

**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: 5

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 jakýmikoliv prostředky bez povolení vydavatele.*

<b>Obsah</b>	<b>Strana</b>
<b>1 Úvod - Důvod pořízení aktualizace ÚEK</b>	<b>4</b>
<b>2 Energetická statistika</b>	<b>5</b>
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
<b>Přílohy vázané</b>	
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 Zlín Region

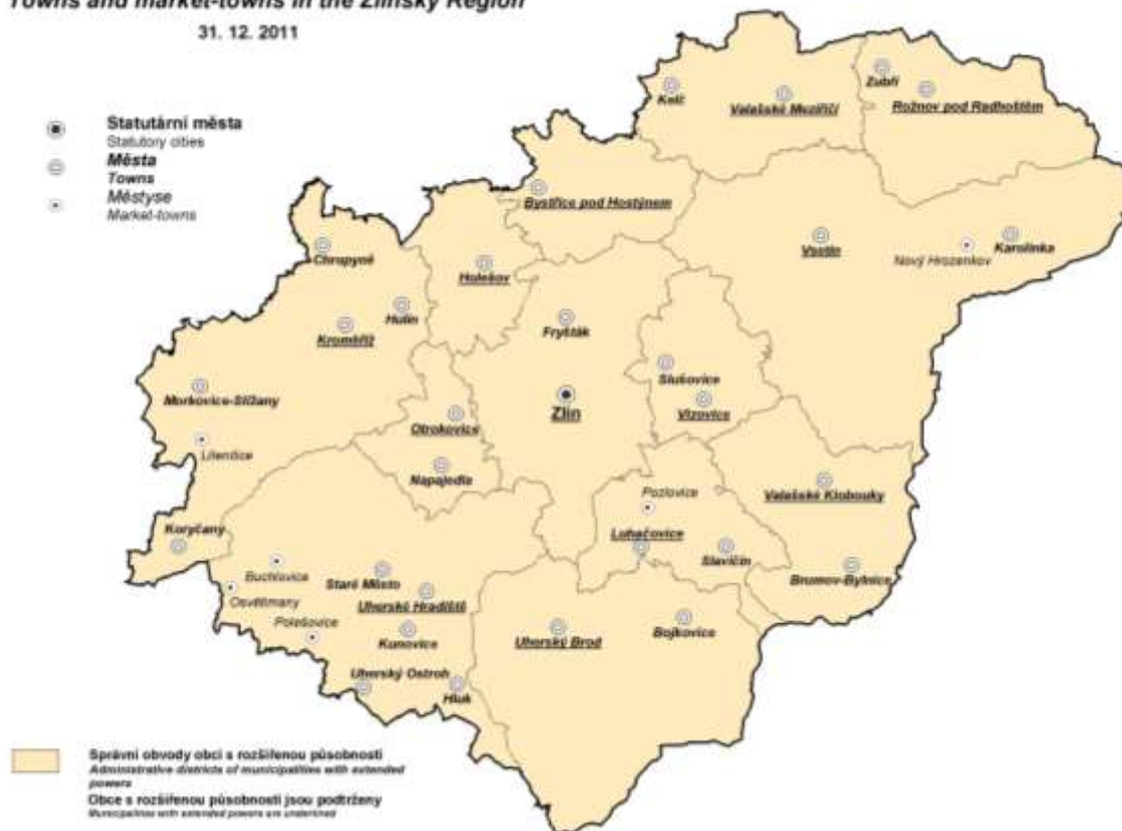


Zdroj: ČSÚ

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 km<sup>2</sup> 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 <sup>1)</sup>	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>305</b>	<b>396 320</b>	<b>591 334</b>	<b>596 903</b>	<b>595 010</b>	<b>590 459</b>	<b>589 030</b>
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

<sup>1)</sup> předběžné údaje podle trvalého pobytu

Zdroj: ČSU

Hustota zalidnění kraje ve výši 149 obyvatel/km<sup>2</sup> výrazně převyšuje republikový průměr. Nejvyšší zalidněnost je v okrese Zlín (187 obyvatel/km<sup>2</sup>) a nejnižší v okrese Vsetín (127 obyvatel/km<sup>2</sup>).

### 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/m<sup>2</sup>.

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	4,8	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 ( $D_{20}^{\circ}$ )

Rok	Měsíc												Počet topných dnů	Celkem $D_{20}^{\circ}$
	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):

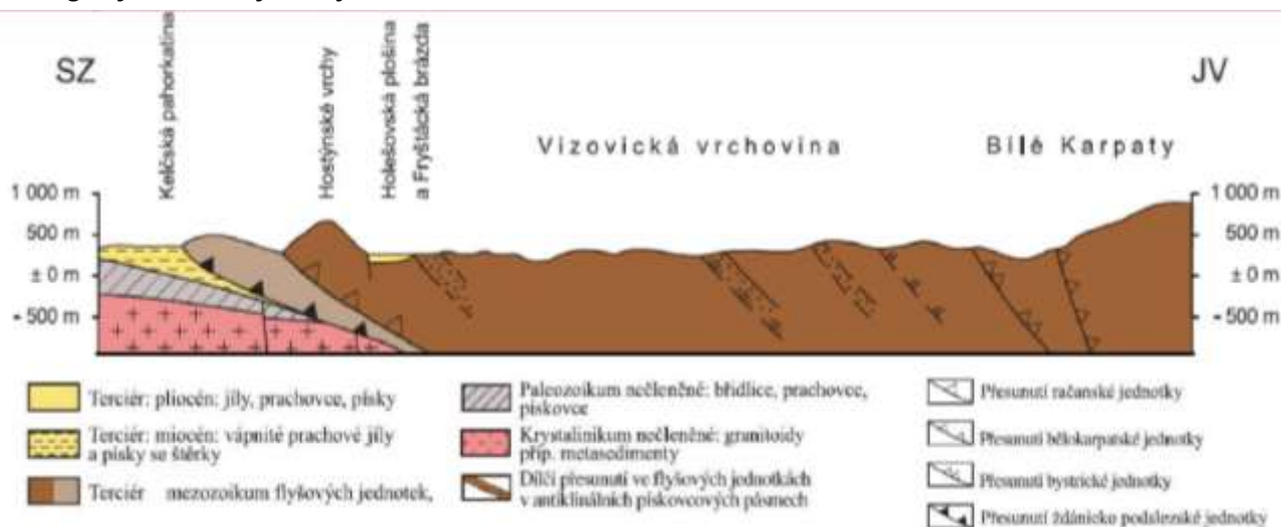
Tab. 2.1.3 - 8

Parametr	M.J.	Kroměříž	Uh. Hradiště	Vsetín	Zlín
<b>Výpočtová vnější teplota</b>	°C	- 12,0	- 12,0	- 15,0	-15,0
<b>Průměrná vnější teplota za topné období</b>	°C	3,9	3,6	3,6	4,0
<b>Počet dnů topného období</b>		227	233	236	226
<b>Počet denostupňů (pro <math>t_i = 20^{\circ}\text{C}</math>)</b>		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 svahovinami a spraší. V říčních a potočních údolích jsou značně rozšířeny aluviální sedimenty. V blízkosti pramenů vyvěrajících z flyšových vrstev bohatých uhličitánem 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 masivů (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 svažitost a členitost terénu velké části kraje je obdělávání půdy obtížné. Z celkového půdního fondu kraje je 48,9 % zemědělské a 51,1 % nezemědělské půdy. Nejvíce zemědělské půdy má okres Uherské Hradiště (57 356 ha, z toho je 70,5 % půdy orné). Zcela odlišné rozdělení půdy je v okrese Vsetín, ve kterém podíl nezemědělské půdy je výrazně vyšší (64,6 %) a z níž 83,8 % zabírají lesy, převážně smrkové.

Tab. 2.1.5 - 1

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

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

	2009	2010	2011
<b>Výměra</b>	<b>396 356</b>	<b>396 315</b>	<b>396 320</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>194 564</b>	<b>194 130</b>	<b>193 937</b>
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
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>201 791</b>	<b>202 185</b>	<b>202 383</b>
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
<b>Lesní pozemky k 31. 12. (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>157 454</b>	<b>157 486</b>	<b>157 560</b>
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>1 024</b>	<b>1 076</b>	<b>1 325</b>
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
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>943 160</b>	<b>1 253 111</b>	<b>1 160 939</b>
z toho zpracovaná nahodilá	213 163	384 431	155 150
z toho živelní	138 867	337 830	105 842

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

Zdroj: ČSÚ

## 2.1.6 Hospodářská charakteristika a ekonomické aktivity

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

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

Tab. 2.1.6 - 1

### Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE<sup>2)</sup> ve Zlínském kraji

v tis. fyzických osob

	2007	2008	2009	2010 <sup>1)</sup>
<b>Celkem</b>	<b>213,0</b>	<b>215,8</b>	<b>201,9</b>	<b>197,4</b>
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

<sup>2)</sup> pracovištní metoda

<sup>1)</sup> 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
<b>Celkem</b>	<b>131 870</b>	<b>134 374</b>	<b>136 725</b>
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 Profesní, 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 <sup>1)</sup>
<b>Domovní a bytový fond</b>					
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

<sup>1)</sup> 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).

Analýza výchozího stavu

Tab. 2.1.7 – 2 (Zdroj: ČSÚ)

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

Typ bytu, způsob vytápění a energie používaná k vytápění	Obydlené byty celkem	v tom podle druhu domu										Počet hospodářských domácností	Počet bydlících osob	
		rodinné domy	v tom		bytové domy	z toho podle právního důvodu užívání bytu					ostatní budovy			
			s 1 bytem	se 2 a více byty		ve vlastním domě	v osobním vlastnictví	jiné bezplatné užívání	nájemní	dnuzstevní				jiný důvod užívání
Obydlené byty celkem	217 093	125 902	89 742	36 180	88 649	433	40 816	189	27 037	14 887	771	2 542	227 831	569 121
z toho:														
s kotelnou mimo dům	57 272	598	456	142	56 330	27	27 348	44	15 483	10 068	496	344	58 404	125 590
s kotelnou v domě	129 638	108 610	74 934	23 676	19 566	244	7 205	75	7 317	3 540	159	1 462	138 041	374 242
na pevná paliva	30 617	29 526	20 158	9 368	951	62	314	11	321	163	12	140	33 133	96 932
na plyn	91 266	72 589	49 822	22 767	17 395	176	6 545	63	6 488	3 161	132	1 280	98 725	254 995
ostatní	7 757	6 495	4 954	1 541	1 220	6	406	1	508	236	15	42	8 198	22 335
s etážovým topením	9 391	2 026	1 414	612	7 290	109	3 915	47	2 135	1 000	85	75	9 728	25 128
na pevná paliva	600	435	354	158	2	59	2	76	21	-	7	7	631	1 543
na elektrinu	475	204	166	38	267	4	116	1	106	34	5	4	489	1 249
na plyn	8 034	1 271	791	480	6 706	101	3 665	46	1 886	933	61	57	8 319	19 896
ostatní	30	21	21	-	9	-	5	-	2	2	-	-	30	89
s kamny	14 517	10 854	9 743	1 109	3 564	45	1 644	22	1 629	170	37	99	15 203	33 074
na pevná paliva	4 039	3 696	3 417	239	364	4	137	5	195	18	2	19	4 278	9 132
na elektrinu	4 864	3 553	3 112	441	1 266	17	596	10	535	94	8	45	5 101	12 488
na plyn	5 118	3 222	2 828	396	1 865	24	889	7	880	53	26	31	5 311	10 501
ostatní	22	20	18	2	2	-	-	-	1	-	1	-	23	58
byty standardní	265 063	117 393	83 640	33 553	84 007	427	40 703	188	26 774	14 833	756	1 803	213 418	540 599
v tom:														
s ústředním topením a úplným příslušenstvím	195 757	111 394	78 591	32 743	83 671	405	40 335	181	26 206	14 721	740	1 752	205 823	523 788
z toho:														
s kotelnou mimo dům	54 176	534	416	138	53 345	24	27 228	43	15 339	10 025	486	299	30 284	120 035
s kotelnou v domě	122 605	102 819	71 585	31 234	18 504	236	7 233	74	7 227	3 522	148	1 282	130 820	357 996
na pevná paliva	28 588	27 612	19 028	8 584	865	57	312	11	309	163	9	111	31 025	91 805
na plyn	86 703	69 075	47 838	21 237	16 492	173	6 517	62	6 412	3 145	125	1 136	92 055	244 893
ostatní	7 314	6 132	4 719	1 413	1 147	6	404	1	506	234	14	35	7 740	21 258
s etážovým topením	8 540	1 472	959	513	7 007	105	3 792	47	2 013	971	64	61	8 833	21 048
na elektrinu	467	198	160	38	265	4	115	1	107	34	3	4	479	1 227
na plyn	7 985	1 240	767	473	6 689	101	3 659	46	1 876	932	61	56	8 267	19 668
s kamny	9 381	6 210	5 405	805	3 102	40	1 479	17	1 573	147	35	69	9 793	22 061
na elektrinu	4 603	3 316	2 894	422	1 247	17	591	10	521	94	6	40	4 827	12 031
na plyn	4 751	2 877	2 493	382	1 845	23	885	7	846	53	26	29	4 936	9 948
s ústředním topením a částečným příslušenstvím	2 084	1 700	1 259	441	368	8	134	2	144	43	9	16	2 182	4 304
z toho:														
s kotelnou mimo dům	241	13	14	1	226	2	90	1	80	31	5	-	245	460
s kotelnou v domě	1 420	1 311	901	430	94	5	25	1	37	12	4	15	1 496	3 141
na plyn	779	689	450	239	78	2	22	1	35	11	2	12	821	1 628
ostatní	85	78	57	21	6	-	1	-	1	1	-	1	88	151
s etážovým topením	43	27	20	7	16	-	6	-	10	-	-	-	46	77
na elektrinu	5	4	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	5
na plyn	37	22	15	7	15	-	5	-	10	-	-	-	40	71
s kamny	171	342	320	22	28	1	9	-	17	-	-	1	384	800
na elektrinu	150	139	127	12	11	-	5	-	8	-	-	-	139	258
na plyn	221	203	193	10	17	1	4	-	11	-	-	1	225	342
bez ústředního topení s úplným příslušenstvím	5 162	4 199	3 790	369	968	14	434	5	430	89	7	35	5 435	12 587
s etážovým topením	701	438	353	85	251	3	111	-	105	27	1	12	733	1 768
s kamny	2 389	2 620	2 419	201	355	3	151	4	168	23	2	14	3 160	7 260
ostatní způsob vytápění	1 472	1 101	1 018	83	362	8	172	1	157	19	4	9	1 522	3 559
byty se sníženou kvalitou s ústředním topením	11 057	6 992	4 823	2 169	3 835	6	49	1	185	20	12	230	11 823	22 779
s etážovým topením	8 499	4 558	2 500	2 058	3 729	4	37	-	97	18	12	212	8 632	16 259
s etážovým topením	107	89	82	7	16	1	6	-	7	2	-	2	114	235
s kamny	1 776	1 882	1 601	81	79	1	5	1	71	-	-	15	1 866	3 153
ostatní způsob vytápění	675	601	640	23	11	-	-	-	10	-	-	1	711	1 132
neziskovní typ bytu	3 933	1 717	1 278	438	807	-	68	-	78	34	-	509	3 112	5 283

## 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 kraji<sup>1)</sup>

	M.J.	2009	2010 <sup>1)</sup>	2011 <sup>1)</sup>
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 <sup>3</sup>	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

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

<sup>1)</sup> předběžné údaje

Zdroj: ČSÚ

Tab. 2.2.1 - 2

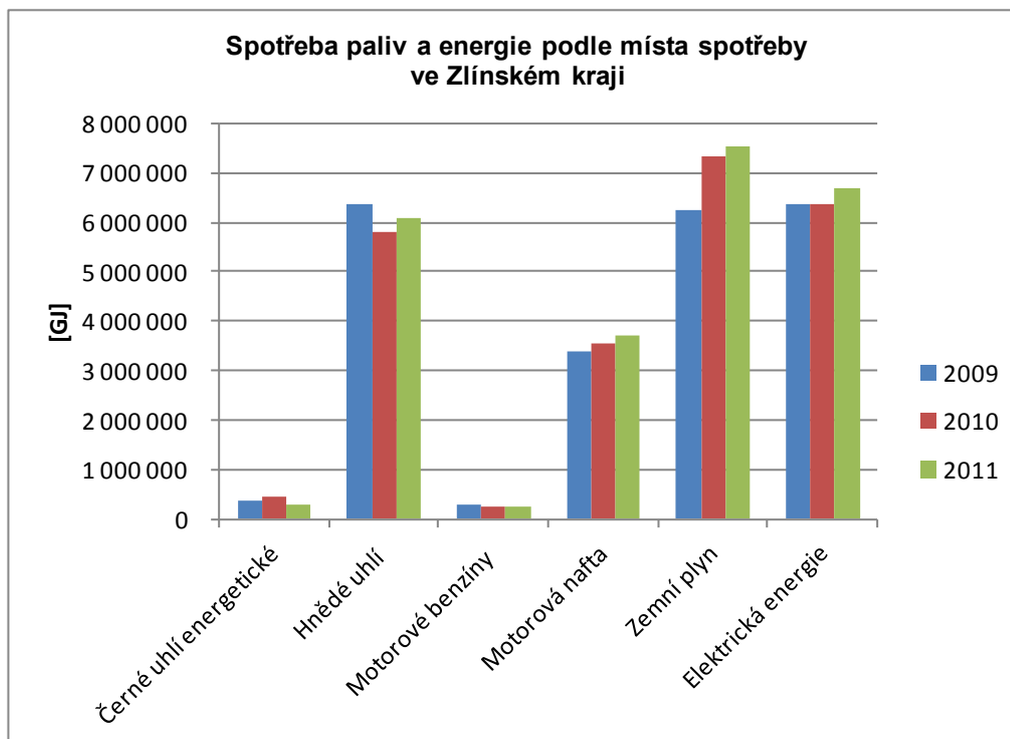
**Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby ve Zlínském kraji<sup>\*)</sup>**

	M.J.	2009	2010 <sup>1)</sup>	2011 <sup>1)</sup>
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 <sup>3</sup>	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
<b>Celkem</b>	<b>GJ</b>	<b>23 048 454</b>	<b>23 786 943</b>	<b>24 570 394</b>

<sup>\*)</sup> výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> 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		Horkovodní		Teplovodní	Výkon KVET
				MW	MW	MW	MW	MW	MW		
Tepelné hospodářství Bystřice pod Hostýnem s.r.o.	Plynová kotelna PK 16	Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	0,000	5,480		5,480			5,480	
	Plynová kotelna PK 36	Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	0,000	0,758		0,758			0,758	
	Teplárna Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	0,630	32,000	32,000					8,000
TON - ENERGO a.s. Tepelné hospodářství Holešov, spol. s r.o.	Plynová kotelna PK 14	Holešov	Holešov	0,000	0,360		0,360			0,360	
	Plynová kotelna PK-20	Holešov	Holešov	0,022	4,695		4,695			4,695	0,045
	Plynová kotelna PK-33	Holešov	Holešov	0,022	3,885		3,885			3,885	0,045
	Plynová kotelna PK-34	Holešov	Holešov	0,000	0,285		0,285			0,285	
	Plynová kotelna PK-35	Holešov	Holešov	0,147	2,498		2,498			2,498	0,208
TON - ENERGO a.s.	Kotelna Holešov	Holešov	Holešov	0,250	30,000	30,000					3,200
SATE Hulín s.r.o.	Plynová kotelna č. 21	Hulín	Kroměříž	0,150	3,976		3,976			3,976	
Energetika Chropyně, a.s.	Energetika Chropyně, a.s.	Chropyně	Kroměříž	0,000	10,000		10,000			10,000	
DESTRA Co. spol. s r.o.	SPAPRO spalovna průmyslového odpadu	Chropyně	Kroměříž	0,000	2,600		2,600			2,600	
OBEC ROŠTÍN	Bioenergetické centrum Roštín	Roštín	Kroměříž	0,000	5,500		5,500			5,500	
TEPLO Oskol s.r.o.	Plynová kotelna PK-01	Kroměříž	Kroměříž	0,288	2,340		2,340			2,340	
Sřední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kroměříž, Na Lindovce 1463	Kotelna na Lindovce	Kroměříž	Kroměříž	0,000	2,240		2,240			2,240	
Kroměřížská nemocnice a.s.	Centrální výtopna	Kroměříž	Kroměříž	0,000	22,400	22,400					
SFW, s.r.o.	Plynová kotelna PK 3	Kroměříž	Kroměříž	0,000	2,070		2,070			2,070	
	Plynová kotelna PK 1	Kroměříž	Kroměříž	0,000	6,500		6,500			6,500	
	Plynová kotelna PK 2	Kroměříž	Kroměříž	0,000	9,580		9,580			9,580	
Základní škola Zachar, Kroměříž, příspěvková organizace	Kotelna Základní školy Zachar	Kroměříž	Kroměříž	0,000	0,750		0,750			0,750	
ČEZ Energo, s.r.o.	KJ - Kroměříž	Kroměříž	Kroměříž	0,150	0,226		0,226			0,226	0,226
BTH Slavčín, spol. s r.o.	Kotelna - K3	Slavčín	Luhačovice	0,478	8,301		8,301			8,301	0,701
	Kotelna - K6	Slavčín	Luhačovice	0,000	0,208		0,208			0,208	
AH-ENERGY, s.r.o.	Výtopna	Slavčín	Luhačovice	0,000	5,800		5,800			5,800	
Palace Capital, a.s.	Centrální výtopna Luhačovice	Luhačovice	Luhačovice	0,000	15,000	15,000					

Zdroj: Energetický regulační úřad

Tab. 2.2.2 - 2

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	Celkem MW	Parní MW	Horkovodní MW		Teplovodní MW
Teplárna Otrokovice a.s.	Teplárna Otrokovice	Otrokovice		Otrokovice	50,000	301,500	301,500	301,500		264,900	
Zásobování teplem s.r.o.	Kotelna Sídliště	Zubří		Rožnov pod Radhoštěm	0,000	2,700				2,700	
Vašskobystřická obecní, spol. s r.o.	Bluková kotelna	Vašská 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	
	Energoblok chlazení E16	Rožnov pod Radhoštěm		Rožnov pod Radhoštěm	0,000	0,460				0,460	
	Výtopna E1 - strojná	Rožnov pod Radhoštěm		Rožnov pod Radhoštěm	0,000	9,000				9,000	
ATRIUM THERM, s.r.o.	Kotelna 1141 - Hluk	Hluk		Uherské Hradiště	0,500	0,729				0,729	
PPT POTRUBNÍ					0,000	0,940				0,940	
TECHNIKA s.r.o.	Kotelna Simatě lázně	Ostrožská Nová Ves		Uherské Hradiště	0,022	0,390				0,390	
CTZ s.r.o.	Kotelna Sokolovská	Uherské Hradiště		Uherské Hradiště	0,997	27,200	27,200			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	
MESIT 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	Vašská Klobouky		Vašská Klobouky	0,000	2,240				2,240	
	Kotelna Koželužská	Vašská Klobouky		Vašská Klobouky	0,000	0,712				0,712	
Služby města Brumov-Bylnice, okres Zlín, příspěvková organizace	Centrální zdroj tepla	Brumov-Bylnice		Vašská Klobouky	0,180	4,445				4,445	
										0,245	

Zdroj: Energetický regulační úřad

Tab. 2.2.2 - 3

Držitelé licencí na výrobu tepelné energie ve Zlínském kraji a seznam jednotlivých provozoven k licencím na výrobu tepelné energie	Název subjektu	Název	Obec	Název ORP	Elektrický výkon			Tepelný výkon			Teplovodní	Výkon KVET
					MW	MW	MW	MW	MW	MW		
DEZA, a.s.	DEZA, a.s. - teplárna DEZA, a.s. - výtopna TAILGAS	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	16,000	266,000	266,000					
KRASSPOL a. s.	Plynová kotelna A VTB	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	0,000	92,000	92,000					
ST SERVICE s.r.o.	Kotelna Podlesí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	0,000	3,400	3,400				3,400	
Power Valašské Meziříčí s.r.o.	Kotelna Zašovská 71	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	0,000	4,700	4,700				4,700	
ENIGEN, s.r.o.	Nemocnice Valašské Meziříčí, a.s.	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	0,160	4,980	1,300				3,680	0,200
Bioplynová stanice, spol. s.r.o. Valašské Meziříčí	Bioplynová stanice Krásno	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	1,000	0,928					0,928	0,928
Technické služby města Vizovice, příspěvková organizace	Kotelna K2 sídl. Štěpská Kotelna K3 sídl. Ružová Kotelna K4 MÚ Kotelna K5 ZŠ	Vizovice Vizovice Vizovice Vizovice	Vizovice Vizovice Vizovice Vizovice	Vizovice Vizovice Vizovice Vizovice	0,000 0,000 0,000 0,000	2,170 1,720 1,000 0,900	2,170 1,720 1,000 0,900				2,170 1,720 1,000 0,900	
Zásobování teplem Vsetín a.s.	Kotelna Hřbová Kotelna Rokytnice Teplárna Jiráskova Výtopna Ohrada Kotelna MZT Kotelna 35	Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín	Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín	Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín	0,000 0,000 4,800 0,000 0,000 0,000	1,725 0,688 97,820 47,730 23,000 16,800	1,725 0,688 97,820 47,730 23,000 16,800				1,725 0,688	5,000
D-TECHNIK a.s.	Kotelna Jablunka	Jablunka	Jablunka	Vsetín	0,000	5,820	5,820				5,820	
Městský bytový podnik Karolinka, příspěvková organizace	Kotelna C1 Kotelna C2 Kotelna C6 Kotelna C8 Kotelna C9 Kotelna C11 Kotelna C14	Karolinka Karolinka Karolinka Karolinka Karolinka Karolinka Karolinka	Karolinka Karolinka Karolinka Karolinka Karolinka Karolinka Karolinka	Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	1,100 1,305 0,840 0,840 1,730 1,070 0,720	1,100 1,305 0,840 0,840 1,730 1,070 0,720				1,100 1,305 0,840 0,840 1,730 1,070 0,720	
POWGEN a.s.	Teplárna Jiráskova - areál ZTV a.s.	Vsetín	Vsetín	Vsetín	4,800	5,000	5,000					5,000
Teplárna Otrokovice a.s.	Výtopna - Malenovice	Zlín - Malenovice	Zlín - Malenovice	Zlín	0,000	30,460	30,460					
Film real s.r.o.	Nizkotlaká plynová kotelna	Zlín	Zlín	Zlín	0,000	3,410	3,410				3,410	
Teplo Zlín, a.s.	Domovní plynová kotelna	Zlín	Zlín	Zlín	0,000	0,123	0,123				0,123	
Alpiq Generation (CZ) s.r.o.	TEPLÁRNA ZLÍN VÝTOPNA ZLÍN VÝTOPNA KOCANDA	Zlín Zlín Zlín	Zlín Zlín Zlín	Zlín Zlín Zlín	69,250 0,000 0,000	268,000 110,000 11,500	268,000 110,000 11,500					220,000
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
<b>Celkem Zlínský kraj</b>	<b>150,746</b>	<b>1 682,2</b>	<b>1 308,0</b>	<b>190,5</b>	<b>183,7</b>	<b>524,8</b>

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 m<sup>2</sup>.

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
<b>CZ072</b>	<b>Zlínský kraj</b>	<b>194 357,2</b>	<b>207 375,3</b>	<b>210 700,7</b>	<b>203 057,3</b>	<b>192 839,1</b>	<b>190 280,5</b>

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

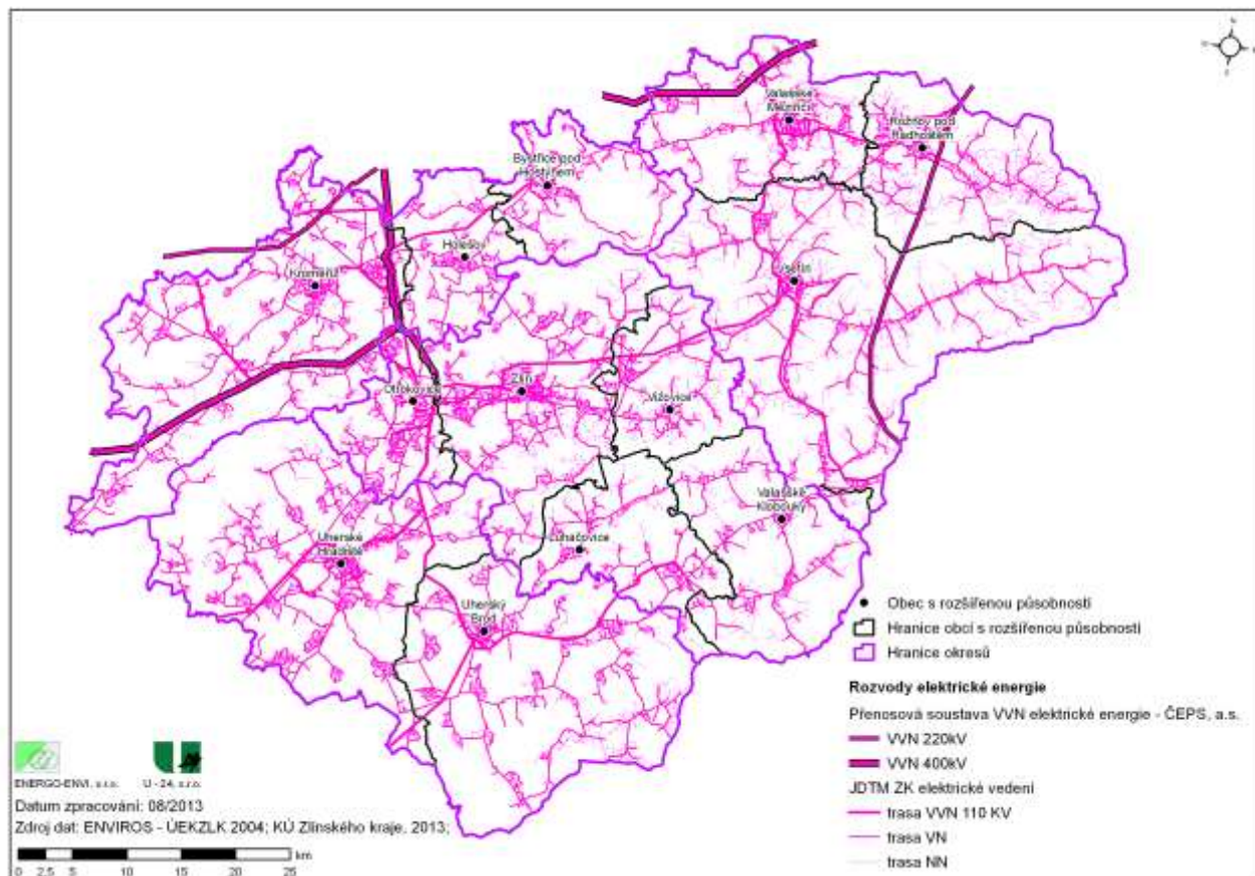
## 2.3 Energetické dopravní systémy

### 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.

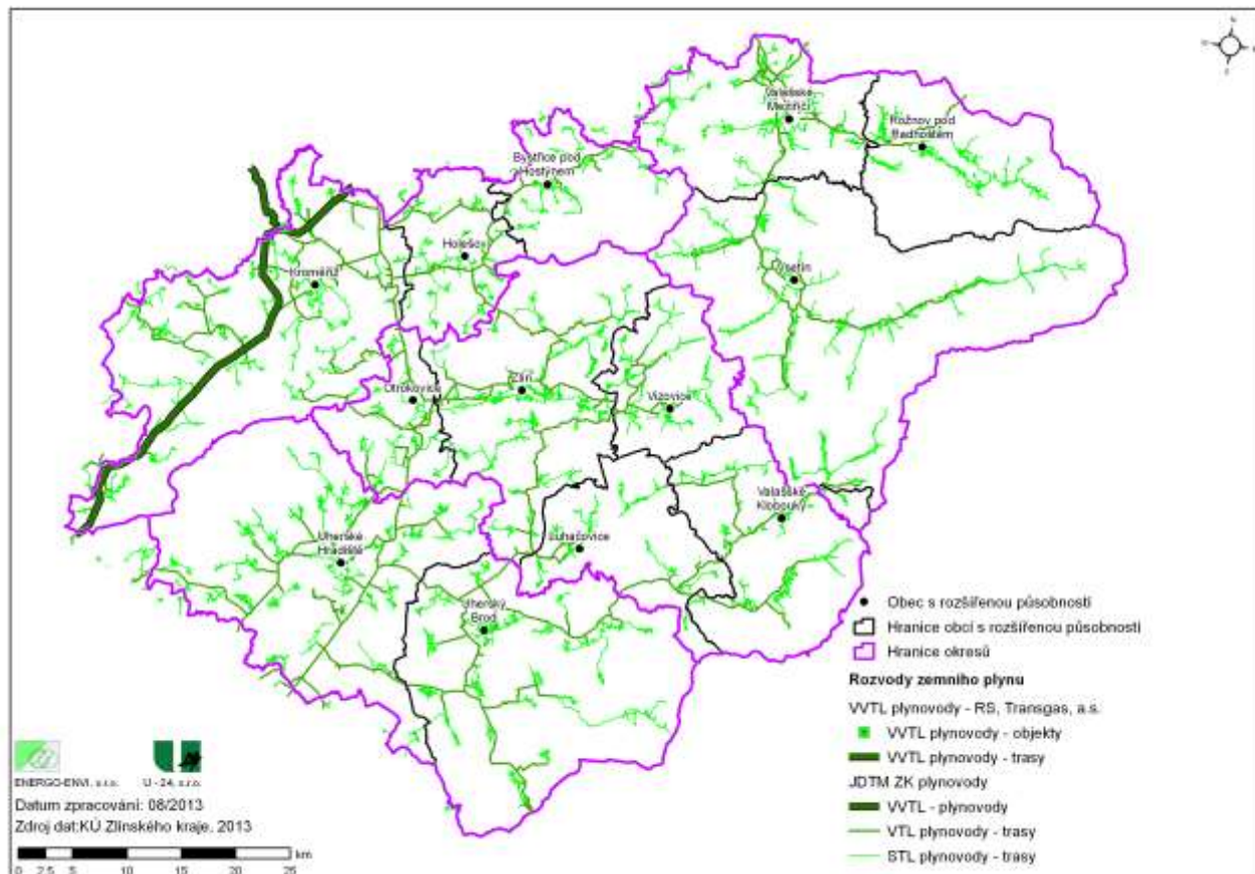
Plynofikována je většina obcí Zlínského kraje (cca 93,5 %). Zemní plyn není zaveden do dvaceti obcí uvedených v následující tabulce.

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 km
				MW	km	Parní km	Horkovodní km	
Tepelné hospodářství Bystřice pod Hostýnem s.r.o.	Plynová kotelna PK 16	Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	6,030	0,000	0,000	0,000	0,700
	Plynová kotelna PK 36	Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	0,834	0,000	0,000	0,000	0,174
	Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	60,000	1,500	1,000	0,000	0,000
Tepelné hospodářství Holešov, spol. s r.o.	Plynová kotelna PK-20	Holešov	Holešov	5,420	0,000	0,000	0,000	0,650
	Plynová kotelna PK-33	Holešov	Holešov	6,580	0,000	0,000	0,000	0,650
	Plynová kotelna PK-34	Holešov	Holešov	0,380	0,000	0,000	0,000	0,500
	Plynová kotelna PK-35	Holešov	Holešov	3,810	0,000	0,000	0,000	0,850
	Holešov	Holešov	Holešov	50,000	2,500	0,000	0,000	0,000
TON - ENERGO a.s.	Holešov	Holešov	Holešov	50,000	2,500	0,000	0,000	0,000
SATE Hulín s.r.o.	Hulín	Hulín	Kroměříž	3,976	0,000	0,000	0,000	2,258
Energetika Chropyně, a.s.	Chropyně, sídliště a areál	Chropyně	Kroměříž	10,000	0,000	0,000	0,000	7,600
DESTRA Co, spol. s r.o.	Areál spalovny	Chropyně	Kroměříž	5,300	0,006	0,000	0,000	0,000
OBEC ROŠTÍN	Obec Roštín	Roštín	Kroměříž	4,000	0,000	0,000	0,000	8,145
TEPLO Oskol s.r.o.	Sídliště Oskol v Kroměříži	Kroměříž	Kroměříž	2,340	0,000	0,000	0,000	2,340
Sířední odborná škola a Sířední odborné učiliště, Kroměříž, Na Lindovce 1463								
Kroměřížská nemocnice a.s.	Areál Lindovka Psychiatrická léčebna Kroměříž	Kroměříž	Kroměříž	2,440	0,000	0,000	0,000	1,000
SFW, s.r.o.	Plynová kotelna PK 3 Plynová kotelna PK 1 Plynová kotelna PK 2	Kroměříž Kroměříž Kroměříž	Kroměříž Kroměříž Kroměříž	22,400 3,500 10,000 10,000	0,900 0,000 0,000 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	0,000	0,121
Lázně Luhačovice, a.s.	Město Luhačovice	Luhačovice	Luhačovice	15,000	2,850	0,000	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	0,000 0,000	1,812 1,715
AH-ENERGY, s.r.o.	Slavičín, Zahradní čtvrť	Slavičín	Luhačovice	3,000	0,400	0,000	0,000	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		Délka rozvodu		
					MW	Parní	km	Horkovodní	Teplovodní	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	
	Město Otrokovice, jihovýchodní část	Otrokovice	Otrokovice	Otrokovice	52,500	0,000	0,000	3,700	5,800	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	
	Napajedla	Napajedla	Napajedla	Otrokovice	80,000	2,000	4,000	0,000	0,000	0,000	
	Napajedla	Napajedla	Napajedla	Otrokovice	80,000	5,080	4,000	0,000	0,000	0,000	
	Sídlisté Nábřeží	Napajedla	Napajedla	Otrokovice	8,600	0,000	0,000	0,000	2,100	0,000	
	Napajedla	Moravan Otrokovice	Otrokovice	Otrokovice	24,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	
TOMA, a.s.	Areál fi TOMA, a.s.	Otrokovice	Otrokovice	Otrokovice	30,500	10,050	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	
	Výměňiková stanice 2	Otrokovice	Otrokovice	Otrokovice	0,907	0,000	2,353	0,000	0,000	0,000	
	Výměňiková stanice 3	Otrokovice	Otrokovice	Otrokovice	0,190	0,000	0,530	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	
Zásobování teplem s.r.o.	Zubří, Sídlisté 6. května	Zubří	Zubří	Rožnov pod Radhoštěm	2,800	0,000	0,000	0,000	1,800	0,000	
	Valašskobystřická obecní, spol. s r.o.	Obec Valašská Bystřice	Valašská Bystřice	Rožnov pod Radhoštěm	0,050	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	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	
ATRIUM THERM, s.r.o.	Sídlisté "Závodní" - Hluk	Hluk	Hluk	Uherské Hradiště	0,940	0,000	0,000	0,000	0,130	0,000	
	Město Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	20,000	0,100	0,000	0,000	8,100	0,000	
CTZ s.r.o.	Obvod Mařatice	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	7,000	0,000	1,600	0,000	2,200	0,000	
	Obec Hostětín	Obec Hostětín	Hostětín	Uherské Hradiště	0,900	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	
	REGIO UB, s.r.o.	Uherský Brod	Uherský Brod	Uherský Brod	35,000	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	0,440	0,000	
	Koželužská	Valašské Klobouky	Valašské Klobouky	Valašské Klobouky	0,600	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	1,718	0,000	

Zdroj: Energetický regulační úřad

Tab. 2.3.3 - 3

Držitelé licencí na rozvod tepelné energie ve Zlínském kraji a seznam vymezených území k licenci na rozvod tepelné energie	Název	Obec	Název ORP	Přenosová kapacita MW	Délka rozvodu		Teplovodní km
					Parní km	Horkovodní 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 Zášovská 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
Zásobování teplem Vsetín a.s.	Vsetín Kotelna Hrbová Kotelna Rokytnice Jasenice	Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín	Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín	103,000 1,380 0,500 23,000	0,000 0,000 0,000 3,500	11,370 0,000 0,000 0,000	22,040 0,105 0,120 2,400
D-TECHNIK a.s.	Rozvod za kotelnou Jablunka	Jablunka	Vsetín	5,820	0,000	0,000	2,500
Městský bytový podnik Karolinka, příspěvková organizace	Na Oboře Základní škola Nábřeží Na Horebečví Městský úřad Sklářská Na Ingstavu	Karolinka Karolinka Karolinka Karolinka Karolinka Karolinka Karolinka	Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín Vsetín	1,600 1,800 1,100 1,100 1,900 1,200 1,200	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,210 0,209 0,032 0,032 0,203 0,035 0,111
Teplina 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, Kvítkovice	Zlín	Zlín	Zlín	50,000	0,000	3,000	0,000
Areál Ateliéry Boniton	Zlín	Zlín	Zlín	6,980	0,000	0,000	4,800
Zlín, a.s., čtvrť Fabiánka	Zlín	Zlín	Zlín	0,600	0,000	0,000	0,000
Střední průmyslová škola Zlín	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
<b>Celkem Zlínský kraj</b>	<b>2 475,519</b>	<b>110,496</b>	<b>178,531</b>	<b>137,719</b>

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 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):

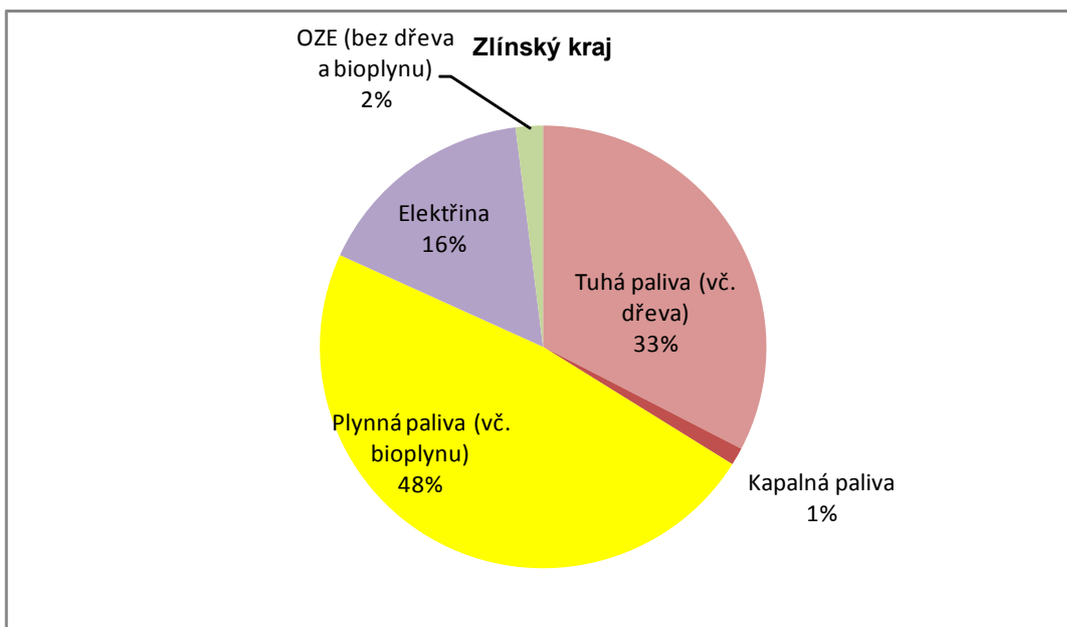
Tab. 2.4 - 1

### 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	1 839	1 717 521
Uherské Hradiště	831 258	39 696	2 291 315	660 727	98 958	3 921 954
Uherský Brod	149 414	8 328	1 528 914	640 588	99 818	2 427 062
Valašské Klobouky	214 605	20 757	333 329	186 814	14 397	769 902
Valašské Meziříčí	324 698	271 194	4 729 896	776 905	40 802	6 143 495
Vizovice	79 713	7 092	352 340	254 427	23 056	716 628
Vsetín	672 289	524	1 343 283	722 131	3 666	2 741 893
Zlín	4 035 542	636	1 650 373	729 540	24 450	6 440 541
<b>Celkem Zlínský kraj</b>	<b>11 737 191</b>	<b>463 906</b>	<b>17 243 659</b>	<b>5 839 231</b>	<b>708 773</b>	<b>35 992 759</b>
<i>Celkem Zlínský kraj (el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")</i>	<i>11 737 191</i>	<i>463 906</i>	<i>17 243 659</i>	<i>7 922 880</i>	<i>713 880</i>	<i>38 081 515</i>

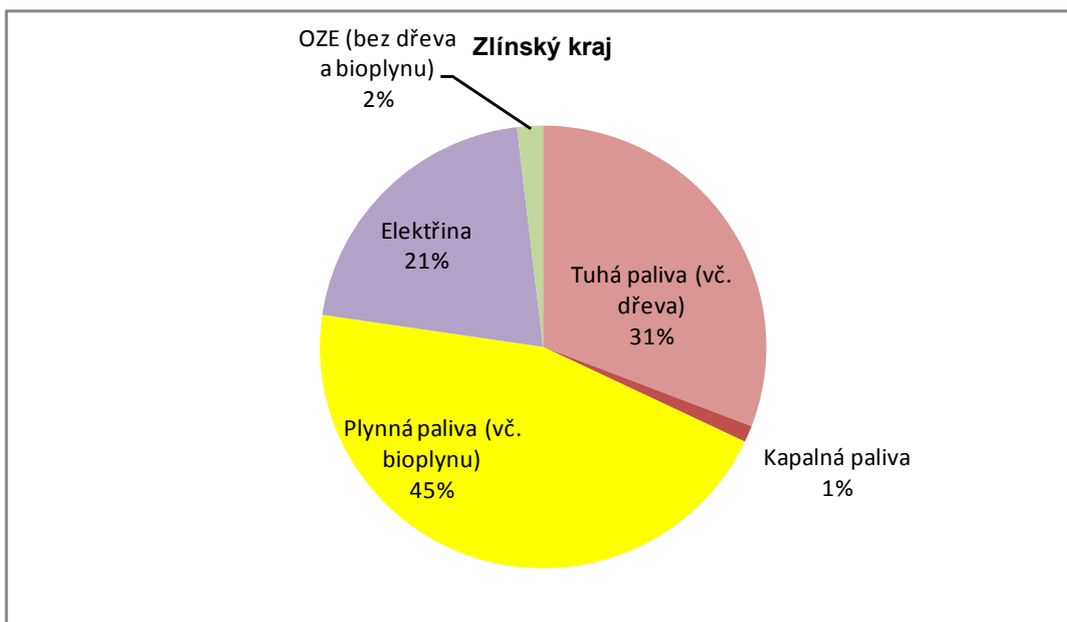
Graf 2.4 - 1

### Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ve Zlínském kraji - celkem rok 2012



Graf 2.4 - 2

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



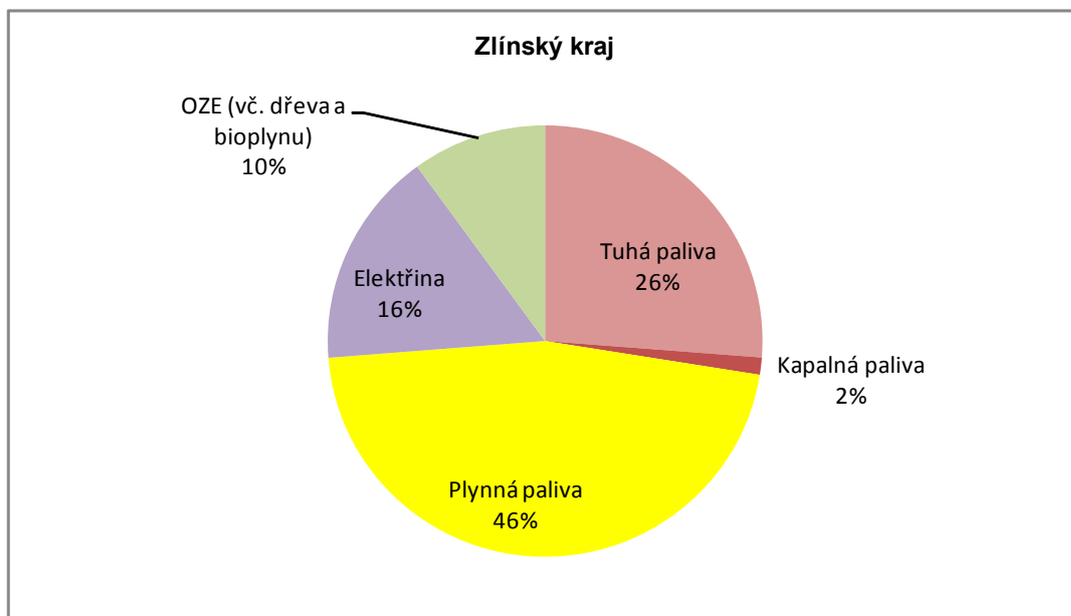
Tab. 2.4 - 2

**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	201 176	1 717 521
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	377 799	2 427 062
Valašské Klobouky	52 504	20 757	333 329	186 814	176 498	769 902
Valašské Meziříčí	187 841	271 194	4 670 198	776 905	237 356	6 143 495
Vizovice	22 956	7 092	352 340	254 427	79 813	716 628
Vsetín	308 786	524	1 338 249	722 131	372 204	2 741 893
Zlín	3 699 579	636	1 605 752	729 540	405 033	6 440 541
<b>Celkem Zlínský kraj</b>	<b>9 434 531</b>	<b>463 906</b>	<b>16 653 073</b>	<b>5 839 231</b>	<b>3 602 018</b>	<b>35 992 759</b>
<i>Celkem Zlínský kraj (el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")</i>	<b>9 434 531</b>	<b>463 906</b>	<b>16 653 073</b>	<b>7 922 880</b>	<b>3 607 126</b>	<b>38 081 515</b>

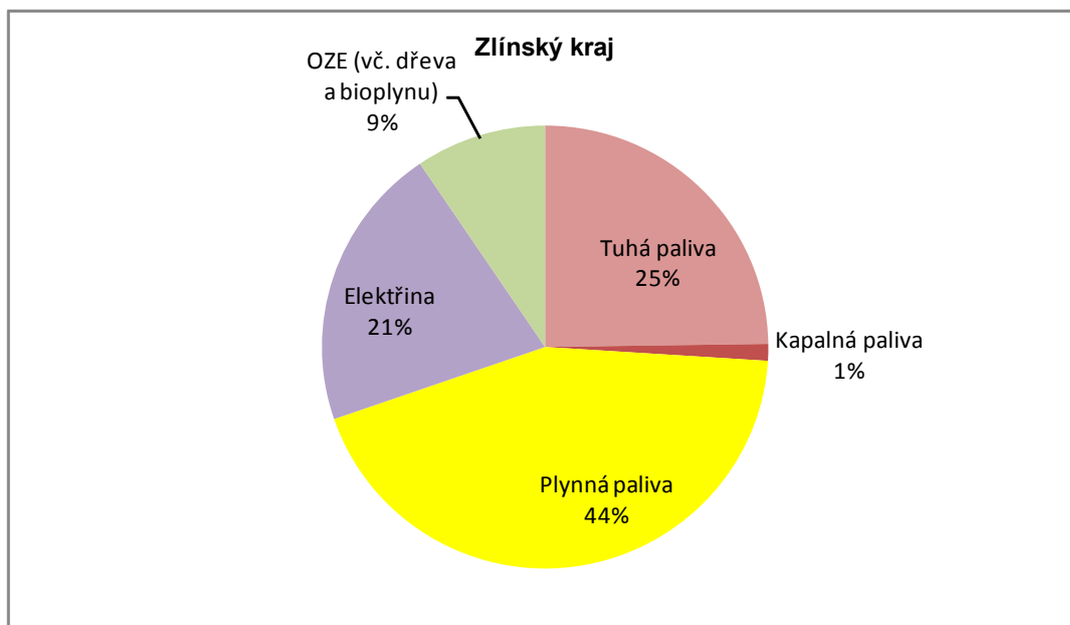
Graf 2.4 - 3

### Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ve Zlínském kraji - celkem rok 2012



Graf 2.4 4

### Skladba spotřeby primárních 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.

## Bilance roční spotřeby primárních paliva a energie územního celku

Tab. 2.4 - 3

BILANCE JE ZPRACOVÁNA PRO			TYP SPOTŘEBY Bydlení Průmysl Terciární sféra Zemědělství  Zdroje elektřiny a tepla						ÚZEMÍ  Zlínský kraj			REZZO  do 0,2 MW (REZZO 3) do 0,2 - 5 MW (REZZO 2) nad 5 MW (REZZO 1)		
			Bioplyn			Bylinná biomasa (sláma, apod.)			Černé uhlí tříděné			Dřevo		
			G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok	G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok	G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok	G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok
ENERGETICKÉ ZDROJE	do 0,2 MW	0	0,00	0	0	0,00	0	14 146	1,96	11 317	1 450 981	201,53	1 180 034	
	0,2-5 MW	574 924	22,38	424 971	24 709	5,85	20 943	5 799	3,51	4 331	222 790	36,50	175 714	
	nad 5 MW	15 662	258,24	14 252	0	0,00	0	214 957	148,35	195 611	394 342	273,41	355 510	
	individuální vytápění	491 030	19,05	381 663	7 214	0,96	5 959	17 950	4,93	14 083	1 602 266	223,11	1 309 265	
	individuální příp. TUV	25 844	1,00	20 088	1 804	0,24	1 490	1 994	0,55	1 565	178 030	24,79	145 474	
	technologie	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	5 924	0,41	4 739	
	osvětlení	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	
	zdroje elektřiny a CZT	73 712	260,56	37 472	15 691	4,65	13 494	214 957	148,35	195 611	281 893	263,12	251 780	
	ztráty systému	0	8,41	151 363	0	0,21	3 766	0	1,31	23 643	0	19,83	356 856	
	celkem přímá spotřeba	516 874	20,06	401 751	9 018	1,20	7 449	19 945	5,47	15 648	1 780 296	247,90	1 454 738	
celkem	590 586	280,62	439 223	24 709	6,06	20 943	234 902	155,14	211 259	2 068 113	531,25	1 711 257		
			Generátorový plyn			Hnědé uhlí prachové			Hnědé uhlí tříděné			Jiná kapalná paliva		
			G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok	G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok	G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok	G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok
ENERGETICKÉ ZDROJE	do 0,2 MW	0	0,00	0	0	0,00	0	483 897	67,21	338 728	0	0,00	0	
	0,2-5 MW	0	0,00	0	11 441	4,23	8 009	41 940	10,55	36 281	21 620	6,10	7 028	
	nad 5 MW	650 201	45,15	552 671	5 067 155	460,49	4 385 071	3 263 358	258,24	2 969 656	139 751	245,40	136 868	
	individuální vytápění	0	0,00	0	105 975	27,43	62 285	460 868	68,37	325 742	6 256	12,90	5 623	
	individuální příp. TUV	0	0,00	0	11 775	3,05	6 921	51 208	7,60	36 194	1 564	3,23	1 406	
	technologie	650 201	45,15	552 671	32 822	2,28	26 258	0	0,00	0	13 800	0,96	6 900	
	osvětlení	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	
	zdroje elektřiny a CZT	0	0,00	0	4 928 024	431,97	4 297 616	3 277 120	260,03	2 982 729	139 751	234,41	129 968	
	ztráty systému	0	5,42	97 530	0	38,08	685 516	0	24,70	444 530	0	0,97	17 474	
	celkem přímá spotřeba	0	0,00	0	117 750	30,48	69 206	512 075	75,97	361 936	7 820	16,13	7 028	
celkem	650 201	50,57	552 671	5 078 596	502,81	4 393 080	3 789 195	360,70	3 344 665	161 370	252,46	143 896		
			Jiné plynné palivo			Jiné tuhé palivo			Jiný druh biomasy			Koks		
			G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok	G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok	G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok	G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok
ENERGETICKÉ ZDROJE	do 0,2 MW	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	42 000	5,83	31 500	
	0,2-5 MW	0	0,00	0	0	0,00	0	52 334	11,29	34 315	5 669	1,78	4 784	
	nad 5 MW	467 273	43,27	397 182	0	0,00	0	157 503	297,88	146 675	81 721	7,57	65 377	
	individuální vytápění	0	8,65	0	0	0,00	0	16 028	5,80	16 015	38 135	7,60	29 028	
	individuální příp. TUV	0	2,16	0	0	0,00	0	4 007	1,45	4 004	9 534	1,90	7 257	
	technologie	467 273	32,45	397 182	0	0,00	0	2 728	0,19	2 182	81 721	5,68	65 377	
	osvětlení	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	
	zdroje elektřiny a CZT	0	0,00	0	0	0,00	0	187 075	301,73	158 789	0	0,00	0	
	ztráty systému	0	3,89	70 091	0	0,00	0	0	1,60	28 847	0	1,54	27 729	
	celkem přímá spotřeba	0	10,82	0	0	0,00	0	20 035	7,26	20 019	47 669	9,50	36 285	
celkem	467 273	47,16	397 182	0	0,00	0	209 838	310,78	180 991	129 390	16,72	101 661		
			Odpad			Plynné oleje pro topení			Propan-butan			Topná nafta		
			G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok	G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok	G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok	G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok
ENERGETICKÉ ZDROJE	do 0,2 MW	0	0,00	0	0	0,00	0	24 603	3,42	20 913	0	0,00	0	
	0,2-5 MW	2 661	0,30	2 262	20 610	5,88	7 471	19 882	2,63	14 870	43 592	9,84	1 459	
	nad 5 MW	199 787	23,98	128 985	3 059	335,78	2 751	13 370	1,49	12 300	0	0,00	0	
	individuální vytápění	1 842	0,09	1 810	4 389	3,86	3 557	33 411	5,13	28 167	1 003	5,52	829	
	individuální příp. TUV	461	0,02	452	1 097	0,97	889	8 353	1,28	7 042	251	1,38	207	
	technologie	2 661	0,18	1 810	15 124	1,05	3 025	16 092	1,12	12 873	42 339	2,94	423	
	osvětlení	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	
	zdroje elektřiny a CZT	197 484	23,98	127 175	3 059	335,78	2 751	0	0,00	0	0	0,00	0	
	ztráty systému	0	3,96	71 201	0	0,75	13 447	0	0,54	9 773	0	2,34	42 133	
	celkem přímá spotřeba	2 303	0,11	2 262	5 486	4,83	4 446	41 763	6,42	35 209	1 254	6,90	1 036	
celkem	202 448	28,24	131 247	23 669	342,41	10 222	57 855	8,08	48 083	43 592	12,18	1 459		
			Topné oleje nízkosírné (obsah)			Zemní plyn			Obnovitelné zdroje (FVE+voda+vtr)			Energetické zdroje celkem		
			G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok	G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok	G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok	G/Jp/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok
ENERGETICKÉ ZDROJE	do 0,2 MW	2 963	0,41	2 518	6 904 513	958,96	5 868 836	708 773	56,25	673 334	9 631 877	1 295,57	8 127 181	
	0,2-5 MW	7 367	7,73	4 282	3 258 327	618,22	2 419 839	0	0,00	0	4 313 666	746,77	3 166 559	
	nad 5 MW	224 944	373,86	207 151	5 314 903	1 448,16	4 114 651	0	0,00	0	16 207 985	4 221,27	13 684 709	
	individuální vytápění	4 099	4,60	3 467	8 320 670	1 383,47	6 509 895	0	0,00	0	11 111 137	1 781,49	8 697 387	
	individuální příp. TUV	1 025	1,15	867	2 080 167	345,87	1 627 474	0	0,00	0	2 377 112	396,63	1 861 327	
	technologie	961	0,07	768	1 072 520	74,48	858 016	0	0,00	0	2 404 164	166,96	1 932 224	
	osvětlení	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	
	zdroje elektřiny a CZT	229 190	376,18	208 849	4 004 387	1 221,52	3 407 942	708 773	56,25	673 334	14 261 115	3 918,53	12 487 511	
	ztráty systému	0	1,18	21 324	0	170,80	3 074 418	0	1,97	35 439	0	287,50	5 175 079	
	celkem přímá spotřeba	5 124	5,75	4 333	10 400 837	1 729,34	8 137 368	0	0,00	0	13 488 249	2 178,12	10 558 714	
celkem	235 274	383,19	213 950	15 477 744	3 196,14	12 403 326	708 773	58,22	673 334	30 153 528	6 542,71	24 978 449		
			CZT <sup>2)</sup>			EL			Celková struktura spotřeby					
			G/Jm/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok	G/Jel/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok	G/Jm/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok	G/Jm/rok	MW <sup>1)</sup>	G/J/rok
ENERGETICKÉ ZDROJE	do 0,2 MW													
	0,2-5 MW													
	nad 5 MW													
	individuální vytápění	4 789 040	554,29	3 757 469	379 315	42,15	371 729	11 490 452	1 823,64	9 069 115				
	individuální příp. TUV	980 000	181,48	768 906	140 020	25,93	137 220	2 517 132	422,56	1 998 547				
	technologie	6 045 137	479,77	4 743 000	5 234 646	363,52	5 129 953	7 638 810	530,47	7 062 177				
	osvětlení <sup>3)</sup>	0	0,00	0	85 250	6,58	86 111	85 250	6,58	86 111				
	zdroje elektřiny a CZT	11 814 177	1 215,54	9 269 375	0	0,00	0	14 261 115	3 918,53	12 487 511				
	ztráty systému	0	157,09	2 544 802	0	0,00	0							
	celkem přímá spotřeba	0	0,00	0	5 19 335	68,08	508 948							
celkem	0	0,00	0	5 839 231	438,17	5 725 012								
												<b>30 703 462</b>		

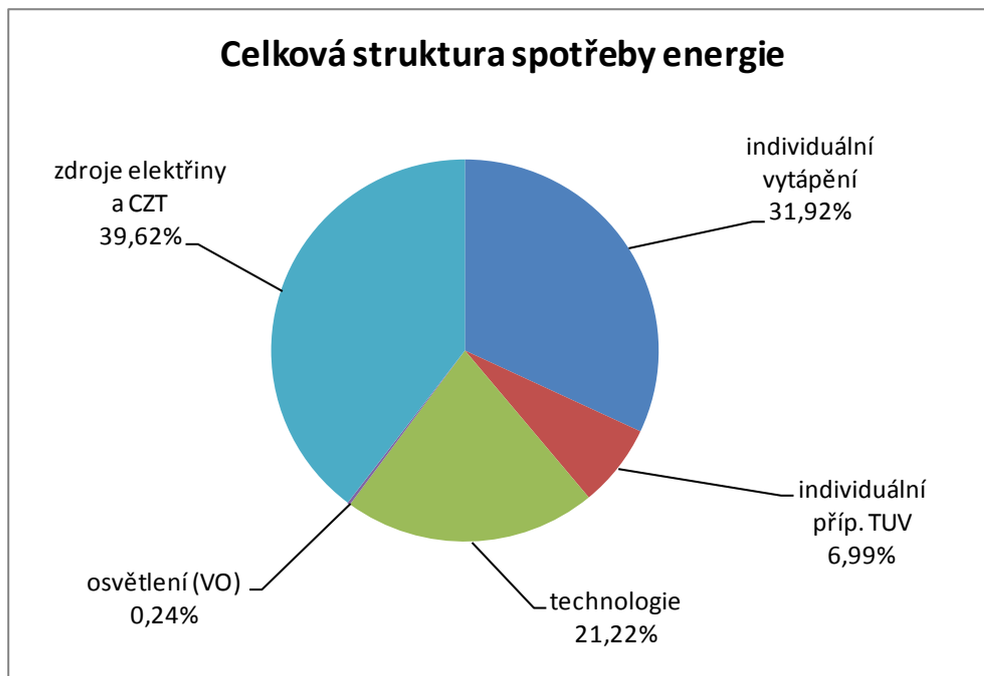
Pozn.:

1) V případě vícepalivového zdroje je výkon zdroje přiřazen u každého z paliv.

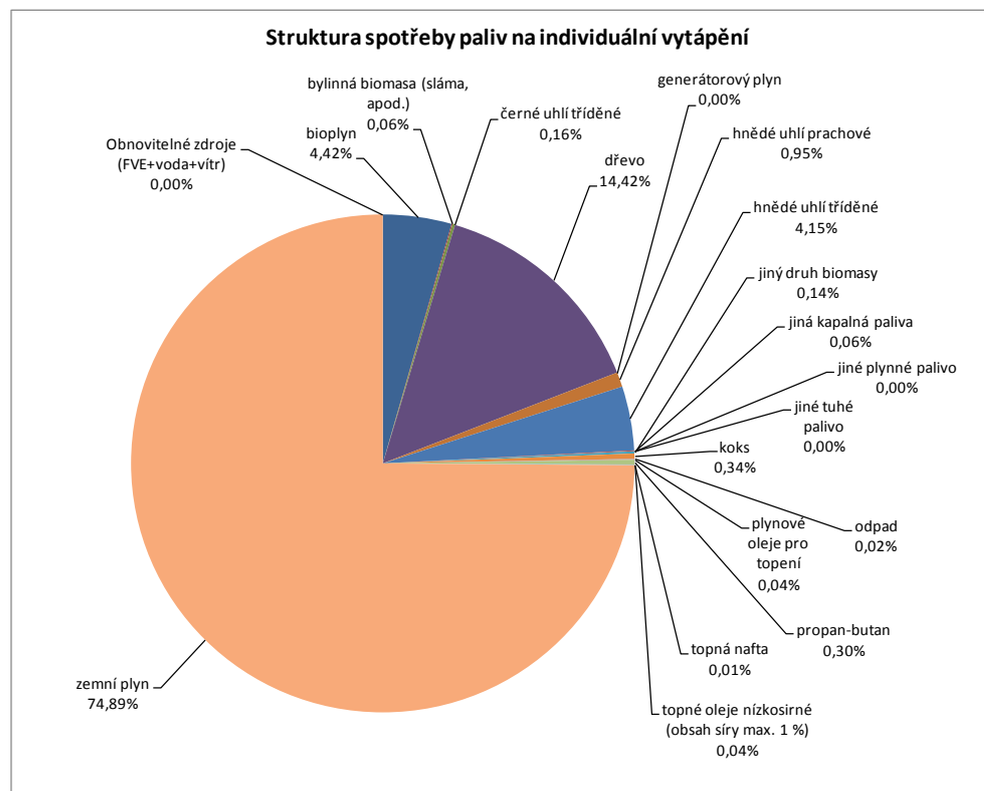
2) Dílčí energetická bilance systému CZT (nevstupuje do celkové energetické bilance bilančního okruhu = Zlínského kraje).

3) Veřejné osvětlení.

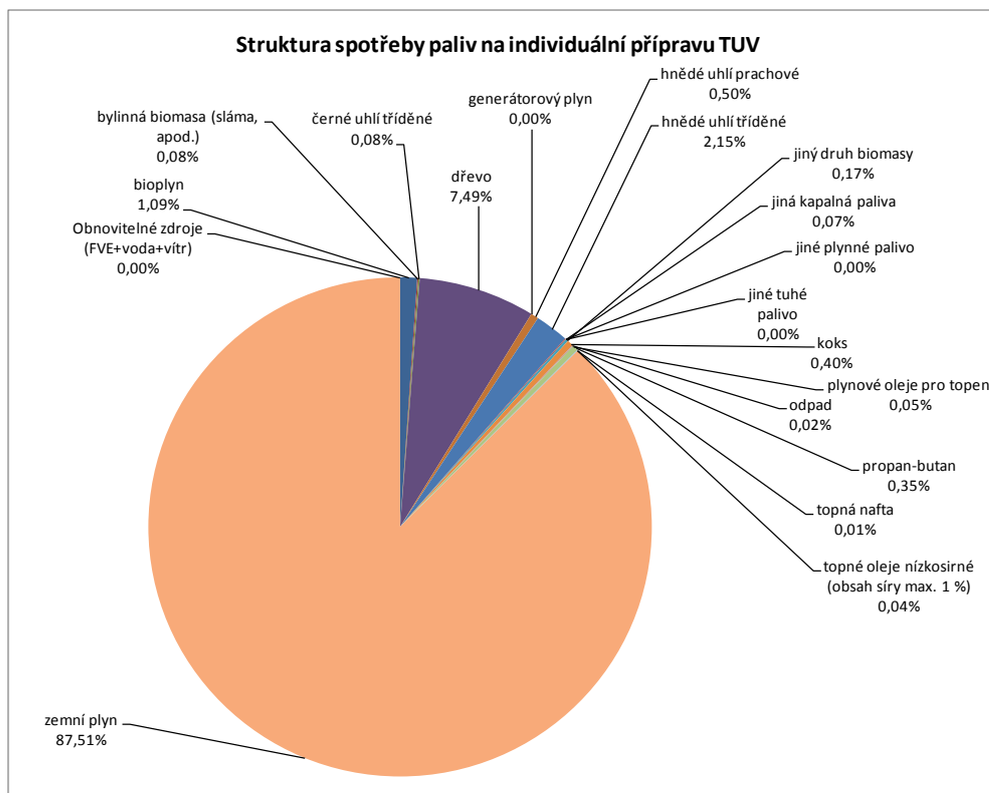
Graf 2.4 - 3



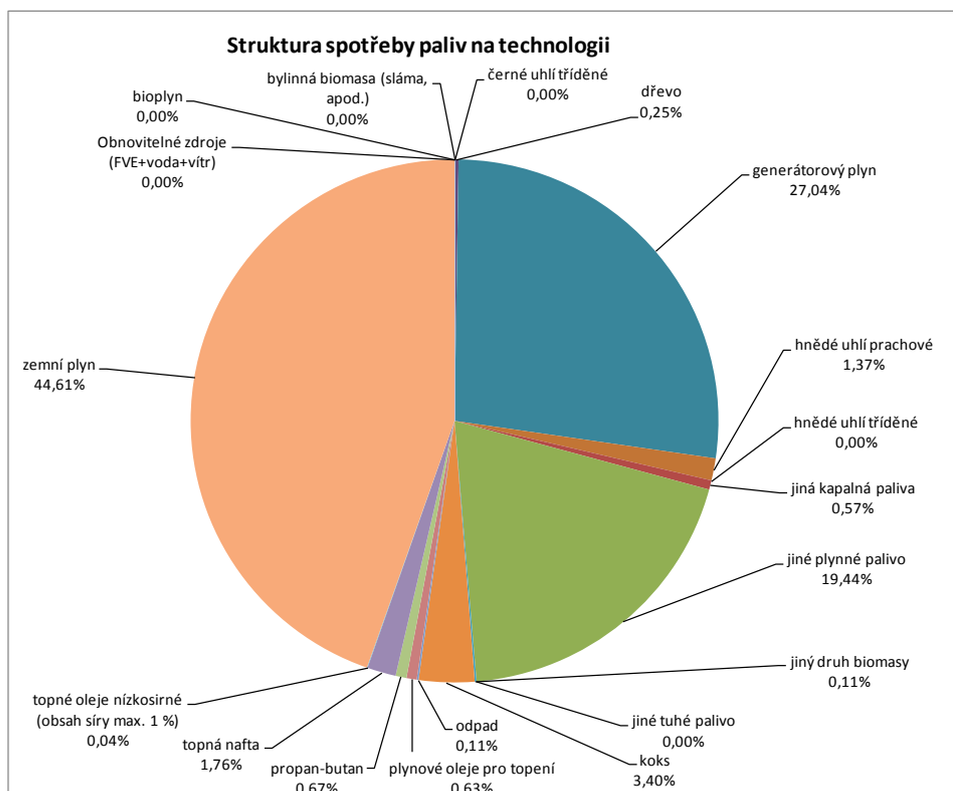
Graf 2.4 - 4



Graf 2.4 - 5



Graf 2.4 - 6

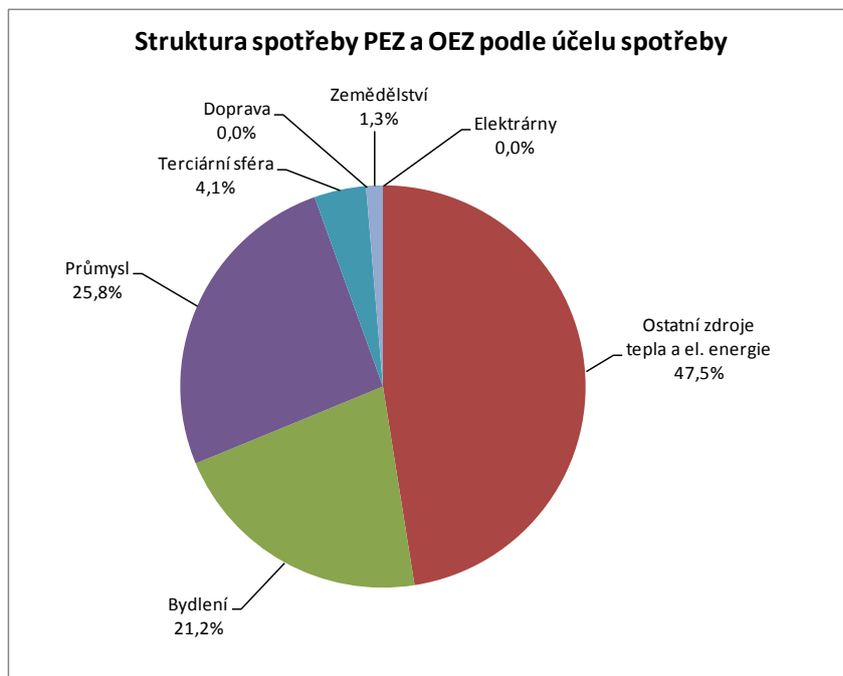


Analýza výchozího stavu

Tab. 2.4 - 4

Typ	bioplyn		biomasa (sláma, apod.)		černé uhlí		dřevko	generátor		hmědě uhlí		hmědě uhlí		jiná kapalná paliva	jiné plymné palivo	jiné tuhé palivo		jiný druh biomasy	koks	odpad	plynové oleje pro topení	propan-bután		topná nafta	topné oleje nízkosírné (obsah síry max. 1 %)	zemní plyn	Obnovitelné zdroje (FVE+voda+Vtr)	Energetické zdroje celkem	%		
	ov	plyn	prachové	trříděné	hmědě	trříděné		prachové	trříděné	jiné tuhé	palivo	biomasy	kapalná paliva			plymné palivo	palivo					palivo	butan							nafta	zeminí plyn
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	0	0	0,0		
Ostatní zdroje tepla a el. energie	107 487	0	15 690	214 935	580 892	1 474 089	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	
Bydlení	0	0	0	14 212	1 474 089	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,2	
Průmysl	0	0	0	0	5 170	650 201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,8	
Terciární sféra	141 741	0	0	493	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	4,1	
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	0	0	0	0,0	
Zemědělství	341 359	0	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	0	0	0	0	1,3	
<b>CELKEM</b>																														<b>30 153 528</b>	<b>100,0</b>

Graf 2.4 - 7





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	1 747	1 520 046
Uherské Hradiště	666 835	5 178	1 797 385	647 802	94 010	3 211 211
Uherský Brod	117 177	5 051	1 275 577	628 058	94 827	2 120 690
Valašské Klobouky	166 294	359	255 342	183 160	13 677	618 832
Valašské Meziříčí	265 515	249 184	3 897 465	761 708	38 762	5 212 634
Vizovice	62 394	6 332	276 319	249 450	21 903	616 399
Vsetín	526 946	453	953 643	708 005	3 483	2 192 530
Zlín	3 587 128	508	1 316 570	715 270	23 228	5 642 703
<b>Celkem</b>	<b>10 094 531</b>	<b>369 528</b>	<b>13 841 057</b>	<b>5 725 012</b>	<b>673 334</b>	<b>30 703 462</b>

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
Osíčko	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>192 077</b>	<b>199</b>	<b>234 514</b>	<b>123 899</b>	<b>19 277</b>	<b>569 965</b>

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
<b>Celkem ORP</b>	<b>102 966</b>	<b>96</b>	<b>542 933</b>	<b>153 122</b>	<b>911</b>	<b>800 028</b>

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
<b>Celkem ORP</b>	<b>130 218</b>	<b>4 897</b>	<b>1 868 674</b>	<b>549 495</b>	<b>258 705</b>	<b>2 811 988</b>

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]	[GJ]
Biskupice	1 254	0	11 856	3 681	0	16 792
Bohuslavice nad Vlčí	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>112 009</b>	<b>107</b>	<b>400 435</b>	<b>110 865</b>	<b>21 668</b>	<b>645 084</b>

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]	[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
<b>Celkem ORP</b>	<b>3 961 832</b>	<b>3 652</b>	<b>477 069</b>	<b>217 662</b>	<b>81 137</b>	<b>4 741 353</b>

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	22	53 720
Homí Bečva	25 333	53	10 373	28 428	211	64 398
Hutisko-Solanec	14 572	51	13 458	15 875	28	43 984
Prostřední Bečva	16 785	52	7 967	19 296	222	44 323
Rožnov pod Radhoštěm	30 467	93 302	386 613	440 203	229	950 815
Valašská Bystřice	62 704	0	57	20 758	350	83 869
Vidče	16 682	0	13 417	13 866	25	43 990
Vígantice	4 391	0	10 278	7 490	336	22 494
Zubří	18 976	54	84 746	108 354	324	212 453
<b>Celkem ORP</b>	<b>203 141</b>	<b>93 512</b>	<b>545 131</b>	<b>676 515</b>	<b>1 747</b>	<b>1 520 046</b>

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	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Babice	2 193	0	72 951	10 158	2 277	87 578
Bilovice	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
Stříbrnice	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>666 835</b>	<b>5 178</b>	<b>1 797 385</b>	<b>647 802</b>	<b>94 010</b>	<b>3 211 211</b>

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]	
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	5 599	0	0	1 592	265	7 456
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
<b>Celkem ORP</b>	<b>117 177</b>	<b>5 051</b>	<b>1 275 577</b>	<b>628 058</b>	<b>94 827</b>	<b>2 120 690</b>

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
Jestřábí	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 Vláčí-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	4 680	12 021
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
<b>Celkem ORP</b>	<b>166 294</b>	<b>359</b>	<b>255 342</b>	<b>183 160</b>	<b>13 677</b>	<b>618 832</b>

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]	[GJ]
Branky	4 171	0	8 899	5 693	0	18 762
Choryně	2 940	0	7 724	4 980	0	15 644
Jarcová	17 395	0	8 011	6 648	0	32 054
Kelč	11 629	1 762	31 377	22 659	44	67 471
Kladeruby	4 987	0	1 171	2 653	18	8 829
Krhová	0	0	1 519	0	3	1 522
Kunovice	4 979	50	3 360	4 102	0	12 491
Lešná	8 595	0	20 245	45 897	438	75 176
Loučka	5 999	0	4 775	5 706	0	16 480
Mikulůvka	7 061	0	3 475	4 988	18	15 542
Oznice	3 832	0	1 810	3 126	5	8 772
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	74	15 776
Valašské Meziříčí	163 074	247 372	3 750 500	614 480	1 364	4 776 791
Velká Lhota	5 302	0	108	3 325	0	8 735
Zašová	14 507	0	43 185	27 224	36 799	121 715
<b>Celkem ORP</b>	<b>265 515</b>	<b>249 184</b>	<b>3 897 465</b>	<b>761 708</b>	<b>38 762</b>	<b>5 212 634</b>

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]	[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
Zádveřice-Raková	5 497	468	36 361	9 354	50	51 729
<b>Celkem ORP</b>	<b>62 394</b>	<b>6 332</b>	<b>276 319</b>	<b>249 450</b>	<b>21 903</b>	<b>616 399</b>

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]	
Bystřička	20 141	0	9 471	9 776	616	40 004
Francova Lhota	12 900	31	8 481	14 339	353	36 104
Halenkov	17 827	0	16 723	18 288	0	52 838
Horní Lideč	10 261	0	17 405	18 393	0	46 059
Hošťálková	13 891	0	24 449	42 221	226	80 787
Hovězí	11 348	0	27 266	14 703	299	53 615
Huslenky	20 984	0	4 791	17 586	0	43 362
Jablůnka	20 266	0	35 093	27 412	53	82 825
Janová	5 404	117	5 944	5 015	0	16 479
Karolinka	11 948	0	46 178	22 374	179	80 678
Kateřinice	6 625	52	8 119	6 359	114	21 268
Lačnov	11 833	0	5 284	14 981	0	32 098
Leskovec	6 897	0	10 906	13 826	0	31 628
Lhota u Vsetína	6 973	0	4 761	4 830	0	16 565
Lidečko	14 782	0	7 567	9 673	99	32 121
Liptál	15 245	0	8 192	12 464	334	36 235
Lužná	6 053	0	2 391	7 291	5	15 740
Malá Bystřice	3 741	0	0	2 179	0	5 920
Nový Hrozenkov	25 414	0	13 952	21 187	207	60 760
Pozděchov	6 584	0	2 311	3 984	162	13 041
Prlov	6 166	37	1 049	6 104	0	13 355
Pržno	3 782	0	5 834	4 901	0	14 517
Ratiboř	13 207	50	15 950	15 788	30	45 026
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	136	19 853
Ústí	5 517	0	4 884	5 151	0	15 552
Valašská Polanka	13 122	0	7 527	8 708	0	29 357
Valašská Senice	5 416	0	724	2 836	15	8 992
Velké Karlovice	52 096	0	22 432	47 369	0	121 897
Vsetín	150 612	167	624 067	313 644	655	1 089 145
Zděchov	6 077	0	1 666	4 331	0	12 075
<b>Celkem ORP</b>	<b>526 946</b>	<b>453</b>	<b>953 643</b>	<b>708 005</b>	<b>3 483</b>	<b>2 192 530</b>

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
Doubrav	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
Vičková	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>3 587 128</b>	<b>508</b>	<b>1 316 570</b>	<b>715 270</b>	<b>23 228</b>	<b>5 642 703</b>

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	576 796	997 901	142 824	0	0	1 717 521
Uherské Hradiště	1 754 152	1 548 608	584 108	0	35 086	3 921 954
Uherský Brod	1 050 171	962 774	193 493	0	220 624	2 427 062
Valašské Klobouky	389 154	243 133	137 616	0	0	769 902
Valašské Meziříčí	640 756	5 307 204	144 030	0	51 504	6 143 495
Vizovice	326 430	249 277	140 921	0	0	716 628
Vsetín	1 023 322	1 345 256	361 879	0	11 436	2 741 893
Zlín	1 460 457	4 535 084	357 515	0	87 485	6 440 541
<b>Celkem</b>	<b>10 055 019</b>	<b>22 391 783</b>	<b>2 995 223</b>	<b>0</b>	<b>550 735</b>	<b>35 992 759</b>

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
Mřínek	10 348	88	309	0	0	10 745
Osičko	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>318 027</b>	<b>291 587</b>	<b>88 882</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>698 496</b>

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
Lechovice	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
Přilepy	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>399 986</b>	<b>428 466</b>	<b>109 931</b>	<b>0</b>	<b>577</b>	<b>938 960</b>

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]
Bařice-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
Nítkovice	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
Uhřice	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>1 313 404</b>	<b>1 470 271</b>	<b>423 633</b>	<b>0</b>	<b>97 321</b>	<b>3 304 629</b>

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
<b>Celkem ORP</b>	<b>332 697</b>	<b>295 160</b>	<b>141 351</b>	<b>0</b>	<b>7 285</b>	<b>776 494</b>

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
<b>Celkem ORP</b>	<b>469 668</b>	<b>4 717 063</b>	<b>169 039</b>	<b>0</b>	<b>39 415</b>	<b>5 395 184</b>

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	40 259	9 327	13 091	0	0	62 676
Horní Bečva	54 330	6 255	17 254	0	0	77 839
Hutisko-Solanec	41 776	2 150	7 328	0	0	51 254
Prostřední Bečva	41 782	4 324	6 523	0	0	52 629
Rožnov pod Radhoštěm	206 870	794 062	52 993	0	0	1 053 926
Valašská Bystřice	45 520	56 812	2 759	0	0	105 091
Vidče	37 313	9 386	4 285	0	0	50 983
Vígantice	21 195	500	4 731	0	0	26 426
Zubří	87 752	115 085	33 859	0	0	236 696
<b>Celkem ORP</b>	<b>576 796</b>	<b>997 901</b>	<b>142 824</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 717 521</b>

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
Huštěnovice	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
Koštky	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
Stříbnice	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
Zlamanec	5 761	0	1 101	0	0	6 862
Zlechov	37 821	931	6 369	0	0	45 122
<b>Celkem ORP</b>	<b>1 754 152</b>	<b>1 548 608</b>	<b>584 108</b>	<b>0</b>	<b>35 086</b>	<b>3 921 954</b>

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	5 807	238	0	0	8 840
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
<b>Celkem ORP</b>	<b>1 050 171</b>	<b>962 774</b>	<b>193 493</b>	<b>0</b>	<b>220 624</b>	<b>2 427 062</b>

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
Drnovice	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 Vláři-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	9 697	2 678	905	0	0	13 279
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
<b>Celkem ORP</b>	<b>389 154</b>	<b>243 133</b>	<b>137 616</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>769 902</b>

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	18 181	101	4 142	0	0	22 424
Choryně	15 058	181	3 395	0	0	18 634
Jarcová	14 090	18 705	4 133	0	0	36 928
Keič	48 737	0	25 092	0	8 576	82 404
Kladeruby	10 145	0	666	0	0	10 811
Krhová	809	0	1 322	0	0	2 131
Kunovice	13 405	422	978	0	0	14 805
Lešná	26 932	49 719	4 369	0	0	81 021
Loučka	16 467	0	3 306	0	0	19 773
Mikulůvka	17 316	0	1 399	0	0	18 714
Oznice	9 682	0	763	0	0	10 445
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	16 030	0	2 654	0	0	18 684
Valašské Meziříčí	341 426	5 182 568	71 290	0	42 929	5 638 213
Velká Lhota	9 697	0	725	0	0	10 423
Zašová	64 679	55 508	17 484	0	0	137 671
<b>Celkem ORP</b>	<b>640 756</b>	<b>5 307 204</b>	<b>144 030</b>	<b>0</b>	<b>51 504</b>	<b>6 143 495</b>

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
Trnava	21 931	2 004	8 300	0	0	32 234
Ublo	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>326 430</b>	<b>249 277</b>	<b>140 921</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>716 628</b>

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	23 167	246	23 631	0	0	47 043
Francova Lhota	31 871	938	5 103	0	5 302	43 214
Halenkov	47 524	2 811	13 161	0	0	63 496
Horní Lideč	27 560	10 108	17 927	0	0	55 595
Hošťálková	44 311	28 918	21 062	0	0	94 291
Hovězí	41 289	1 753	17 851	0	0	60 893
Huslenky	42 694	4 637	3 568	0	0	50 898
Jablůnka	44 953	27 662	25 069	0	0	97 684
Janová	17 171	257	2 024	0	0	19 453
Karolinka	35 824	24 101	34 650	0	0	94 574
Kateřinice	21 551	0	3 605	0	0	25 155
Lačnov	17 020	17 119	3 595	0	0	37 734
Leskovec	15 415	17 733	3 199	0	0	36 346
Lhota u Vsetína	17 824	117	1 926	0	0	19 867
Lidečko	34 548	556	4 043	0	0	39 146
Liptál	32 853	2 744	8 239	0	0	43 836
Lužná	13 014	3 636	1 822	0	0	18 472
Malá Bystřice	6 684	0	324	0	0	7 008
Nový Hrozenkov	55 629	3 919	12 519	0	0	72 068
Pozděchov	13 699	0	2 126	0	0	15 824
Prlov	12 338	2 516	892	0	0	15 746
Pržno	12 855	1 022	3 077	0	0	16 954
Ratiboj	38 506	372	8 133	0	6 135	53 146
Růžďka	19 234	0	2 643	0	0	21 877
Seninka	7 715	0	411	0	0	8 127
Střelná	13 055	8 487	2 292	0	0	23 834
Ústí	13 550	1 054	4 474	0	0	19 078
Valašská Polanka	29 811	408	5 967	0	0	36 186
Valašská Senice	9 978	0	1 007	0	0	10 985
Velké Karlovice	56 404	57 149	31 583	0	0	145 136
Vsetín	212 474	1 126 993	94 376	0	0	1 433 843
Zděchov	12 801	0	1 581	0	0	14 382
<b>Celkem ORP</b>	<b>1 023 322</b>	<b>1 345 256</b>	<b>361 879</b>	<b>0</b>	<b>11 436</b>	<b>2 741 893</b>

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
Hostišová	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>1 460 457</b>	<b>4 535 084</b>	<b>357 515</b>	<b>0</b>	<b>87 485</b>	<b>6 440 541</b>

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	495 523	904 250	120 272	0	0	1 520 046
Uherské Hradiště	1 522 113	1 218 428	440 816	0	29 853	3 211 211
Uherský Brod	916 337	828 900	187 507	0	187 945	2 120 690
Valašské Klobouky	328 870	199 914	90 048	0	0	618 832
Valašské Meziříčí	553 303	4 496 426	123 013	0	39 892	5 212 634
Vizovice	283 026	233 221	100 152	0	0	616 399
Vsetín	875 598	1 012 708	293 652	0	10 573	2 192 530
Zlín	1 270 857	4 000 719	303 427	0	67 700	5 642 703
<b>Celkem</b>	<b>8 704 532</b>	<b>19 051 851</b>	<b>2 500 312</b>	<b>0</b>	<b>446 768</b>	<b>30 703 462</b>

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
Mřínek	9 226	86	268	0	0	9 580
Osičko	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>273 165</b>	<b>184 943</b>	<b>111 857</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>569 965</b>

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
Lechovice	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>345 384</b>	<b>360 935</b>	<b>93 183</b>	<b>0</b>	<b>527</b>	<b>800 028</b>

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-Lísky	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
Záříč	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>1 145 488</b>	<b>1 225 168</b>	<b>368 394</b>	<b>0</b>	<b>72 938</b>	<b>2 811 988</b>

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 Vláří	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>284 983</b>	<b>245 802</b>	<b>108 295</b>	<b>0</b>	<b>6 003</b>	<b>645 084</b>

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
<b>Celkem ORP</b>	<b>409 884</b>	<b>4 140 437</b>	<b>159 695</b>	<b>0</b>	<b>31 337</b>	<b>4 741 353</b>

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	34 086	9 026	10 608	0	0	53 720
Horní Bečva	45 111	6 132	13 154	0	0	64 398
Hutisko-Solanec	35 701	2 108	6 175	0	0	43 984
Prostřední Bečva	34 956	4 236	5 130	0	0	44 323
Rožnov pod Radhoštěm	181 403	719 336	50 076	0	0	950 815
Valašská Bystřice	37 860	43 304	2 705	0	0	83 869
Vidče	31 833	8 608	3 548	0	0	43 990
Vigantice	18 349	490	3 655	0	0	22 494
Zubří	76 223	111 010	25 220	0	0	212 453
<b>Celkem ORP</b>	<b>495 523</b>	<b>904 250</b>	<b>120 272</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 520 046</b>

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
<b>Celkem ORP</b>	<b>1 522 113</b>	<b>1 218 428</b>	<b>440 816</b>	<b>0</b>	<b>29 853</b>	<b>3 211 211</b>

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	4 758	233	0	0	7 456
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
<b>Celkem ORP</b>	<b>916 337</b>	<b>828 900</b>	<b>187 507</b>	<b>0</b>	<b>187 945</b>	<b>2 120 690</b>

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 Příkazy	8 742	2 625	654	0	0	12 021
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
<b>Celkem ORP</b>	<b>328 870</b>	<b>199 914</b>	<b>90 048</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>618 832</b>

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	15 605	99	3 059	0	0	18 762
Choryně	13 001	178	2 465	0	0	15 644
Jarcová	12 145	17 044	2 865	0	0	32 054
Keleč	41 698	0	18 000	0	7 773	67 471
Kladeruby	8 335	0	495	0	0	8 829
Krhová	688	0	834	0	0	1 522
Kunovice	11 263	413	814	0	0	12 491
Lešná	23 448	47 568	4 160	0	0	75 176
Loučka	14 010	0	2 470	0	0	16 480
Mikulůvka	14 471	0	1 071	0	0	15 542
Oznice	8 219	0	554	0	0	8 772
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	13 882	0	1 894	0	0	15 776
Valašské Meziříčí	297 431	4 379 084	68 158	0	32 119	4 776 791
Velká Lhota	8 024	0	711	0	0	8 735
Zašová	55 972	52 040	13 702	0	0	121 715
<b>Celkem ORP</b>	<b>553 303</b>	<b>4 496 426</b>	<b>123 013</b>	<b>0</b>	<b>39 892</b>	<b>5 212 634</b>

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
Trnava	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
Zádvěřice-Raková	24 996	3 584	23 149	0	0	51 729
<b>Celkem ORP</b>	<b>283 026</b>	<b>233 221</b>	<b>100 152</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>616 399</b>

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	20 172	241	19 591	0	0	40 004
Francova Lhota	26 459	909	3 592	0	5 145	36 104
Halenkov	40 413	2 732	9 692	0	0	52 838
Horní Lideč	22 794	9 910	13 354	0	0	46 059
Hošťálková	38 174	28 352	14 261	0	0	80 787
Hovězí	35 636	1 718	16 261	0	0	53 615
Huslenky	35 931	4 546	2 885	0	0	43 362
Jablůnka	39 080	26 702	17 042	0	0	82 825
Janová	14 712	252	1 515	0	0	16 479
Karolinka	31 209	22 658	26 811	0	0	80 678
Kateřinice	18 425	0	2 843	0	0	21 268
Lačnov	14 025	15 519	2 554	0	0	32 098
Leskovec	12 656	16 790	2 182	0	0	31 628
Lhota u Vsetína	14 965	115	1 486	0	0	16 565
Lidečko	28 509	545	3 067	0	0	32 121
Liptál	27 637	2 551	6 047	0	0	36 235
Lužná	10 810	3 565	1 366	0	0	15 740
Malá Bystřice	5 603	0	317	0	0	5 920
Nový Hrozenkov	47 401	3 836	9 523	0	0	60 760
Pozdřechov	11 262	0	1 779	0	0	13 041
Prlov	10 095	2 467	793	0	0	13 355
Pržno	11 044	1 002	2 472	0	0	14 517
Ratiboř	33 065	365	6 168	0	5 428	45 026
Růžďka	16 032	0	1 843	0	0	17 875
Seninka	6 428	0	330	0	0	6 758
Střelná	10 665	7 600	1 588	0	0	19 853
Ústí	11 542	1 033	2 976	0	0	15 552
Valašská Polanka	24 630	400	4 328	0	0	29 357
Valašská Senice	8 107	0	884	0	0	8 992
Velké Karlovice	47 908	48 752	25 237	0	0	121 897
Vsetín	189 376	810 148	89 621	0	0	1 089 145
Zdětšov	10 831	0	1 243	0	0	12 075
<b>Celkem ORP</b>	<b>875 598</b>	<b>1 012 708</b>	<b>293 652</b>	<b>0</b>	<b>10 573</b>	<b>2 192 530</b>

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
<b>Celkem ORP</b>	<b>1 270 857</b>	<b>4 000 719</b>	<b>303 427</b>	<b>0</b>	<b>67 700</b>	<b>5 642 703</b>

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. a údajů o výrobě OZE v oblasti ČEZ Distribuce, a.s.

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	1 424	0	416	201 176	1 717 521	11,7
Uherské Hradiště	72 184	358 035	98 751	0	207	529 177	3 921 954	13,5
Uherský Brod	149 079	128 902	99 177	0	640	377 799	2 427 062	15,6
Valašské Klobouky	0	162 101	14 397	0	0	176 498	769 902	22,9
Valašské Meziříčí	59 697	136 857	40 802	0	0	237 356	6 143 495	3,9
Vizovice	0	56 757	23 056	0	0	79 813	716 628	11,1
Vsetín	5 034	363 503	2 409	0	1 257	372 204	2 741 893	13,6
Zlín	44 621	335 962	24 170	0	280	405 033	6 440 541	6,3
<b>Celkem Zlínský kraj</b>	<b>590 586</b>	<b>2 302 660</b>	<b>635 891</b>	<b>1 054</b>	<b>71 828</b>	<b>3 602 018</b>	<b>35 992 759</b>	<b>10,0</b>

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
Komámo	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
Mřínek	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>0</b>	<b>80 438</b>	<b>19 150</b>	<b>1 054</b>	<b>87</b>	<b>100 729</b>	<b>698 496</b>	<b>14,4</b>

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
Přílepy	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>81 395</b>	<b>43 816</b>	<b>905</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>126 170</b>	<b>938 960</b>	<b>13,4</b>

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
Nitkovice	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>67 541</b>	<b>138 279</b>	<b>239 290</b>	<b>0</b>	<b>33 031</b>	<b>478 141</b>	<b>3 304 629</b>	<b>14,5</b>

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 Vláří	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>0</b>	<b>105 195</b>	<b>22 693</b>	<b>0</b>	<b>116</b>	<b>128 003</b>	<b>776 494</b>	<b>16,5</b>

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
Žlutava	0	6 636	20	0	0	6 657	28 754	23,2
<b>Celkem ORP</b>	<b>110 720</b>	<b>193 792</b>	<b>49 666</b>	<b>0</b>	<b>35 741</b>	<b>389 919</b>	<b>5 395 184</b>	<b>7,2</b>

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	23	0	0	9 998	62 676	16,0
Horní Bečva	0	15 612	26	0	196	15 834	77 839	20,3
Hutisko-Solanec	0	15 645	30	0	0	15 674	51 254	30,6
Prostřední Bečva	0	10 664	119	0	115	10 898	52 629	20,7
Rožnov pod Radhoštěm	0	28 220	241	0	0	28 461	1 053 926	2,7
Valašská Bystřice	0	76 904	369	0	0	77 273	105 091	73,5
Vidče	0	17 804	26	0	0	17 830	50 983	35,0
Vigantice	0	4 526	353	0	0	4 880	26 426	18,5
Zubří	316	19 672	237	0	104	20 329	236 696	8,6
<b>Celkem ORP</b>	<b>316</b>	<b>199 022</b>	<b>1 424</b>	<b>0</b>	<b>416</b>	<b>201 176</b>	<b>1 717 521</b>	<b>11,7</b>

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
Bílovice	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
Hostěšov	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
Zlámánek	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>72 184</b>	<b>358 035</b>	<b>98 751</b>	<b>0</b>	<b>207</b>	<b>529 177</b>	<b>3 921 954</b>	<b>13,5</b>

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	6 732	279	0	0	7 011	8 840	79,3
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
<b>Celkem ORP</b>	<b>149 079</b>	<b>128 902</b>	<b>99 177</b>	<b>0</b>	<b>640</b>	<b>377 799</b>	<b>2 427 062</b>	<b>15,6</b>

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
Jestřabí	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	4 926	0	0	6 302	13 279	47,5
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
<b>Celkem ORP</b>	<b>0</b>	<b>162 101</b>	<b>14 397</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>176 498</b>	<b>769 902</b>	<b>22,9</b>

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	0	0	0	3 733	22 424	16,6
Choryně	0	2 494	0	0	0	2 494	18 634	13,4
Jarcová	0	18 859	0	0	0	18 859	36 928	51,1
Kelč	0	8 508	46	0	0	8 554	82 404	10,4
Kladeruby	0	3 533	18	0	0	3 551	10 811	32,8
Krhová	0	0	3	0	0	3	2 131	0,1
Kunovice	0	4 116	0	0	0	4 116	14 805	27,8
Lešná	0	8 597	461	0	0	9 058	81 021	11,2
Loučka	0	5 477	0	0	0	5 477	19 773	27,7
Mikulůvka	0	5 256	19	0	0	5 275	18 714	28,2
Oznice	0	3 363	5	0	0	3 368	10 445	32,2
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	78	0	0	3 841	18 684	20,6
Valašské Meziříčí	59 697	43 843	1 436	0	0	104 976	5 638 213	1,9
Velká Lhota	0	4 540	0	0	0	4 540	10 423	43,6
Zašová	0	15 187	38 735	0	0	53 922	137 671	39,2
<b>Celkem ORP</b>	<b>59 697</b>	<b>136 857</b>	<b>40 802</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>237 356</b>	<b>6 143 495</b>	<b>3,9</b>

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
Úblo	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>0</b>	<b>56 757</b>	<b>23 056</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>79 813</b>	<b>716 628</b>	<b>11,1</b>

Tab. 2.4 - 60

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

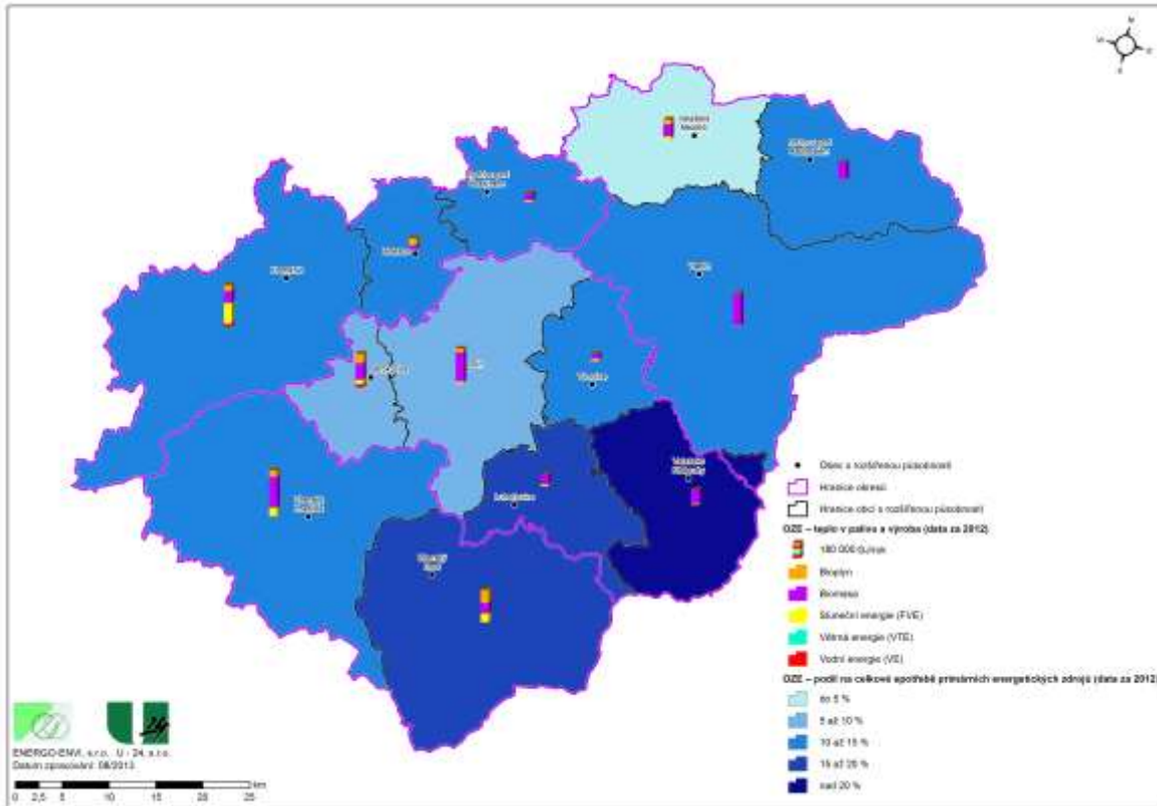
Název obce	Bioplyn	Biomasa	Sluneční energie (FVE)	Větrná energie (VTE)	Vodní energie (VE)	Celkem OZE	Celkem primární energetické zdroje	Podíl OZE na primárních energetických zdrojích
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
Bystřička	0	5 254	8	0	641	5 903	47 043	12,5
Francova Lhota	0	8 258	372	0	0	8 630	43 214	20,0
Halenkov	0	18 253	0	0	0	18 253	63 496	28,7
Horní Lideč	0	5 592	0	0	0	5 592	55 595	10,1
Hošťálková	0	16 245	238	0	0	16 482	94 291	17,5
Hovězí	0	12 462	0	0	315	12 777	60 893	21,0
Huslenky	0	21 380	0	0	0	21 380	50 898	42,0
Jablunka	0	7 315	56	0	0	7 372	97 684	7,5
Janová	0	5 949	0	0	0	5 949	19 453	30,6
Karolinka	0	13 650	20	0	168	13 839	94 574	14,6
Kateřinice	0	7 177	120	0	0	7 297	25 155	29,0
Lačnov	0	10 626	0	0	0	10 626	37 734	28,2
Leskovec	0	4 660	0	0	0	4 660	36 346	12,8
Lhota u Vsetína	0	6 263	0	0	0	6 263	19 867	31,5
Lidečko	0	9 905	104	0	0	10 009	39 146	25,6
Liptál	0	13 747	352	0	0	14 098	43 836	32,2
Lužná	0	4 987	6	0	0	4 993	18 472	27,0
Malá Bystřice	0	3 852	0	0	0	3 852	7 008	55,0
Nový Hrozenkov	0	29 709	218	0	0	29 927	72 068	41,5
Pozděchov	0	4 292	170	0	0	4 462	15 824	28,2
Prlov	0	4 112	0	0	0	4 112	15 746	26,1
Pržno	0	3 875	0	0	0	3 875	16 954	22,9
Ratiboř	0	14 440	31	0	0	14 471	53 146	27,2
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	143	0	0	9 479	23 834	39,8
Ústí	0	4 032	0	0	0	4 032	19 078	21,1
Valašská Polanka	0	8 596	0	0	0	8 596	36 186	23,8
Valašská Senice	0	3 914	16	0	0	3 930	10 985	35,8
Velké Karlovice	0	62 175	0	0	0	62 175	145 136	42,8
Vsetín	5 034	27 689	557	0	133	33 412	1 433 843	2,3
Zděchov	0	6 225	0	0	0	6 225	14 382	43,3
<b>Celkem ORP</b>	<b>5 034</b>	<b>363 503</b>	<b>2 409</b>	<b>0</b>	<b>1 257</b>	<b>372 204</b>	<b>2 741 893</b>	<b>13,6</b>

Tab. 2.4 - 61

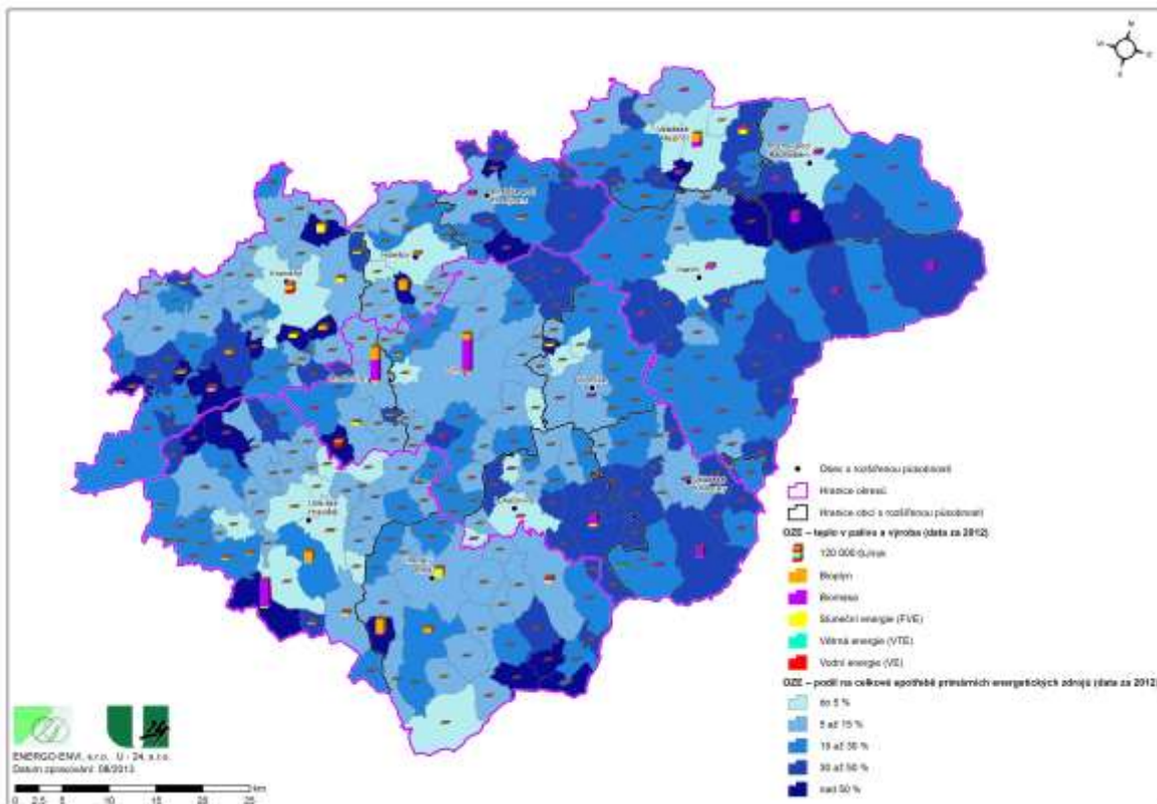
Obnovitelné zdroje (OZE) a jejich podíl na celkové spotřebě primárních energetických zdrojů - ORP Zlín  
rok 2012

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
Doubrawy	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
Hostišová	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 Ořechov	0	2 765	91	0	0	2 856	16 449	17,4
Vičková	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
<b>Celkem ORP</b>	<b>44 621</b>	<b>335 962</b>	<b>24 170</b>	<b>0</b>	<b>280</b>	<b>405 033</b>	<b>6 440 541</b>	<b>6,3</b>

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 CO<sub>2</sub> (vyjma emisí CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> použité pro odhad emisí CO<sub>2</sub>**

Druh paliva	Emisní faktor
	Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> )
	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 <sub>2</sub> )	Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> )
	10 <sup>-3</sup> kg/GJ	10 <sup>-3</sup> kg/GJ	10 <sup>-3</sup> kg/GJ	10 <sup>-3</sup> kg/GJ	10 <sup>-3</sup> 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 <sub>2</sub> )	Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> )
	[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
<b>Celkem Zlínský kraj</b>	<b>1 057</b>	<b>5 087</b>	<b>2 814</b>	<b>2 531</b>	<b>2 154 320</b>

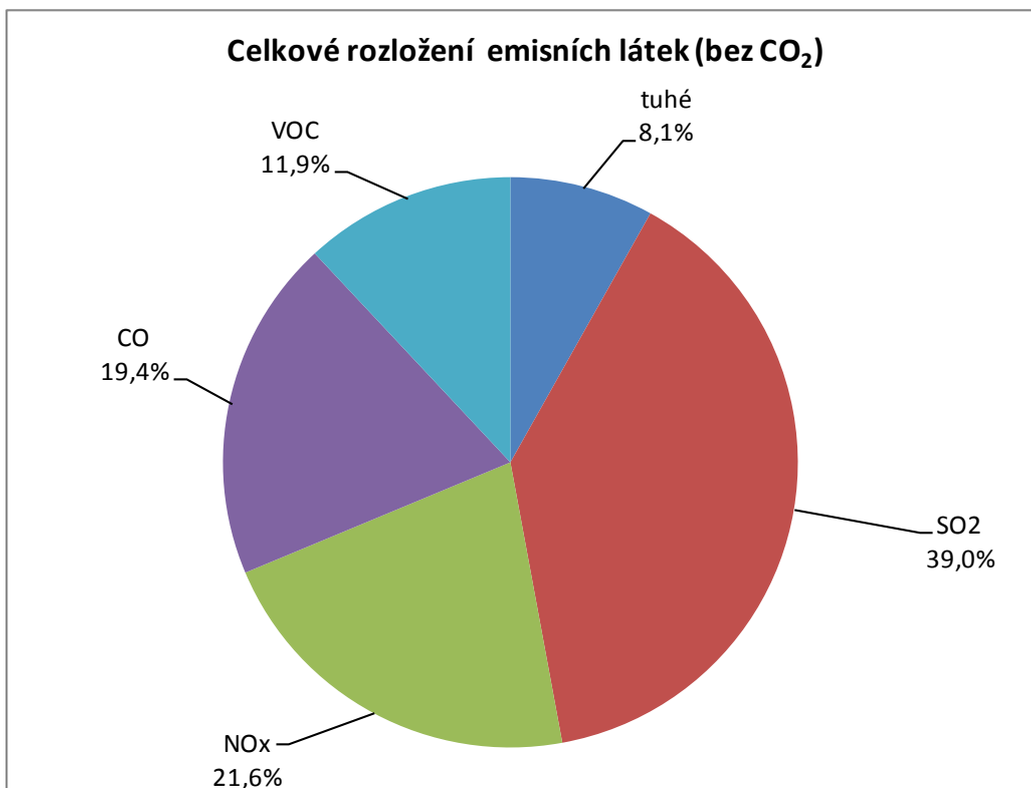
Zdroj: ČHMÚ (Emise znečišťujících látek rozdílů spotřeby zemního plynu dle REZZO 1,2 a REZZO 3 a dle údajů distributorů o spotřebách zemního plynu a emise CO<sub>2</sub> (vyjma emisí CO<sub>2</sub> zdrojů REZZO 3) odhad zpracovatele s použitím emisních faktorů).

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 CO<sub>2</sub> uvádí následující tabulka.

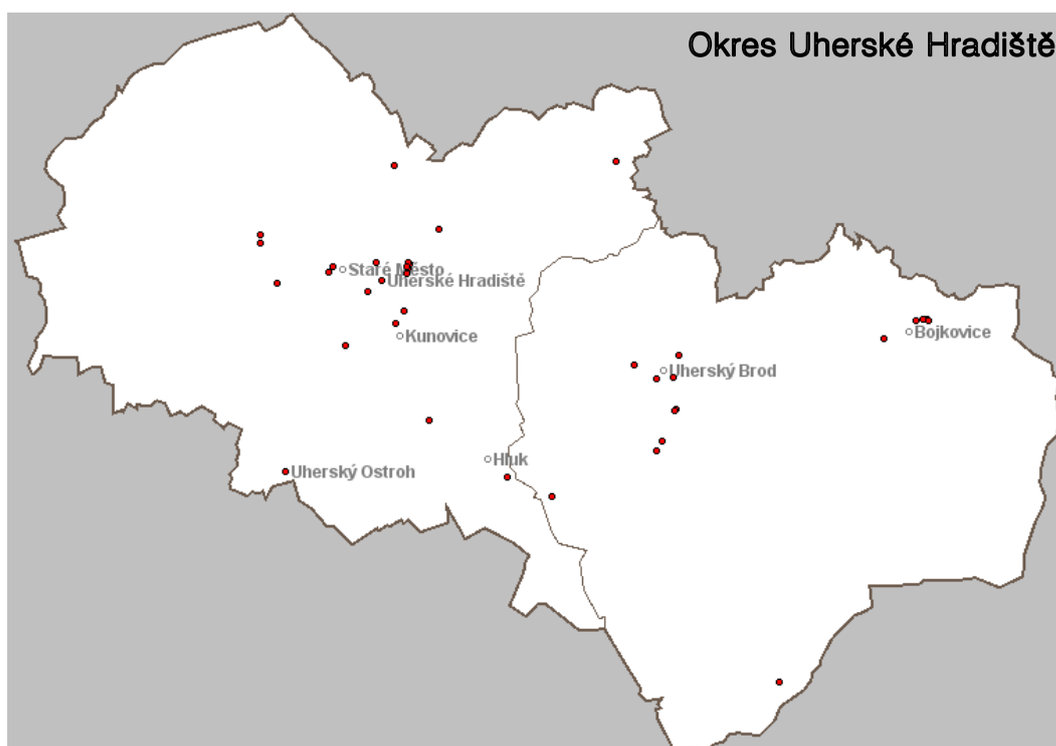
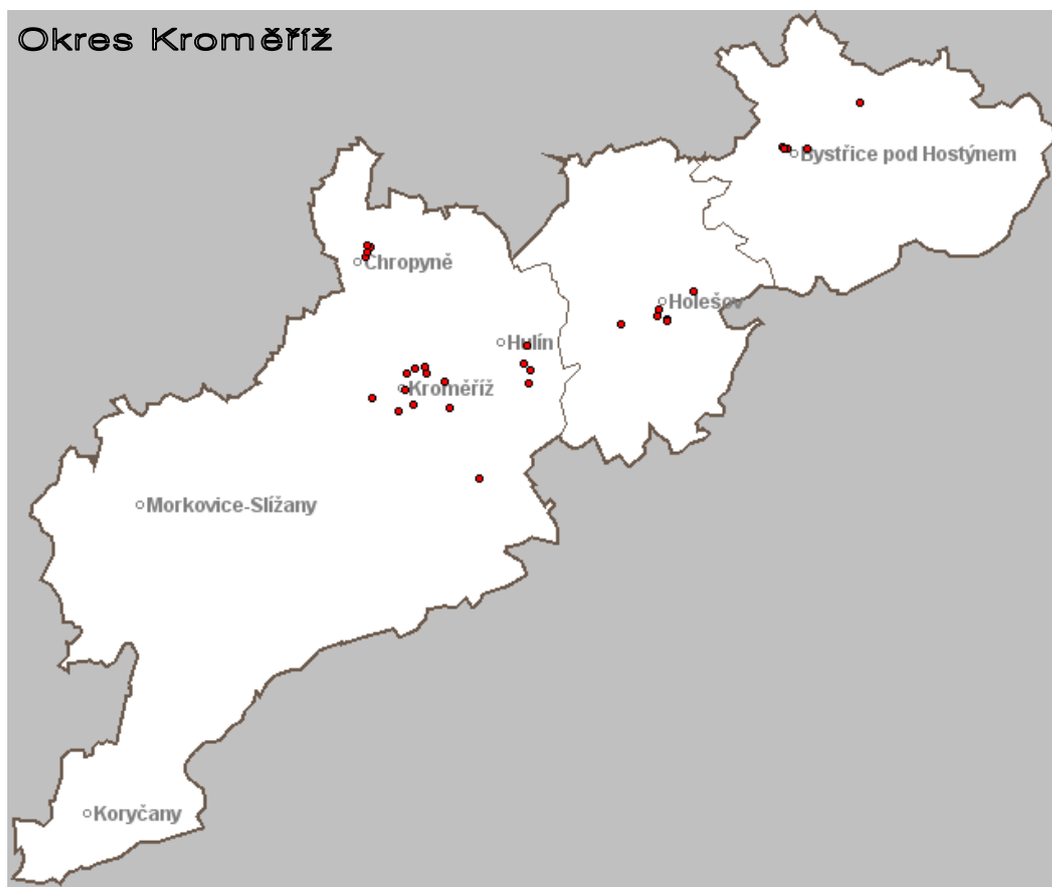
Tab. 2.5 - 4

PRODUKCE sledovaných emisních látek (t/rok)		TYP SPOTŘEBY		ÚZEMÍ		REZZO		CELKEM													
		bioplyn	biomasa (sláma, apod.)	černé uhlí tříděné	dřevo	generátorový plyn	hnědé uhlí pračové	hnědé uhlí tříděné	jiná kapalná paliva	jiné plynné palivo	jiné tuhé palivo	jiný druh biomasy	koks	odpad	plynové oleje pro topení	propan-butan	topná nafta	topné oleje nízkosírné (obsah síry max. 1 %)	zemní plyn		
1	tuhé	0,0	0,0	26,4	4,9	4,0	8,6	2,7	1,5	0,0	5,3	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,0	153,2	
	SO <sub>2</sub>	0,4	0,0	123,9	30,8	583,4	388,4	143,0	199,3	0,0	2,2	35,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	230,1	10,4	4 341,8	
	NO <sub>x</sub>	1,7	0,0	62,4	401,1	669,7	238,9	31,7	275,7	0,0	15,0	23,7	18,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,4	187,5	2 056,0	
	CO	5,9	0,0	13,2	33,3	64,8	192,9	2,7	35,8	0,0	50,4	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	32,2	600,7
	VOC	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	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	781,6	1 005,5
	CO <sub>2</sub>	0,0	0,0	18 011,9	0,0	92 243,8	463 193,2	298 306,5	9 581,1	66 291,8	0,0	0,0	7 993,1	26 097,4	201,9	783,4	0,0	14 850,5	269 911,2	1 267 466,0	
	tuhé	0,2	0,9	0,7	42,5	0,0	0,1	1,5	0,4	0,0	0,0	1,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	49,7
	SO <sub>2</sub>	13,1	1,4	3,3	11,6	0,0	16,4	28,5	22,1	0,0	0,0	0,6	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	7,5	0,0	112,1
	NO <sub>x</sub>	62,6	4,0	0,7	35,5	0,0	3,9	5,8	4,9	0,0	0,0	4,5	1,6	0,2	0,0	0,0	0,0	4,9	2,2	115,5	248,1
	CO	215,5	11,2	1,8	18,8	0,0	1,6	12,7	0,4	0,0	0,0	15,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,1	45,3	324,5
VOC	0,0	0,0	2,3	83,1	0,0	2,6	3,6	1,1	0,0	0,0	2,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,6	0,3	144,2	
CO <sub>2</sub>	0,7	0,0	485,9	0,0	0,0	1 045,9	3 833,8	1 482,2	0,0	0,0	5,4	554,5	347,6	1 360,7	1 165,0	2 877,9	486,4	165 470,4	179 116,2		
2	tuhé	0,0	0,0	4,9	785,7	0,0	50,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	3,1	854,0	
	SO <sub>2</sub>	0,0	0,0	11,9	110,2	0,0	480,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,1	633,2
	NO <sub>x</sub>	0,0	0,0	1,4	190,7	0,0	55,1	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	248,7	507,6
	CO	0,0	0,0	18,8	528,8	0,0	631,5	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	413,9	1 605,9
	VOC	0,0	0,0	3,3	317,7	0,0	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	55,9	404,4
	CO <sub>2</sub>	0,0	0,0	2 087,9	0,0	0,0	77 913,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 236,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	344,5	617 617,2	707 736,2
	tuhé	0,2	0,9	32,1	918,5	4,9	4,1	60,2	3,1	1,5	0,0	6,9	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,7	4,5	1 056,9
	SO <sub>2</sub>	13,5	1,4	136,2	125,2	583,4	2 610,2	778,0	165,1	199,3	0,0	2,8	57,7	0,4	3,9	0,0	0,0	1,7	241,0	10,6	5 087,1
	NO <sub>x</sub>	64,3	4,0	64,8	347,0	401,1	673,6	316,5	36,6	275,7	0,0	19,5	38,5	18,8	0,8	3,0	4,9	71,7	551,7	2 813,6	
	CO	221,4	11,2	18,0	135,0	64,8	194,4	271,1	3,1	35,8	0,0	65,3	7,1	1,5	0,5	0,7	1,1	3,6	491,3	2 531,1	
VOC	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	0,4	2,6	8,3	882,5	1 554,1		
CO <sub>2</sub>	0,7	0,0	19 794,6	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	2 877,9	15 550,9	1 052 998,8	2 154 320,4		
celkem																					

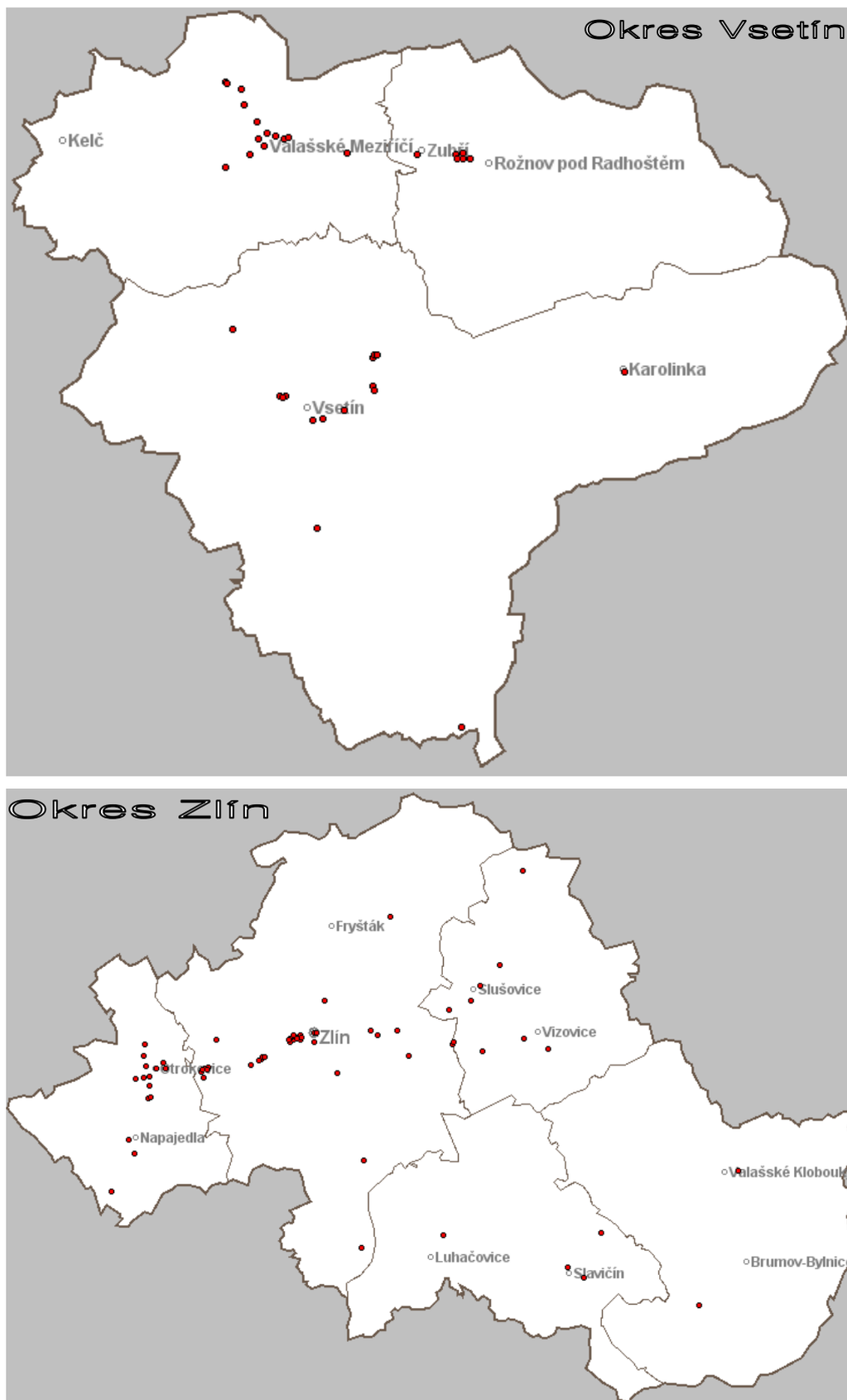
Graf 2.5 - 1



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.
- 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.
  - Specifické oblasti, dle PÚR ČR 2008 oblast SOB2 Beskydy a oblasti nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty, N-SOB2 Litenčicko. 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.
  - Koridory veřejné infrastruktury nadřazené rozvodné soustavě VVN 110 kV včetně rozveden (blíže viz odst. 2.7.2).
  - 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	nejdou	nejdou	nejdou	
	Břest				
					Cetechovice
					Dřínov
					Honětice
					Hoštice
	Hulín				
	Chropyně				
					Chvalnov-Lisky
	Jarohněvice				
					Koryčany
	Kroměříž				
					Kunkovice
	Kvasice				
	Kyselovice				
					Litenčice
					Morkovice-Slížany
	Nitkovic				
	Pačlavice				
	Počenice-Tetětice				
	Prasklice				
	Roštín				
	Střílky				
	Troubky-Zdislavice				
	Uhřice				
	Zástřizly				
	Zborovice				
	Žalkovice				

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	nejdou	nejdou	
					Bohuslavice nad Vláří
		Dolní Lhota			
		Horní Lhota			
		Luhačovice			
		Petrůvka			
		Podhradí			
		Pozlovice			
					Rudimov
		Slavčín			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	
				Vídče	
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					
nejsou	nejsou	nejsou	nejsou	nejsou	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
nejdou	nejdou	Bánov	nejdou	nejdou	
		Bojkovice (Bojkovice, Překovice)			Bojkovice (Bzová u Uherského Brodu, Krhov u Bojkovic)
		Drslavice			Býstřice pod Lopenikem
		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
nejdou	Poteč	nejdou	nejdou	nejdou	Brumov-Bylnice
					Jestřabí
					Křekov
					Návojná
					Nedašov
					Nedašova Lhota
					Rokytnice
					Štítná nad Vláří-Popov
	Študlov				
	Valašské Klobouky				
	Valašské Příkazy				
					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
nejdou	nejdou	nejdou	Branky	nejdou	nejdou
			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
Stuňovice					
	Ublo				
Veselá					
Vizovice					
		Všemina			
Zádvěřice-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 (Bystřička II)		Bystřička (Bystřička 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	
	Pozdýchov				
	Prlov				
		Pržno			
		Ratiboj			
				Růžďka	
		Seninka			
	Střelná				
		Ústí			
	Valašská Polanka				
				Valašská Senice	
				Velké Karlovice	
		Vsetín			
				Zdýchov	

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						
Hostišov						
Hvozdná						
Lípa						
Lukov						
Lukoveček						
Machová						
Mysločovice		nejsou	nejsou	nejsou	nejsou	nejsou
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 umísťování 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 <sup>2</sup> ]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[-]
<b>Bystřice pod Hostěnem</b>	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
<b>Kroměříž</b>	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
<b>Luhačovice</b>	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
<b>Otrokovice</b>	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
<b>Rožnov pod Radhoštěm</b>	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
<b>Uherské Hradiště</b>	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
<b>Uherský Brod</b>	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
<b>Valašské Klobouky</b>	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
<b>Valašské Meziříčí</b>	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
<b>Vizovice</b>	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
<b>Vsetín</b>	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
<b>Zlín</b>	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
<b>Celkem Zlínský kraj</b>	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
<b>Celkem OB9 + OS11 + OS12 + N-OS1 + N-OS2 + N-OB1 + SOB2 + N-SOB1 + NSOB2</b>	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 <sup>2</sup> ]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[-]
<b>Bystřice pod Hostýnem</b>	0	0	710 637	35	1 465	1	0	0	126 783	3	0	0	0	0
<b>Holešov</b>	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
<b>Kroměříž</b>	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
<b>Luhačovice</b>	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
<b>Otrokovice</b>	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
<b>Rožnov pod Radhoštěm</b>	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
<b>Uherské Hradiště</b>	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
<b>Uherský Brod</b>	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
<b>Valašské Klobouky</b>	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
<b>Valašské Meziříčí</b>	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	2 007	1	0	0
<b>Vizovice</b>	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
<b>Vsetín</b>	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
<b>Zlín</b>	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
<b>Celkem Zlínský kraj</b>	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
<b>Celkem OB9 + OS11 + OS12 + N-OS1 + N-OS2 + N-OB1 + SOB2 + N-SOB1 + N-SOB2</b>	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 Bečovou - 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 Litčevsko

Z bilance rozvojových ploch lze konstatovat následující skutečnosti:

- Celkem je identifikováno 3746 ploch o celkové výměře 49 534 035 m<sup>2</sup> (tj. průměrně 13 223 m<sup>2</sup> na jednu rozvojovou plochu),
- Nejvíce je specifikováno ploch pro individuální bydlení (B1), celkem 2 331 o výměře 23 072 228 m<sup>2</sup> (tj. průměrně 9 898 m<sup>2</sup> na jednu rozvojovou plochu),
- Plochy pro výrobu a skladování (V) obsahují celkem 15 998 582 m<sup>2</sup> v 862 lokalitách (tj. průměrně 18560 m<sup>2</sup> na jednu rozvojovou plochu),
- Plochy pro výrobu a sklady (VP) obsahují celkem 6 505 842 m<sup>2</sup> ve 180 lokalitách (tj. průměrně 36 143 m<sup>2</sup> na jednu rozvojovou plochu),
- Plochy pro bydlení hromadné (BH) obsahují celkem 453 709 m<sup>2</sup> ve 33 lokalitách (tj. průměrně 13 749 m<sup>2</sup> na jednu rozvojovou plochu),
- Plochy pro drobnou výrobu a výrobní služby (VD) obsahují celkem 843 873 m<sup>2</sup> ve 105 lokalitách (tj. průměrně 8 037 m<sup>2</sup> 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.

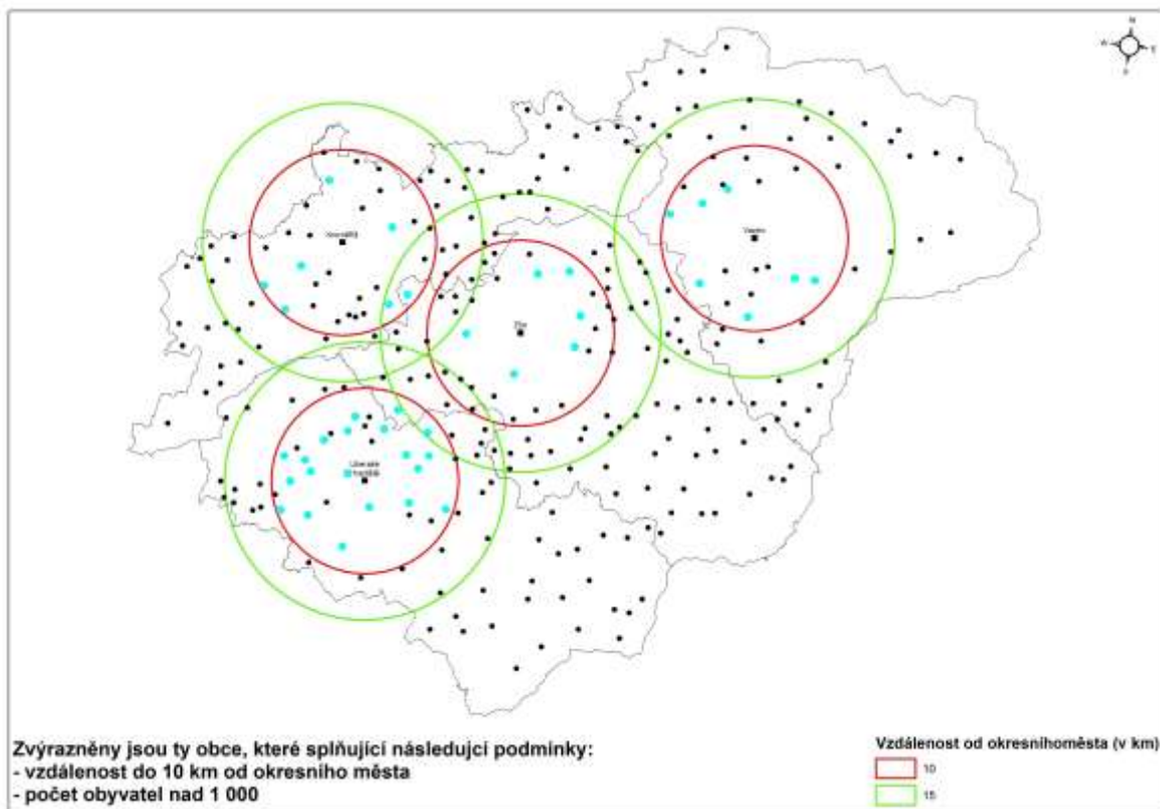
Tab. 2.6.2 - 2

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	Jablunka		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				

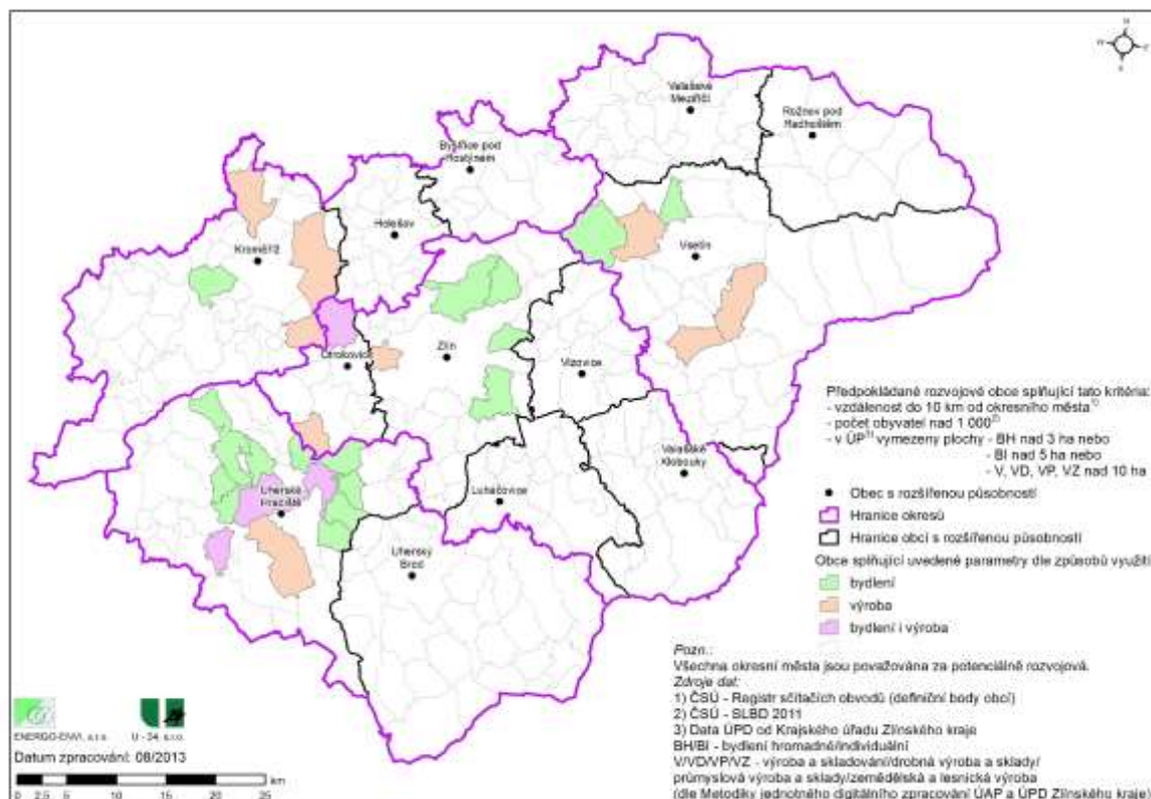
Okresní města	
588296	Kroměříž
592005	Uherské Hradiště
541630	Vsetín
585068	Zlín

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	Osíčko	Kroměříž	194	150	463	192	148	479	1,04	1,35	-3,34
588831	Pacetluky	Kroměříž	90	77	214	91	79	224	-1,10	-2,53	-4,46
588849	Pačlavice	Kroměříž	491	371	836	378	353	877	29,89	5,10	-4,68
588865	Počenice-Tetětice	Kroměříž	344	299	724	331	299	816	3,93	0,00	-11,27
588873	Podhradní Lhota	Kroměříž	196	162	512	192	163	534	2,08	-0,61	-4,12
587397	Prasklice	Kroměříž	123	115	246	124	115	247	-0,81	0,00	-0,40
588890	Pravčice	Kroměříž	293	241	701	267	229	727	9,74	5,24	-3,58
588903	Prusinovice	Kroměříž	494	400	1225	464	385	1181	6,47	3,90	3,73
549720	Přílepy	Kroměříž	378	322	911	336	299	840	12,50	7,69	8,45
588920	Rajnochovice	Kroměříž	246	197	550	214	185	521	14,95	6,49	5,57
588938	Rataje	Kroměříž	431	362	1055	384	324	987	12,24	11,73	6,89
588946	Roštění	Kroměříž	291	233	691	270	232	711	7,78	0,43	-2,81
588954	Roštín	Kroměříž	333	303	693	319	292	675	4,39	3,77	2,67
588962	Rusava	Kroměříž	299	279	596	268	270	602	11,57	3,33	-1,00
588971	Rymice	Kroměříž	245	188	593	225	173	551	8,89	8,67	7,62
588989	Skaštice	Kroměříž	155	140	377	141	137	369	9,93	2,19	2,17
588997	Slavkov pod Hostýnem	Kroměříž	238	195	582	201	177	552	18,41	10,17	5,43
589004	Soběsuky	Kroměříž	164	151	333	161	148	314	1,86	2,03	6,05
589039	Střílky	Kroměříž	336	297	687	336	280	691	0,00	6,07	-0,58
589047	Střížovice	Kroměříž	95	81	249	81	77	228	17,28	5,19	9,21
589055	Sulimov	Kroměříž	63	56	166	55	53	171	14,55	5,66	-2,92
557188	Šelešovice	Kroměříž	135	115	312	135	113	318	0,00	1,77	-1,89
589080	Troubky-Zdislavice	Kroměříž	238	214	478	235	212	498	1,28	0,94	-4,02
589098	Třebětice	Kroměříž	112	97	273	98	88	272	14,29	10,23	0,37

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	5	3735	25818	1065	0	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	Hostišovná	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	Vlíčková	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

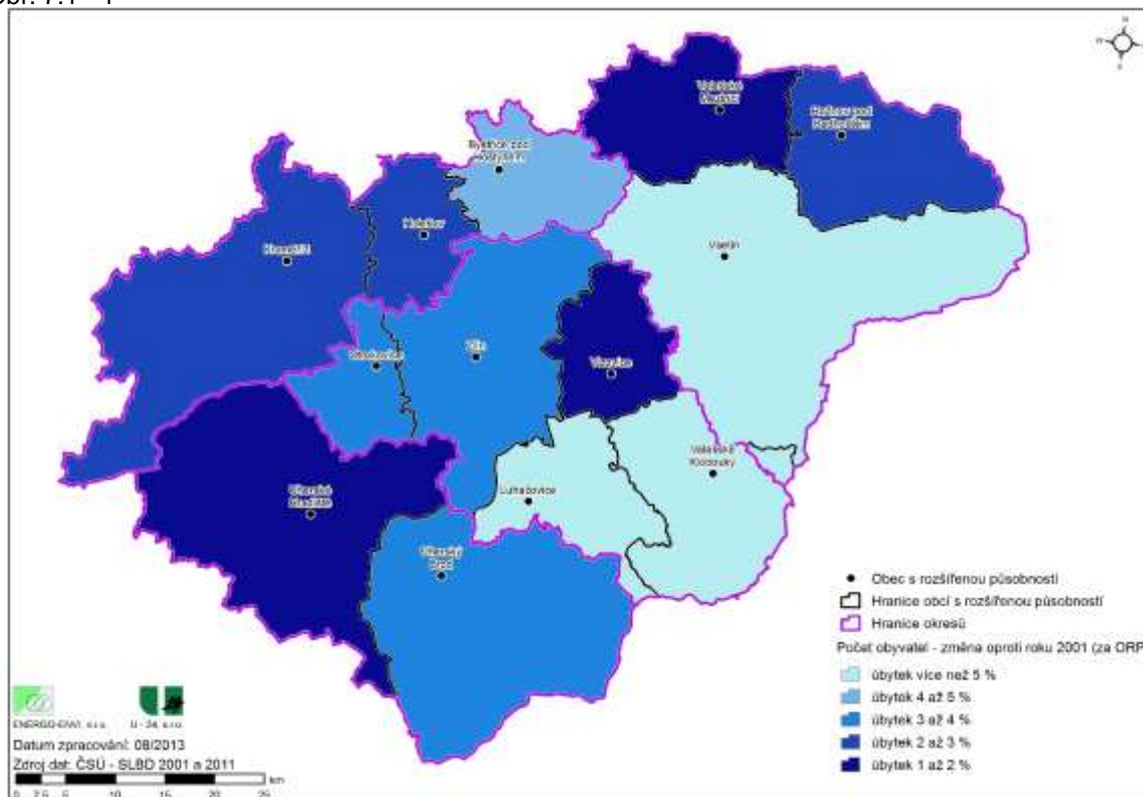
Tab. 7.1 - 2

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

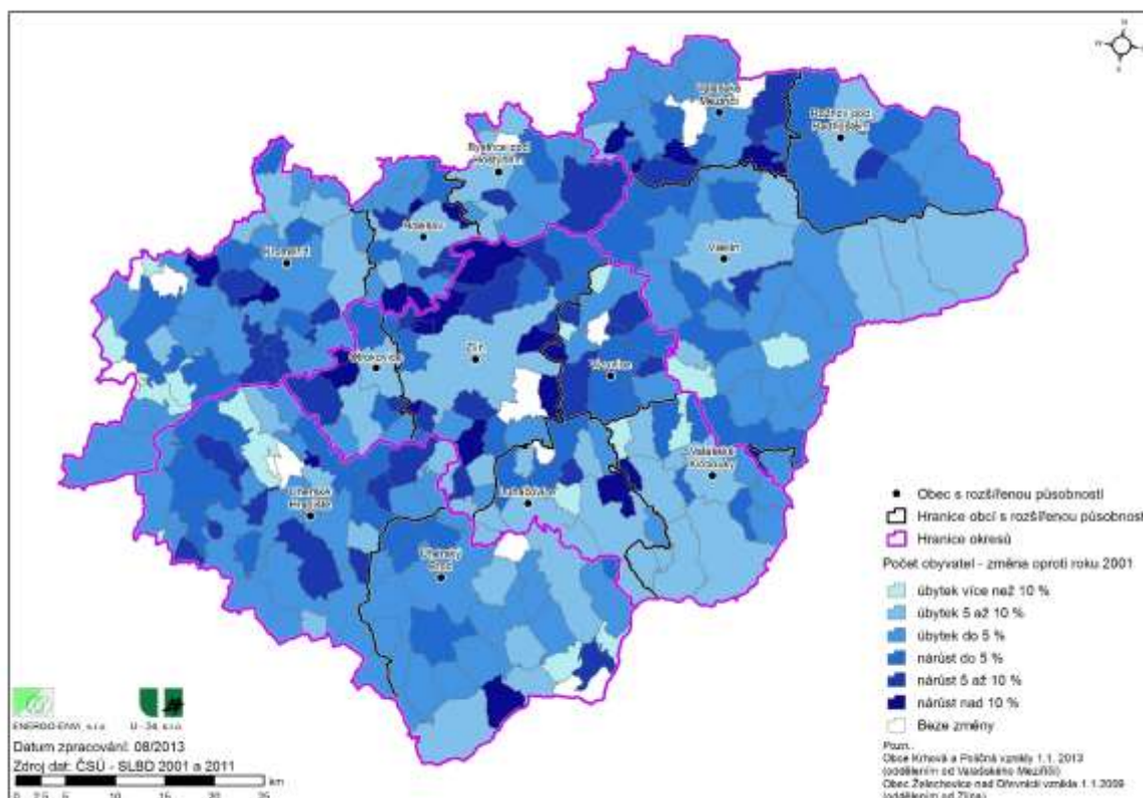
Kód ORP	Název ORP	Okres	2011 - počet:			2001 - počet:			Změna v % u (2001 = 100 %):		
			bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel	bytů	domů	obyvatel
7201	Bystřice pod Hostýnem	Kroměříž	6 723	4 617	15 408	6 334	4 477	16 114	6,14	3,13	-4,38
7202	Holešov	Kroměříž	8 997	5 531	21 228	8 485	5 285	21 694	6,03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

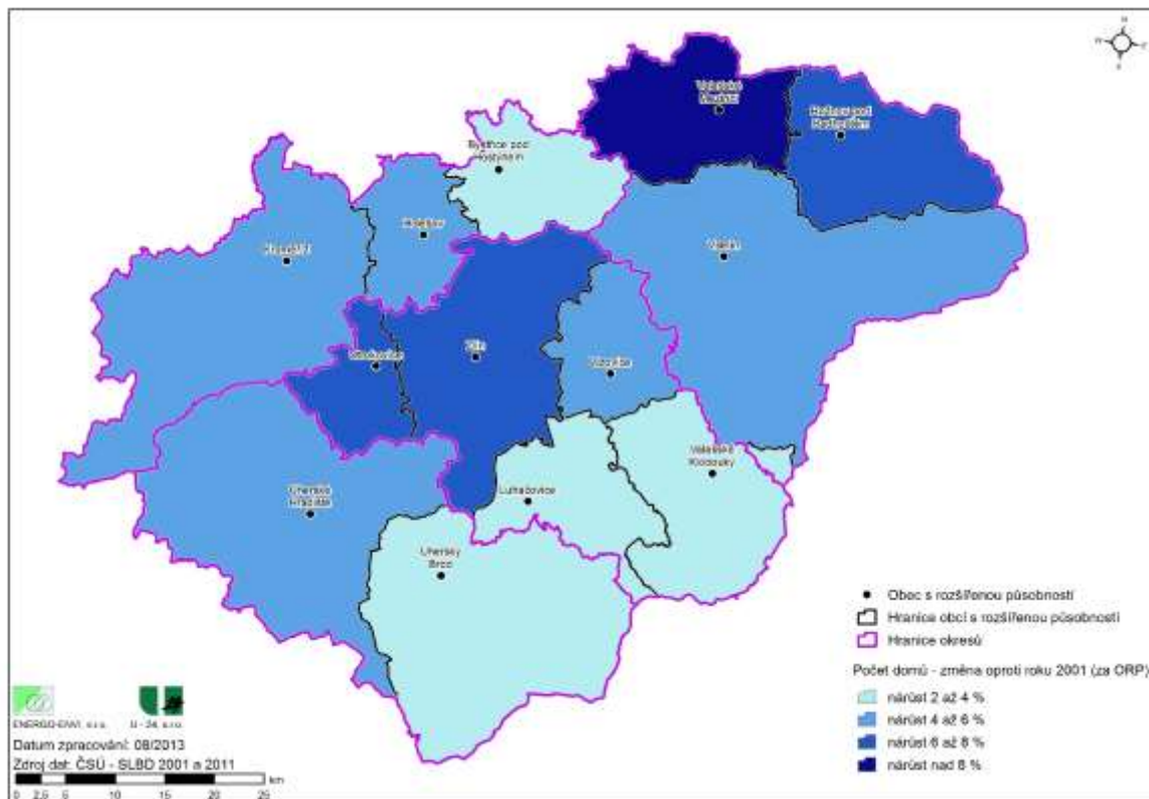
Obr. 7.1 - 1



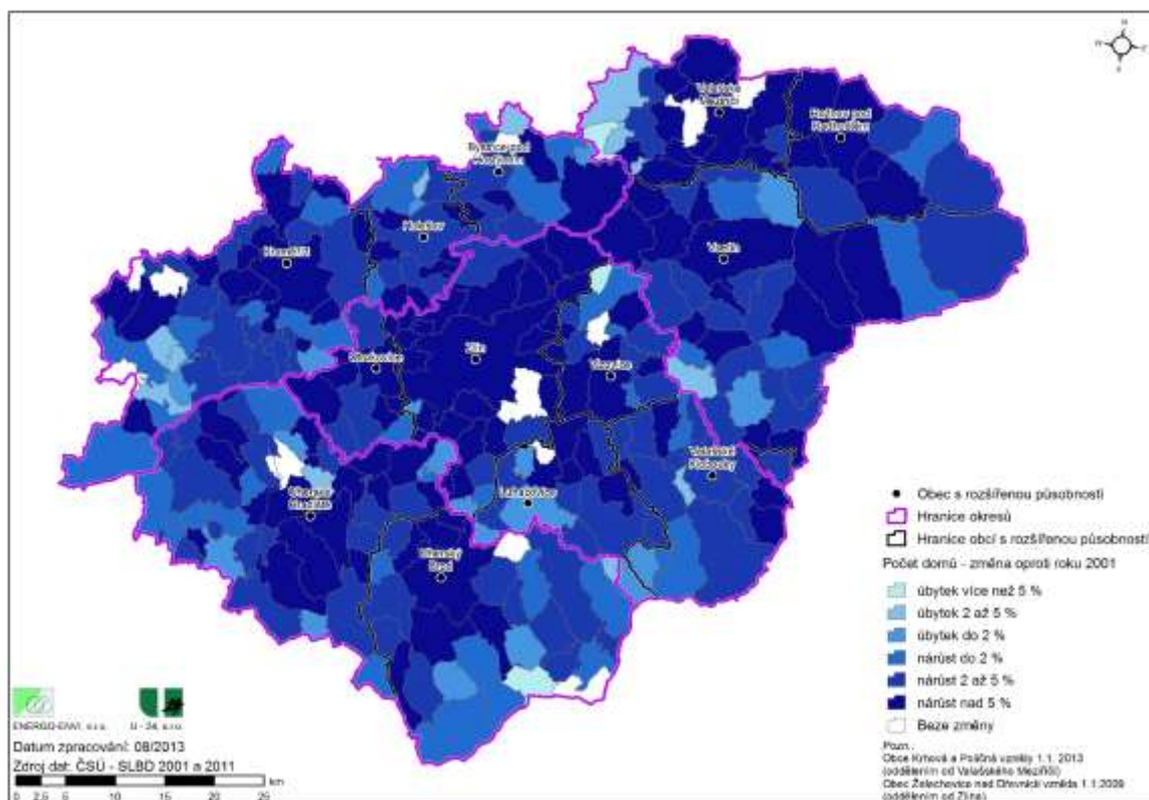
Obr. 7.1 - 2



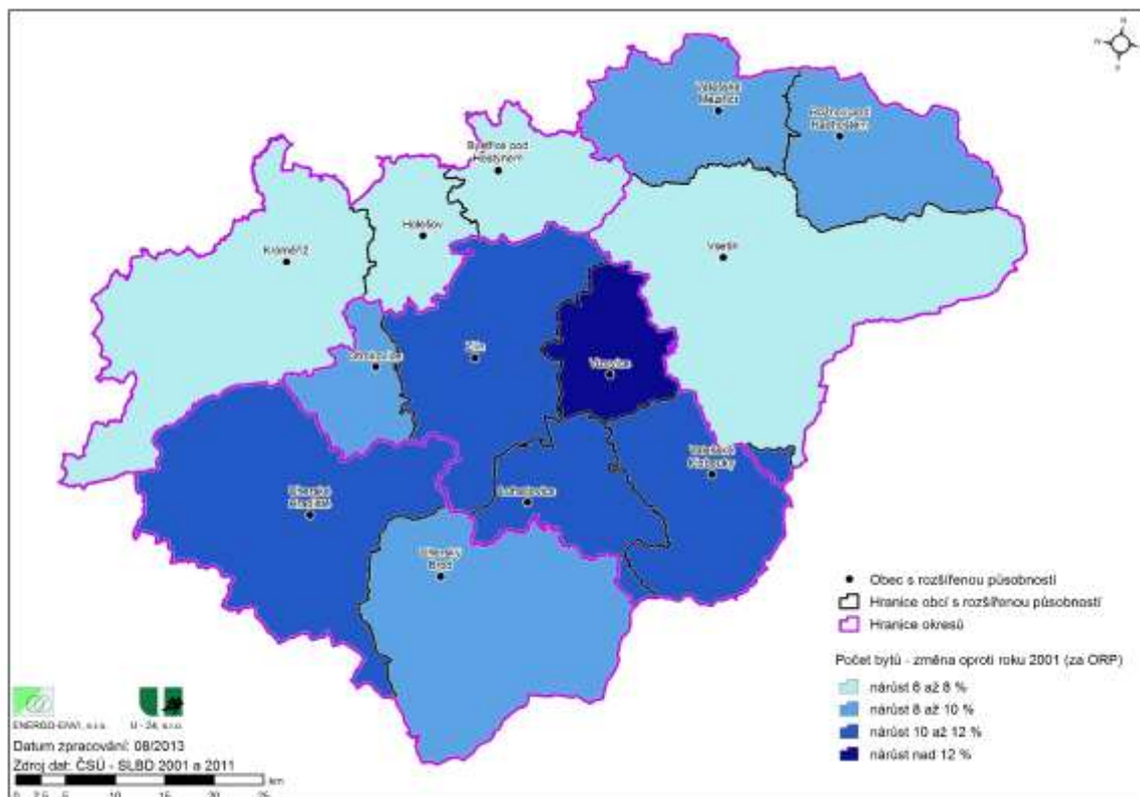
Obr. 7.1 - 3



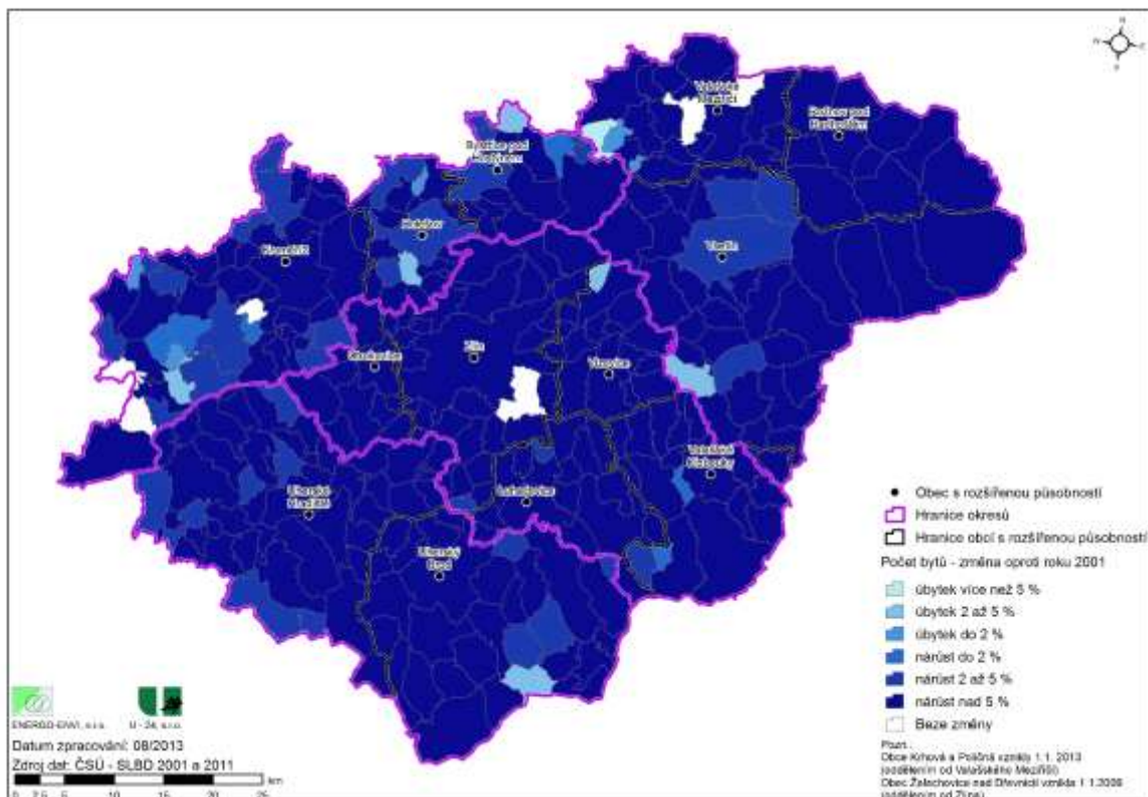
Obr. 7.1 – 4



Obr. 7.1 - 5



Obr. 7.1 - 6

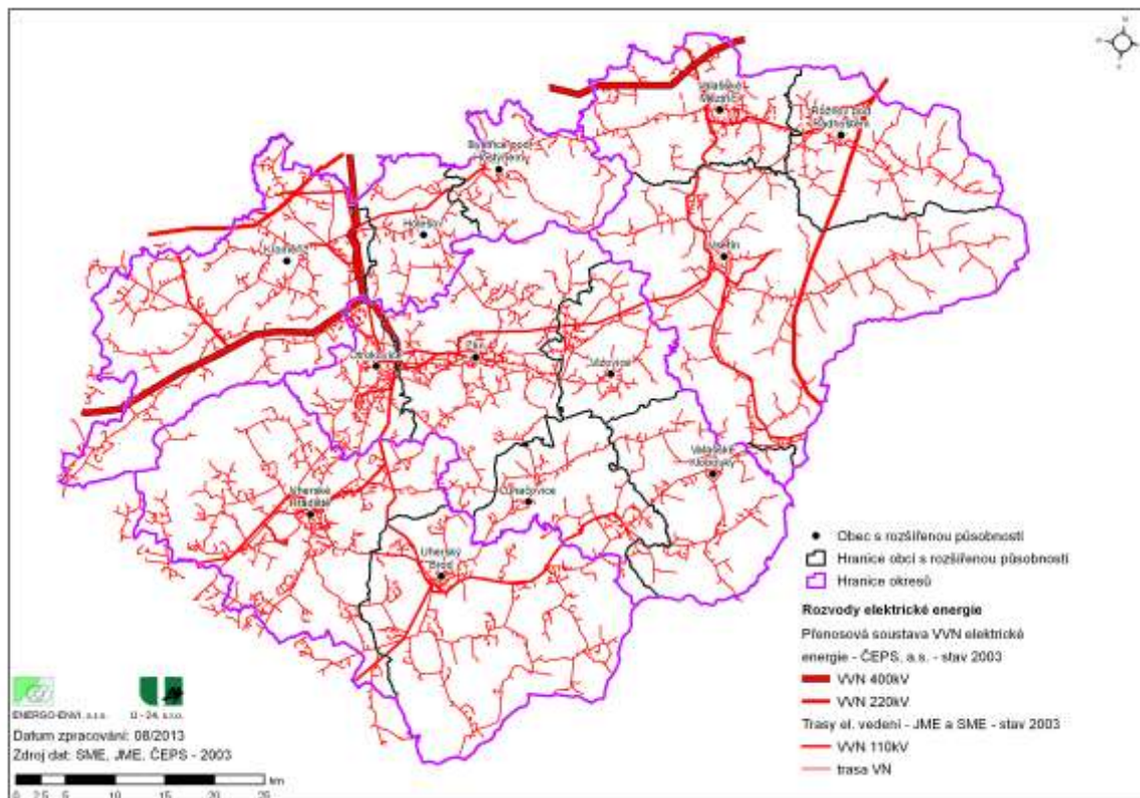


## 2.7.2 Elektrická rozvodná soustava

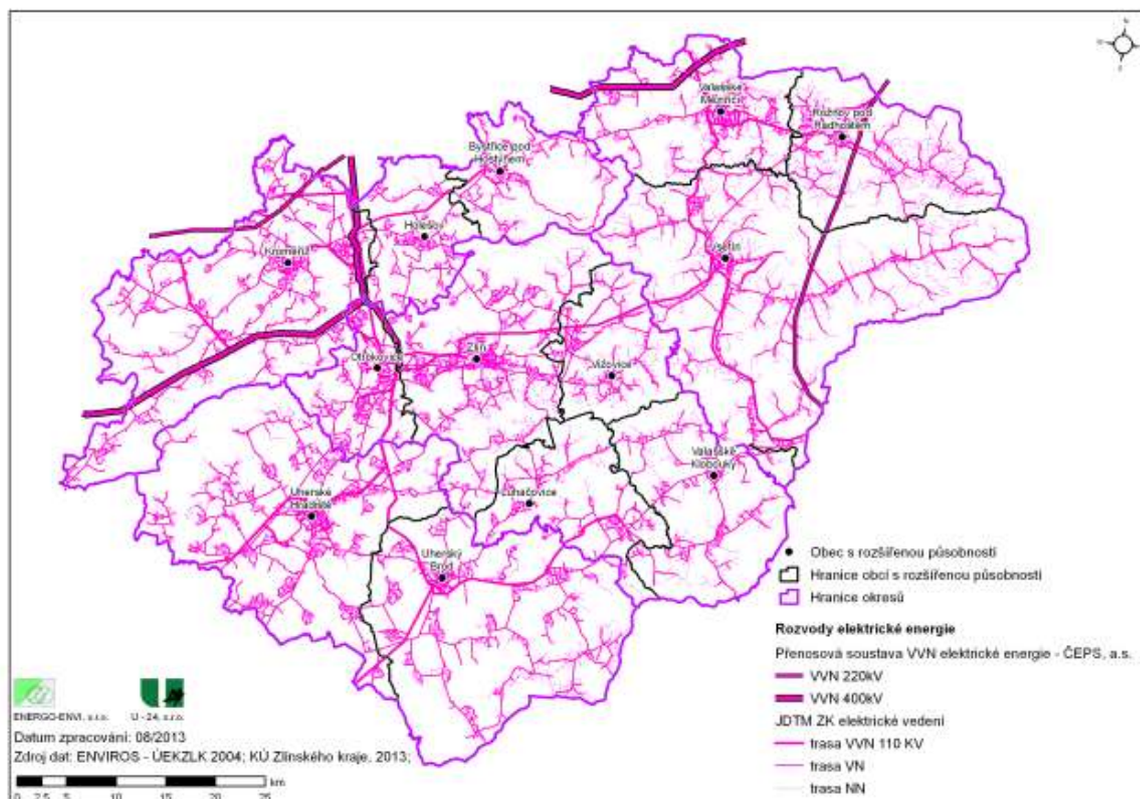
Bylo provedeno vyhodnocení (srovnání) dat jednotné technické mapy pro elektrickou rozvodnou soustavu a roky 2003 a 2012. Výsledky srovnání nelze považovat za plně vypovídající o rozvoji elektrické rozvodné soustavy z důvodu nesourodosti porovnávaných dat (rozdíly ve způsobu zakreslování vedení, např. 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 a jejich zpřesnění v ZJR ZK		Plochy a koridory technické infrastruktury dle ZJR ZK - nadmístního významu			
Označení a vymezení	Kód VPS	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území	Dotčená katastrální území
<p><b>ET - Koridor pro vedení 400 kV</b>                      Otrokovice-Vizovice-Steina-Hranice                      ČR/Slovensko (-Povážská Bystřice)                      Prosenice-Nošovice.</p>	E01	Kelč - Valašské Meziříčí	ZVN 400 kV	Chotyně, Keč-Nové Město, Komárovice, Kláderuby, Jáseň u Valašského Meziříčí, Vysoká u Valašského Meziříčí, Perná u Valašského Meziříčí, Lešná, Lboka nad Bečvou	
<p>ZJR zpřesňuje koridor E3 Zbojnice, podchytený v PUR ČR 2008, vymezením koridoru ZVN 400 kV Kelč - Valašské Meziříčí, který je uveden v Kap. 7.1. (ZJR ZK) v popisu VPS pod kódem E01.</p>					
<p><b>E8 - Plocha pro novou elektrickou stanicí 400/110 kV a koridor pro připojení vedení pro novou elektrickou stanicí 400/110 kV a připojení vedení výkonu z elektrické stanice (dále TR) Rohatec do přenosové soustavy vedením 400 kV Otrokovice-Rohatec a nasmyčkování vedení V424 do TR Rohatec, podchytený v PUR ČR 2008, vymezením koridoru ZVN 400 kV Rohatec - Otrokovice, který je uveden v Kap. 7.1. (ZJR ZK) v popisu VPS pod kódem E02.</b></p>	E02	Rohatec - Otrokovice	ZVN 400 kV	Blžovice u Uherského Hradiště, Blžozulpy, Chylice, Blžovice u Uherského Hradiště, Brzozulpy, Chylice, Jarošov u Uherského Hradiště, Javorovec, Křižpale u Uherského Hradiště, Komárov u Napajedel, Kunovice u Uherského Hradiště, Kvačice, Kvačkovice u Otrokovic, Malenovice u Zlína, Maratice, Mikovice nad Olsavou, Mistřice I, Mistřice II, Napajedla, Olafčovice u Napajedel, Ostržská Nová Ves, Ostržská Předměstí, Otrokovice, Pohorlice u Napajedel, Popovice u Uherského Hradiště, Sady, Tekovice, Topohá, Vzeňany, Věsky	
				ZJR stanoví v souladu s dokumentem „Územní energetická koncepce Zlínského kraje“ tyto koridory veřejné infrastruktury nadřazené rozvoje soustavy 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: VVN 110 kV Zbounky - Bučovice	
				VVN + TR 110 kV/22 kV Holesšov	Cetechovice, Dvoky, Chvalnov, Lisý, Rošín, Strabemice, Štítky, Těšánky, Záhřez, Zbounky
				VVN + TR 110 kV/22 kV Otrokovice - Spýtlíněv	Bořenovice, Holesšov, Rymice, Lucapy u Holesova
				VVN + TR 110 kV/22 kV Uherské Hradiště - Věsky nad Moravou	Halatkovice, Napajedla, Spýtlíněv
				TR 110 kV/22 kV Bojkovice	Chylice, Jarošov u Uherského Hradiště, Kunovice u Uherského Hradiště, Kvačice, Maratice, Ostržská Nová Ves, Ostržská Předměstí, Popovice u Uherského Hradiště, Sady, Staré Město u Uherského Hradiště, Věsky
				VVN + TR 110 kV/22 kV Slušovice - E09	Bojkovice
				VVN + TR 110 kV/22 kV Slušovice - E10	Dotní Lhota u Luháčovic, Homí Lhota u Luháčovic, Lipa nad Dleňnicí, Lukovice, Nešova, Petruška u Slavčína, Podhradí u Luháčovic, Právoce, Provodovna Moravé, Račetov, Slavčín, Slušovice, Veselá u Zlína, Závratice, Zálesčovice nad Dleňnicí
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E11	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E12	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E13	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E14	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E15	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E16	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E17	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E18	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E19	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E20	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E21	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E22	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E23	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E24	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E25	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E26	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E27	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E28	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E29	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E30	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E31	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E32	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E33	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E34	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E35	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E36	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E37	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E38	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E39	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E40	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E41	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E42	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E43	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E44	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E45	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E46	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E47	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E48	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E49	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E50	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E51	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E52	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E53	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E54	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E55	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E56	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E57	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E58	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E59	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E60	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E61	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E62	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E63	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E64	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E65	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E66	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E67	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E68	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E69	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E70	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E71	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E72	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E73	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E74	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E75	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E76	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E77	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E78	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E79	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E80	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E81	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E82	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E83	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E84	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E85	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E86	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E87	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E88	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E89	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E90	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E91	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E92	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E93	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E94	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E95	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E96	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E97	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E98	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E99	Bojkovice - Slavčín
				VVN + TR 110 kV/22 kV Zbounky - E100	Bojkovice - Slavčín

### 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 soustav 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, Mikovice 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, Vésky

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 soustav 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, Lípa n/Dřevnicí, Dolní Lhota u Luhačovic, Provodov na Moravě, Řetechov, 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, Lípa 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, Studlov, Valašské Klobouky, Valašské Příkazy, Vlachovice, Vrbětice
Veselí na Moravě – Uherské Hradiště – Uherské Hradiště – Věsky (transformovna)	Věsky, 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 - Věsky - Veselí nad Moravou	E06	Uherské Hradiště - Věsky - 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, Věsky
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, Jasernice 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/ 22kV	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	Věsky	k. ú. Věsky	po roce 2020					
ÚEK ZK 2004								
Rozvoj distribuční soustavy SME, a.s. (nyní ČEZ Distribuce, a.s.)								
Tabulka 23: Významné rekonstrukce rozveden 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, kotevního materiálu, opravy základů stožárů, opravy závěsů, nátěry stožárů, opravy 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 neprověřených 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:

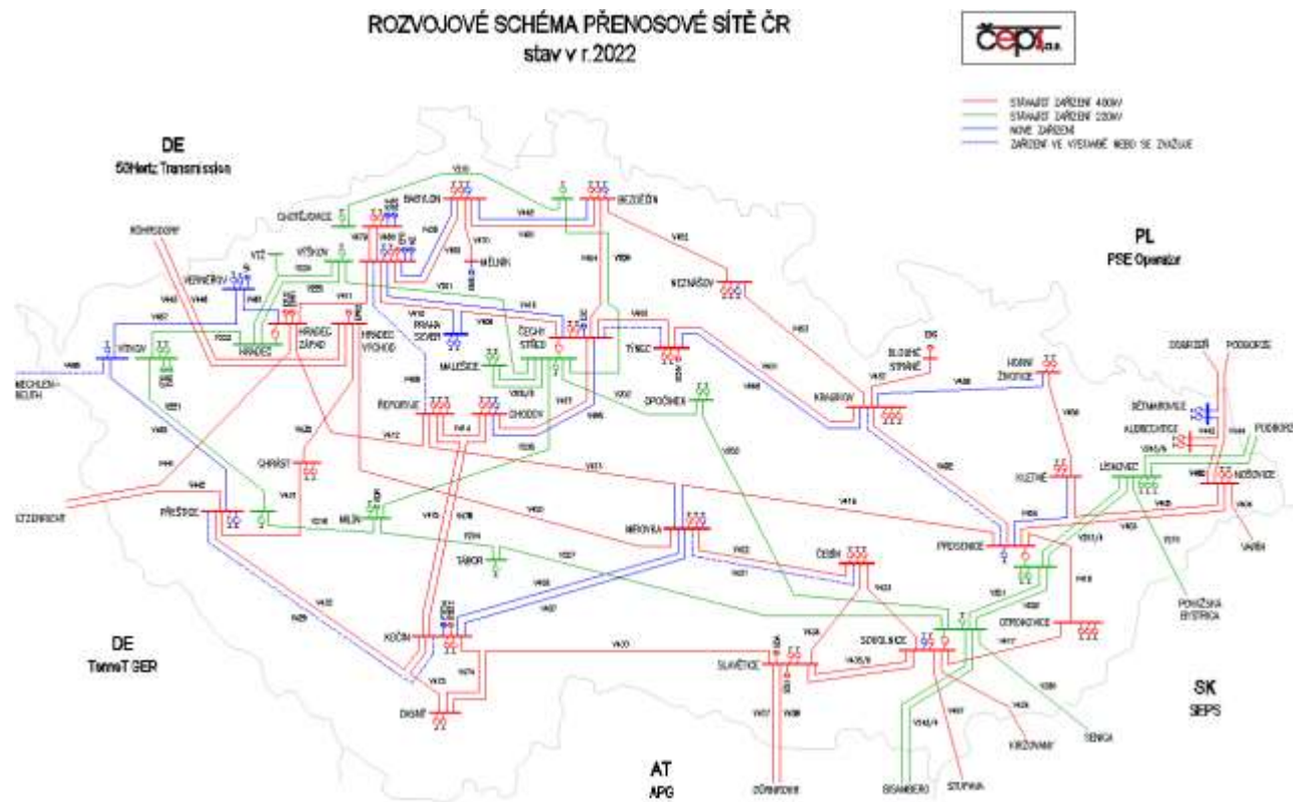
- připojit k PS zařízení každého a poskytnout přenos každému, kdo o to požádá a splňuje podmínky připojení a obchodní podmínky stanovené Pravidly provozování přenosové soustavy, s výjimkou případu prokazatelného nedostatku kapacity zařízení pro přenos nebo při ohrožení bezpečného a spolehlivého provozu 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 (zdvojnásobáním 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**



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 rozveden 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.