81,7
Vysoké Pole	4,56	4,79	1,95	13,93	1 271,21	2,96	2,52	0,84	6,21	1 066,55	65,1	52,7	43,2	44,6	83,9
Celkem ORP	170,78	172,73	69,68	484,35	41 751,73	76,34	60,04	30,64	157,88	35 052,64	44,7	34,8	44,0	32,6	84,0

Tab. 2.7.6 - 16

Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001

Název obce	rok 2012										rok 2001											
	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Název obce	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	
[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]		[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]
Branky	5,35	4,87	2,32	14,07	1 476,77	Branky	2,29	1,89	0,85	4,75	1 116,03	42,9	38,9	36,5	33,7	75,6						
Chotyně	5,46	2,95	2,13	8,18	1 133,89	Chotyně	1,62	1,47	0,67	3,75	893,84	29,6	49,8	31,8	45,9	78,8						
Jarcovná	5,81	2,17	2,10	6,30	1 243,71	Jarcovná	3,00	1,43	1,63	10,13	920,16	51,7	66,7	77,5	160,8	74,0						
Kečel	13,58	16,65	8,72	57,01	5 253,01	Kečel	6,56	7,96	3,09	18,79	3 883,61	48,3	47,8	35,4	33,0	73,9						
Kladenuby	5,54	7,17	1,81	20,91	945,47	Kladenuby	2,71	3,17	0,62	8,21	658,96	48,8	44,3	34,4	39,3	69,7						
Krhová	1)	1)	1)	1)	1)	Krhová	0,00	0,00	0,08	0,02	118,21	1)	1)	1)	1)	1)						
Kunovice	9,14	6,69	2,81	18,90	1 071,32	Kunovice	2,72	2,62	0,68	6,55	805,85	29,8	39,2	24,2	34,6	75,2						
Lešná	13,27	9,60	5,33	27,32	3 044,86	Lešná	4,99	3,03	3,19	10,04	2 271,45	37,6	31,5	59,8	36,8	74,6						
Loučka	7,69	6,39	2,61	18,08	1 289,46	Loučka	3,30	2,62	0,83	6,43	1 029,08	42,9	41,0	31,8	35,6	79,8						
Mikulůvka	6,38	7,19	2,16	20,88	1 123,19	Mikulůvka	3,84	4,25	0,95	10,92	1 056,45	60,2	59,0	43,9	52,3	94,1						
Oznice	4,47	3,19	1,34	9,00	478,39	Oznice	2,10	1,80	0,47	4,48	562,76	47,0	56,6	35,4	49,8	117,6						
Podolí	3,23	3,12	0,98	8,98	402,78	Podolí	1,47	1,82	0,31	4,73	314,44	45,3	58,3	32,1	52,7	78,1						
Police	5,87	4,78	1,93	13,64	862,58	Police	2,66	2,82	0,66	7,22	757,31	45,3	59,0	34,4	53,0	87,8						
Poličná	1)	1)	1)	1)	1)	Poličná	0,00	0,00	0,04	0,01	63,26	1)	1)	1)	1)	1)						
Střítež nad Bečvou	5,60	2,34	2,14	6,34	1 049,98	Střítež nad Bečvou	1,92	0,89	0,66	1,98	935,34	34,2	38,2	31,0	31,3	89,1						
Valašské Meziříčí	139,65	1 942,56	1 286,63	670,19	356 780,31	Valašské Meziříčí	68,03	1 089,87	980,87	305,54	403 272,79	48,7	56,1	76,2	45,6	113,0						
Velká Lhota	7,10	5,03	2,02	14,17	628,23	Velká Lhota	2,90	2,61	0,55	6,49	607,65	40,9	51,8	27,2	45,8	96,7						
Zašová	22,23	8,89	11,79	34,73	4 951,35	Zašová	8,08	4,44	3,62	10,44	4 610,53	36,3	49,9	30,7	30,1	93,1						
CELKEM ORP	260,36	2 033,60	1 336,81	948,69	381 735,29	CELKEM ORP	118,18	1 132,70	999,78	420,49	423 877,73	45,4	55,7	74,8	44,3	111,0						

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

Tab. 2.7.6 - 18

Název obce	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001																					
	rok 2001					rok 2012																
	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Název obce	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	[%]	[%]	[%]	
Bystřička	9,54	21,02	6,19	16,29	3 849,48	Bystřička	8,24	16,91	4,07	9,20	3 055,59	86,4	80,4	66,8	56,5	79,4						
Francova Lhota	13,27	17,38	5,11	50,35	3 339,71	Francova Lhota	7,47	8,97	1,93	23,29	2 138,41	56,3	51,6	37,7	46,3	64,0						
Halenkov	25,43	18,38	12,84	46,90	3 457,96	Halenkov	9,95	5,85	2,46	13,55	3 235,61	39,1	31,9	19,2	28,9	93,6						
Horní Lideč	8,95	14,69	4,17	47,08	3 101,64	Horní Lideč	5,52	8,17	2,14	21,81	2 510,07	61,7	55,6	51,4	46,3	80,9						
Hošťalková	13,48	5,52	6,44	15,15	3 615,07	Hošťalková	7,77	2,59	2,40	5,45	3 420,41	57,6	46,9	37,3	36,0	94,6						
Hovězí	13,45	7,04	5,68	19,59	3 465,71	Hovězí	6,31	2,90	1,85	6,36	3 037,32	46,9	41,3	32,5	32,5	87,6						
Huslenky	27,97	16,53	7,95	45,79	2 276,22	Huslenky	11,60	7,00	2,15	16,06	2 674,64	41,5	42,3	27,1	35,1	117,5						
Jablunka	13,09	60,19	16,03	51,56	6 681,03	Jablunka	10,87	10,38	10,59	24,75	4 833,77	83,0	17,3	66,0	48,0	72,4						
Janová	6,16	3,02	2,15	8,28	943,07	Janová	3,01	1,43	0,75	2,94	1 031,74	48,8	47,5	34,9	35,5	109,4						
Karolinka	18,31	7,73	40,73	27,48	11 884,74	Karolinka	6,68	2,54	3,29	5,23	4 464,63	36,5	32,9	8,1	19,0	37,6						
Kateřnice	6,64	2,83	2,44	7,65	1 137,85	Kateřnice	3,69	1,82	0,96	3,94	1 315,11	55,6	64,4	39,5	51,5	115,6						
Lačnov	8,01	7,77	2,87	22,43	1 528,89	Lačnov	4,92	5,06	1,89	14,86	1 197,56	60,2	65,1	65,9	66,3	76,3						
Leskovec	7,40	10,20	3,15	25,04	1 705,75	Leskovec	3,78	4,61	1,21	12,04	1 532,47	51,0	45,2	38,5	48,1	89,8						
Lhota u Vsetína	7,79	8,00	2,70	23,13	1 405,76	Lhota u Vsetína	3,84	3,15	0,92	7,76	1 124,22	49,3	39,3	34,1	33,6	80,0						
Lidečko	15,65	19,98	5,60	59,17	3 358,33	Lidečko	8,00	9,96	2,08	25,97	2 283,26	51,1	49,8	37,0	43,9	67,4						
Liptál	19,41	14,06	5,45	40,19	2 355,55	Liptál	8,20	6,80	1,86	15,65	2 337,85	42,3	46,9	34,2	38,9	99,2						
Lužná	6,18	5,11	1,95	14,58	812,65	Lužná	3,31	3,17	0,75	7,99	864,90	53,5	62,0	38,8	54,8	106,4						
Malá Bystřice	5,14	3,98	1,49	11,28	502,10	Malá Bystřice	2,13	1,41	5,20	2,99	414,21	41,5	35,3	350,1	26,5	82,5						
Nový Hrozenkov	33,21	17,45	10,96	40,66	3 158,03	Nový Hrozenkov	13,29	4,59	2,81	8,87	3 617,32	40,0	26,3	25,7	21,8	114,5						
Pozdětchov	7,48	7,48	2,33	22,15	1 107,67	Pozdětchov	3,56	4,55	0,85	11,89	922,42	47,6	60,9	36,7	53,7	83,3						
Přirov	5,39	5,83	1,73	16,88	819,15	Přirov	3,34	4,19	0,77	10,87	789,57	61,9	71,9	44,4	64,4	96,4						
Přízno	5,48	4,30	2,10	12,29	1 156,98	Přízno	2,09	3,28	2,42	7,04	2 411,26	44,5	44,5	35,7	27,6	83,4						
Ratibor	15,71	7,38	6,78	25,49	2 890,61	Ratibor	7,00	3,28	2,42	7,04	2 411,26	44,5	44,5	35,7	27,6	83,4						
Ružďka	9,79	10,01	3,33	28,93	1 684,29	Ružďka	4,29	4,55	1,10	11,65	1 284,97	43,8	45,4	33,1	40,3	75,1						
Seninka	4,53	2,75	1,32	7,64	417,88	Seninka	1,98	1,36	0,41	3,22	488,71	43,7	49,4	30,6	42,2	119,3						
Střelná	6,21	8,51	2,50	25,05	1 399,71	Střelná	4,99	4,05	2,24	14,17	1 035,51	80,3	47,6	89,4	56,6	74,0						
Ústí	6,83	13,37	3,27	29,14	2 392,97	Ústí	2,55	3,33	0,96	5,40	1 028,68	37,4	24,9	29,4	18,5	43,0						
Valešská Polanka	11,18	14,67	4,08	44,00	2 551,66	Valešská Polanka	7,10	9,03	1,89	23,65	2 078,04	63,5	61,6	46,4	53,7	81,4						
Valešská Senice	7,83	6,15	2,36	17,45	883,80	Valešská Senice	2,94	3,37	0,64	8,69	676,40	37,6	54,9	27,2	49,8	76,5						
Velké Karlovice	48,45	25,50	16,84	75,89	13 097,09	Velké Karlovice	19,71	7,82	6,42	23,25	4 634,03	40,7	30,7	38,1	30,6	35,4						
Vsetín	60,54	145,02	115,99	171,74	89 113,71	Vsetín	27,23	101,24	107,06	155,68	69 859,20	45,0	69,8	92,3	90,6	78,4						
Zděchov	8,44	7,54	2,58	21,60	1 040,82	Zděchov	3,36	1,99	0,64	4,56	798,91	39,8	26,4	24,7	21,1	76,8						
Celkem ORP	456,95	519,39	309,09	1 070,82	177 135,66	Celkem ORP	218,62	257,14	175,32	511,69	131 895,40	47,8	49,5	56,7	47,8	74,5						

Tab. 2.7.6 - 19

Název obce	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001															
	rok 2012					rok 2012										
	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Název obce	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Tuhé emise [%]	Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]	Oxid uhličitý (CO ₂) [%]
Bohuslavice u Zlína	8,41	11,44	2,77	35,91	1 514,59	Bohuslavice u Zlína	2,98	3,59	1,42	9,31	925,90	35,4	31,4	51,3	25,9	61,1
Březnice	12,30	16,64	4,09	48,55	2 241,20	Březnice	4,97	5,02	1,35	12,56	1 602,68	40,4	30,2	32,9	25,9	71,5
Březůvky	3,43	3,25	1,66	8,96	1 205,32	Březůvky	1,65	0,76	0,90	1,72	963,08	48,0	23,3	54,3	19,2	79,9
Dobruška	3,70	4,72	1,20	13,78	628,24	Dobruška	1,60	2,32	0,39	6,12	385,94	43,3	49,0	32,6	44,4	61,4
Dobruška	5,74	5,44	1,73	15,64	701,29	Dobruška	1,97	2,27	0,52	5,87	586,11	34,4	41,7	30,0	37,5	83,6
Dřkova	6,87	3,56	1,71	9,86	469,26	Dřkova	2,41	0,70	0,40	1,28	550,00	35,1	19,7	23,4	13,0	117,2
Fryšták	10,53	7,01	8,89	26,54	7 227,26	Fryšták	6,50	2,55	4,15	7,41	6 087,49	61,7	36,3	46,6	27,9	84,2
Hodslavice	6,31	4,18	1,77	11,71	517,48	Hodslavice	2,40	3,89	0,58	10,38	534,90	38,1	83,0	32,9	88,7	103,4
Hřivínův Újezd	2,85	2,60	1,44	7,54	1 029,03	Hřivínův Újezd	1,01	0,97	0,52	2,53	694,74	35,4	37,5	35,9	33,5	67,5
Hvozdná	1,93	1,77	0,87	5,30	1 759,24	Hvozdná	1,38	0,85	1,03	2,17	1 545,98	71,5	48,3	55,4	40,8	87,9
Karlovice	3,42	1,43	1,18	3,85	498,16	Karlovice	0,57	0,30	0,39	0,74	553,58	16,8	21,0	32,8	19,2	111,1
Karlovice	2,60	2,95	0,82	8,57	386,12	Karlovice	1,03	1,75	0,31	4,71	309,18	39,8	59,4	37,7	55,0	80,1
Kašava	10,15	7,21	2,94	20,28	955,87	Kašava	3,84	2,63	0,85	7,07	1 057,12	37,8	36,5	28,8	34,8	110,6
Keřtiny	1,58	0,47	0,52	1,19	190,91	Keřtiny	0,48	0,09	0,13	0,11	195,07	30,1	19,5	25,3	9,1	102,2
Lhota	8,78	10,74	2,83	31,25	1 420,86	Lhota	2,45	3,58	0,81	9,52	910,49	27,9	33,3	28,8	30,4	64,1
Lipa	1,07	0,59	2,57	2,01	2 393,99	Lipa	1,38	0,73	1,54	1,92	2 332,90	128,4	123,7	60,1	95,5	97,4
Lukov	3,87	2,31	3,75	7,49	3 212,17	Lukov	2,57	0,76	2,24	3,79	2 294,83	66,3	33,0	59,6	50,6	71,4
Lukoveček	2,77	1,15	1,11	3,18	656,20	Lukoveček	0,47	0,28	0,37	0,63	540,62	16,8	24,3	33,4	19,8	82,4
Machová	1,82	0,70	1,13	1,96	860,09	Machová	0,66	0,23	0,59	0,55	866,31	36,5	32,9	51,8	28,0	100,7
Mysločovice	1,73	1,22	1,34	3,58	1 161,62	Mysločovice	0,84	0,51	0,66	1,28	937,07	48,8	41,7	49,4	35,9	80,7
Ostrata	2,64	2,73	1,07	7,94	658,89	Ostrata	0,64	0,36	0,31	0,87	437,59	24,1	13,3	28,9	11,0	66,4
Proxodov	5,19	5,59	2,17	15,91	1 419,31	Proxodov	1,73	0,94	0,72	2,19	1 011,75	33,4	16,8	33,3	13,8	71,3
Racková	4,99	2,01	1,90	5,40	925,82	Racková	1,44	0,58	0,66	1,27	966,12	28,8	29,0	34,7	23,5	103,3
Sazovice	1,33	0,88	1,88	2,74	1 903,97	Sazovice	0,61	0,23	1,06	0,68	1 610,27	45,6	26,0	56,5	24,7	84,6
Šarovy	1,93	2,94	0,67	8,64	400,80	Šarovy	0,76	1,45	0,26	3,94	260,16	39,7	49,5	38,9	45,6	64,9
Tečovice	2,15	2,99	2,26	9,11	2 392,23	Tečovice	2,47	1,05	1,53	2,92	2 194,96	115,3	35,2	67,7	32,1	91,8
Velký Olechov	4,06	3,49	1,75	10,06	1 095,31	Velký Olechov	1,45	0,75	0,60	1,74	838,31	35,6	21,6	34,1	17,3	76,5
Vlíčková	6,10	3,35	1,70	9,22	443,43	Vlíčková	2,09	1,07	0,41	2,35	531,98	34,3	31,8	24,0	25,5	120,0
Zlín	103,63	960,82	461,73	495,43	487 477,33	Zlín	67,45	452,71	313,22	190,06	437 873,07	65,1	47,1	67,8	38,4	89,8
Zelechovice nad Dřevnicí	1)	1)	1)	1)	1)	Zelechovice nad Dřevnicí	5,75	10,82	3,03	16,97	3 235,22	1)	1)	1)	1)	1)
Celkem ORP	231,86	1 074,18	520,46	831,60	525 745,99	Celkem ORP	125,55	503,75	340,95	312,66	472 823,40	54,1	46,9	65,5	37,6	89,9

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

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 (Zdroj: ČHMÚ)

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

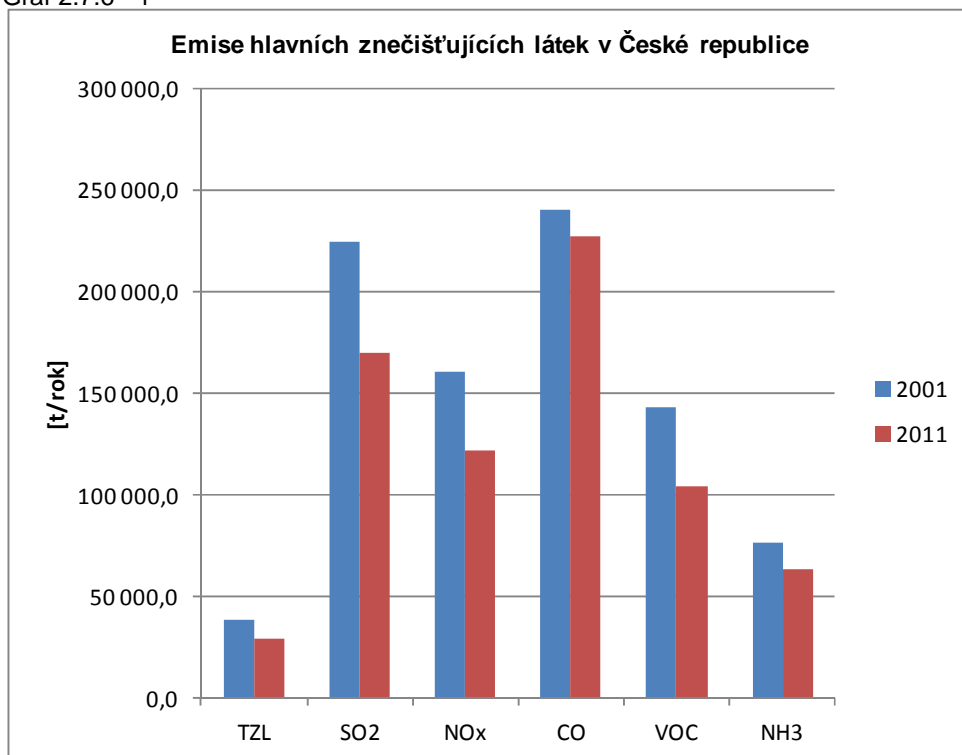
Kraj	TZL		SO ₂		NO _x		CO		VOC		NH ₃	
	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%
Hlavní město Praha	595,3	1,5	2 052,2	0,9	3 403,5	2,1	2 482,6	1,0	13 035,2	9,1	40,8	0,1
Středočeský	6 480,2	16,9	27 725,7	12,3	18 596,6	11,6	24 132,0	10,0	18 426,2	12,9	11 297,7	14,8
Jihočeský	3 703,7	9,6	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
Píseňský	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

Tab. 2.7.6 – 21 (Zdroj: ČHMÚ)

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

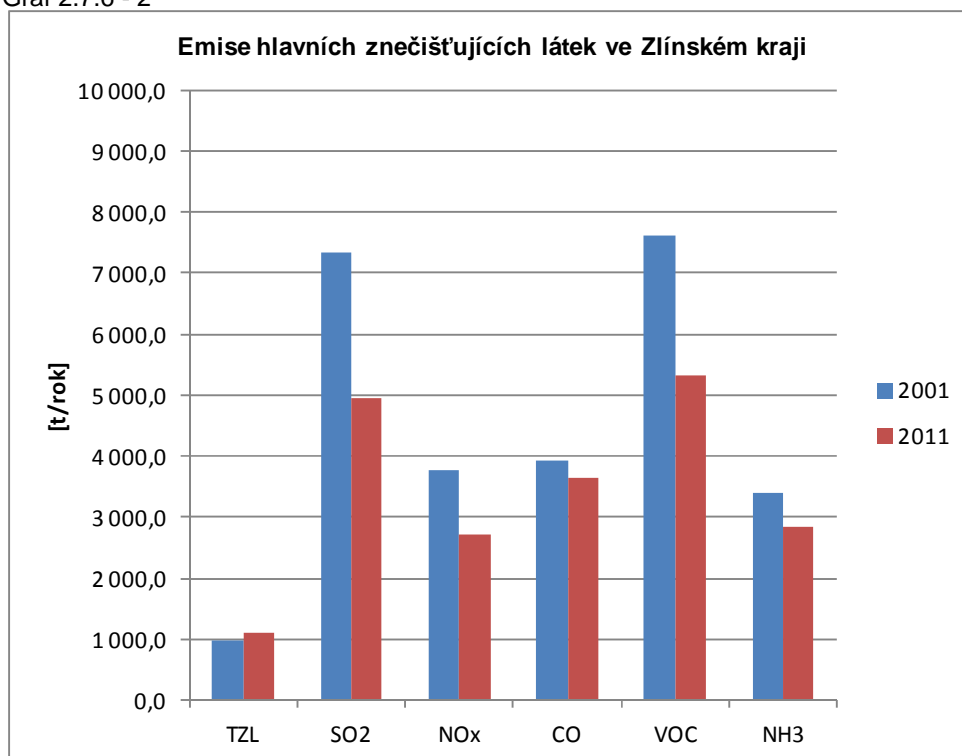
Kraj	TZL		SO ₂		NO _x		CO		VOC		NH ₃	
	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%
Hlavní město Praha	412,8	1,3	805,4	0,5	2 195,9	1,8	1 764,8	0,7	9 294,2	8,9	53,4	0,1
Středočeský	4 884,4	16,6	23 250,0	13,7	15 069,0	12,4	20 716,2	9,1	14 429,7	13,8	8 811,2	13,9
Jihočeský	2 638,7	9,0	9 189,3	5,4	3 118,8	2,6	9 135,2	4,0	6 629,4	6,3	8 024,0	12,6
Píseňský	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

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 (Zdroj: ČHMÚ)

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 rozpuštědel a chovů hosp. zvířat

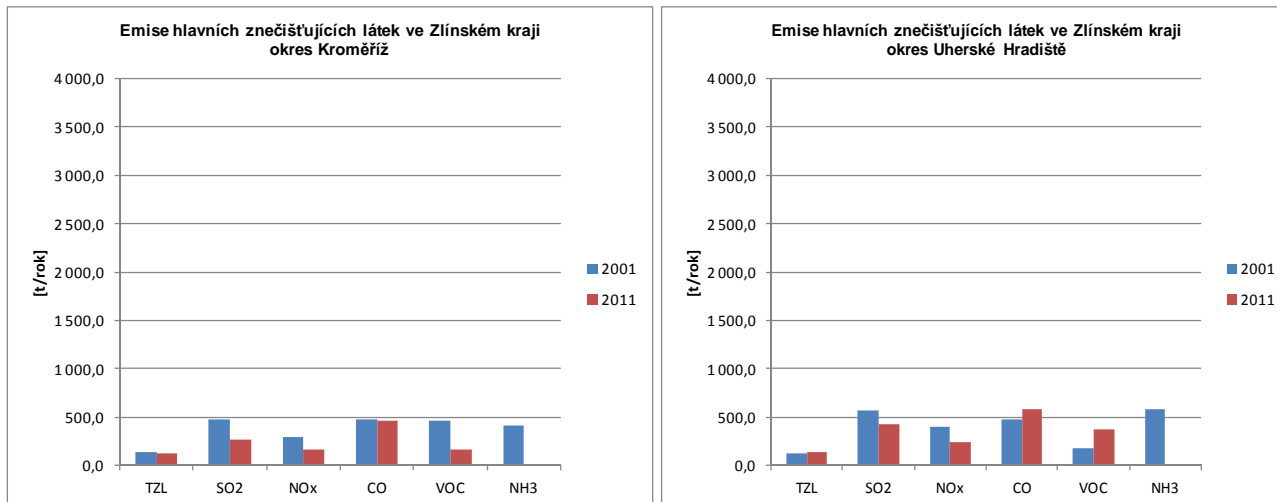
Okres	TZL		SO ₂		NO _x		CO		VOC		NH ₃	
	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%
Kroměříž	133,2	13,5	479,6	6,5	296,2	7,8	480,7	12,2	460,0	23,7	415,1	34,5
Uherské Hradiště	128,7	13,0	565,4	7,7	398,7	10,5	482,5	12,3	171,6	8,8	576,7	47,9
Vsetín	434,2	43,9	2 458,1	33,5	1 660,1	43,9	1 727,0	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

Tab. 2.7.6 – 23 (Zdroj: ČHMÚ)

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 rozpuštědel

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

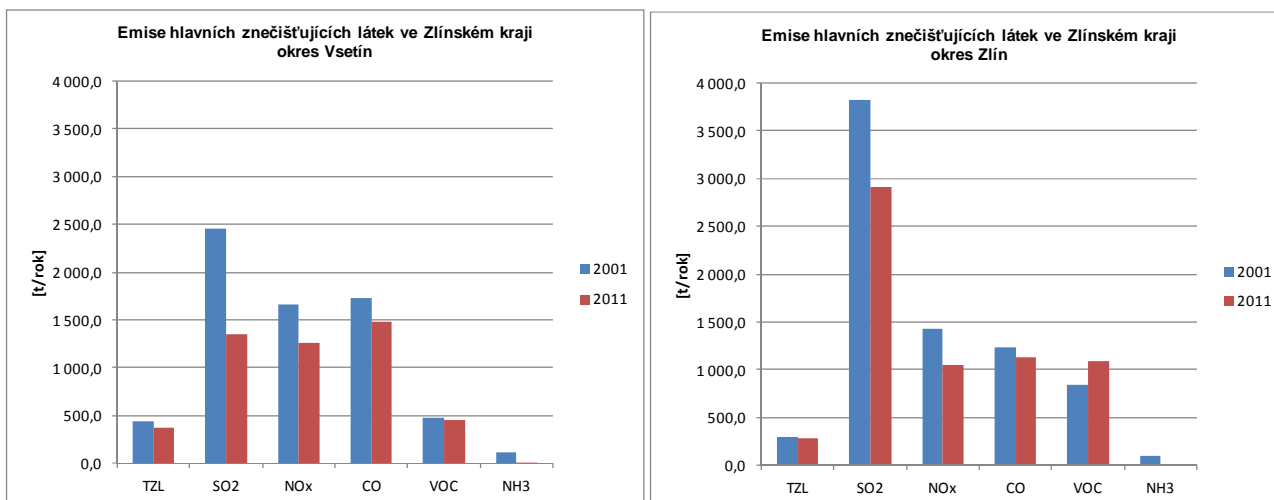
Graf 2.7.6 - 3



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

2.8 SWOT analýza

Pro potřeby modelování budoucího vývoje energetického systému Zlínského kraje je vhodné, jako podklad pro následnou definici priorit, použít tzv. SWOT analýzu, tedy charakteristiku silných a slabých stránek, příležitostí a hrozby.

Výsledky této analýzy zobrazuje tabulka na následující straně.

SWOT analýza

Silné stránky	Slabé stránky	Hrozby	Příležitosti
<ul style="list-style-type: none"> • spolehlivost zajištění dodávek energie • trvalý trend snižování spotřeby PEZ • trvalý trend snižování energetické náročnosti tvorby HDP • akcentace zvyšování účinnosti užití energie • rozvinuté soustavy CZT na území kraje • substituce ekologicky nevhodných PEZ v malých a středních zdrojích znečišťování ovzduší • trvalý trend zvyšování podílu OZE v energetické bilanci • trvalý trend snižování produkce emisí znečišťujících látek a zlepšování kvality ovzduší • implementace systému managementu hospodaření s energií budov v majetku kraje • dostupnost aktuálních nástrojů územního plánování (ZÚR ZK) • dostupnost strategických dokumentů kraje (SRZK 2009-2020) 	<ul style="list-style-type: none"> • předimenzování některých energetických systémů ve vztahu k současné a očekávané velikosti poptávky po energii • vysoká energetická náročnost některých realizovaných výrobních činností v území • vysoká míra opotřebení některých energetických zdrojů a distribučních systémů • nerovnoměrnost velikosti poptávky po energii v jednotlivých územních částech kraje • předpoklad dobrovolného respektování navržené strategie u některých spotřebitelských skupin • nízká míra energetického využití komunálních odpadů • nižší míra využití nevyužívaných budov a areálů (brownfields) • nízká připravenost tzv. ostrovních energetických systémů 	<ul style="list-style-type: none"> • riziko nižšího ekonomického růstu kraje • riziko nerealizace opatření ke zvyšování účinnosti užití energie vlivem nedostatku finančních prostředků • riziko nerealizace opatření na využití OZE vlivem nedostatku finančních prostředků • riziko úbytku odběratelů tepla ze soustav CZT • riziko užití ekologicky nevhodných paliv v domácnostech vlivem ekonomických faktorů • riziko nestability cen energie • riziko vysokých nákladů na zvýšení bezpečnosti dodávek energie • riziko nesprávné aplikace energeticky vědomých technologií při výstavbě nových budov nebo změnách dokončených budov 	<ul style="list-style-type: none"> • snížení energetické náročnosti vlivem změny struktury tvorby HDP a zvyšování efektivnosti užití energie • další snižování energetické náročnosti stávajících budov • energetické využití odpadů • přednostní využití transformačních území pro nové výrobní a obchodní aktivity v kraji • posílení přenosové elektrizační soustavy ve směru na Slovensko • restrukturalizace energetických zařízení směrem k vysoceúčinným technologiím • vytvoření přirozeného konkurenčního prostředí v oblasti pěstování, úpravy a dodávek biomasy pro spalování • výstavba nízkoenergetických a pasivních budov

Příloha č. 1

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji

Tab. P1 - 1/1

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Bystřice pod Hostýnem

Název obce	Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK					Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí							
	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plocha bydlení - B	Počet ploch bydlení - B	Plocha bydlení hromadné - BH	Počet ploch bydlení hromadné - BH	Plocha bydlení individuální - BI	Počet ploch bydlení individuální - BI	Plocha bydlení specifických forem - BX (m ²)
						[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Blažice										43 590	11		
Brusné													
Bystřice pod Hostýnem													
Chomýž													
Chvalčov										161 308	7		
Komámo													
Loukov										109 171	7		
Mřínek										23 133	3		
Osičko													
Podhradní Lhota													
Rajnochovice													
Rusava													
Slavkov pod Hostýnem													
Vřitovice													
Celkem ORP						0	0	0	0	337 201	28	0	0

Tab. P1 - 1/2

Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Bystřice pod Hostýnem

Název obce	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - X	Počet ploch specifických - X
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Blažice			5 925	1										
Brusné			16 790	3										
Bystřice pod Hostýnem			379 046	14										
Chomýž			4 035	1										
Chvalčov			69 941	5										
Komámo			152 879	4										
Loukov														
Mřínek									126 783	3				
Osičko			49 055	2	1 465	1								
Podhradní Lhota			351	1										
Rajnochovice			4 404	1										
Rusava			6 663	2										
Slavkov pod Hostýnem			21 559	1										
Vřitovice														
Celkem ORP	0	0	710 637	35	1 465	1	0	0	126 783	3	0	0	0	0

Tab. P1 - 2/1

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Holešov

Název obce	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí							
							Plocha bydlení - B	Počet ploch bydlení - B	Plocha bydlení hromadné - BH	Počet ploch bydlení hromadné - BH	Plocha bydlení individuální - BI	Počet ploch bydlení individuální - BI	Plocha bydlení specifických forem - BX (m ²)	Počet ploch bydlení specifických forem - BX
							[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Bořenovice											53 504	10		
Holešov	OB9										22 443	3		
Horní Lapač	OB9													
Jankovice	OB9													
Kostelec u Holešova											141 750	17		
Kurovice	OB9													
Lechotice	OB9													
Ludslavice	OB9										87 445	6		
Martinice	OB9										114 155	15		
Miškovice	OB9													
Němčice														
Pacetluky														
Prusinovice														
Přilepy	OB9													
Roštění														
Rymice											135 756	10		
Třebětice	OB9													
Zahnašovice	OB9													
Žeranovice	OB9													
Celkem ORP							0	0	0	0	555 052	61	0	0
z toho - rozvojová oblast OB9 Zln							0	0	0	0	224 042	24	0	0

Tab. P1 - 2/2

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Holešov

Název obce	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - X	Počet ploch specifických - X
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Bořenovice														
Holešov			139 749	4			2 161 929	9	115 212	14	16 112	5		
Horní Lapač			72 793	2										
Jankovice														
Kostelec u Holešova					962	1								
Kurovice			1 161	1										
Lechotice	1 512	3	4 950	2					1 297	3				
Ludslavice														
Martinice					220	1			3 334	1	18 601	1		
Miškovice					672	1					12 689	1		
Němčice			29 715	2										
Pacetluky			8 855	1										
Prusinovice			30 111	1										
Přilepy									3 270	1				
Roštění			9 752	1										
Rymice							27 175	1	102 090	2				
Třebětice			28 516	1			57 698	3						
Zahnašovice	2 858	1					652 049	2						
Žeranovice			17 064	1	4 956	4					9 170	1		
Celkem ORP	4 370	4	342 668	16	6 811	7	2 898 851	15	225 203	21	56 571	8	0	0
z toho - OB9	4 370	4	293 950	13	5 849	6	2 871 676	14	123 113	19	56 571	8	0	0

Tab. P1 - 3/1

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Kroměříž

Název obce	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí						
							Plocha bydlení - B	Počet ploch bydlení - B	Plocha bydlení hromadné - BH	Počet ploch bydlení hromadné - BH	Plocha bydlení individuální - BI	Počet ploch bydlení individuální - BI	Plocha bydlení specifických forem - BX (m ²)
							[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	
Bařice-Velké Těšany													
Bezměrov		OS11								37 100	5		
Břest		OS11											
Cetechovice						N-SOB2							
Dřínov						N-SOB2							
Honětice						N-SOB2							
Hoštice						N-SOB2							
Hulín		OS11											
Chropyně		OS11											
Chvalnov-Lisky						N-SOB2							
Jarohnovice		OS11											
Karolín										31 945	8		
Koryčany						N-SOB2							
Kostelany													
Kroměříž		OS11											
Kunkovice						N-SOB2				19 823	3		
Kvesice		OS11											
Kyselovice		OS11								58 797	9		
Litenčice						N-SOB2							
Lubná													
Lutopecný										25 792	2		
Morkovice-Slížany						N-SOB2							
Nitkovice						N-SOB2							
Nová Dědina													
Pačlavice						N-SOB2	102 045	16					
Počenice-Tetětice						N-SOB2	77 138	13					
Prasklice						N-SOB2							
Pravčice		OS11											
Rataje										147 437	9		
Roštín						N-SOB2							
Skaštice		OS11											
Soběsuky													
Střílky						N-SOB2				100 703	19		
Střížovice										37 868	6		
Sulimov													
Šelešovice										98 348	12		
Troubky-Zdislavice						N-SOB2				34 051	3		
Uhřice						N-SOB2							
Věžky													
Vrbka										53 633	2		
Záříčí		OS11								69 997	15		
Zástřizly						N-SOB2				20 420	1		
Zborovice						N-SOB2							
Zdounky													
Zlobice													
Žalkovice		OS11								90 316	9		
Celkem ORP							179 183	29	0	0	826 228	103	0
z toho - rozvojová osa OS11 Lipník nad Bečvou - Přerov - Uherské Hradiště - Břeclav - hranice ČR/Rakousko							0	0	0	0	256 210	38	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB2 Litenčicko							179 183	29	0	0	174 996	26	0

Tab. P1 - 3/2

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Kroměříž

Název obce	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - X	Počet ploch specifických - X
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Bařice-Velké Těšany			133 227	4										
Bezměřov			12 544	1			23 142	1						
Břest			494 440	13										
Cetechovice			1 635	1										
Dřínov			129 789	2										
Honětice			74 513	3										
Hoštice			14 627	1										
Hulín			1 841 751	11	9 501	2								
Chropyně			404 265	11							6 191	1		
Chvalnov-Lisky			27 152	3										
Jarohněvice			13 539	3										
Karolín														
Koryčany			264 238	10										
Kostelany														
Kroměříž			4 307	1			386 539	10						
Kurkovicvíce			4 395	1										
Kvasice			1 161 812	3										
Kyselovice														
Litenčice			49 661	5	28 673	1								
Lubná														
Lutopecný														
Morkovice-Slížany			45 442	6										
Nitkovicvíce			7 035	1										
Nová Dědina			117 247	6									35 491	3
Pačlavice							39 726	1						
Počenice-Tetětice			29 410	2										
Prasklice			4 272	1										
Pravčice			133 728	7										
Rataje			11 852	2										
Roštín			50 093	5										
Skaštice							60 056	7						
Soběsuky														
Sířilky			29 831	3							3 089	2		
Sířizovice			34 771	4										
Sulimov			33	1										
Selešovice														
Troubky-Zdislavice									93 565	1				
Uhřovice			3 357	2										
Věžky			917	1										
Vrbka														
Záříčí														
Zaštitvily			10 692	2			23 494	2						
Zborovice			69 438	4										
Zdounky			29 320	5										
Zlobice			10 618	2										
Žalovice														
Celkem ORP	0	0	5 219 954	127	38 173	3	532 957	21	93 565	1	9 280	3	35 491	3
z toho - OS11	0	0	4 066 386	50	9 501	2	469 737	18	0	0	6 191	1	0	0
- N-SOB2	0	0	815 581	52	28 673	1	63 220	3	93 565	1	3 089	2	0	0

Tab. P1 - 4/1

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Luhačovice

Název obce	Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK					Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí								
	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plocha bydlení - B	Počet ploch bydlení - B	Plocha bydlení hromadné - BH	Počet ploch bydlení hromadné - BH	Plocha bydlení individuální - BI	Počet ploch bydlení individuální - BI	Plocha bydlení specifických forem - BX (m ²)	Počet ploch bydlení specifických forem - BX
							[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Biskupice			N-OS2											
Bohuslavice nad Vláří					N-SOB1									
Dolní Lhota			N-OS2											
Horní Lhota			N-OS2											
Lipová											42 475	8		
Ludkovice														
Luhačovice			N-OS2								609 940	48		
Petrůvka			N-OS2								63 638	4		
Podhradí			N-OS2								62 203	12		
Pozlovice			N-OS2								249 549	30		
Rudimov					N-SOB1						65 546	7	5 130	1
Sehradice														
Slavičín			N-OS2											
Sloupné														
Šanov					N-SOB1						120 534	13		
Celkem ORP							0	0	0	0	1 213 886	122	5 130	1
z toho - rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská							0	0	0	0	985 330	94	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty							0	0	0	0	186 081	20	5 130	1

Tab. P1 - 4/2

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Luhačovice

Název obce	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - X	Počet ploch specifických - X
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Biskupice			38 239	5										
Bohuslavice nad Vláří			5 050	2										
Dolní Lhota	11 752	4	28 047	20	7 233	18								
Horní Lhota			13 956	3										
Lipová			2 332	1										
Ludkovice														
Luhačovice											15 202	1		
Petrůvka			13 219	1										
Podhradí					3 659	1								
Pozlovice														
Rudimov														
Sehradice			14 775	2										
Slavičín			136 752	10	47 860	2								
Sloupné			19 740	1										
Šanov					17 424	2					380	1		
Celkem ORP	11 752	4	272 111	45	76 175	23	0	0	0	0	15 582	2	0	0
z toho - N-OS2	11 752	4	230 214	39	58 752	21	0	0	0	0	15 202	1	0	0
- N-SOB1	0	0	5 050	2	17 424	2	0	0	0	0	380	1	0	0

Tab. P1 - 5/1

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Otrokovice

Název obce	Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK						Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí							
	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plocha bydlení - B	Počet ploch bydlení - B	Plocha bydlení hromadné - BH	Počet ploch bydlení hromadné - BH	Plocha bydlení individuální - BI	Počet ploch bydlení individuální - BI	Plocha bydlení specifických forem - BX (m ²)	Počet ploch bydlení specifických forem - BX
							[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Bělov	OB9													
Halenkovice	OB9									315 734	75			
Komárov														
Napajedla	OB9									371	2			
Oldřichovice	OB9													
Otrokovice	OB9													
Pohořelice	OB9									238 944	17			
Spytihněv	OB9													
Tlumačov	OB9								6 291	1	174 959	13		
Žutava	OB9									230 432	41			
Celkem ORP							0	0	6 291	1	960 440	148	0	0
z toho - rozvojová oblast OB9 Zln							0	0	6 291	1	960 440	148	0	0

Tab. P1 - 5/2

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Otrokovice

Název obce	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - X	Počet ploch specifických - X
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Bělov													2 408	2
Halenkovice								44 652	1					
Komárov			5 353	1										
Napajedla			46 076	3			224 743	5			17 070	2		
Oldřichovice											16 504	1		
Otrokovice			128 988	7	1 088	1	17 419	3			6 342	1		
Pohořelice									19 251	1				
Spytihněv					24 269	3	134 630	2						
Tlumačov			293 814	6	238 290	14					23 059	3		
Žutava					4 574	1								
Celkem ORP	0	0	474 231	17	268 221	19	376 792	10	63 903	2	62 975	7	2 408	2
z toho - OB9	0	0	468 878	16	268 221	19	376 792	10	63 903	2	62 975	7	2 408	2

Tab. P1 - 6/1

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Rožnov pod Radhoštěm

Název obce	Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK					Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí								
	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plocha bydlení - B	Počet ploch bydlení - B	Plocha bydlení hromadné - BH	Počet ploch bydlení hromadné - BH	Plocha bydlení individuální - BI	Počet ploch bydlení individuální - BI	Plocha bydlení specifických forem - BX (m ²)	Počet ploch bydlení specifických forem - BX
							[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Dolní Bečva					SOB2				12 177	1	359 706	57		
Horní Bečva					SOB2									
Hutisko-Solanec					SOB2									
Prostřední Bečva					SOB2									
Rožnov pod Radhoštěm				N-OB1				112 937	5	1 179 269	87			
Valašská Bystřice					SOB2									
Vidče					N-OB1									
Vigantice					SOB2									
Žubří					N-OB1									
Celkem ORP							0	0	125 115	6	1 538 976	144	0	0
z toho - rozvojová oblast nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko							0	0	112 937	5	1 179 269	87	0	0
- specifická oblast SOB2 Beskydy							0	0	12 177	1	359 706	57	0	0

Tab. P1 - 6/2

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Rožnov pod Radhoštěm

Název obce	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - X	Počet ploch specifických - X
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Dolní Bečva			24 051	4										
Horní Bečva														
Hutisko-Solanec			40 498	2										
Prostřední Bečva														
Rožnov pod Radhoštěm			941	1	23 022	6	95 534	4		10 948	3			
Valašská Bystřice			46 888	8										
Vidče			22 917	4						53	1			
Vigantice			19 060	4										
Žubří			312 311	15			152	1						
Celkem ORP	0	0	466 666	38	23 022	6	95 685	5	0	11 001	4	0	0	0
z toho - N-OB1	0	0	336 169	20	23 022	6	95 685	5	0	11 001	4	0	0	0
- SOB2	0	0	130 497	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. P1 - 7/1

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Uherské Hradiště

Název obce	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí							
							Plocha bydlení - B [m ²]	Počet ploch bydlení - B [-]	Plocha bydlení hromadné - BH [m ²]	Počet ploch bydlení hromadné - BH [-]	Plocha bydlení individuální - BI [m ²]	Počet ploch bydlení individuální - BI [-]	Plocha bydlení specifických forem - BX [m ²]	Počet ploch bydlení specifických forem - BX [-]
Babice		OS11								113 141	11			
Bitowice										389 156	35			
Boršice		OS11												
Boršice u Blatnice										59 334	8			
Břestek										205 916	35			
Březolupy								12 070	1	233 011	20			
Buchlovice														
Částkov														
Hluk										104 982	13			
Hostějov														
Hušťenovice		OS11								107 338	7			
Jalubi		OS11					3 263	1		72 566	16			
Jankovice														
Kněžpole		OS11								163 206	18			
Kostelany nad Moravou		OS11								143 217	6			
Košíky										69 591	14			
Kudlovice		OS11												
Kunovice		OS11								11 335	2			
Medlovice										90 851	8			
Mistřice		OS11								129 808	19			
k.ú. Javorovec										31 791	6			
k.ú. Mistřice I										94 340	12			
k.ú. Mistřice II		OS11								3 678	1			
Modrá										85 430	11			
Nedachlebice										125 368	18			
Nedakonice		OS11								97 804	11			
Ořechov										125 699	8			
Ostrožská Lhota										210 182	9			
Ostrožská Nová Ves		OS11												
Osvětimany														
Podolí			N-OS2											
Polešovice		OS11												
Popovice			N-OS2							104 984	14			
Salaš										30 022	8			
Staré Hutě						N-SOB2				35 294	6			
Staré Město		OS11						33 411	3	31 845	1			
Stříbrnice														
Stupava						N-SOB2								
Sušice		OS11								141 667	14			
Svárov														
Topolná		OS11								267 211	17			
Traplice		OS11								2 521	2			
Tučapy														
Tupesy										155 574	18			
Uherské Hradiště		OS11						71 579	5	662 973	38			
Uherský Ostroh		OS11								215 669	15			
Újezdec														
Vážany														
Velehrad										180 185	14			
Zlamanec										42 042	4			
Zlechov		OS11								137 482	20			
CELKEM ORP							3 263	1	117 060	9	4 675 214	459	0	
z toho - rozvojová osa OS11 Lipník nad Bečvou - Přerov - Uherské Hradiště - Břeclav - hranice ČR/Rakousko							3 263	1	104 990	8	2 171 655	179	0	0
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská							0	0	0	0	104 984	14	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB2 Litenčicko							0	0	0	0	35 294	6	0	0

Pozn.: V obci Mistřice náleží k OS11 katastrální území Mistřice II.

Tab. P1 - 7/2

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Uherské Hradiště

Název obce	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - X	Počet ploch specifických - X
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Babice			73 279	5										
Bitovce					19 980	1								
Boršice			43 557	4	11 379	2								
Boršice u Blatnice			60 027	3							4 371	1		
Břestek														
Březolupy														
Buchlovice	10 445	2					97 607	4			6 554	1		
Částkov					10 075	1								
Hluk			89 708	7										
Hostějov														
Huštěnovice														
Jalubí			19 796	1					5 634	1				
Jankovice					2 442	1								
Kněžpole			101 311	3	9	1								
Kostelany nad Moravou					17 690	1	55 469	2						
Košíky									521	1	4 950	2		
Kudlovice					5 312	1					6 431	1		
Kunovice							933 063	18			8 537	1		
Medlovice														
Mistřice			0	1										
Javorovec														
k.ú. Mistřice I			0	1										
k.ú. Mistřice II														
Modrá											12 720	3		
Nedachlebice														
Nedakonice							175 660	8						
Ořechov			25 781	1							12 328	1		
Ostrožská Lhota							15 292	1						
Ostrožská Nová Ves							68 271	5						
Osvětimany			48 233	3										
Podolí			111 353	3										
Polešovice			24 515	1										
Popovice			36	1										
Salaš														
Staré Hutě														
Staré Město			531 534	15										
Stříbrnice							18 763	1			749	1		
Stupava														
Sušice			44	1							4 679	1		
Svárov					2 792	1								
Topolná														
Traplce					15 684	3								
Tučapy			13 555	2										
Tupesy	665	2					21 923	3						
Uherské Hradiště			1 389	1			93 624	8			5 093	2		
Uherský Ostroh							37 088	4						
Újezdec			30 671	3										
Vážany														
Velehrad														
Zlamanec			14 255	1							3 115	2		
Zlechov			10 498	1										
Čelkem ORP	11 110	4	1 199 542	58	85 363	12	1 516 779	54	6 155	2	69 526	16	0	0
z toho - OS11	0	0	805 922	32	50 074	8	1 363 195	45	5 634	1	24 739	5	0	0
- N-OS2	0	0	111 390	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- N-SOB2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pozn.: V obci Mistřice náleží k OS11 katastrální území Mistřice II.

Tab. P1 - 8/1

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Uherský Brod

Název obce	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí							
							Plocha bydlení - B [m ²]	Počet ploch bydlení - B [-]	Plocha bydlení hromadné - BH [m ²]	Počet ploch bydlení hromadné - BH [-]	Plocha bydlení individuální - BI [m ²]	Počet ploch bydlení individuální - BI [-]	Plocha bydlení specifických forem - BX (m ²)	Počet ploch bydlení specifických forem - BX [-]
Bánov			N-OS2								155 865	11		
Bojkovice			N-OS2			N-SOB1	88 756	2			462 968	48		
k.ú. Bojkovice			N-OS2				88 756	2			262 694	18		
k.ú. Bzová u Uherského Brodu						N-SOB1					72 125	12		
k.ú. Křhov u Bojkovic						N-SOB1					88 648	8		
k.ú. Přečkovice			N-OS2								39 502	8		
Březová						N-SOB1			2 403	1	19 130	3		
Bystřice pod Lopenikem						N-SOB1	3 546	2			58 381	6		
Dolní Němčí														
Drslavice			N-OS2											
Horní Němčí						N-SOB1					76 734	7		
Hostětín						N-SOB1								
Hradčovice			N-OS2											
Komňa						N-SOB1					80 591	10		
Korytná						N-SOB1					71 945	9		
Lopeník						N-SOB1					60 762	13	80 272	17
Nezdenice			N-OS2				24 059	3			88 073	17		
Nivnice											129 690	12		
Pašovice														
Pitín						N-SOB1					117 020	18		
Prakšice														
Rudice			N-OS2								40 697	6		
Slavkov						N-SOB1					94 659	13		
Starý Hrozenkov						N-SOB1								
Strání						N-SOB1								
Suchá Loz						N-SOB1					198 209	17		
Šumice			N-OS2								33 993	8		
Uherský Brod			N-OS2											
Vápenice						N-SOB1								
Veletiny			N-OS2								56 012	4		
Vlčňov											260 298	13		
Vyškovec						N-SOB1								
Záhorovice			N-OS2								178 115	12		
Žitková						N-SOB1								
Celkem ORP							205 118	9	2 403	1	2 646 110	273	80 272	17
z toho - rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Viářská							112 815	5	0	0	854 951	84	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty							3 546	2	2 403	1	938 204	116	80 272	17

Pozn.: V obci Bojkovice náleží katastrální území Bojkovice a Přečkovice k N-OS2 a katastrální území Bzová u Uherského Brodu a Křhov u Bojkovic k N-SOB1.

Tab. P1 - 8/2

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZJR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Uherský Brod

Název obce	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - X	Počet ploch specifických - X
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Bánov			112 582	3							2 688	1		
Bojkovice			169 838	6										
k.ú. Bojkovice			149 543	4										
k.ú. Bzová u Uherského Brodu														
k.ú. Křhov u Bojkovic			20 296	2										
k.ú. Přečkovice														
Březová														
Bystřice pod Lopeníkem			15 576	1					100 519	1				
Dolní Němčí			87 939	6							141 215	2		
Drslavice			151 299	5										
Horní Němčí			36 285	1										
Hostětín			13 710	6										
Hradčovice			31 443	6										
Korňa			9 951	1							2 461	1		
Korytná			8 007	1							14 926	1		
Lopeník														
Nezdenice			8 523	2										
Nivnice			140 306	4					223	1				
Pašovice			2 758	1										
Pitín														
Prakšice			35 010	3	571	1								
Rudice			20 829	2										
Slavkov			61 260	3										
Starý Hrozenkov			19 687	14										
Strání			63 916	5										
Suchá Loz			65 614	4					60 033	2	2 435	1		
Šumice			75 677	3										
Uherský Brod			649 225	24	5 206	1								
Vápenice			5 513	1							1 236	1		
Veletiny			133 706	5										
Vlčnov			59 872	5							186 601	3		
Vyškovec											1 286	1		
Záhrovice			78 715	4										
Žitková			3 401	2										
Celkem ORP	0	0	2 230 479	124	5 777	2	0	0	160 776	4	352 849	11	0	0
z toho - N-OS2	0	0	1 411 541	58	5 206	1	0	0	0	0	2 688	1	0	0
- N-SOB1	0	0	323 216	41	0	0	0	0	160 553	3	22 345	5	0	0

Pozn.: V obci Bojkovice náleží katastrální území Bojkovice a Přečkovice k N-OS2 a katastrální území Bzová u Uherského Brodu a Křhov u Bojkovic k N-SOB1.

Tab. P1 - 9/1

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Valašské Klobouky

Název obce	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí						
							Plocha bydlení - B	Počet ploch bydlení - B	Plocha bydlení hromadné - BH	Počet ploch bydlení hromadné - BH	Plocha bydlení individuální - BI	Počet ploch bydlení individuální - BI	Plocha bydlení specifických forem - BX (m ²)
							[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	
Brumov-Bylnice						N-SOB1							
Dřnovice										51 759		4	
Haluzice													
Jestřabí						N-SOB1							
Křekov						N-SOB1				50 649		12	
Loučka										38 065		8	
Návojná						N-SOB1				26 637		7	
Nedašov						N-SOB1							
Nedašova Lhota						N-SOB1							
Poteč		OS12								109 419		13	
Rokytnice						N-SOB1				110 649		16	
Štítná nad Vláčí-Popov						N-SOB1							
Študlov		OS12											
Tichov													
Újezd										81 966		21	
Valašské Klobouky		OS12											
Valašské Příkazy		OS12											
Vlachova Lhota						N-SOB1							
Vlachovice													
Vysoké Pole										1 456		1	
Celkem ORP							0	0	0	470 601	82	0	0
z toho - rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)							0	0	0	109 419	13	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty							0	0	0	187 935	35	0	0

Tab. P1 - 9/2

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Valašské Klobouky

Název obce	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - X	Počet ploch specifických - X
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Brumov-Bylnice			63 907	7							38 827	4		
Dřnovice							5 851	1						
Haluzice														
Jestřabí			8 320	2										
Křekov														
Loučka														
Návojná														
Nedašov														
Nedašova Lhota			13 116	2										
Poteč	3 821	1	6 532	3	107 112	8				4 506	1			
Rokytnice	29 744	2			12 287	4	15 799	1						
Štítná nad Vláčí-Popov	3 660	4												
Študlov	9 408	1	2 996	2										
Tichov	6 257	1												
Újezd	31 935	3					11 749	2						
Valašské Klobouky			160 203	8			172 698	10						
Valašské Příkazy			4 973	1			34 414	1						
Vlachova Lhota			13 715	1										
Vlachovice			45 238	5										
Vysoké Pole							1 595	1						
Celkem ORP	0	0	394 297	38	9 528	5	345 705	27	15 799	1	43 333	5	0	0
z toho - OS12	0	0	178 405	11	9 528	5	314 224	19	0	0	4 506	1	0	0
- N-SOB1	0	0	132 462	18	0	0	12 287	4	15 799	1	38 827	4	0	0

Tab. P1 - 10/1

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Valašské Meziříčí

Název obce	Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK					Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí								
	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plocha bydlení - B	Počet ploch bydlení - B	Plocha bydlení hromadné - BH	Počet ploch bydlení hromadné - BH	Plocha bydlení individuální - BI	Počet ploch bydlení individuální - BI	Plocha bydlení specifických forem - BX (m ²)	Počet ploch bydlení specifických forem - BX
						[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	
Branky				N-OB1										
Choryně				N-OB1										
Jarcová				N-OB1										
Keleč										378 410		32		
Kladeruby										120 873		10		
Krhová														
Kunovice														
Lešná				N-OB1										
Loučka										88 007		12		
Mikulůvka										322 531		33		
Oznice														
Podolí														
Police										127 362		7		
Políčná														
Střítež nad Bečvou				N-OB1										
Valašské Meziříčí				N-OB1										
Velká Lhota				N-OB1						34 297	5	297 359	14	
Zašová				N-OB1										
Celkem ORP						0	0	34 297	5	1 334 542	108	0	0	0
z toho - rozvojová oblast nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko						0	0	34 297	5	297 359	14	0	0	0

Tab. P1 -10/2

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Valašské Meziříčí

Název obce	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - X	Počet ploch specifických - X
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Branky			336 780	5										
Choryně			11 034	10										
Jarcová														
Keleč					47 656	4	79 849	2			105 423	4		
Kladeruby			16 960	2							53 835	2		
Krhová							5 814	1						
Kunovice			341 201	9										
Lešná			659 187	6										
Loučka			10 078	3	11 278	1	6 881	1						
Mikulůvka					10 155	1								
Oznice			841	1										
Podolí			32 936	2										
Police			21 288	3										
Políčná			27 223	3			26 190	2						
Střítež nad Bečvou			20 633	5	27 863	1								
Valašské Meziříčí			86 473	3			251 191	14			3 007	1		
Velká Lhota			9 415	3										
Zašová			300 001	10			115 012	1						
Celkem ORP	0	0	1 874 051	65	96 951	7	484 937	21	0	0	162 265	7	0	0
z toho - N-OB1	0	0	1 423 524	42	27 863	1	366 203	15	0	0	3 007	1	0	0

Tab. P1 -11/1

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Vizovice

Název obce	Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK					Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí								
	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plocha bydlení - B	Počet ploch bydlení - B	Plocha bydlení hromadné - BH	Počet ploch bydlení hromadné - BH	Plocha bydlení individuální - BI	Počet ploch bydlení individuální - BI	Plocha bydlení specifických forem - BX (m ²)	Počet ploch bydlení specifických forem - BX
						[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	
Bratřejov		OS12									122 158	26		
Březová	OB9										92 289	10		
Dešná			N-OS1											
Hrobice											63 053	9		
Jasenná		OS12									111 098	15	27 609	9
Lhotsko		OS12									45 616	15		
Lutonina		OS12									149 746	21	461	1
Neubuz	OB9										71 912	14		
Podkopná Lhota											38 845	8		
Slušovice	OB9										11 371	1		
Tmava											182 613	23		
Ublo		OS12									81 935	14		
Veselá	OB9										128 818	13		
Vizovice	OB9										529 559	44	3 081	1
Všemina			N-OS1								217 202	21		
Zádvěřice-Raková	OB9										380 718	43		
Celkem ORP						0	0	0	0	0	2 226 932	277	31 151	11
z toho - rozvojová oblast OB9 Zlín														
						0	0	0	0	0	1 214 666	125	3 081	1
- rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)														
						0	0	0	0	0	510 553	91	28 070	10
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS1 Vsetínská														
						0	0	0	0	0	217 202	21	0	0

Tab. P1-11/2

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Vizovice

Název obce	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - X	Počet ploch specifických - X
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Bratřejov					25 110	2								
Březová					8 117	1	4 312	1	95 319	1	21 802	1		
Dešná							9 337	2						
Hrobice														
Jasenná			16 116	2										
Lhotsko			15 036	2										
Lutonina							335	1	49 646	1				
Neubuz			7 584	3										
Podkopná Lhota														
Slušovice			26 713	4			2 001	1						
Tmava							21 855	4						
Ublo														
Veselá							3 621	1						
Vizovice							83 041	3						
Všemina							448	1			5 827	2		
Zádvěřice-Raková							2 165	1						
Celkem ORP	0	0	65 448	11	33 227	3	127 114	15	144 965	2	27 629	3	0	0
z toho - OB9														
	0	0	34 296	7	8 117	1	95 140	7	95 319	1	21 802	1	0	0
- OS12														
	0	0	31 151	4	25 110	2	335	1	49 646	1	0	0	0	0
- N-OS1														
	0	0	0	0	0	0	448	1	0	0	5 827	2	0	0

Tab. P1 - 12/1

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Vsetín

Název obce	Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK						Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí							
	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plocha bydlení - B [m ²]	Počet ploch bydlení - B [-]	Plocha bydlení hromadné - BH [m ²]	Počet ploch bydlení hromadné - BH [-]	Plocha bydlení individuální - BI [m ²]	Počet ploch bydlení individuální - BI [-]	Plocha bydlení specifických forem - BX (m ²)	Počet ploch bydlení specifických forem - BX [-]
Bystřička			N-OS1		SOB2									
k.ú. Bystřička I					SOB2									
k.ú. Bystřička II			N-OS1											
Francova Lhota					SOB2									
Halenkov					SOB2									
Horní Lideč		OS12												
Hošťálková										563 982		55		
Hovězí					SOB2									
Huslenky					SOB2									
Jablůnka			N-OS1				16 047	1	8 531	1	148 389	7		
Janová			N-OS1											
Karolinka					SOB2									
Kateřinice										293 536		12		
Lažnov		OS12												
Leskovec			N-OS1							0		1		
Lhota u Vsetína			N-OS1							119 163		17		
Lidečko		OS12												
Liptál			N-OS1							3 621		2		
Lužná		OS12												
Malá Bystřice					SOB2									
Nový Hrozenkov					SOB2									
Pozdřechov		OS12												
Prův		OS12												
Pržno			N-OS1											
Ratibor			N-OS1							78		1		
Růžďka					SOB2									
Seninka			N-OS1											
Sítečná		OS12												
Ústí			N-OS1							75 724		6		
Valašská Polanka		OS12												
Valašská Senice					SOB2									
Velké Karlovice					SOB2									
Vsetín			N-OS1						84 568	6	1 785 047	89		
Zdětov					SOB2									
Celkem ORP							16 047	1	93 099	7	2 989 541	190	0	0
z toho - rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)							0	0	0	0	0	0	0	0
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS1 Vsetínská							16 047	1	93 099	7	2 132 023	123	0	0
- specifická oblast SOB2 Beskydy							0	0	0	0	0	0	0	0

Pozn.: V obci Bystřička náleží katastrální území Bystřička II k N-OS1 a katastrální území Bystřička I k SOB2.

Tab. P1 - 12/2

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Vsetín

Název obce	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - XX	Počet ploch specifických - XX
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Bystřička			88 386	11										
k.ú. Bystřička I			26 203	4										
k.ú. Bystřička II			62 183	7										
Francova Lhota			108 777	21										
Halenkov			32 062	16										
Horní Lideč			82 517	23										
Hošťálková			62 967	8						4 082		1		
Hovězí			187 159	10										
Huslenky			55 918	5										
Jablůnka			3 528	1										
Janová			88 162	4										
Karolinka			55 576	8										
Kateřinice					18 214	2	19 653	1			18 039	2		
Lažnov		7 959		6										
Leskovec		43 180		5			12 946	2						
Lhota u Vsetína														
Lidečko			333 995	16										
Liptál			92 054	11							6 556	1		
Lužná			179 029	15										
Malá Bystřice			11 652	4										
Nový Hrozenkov			73 038	9										
Pozdřechov			31 016	3										
Prlov			19 241	3										
Pržno			10 297	3										
Ratiboř			200 360	10	33	1								
Růžďka			7 705	2										
Senínka			320	1										
Sítečná			213 929	11										
Ústí			4 838	2										
Valašská Polanka			107 090	14										
Valašská Senice			10 891	6										
Velké Karlovice			68 983	8										
Vsetín									4 399	1				
Zoščov			36 426	6										
Celkem ORP	0	0	2 305 440	253	18 248	3	32 599	3	4 399	1	28 677	4	0	0
z toho - OS12	0	0	974 775	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- N-OS1	0	0	504 921	44	33	1	12 946	2	4 399	1	6 556	1	0	0
- SOB2	0	0	674 390	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pozn.: V obci Bystřička náleží katastrální území Bystřička II k N-OS1 a katastrální území Bystřička I k SOB2.

Tab. P1 - 13/1

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Zlín

Název obce	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí							
							Plocha bydlení - B [m ²]	Počet ploch bydlení - B [-]	Plocha bydlení hromadné - BH [m ²]	Počet ploch bydlení hromadné - BH [-]	Plocha bydlení individuální - BI [m ²]	Počet ploch bydlení individuální - BI [-]	Plocha bydlení specifických forem - BX (m ²)	Počet ploch bydlení specifických forem - BX [-]
Bohuslavice u Zlína											256	1		
Březnice											1 205	1		
Březůvky											113 926	15	2 275	1
Dobrkovice														
Doubravy														
Držková											63 808	11	9 770	4
Fryšták	OB9									15 531	2	282 391	43	
Hostišová	OB9										81 680	15		
Hřivínův Újezd											160 601	23		
Hvozdná	OB9										42 871	10		
Kaňovice														
Karlovice														
Kašava											93 398	12		
Kelníky														
Lhota														
Lipa	OB9													
Lukov	OB9										78 950	12		
Lukoveček	OB9										71 613	8		
Machová	OB9													
Mysločovice	OB9										98 163	10		
Ostrata	OB9										69 044	8		
Provodov											205 484	23	25 602	5
Racková	OB9													
Sazovice	OB9													
Šarovy														
Tečovice	OB9													
Velký Ořechov														
Vlčková														
Zlín							227 962	7	59 914	2	1 831 671	134	13 808	7
Želechovice nad Dřevnicí	OB9						17 711	2			102 446	10	11 846	6
Celkem ORP							245 673	9	75 446	4	3 297 506	336	63 301	23
z toho - rozvojová oblast OB9 Zlín							245 673	9	75 446	4	2 694 879	248	25 654	13

Tab. P1 - 13/2

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - ORP Zlín

Název obce	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP [m ²]	Počet ploch smíšená výrobní - SP [-]	Plocha výroby a skladování - V [m ²]	Počet ploch výroby a skladování - V [-]	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD [m ²]	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD [-]	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP [m ²]	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP [-]	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX [m ²]	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX [-]	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ [m ²]	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ [-]	Plocha specifická - X [m ²]	Počet ploch specifických - X [-]
Bohuslavice u Zlína			26 089	7										
Březnice							26 760	2						
Březůvky														
Dobrkovice														
Doubravy														
Držková														
Fryšták					27 858	3	56 489	6			8 150	2		
Hostišová			8 922	1										
Hřivínův Újezd														
Hvozdná					23 742	4								
Kaňovice					2 108	1	10 375	1						
Karlovice			269	1										
Kašava									17 128	2				
Kelníky			16 719	2										
Lhota														
Lipa			26 573	5	89 864	1								
Lukov			72 093	2										
Lukoveček														
Machová			878	1	14 654	1								
Mysločovice					19 555	3								
Ostrata														
Provodov									11 166	1				
Racková			3 238	1										
Sazovice			59 156	7										
Šarovy			3 096	1										
Tečovice			183 611	7	3 130	1								
Velký Ořechov			14 907	1										
Vlčková			3 373	2							2 567	1		
Zlín			21 407	2							46 085	2		
Želechovice nad Dřevnicí			2 728	2										
Celkem ORP	0	0	443 059	42	180 911	14	93 623	9	28 294	3	56 802	5	0	0
z toho - OB9	0	0	378 605	28	178 804	13	56 489	6	0	0	54 235	4	0	0

Tab. P1 - 14/1

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - celkem

Název ORP (Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK)	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí							
	Plocha bydlení - B	Počet ploch bydlení - B	Plocha bydlení hromadné BH	Počet ploch bydlení hromadné - BH	Plocha bydlení individuální BI	Počet ploch bydlení individuální BI	Plocha bydlení specifických forem - BX	Počet ploch bydlení specifických forem - BX
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Bystřice pod Hostýnem	0	0	0	0	337 201	28	0	0
Holešov	0	0	0	0	555 052	61	0	0
z toho - rozvojová oblast OB9 Zlín	0	0	0	0	224 042	24	0	0
Kroměříž	179 183	29	0	0	826 228	103	0	0
z toho - rozvojová osa OS11 Lipník nad Bečvou - Přerov - Uherské Hradiště - Břeclav - hranice ČR/Rakousko	0	0	0	0	256 210	38	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB2 Litenčicko	179 183	29	0	0	174 996	26	0	0
Luhačovice	0	0	0	0	1 213 886	122	5 130	1
z toho - rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská	0	0	0	0	985 330	94	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty	0	0	0	0	186 081	20	5 130	1
Otrokovice	0	0	6 291	1	960 440	148	0	0
z toho - rozvojová oblast OB9 Zlín	0	0	6 291	1	960 440	148	0	0
Rožnov pod Radhoštěm	0	0	125 115	6	1 538 976	144	0	0
z toho - rozvojová oblast nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko	0	0	112 937	5	1 179 269	87	0	0
- specifická oblast SOB2 Beskydy	0	0	12 177	1	359 706	57	0	0
Uherské Hradiště	3 263	1	117 060	9	4 675 214	459	0	0
z toho - rozvojová osa OS11 Lipník nad Bečvou - Přerov - Uherské Hradiště - Břeclav - hranice ČR/Rakousko	3 263	1	104 990	8	2 171 655	179	0	0
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská	0	0	0	0	104 984	14	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB2 Litenčicko	0	0	0	0	35 294	6	0	0
Uherský Brod	205 118	9	2 403	1	2 646 110	273	80 272	17
z toho - rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská	112 815	5	0	0	854 951	84	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty	3 546	2	2 403	1	938 204	116	80 272	17
Valašské Klobouky	0	0	0	0	470 601	82	0	0
z toho - rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)	0	0	0	0	109 419	13	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty	0	0	0	0	187 935	35	0	0
Valašské Meziříčí	0	0	34 297	5	1 334 542	108	0	0
z toho - rozvojová oblast nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko	0	0	34 297	5	297 359	14	0	0
Vizovice	0	0	0	0	2 226 932	277	31 151	11
z toho - rozvojová oblast OB9 Zlín	0	0	0	0	1 214 666	125	3 081	1
- rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)	0	0	0	0	510 553	91	28 070	10
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS1 Vsetínská	0	0	0	0	217 202	21	0	0
Vsetín	16 047	1	93 099	7	2 989 541	190	0	0
z toho - rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)	0	0	0	0	0	0	0	0
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS1 Vsetínská	16 047	1	93 099	7	2 132 023	123	0	0
- specifická oblast SOB2 Beskydy	0	0	0	0	0	0	0	0
Zlín	245 673	9	75 446	4	3 297 506	336	63 301	23
z toho - rozvojová oblast OB9 Zlín	245 673	9	75 446	4	2 694 879	248	25 654	13
Celkem Zlínský kraj	649 284	49	453 709	33	23 072 228	2 331	179 854	52
z toho - rozvojová oblast OB9 Zlín	245 673	9	81 736	5	5 094 028	545	28 735	14
- rozvojová osa OS11 Lipník nad Bečvou - Přerov - Uherské Hradiště - Břeclav - hranice ČR/Rakousko	3 263	1	104 990	8	2 427 865	217	0	0
- rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)	0	0	0	0	619 972	104	28 070	10
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS1 Vsetínská	16 047	1	93 099	7	2 349 225	144	0	0
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská	112 815	5	0	0	1 945 265	192	0	0
- rozvojová oblast nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko	0	0	147 235	10	1 476 629	101	0	0
- specifická oblast SOB2 Beskydy	0	0	12 177	1	359 706	57	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty	3 546	2	2 403	1	1 312 220	171	85 401	18
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB2 Litenčicko	179 183	29	0	0	210 291	32	0	0

Celkem OB9 + OS11 + OS12 + N-OS1 + N-OS2 + N-OB1 + SOB2 + N-SOB1 + NSOB2	560 528	47	441 640	32	15 795 199	1 563	142 207	42
---	----------------	-----------	----------------	-----------	-------------------	--------------	----------------	-----------

Legenda:

OB9 - rozvojová oblast OB9 Zlín

OS11 - rozvojová osa OS11 Lipník nad Bečvou - Přerov - Uherské Hradiště - Břeclav - hranice ČR/Rakousko

OS12 - rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)

N-OS1 - rozvojová osa nadmístního významu N-OS1 Vsetínská

N-OS2 - rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská

N-OB1 - rozvojová oblast nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko

SOB2 - specifická oblast SOB2 Beskydy

N-SOB1 - specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty

N-SOB2 - specifická oblast nadmístního významu N-SOB2 Litenčicko

Tab. P1 - 14/2

Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK, plochy pro rozvoj v územních plánech obcí ve Zlínském kraji - celkem

Název ORP	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - X	Počet ploch specifických - X
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Bystřice pod Hostýnem	0	0	710 637	35	1 465	1	0	0	126 783	3	0	0	0	0
Holešov	4 370	4	342 668	16	6 811	7	2 898 851	15	225 203	21	56 571	8	0	0
z toho - OB9	4 370	4	293 950	13	5 849	6	2 871 676	14	123 113	19	56 571	8	0	0
Kroměříž	0	0	5 219 954	127	38 173	3	532 957	21	93 565	1	9 280	3	35 491	3
z toho - OS11	0	0	4 066 386	50	9 501	2	469 737	18	0	0	6 191	1	0	0
- N-SOB2	0	0	815 581	52	28 673	1	63 220	3	93 565	1	3 089	2	0	0
Luhačovice	11 752	4	272 111	45	76 175	23	0	0	0	0	15 582	2	0	0
z toho - N-OS2	11 752	4	230 214	39	58 752	21	0	0	0	0	15 202	1	0	0
- N-SOB1	0	0	5 050	2	17 424	2	0	0	0	0	380	1	0	0
Otrokovice	0	0	474 231	17	268 221	19	376 792	10	63 903	2	62 975	7	2 408	2
z toho - OB9	0	0	468 878	16	268 221	19	376 792	10	63 903	2	62 975	7	2 408	2
Rožnov pod Radhoštěm	0	0	466 666	38	23 022	6	95 685	5	0	0	11 001	4	0	0
z toho - N-OB1	0	0	336 169	20	23 022	6	95 685	5	0	0	11 001	4	0	0
- SOB2	0	0	130 497	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uherské Hradiště	11 110	4	1 199 542	58	85 363	12	1 516 779	54	6 155	2	69 526	16	0	0
z toho - OS11	0	0	805 922	32	50 074	8	1 363 195	45	5 634	1	24 739	5	0	0
- N-OS2	0	0	111 390	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- N-SOB2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uherský Brod	0	0	2 230 479	124	5 777	2	0	0	160 776	4	352 849	11	0	0
z toho - N-OS2	0	0	1 411 541	58	5 206	1	0	0	0	0	2 688	1	0	0
- N-SOB1	0	0	323 216	41	0	0	0	0	160 553	3	22 345	5	0	0
Valašské Klobouky	0	0	394 297	38	9 528	5	345 705	27	15 799	1	43 333	5	0	0
z toho - OS12	0	0	178 405	11	9 528	5	314 224	19	0	0	4 506	1	0	0
- N-SOB1	0	0	132 462	18	0	0	12 287	4	15 799	1	38 827	4	0	0
Valašské Meziříčí	0	0	1 874 051	65	96 951	7	484 937	21	0	0	162 265	7	0	0
z toho - N-OB1	0	0	1 423 524	42	27 863	1	366 203	15	0	0	3 007	1	0	0
Vizovice	0	0	65 448	11	33 227	3	127 114	15	144 965	2	27 629	3	0	0
z toho - OB9	0	0	34 296	7	8 117	1	95 140	7	95 319	1	21 802	1	0	0
- OS12	0	0	31 151	4	25 110	2	335	1	49 646	1	0	0	0	0
- N-OS1	0	0	0	0	0	0	448	1	0	0	5 827	2	0	0
Vsetín	0	0	2 305 440	253	18 248	3	32 599	3	4 399	1	28 677	4	0	0
z toho - OS12	0	0	974 775	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- N-OS1	0	0	504 921	44	33	1	12 946	2	4 399	1	6 556	1	0	0
- SOB2	0	0	674 390	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zlín	0	0	443 059	42	180 911	14	93 623	9	28 294	3	56 802	5	0	0
z toho - OB9	0	0	378 605	28	178 804	13	56 489	6	0	0	54 235	4	0	0
Celkem Zlínský kraj	27 231	12	15 998 582	869	843 873	105	6 505 043	180	869 842	40	896 490	75	37 899	5
z toho - OB9	4 370	4	1 175 729	64	460 990	39	3 400 096	37	282 335	22	195 584	20	2 408	2
- OS11	0	0	4 872 308	82	59 575	10	1 832 932	63	5 634	1	30 930	6	0	0
- OS12	0	0	1 184 331	106	34 638	7	314 558	20	49 646	1	4 506	1	0	0
- N-OS1	0	0	504 921	44	33	1	13 394	3	4 399	1	12 383	3	0	0
- N-OS2	11 752	4	1 753 144	101	63 958	22	0	0	0	0	17 890	2	0	0
- N-OB1	0	0	1 759 693	62	50 885	7	461 889	20	0	0	14 008	5	0	0
- SOB2	0	0	804 887	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- N-SOB1	0	0	460 728	61	17 424	2	12 287	4	176 352	4	61 552	10	0	0
- N-SOB2	0	0	815 581	52	28 673	1	63 220	3	93 565	1	3 089	2	0	0
Celkem OB9 + OS11 + OS12 + N-OS1 + N-OS2 + N-OB1 + SOB2 + N-SOB1 + N-SOB2	16 122	8	13 331 321	689	716 175	89	6 098 377	150	611 931	30	339 941	49	2 408	2

Legenda:

- OB9 - rozvojová oblast OB9 Zlín
- OS11 - rozvojová osa OS11 Lipník nad Bečvou - Pterov - Uherské Hradiště - Břeclav - hranice ČR/Rakousko
- OS12 - rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)
- N-OS1 - rozvojová osa nadmístního významu N-OS1 Vsetínská
- N-OS2 - rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská
- N-OB1 - rozvojová oblast nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko
- SOB2 - specifická oblast SOB2 Beskydy
- N-SOB1 - specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty
- N-SOB2 - specifická oblast nadmístního významu N-SOB2 Litenská

Příloha č. 2

Délky rozvodu elektrické energie (VN a VVN) v obcích ve Zlínském kraji – porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003

Tab. P2 - 1

Délky rozvodu elektrické energie (VN a VVN) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Bystřice pod Hostýnem
rok 2003 rok 2012

Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem [%]
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
Blazice	1 860	0	0	0	1 860	Blazice	1 826	0	0	0	1 826	-1,8
Brusné	3 050	0	0	0	3 050	Brusné	3 106	0	0	0	3 106	1,8
Bystřice pod Hostýnem	40 978	4 873	0	0	45 851	Bystřice pod Hostýnem	53 536	4 863	0	0	58 399	27,4
Chomýž	3 618	0	0	0	3 618	Chomýž	3 625	0	0	0	3 625	0,2
Chvalčov	12 502	0	0	0	12 502	Chvalčov	12 976	0	0	0	12 976	3,8
Komárno	3 569	0	0	0	3 569	Komárno	3 427	0	0	0	3 427	-4,0
Loukov	11 501	0	0	0	11 501	Loukov	11 782	0	0	0	11 782	2,4
Mřínek	1 222	0	0	0	1 222	Mřínek	2 697	0	0	0	2 697	120,7
Osíčko	6 779	0	0	0	6 779	Osíčko	6 922	0	0	0	6 922	2,1
Podhradní Lhota	2 448	0	0	0	2 448	Podhradní Lhota	2 529	0	0	0	2 529	3,3
Rajnochovice	18 863	0	0	0	18 863	Rajnochovice	18 635	0	0	0	18 635	-1,2
Rusava	7 496	0	0	0	7 496	Rusava	7 585	0	0	0	7 585	1,2
Slavkov pod Hostýnem	3 182	0	0	0	3 182	Slavkov pod Hostýnem	3 266	0	0	0	3 266	2,6
Vitovice	2 973	0	0	0	2 973	Vitovice	3 189	0	0	0	3 189	7,3
Celkem ORP	120 040	4 873	0	0	124 913	Celkem ORP	135 099	4 863	0	0	139 962	12,0

Tab. P2 - 2

Délky rozvodu elektrické energie (VN a VVN) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Holešov
rok 2003 rok 2012

Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem [%]
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
Bořenovice	1 177	790	0	0	1 967	Bořenovice	1 320	785	0	0	2 105	7,0
Holešov	35 293	3 171	0	0	38 463	Holešov	57 509	3 174	0	0	60 684	57,8
Horní Lapač	204	0	0	0	204	Horní Lapač	193	0	0	0	193	-5,4
Jankovice	2 442	0	0	0	2 442	Jankovice	2 458	0	0	0	2 458	0,6
Kostelec u Holešova	5 955	0	0	0	5 955	Kostelec u Holešova	6 348	0	0	0	6 348	6,6
Kurovice	5 529	2 286	0	0	7 815	Kurovice	5 560	2 285	0	0	7 845	0,4
Lechovice	2 721	0	0	0	2 721	Lechovice	2 680	0	0	0	2 680	-1,5
Ludslavice	3 971	0	0	0	3 971	Ludslavice	3 976	0	0	0	3 976	0,1
Martinice	6 649	0	0	0	6 649	Martinice	6 800	0	0	0	6 800	2,3
Miškovice	4 840	0	0	0	4 840	Miškovice	5 967	0	0	0	5 967	23,3
Němčice	1 292	0	0	910	2 203	Němčice	1 398	0	0	910	2 308	4,8
Pacetluky	1 622	0	0	0	1 622	Pacetluky	1 634	0	0	0	1 634	0,7
Prusinovice	7 454	2 413	0	0	9 868	Prusinovice	7 320	2 410	0	0	9 729	-1,4
Přilepy	2 838	0	0	0	2 838	Přilepy	2 840	0	0	0	2 840	0,1
Roštění	3 471	866	0	0	4 337	Roštění	3 449	869	0	0	4 318	-0,5
Rymice	2 525	2 341	0	0	4 866	Rymice	2 521	2 339	0	0	4 860	-0,1
Třebětice	2 041	0	0	0	2 041	Třebětice	5 303	0	0	0	5 303	159,8
Zahnašovice	3 980	0	0	0	3 980	Zahnašovice	7 230	0	0	0	7 230	81,7
Žeranovice	2 098	0	0	0	2 098	Žeranovice	2 074	0	0	0	2 074	-1,1
Celkem ORP	96 100	11 869	0	910	108 879	Celkem ORP	126 580	11 862	0	910	139 353	28,0

Tab. P2 - 3

Délky rozvodu elektrické energie (VN a VVN) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Kroměříž

rok 2003

rok 2012

Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem [%]
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
Baňice-Velké Těšany	3 690	418	0	586	4 694	Baňice-Velké Těšany	6 748	412	0	586	7 746	65,0
Bezměrov	4 133	1 945	4 393	0	10 471	Bezměrov	5 056	1 943	4 393	0	11 393	8,8
Břest	7 928	1 568	0	0	9 496	Břest	9 098	1 582	0	0	10 680	12,5
Cetechovice	2 485	0	0	1 808	4 292	Cetechovice	2 459	0	0	1 808	4 267	-0,6
Dřínov	5 882	2 488	0	0	8 369	Dřínov	5 795	2 492	0	0	8 287	-1,0
Honětice	1 895	0	0	0	1 895	Honětice	1 876	0	0	0	1 876	-1,0
Hoštice	3 330	0	0	0	3 330	Hoštice	3 321	0	0	0	3 321	-0,3
Hulín	37 359	14 703	0	6 435	58 497	Hulín	56 623	14 510	0	6 435	77 569	32,6
Chropyně	15 577	4 453	2 436	0	22 465	Chropyně	18 273	3 073	2 436	0	23 781	5,9
Chvalnov-Lisky	4 049	0	0	3 294	7 343	Chvalnov-Lisky	4 055	0	0	3 294	7 349	0,1
Jarohněvice	5 471	0	0	0	5 471	Jarohněvice	5 544	0	0	0	5 544	1,3
Karolín	1 431	1 286	0	1 228	3 945	Karolín	1 450	1 289	0	1 228	3 967	0,5
Koryčany	27 916	0	0	0	27 916	Koryčany	28 968	0	0	0	28 968	3,8
Kostelany	11 507	1 493	0	1 449	14 449	Kostelany	11 369	1 492	0	1 449	14 310	-1,0
Kroměříž	65 953	0	0	55	66 008	Kroměříž	101 041	0	0	55	101 096	53,2
Kunkovice	1 482	0	0	0	1 482	Kunkovice	1 515	0	0	0	1 515	2,3
Kvasice	9 296	3 306	0	3 197	15 799	Kvasice	12 331	3 305	0	3 197	18 834	19,2
Kyselovice	5 010	2 346	3 297	0	10 653	Kyselovice	5 022	2 091	3 297	0	10 410	-2,3
Litenčice	7 528	0	0	0	7 528	Litenčice	8 076	0	0	0	8 076	7,3
Lubná	4 509	531	0	521	5 562	Lubná	4 753	530	0	521	5 805	4,4
Lutopecny	4 571	0	0	0	4 571	Lutopecny	5 249	0	0	0	5 249	14,8
Morkovice-Slížany	17 418	0	0	0	17 418	Morkovice-Slížany	17 967	0	0	0	17 967	3,2
Nitkovice	4 783	0	0	0	4 783	Nitkovice	4 737	0	0	0	4 737	-1,0
Nová Dědina	3 425	0	0	0	3 425	Nová Dědina	3 498	0	0	0	3 498	2,1
Pačlavice	9 244	0	0	0	9 244	Pačlavice	9 189	0	0	0	9 189	-0,6
Počenice-Tetětice	6 909	1 756	0	0	8 665	Počenice-Tetětice	6 762	1 760	0	0	8 522	-1,6
Prasklice	2 545	0	0	0	2 545	Prasklice	2 532	0	0	0	2 532	-0,5
Pravčice	7 934	6 227	0	2 664	16 826	Pravčice	8 258	8 575	0	2 664	19 497	15,9
Rataje	10 104	0	0	0	10 104	Rataje	10 061	0	0	0	10 061	-0,4
Roštín	8 192	0	0	3 718	11 910	Roštín	9 180	0	0	3 718	12 899	8,3
Skaštice	9 119	0	0	0	9 119	Skaštice	10 090	0	0	0	10 090	10,7
Soběsuky	4 848	1 775	0	1 751	8 374	Soběsuky	5 325	1 776	0	1 751	8 853	5,7
Střílky	8 824	0	0	1 483	10 307	Střílky	8 973	0	0	1 483	10 457	1,5
Střížovice	3 093	0	0	64	3 157	Střížovice	3 251	0	0	64	3 315	5,0
Sulimov	2 584	0	0	0	2 584	Sulimov	2 618	0	0	0	2 618	1,3
Šelešovice	1 676	0	0	0	1 676	Šelešovice	4 399	0	0	0	4 399	162,5
Troubky-Zdislavice	9 251	1 122	0	0	10 373	Troubky-Zdislavice	9 163	1 123	0	0	10 286	-0,8
Uhřice	3 176	0	0	0	3 176	Uhřice	3 208	0	0	0	3 208	1,0
Věžky	4 186	0	0	0	4 186	Věžky	4 184	0	0	0	4 184	0,0
Vrbka	1 369	1 691	0	1 604	4 665	Vrbka	1 377	1 696	0	1 604	4 677	0,3
Zaříčí	8 581	0	0	0	8 581	Zaříčí	8 566	0	0	0	8 566	-0,2
Zástřizly	4 003	0	0	0	4 003	Zástřizly	3 890	0	0	0	3 890	-2,8
Zborovice	11 180	3 737	0	0	14 916	Zborovice	12 030	3 733	0	0	15 763	5,7
Zdounky	23 968	4 940	0	3 666	32 574	Zdounky	25 423	4 680	0	3 666	33 769	3,7
Zlóbice	5 349	0	0	0	5 349	Zlóbice	5 417	0	0	0	5 417	1,3
Žalkovice	3 009	4 741	209	0	7 959	Žalkovice	3 042	4 606	209	0	7 857	-1,3
Celkem ORP	405 772	60 524	10 336	33 525	510 157	Celkem ORP	481 766	60 668	10 336	33 525	586 295	14,9

Tab. P2 - 4

Délky rozvodu elektrické energie (VN a VVN) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Luhačovice

rok 2003						rok 2012						Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem
Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
Biskupice	4 722	0	0	0	4 722	Biskupice	4 376	0	0	0	4 376	-7,3
Bohuslavice nad Vláří	5 504	0	0	0	5 504	Bohuslavice nad Vláří	5 508	0	0	0	5 508	0,1
Dolní Lhota	4 471	0	0	0	4 471	Dolní Lhota	4 478	0	0	0	4 478	0,2
Horní Lhota	3 414	0	0	0	3 414	Horní Lhota	3 443	0	0	0	3 443	0,8
Lipová	7 564	0	0	0	7 564	Lipová	6 463	0	0	0	6 463	-14,6
Ludkovice	7 023	0	0	0	7 023	Ludkovice	7 101	0	0	0	7 101	1,1
Luhačovice	28 989	0	0	0	28 989	Luhačovice	29 953	0	0	0	29 953	3,3
Petrůvka	1 458	0	0	0	1 458	Petrůvka	1 497	0	0	0	1 497	2,7
Podhradí	1 556	0	0	0	1 556	Podhradí	1 516	0	0	0	1 516	-2,5
Pozlovice	12 715	0	0	0	12 715	Pozlovice	12 897	0	0	0	12 897	1,4
Rudimov	4 407	3 299	0	0	7 706	Rudimov	4 387	3 302	0	0	7 689	-0,2
Sehradice	2 891	0	0	0	2 891	Sehradice	2 925	0	0	0	2 925	1,2
Slavičín	54 792	3 867	0	0	58 659	Slavičín	55 851	3 872	0	0	59 723	1,8
Slopné	3 149	0	0	0	3 149	Slopné	3 198	0	0	0	3 198	1,6
Šanov	3 403	0	0	0	3 403	Šanov	3 448	0	0	0	3 448	1,3
Celkem ORP	146 057	7 166	0	0	153 223	Celkem ORP	147 041	7 174	0	0	154 215	0,6

Tab. P2 - 5

Délky rozvodu elektrické energie (VN a VVN) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Otrokovice

rok 2003						rok 2012						Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem
Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
Bélov	2 179	0	0	0	2 179	Bélov	1 898	0	0	0	1 898	-12,9
Halenkovice	13 089	0	0	0	13 089	Halenkovice	13 660	0	0	0	13 660	4,4
Komárov	3 531	3 159	0	0	6 690	Komárov	3 014	3 177	0	0	6 192	-7,5
Napajedla	42 451	3 326	0	0	45 777	Napajedla	43 276	3 286	0	0	46 563	1,7
Oldřichovice	3 206	2 911	0	0	6 117	Oldřichovice	3 153	2 903	0	0	6 056	-1,0
Otrokovice	50 004	28 353	0	877	79 234	Otrokovice	52 934	26 890	0	877	80 701	1,9
Pohořelice	5 871	8 173	0	0	14 044	Pohořelice	5 723	8 152	0	0	13 875	-1,2
Spytihněv	16 148	0	0	0	16 148	Spytihněv	14 944	0	0	0	14 944	-7,5
Tlumačov	18 438	11 710	0	5 998	36 146	Tlumačov	21 858	11 722	0	5 998	39 578	9,5
Žlutava	6 325	0	0	0	6 325	Žlutava	6 588	0	0	0	6 588	4,2
Celkem ORP	161 241	57 632	0	6 875	225 749	Celkem ORP	167 048	56 129	0	6 875	230 053	1,9

Tab. P2 - 6

Délky rozvodu elektrické energie (VN a VVN) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Rožnov pod Radhoštěm

rok 2003						rok 2012						Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem
Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
Dolní Bečva	11 280	0	608	0	11 888	Dolní Bečva	13 889	0	608	0	14 497	22,0
Horní Bečva	22 650	0	0	0	22 650	Horní Bečva	23 182	0	0	0	23 182	2,4
Hutisko-Solanec	18 843	0	0	0	18 843	Hutisko-Solanec	18 356	0	0	0	18 356	-2,6
Prostřední Bečva	15 702	0	0	0	15 702	Prostřední Bečva	16 342	0	0	0	16 342	4,1
Rožnov pod Radhoštěm	35 381	5 321	8 388	0	49 089	Rožnov pod Radhoštěm	49 540	5 302	8 388	0	63 229	28,8
Valašská Bystřice	14 758	0	5 710	0	20 468	Valašská Bystřice	15 673	0	5 710	0	21 383	4,5
Vidče	12 107	0	0	0	12 107	Vidče	12 221	0	0	0	12 221	0,9
Vigantice	9 279	0	0	0	9 279	Vigantice	6 882	0	0	0	6 882	-25,8
Zubří	19 971	5 088	0	0	25 058	Zubří	22 367	5 076	0	0	27 443	9,5
Celkem ORP	159 969	10 409	14 705	0	185 084	Celkem ORP	178 452	10 377	14 705	0	203 535	10,0

Tab. P2 - 7

Délky rozvodů elektrické energie (VN a VVN) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Uherské Hradiště
rok 2003

rok 2012

Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem [%]
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
Babice	8 402	0	0	0	8 402	Babice	8 683	0	0	0	8 683	3,3
Bilovice	9 406	3 688	0	0	13 094	Bilovice	9 271	3 649	0	0	12 920	-1,3
Boršice	8 510	0	0	0	8 510	Boršice	8 580	0	0	0	8 580	0,8
Boršice u Blatnice	6 245	4 225	0	0	10 470	Boršice u Blatnice	6 222	4 212	0	0	10 434	-0,3
Břestek	3 321	0	0	0	3 321	Břestek	3 796	0	0	0	3 796	14,3
Březolupy	13 401	1 184	0	0	14 586	Březolupy	11 791	1 224	0	0	13 015	-10,8
Buchlovice	20 519	0	0	0	20 519	Buchlovice	21 202	0	0	0	21 202	3,3
Částkov	4 837	0	0	0	4 837	Částkov	4 893	0	0	0	4 893	1,2
Hluk	20 699	0	0	0	20 699	Hluk	21 068	0	0	0	21 068	1,8
Hostějov	619	0	0	0	619	Hostějov	618	0	0	0	618	-0,2
Huštěnovice	10 038	0	0	0	10 038	Huštěnovice	9 915	0	0	0	9 915	-1,2
Jalubí	5 067	0	0	0	5 067	Jalubí	5 192	0	0	0	5 192	2,5
Jankovice	6 535	0	0	0	6 535	Jankovice	6 172	0	0	0	6 172	-5,5
Kněžpole	9 511	4 161	0	0	13 671	Kněžpole	13 816	4 187	0	0	18 003	31,7
Kostelany nad Moravou	7 737	3 228	0	0	10 966	Kostelany nad Moravou	7 728	3 190	0	0	10 919	-0,4
Košíky	2 227	0	0	0	2 227	Košíky	2 161	0	0	0	2 161	-3,0
Kudlovice	6 197	0	0	0	6 197	Kudlovice	6 142	0	0	0	6 142	-0,9
Kunovice	34 727	180	0	0	34 907	Kunovice	41 722	186	0	0	41 908	20,1
Medlovice	1 946	0	0	0	1 946	Medlovice	2 368	0	0	0	2 368	21,7
Mistřice	5 647	1 880	0	0	7 527	Mistřice	5 576	1 889	0	0	7 465	-0,8
Modrá	2 306	0	0	0	2 306	Modrá	1 674	0	0	0	1 674	-27,4
Nedachlevice	5 851	1 791	0	0	7 642	Nedachlevice	5 862	1 783	0	0	7 645	0,0
Nedakonice	12 804	3 514	0	0	16 318	Nedakonice	13 231	3 467	0	0	16 698	2,3
Ořechov	3 906	653	0	0	4 560	Ořechov	3 894	648	0	0	4 542	-0,4
Ostrožská Lhota	4 178	0	0	0	4 178	Ostrožská Lhota	4 495	0	0	0	4 495	7,6
Ostrožská Nová Ves	26 704	1 060	0	0	27 764	Ostrožská Nová Ves	29 718	1 035	0	0	30 753	10,8
Osvětimany	11 019	0	0	0	11 019	Osvětimany	10 917	0	0	0	10 917	-0,9
Podolí	5 714	0	0	0	5 714	Podolí	6 173	0	0	0	6 173	8,0
Polešovice	10 895	3 553	0	0	14 448	Polešovice	12 114	3 558	0	0	15 672	8,5
Popovice	5 089	0	0	0	5 089	Popovice	5 524	0	0	0	5 524	8,6
Salaš	1 864	0	0	0	1 864	Salaš	1 886	0	0	0	1 886	1,2
Staré Hutě	2 458	0	0	0	2 458	Staré Hutě	2 528	0	0	0	2 528	2,8
Staré Město	58 893	12 756	0	0	71 648	Staré Město	61 389	12 879	0	0	74 268	3,7
Stříbnice	5 282	0	0	0	5 282	Stříbnice	5 275	0	0	0	5 275	-0,1
Stupava	4 389	0	0	0	4 389	Stupava	4 498	0	0	0	4 498	2,5
Sušice	3 020	0	0	0	3 020	Sušice	3 097	0	0	0	3 097	2,5
Svárov	1 146	0	0	0	1 146	Svárov	1 172	0	0	0	1 172	2,3
Topolná	10 361	11 481	0	0	21 842	Topolná	9 934	11 480	0	0	21 414	-2,0
Traplice	5 112	0	0	0	5 112	Traplice	5 117	0	0	0	5 117	0,1
Tučapy	2 673	0	0	0	2 673	Tučapy	2 674	0	0	0	2 674	0,1
Tupesy	4 311	0	0	0	4 311	Tupesy	5 079	0	0	0	5 079	17,8
Uherské Hradiště	63 997	2 075	0	0	66 072	Uherské Hradiště	67 041	2 056	0	0	69 097	4,6
Uherský Ostroh	26 448	0	0	0	26 448	Uherský Ostroh	26 994	0	0	0	26 994	2,1
Újezdec	1 784	0	0	0	1 784	Újezdec	1 746	0	0	0	1 746	-2,1
Vážany	3 580	0	0	0	3 580	Vážany	3 595	0	0	0	3 595	0,4
Velehrad	12 580	0	0	0	12 580	Velehrad	12 952	0	0	0	12 952	3,0
Zlámánek	2 319	0	0	0	2 319	Zlámánek	2 323	0	0	0	2 323	0,2
Zlechov	6 086	0	0	0	6 086	Zlechov	6 466	0	0	0	6 466	6,2
Celkem ORP	490 359	55 428	0	0	545 787	Celkem ORP	514 286	55 442	0	0	569 728	4,4

Tab.P2 - 8

Délky rozvodu elektrické energie (VN a VVN) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Uherský Brod
rok 2003

Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem [%]
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
Bánov	12 051	0	0	0	12 051	Bánov	12 232	0	0	0	12 232	1,5
Bojkovice	35 124	3 379	0	0	38 503	Bojkovice	36 474	3 376	0	0	39 851	3,5
Březová	7 230	0	0	0	7 230	Březová	8 205	0	0	0	8 205	13,5
Bystřice pod Lopenikem	8 786	0	0	0	8 786	Bystřice pod Lopenikem	8 865	0	0	0	8 865	0,9
Dolní Němčí	11 747	1 645	0	0	13 392	Dolní Němčí	11 983	1 674	0	0	13 657	2,0
Drslavice	6 132	2 108	0	0	8 239	Drslavice	6 077	2 109	0	0	8 186	-0,6
Horní Němčí	4 905	0	0	0	4 905	Horní Němčí	4 951	0	0	0	4 951	0,9
Hostětín	2 241	0	0	0	2 241	Hostětín	2 009	0	0	0	2 009	-10,4
Hradčovice	6 029	2 739	0	0	8 768	Hradčovice	5 498	2 741	0	0	8 239	-6,0
Komňa	8 243	0	0	0	8 243	Komňa	9 682	0	0	0	9 682	17,5
Korytná	8 445	0	0	0	8 445	Korytná	7 618	0	0	0	7 618	-9,8
Lopeník	7 038	0	0	0	7 038	Lopeník	7 154	0	0	0	7 154	1,6
Nezdenice	8 308	1 184	0	0	9 492	Nezdenice	9 009	1 192	0	0	10 201	7,5
Nivnice	24 623	1 985	0	0	26 608	Nivnice	25 514	1 984	0	0	27 499	3,3
Pašovice	5 142	0	0	0	5 142	Pašovice	4 878	0	0	0	4 878	-5,1
Pitín	8 225	0	0	0	8 225	Pitín	9 027	0	0	0	9 027	9,8
Prakšice	8 018	0	0	0	8 018	Prakšice	7 941	0	0	0	7 941	-1,0
Rudice	4 069	0	0	0	4 069	Rudice	4 092	0	0	0	4 092	0,6
Slavkov	4 671	1 017	0	0	5 688	Slavkov	5 351	993	0	0	6 344	11,5
Starý Hrozenkov	10 475	0	0	0	10 475	Starý Hrozenkov	10 946	0	0	0	10 946	4,5
Strání	17 065	0	0	0	17 065	Strání	15 000	0	0	0	15 000	-12,1
Suchá Loz	8 038	0	0	0	8 038	Suchá Loz	10 219	0	0	0	10 219	27,1
Šumice	13 188	4 184	0	0	17 372	Šumice	13 210	4 180	0	0	17 390	0,1
Uherský Brod	78 755	11 078	0	0	89 834	Uherský Brod	81 476	7 106	0	0	88 581	-1,4
Vápenice	6 328	0	0	0	6 328	Vápenice	6 379	0	0	0	6 379	0,8
Veletiny	6 833	0	0	0	6 833	Veletiny	7 247	0	0	0	7 247	6,1
Vlčnov	17 967	1 458	0	0	19 425	Vlčnov	18 056	1 457	0	0	19 513	0,5
Vyškovec	6 946	0	0	0	6 946	Vyškovec	6 705	0	0	0	6 705	-3,5
Záhorovice	7 890	2 380	0	0	10 269	Záhorovice	8 004	2 381	0	0	10 385	1,1
Žitková	5 584	0	0	0	5 584	Žitková	6 081	0	0	0	6 081	8,9
Celkem ORP	360 096	33 156	0	0	393 252	Celkem ORP	369 885	29 192	0	0	399 077	1,5

Tab. P2 - 9

Délky rozvodu elektrické energie (VN a VVN) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Valašské Klobouky
rok 2003

Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem [%]
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
Brumov-Bylnice	33 536	0	0	0	33 536	Brumov-Bylnice	33 414	0	0	0	33 414	-0,4
Drnovice	4 111	0	0	0	4 111	Drnovice	4 005	0	0	0	4 005	-2,6
Haluzice	1 482	0	0	0	1 482	Haluzice	1 486	0	0	0	1 486	0,2
Jestřabí	5 803	0	0	0	5 803	Jestřabí	5 622	0	0	0	5 622	-3,1
Křekov	2 753	0	0	0	2 753	Křekov	2 755	0	0	0	2 755	0,1
Loučka	3 392	0	0	0	3 392	Loučka	3 184	0	0	0	3 184	-6,2
Návojná	3 290	0	0	0	3 290	Návojná	3 263	0	0	0	3 263	-0,8
Nedašov	5 446	0	0	0	5 446	Nedašov	5 283	0	0	0	5 283	-3,0
Nedašova Lhota	3 056	0	0	0	3 056	Nedašova Lhota	2 978	0	0	0	2 978	-2,6
Poteč	11 934	0	0	0	11 934	Poteč	11 192	0	0	0	11 192	-6,2
Rokytnice	9 064	0	0	0	9 064	Rokytnice	9 124	0	0	0	9 124	0,7
Štítná nad Vláří-Popov	14 764	0	0	0	14 764	Štítná nad Vláří-Popov	14 767	0	0	0	14 767	0,0
Študlov	1 999	0	0	0	1 999	Študlov	3 828	0	0	0	3 828	91,5
Tichov	3 332	0	0	0	3 332	Tichov	3 928	0	0	0	3 928	17,9
Újezd	7 306	0	0	0	7 306	Újezd	7 646	0	0	0	7 646	4,7
Valašské Klobouky	29 772	0	0	0	29 772	Valašské Klobouky	30 088	0	0	0	30 088	1,1
Valašské Příkazy	2 352	0	0	0	2 352	Valašské Příkazy	2 975	0	0	0	2 975	26,5
Vlachova Lhota	2 925	0	0	0	2 925	Vlachova Lhota	3 001	0	0	0	3 001	2,6
Vlachovice	18 905	0	0	0	18 905	Vlachovice	18 321	0	0	0	18 321	-3,1
Vysoké Pole	7 839	0	0	0	7 839	Vysoké Pole	7 781	0	0	0	7 781	-0,7
Celkem ORP	173 061	0	0	0	173 061	Celkem ORP	174 639	0	0	0	174 639	0,9

Tab. P2 - 10

Délky rozvodu elektrické energie (VN a VVN) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Valašské Meziříčí
rok 2003

Název obce	rok 2003					rok 2012					Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem
	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[%]
Branky	5 677	0	0	0	5 677	5 869	0	0	0	5 869	3,4
Choryně	5 372	488	0	2 963	8 824	6 492	493	0	2 963	9 948	12,7
Jarcová	5 848	3 688	0	0	9 537	5 819	3 817	0	0	9 636	1,0
Kelč	18 709	0	0	4 782	23 491	19 568	0	0	4 782	24 350	3,7
Kladeruby	2 411	0	0	2 114	4 524	3 584	0	0	2 114	5 698	25,9
Křhová	9 016	0	0	0	9 016	9 074	0	0	0	9 074	0,7
Kunovice	5 505	0	0	0	5 505	5 547	0	0	0	5 547	0,8
Lešná	20 179	4 013	0	5 502	29 694	20 402	3 991	0	5 502	29 895	0,7
Loučka	6 970	0	0	0	6 970	6 962	0	0	0	6 962	-0,1
Mikulůvka	4 371	167	0	0	4 538	4 367	165	0	0	4 532	-0,1
Oznice	3 597	0	0	0	3 597	3 603	0	0	0	3 603	0,2
Podolí	2 941	0	0	0	2 941	2 977	0	0	0	2 977	1,2
Police	4 921	0	0	0	4 921	4 910	0	0	0	4 910	-0,2
Poličná	11 939	3 701	0	0	15 640	9 479	3 697	0	0	13 177	-15,7
Střítež nad Bečvou	8 649	2 501	0	0	11 150	9 373	2 513	0	0	11 885	6,6
Valašské Meziříčí	58 791	13 676	0	0	72 467	67 145	13 450	0	0	80 595	11,2
Velká Lhota	8 762	0	0	0	8 762	8 829	0	0	0	8 829	0,8
Zašová	17 187	2 748	0	0	19 935	21 489	2 754	0	0	24 243	21,6
Celkem ORP	200 844	30 983	0	15 360	247 187	215 492	30 880	0	15 360	261 732	5,9

Tab. P2 - 11

Délky rozvodu elektrické energie (VN a VVN) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Vizovice
rok 2003

Název obce	rok 2003					rok 2012					Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem
	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[%]
Bratřejov	2 935	0	0	0	2 935	3 042	0	0	0	3 042	3,6
Březová	6 368	1 946	0	0	8 314	6 057	1 949	0	0	8 006	-3,7
Dešná	842	0	0	0	842	845	0	0	0	845	0,4
Hrobice	7 511	24	0	0	7 536	7 515	22	0	0	7 537	0,0
Jasenná	7 113	0	0	0	7 113	6 173	0	0	0	6 173	-13,2
Lhotsko	1 996	0	0	0	1 996	1 993	0	0	0	1 993	-0,1
Lutonina	4 779	0	0	0	4 779	4 704	0	0	0	4 704	-1,6
Neubuz	2 954	2 241	0	0	5 195	3 178	2 242	0	0	5 420	4,3
Podkopná Lhota	2 878	0	0	0	2 878	2 924	0	0	0	2 924	1,6
Slušovice	22 322	951	0	0	23 273	22 669	903	0	0	23 572	1,3
Trnava	12 733	631	0	0	13 364	12 897	631	0	0	13 528	1,2
Ublo	1 839	0	0	0	1 839	1 837	0	0	0	1 837	-0,1
Veselá	6 283	535	0	0	6 819	6 124	598	0	0	6 723	-1,4
Vizovice	27 029	0	0	0	27 029	26 995	0	0	0	26 995	-0,1
Všemina	11 509	4 196	0	0	15 705	11 377	4 243	0	0	15 620	-0,5
Zádvěřice-Raková	15 866	0	0	0	15 866	17 186	0	0	0	17 186	8,3
Celkem ORP	134 960	10 524	0	0	145 484	135 517	10 587	0	0	146 104	0,4

Tab. P2 - 12

Délky rozvodu elektrické energie (VN a VVN) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Vsetín

rok 2003

rok 2012

Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
Bystřička	10 515	723	0	0	11 237	Bystřička	10 558	724	0	0	11 282	0,4
Francova Lhota	8 852	0	1 353	0	10 205	Francova Lhota	8 842	0	1 353	0	10 196	-0,1
Halenkov	18 036	0	5 823	0	23 859	Halenkov	18 694	0	5 823	0	24 517	2,8
Horní Lideč	11 631	1 920	0	0	13 550	Horní Lideč	11 532	1 922	0	0	13 454	-0,7
Hošťálková	14 455	0	0	0	14 455	Hošťálková	14 144	0	0	0	14 144	-2,2
Hovězí	11 676	0	0	0	11 676	Hovězí	13 500	0	0	0	13 500	15,6
Huslenky	18 813	0	5 309	0	24 122	Huslenky	18 975	0	5 309	0	24 284	0,7
Jablůnka	11 809	343	0	0	12 152	Jablůnka	12 327	343	0	0	12 670	4,3
Janová	3 746	3 258	0	0	7 004	Janová	4 779	2 499	0	0	7 279	3,9
Karolinka	19 187	0	0	0	19 187	Karolinka	21 396	0	0	0	21 396	11,5
Kateřinice	5 255	0	0	0	5 255	Kateřinice	5 377	0	0	0	5 377	2,3
Lačnov	4 770	0	0	0	4 770	Lačnov	4 264	0	0	0	4 264	-10,6
Leskovec	5 502	3 176	0	0	8 678	Leskovec	5 873	3 175	0	0	9 048	4,3
Lhota u Vsetína	7 911	2 364	0	0	10 275	Lhota u Vsetína	7 951	2 364	0	0	10 315	0,4
Lidečko	11 399	5 198	0	0	16 597	Lidečko	11 623	5 198	0	0	16 822	1,4
Liptál	10 097	2 758	0	0	12 855	Liptál	8 023	2 079	0	0	10 102	-21,4
Lužná	5 576	2 924	0	0	8 500	Lužná	5 601	2 924	0	0	8 525	0,3
Malá Bystřice	7 835	0	0	0	7 835	Malá Bystřice	7 850	0	0	0	7 850	0,2
Nový Hrozenkov	19 227	0	0	0	19 227	Nový Hrozenkov	21 149	0	0	0	21 149	10,0
Pozděchov	3 382	0	0	0	3 382	Pozděchov	3 376	0	0	0	3 376	-0,2
Prlov	4 595	0	0	0	4 595	Prlov	4 595	0	0	0	4 595	0,0
Pržno	6 442	4 726	0	0	11 169	Pržno	6 403	4 732	0	0	11 135	-0,3
Ratiboř	12 227	1 193	0	0	13 420	Ratiboř	11 432	1 206	0	0	12 638	-5,8
Růžďka	11 338	0	0	0	11 338	Růžďka	11 406	0	0	0	11 406	0,6
Seninka	2 548	0	0	0	2 548	Seninka	2 570	0	0	0	2 570	0,9
Střelná	8 737	4 530	0	0	13 267	Střelná	10 176	4 236	0	0	14 413	8,6
Ústí	4 827	1 640	0	0	6 467	Ústí	4 555	1 647	0	0	6 201	-4,1
Valašská Polanka	7 371	3 558	0	0	10 929	Valašská Polanka	7 198	3 558	0	0	10 756	-1,6
Valašská Senice	8 100	0	3 646	0	11 746	Valašská Senice	8 138	0	3 646	0	11 785	0,3
Velké Karlovice	33 036	0	0	0	33 036	Velké Karlovice	36 129	0	0	0	36 129	9,4
Vsetín	66 912	13 890	0	0	80 802	Vsetín	80 731	12 092	0	0	92 823	14,9
Zděchov	5 077	0	3 048	0	8 126	Zděchov	5 097	0	3 048	0	8 146	0,2
Celkem ORP	380 883	52 202	19 180	0	452 265	Celkem ORP	404 266	48 699	19 180	0	472 145	4,4

Tab. P2 - 13

Délky rozvodu elektrické energie (VN a VVN) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Zlín
rok 2003

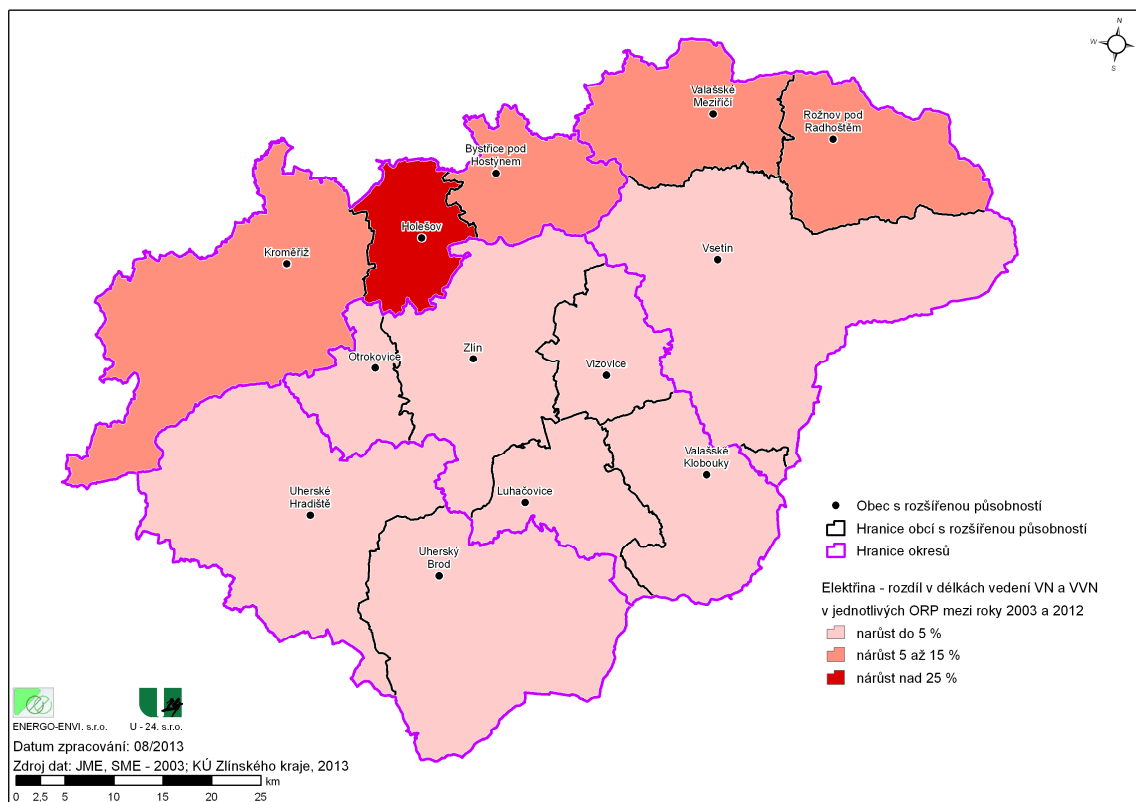
Název obce	rok 2003					rok 2012					Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem	
	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem		[%]
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[%]
Bohuslavice u Zlína	6 990	0	0	0	6 990	Bohuslavice u Zlína	6 912	0	0	0	6 912	-1,1
Březnice	10 714	0	0	0	10 714	Březnice	10 447	0	0	0	10 447	-2,5
Březůvky	3 960	0	0	0	3 960	Březůvky	6 129	0	0	0	6 129	54,8
Dobrkovice	3 108	0	0	0	3 108	Dobrkovice	3 063	0	0	0	3 063	-1,5
Doubravy	4 793	0	0	0	4 793	Doubravy	5 868	0	0	0	5 868	22,4
Držková	5 305	0	0	0	5 305	Držková	5 227	0	0	0	5 227	-1,5
Fryšták	23 451	0	0	0	23 451	Fryšták	23 483	0	0	0	23 483	0,1
Hostišov	1 949	0	0	0	1 949	Hostišov	1 972	0	0	0	1 972	1,2
Hřivínův Újezd	4 116	0	0	0	4 116	Hřivínův Újezd	4 084	0	0	0	4 084	-0,8
Hvozdná	5 948	2 637	0	0	8 585	Hvozdná	6 529	2 644	0	0	9 172	6,8
Kaňovice	2 725	0	0	0	2 725	Kaňovice	2 764	0	0	0	2 764	1,4
Karlovice	1 596	0	0	0	1 596	Karlovice	1 661	0	0	0	1 661	4,1
Kašava	8 084	0	0	0	8 084	Kašava	8 001	0	0	0	8 001	-1,0
Kelníky	2 147	0	0	0	2 147	Kelníky	2 075	0	0	0	2 075	-3,4
Lhota	5 783	0	0	0	5 783	Lhota	5 812	0	0	0	5 812	0,5
Lípa	7 221	0	0	0	7 221	Lípa	6 991	0	0	0	6 991	-3,2
Lukov	9 943	0	0	0	9 943	Lukov	10 151	0	0	0	10 151	2,1
Lukoveček	5 212	0	0	0	5 212	Lukoveček	5 237	0	0	0	5 237	0,5
Machová	3 070	1 789	0	1 653	6 512	Machová	3 124	1 790	0	1 653	6 567	0,8
Mysločovice	3 103	0	0	0	3 103	Mysločovice	3 066	0	0	0	3 066	-1,2
Ostrata	3 736	1 972	0	0	5 708	Ostrata	4 157	1 957	0	0	6 114	7,1
Provodov	8 119	0	0	0	8 119	Provodov	8 241	0	0	0	8 241	1,5
Racková	2 763	0	0	0	2 763	Racková	2 770	0	0	0	2 770	0,2
Sazovice	4 538	1 463	0	1 368	7 368	Sazovice	5 137	1 461	0	1 368	7 966	8,1
Šarovy	1 735	0	0	0	1 735	Šarovy	1 732	0	0	0	1 732	-0,2
Tečovice	15 739	8 109	0	601	24 450	Tečovice	15 899	8 038	0	601	24 538	0,4
Velký Ořechov	5 604	0	0	0	5 604	Velký Ořechov	5 451	0	0	0	5 451	-2,7
Vícková	4 077	0	0	0	4 077	Vícková	4 091	0	0	0	4 091	0,3
Zlín	203 993	16 137	0	0	220 130	Zlín	214 437	15 889	0	0	230 327	4,6
Želechovice nad Dřevnicí	12 676	0	0	0	12 676	Želechovice nad Dřevnicí	13 543	0	0	0	13 543	6,8
Celkem ORP	382 198	32 108	0	3 622	417 927	Celkem ORP	398 053	31 778	0	3 622	433 453	3,7

Tab. P2 - 14

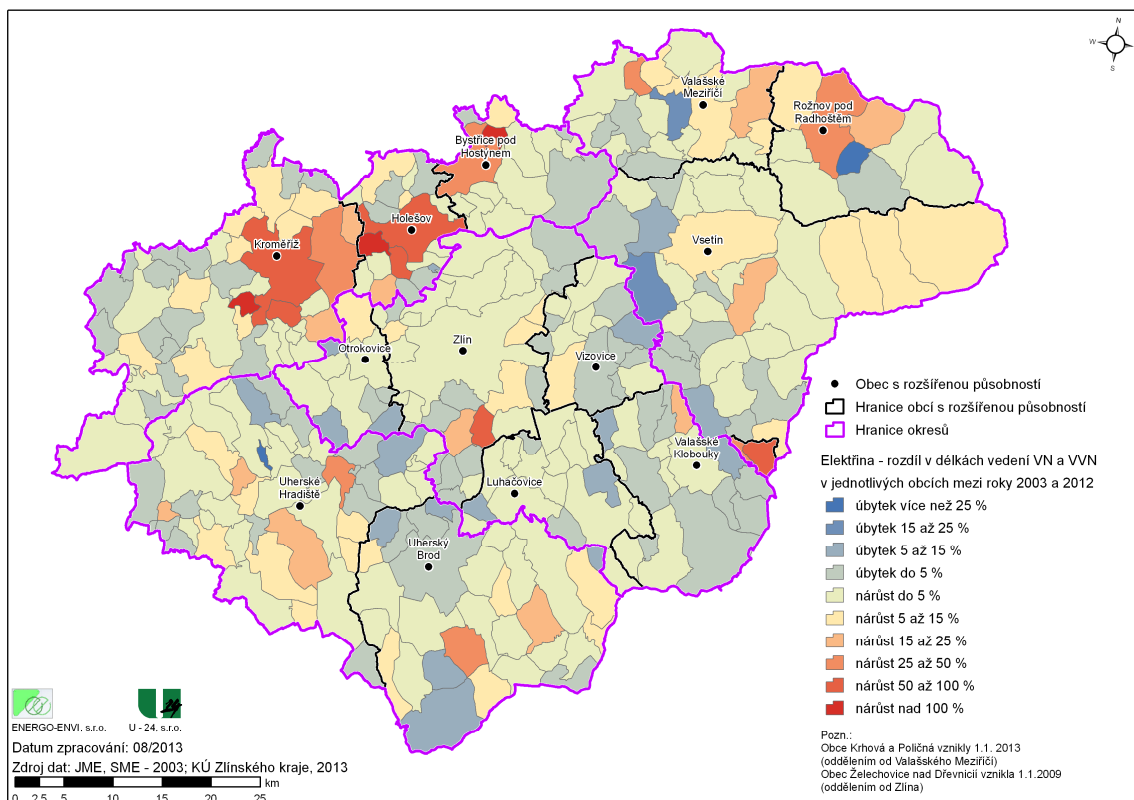
Délky rozvodu elektrické energie (VN a VVN) v ORP ve Zlínském kraji
rok 2003

Název ORP	rok 2003					rok 2012					Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem	
	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem		[%]
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[%]
Bystřice pod Hostýnem	120 040	4 873	0	0	124 913	Bystřice pod Hostýnem	135 099	4 863	0	0	139 962	12,0
Holešov	96 100	11 869	0	910	108 879	Holešov	126 580	11 862	0	910	139 353	28,0
Kroměříž	405 772	60 524	10 336	33 525	510 157	Kroměříž	481 766	60 668	10 336	33 525	586 295	14,9
Luhačovice	146 057	7 166	0	0	153 223	Luhačovice	147 041	7 174	0	0	154 215	0,6
Otrokovice	161 241	57 632	0	6 875	225 749	Otrokovice	167 048	56 129	0	6 875	230 053	1,9
Rožnov pod Radhoštěm	159 969	10 409	14 705	0	185 084	Rožnov pod Radhoštěm	178 452	10 377	14 705	0	203 535	10,0
Uherské Hradiště	490 359	55 428	0	0	545 787	Uherské Hradiště	514 286	55 442	0	0	569 728	4,4
Uherský Brod	360 096	33 156	0	0	393 252	Uherský Brod	369 885	29 192	0	0	399 077	1,5
Valašské Klobouky	173 061	0	0	0	173 061	Valašské Klobouky	174 639	0	0	0	174 639	0,9
Valašské Meziříčí	200 844	30 983	0	15 360	247 187	Valašské Meziříčí	215 492	30 880	0	15 360	261 732	5,9
Vizovice	134 960	10 524	0	0	145 484	Vizovice	135 517	10 587	0	0	146 104	0,4
Vsetín	380 883	52 202	19 180	0	452 265	Vsetín	404 266	48 699	19 180	0	472 145	4,4
Zlín	382 198	32 108	0	3 622	417 927	Zlín	398 053	31 778	0	3 622	433 453	3,7
Celkem Zlínský kraj	3 211 580	366 874	44 221	60 293	3 682 968	Celkem ORP	3 448 123	357 653	44 221	60 293	3 910 291	6,2

Obr. P2 - 1



Obr. P2 - 2



Příloha č. 3

Délky rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v obcích ve Zlínském kraji - porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003

Tab. P3 - 1

Délky rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Bystřice pod Hostýnem
rok 2003

Název obce	rok 2012				Název obce	STL	VTL	VVTL	Celkem	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem
	STL	VTL	VVTL	Celkem						
Blazice	3 167	0	0	3 167	Blazice	4 183	0	0	4 183	32,1
Brusné	3 729	0	0	3 729	Brusné	4 499	0	0	4 499	20,6
Bystřice pod Hostýnem	31 124	13 164	0	44 287	Bystřice pod Hostýnem	33 395	13 220	0	46 615	5,3
Chomýž	4 902	0	0	4 902	Chomýž	4 939	0	0	4 939	0,8
Chvalčov	16 764	677	0	17 441	Chvalčov	17 582	677	0	18 259	4,7
Kománo	3 836	619	0	4 456	Kománo	3 844	619	0	4 464	0,2
Loukov	13 405	5 169	0	18 574	Loukov	14 948	5 169	0	20 117	8,3
Mrlínek	3 489	0	0	3 489	Mrlínek	3 533	0	0	3 533	1,3
Osičko	4 944	2 953	0	7 898	Osičko	5 473	2 952	0	8 425	6,7
Podhradní Lhota	5 861	0	0	5 861	Podhradní Lhota	6 180	0	0	6 180	5,5
Rajnochovice	7 205	0	0	7 205	Rajnochovice	7 577	0	0	7 577	5,2
Rusava	0	0	0	0	Rusava	0	0	0	0	1)
Slavkov pod Hostýnem	6 146	0	0	6 146	Slavkov pod Hostýnem	6 475	0	0	6 475	5,4
Vítonice	5 423	0	0	5 423	Vítonice	5 541	0	0	5 541	2,2
Celkem ORP	109 994	22 583	0	132 576	Celkem ORP	118 169	22 638	0	140 807	6,2

Pozn.: 1) Obec není plynofikována.

Tab. P3 - 2

Délky rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Holešov
rok 2003

Název obce	rok 2012				Název obce	STL	VTL	VVTL	Celkem	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem
	STL	VTL	VVTL	Celkem						
Bořenovice	0	0	0	0	Bořenovice	0	0	0	0	1)
Holešov	35 007	13 514	0	48 521	Holešov	42 972	13 735	0	56 707	16,9
Horní Lapač	2 714	682	0	3 396	Horní Lapač	2 872	558	0	3 430	1,0
Jankovice	4 511	2 616	0	7 127	Jankovice	4 752	2 616	0	7 368	3,4
Kostelec u Holešova	8 745	2 772	0	11 516	Kostelec u Holešova	9 093	2 772	0	11 864	3,0
Kurovice	3 529	0	0	3 529	Kurovice	3 627	0	0	3 627	2,8
Lechotice	4 434	0	0	4 434	Lechotice	4 622	0	0	4 622	4,3
Ludslavice	3 829	3 494	0	7 323	Ludslavice	7 789	0	0	7 789	6,4
Martinice	5 367	752	0	6 119	Martinice	6 565	774	0	7 339	20,0
Míškovice	4 627	718	0	5 345	Míškovice	6 229	0	0	6 229	16,5
Němčice	3 561	2 411	0	5 972	Němčice	3 631	2 411	0	6 042	1,2
Pacetluky	1 858	1 731	0	3 588	Pacetluky	1 880	1 731	0	3 610	0,6
Prusinovice	9 445	3 271	0	12 716	Prusinovice	9 772	3 271	0	13 043	2,6
Přilepy	8 191	224	0	8 415	Přilepy	8 767	72	0	8 839	5,0
Roštění	5 456	3 597	0	9 053	Roštění	5 764	3 597	0	9 362	3,4
Rymice	4 959	0	0	4 959	Rymice	5 304	0	0	5 304	7,0
Třebětice	6 172	4 356	0	10 527	Třebětice	8 320	3 734	0	12 054	14,5
Zahnašovice	3 561	770	0	4 330	Zahnašovice	4 577	0	0	4 577	5,7
Žeranovice	7 053	1 506	0	8 559	Žeranovice	7 160	1 698	0	8 858	3,5
Celkem ORP	123 019	42 411	0	165 431	Celkem ORP	143 697	36 968	0	180 664	9,2

Pozn.: 1) Obec není plynofikována.

Tab. P3 - 3

Délky rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Kroměříž
rok 2003

Název obce	rok 2012				Název obce	STL	VTL	VVTL	Celkem	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem
	[m]	[m]	[m]	[m]						
Bařice-Velké Těšany	6 276	1 257	0	7 533	Bařice-Velké Těšany	6 381	1 257	0	7 638	1,4
Bezměrov	5 845	3 647	4 139	13 631	Bezměrov	6 945	2 868	4 139	13 953	2,4
Břest	2 353	2 669	0	5 022	Břest	2 413	2 552	0	4 965	-1,1
Cetechovice	3 884	0	166	4 050	Cetechovice	6 082	0	166	6 248	54,3
Dřínov	3 868	3 219	0	7 087	Dřínov	4 122	3 219	0	7 341	3,6
Honětice	1 957	0	2 498	4 455	Honětice	1 960	0	2 498	4 458	0,1
Hoštice	6 205	0	0	6 205	Hoštice	6 232	0	0	6 232	0,4
Hulín	7 947	25 396	0	33 343	Hulín	8 253	21 603	0	29 856	-10,5
Chropyně	16 792	6 493	2 364	25 649	Chropyně	18 039	6 493	2 364	26 896	4,9
Chvalnov-Lisky	6 750	891	2 598	10 240	Chvalnov-Lisky	6 752	891	2 598	10 242	0,0
Jarohněvice	4 627	3 092	1 109	8 828	Jarohněvice	4 961	3 092	1 109	9 162	3,8
Karolín	1 411	852	0	2 263	Karolín	1 457	852	0	2 309	2,0
Koryčany	27 202	4 917	8 842	40 961	Koryčany	27 101	10 525	8 842	46 468	13,4
Kostelany	9 605	1 238	0	10 843	Kostelany	10 133	1 247	0	11 380	4,9
Kroměříž	59 779	20 888	0	80 668	Kroměříž	71 468	20 153	0	91 622	13,6
Kunkovice	2 927	0	0	2 927	Kunkovice	2 930	0	0	2 930	0,1
Kvasice	1 219	5 599	0	6 818	Kvasice	1 363	5 673	0	7 036	3,2
Kyselovice	5 500	1 301	3 275	10 076	Kyselovice	5 612	1 221	3 275	10 107	0,3
Litenčice	8 562	0	1 613	10 175	Litenčice	8 924	0	1 613	10 537	3,6
Lubná	5 708	1 365	0	7 073	Lubná	5 860	1 365	0	7 225	2,2
Lutopecny	5 028	2 311	2 313	9 651	Lutopecny	6 140	2 143	2 313	10 595	9,8
Morkovice-Slížany	20 592	6 818	0	27 410	Morkovice-Slížany	21 405	6 818	0	28 224	3,0
Nitkovice	1 941	0	0	1 941	Nitkovice	7 069	0	0	7 069	264,3
Nová Dědina	4 182	2 157	0	6 339	Nová Dědina	5 210	2 165	0	7 374	16,3
Pačlavice	11 811	4 987	0	16 798	Pačlavice	12 143	4 987	0	17 130	2,0
Počenice-Tetětice	7 517	3 189	0	10 706	Počenice-Tetětice	7 653	3 189	0	10 842	1,3
Prasklice	5 312	361	0	5 673	Prasklice	5 326	361	0	5 687	0,3
Pravčice	5 462	874	0	6 336	Pravčice	5 757	741	0	6 498	2,6
Rataje	8 378	3 312	3 542	15 232	Rataje	9 254	3 312	3 542	16 107	5,7
Roštín	0	0	0	0	Roštín	0	0	0	0	1)
Skaštice	437	4 035	0	4 472	Skaštice	439	4 064	0	4 503	0,7
Soběsuky	0	0	0	0	Soběsuky	0	0	0	0	1)
Střílky	8 351	3 998	2 714	15 063	Střílky	8 432	3 998	2 714	15 144	0,5
Střížovice	3 735	0	0	3 735	Střížovice	3 771	0	0	3 771	1,0
Sulimov	2 546	1 090	0	3 636	Sulimov	2 553	1 090	0	3 643	0,2
Šelešovice	3 344	0	238	3 582	Šelešovice	3 575	0	238	3 813	6,4
Troubky-Zdislavice	5 363	1 635	3 619	10 616	Troubky-Zdislavice	5 415	1 635	3 619	10 668	0,5
Uhřice	2 495	0	0	2 495	Uhřice	2 523	0	0	2 523	1,1
Věžky	6 350	1 072	0	7 422	Věžky	6 879	1 072	0	7 951	7,1
Vrbka	1 923	1 257	0	3 179	Vrbka	2 021	1 257	0	3 278	3,1
Záříčí	4 486	0	0	4 486	Záříčí	4 785	0	0	4 785	6,7
Zástřizly	2 623	0	0	2 623	Zástřizly	2 638	0	0	2 638	0,6
Zborovice	10 920	7 172	0	18 092	Zborovice	11 036	7 172	0	18 208	0,6
Zdounky	21 593	4 724	3 281	29 599	Zdounky	21 904	4 727	3 281	29 913	1,1
Zlobice	6 535	1 061	513	8 109	Zlobice	6 661	1 061	513	8 236	1,6
Žalkovice	1 004	6 887	484	8 375	Žalkovice	1 038	6 404	484	7 926	-5,4
Celkem ORP	340 345	139 765	43 308	523 417	Celkem ORP	370 617	139 206	43 308	553 130	5,7

Pozn.: 1) Obec není plynofikována.

Tab. P3 - 4

Délky rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Luhačovice

rok 2003				rok 2012				Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem		
Název obce	STL	VTL	VVTL	Celkem	Název obce	STL	VTL		VVTL	Celkem
	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]		[m]	[m]
Biskupice	7 972	1 704	0	9 676	Biskupice	7 725	1 717	0	9 442	-2,4
Bohuslavice nad Vláří	3 671	1 072	0	4 744	Bohuslavice nad Vláří	3 707	1 072	0	4 779	0,7
Dolní Lhota	6 002	0	0	6 002	Dolní Lhota	6 482	0	0	6 482	8,0
Horní Lhota	6 209	0	0	6 209	Horní Lhota	6 581	0	0	6 581	6,0
Lipová	0	0	0	0	Lipová	0	0	0	0	1)
Ludkovice	5 728	929	0	6 656	Ludkovice	6 337	929	0	7 265	9,2
Luhačovice	17 921	7 063	0	24 984	Luhačovice	23 939	7 051	0	30 990	24,0
Petrůvka	0	0	0	0	Petrůvka	0	0	0	0	1)
Podhradí	1 809	0	0	1 809	Podhradí	1 863	0	0	1 863	2,9
Pozlovice	10 217	0	0	10 217	Pozlovice	11 086	0	0	11 086	8,5
Rudimov	0	3 500	0	3 500	Rudimov	0	3 499	0	3 499	0,0
Sehradice	6 248	0	0	6 248	Sehradice	6 666	0	0	6 666	6,7
Slavičín	20 400	10 738	0	31 138	Slavičín	22 625	11 055	0	33 681	8,2
Slopné	5 932	780	0	6 712	Slopné	6 127	780	0	6 907	2,9
Šanov	5 194	0	0	5 194	Šanov	5 265	0	0	5 265	1,4
Celkem ORP	97 302	25 786	0	123 089	Celkem ORP	108 401	26 104	0	134 505	9,3

Pozn.: 1) Obec není plynofikována.

Tab. P3 - 5

Délky rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Otrokovice

rok 2003				rok 2012				Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem		
Název obce	STL	VTL	VVTL	Celkem	Název obce	STL	VTL		VVTL	Celkem
	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]		[m]	[m]
Bělov	0	0	0	0	Bělov	4 374	0	0	4 374	2)
Halenkovice	10 308	1 070	0	11 378	Halenkovice	10 530	1 074	0	11 604	2,0
Komárov	0	0	0	0	Komárov	6 754	0	0	6 754	2)
Napajedla	12 873	10 712	0	23 585	Napajedla	14 000	10 709	0	24 709	4,8
Oldřichovice	4 575	0	0	4 575	Oldřichovice	4 719	0	0	4 719	3,2
Otrokovice	17 787	9 617	0	27 404	Otrokovice	18 522	9 729	0	28 251	3,1
Pohořelice	8 830	5 082	0	13 911	Pohořelice	8 877	5 089	0	13 966	0,4
Spytihněv	11 467	6 756	0	18 224	Spytihněv	12 277	6 759	0	19 036	4,5
Tlumačov	15 931	8 207	0	24 139	Tlumačov	17 603	8 297	0	25 900	7,3
Žlutava	7 077	3 544	0	10 620	Žlutava	9 331	3 544	0	12 875	21,2
Celkem ORP	88 847	44 988	0	133 835	Celkem ORP	106 988	45 201	0	152 190	13,7

Pozn.: 2) V roce 2003 nebyla obec plynofikována.

Tab. P3 - 6

Délky rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Rožnov pod Radhoštěm
rok 2003 rok 2012

Název obce	STL	VTL	VVTL	Celkem	Název obce	STL	VTL	VVTL	Celkem	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem
	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	
Dolní Bečva	15 873	0	0	15 873	Dolní Bečva	20 770	0	0	20 770	30,8
Horní Bečva	0	0	0	0	Horní Bečva	14 305	0	0	14 305	2)
Hutisko-Solanec	14 498	0	0	14 498	Hutisko-Solanec	17 211	0	0	17 211	18,7
Prostřední Bečva	10 383	0	0	10 383	Prostřední Bečva	22 608	0	0	22 608	117,7
Rožnov pod Radhoštěm	28 872	9 952	0	38 824	Rožnov pod Radhoštěm	42 876	9 658	0	52 535	35,3
Valašská Bystřice	0	0	0	0	Valašská Bystřice	0	0	0	0	1)
Vidče	14 887	350	0	15 237	Vidče	17 155	0	0	17 155	12,6
Vigantice	7 684	0	0	7 684	Vigantice	10 563	0	0	10 563	37,5
Zubří	28 378	5 344	0	33 723	Zubří	34 856	5 074	0	39 930	18,4
Celkem ORP	120 575	15 646	0	136 221	Celkem ORP	180 346	14 733	0	195 078	43,2

Pozn.: 1) Obec není plynofikována. 2) V roce 2003 nebyla obec plynofikována.

Tab. P3 - 7

Délky rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Uherské Hradiště

rok 2003					rok 2012					Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem [%]
Název obce	STL	VTL	VVTL	Celkem	Název obce	STL	VTL	VVTL	Celkem	
	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	
Babice	11 044	2 748	0	13 793	Babice	13 267	2 742	0	16 008	16,1
Bílovice	12 692	2 811	0	15 502	Bílovice	13 749	2 811	0	16 560	6,8
Boršice	13 826	2 778	0	16 605	Boršice	16 137	2 778	0	18 915	13,9
Boršice u Blatnice	8 652	0	0	8 652	Boršice u Blatnice	8 979	0	0	8 979	3,8
Břestek	6 199	0	0	6 199	Břestek	6 392	0	0	6 392	3,1
Březolupy	12 012	1 953	0	13 964	Březolupy	13 675	1 953	0	15 628	11,9
Buchlovice	14 928	1 239	0	16 168	Buchlovice	17 500	1 239	0	18 740	15,9
Částkov	4 678	0	0	4 678	Částkov	5 145	0	0	5 145	10,0
Hluk	9 790	5 274	0	15 063	Hluk	10 580	5 278	0	15 857	5,3
Hostějov	1 321	0	0	1 321	Hostějov	1 450	0	0	1 450	9,8
Huštěnovice	8 187	2 490	0	10 678	Huštěnovice	8 839	2 491	0	11 329	6,1
Jalubí	11 506	331	0	11 837	Jalubí	14 206	331	0	14 537	22,8
Jankovice	7 215	0	0	7 215	Jankovice	7 273	0	0	7 273	0,8
Kněžpole	6 455	3 704	0	10 160	Kněžpole	7 465	3 704	0	11 169	9,9
Kostelany nad Moravou	6 455	0	0	6 455	Kostelany nad Moravou	6 883	0	0	6 883	6,6
Košíky	4 765	0	0	4 765	Košíky	4 829	0	0	4 829	1,3
Kudlovice	5 483	0	0	5 483	Kudlovice	6 746	0	0	6 746	23,0
Kunovice	11 693	11 534	0	23 227	Kunovice	14 491	11 536	0	26 027	12,1
Medlovice	3 759	218	0	3 976	Medlovice	3 795	218	0	4 012	0,9
Mistřice	7 709	4 260	0	11 969	Mistřice	9 260	4 657	0	13 916	16,3
Modrá	3 591	0	0	3 591	Modrá	4 931	0	0	4 931	37,3
Nedachlebice	7 185	588	0	7 773	Nedachlebice	8 338	588	0	8 926	14,8
Nedakonice	9 432	3 983	0	13 415	Nedakonice	11 204	3 983	0	15 188	13,2
Ořechov	5 503	408	0	5 910	Ořechov	6 644	408	0	7 052	19,3
Ostrožská Lhota	0	163	0	163	Ostrožská Lhota	20	163	0	182	12,1
Ostrožská Nová Ves	9 165	9 142	0	18 307	Ostrožská Nová Ves	9 627	9 147	0	18 774	2,6
Osvětimany	8 189	2 160	0	10 350	Osvětimany	8 615	2 812	0	11 427	10,4
Podolí	5 091	0	0	5 091	Podolí	6 572	0	0	6 572	29,1
Polešovice	14 527	5 373	0	19 900	Polešovice	17 807	5 373	0	23 180	16,5
Popovice	7 959	1 287	0	9 246	Popovice	9 319	523	0	9 842	6,4
Salaš	0	0	0	0	Salaš	0	0	0	0	1)
Staré Hutě	0	0	0	0	Staré Hutě	0	0	0	0	1)
Staré Město	17 323	8 958	0	26 281	Staré Město	22 216	8 966	0	31 183	18,7
Stříbrnice	3 927	0	0	3 927	Stříbrnice	4 102	0	0	4 102	4,4
Stupava	0	0	0	0	Stupava	0	0	0	0	1)
Sušice	5 095	0	0	5 095	Sušice	5 807	0	0	5 807	14,0
Svárov	3 209	0	0	3 209	Svárov	3 264	0	0	3 264	1,7
Topolná	2 140	4 030	0	6 171	Topolná	2 204	4 030	0	6 234	1,0
Traplice	10 623	0	0	10 623	Traplice	11 025	0	0	11 025	3,8
Tučapy	3 240	0	0	3 240	Tučapy	3 756	0	0	3 756	16,0
Tupesy	8 627	0	0	8 627	Tupesy	9 900	0	0	9 900	14,8
Uherské Hradiště	34 620	15 452	0	50 072	Uherské Hradiště	44 366	15 786	0	60 152	20,1
Uherský Ostroh	11 842	1 525	0	13 367	Uherský Ostroh	12 888	8 825	0	21 713	62,4
Újezdec	4 070	1 841	0	5 911	Újezdec	4 130	1 841	0	5 971	1,0
Vážany	3 850	2 547	0	6 397	Vážany	4 512	2 547	0	7 058	10,3
Velehrad	5 668	1 400	0	7 068	Velehrad	6 604	1 404	0	8 008	13,3
Zlámánek	3 762	0	0	3 762	Zlámánek	4 286	0	0	4 286	13,9
Zlechov	10 228	4 643	0	14 871	Zlechov	11 704	4 659	0	16 362	10,0
Celkem ORP	367 233	102 841	0	470 074	Celkem ORP	424 501	110 791	0	535 292	13,9

Pozn.: 1) Obec není plynofikována.

Tab. P3 - 8

Délky rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Uherský Brod
rok 2003

Název obce	rok 2003				rok 2012				Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem [%]	
	STL [m]	VTL [m]	VVTL [m]	Celkem [m]	Název obce	STL [m]	VTL [m]	VVTL [m]		Celkem [m]
Bánov	11 908	3 787	0	15 695	Bánov	14 236	3 822	0	18 058	15,1
Bojkovice	15 502	5 192	0	20 694	Bojkovice	16 838	5 195	0	22 034	6,5
Březová	9 158	1 193	0	10 350	Březová	9 913	1 193	0	11 105	7,3
Bystřice pod Lopeníkem	7 326	5 313	0	12 639	Bystřice pod Lopeníkem	12 647	284	0	12 931	2,3
Dolní Němčí	15 872	3 366	0	19 237	Dolní Němčí	17 266	3 366	0	20 632	7,2
Drslavice	4 204	1 427	0	5 632	Drslavice	4 651	1 435	0	6 086	8,1
Horní Němčí	6 692	0	0	6 692	Horní Němčí	7 051	0	0	7 051	5,4
Hostětín	0	0	0	0	Hostětín	0	0	0	0	1)
Hradčovice	8 225	3 060	0	11 285	Hradčovice	8 588	3 059	0	11 647	3,2
Komňa	8 198	374	0	8 572	Komňa	8 738	0	0	8 738	1,9
Korytná	6 417	6 093	0	12 510	Korytná	7 904	6 097	0	14 001	11,9
Lopeník	0	0	0	0	Lopeník	0	0	0	0	1)
Nezdenice	5 138	2 071	0	7 210	Nezdenice	5 775	2 071	0	7 846	8,8
Nivnice	19 179	11 392	0	30 571	Nivnice	22 571	11 226	0	33 796	10,6
Pašovice	5 550	1 894	0	7 444	Pašovice	5 678	1 894	0	7 572	1,7
Pitín	7 604	0	0	7 604	Pitín	7 706	0	0	7 706	1,3
Prakšice	7 662	5 180	0	12 841	Prakšice	8 552	5 184	0	13 735	7,0
Rudice	6 636	0	0	6 636	Rudice	6 650	0	0	6 650	0,2
Slavkov	7 979	1 497	0	9 476	Slavkov	8 372	1 497	0	9 869	4,1
Starý Hrozenkov	9 923	0	0	9 923	Starý Hrozenkov	11 423	0	0	11 423	15,1
Strání	24 950	8 723	0	33 673	Strání	25 984	8 723	0	34 707	3,1
Suchá Loz	7 942	2 827	0	10 768	Suchá Loz	8 726	2 830	0	11 557	7,3
Šumice	10 798	3 717	0	14 515	Šumice	11 605	3 719	0	15 324	5,6
Uherský Brod	44 754	22 198	0	66 952	Uherský Brod	53 205	22 214	0	75 419	12,6
Vápenice	6	4 460	0	4 466	Vápenice	10 796	0	0	10 796	2)
Veletiny	5 217	0	0	5 217	Veletiny	5 631	0	0	5 631	7,9
Vlčnov	20 185	2 043	0	22 229	Vlčnov	21 354	2 045	0	23 399	5,3
Vyškovec	0	0	0	0	Vyškovec	0	0	0	0	1)
Záhorovice	8 883	3 977	0	12 860	Záhorovice	10 577	3 977	0	14 554	13,2
Žitková	0	0	0	0	Žitková	1 062	0	0	1 062	2)
Celkem ORP	285 909	99 783	0	385 693	Celkem ORP	333 497	89 830	0	423 327	9,8

Pozn.: 1) Obec není plynofikována. 2) V roce 2003 nebyla obec plynofikována.

Tab. P3 -9

Délky rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Valašské Klobouky

Název obce	rok 2003				rok 2012				Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem [%]	
	STL	VTL	VVTL	Celkem	Název obce	STL	VTL	VVTL		Celkem
	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]		[m]
Brumov-Bylnice	28 158	10 101	0	38 259	Brumov-Bylnice	29 793	9 678	0	39 471	3,2
Drnovice	4 750	401	0	5 152	Drnovice	4 819	401	0	5 220	1,3
Haluzice	0	0	0	0	Haluzice	0	0	0	0	1)
Jestřabí	3 217	2 119	0	5 336	Jestřabí	3 217	2 119	0	5 336	0,0
Křekov	2 592	1 359	0	3 951	Křekov	2 597	1 359	0	3 956	0,1
Loučka	4 671	1 390	0	6 061	Loučka	4 768	1 390	0	6 158	1,6
Návojná	4 369	751	0	5 120	Návojná	4 466	751	0	5 217	1,9
Nedašov	11 012	0	0	11 012	Nedašov	11 815	0	0	11 815	7,3
Nedašova Lhota	6 540	0	0	6 540	Nedašova Lhota	6 559	0	0	6 559	0,3
Poteč	6 873	3 398	0	10 271	Poteč	7 397	3 142	0	10 539	2,6
Rokytnice	5 588	2 559	0	8 147	Rokytnice	5 642	2 565	0	8 207	0,7
Štítná nad Vláří-Popov	15 168	3 898	0	19 066	Štítná nad Vláří-Popov	15 348	3 898	0	19 246	0,9
Študlov	4 779	0	0	4 779	Študlov	5 375	0	0	5 375	12,5
Tichov	4 233	0	0	4 233	Tichov	4 404	0	0	4 404	4,0
Újezd	10 063	2 938	0	13 001	Újezd	10 840	2 938	0	13 779	6,0
Valašské Klobouky	26 488	5 208	0	31 696	Valašské Klobouky	28 180	5 209	0	33 389	5,3
Valašské Příkazy	2 238	728	0	2 966	Valašské Příkazy	3 349	726	0	4 076	37,4
Vlachova Lhota	2 376	1 831	0	4 208	Vlachova Lhota	2 372	1 827	0	4 198	-0,2
Vlachovice	13 230	7 481	0	20 711	Vlachovice	13 539	7 987	0	21 525	3,9
Vysoké Pole	7 131	3 298	0	10 429	Vysoké Pole	8 109	3 294	0	11 403	9,3
Celkem ORP	163 476	47 462	0	210 938	Celkem ORP	172 588	47 284	0	219 873	4,2

Pozn.: 1) Obec není plynofikována.

Tab. P3 - 10

Délky rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Valašské Meziříčí

Název obce	rok 2003				rok 2012				Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem [%]	
	STL	VTL	VVTL	Celkem	Název obce	STL	VTL	VVTL		Celkem
	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]		[m]
Branky	10 007	0	0	10 007	Branky	12 095	0	0	12 095	20,9
Choryně	5 948	2 152	0	8 100	Choryně	6 943	1 307	0	8 250	1,8
Jarcová	6 490	7 358	0	13 848	Jarcová	7 846	7 307	0	15 153	9,4
Kelč	27 917	10 092	0	38 009	Kelč	33 327	1 525	0	34 852	-8,3
Kladeruby	3 372	591	0	3 963	Kladeruby	4 071	0	0	4 071	2,7
Křhová	371	1 788	0	2 159	Křhová	18 433	1 792	0	20 225	836,6
Kunovice	5 936	0	0	5 936	Kunovice	7 232	0	0	7 232	21,8
Lešná	22 704	22 452	0	45 156	Lešná	26 607	21 594	0	48 201	6,7
Loučka	5 244	0	0	5 244	Loučka	6 289	0	0	6 289	19,9
Mikulůvka	6 331	2 518	0	8 850	Mikulůvka	7 962	2 520	0	10 482	18,4
Oznice	6 112	438	0	6 549	Oznice	6 822	438	0	7 260	10,9
Podolí	0	0	0	0	Podolí	0	0	0	0	1)
Police	5 511	0	0	5 511	Police	6 606	0	0	6 606	19,9
Poličná	15 008	0	0	15 008	Poličná	17 042	0	0	17 042	13,6
Střítež nad Bečvou	6 484	2 358	0	8 842	Střítež nad Bečvou	7 999	2 361	0	10 360	17,2
Valašské Meziříčí	26 101	21 076	0	47 177	Valašské Meziříčí	45 778	20 697	0	66 475	40,9
Velká Lhota	0	0	0	0	Velká Lhota	0	0	0	0	1)
Zašová	10 533	5 105	0	15 638	Zašová	13 151	4 581	0	17 731	13,4
Celkem ORP	164 071	75 928	0	239 999	Celkem ORP	228 203	64 120	0	292 322	21,8

Pozn.: 1) Obec není plynofikována.

Tab. P3 - 11

 Délky rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Vizovice
 rok 2003

rok 2003				rok 2012				Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem		
Název obce	STL	VTL	VVTL	Celkem	Název obce	STL	VTL		VVTL	Celkem
	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[%]
Bratřejov	5 593	0	0	5 593	Bratřejov	6 039	0	0	6 039	8,0
Březová	5 815	0	0	5 815	Březová	6 023	0	0	6 023	3,6
Dešná	1 615	0	0	1 615	Dešná	1 687	0	0	1 687	4,5
Hrobice	4 376	0	0	4 376	Hrobice	4 784	0	0	4 784	9,3
Jasenná	9 244	0	0	9 244	Jasenná	9 592	0	0	9 592	3,8
Lhotsko	2 778	0	0	2 778	Lhotsko	2 846	0	0	2 846	2,5
Lutonina	8 081	665	0	8 746	Lutonina	8 249	669	0	8 918	2,0
Neubuz	2 436	3 214	0	5 650	Neubuz	2 410	3 214	0	5 625	-0,5
Podkopná Lhota	4 173	0	0	4 173	Podkopná Lhota	4 196	0	0	4 196	0,5
Slušovice	13 901	6 757	0	20 658	Slušovice	15 007	6 772	0	21 779	5,4
Třnava	12 579	459	0	13 038	Třnava	12 641	459	0	13 100	0,5
Ublo	4 624	0	0	4 624	Ublo	4 799	0	0	4 799	3,8
Veselá	5 852	0	0	5 852	Veselá	6 130	0	0	6 130	4,8
Vizovice	18 983	5 704	0	24 686	Vizovice	22 017	5 704	0	27 720	12,3
Všemina	10 650	0	0	10 650	Všemina	10 943	0	0	10 943	2,8
Zádveřice-Raková	16 183	6 849	0	23 032	Zádveřice-Raková	17 896	7 334	0	25 231	9,5
Celkem ORP	126 883	23 649	0	150 531	Celkem ORP	135 262	24 153	0	159 415	5,9

Tab. P3 - 12

Délky rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Vsetín

Název obce	rok 2003				rok 2012				Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem [%]	
	STL	VTL	VVTL	Celkem	STL	VTL	VVTL	Celkem		
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		
Bystřička	7 611	0	0	7 611	Bystřička	8 795	0	0	8 795	15,6
Francova Lhota	12 078	0	0	12 078	Francova Lhota	13 880	0	0	13 880	14,9
Halenkov	11 275	3 940	0	15 215	Halenkov	15 716	3 941	0	19 657	29,2
Horní Lideč	12 595	2 126	0	14 721	Horní Lideč	14 010	2 126	0	16 136	9,6
Hošťálková	16 457	2 912	0	19 369	Hošťálková	24 911	2 916	0	27 827	43,7
Hovězí	18 525	3 893	0	22 417	Hovězí	21 835	3 892	0	25 727	14,8
Huslenky	20 932	3 581	0	24 513	Huslenky	22 662	3 575	0	26 237	7,0
Jablůnka	10 958	0	0	10 958	Jablůnka	14 877	0	0	14 877	35,8
Janová	7 643	3 163	0	10 806	Janová	7 154	3 176	0	10 330	-4,4
Karolinka	12 438	1 087	0	13 525	Karolinka	14 236	1 089	0	15 325	13,3
Kateřinice	8 367	0	0	8 367	Kateřinice	10 137	0	0	10 137	21,2
Lačnov	11 300	0	0	11 300	Lačnov	12 332	0	0	12 332	9,1
Leskovec	7 132	4 348	0	11 479	Leskovec	7 865	4 044	0	11 909	3,7
Lhota u Vsetína	6 656	0	0	6 656	Lhota u Vsetína	8 007	0	0	8 007	20,3
Lidečko	12 723	0	0	12 723	Lidečko	14 621	0	0	14 621	14,9
Liptál	10 916	0	0	10 916	Liptál	12 486	0	0	12 486	14,4
Lužná	5 950	0	0	5 950	Lužná	6 886	0	0	6 886	15,7
Malá Bystřice	0	0	0	0	Malá Bystřice	0	0	0	0	1)
Nový Hrozenkov	12 190	6 192	0	18 382	Nový Hrozenkov	15 894	5 515	0	21 408	16,5
Pozdětchov	6 930	0	0	6 930	Pozdětchov	7 883	0	0	7 883	13,7
Prlov	6 740	0	0	6 740	Prlov	7 454	0	0	7 454	10,6
Pržno	4 006	8 848	0	12 854	Pržno	4 714	8 633	0	13 347	3,8
Ratiboř	15 289	8 187	0	23 475	Ratiboř	17 056	7 552	0	24 607	4,8
Růžďka	8 944	0	0	8 944	Růžďka	10 286	0	0	10 286	15,0
Seninka	4 204	0	0	4 204	Seninka	4 731	0	0	4 731	12,5
Střelná	6 040	1 901	0	7 941	Střelná	6 716	1 526	0	8 242	3,8
Ústí	4 684	2 413	0	7 098	Ústí	5 593	2 718	0	8 311	17,1
Valašská Polanka	11 487	4 186	0	15 674	Valašská Polanka	13 779	3 410	0	17 189	9,7
Valašská Senice	6 239	0	0	6 239	Valašská Senice	6 839	0	0	6 839	9,6
Velké Karlovice	25 003	0	0	25 003	Velké Karlovice	28 488	0	0	28 488	13,9
Vsetín	28 451	17 444	0	45 895	Vsetín	49 893	19 971	0	69 865	52,2
Zdětchov	6 101	0	0	6 101	Zdětchov	7 012	0	0	7 012	14,9
Celkem ORP	339 866	74 221	0	414 086	Celkem ORP	416 750	74 083	0	490 833	18,5

Pozn.: 1) Obec není plynofikována.

Tab. P3 - 13

Délky rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v obcích ve Zlínském kraji - ORP Zlín

rok 2003					rok 2012					Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem [%]
Název obce	STL	VTL	VVTL	Celkem	Název obce	STL	VTL	VVTL	Celkem	
	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	
Bohuslavice u Zlína	0	0	0	0	Bohuslavice u Zlína	10 611	0	0	10 611	2)
Březnice	1 409	1 378	0	2 788	Březnice	12 340	1 378	0	13 718	2)
Březůvky	7 354	3 252	0	10 605	Březůvky	8 173	3 252	0	11 424	7,7
Dobrkovice	0	2 173	0	2 173	Dobrkovice	0	2 177	0	2 177	1)
Doubrawy	5 010	1 775	0	6 785	Doubrawy	5 317	2 482	0	7 799	14,9
Držková	3 866	0	0	3 866	Držková	4 265	0	0	4 265	10,3
Fryšták	662	8 171	0	8 833	Fryšták	10 309	8 175	0	18 484	109,3
Hostišov	0	0	0	0	Hostišov	0	0	0	0	1)
Hřivínův Újezd	4 848	3 462	0	8 310	Hřivínův Újezd	5 533	3 463	0	8 996	8,2
Hvozdná	10 184	0	0	10 184	Hvozdná	11 935	0	0	11 935	17,2
Kaňovice	3 013	4 268	0	7 281	Kaňovice	3 430	4 286	0	7 716	6,0
Karlovice	9	0	0	9	Karlovice	3 321	0	0	3 321	2)
Kašava	10 907	502	0	11 409	Kašava	10 964	502	0	11 467	0,5
Kelníky	2 702	0	0	2 702	Kelníky	2 729	0	0	2 729	1,0
Lhota	6 980	0	0	6 980	Lhota	7 226	0	0	7 226	3,5
Lípa	7 953	2 924	0	10 877	Lípa	8 656	2 924	0	11 580	6,5
Lukov	658	4 669	0	5 327	Lukov	1 425	4 581	0	6 006	12,7
Lukoveček	4 522	0	0	4 522	Lukoveček	4 864	0	0	4 864	7,6
Machová	1 825	0	0	1 825	Machová	2 585	0	0	2 585	41,6
Mysločovice	1 737	0	0	1 737	Mysločovice	1 841	0	0	1 841	6,0
Ostrata	5 067	0	0	5 067	Ostrata	5 225	0	0	5 225	3,1
Provodov	9 118	0	0	9 118	Provodov	9 371	0	0	9 371	2,8
Racková	5 296	898	0	6 194	Racková	6 338	898	0	7 236	16,8
Sazovice	1 783	859	0	2 641	Sazovice	2 901	857	0	3 758	42,3
Šarovy	0	0	0	0	Šarovy	3 442	0	0	3 442	2)
Tečovice	5 042	9 627	0	14 668	Tečovice	5 354	9 642	0	14 996	2,2
Velký Ořechov	6 680	470	0	7 151	Velký Ořechov	7 311	470	0	7 781	8,8
Vlčková	5 096	0	0	5 096	Vlčková	5 327	0	0	5 327	4,5
Zlín	93 440	37 429	0	130 868	Zlín	156 806	37 572	0	194 379	48,5
Želechovice nad Dřevnicí	14 490	3 050	0	17 540	Želechovice nad Dřevnicí	14 713	3 050	0	17 763	1,3
Celkem ORP	219 651	84 908	0	304 559	Celkem ORP	332 311	85 709	0	418 021	37,3

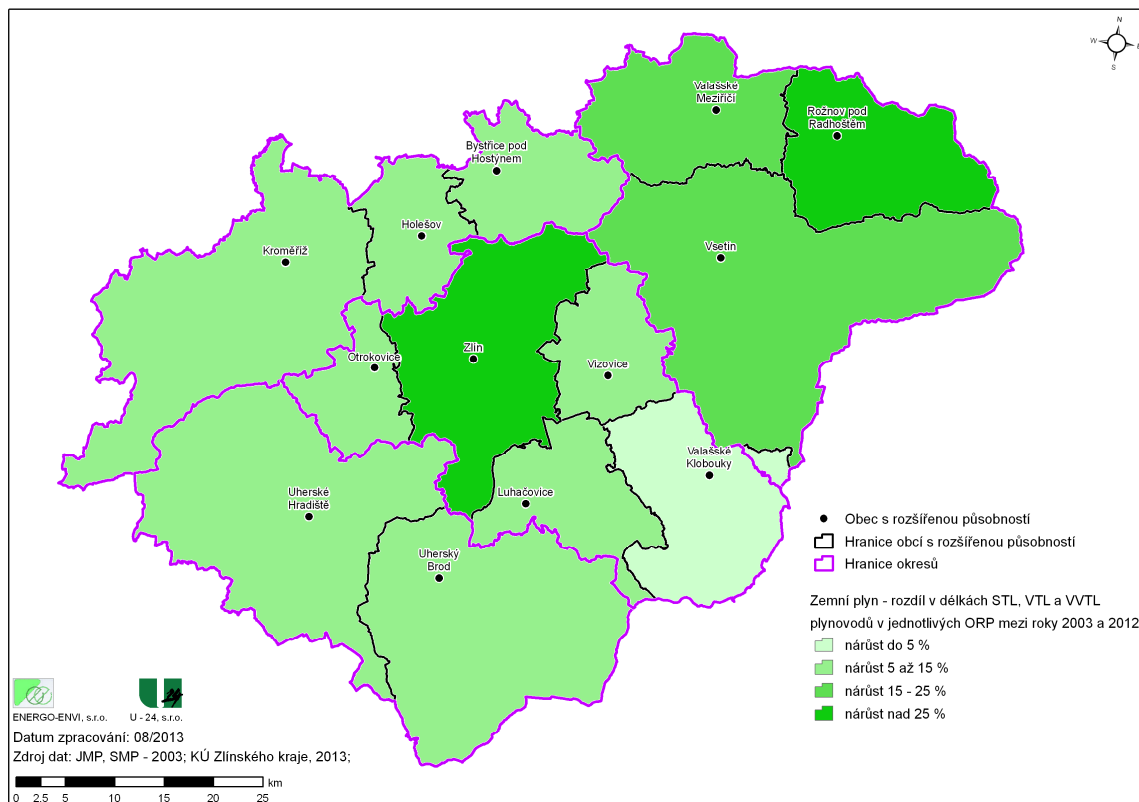
Pozn.: 1) Obec není plynofikována. 2) V roce 2003 nebyla obec plynofikována.

Tab. P3 - 14

Délky rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v ORP ve Zlínském kraji

rok 2003					rok 2012					Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem [%]
Název ORP	STL	VTL	VVTL	Celkem	Název ORP	STL	VTL	VVTL	Celkem	
	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	
Bystřice pod Hostýnem	109 994	22 583	0	132 576	Bystřice pod Hostýnem	118 169	22 638	0	140 807	6,2
Holešov	123 019	42 411	0	165 431	Holešov	143 697	36 968	0	180 664	9,2
Kroměříž	340 345	139 765	43 308	523 417	Kroměříž	370 617	139 206	43 308	553 130	5,7
Luhačovice	97 302	25 786	0	123 089	Luhačovice	108 401	26 104	0	134 505	9,3
Otrokovice	88 847	44 988	0	133 835	Otrokovice	106 988	45 201	0	152 190	13,7
Rožnov pod Radhoštěm	120 575	15 646	0	136 221	Rožnov pod Radhoštěm	180 346	14 733	0	195 078	43,2
Uherské Hradiště	367 233	102 841	0	470 074	Uherské Hradiště	424 501	110 791	0	535 292	13,9
Uherský Brod	285 909	99 783	0	385 693	Uherský Brod	333 497	89 830	0	423 327	9,8
Valašské Klobouky	163 476	47 462	0	210 938	Valašské Klobouky	172 588	47 284	0	219 873	4,2
Valašské Meziříčí	164 071	75 928	0	239 999	Valašské Meziříčí	228 203	64 120	0	292 322	21,8
Vizovice	126 883	23 649	0	150 531	Vizovice	135 262	24 153	0	159 415	5,9
Vsetín	339 866	74 221	0	414 086	Vsetín	416 750	74 083	0	490 833	18,5
Zlín	219 651	84 908	0	304 559	Zlín	332 311	85 709	0	418 021	37,3
Celkem Zlínský kraj	2 547 172	799 969	43 308	3 390 448	Celkem Zlínský kraj	3 071 330	780 821	43 308	3 895 458	14,9

Obr. P3 - 1



Obr. P3 - 2

