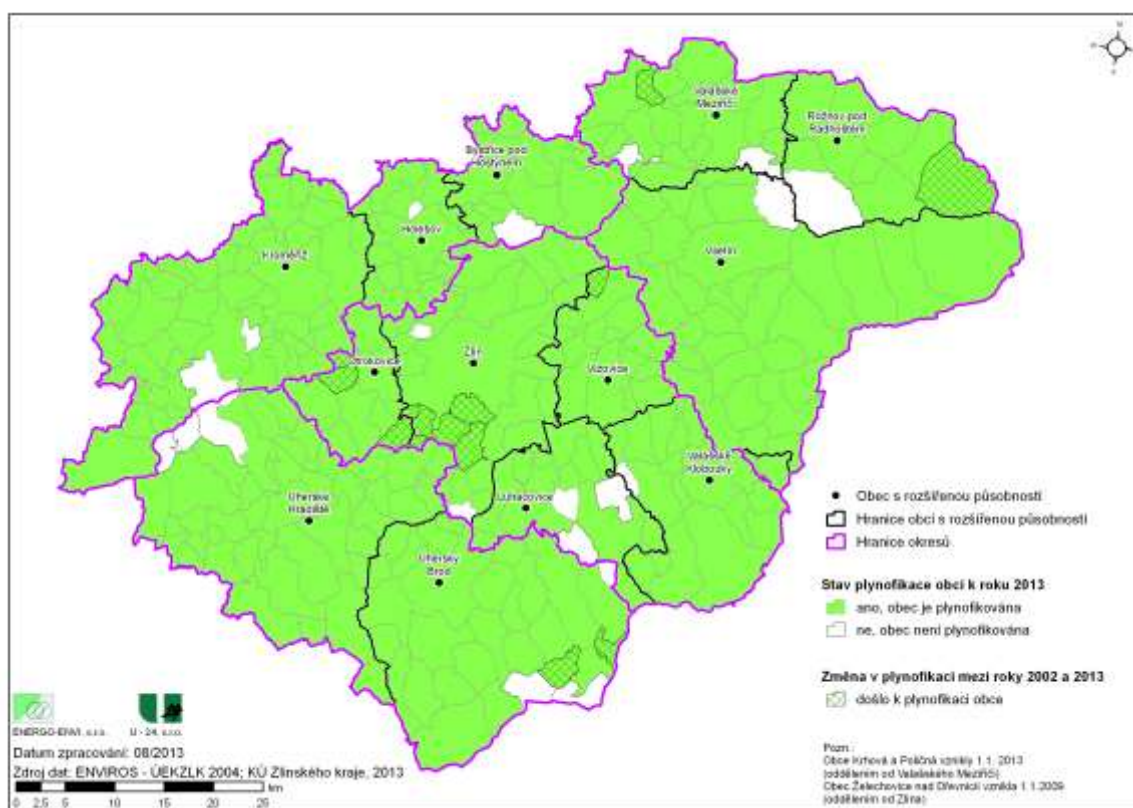


2.7.3 Plynovodní rozvodná soustava

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

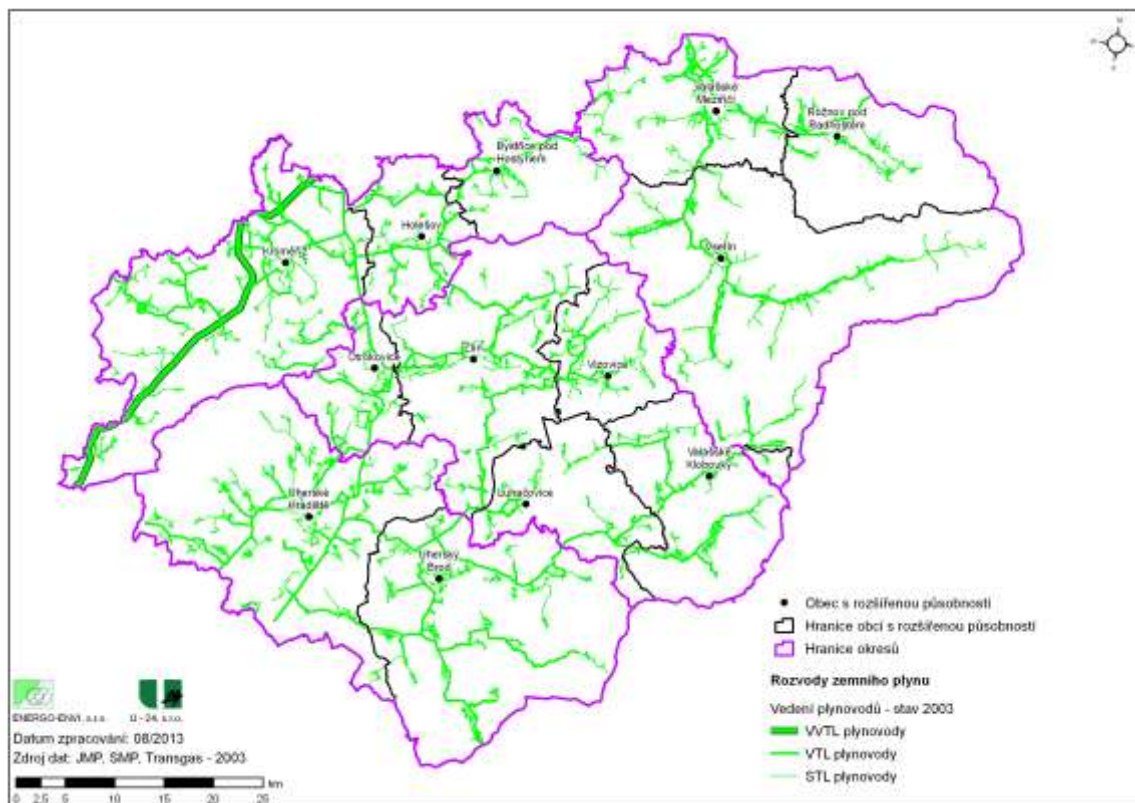
Tabulky a kartogramy pro jednotlivé obce a ORP s porovnáním délek rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v roce 2012 proti roku 2003 jsou zařazeny v příloze 3. Z porovnání údajů roku 2003 a 2012 vyplývá nárůst délky rozvodů zemního plynu (STL, VTL a VVTL) mezi uvedenými roky o 14,9 %. Při zobrazení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

Obr. 2.7.3 - 1

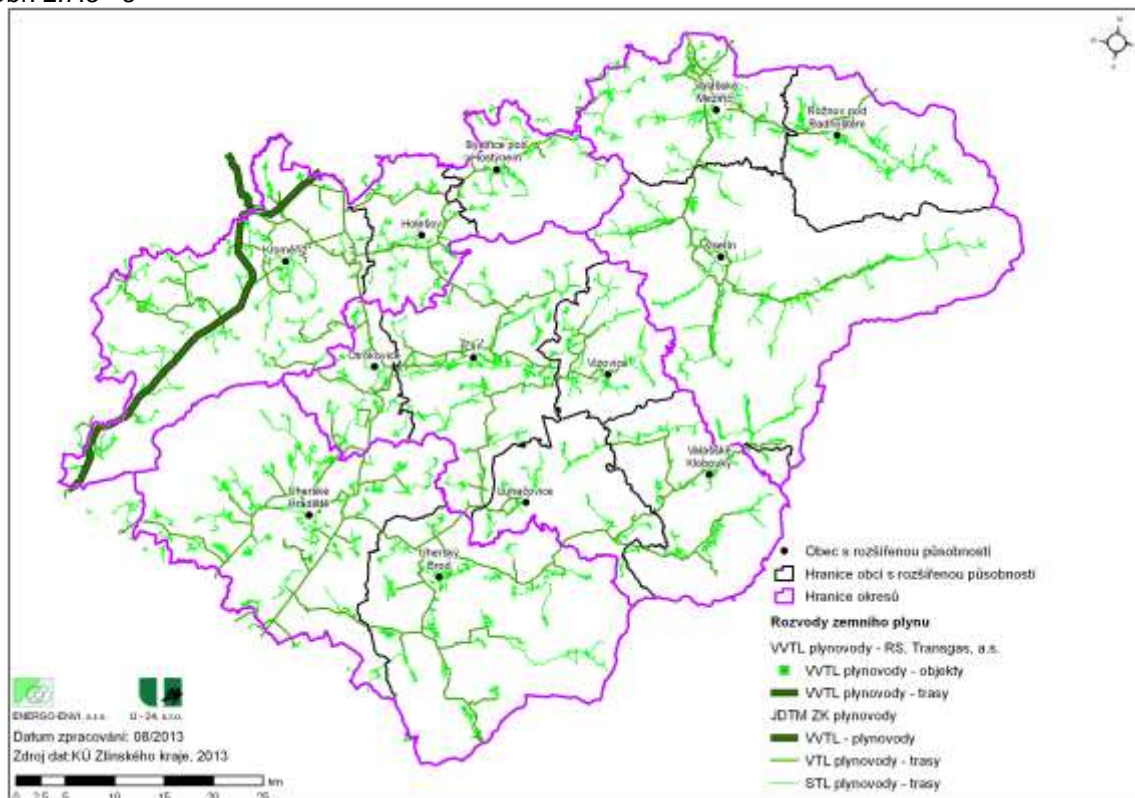


V tabulce zařazené za následujícími kartogramy jsou uvedeny plochy a koridory technické infrastruktury - plynárenství, vymezené v Politice územního rozvoje České republiky 2008 (PÚR ČR 2008) a zpřesněné v Zásadách územního rozvoje Zlínského kraje.

Obr. 2.7.3 - 2



Obr. 2.7.3 - 3



Tab. 2.7.3 - 1

Plochy a koridory technické infrastruktury dle PUR ČR 2008 a ZÚR ZK - plynárenství						
Plochy a koridory technické infrastruktury dle ZÚR ZK - na domácího významu						
Označení a vymezení	Vymezení	Kód VPS	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území	Dotčená katastrální území
<p>Koridory a plochy technické infrastruktury dle PUR ČR 2008</p> <p>Označení a vymezení</p> <p>P9 - Koridor pro zdivení VVTL plynovodu DN 700 PN63 v trase z okolí obce Hrušky v Jihomoravském kraji k. obci Liboház v Moravoslezském kraji včetně výstavby nové kompresorové stanice u obce Liboház a navazujícího zdivení trasy VVTL plynovodu DN 700 PN 63 v Moravoslezském kraji v trase z okolí obce Liboház (Příbor) k. obci Dřetelov.</p> <p>Vymezení</p> <p>ZÚR zpečetěný koridor P9 pro zdivení VVTL plynovodu DN 700 PN63 v trase z okolí obce Hrušky v Jihomoravském kraji k. obci Liboház v Moravoslezském kraji včetně výstavby nové kompresorové stanice u obce Liboház a navazujícího zdivení trasy VVTL plynovodu DN 700 PN 63 v Moravoslezském kraji v trase z okolí obce Liboház (Příbor) k. obci Dřetelov. vymezením v PUR ČR 2008. Vymezením koridorem zdivení VVTL plynovodu DN 700 PN 63 Hrušky - Příbor a plochy kompresorové stanice VVTL plynovodu Bezměrov. Území jsou vymezeny v např. T1 (ZÚR ZK) v popisu VPS pod kódy P01 a P02.</p>	<p>Vymezení</p> <p>Bezměrov, Bělčice, Bojanovice u Zlobic, Catechovice, Honěnice, Chopyně, Chvalnov, Jaroměřovice, Jestablice, Koryčany, Kroměříž, Kysalovice, Lískovec, Liský, Luštěčany, Mladotky, Něčice, Píselec, Popovice u Kroměříže, Stábovice, Stránský, Selskovic, Těšánky, Troubky, Zástřízly, Zlatá Hora, Zlatouň, Zlobice, Žalčovice</p>	P01	Hrušky - Příbor	Zdivení VVTL plynovodu DN 700 PN 63	Bezměrov, Bělčice, Bojanovice u Zlobic, Catechovice, Honěnice, Chopyně, Chvalnov, Jaroměřovice, Jestablice, Koryčany, Kroměříž, Kysalovice, Lískovec, Liský, Luštěčany, Mladotky, Něčice, Píselec, Popovice u Kroměříže, Stábovice, Stránský, Selskovic, Těšánky, Troubky, Zástřízly, Zlatá Hora, Zlatouň, Zlobice, Žalčovice	
<p>P10 - Koridor pro VVTL plynovodu DN 700 PN 63 vedoucí u okolí obce Kráče nad Olšavou v trase z okolí obce Bezměrov ve Zlínském kraji, podléhající sezení od Brna u obce Liboház včetně výstavby nové kompresorové stanice Bezměrov.</p> <p>Vymezení</p> <p>ZÚR zpečetěný koridor P10 pro VVTL plynovodu DN 700 PN 63, vedoucí z okolí obce Kráče nad Olšavou v trase z okolí obce Bezměrov ve Zlínském kraji, podléhající sezení od Brna u obce Liboház včetně výstavby nové kompresorové stanice Bezměrov, podchycený v příjezdu 2008. Vymezením plochy kompresorové stanice VVTL plynovodu Bezměrov, která je uvedena v kap. 7.1 (ZÚR ZK) v popisu VPS pod kódem P02.</p>	<p>Bezměrov</p>	P02	Bezměrov	Kompresorová stanice VVTL plynovodu	Bezměrov, Chopyně	
<p>ZÚR stanoví v souladu s dokumentem „Územní energetická koncepce Zlínského kraje“ tyto plochy a koridory veřejné infrastruktury nadřazené distribuční soustavě, vymezené v kap. 7.1 (ZÚR ZK) v popisu VPS pod kódy P03, P04 a P06:</p> <p>RS + VTL plynovod Zábuněk - Kostelany</p> <p>RS + VTL plynovod Chopyně - Kečč</p> <p>VTL plynovod Sítělná - státní hranice ČR</p>	<p>Zábuněk - Kostelany</p> <p>Chopyně - Kečč</p> <p>Sítělná na Moravě - státní hranice</p>	P03	Zábuněk - Kostelany	RS + VTL plynovod	Čerčovice u Zábuněk, Kostelany, Lhotka u Kroměříže, Lubná u Kroměříže, Milovice, Skrzice, Soběšůvka, Ujezdsko, Zábuněk	Čerčovice u Zábuněk, Kostelany, Lhotka u Kroměříže, Lubná u Kroměříže, Milovice, Skrzice, Soběšůvka, Ujezdsko, Zábuněk
		P04	Chopyně - Kečč	RS + VTL plynovod	Branky, Chopyně, Kečč-Nová Město, Kečč-Staré Město, Kladenuby, Komárovice, Lhotka u Chopyně, Lhotka u Kečče, Polnice u Valašského Meziříčí	Branky, Chopyně, Kečč-Nová Město, Kečč-Staré Město, Kladenuby, Komárovice, Lhotka u Chopyně, Lhotka u Kečče, Polnice u Valašského Meziříčí
		P06	Sítělná na Moravě - státní hranice	VTL plynovod	Sítělná na Moravě - státní hranice	Sítělná na Moravě - státní hranice

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

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

Tab. 2.7.3 - 1/1

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

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

Tab. 2.7.3 - 1/2

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

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

2.7.3.2 Plán rozvoje přepravní soustavy ČR na území Zlínského kraje

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- **v regionu jižní Morava:**

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

• regionu severní Morava

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

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

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

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

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

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

Jižní Morava

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

V oblasti Zlínského kraje jsou lokalitami rozvoje distribuční soustavy:

- Bánov,
- Veletiny,
- Zlín.

Severní Morava

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

V oblasti Zlínského kraje jsou lokalitami rozvoje distribuční soustavy:

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

2.7.3.4 Shrnutí

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pozn.

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

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

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

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

2.7.4 Rozvodné systémy centralizovaného zásobování teplem

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

2.7.5 Spotřeba paliv a energie

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

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

Tab. 2.7.5 - 1

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

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

Tab. 2.7.5 - 2

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

Název ORP	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektrina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Bystřice pod Hostýnem	257 885	226	293 724	126 370	20 291	698 496
Holešov	137 000	115	644 708	156 177	959	938 960
Kroměříž	164 515	8 369	2 298 966	560 457	272 321	3 304 629
Luhačovice	139 303	125	501 180	113 077	22 808	776 494
Otrokovice	4 465 749	4 055	617 968	222 005	85 407	5 395 184
Rožnov pod Radhoštěm	265 221	102 787	657 662	690 012	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
Celkem Zlínský kraj	11 737 191	463 906	17 243 659	5 839 231	708 773	35 992 759
<i>Celkem Zlínský kraj (el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")</i>	11 737 191	463 906	17 243 659	7 922 880	713 880	38 081 515

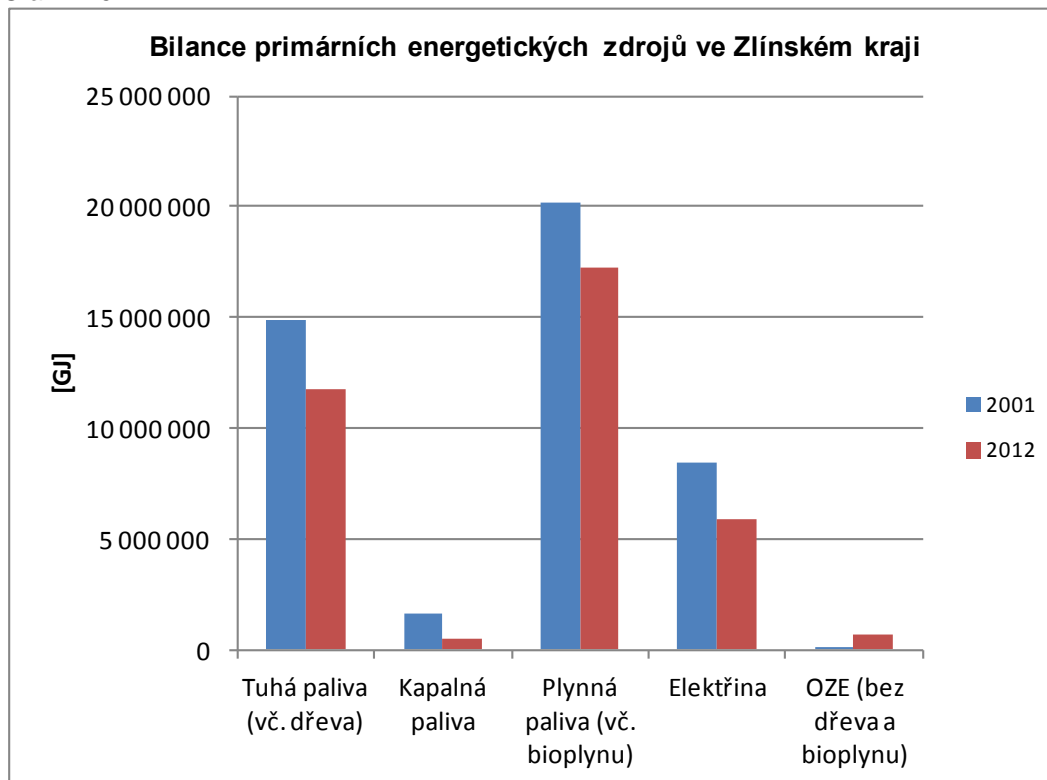
Tab. 2.7.5 - 3

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

Název ORP	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
Bystřice pod Hostýnem	41,0	x	88,1	60,5	N/A *)	59,6
Holešov	33,3	2,3	98,0	66,2	N/A *)	71,6
Kroměříž	32,1	35,7	77,8	60,1	N/A *)	74,7
Luhačovice	62,3	54,9	66,8	53,0	N/A *)	65,4
Otrokovice	95,0	47,3	118,9	22,2	N/A *)	86,6
Rožnov pod Radhoštěm	56,3	30,8	70,5	90,5	N/A *)	68,7
Uherské Hradiště	85,6	876,2	75,5	57,5	N/A *)	76,0
Uherský Brod	34,7	352,3	84,9	96,2	N/A *)	83,7
Valašské Klobouky	61,7	274,1	100,8	69,8	N/A *)	80,7
Valašské Meziříčí	76,4	22,1	100,2	96,6	N/A *)	85,6
Vizovice	49,9	124,1	85,0	75,9	N/A *)	78,2
Vsetín	58,3	16,9	75,5	103,4	N/A *)	75,4
Zlín	90,2	7,7	84,3	62,6	N/A *)	84,6
Celkem Zlínský kraj	78,7	28,5	85,4	69,2	N/A *)	79,7
<i>Celkem Zlínský kraj (el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")</i>	<i>78,7</i>	<i>28,5</i>	<i>85,4</i>	<i>93,9</i>	<i>N/A *)</i>	<i>84,3</i>

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

Graf 2.7.5 - 1



Tab. 2.7.5 - 4

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

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

Tab. 2.7.5 - 5

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

Název ORP	Počet obyvatel	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
		[GJ/obyv.]	[GJ/obyv.]	[GJ/obyv.]	[GJ/obyv.]	[GJ/obyv.]	[GJ/obyv.]
Bystřice pod Hostýnem	15 408	16,7	0,0	19,1	8,2	1,3	45,3
Holešov	21 228	6,5	0,0	30,4	7,4	0,0	44,2
Kroměříž	68 933	2,4	0,1	33,4	8,1	4,0	47,9
Luhačovice	18 754	7,4	0,0	26,7	6,0	1,2	41,4
Otrokovice	34 394	129,8	0,1	18,0	6,5	2,5	156,9
Rožnov pod Radhoštěm	34 817	7,6	3,0	18,9	19,8	0,1	49,3
Uherské Hradiště	89 405	9,3	0,4	25,6	7,4	1,1	43,9
Uherský Brod	52 062	2,9	0,2	29,4	12,3	1,9	46,6
Valašské Klobouky	22 991	9,3	0,9	14,5	8,1	0,6	33,5
Valašské Meziříčí	41 341	7,9	6,6	114,4	18,8	1,0	148,6
Vizovice	16 565	4,8	0,4	21,3	15,4	1,4	43,3
Vsetín	65 487	10,3	0,0	20,5	11,0	0,1	41,9
Zlín	98 559	40,9	0,0	16,7	7,4	0,2	65,3
Celkem Zlínský kraj	579 944	20,2	0,8	29,7	10,1	1,2	62,1
Celkem Zlínský kraj (el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")	579 944	20,2	0,8	29,7	13,7	1,2	65,7

Tab. 2.7.5 - 6

Měrná spotřeba primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001

Název ORP	Počet obyvatel	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
Bystřice pod Hostýnem	95,6	42,9	x	92,1	63,3	N/A *)	62,3
Holešov	97,9	34,0	2,3	100,1	67,7	N/A *)	73,2
Kroměříž	97,8	32,8	36,5	79,6	61,4	N/A *)	76,4
Luhačovice	94,3	66,1	58,2	70,8	56,2	N/A *)	69,3
Otrokovice	96,8	98,1	48,9	122,8	22,9	N/A *)	89,4
Rožnov pod Radhoštěm	97,4	57,8	31,7	72,4	92,9	N/A *)	70,5
Uherské Hradiště	98,5	86,9	889,2	76,6	58,4	N/A *)	77,1
Uherský Brod	96,9	35,8	363,5	87,6	99,3	N/A *)	86,3
Valašské Klobouky	93,7	65,9	292,7	107,6	74,6	N/A *)	86,2
Valašské Meziříčí	98,7	77,4	22,4	101,6	97,9	N/A *)	86,8
Vizovice	98,2	50,8	126,4	86,6	77,3	N/A *)	79,6
Vsetín	94,9	61,4	17,8	79,5	109,0	N/A *)	79,5
Zlín	97,0	93,0	7,9	86,9	64,5	N/A *)	87,2
Celkem Zlínský kraj	97,0	81,2	29,4	88,1	71,3	N/A *)	82,1
<i>Celkem Zlínský kraj (el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")</i>	<i>97,0</i>	<i>81,2</i>	<i>29,4</i>	<i>88,1</i>	<i>96,8</i>	<i>N/A *)</i>	<i>86,9</i>

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

Tab. 2.7.5 - 7

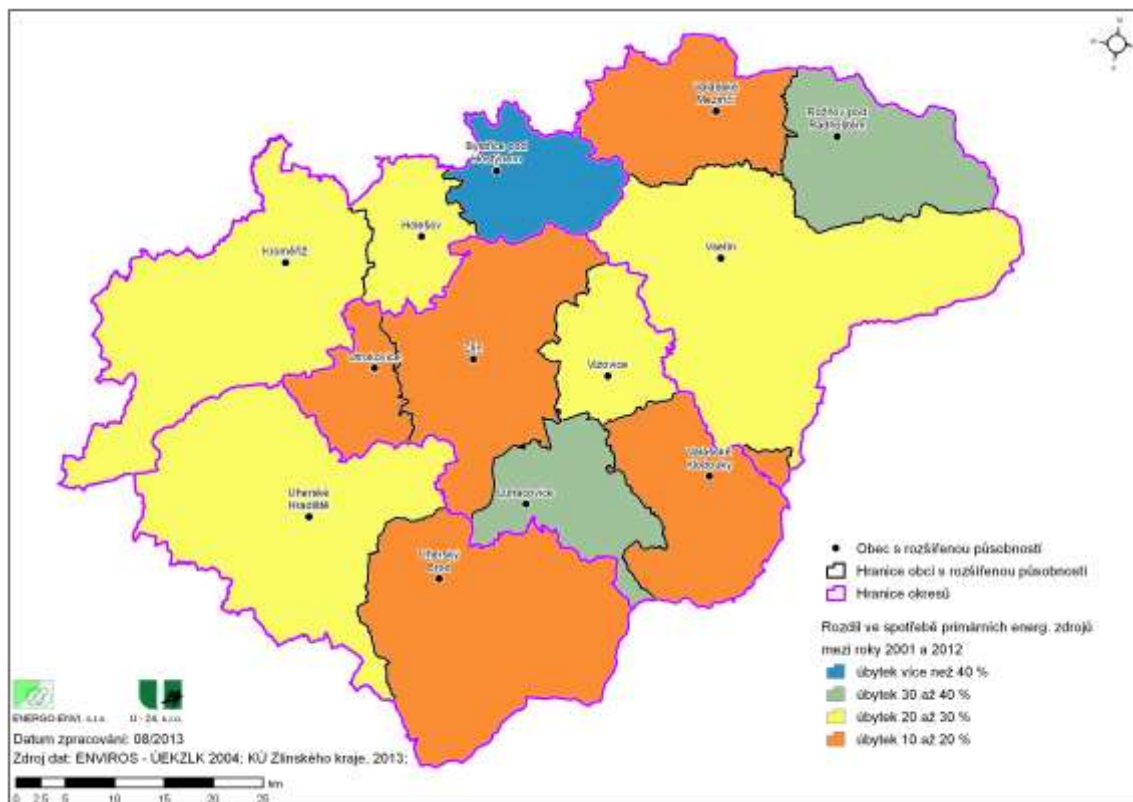
Měrná spotřeba zemního plynu obyvatel (domácnost) ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP rok 2012

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

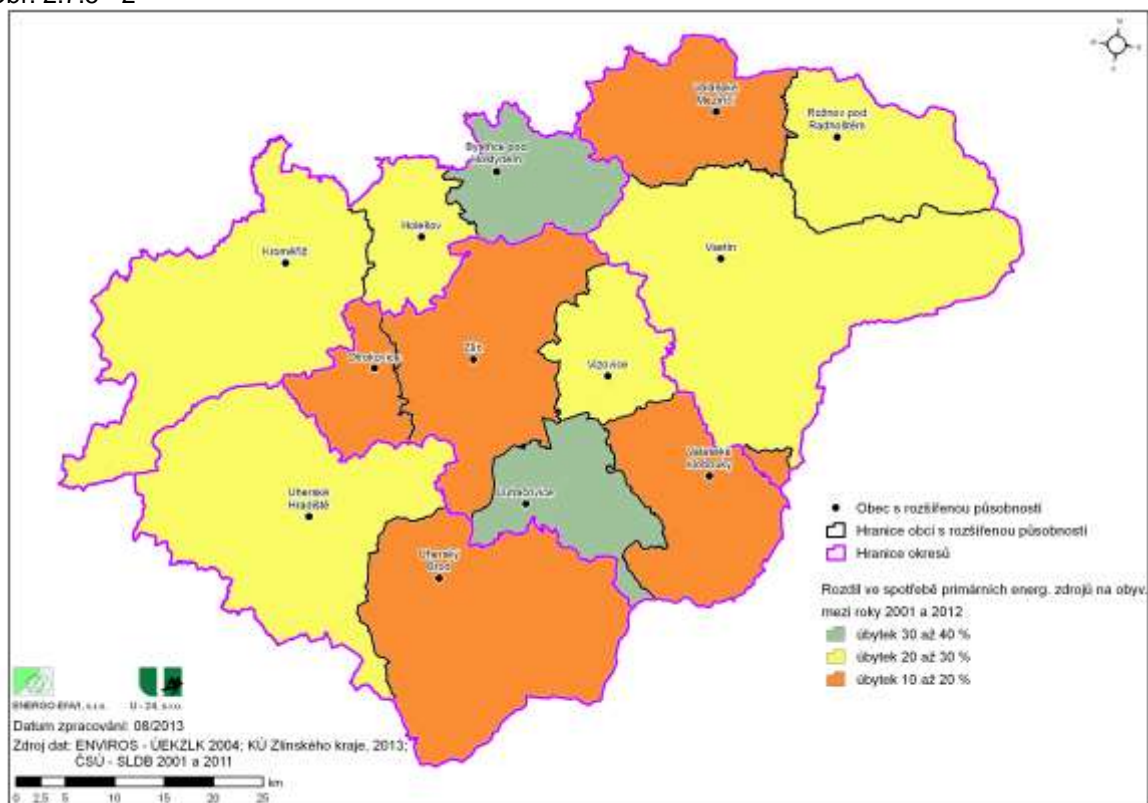
Tab. 2.7.5 - 8
Měrná spotřeba el. energie obyvatel (maloodběr obyvatelstvo)
ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP
rok 2012

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

Obr. 2.7.5 - 1



Obr. 2.7.5 - 2



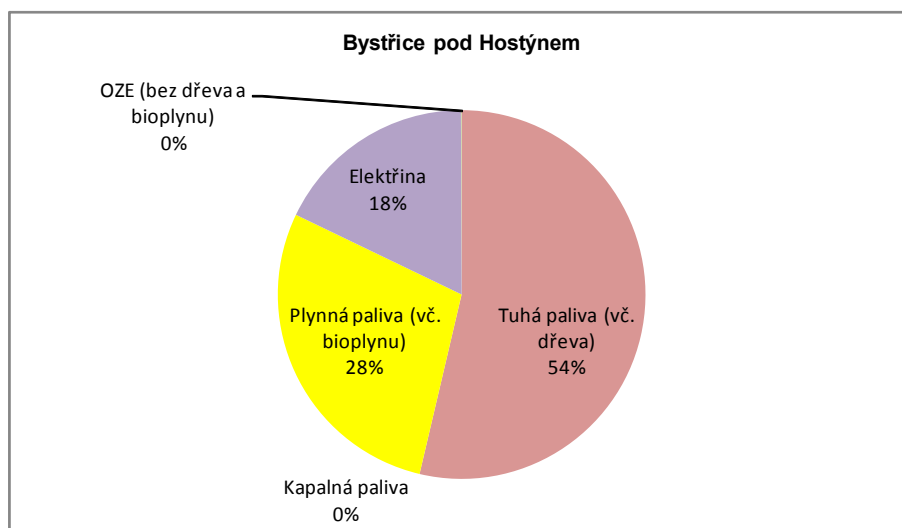
Graf 2.7.5 - 2

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

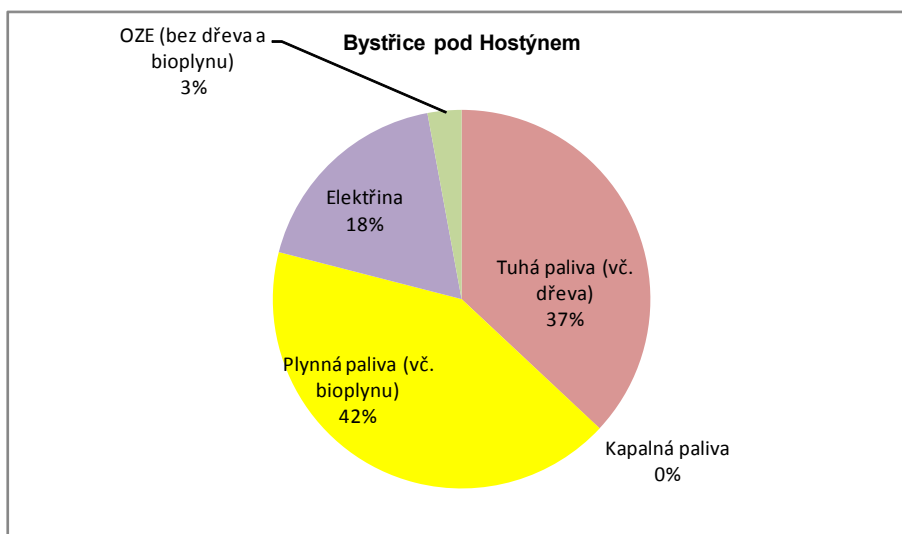
ORP Bystřice pod Hostýnem

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

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



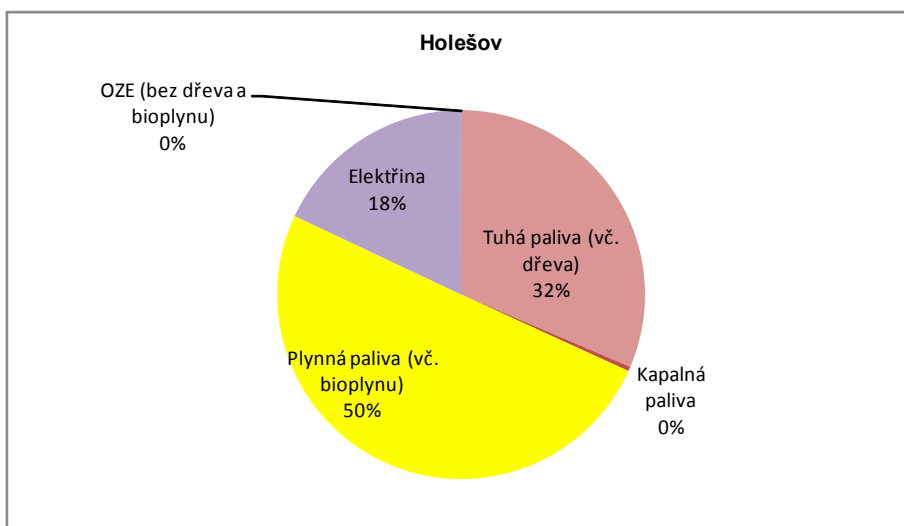
Graf 2.7.5 - 3

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

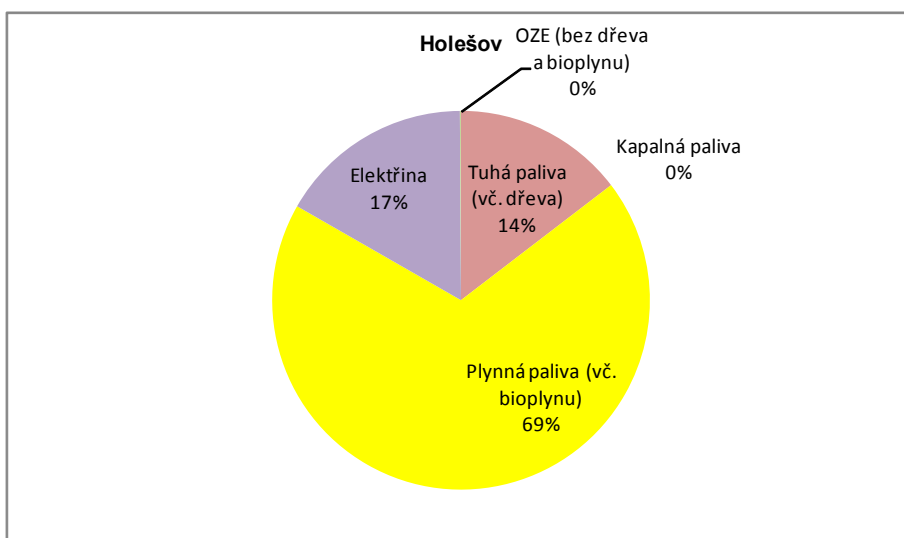
ORP Holešov

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

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



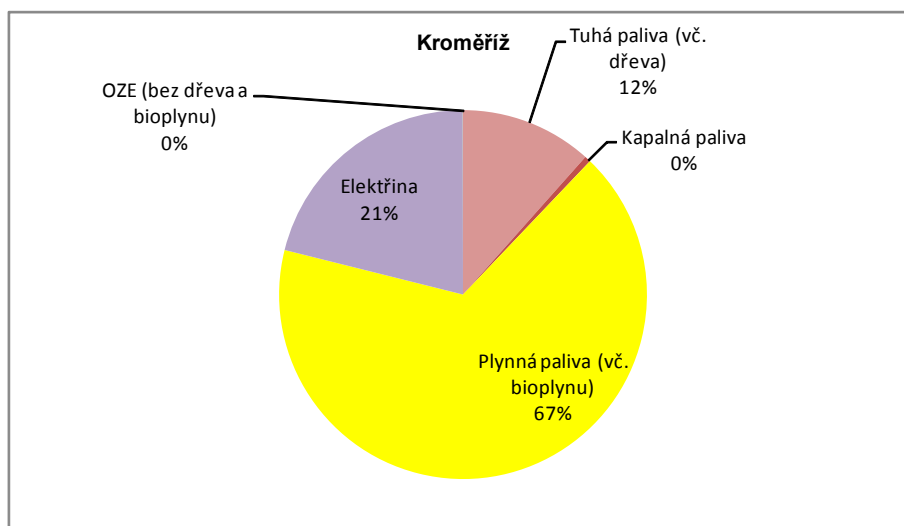
Graf 2.7.5 - 4

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

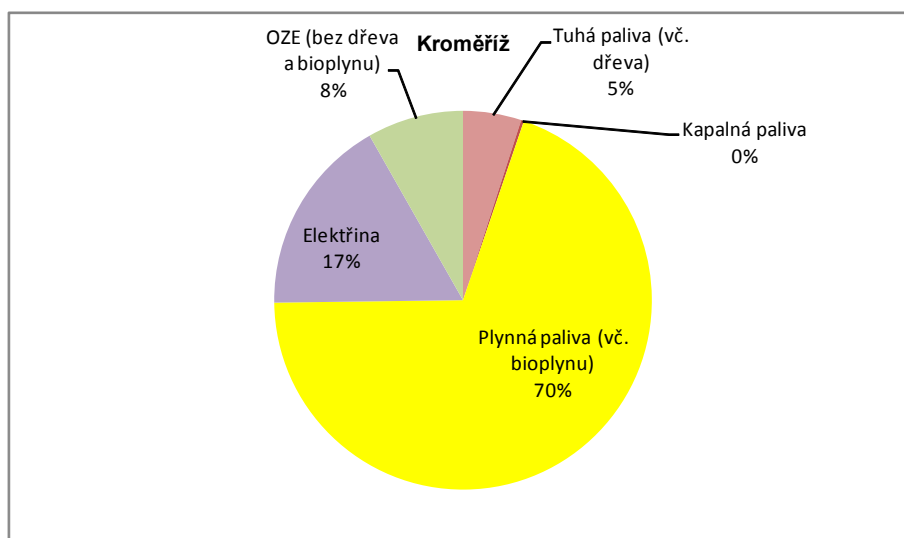
ORP Kroměříž

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

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



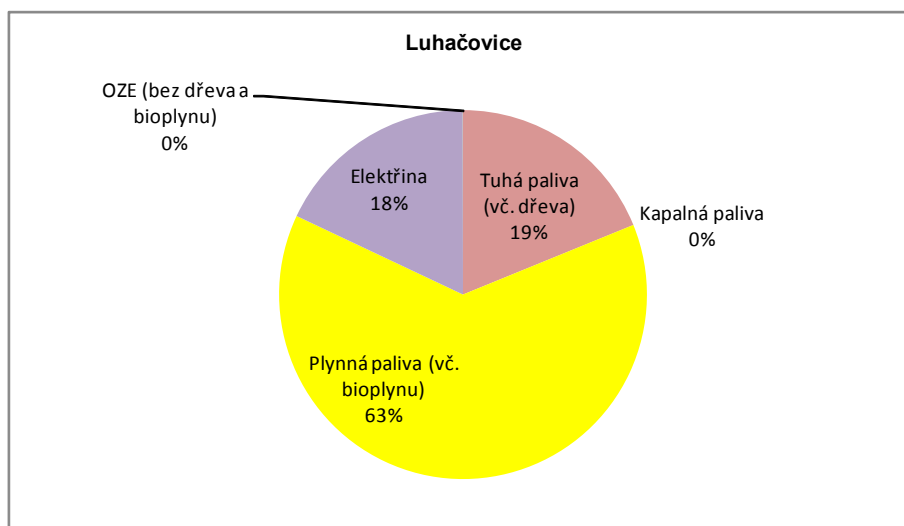
Graf 2.7.5 - 5

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

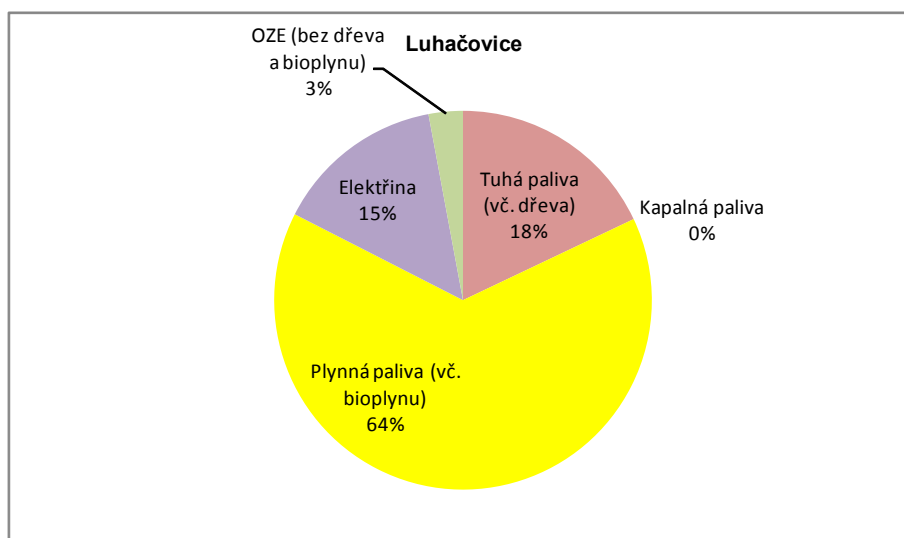
ORP Luhačovice

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

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



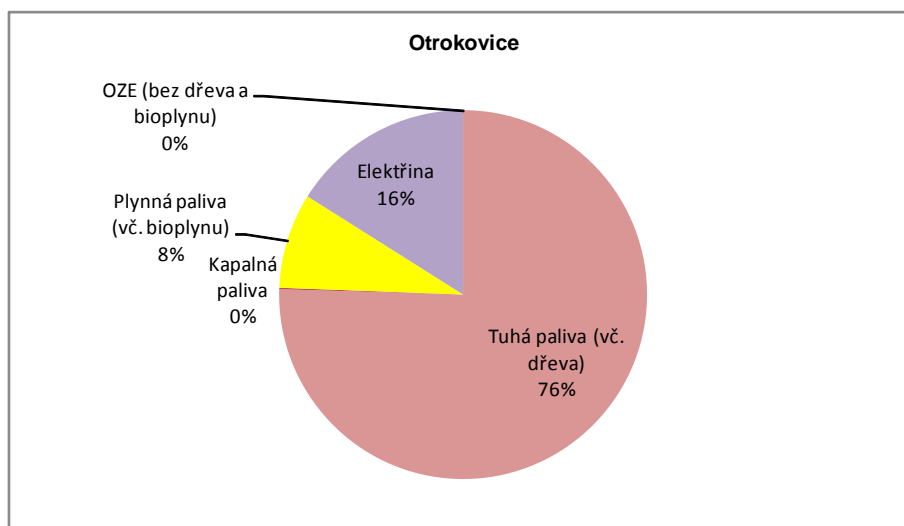
Graf 2.7.5 - 6

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

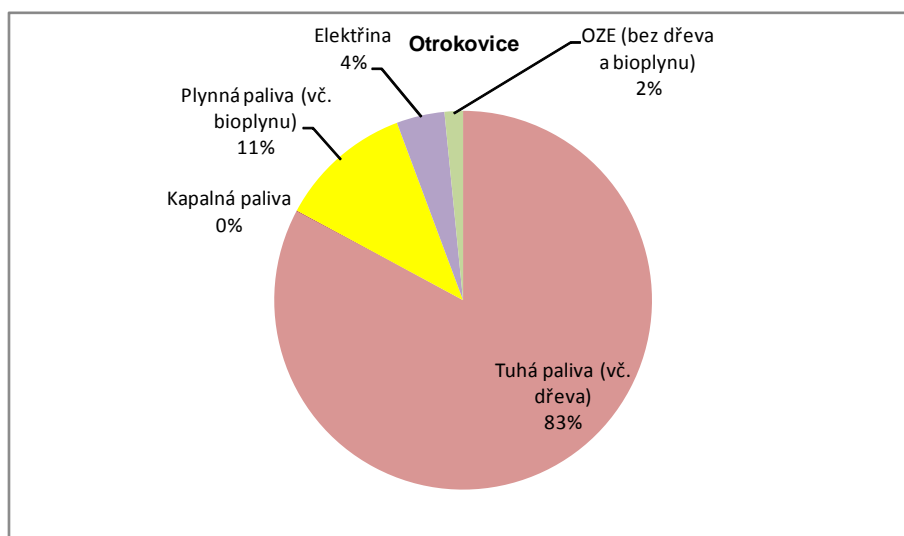
ORP Otrokovice

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

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



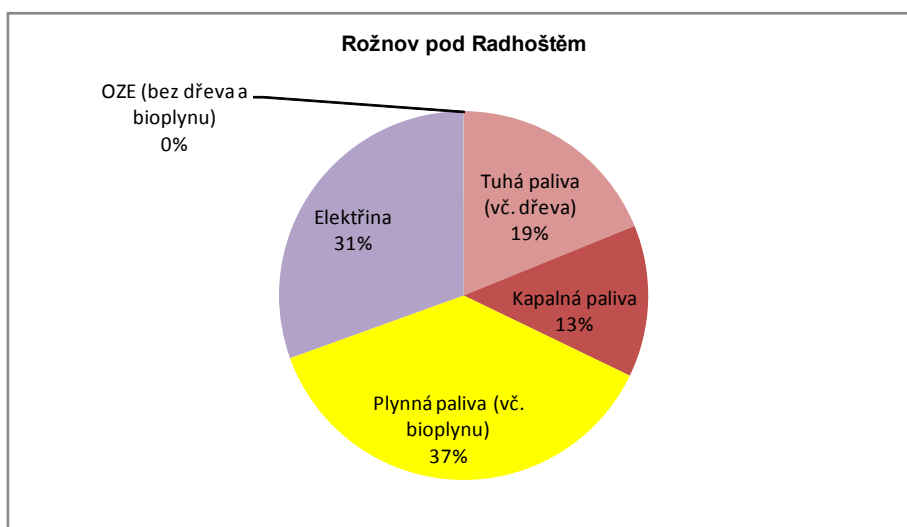
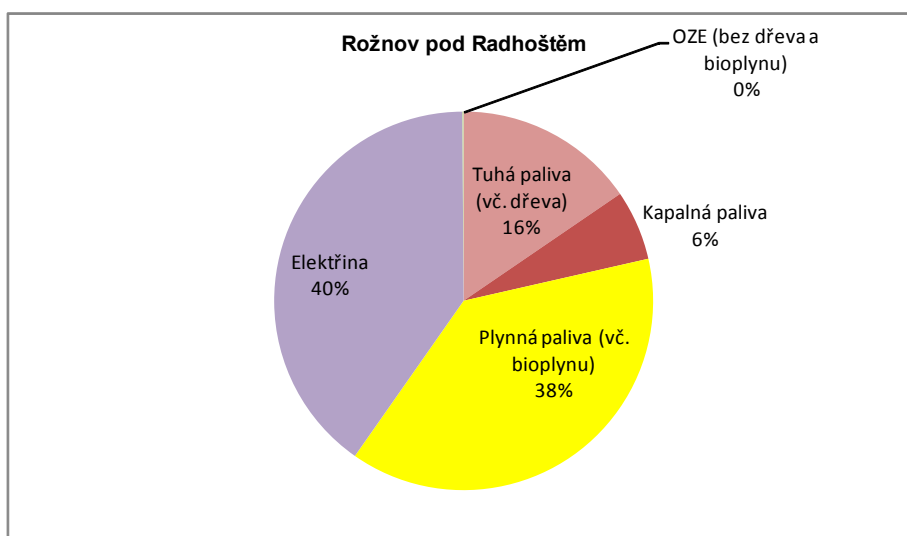
Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



Graf 2.7.5 - 7

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji**ORP Rožnov pod Radhoštěm**

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva (vč. bioplynu) [GJ]	Elektřina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]
2001	471 191	333 317	933 302	762 594	587	2 500 991
2012	265 221	102 787	657 662	690 012	1 839	1 717 521

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

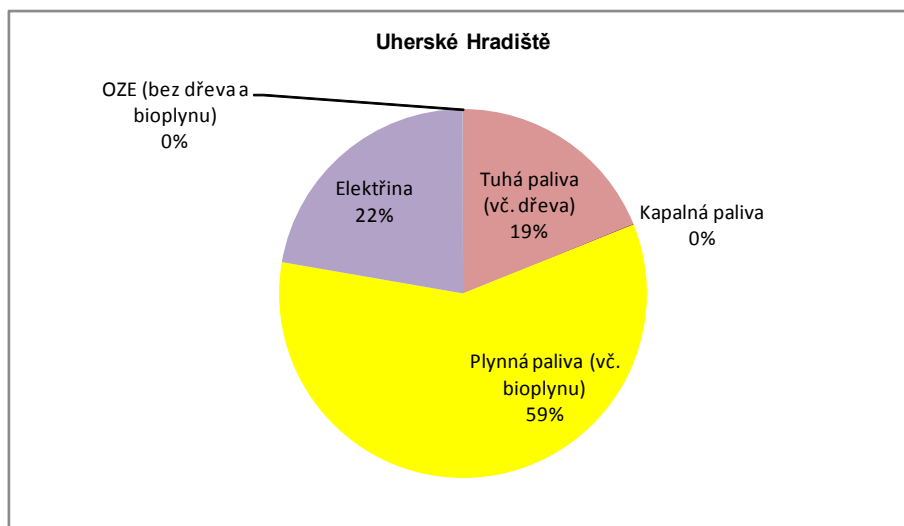
Graf 2.7.5 - 8

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

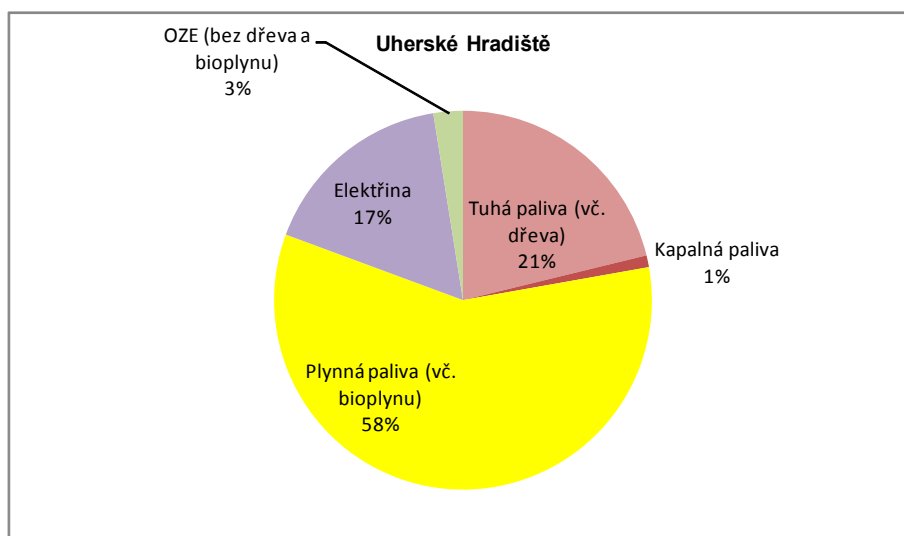
ORP Uherské Hradiště

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva (vč. bioplynu) [GJ]	Elektřina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]
2001	970 766	4 530	3 034 755	1 148 174	1 230	5 159 455
2012	831 258	39 696	2 291 315	660 727	98 958	3 921 954

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



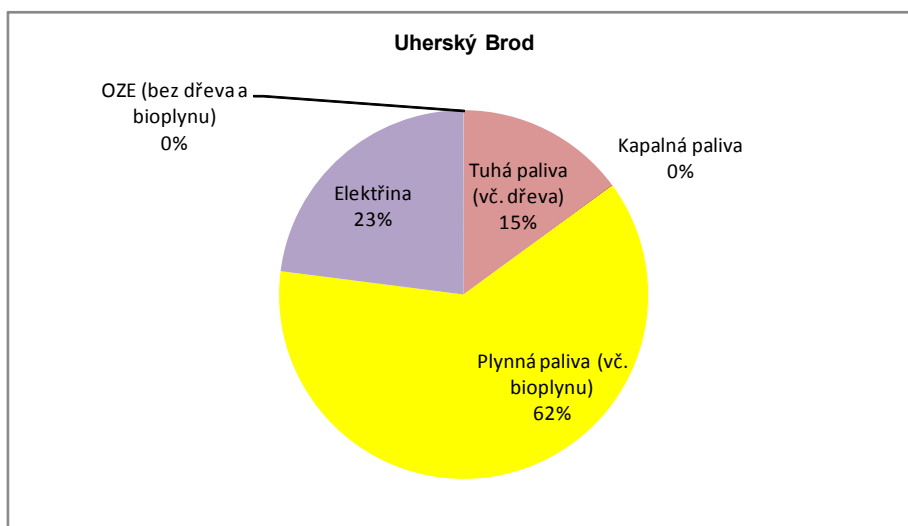
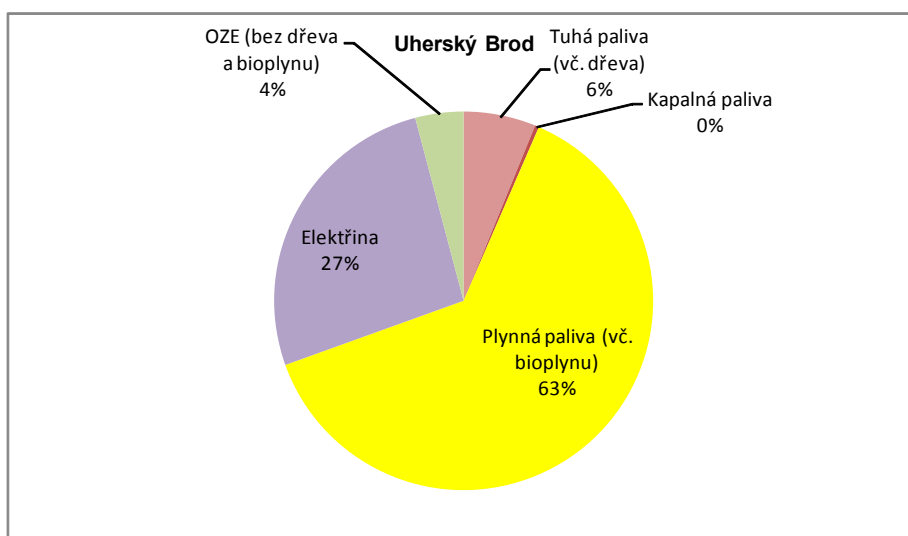
Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



Graf 2.7.5 - 9

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji**ORP Uherský Brod**

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
2001	430 457	2 364	1 801 228	665 917	512	2 900 478
2012	149 414	8 328	1 528 914	640 588	99 818	2 427 062

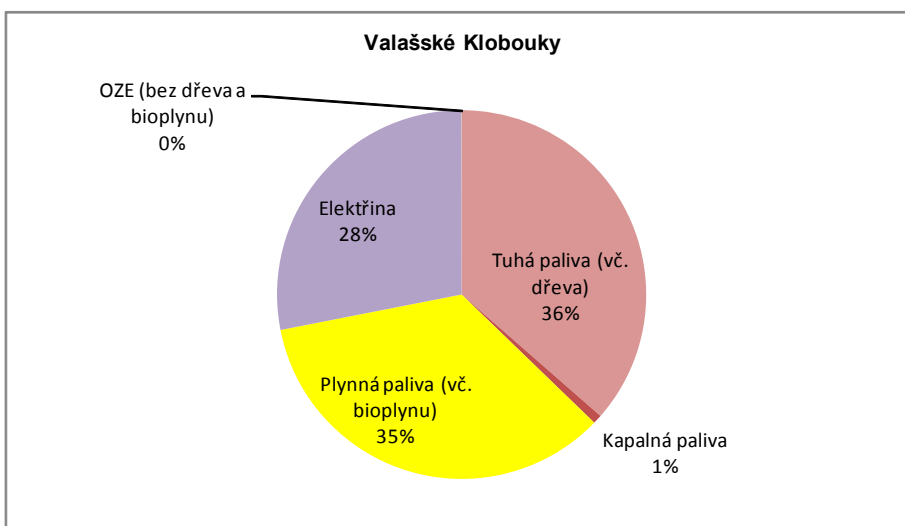
Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001**Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012**

Graf 2.7.5 - 10

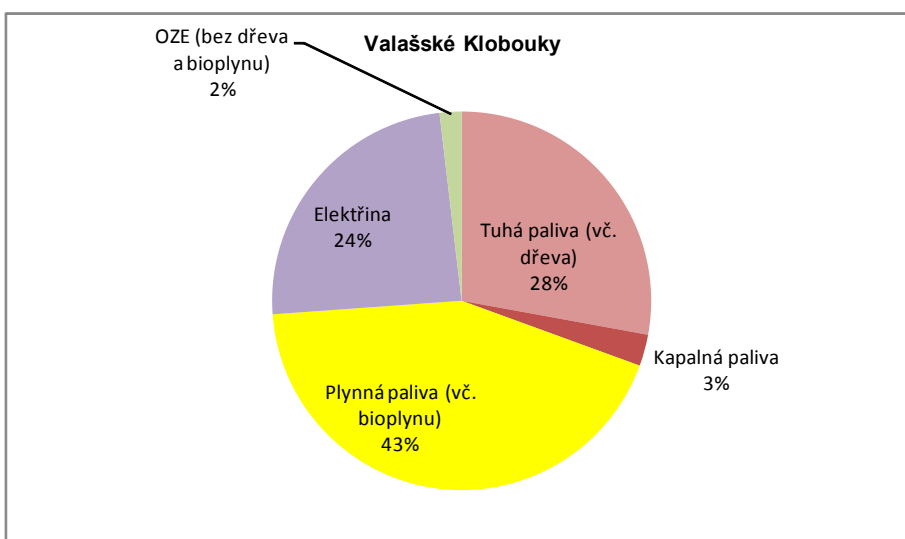
**Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji
ORP Valašské Klobouky**

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
2001	347 569	7 572	330 840	267 540	244	953 764
2012	214 605	20 757	333 329	186 814	14 397	769 902

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



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



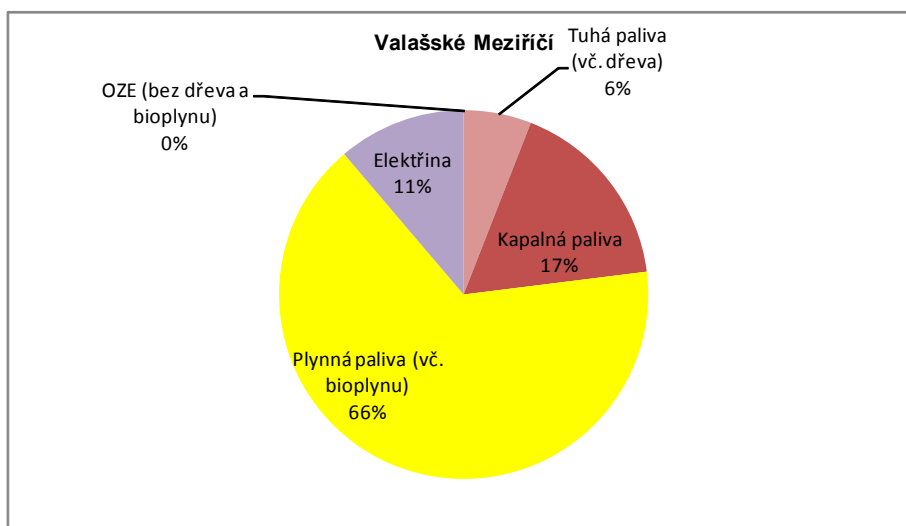
Graf 2.7.5 - 11

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

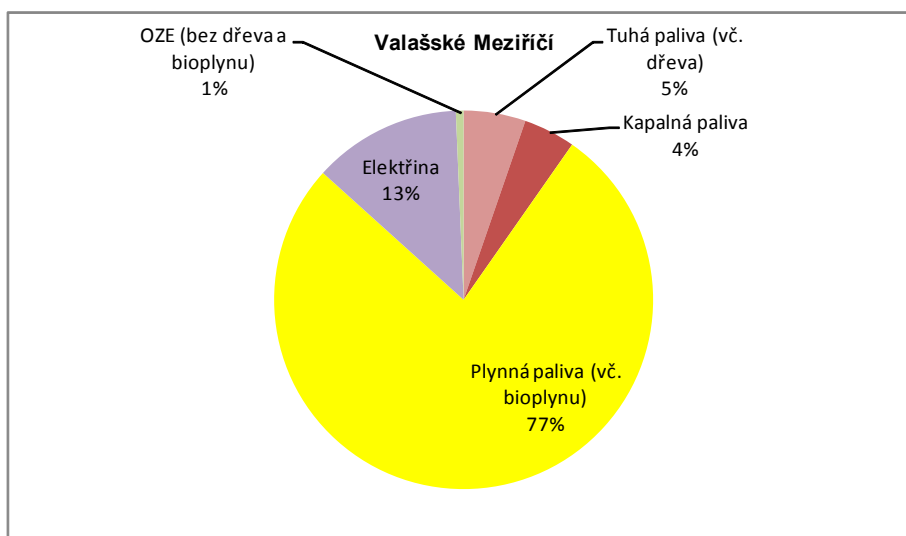
ORP Valašské Meziříčí

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
2001	425 241	1 226 322	4 718 174	804 219	53	7 174 009
2012	324 698	271 194	4 729 896	776 905	40 802	6 143 495

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012

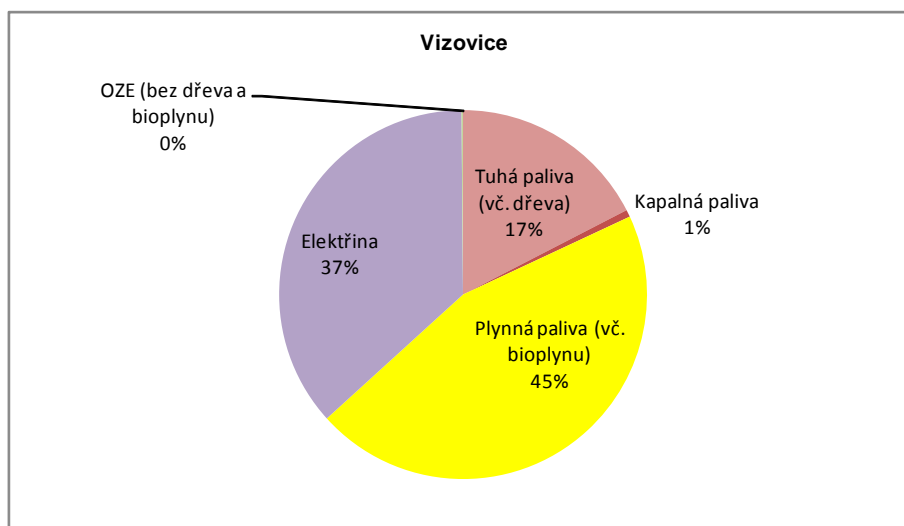
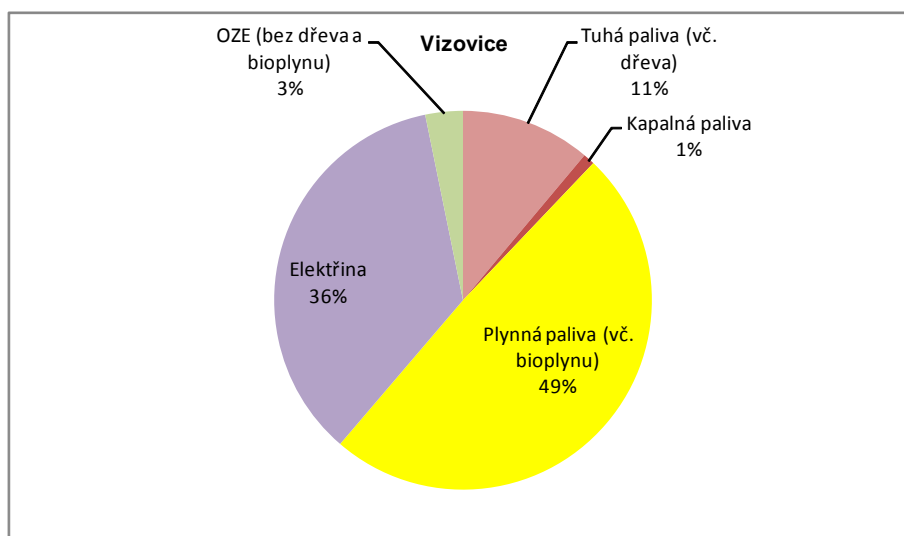


Graf 2.7.5 - 12

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

ORP Vizovice

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

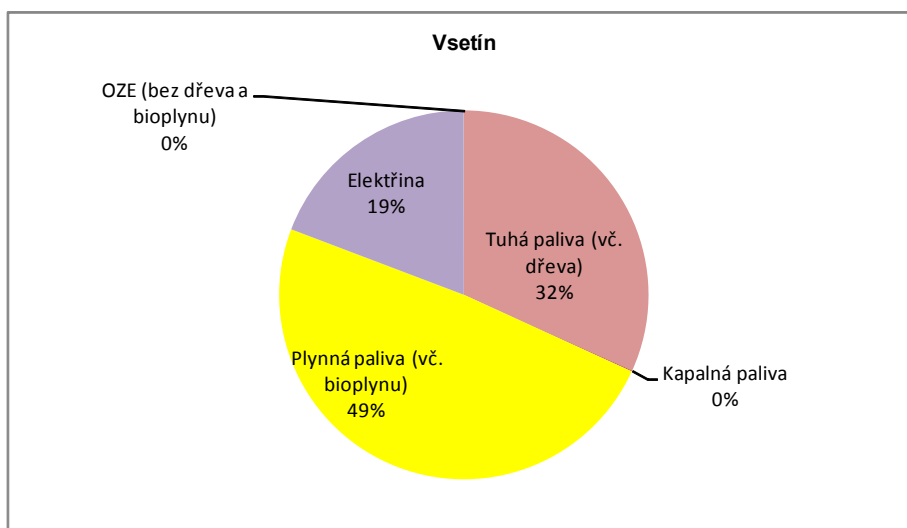
Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji
rok 2001Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji
rok 2012

Graf 2.7.5 - 13

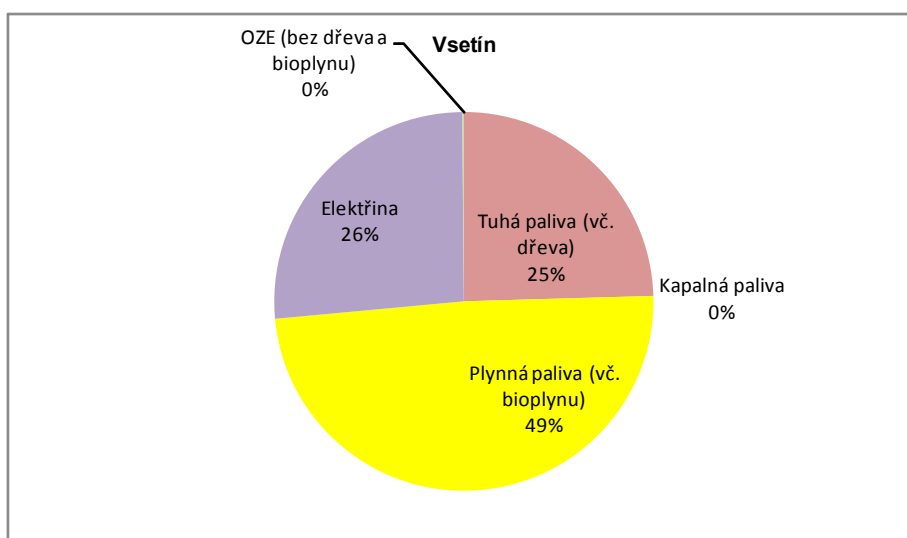
Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
2001	1 153 563	3 093	1 779 286	698 086	511	3 634 539
2012	672 289	524	1 343 283	722 131	3 666	2 741 893

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012

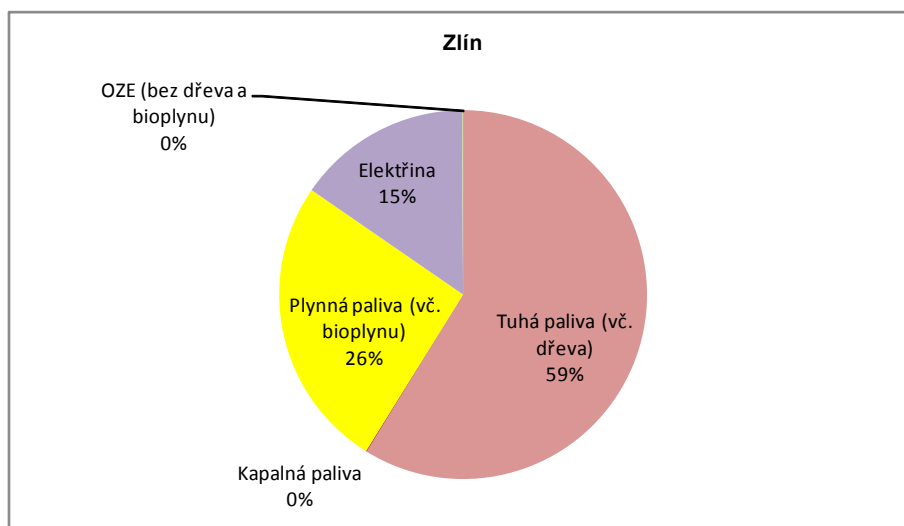


Graf 2.7.5 - 14

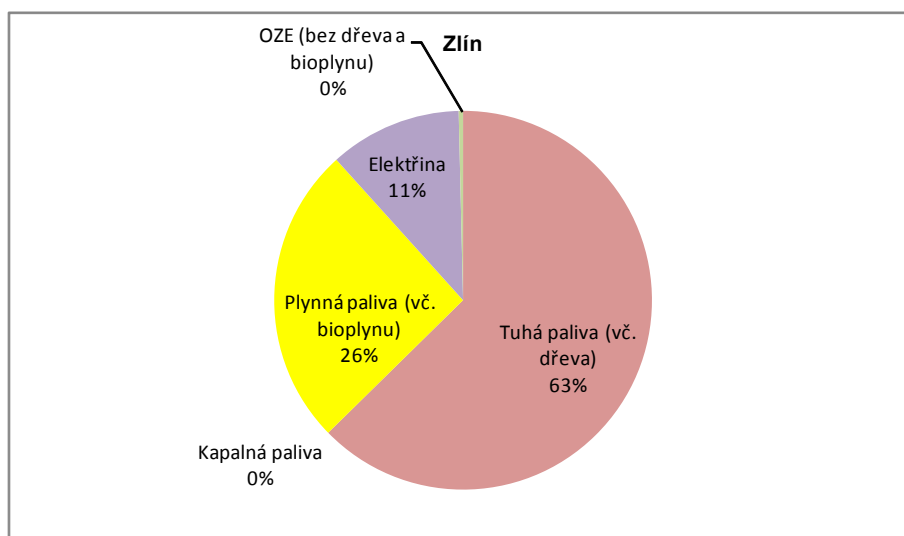
Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

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

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012

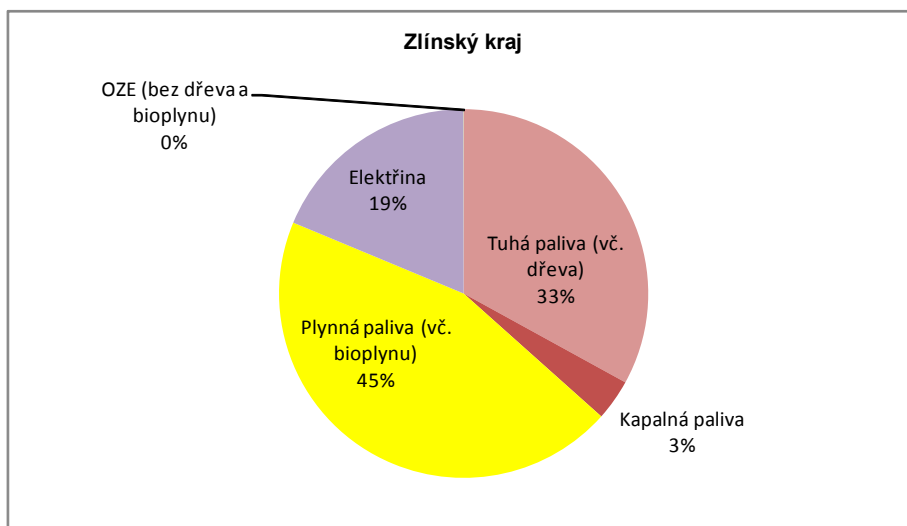


Graf 2.7.5 - 15

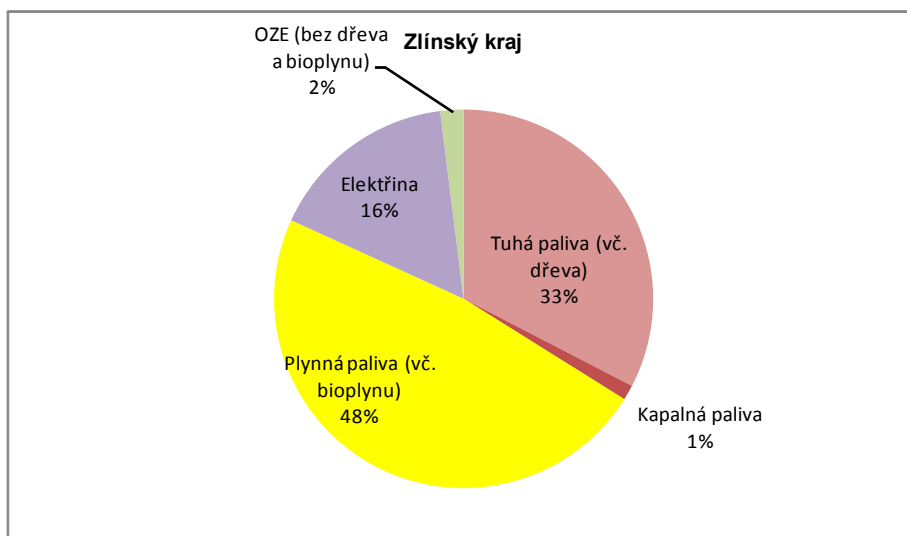
Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ve Zlínském kraji - celkem

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva (vč. bioplynu) [GJ]	Elektřina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]
2001	14 909 914	1 628 504	20 184 827	8 439 371	14 392	45 177 008
2012	11 737 191	463 906	17 243 659	5 839 231	708 773	35 992 759

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



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

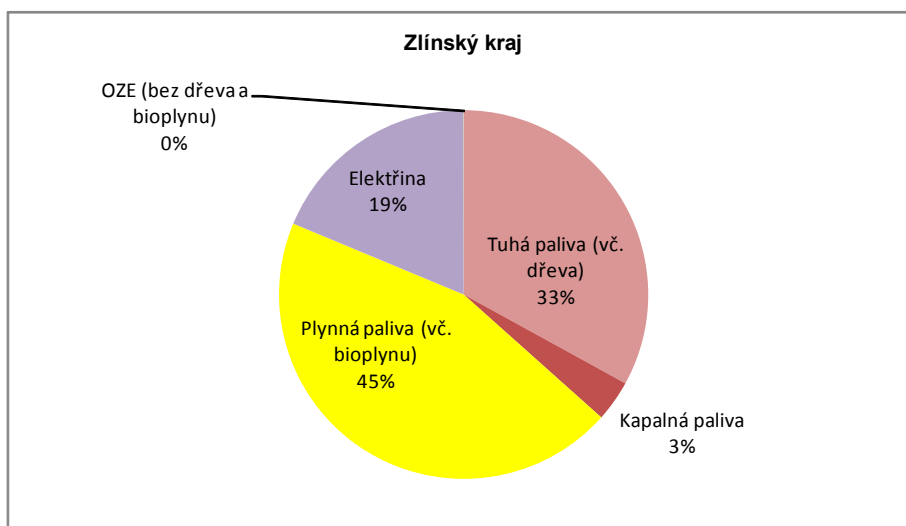


Graf 2.7.5 - 16

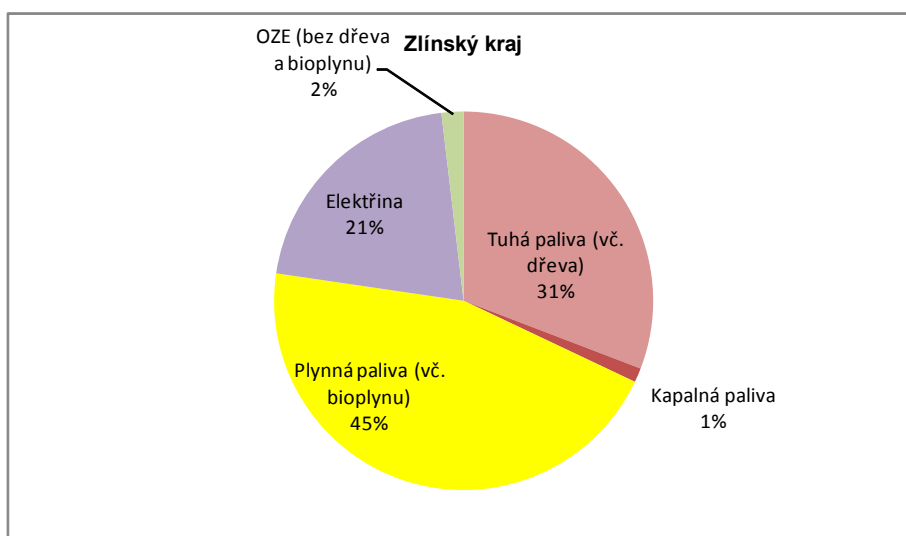
**Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ve Zlínském kraji - celkem
(rok 2012 el. energie dle "Roční zpráva o provozu ES ČR 2012")**

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva (vč. bioplynu) [GJ]	Elektřina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]
2001	14 909 914	1 628 504	20 184 827	8 439 371	14 392	45 177 008
2012	11 737 191	463 906	17 243 659	7 922 880	713 880	38 081 515

**Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ve Zlínském kraji - celkem
rok 2001**



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



Tab. 2.7.5 - 9

Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Bystřice pod Hostýnem rok 2012														
Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Název obce					Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]		
							Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]		Celkem [GJ]	
Blažice	5 930	0	2 853	1 422	0	10 205	Blažice	2 243	0	2 541	1 159	35	5 977	58,6
Brusné	4 056	0	6 489	2 249	0	12 795	Brusné	1 826	0	5 208	1 744	0	8 778	68,6
Bystřice pod Hostýnem	484 650	0	228 201	131 960	22	844 833	Bystřice pod Hostýnem	191 654	226	201 830	89 307	8 348	491 365	58,2
Chomýž	3 159	0	7 226	2 263	0	12 648	Chomýž	1 848	0	6 286	1 739	17	9 890	78,2
Chvalčov	22 455	0	32 555	13 723	630	69 362	Chvalčov	8 505	0	30 333	7 812	7 585	54 234	78,2
Komárno	6 967	0	3 031	1 611	0	11 609	Komárno	3 353	0	3 173	804	0	7 330	63,1
Loukov	14 464	0	22 008	10 885	0	47 356	Loukov	8 745	0	17 230	4 176	0	30 151	63,7
Mřínek	5 327	0	2 198	1 987	0	9 512	Mřínek	2 695	0	2 141	1 731	4 178	10 745	113,0
Osičko	8 826	0	6 175	3 387	0	18 388	Osičko	3 981	0	6 199	1 705	0	11 884	64,6
Podhradní Lhota	11 038	0	3 636	2 961	0	17 636	Podhradní Lhota	5 852	0	3 752	1 434	0	11 038	62,6
Rajnochovice	25 281	0	5 195	16 175	0	46 652	Rajnochovice	6 268	0	4 489	5 660	0	16 417	35,2
Rusava	17 809	0	172	12 710	163	30 854	Rusava	10 939	0	134	4 853	128	16 053	52,0
Slavkov pod Hostýnem	11 185	0	6 119	3 429	0	20 733	Slavkov pod Hostýnem	5 356	0	5 725	2 022	0	13 103	63,2
Vítonice	8 212	0	7 666	4 090	0	19 968	Vítonice	4 620	0	4 684	2 226	0	11 530	57,7
Celkem ORP	629 359	0	333 524	208 852	815	1 172 550	Celkem ORP	257 885	226	293 724	126 370	20 291	698 496	59,6

Tab. 2.7.5 - 10

roční spotřeba primárních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Holešov rok 2001		roční spotřeba primárních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Holešov rok 2012		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem										
Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrikna [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrikna [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]
Bořenovice	3 083	0	1 145	1 324	0	5 552	Bořenovice	2 437	0	121	1 372	110	4 039	72,7
Holešov	328 086	5 082	456 006	154 048	108	943 330	Holešov	96 322	5	397 054	98 538	240	592 158	62,8
Horní Lapač	2 151	0	6 031	1 355	0	9 597	Horní Lapač	389	0	4 914	736	1	6 039	62,9
Jankovice	4 153	0	5 580	2 188	0	11 921	Jankovice	2 195	0	5 006	2 953	126	10 280	86,2
Kostelec u Holešova	4 639	0	28 496	7 513	4	40 652	Kostelec u Holešova	3 267	0	23 455	5 627	0	32 350	79,6
Kurovice	4 529	0	3 018	6 404	0	13 950	Kurovice	2 101	0	2 695	5 343	0	10 138	72,7
Lehotice	3 010	0	12 441	5 443	0	20 894	Lehotice	3 832	0	9 058	3 539	70	16 498	79,0
Ludslavice	2 113	0	13 713	4 590	4	20 420	Ludslavice	1 352	0	10 212	4 379	2	15 944	78,1
Martinice	2 921	0	17 420	4 951	33	25 325	Martinice	1 309	0	13 924	3 648	18	18 898	74,6
Miškovice	4 040	0	9 322	3 928	0	17 290	Miškovice	2 004	0	8 775	3 127	45	13 952	80,7
Němčice	1 336	0	9 142	3 922	9	14 409	Němčice	817	0	9 719	4 121	299	14 956	103,8
Pacatluky	2 371	0	3 361	1 007	0	6 739	Pacatluky	995	0	2 833	999	0	4 826	71,6
Prusinovice	18 582	0	13 580	11 017	0	43 179	Prusinovice	9 010	53	13 139	5 916	1	28 119	65,1
Přilepy	5 485	0	21 021	4 684	0	31 190	Přilepy	2 252	0	18 988	2 952	22	24 214	77,6
Roštění	7 643	0	15 590	5 853	9	29 085	Roštění	2 536	57	11 399	4 594	11	18 596	63,9
Rymice	7 026	0	9 227	4 543	0	20 796	Rymice	2 698	0	8 861	3 226	0	14 785	71,1
Třebětice	1 982	0	6 207	2 361	0	10 550	Třebětice	388	0	6 122	1 090	17	7 617	72,2
Zahnašovice	3 273	0	8 942	4 479	0	16 694	Zahnašovice	1 368	0	84 146	1 152	0	86 666	519,2
Žeranovice	5 340	0	17 625	6 148	4	29 117	Žeranovice	1 729	0	14 289	2 865	0	18 884	64,9
Celkem ORP	411 763	5 082	657 927	235 757	171	1 310 699	Celkem ORP	137 000	115	644 708	156 177	959	938 960	71,6

Tab. 2.7.5 - 11

roční spotřeba primárních energetických zdrojů v obcích ve Zlínském kraji - ORP Kroměříž		rok 2012										Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem			
Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrická [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrická [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [GJ]	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - [%]
Bařice-Velké Těšany	6 892	0	7 059	3 792	86	17 828	Bařice-Velké Těšany	2 204	0	6 373	2 279	32 064	42 920	240,7	
Bezměrov	362	0	29 726	4 373	0	34 462	Bezměrov	773	0	11 892	1 732	24	14 420	41,8	
Břest	3 588	0	25 821	9 222	69	38 500	Břest	1 606	61	21 805	6 903	62 327	92 702	240,8	
Cetechovice	3 180	132	3 063	2 413	0	8 788	Cetechovice	1 152	0	3 642	722	0	5 515	62,8	
Dřínov	7 763	0	9 541	3 366	0	20 670	Dřínov	1 238	6 320	7 801	1 715	10 748	27 822	134,6	
Honěnice	1 840	0	897	613	0	3 350	Honěnice	624	0	666	428	14 723	16 441	490,8	
Hořovice	4 710	0	3 532	1 260	0	9 501	Hořovice	1 854	0	1 841	633	0	4 328	45,5	
Hulín	12 100	2 766	381 939	114 275	4	511 084	Hulín	7 989	961	289 111	77 645	33 611	409 316	80,1	
Chropyně	14 798	0	535 076	148 567	41	698 482	Chropyně	6 139	0	147 472	25 158	4 488	183 258	26,2	
Chvalnov-Lisky	5 934	0	3 379	2 632	0	11 945	Chvalnov-Lisky	2 226	0	2 617	1 020	0	5 863	49,1	
Jarohňovice	1 619	0	7 909	2 292	0	11 820	Jarohňovice	1 839	0	4 516	1 763	12	8 130	68,8	
Karolín	2 376	0	3 924	2 308	0	8 607	Karolín	1 229	0	3 059	1 783	0	6 071	70,5	
Koryčany	61 652	0	77 003	44 084	13	182 752	Koryčany	15 587	0	62 323	21 677	5 685	105 272	57,6	
Kostelany	9 088	0	6 306	4 978	0	20 372	Kostelany	4 506	0	8 006	3 404	33	15 949	78,3	
Kroměříž	148 500	20 345	1 377 459	375 306	574	1 922 184	Kroměříž	14 478	969	1 282 311	276 484	54 651	1 628 872	84,7	
Kunkovice	1 758	0	1 323	540	0	3 622	Kunkovice	609	0	1 206	272	6 984	9 071	250,4	
Kvasice	7 983	0	66 924	17 529	4	92 440	Kvasice	5 197	0	53 571	13 316	80	72 164	78,1	
Kyselovice	6 366	0	11 335	4 105	0	21 806	Kyselovice	1 573	0	10 085	2 025	22	13 705	62,8	
Litenčice	10 514	0	4 716	7 342	4	22 576	Litenčice	4 699	0	6 774	5 750	5 892	23 116	102,4	
Lubná	4 931	0	7 079	5 819	0	17 829	Lubná	2 769	58	5 754	2 308	12	10 901	61,1	
Lutopěchy	4 260	0	13 615	3 038	0	20 913	Lutopěchy	1 625	0	11 045	2 688	19	15 358	73,4	
Morkovice-Slížany	21 925	0	86 366	20 890	4	129 186	Morkovice-Slížany	5 410	0	64 555	15 047	95	85 108	65,9	
Nitkovice	2 710	0	4 400	3 137	0	10 248	Nitkovice	1 621	0	3 066	2 292	0	6 979	68,1	
Nová Dědina	6 916	0	5 561	3 037	9	15 523	Nová Dědina	4 003	0	3 960	1 192	1 106	10 261	66,1	
Pačlavice	11 811	0	19 042	6 853	0	37 706	Pačlavice	3 400	0	15 598	4 008	37	23 044	61,1	
Počenice-Tetěnice	13 052	195	10 280	12 227	0	35 734	Počenice-Tetěnice	3 792	0	9 249	5 275	17	18 334	51,3	
Prasklice	2 621	0	11 177	4 715	0	18 513	Prasklice	535	0	5 656	1 539	0	7 730	41,8	
Pravčice	7 715	0	15 671	6 013	4	29 404	Pravčice	1 562	0	15 581	4 630	13 665	35 439	120,5	
Rataje	8 272	0	20 556	7 620	4	36 452	Rataje	3 052	0	18 638	5 215	757	27 662	75,9	
Roštín	18 380	0	0	8 538	63	26 981	Roštín	20 887	0	61	5 614	18 452	45 015	166,8	
Skašovice	3 598	0	13 095	2 680	0	19 373	Skašovice	1 120	0	7 758	2 871	51	11 800	60,9	
Soběsuky	9 475	0	75	2 697	0	12 248	Soběsuky	5 328	0	173	1 896	0	7 397	60,4	
Střílky	10 130	0	15 875	6 330	4	32 339	Střílky	4 951	0	14 568	3 595	0	23 115	71,5	
Střížovice	3 877	0	3 551	4 793	0	12 221	Střížovice	1 857	0	36 258	3 093	0	41 208	337,2	
Sulimov	1 602	0	5 107	1 079	0	7 789	Sulimov	272	0	3 788	679	0	4 739	60,8	
Selešovice	3 195	0	5 323	1 911	0	10 429	Selešovice	1 355	0	5 122	1 401	15	7 893	75,7	
Troubky-Zdislavice	6 025	0	9 434	3 425	0	18 884	Troubky-Zdislavice	2 344	0	8 195	1 985	0	12 524	66,3	
Uhřovice	1 423	0	4 426	715	0	6 563	Uhřovice	593	0	3 402	711	0	4 705	71,7	
Věžky	4 885	0	6 249	3 774	9	14 918	Věžky	1 402	0	5 651	1 948	0	9 001	60,3	
Vrbka	2 723	0	3 839	1 986	0	8 548	Vrbka	770	0	3 392	1 064	0	5 226	61,1	
Záříčí	12 101	0	2 685	8 820	164	23 750	Záříčí	5 887	0	6 298	4 041	110	16 337	68,8	
Zástřizly	2 680	0	1 414	3 219	0	7 214	Zástřizly	1 654	0	1 623	1 013	68	4 358	60,4	
Zborovice	16 227	0	50 714	23 184	77	90 202	Zborovice	3 075	0	37 902	22 293	5 176	68 446	75,9	
Zdounky	13 336	0	56 471	26 162	4	95 973	Zdounky	6 803	0	66 117	14 073	1 359	88 352	92,1	
Zlobice	6 390	0	8 978	5 606	0	20 974	Zlobice	1 982	0	8 888	3 353	0	14 224	67,8	
Žalkovice	1 843	0	16 267	5 946	4	24 061	Žalkovice	943	0	11 597	1 961	35	14 537	60,4	
Celkem ORP	513 028	23 438	2 954 144	933 011	1 144	4 424 764	Celkem ORP	164 515	8 369	2 298 966	560 457	272 321	3 304 629	74,7	

Tab. 2.7.5 - 12

Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Luhačovice		rok 2012												
Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [G.J]	Kapalná paliva [G.J]	Plynná paliva [G.J]	Elektrřina [G.J]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [G.J]	Celkem [G.J]	Název obce				Celkem [G.J]	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2011 - Celkem [%]		
							Tuhá paliva (vč. dřeva) [G.J]	Kapalná paliva [G.J]	Plynná paliva [G.J]	Elektrřina [G.J]			OZE (bez dřeva a bioplynu) [G.J]	Celkem [G.J]
Biskupice	1 499	0	23 962	7 005	0	32 467	Biskupice	1 598	0	14 988	3 755	0	20 340	62,6
Bohuslavice nad Vláří	11 184	0	1 033	2 198	0	14 415	Bohuslavice nad Vláří	3 064	0	3 592	1 825	112	8 591	59,6
Dolní Lhota	13 441	0	9 893	7 682	4	31 020	Dolní Lhota	3 848	0	8 929	7 369	0	20 147	64,9
Horní Lhota	9 225	0	8 449	5 948	0	23 621	Horní Lhota	3 505	62	8 041	3 496	0	15 103	63,9
Lipová	8 153	0	0	2 473	0	10 626	Lipová	4 739	63	0	2 360	0	7 161	67,4
Ludkovice	10 287	0	8 925	6 232	0	25 444	Ludkovice	4 645	0	7 805	1 978	1 294	15 722	61,8
Luhačovice	12 402	0	360 722	75 683	121	448 928	Luhačovice	9 794	0	250 595	41 292	232	301 912	67,3
Petrůvka	9 054	0	0	2 713	100	11 868	Petrůvka	4 984	0	0	2 321	45	7 350	61,9
Podhradí	4 044	0	2 000	1 907	0	7 952	Podhradí	1 360	0	1 905	1 869	0	5 134	64,6
Pozlovice	6 773	0	66 635	16 848	0	90 257	Pozlovice	3 149	0	42 172	7 602	146	53 069	58,8
Rudimov	6 209	0	0	2 004	0	8 213	Rudimov	3 615	0	0	2 172	0	5 787	70,5
Sehradice	7 518	0	10 963	7 936	0	26 417	Sehradice	10 029	0	7 464	5 053	24	22 570	85,4
Slavičín	106 055	228	244 283	67 320	12	417 898	Slavičín	76 168	0	145 021	25 991	20 955	268 135	64,2
Slopné	8 156	0	7 189	4 656	0	20 001	Slopné	4 748	0	7 098	3 516	0	15 362	76,8
Šanov	9 487	0	5 825	2 839	0	18 151	Šanov	4 058	0	3 572	2 480	0	10 110	55,7
Celkem ORP	223 489	228	749 880	213 445	237	1 187 279	Celkem ORP	139 303	125	501 180	113 077	22 808	776 494	65,4

Tab. 2.7.5 - 13

rok 2012

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

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

Tab. 2.7.5 - 14

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

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)		Kapalná paliva		Plynná paliva		Elektřina		OZE (bez dřeva a bioplynu)		Celkem		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2011 - Celkem [%]
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	
Dolní Bečva	41 879	18 124	0	78 414	0	22 555	22 689	23	62 676	79,9			
Horní Bečva	79 125	153	0	112 313	443	14 825	28 995	222	77 839	69,3			
Hutisko-Solanec	26 245	24 375	0	67 382	9	16 418	16 191	30	51 254	76,1			
Prostřední Bečva	41 151	183	0	68 309	0	10 307	19 681	234	52 629	77,0			
Rožnov pod Radhoštěm	68 456	333 317	596 678	1 543 611	39	463 027	448 986	241	1 053 926	68,3			
Valašská Bystřice	126 646	1 710	21 212	149 655	87	67	21 172	369	105 091	70,2			
Vřdče	33 201	0	27 798	72 466	0	16 123	14 143	26	50 983	70,4			
Vigantice	8 025	0	17 024	31 888	0	12 818	7 639	353	26 426	82,9			
Zubří	46 463	247 257	83 224	376 954	10	101 521	110 516	341	236 696	62,8			
Celkem ORP	471 191	333 317	933 302	2 500 991	587	657 662	690 012	1 839	1 717 521	68,7			

Tab. 2.7.5 - 15

Název obce	Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Uherské Hradiště rok 2012										Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]			
	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem	Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva		Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	
Babice	5 237	0	178 662	33 898	115	217 912	Babice	2 811	0	141 533	10 361	2 397	157 102	72,1
Blňovice	10 331	0	32 812	15 124	4	58 271	Blňovice	7 217	0	29 494	13 662	19	50 392	86,5
Boršice	15 407	0	61 274	30 104	104	106 889	Boršice	3 966	0	44 210	16 273	89	64 539	60,4
Boršice u Blatnice	10 485	0	12 665	8 771	0	31 922	Boršice u Blatnice	5 735	0	10 244	6 538	37	22 554	70,7
Břestek	5 942	0	13 784	5 602	0	25 328	Břestek	4 496	0	10 612	5 396	56	20 550	81,1
Březolupy	10 146	0	33 925	12 164	0	56 235	Březolupy	6 088	0	30 751	8 839	61	45 739	81,3
Buchlovice	14 108	821	60 872	26 244	39	102 083	Buchlovice	8 999	0	52 396	18 168	4 432	83 995	82,3
Částkov	3 934	0	8 427	2 440	0	14 801	Částkov	1 515	0	7 440	1 794	0	10 750	72,6
Hluk	16 641	0	188 325	61 658	97	266 722	Hluk	11 883	0	151 103	33 295	18 244	214 525	80,4
Hostěšov	778	0	667	606	0	2 052	Hostěšov	345	0	350	402	0	1 098	53,5
Huštěnovice	4 893	1 954	23 483	11 485	0	41 815	Huštěnovice	1 854	0	21 952	6 456	20	30 282	72,4
Jalubí	7 180	0	39 422	9 997	0	56 599	Jalubí	4 007	0	33 927	6 620	0	44 554	78,7
Jankovice	8 667	0	5 317	3 042	0	17 026	Jankovice	4 855	0	5 086	1 328	433	11 702	68,7
Kněžpole	5 803	0	26 100	13 098	9	45 009	Kněžpole	4 185	69	19 979	8 059	129	32 420	72,0
Kostelany nad Moravou	9 639	0	19 284	16 003	0	44 926	Kostelany nad Moravou	2 399	0	16 092	3 607	37	22 135	49,3
Košiky	7 203	0	6 205	2 522	0	15 930	Košiky	3 479	0	5 385	1 632	0	10 496	65,9
Kudlovice	5 969	0	18 206	6 785	251	31 211	Kudlovice	3 435	0	15 379	4 598	15	23 428	75,1
Kunovice	178 380	0	288 425	138 085	68	604 959	Kunovice	124 069	1 119	266 988	65 742	13 557	471 475	77,9
Medlovice	3 025	0	9 288	4 311	0	16 624	Medlovice	1 916	0	6 561	2 871	22	11 369	68,4
Mistřice	6 505	0	25 144	7 511	0	39 159	Mistřice	4 247	0	19 431	5 278	49	29 005	74,1
Modrá	2 589	0	14 494	4 492	0	21 576	Modrá	2 022	0	11 259	4 320	77	17 678	81,9
Nedachlebice	8 026	0	14 179	5 217	0	27 422	Nedachlebice	4 145	0	13 440	3 855	13	21 454	78,2
Nedakonice	30 388	0	36 134	17 900	256	84 679	Nedakonice	3 820	58	27 120	9 464	9 419	49 881	58,9
Ofčov	11 834	0	9 484	7 643	0	28 941	Ofčov	3 754	0	9 975	5 297	60	19 086	65,9
Ostrožská Lhota	8 683	0	39 775	10 790	0	59 248	Ostrožská Lhota	10 468	0	31 381	8 004	9 773	59 626	100,6
Ostrožská Nová Ves	12 622	0	110 350	39 735	9	162 716	Ostrožská Nová Ves	4 997	60	87 813	23 000	191	116 062	71,3
Osvětimany	8 819	0	18 974	9 714	4	37 512	Osvětimany	3 154	0	15 086	4 391	3 184	25 815	68,8
Podolí	3 879	0	18 965	6 017	0	28 861	Podolí	979	0	17 229	9 957	457	28 622	99,2
Polešovice	21 817	0	36 535	19 878	78	78 307	Polešovice	7 112	0	33 940	14 494	12 874	68 420	87,4
Popovice	9 086	0	24 798	9 643	0	43 527	Popovice	2 291	0	20 829	6 207	220	29 546	67,9
Salaš	9 511	0	0	3 484	0	12 995	Salaš	5 689	0	35	3 135	0	8 859	68,2
Staré Hutě	3 317	0	71	1 024	0	4 412	Staré Hutě	2 072	0	55	911	3	3 042	68,9
Staré Město	47 298	1 481	295 184	157 960	39	501 962	Staré Město	6 077	2	238 560	46 123	6 019	296 780	59,1
Stříbmice	4 729	0	9 466	3 449	17	17 662	Stříbmice	2 091	0	7 458	1 623	13	11 185	63,3
Stupava	4 949	0	0	2 175	0	7 124	Stupava	3 143	0	61	3 390	0	6 594	92,6
Sušice	5 305	0	9 868	2 965	0	18 138	Sušice	1 962	0	9 838	1 567	6	13 364	73,7
Svárov	3 008	0	5 118	4 338	13	12 477	Svárov	1 371	0	4 573	9 979	0	15 923	127,6
Topolná	5 182	0	47 158	35 597	0	87 937	Topolná	2 633	0	40 887	4 845	461	48 827	55,5
Traplice	6 890	0	26 518	8 281	26	36 505	Traplice	2 633	0	24 291	5 494	64	32 569	89,2
Tučapy	2 134	0	4 711	1 969	0	8 714	Tučapy	743	0	4 011	1 024	0	5 778	66,3
Tupešy	7 875	0	28 453	15 365	4	51 687	Tupešy	4 773	0	23 129	15 368	35	43 306	83,8
Uherské Hradiště	244 486	275	933 642	270 378	67	1 448 847	Uherské Hradiště	332 569	38 328	599 449	202 928	2 409	1 175 683	81,1
Uherský Ostroh	154 588	0	191 965	67 424	17	413 974	Uherský Ostroh	201 975	60	104 545	29 755	13 919	350 252	84,6
Újezdec	4 536	0	8 296	2 274	0	15 106	Újezdec	1 314	0	3 306	1 659	0	6 279	41,6
Vážany	3 958	0	7 193	3 162	0	14 313	Vážany	2 187	0	5 646	2 359	0	10 192	71,2
Velehrad	6 436	0	43 083	14 207	12	63 739	Velehrad	3 583	0	33 325	10 016	116	47 040	73,8
Zlamanec	2 739	0	5 152	1 998	0	9 889	Zlamanec	1 617	0	3 617	1 628	0	6 862	69,4
Zlechov	11 037	0	42 922	11 756	0	65 714	Zlechov	4 508	0	31 543	9 021	50	45 122	68,7
Celkem ORP	970 766	4 530	3 034 755	1 148 174	1 230	5 159 455	Celkem ORP	831 258	39 696	2 291 315	660 727	98 958	3 921 954	76,0

Tab. 2.7.5 - 16

Název obce	rok 2012										Porovnaní změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]			
	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]		Elektrina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]
Bánov	13 490	0	43 608	24 455	0	81 553	Bánov	5 698	0	34 734	15 518	667	56 618	69,4
Bojkovice	149 114	0	137 575	90 021	0	376 710	Bojkovice	27 139	0	171 397	188 669	22 793	409 998	108,8
Březová	4 174	0	25 910	7 864	0	37 948	Březová	4 210	0	17 871	5 071	17	27 169	71,6
Bystřice pod Lopeníkem	8 226	0	13 514	7 921	0	29 661	Bystřice pod Lopeníkem	3 684	0	10 439	5 067	13	19 203	64,7
Dolní Němčí	24 141	0	118 756	32 295	22	175 213	Dolní Němčí	8 629	1 557	176 567	13 816	195	200 764	114,6
Drslavice	4 204	0	8 283	3 865	0	16 352	Drslavice	1 810	57	10 303	2 252	0	14 422	88,2
Horní Němčí	6 228	0	15 111	7 345	0	28 684	Horní Němčí	4 538	58	13 383	4 200	16	22 195	77,4
Hostětín	6 366	0	0	1 729	59	8 154	Hostětín	6 938	0	0	1 623	279	8 840	108,4
Hradčovice	6 437	0	17 212	7 246	0	30 895	Hradčovice	4 513	0	13 068	4 984	389	22 956	74,3
Komňa	9 109	0	5 535	5 598	0	20 242	Komňa	5 579	0	5 114	4 133	0	14 827	73,2
Korytná	4 676	0	26 376	7 799	0	38 851	Korytná	2 009	0	18 453	3 902	256	24 620	63,4
Lopeník	6 094	0	0	4 554	0	10 648	Lopeník	3 758	0	0	2 792	0	6 550	61,5
Nezdenice	3 777	0	18 757	6 400	0	28 935	Nezdenice	2 247	0	14 248	4 578	0	21 073	72,8
Nivnice	14 894	0	139 813	38 853	4	193 564	Nivnice	5 663	0	158 035	19 688	4 327	187 713	97,0
Pašovice	5 543	0	13 458	5 564	0	24 565	Pašovice	3 277	0	9 734	3 794	57	16 862	68,6
Pitín	8 525	0	18 461	6 484	120	33 590	Pitín	4 869	0	12 896	3 109	0	20 874	62,1
Prakšice	5 710	0	23 211	7 957	0	36 879	Prakšice	2 829	0	16 694	4 484	3 000	27 006	73,2
Rudice	2 918	0	10 154	3 738	0	16 811	Rudice	1 197	0	7 896	2 698	0	11 791	70,1
Slavkov	5 677	0	19 967	9 927	0	35 571	Slavkov	2 666	0	17 965	22 445	17	43 093	121,1
Starý Hrozenkov	15 413	0	3 656	15 138	0	34 207	Starý Hrozenkov	5 859	0	7 992	5 452	0	19 303	56,4
Strání	5 790	0	238 005	23 182	4	266 981	Strání	4 812	0	112 688	14 060	1 716	133 276	49,9
Suchá Loz	8 219	0	23 357	9 898	9	41 483	Suchá Loz	3 096	0	20 358	5 574	36	29 065	70,1
Šumice	9 320	0	41 114	12 604	49	63 086	Šumice	3 913	0	30 364	6 288	41	40 604	64,4
Uherský Brod	58 332	2 364	731 945	278 199	141	1 070 980	Uherský Brod	11 425	6 656	561 103	264 778	65 618	909 580	84,9
Vápenice	5 163	0	66	2 121	0	7 350	Vápenice	2 545	0	646	1 358	0	4 549	61,9
Veletiny	5 915	0	9 974	5 492	0	21 381	Veletiny	2 830	0	7 756	2 677	0	13 264	62,0
Vičnov	18 274	0	71 097	28 602	104	118 077	Vičnov	5 994	0	57 919	18 019	344	82 277	69,7
Vyskokec	3 585	0	0	1 233	0	4 818	Vyskokec	1 911	0	0	1 066	0	2 977	61,8
Záhrovice	4 947	0	26 317	7 847	0	39 111	Záhrovice	2 675	0	20 067	6 962	36	29 740	76,0
Žitková	6 195	0	0	1 983	0	8 177	Žitková	3 101	0	1 223	1 530	0	5 853	71,6
Celkem ORP	430 457	2 364	1 801 228	665 917	512	2 900 478	Celkem ORP	149 414	8 328	1 528 914	640 588	99 818	2 427 062	83,7

Tab. 2.7.5 - 17

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)		Kapalná paliva		Plynná paliva		Elektřina		OZE (bez dřeva a bioplynu)		Celkem		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	
Název obce	Název obce												
Brumov-Bylnice	89 642	0	63 717	0	181	222 039	68 500	38 270	3 733	186 570	3 733	186 570	84,0
Dřonovice	5 791	0	6 156	0	0	27 181	15 234	17 584	0	30 788	0	30 788	113,3
Halužice	1 689	0	0	0	0	2 880	1 191	535	0	1 820	0	1 820	63,2
Jestřabí	4 635	0	2 651	0	0	9 920	2 634	1 882	53	6 129	53	6 129	61,8
Křekov	4 067	0	1 112	0	0	9 209	4 030	5 614	0	8 203	0	8 203	89,1
Loučka	6 463	0	6 295	0	0	24 819	12 062	12 441	46	24 406	46	24 406	98,3
Návojná	11 952	0	2 927	0	0	20 344	5 465	2 497	0	13 037	0	13 037	64,1
Nedašov	23 440	0	9 582	0	17	43 563	10 524	8 050	0	31 515	0	31 515	72,3
Nedašova Lhota	15 755	0	223	0	0	20 183	4 206	3 022	0	13 252	0	13 252	65,7
Poteč	17 357	0	2 657	0	0	25 442	5 428	2 188	12	15 636	12	15 636	61,5
Rokytnice	16 192	0	675	0	0	19 539	2 672	11 926	5 211	36 983	5 211	36 983	189,3
Štítná nad Vláří-Popov	25 014	169	38 024	169	0	83 100	19 893	14 160	44	60 274	44	60 274	72,5
Študlov	10 915	0	2 218	0	0	16 296	3 163	3 115	0	10 902	0	10 902	66,9
Tichov	5 324	0	3 116	0	0	10 223	1 783	980	11	6 676	11	6 676	65,3
Újezd	25 359	0	21 483	0	0	58 898	12 055	5 713	187	28 940	187	28 940	49,1
Valašské Klobouky	39 048	5 288	142 662	5 288	46	259 656	72 612	43 864	133	226 654	133	226 654	87,3
Valašské Přikazy	8 095	2 115	2 611	0	0	17 333	4 512	4 081	4 926	13 279	4 926	13 279	76,6
Vlachova Lhota	4 544	0	2 840	0	0	8 674	1 290	545	0	4 756	0	4 756	54,8
Vlachovice	23 228	0	10 259	0	0	48 910	15 424	8 203	42	33 026	42	33 026	67,5
Vysoké Pole	9 060	0	11 632	0	0	25 555	4 862	2 175	0	17 053	0	17 053	66,7
Celkem ORP	347 569	7 572	330 840	7 572	244	953 764	267 540	186 814	14 397	769 902	14 397	769 902	80,7

Tab. 2.7.5 - 18

Balance spotřeby primárních energetických zdrojů obcí 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		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]	
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]		
Branky	9 899	0	15 280	5 977	0	31 156	Branky	5 409	0	11 209	5 806	0	22 424	72,0
Choryně	8 121	0	13 997	6 031	0	28 150	Choryně	3 831	0	9 724	5 079	0	18 634	66,2
Jarcová	5 169	0	17 458	6 924	0	29 551	Jarcová	19 846	0	10 302	6 781	0	36 928	125,0
Keleč	27 692	2 453	54 496	29 103	0	113 745	Keleč	15 334	2 453	41 460	23 111	46	82 404	72,4
Kladruby Křhová	12 346	0	0	3 585	0	15 931	Kladruby Křhová	6 592	0	1 495	2 706	18	10 811	67,9
Kunovice	15 331	0	4 186	5 469	0	24 985	Kunovice	6 503	58	4 059	4 184	0	14 805	59,3
Lešná	22 130	0	33 047	91 611	4	146 793	Lešná	11 028	0	22 718	46 813	461	81 021	55,2
Loučka	15 391	0	5 342	6 203	4	26 941	Loučka	7 767	0	6 187	5 819	0	19 773	73,4
Mikulůvka	13 176	0	3 279	5 295	0	21 749	Mikulůvka	9 299	0	4 309	5 087	19	18 714	86,0
Oznice	7 425	0	1 433	3 633	0	12 490	Oznice	4 978	0	2 274	3 188	5	10 445	83,6
Podolí	6 164	0	0	1 607	0	7 771	Podolí	3 610	0	0	1 893	0	5 503	70,8
Police	10 318	0	4 589	3 553	0	18 460	Police	6 413	0	3 467	3 892	0	13 771	74,6
Poličná	0	0	0	0	0	0	Poličná	0	0	1 139	0	0	1 139	0
Střítež nad Bečvou	7 662	0	14 046	4 124	0	25 832	Střítež nad Bečvou	4 370	0	9 589	4 647	78	18 684	72,3
Valašské Meziříčí	211 383	1 223 868	4 478 803	594 259	31	6 508 343	Valašské Meziříčí	194 290	268 683	4 547 066	626 740	1 436	5 638 213	86,6
Velká Lhota	11 760	0	0	2 759	0	14 519	Velká Lhota	6 904	0	127	3 391	0	10 423	71,8
Zašová	41 276	0	72 217	34 086	13	147 592	Zašová	18 524	0	52 645	27 768	38 735	137 671	93,3
Celkem ORP	425 241	1 226 322	4 718 174	804 219	53	7 174 009	Celkem ORP	324 698	271 194	4 729 896	776 905	40 802	6 143 495	85,6

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

Tab. 2.7.5 - 19

rok 2012

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

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)		Kapalná paliva		Plynná paliva		Elektřina		OZE (bez dřeva a bioplynu)		Celkem		Porovnáni změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	
Bratřejov	12 831	0	8 235	7 179	0	28 244	6 255	0	6 861	3 725	0	16 841	59,6
Březová	5 431	0	9 051	5 059	0	19 540	2 280	0	12 621	3 925	21 116	39 941	204,4
Dešná	2 825	0	1 837	3 163	0	7 825	1 816	0	1 358	2 405	0	5 579	71,3
Hrobice	3 827	3 638	9 360	4 635	19	21 478	1 611	0	7 833	30 533	789	40 766	189,8
Jasenná	13 159	0	14 648	11 328	0	39 136	7 575	0	11 972	5 878	0	25 425	65,0
Lhotsko	3 348	0	2 152	3 590	112	9 202	1 576	0	4 135	1 063	0	6 774	73,6
Lutonina	8 053	0	6 100	5 515	0	19 668	3 027	0	3 889	3 560	0	10 477	53,3
Neubuz	1 815	0	12 482	4 002	9	18 307	741	0	9 149	5 073	0	14 962	81,7
Podkopná Lhota	8 055	0	0	4 621	0	12 676	2 845	0	2 787	2 462	0	8 095	63,9
Slušovice	11 534	0	119 895	147 983	510	279 922	3 386	6 308	83 640	126 645	12	219 991	78,6
Trnava	23 596	0	1 538	13 519	283	38 936	10 319	0	11 784	10 132	0	32 234	82,8
Ublo	4 315	0	2 840	4 222	0	11 378	1 828	0	2 319	1 395	0	5 542	48,7
Veselá	7 067	0	15 245	7 818	22	30 151	2 094	0	13 705	5 369	0	21 158	70,2
Vizovice	36 130	650	143 066	79 797	323	259 967	22 640	234	112 905	36 212	132	172 124	66,2
Všermina	7 595	0	22 570	10 845	17	41 027	4 657	0	15 638	6 521	955	27 772	67,7
Zádveřice-Raková	10 218	1 429	45 508	22 079	0	79 234	7 061	550	51 744	9 540	53	68 949	87,0
Celkem ORP	159 799	5 717	414 526	335 354	1 295	916 691	79 713	7 092	352 340	254 427	23 056	716 628	78,2

Tab. 2.7.5 - 20

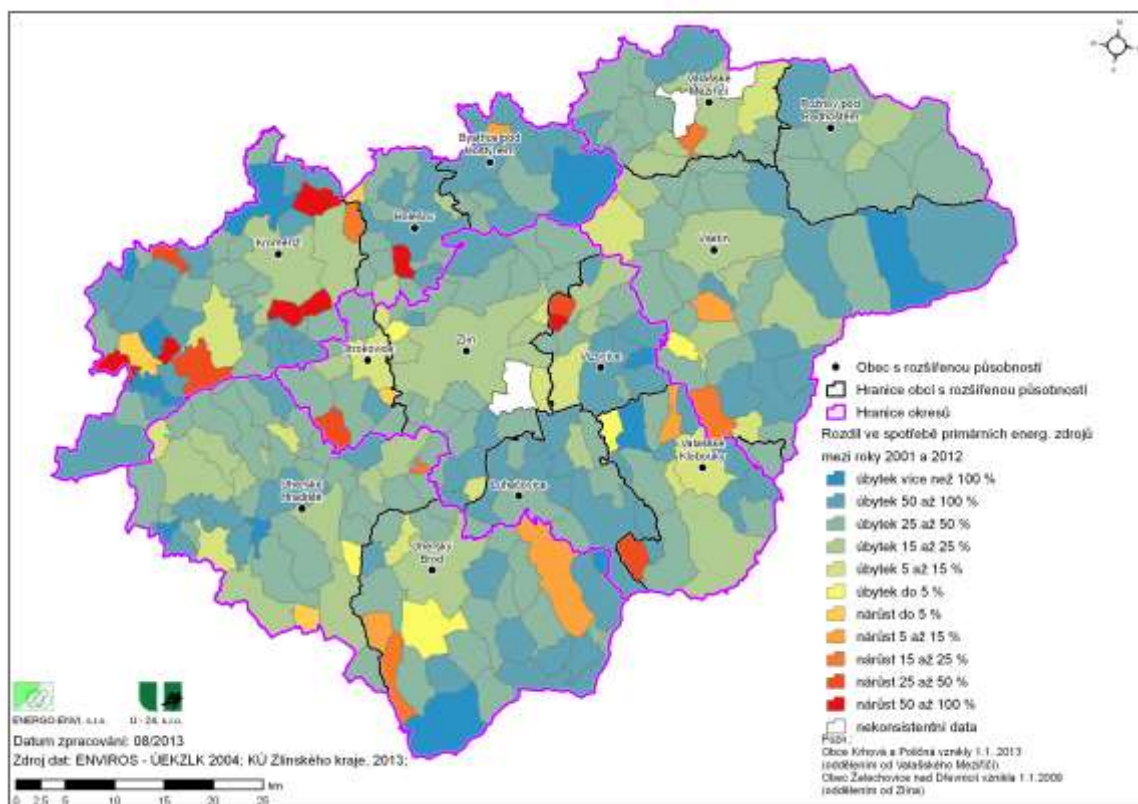
Název obce	rok 2011					rok 2012					Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2011 - Celkem [%]		
	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrina [GJ]		OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]
Bystřička	38 057	0	14 882	11 856	0	64 796	24 650	0	11 774	9 971	649	47 043	72,6
Francova Lhota	30 182	0	18 181	21 579	0	69 942	17 162	37	11 019	14 625	372	43 214	61,8
Halenkov	50 330	0	27 536	23 005	9	100 880	22 817	0	22 026	18 663	0	63 496	62,9
Horní Lideč	23 615	0	18 404	21 705	1	63 725	13 783	0	23 052	18 760	0	55 595	87,2
Hošťálková	18 326	0	53 605	32 417	4	104 352	17 512	0	33 478	43 064	238	94 291	90,4
Hovětzi	19 785	0	47 095	15 785	0	82 665	14 413	0	31 169	14 996	315	60 893	73,7
Huslenky	43 077	0	4 772	13 658	0	61 508	26 872	0	6 089	17 937	0	50 898	82,8
Jablunka	51 257	0	42 505	30 381	270	124 413	22 974	0	46 695	27 959	56	97 684	78,5
Janová	8 872	0	10 534	4 921	0	24 327	6 861	137	7 339	5 115	0	19 453	80,0
Karolinka	25 902	1 407	191 983	34 863	0	254 164	15 105	0	56 461	22 820	188	94 574	37,2
Kateřinice	9 138	0	14 605	7 295	0	31 039	8 427	61	10 062	6 486	120	25 155	81,0
Lačnov	15 300	0	9 432	6 307	0	31 039	15 522	0	6 933	15 279	0	37 734	121,6
Leskovec	15 413	1 428	8 415	6 984	0	32 240	9 145	0	13 099	14 102	0	36 346	112,7
Lhota u Vsetína	15 317	0	6 605	7 824	0	29 746	9 041	0	5 898	4 927	0	19 867	66,8
Lidečko	36 218	0	11 928	11 083	0	59 229	19 611	0	9 564	9 866	104	39 146	66,1
Liptál	32 418	0	7 962	14 547	0	54 926	19 764	0	11 007	12 713	352	43 836	79,8
Lužná	10 947	0	2 921	9 876	0	23 744	7 907	0	3 124	7 436	6	18 472	77,8
Malá Bystřice	8 836	0	0	2 609	0	11 445	4 785	0	0	2 223	0	7 008	61,2
Nový Hrozenkov	51 753	0	22 491	24 163	0	98 407	32 040	0	18 200	21 610	218	72 068	73,2
Pozděchov	14 773	0	1 624	4 478	0	20 875	8 751	0	2 839	4 064	170	15 824	75,8
Přívov	10 892	0	1 073	3 871	0	15 836	8 183	43	1 295	6 225	0	15 746	99,4
Přízno	9 474	0	11 002	4 434	0	24 909	4 840	0	7 115	4 999	0	16 954	68,1
Ratibor	25 064	258	34 382	13 930	0	73 634	16 855	59	20 098	16 103	31	53 146	72,2
Růžďka	19 213	0	6 929	6 307	9	32 457	10 342	0	6 420	5 115	0	21 877	67,4
Seninka	7 043	0	1 471	2 690	0	11 204	4 614	0	1 735	1 778	0	8 127	72,5
Střelná	19 105	0	5 214	9 141	0	33 461	13 207	0	4 842	5 643	143	23 834	71,2
Ústí	23 140	0	7 637	5 784	0	36 560	7 390	0	6 434	5 254	0	19 078	52,2
Valešská Polanka	26 354	0	8 882	9 009	13	44 258	17 436	0	9 869	8 881	0	36 186	81,8
Valešská Senice	13 541	0	1 928	2 952	0	18 420	7 148	0	928	2 893	16	10 985	59,6
Velké Karlovice	182 472	0	18 516	47 230	0	248 218	67 397	0	29 426	48 314	0	145 136	58,5
Vsetín	282 247	0	1 165 426	282 447	206	1 730 325	189 958	186	923 108	319 902	689	1 433 843	82,9
Zděchov	15 504	0	1 337	4 955	0	21 795	7 778	0	2 186	4 418	0	14 382	66,0
Celkem ORP	1 153 563	3 093	1 779 286	698 086	511	3 634 539	672 289	524	1 343 283	722 131	3 666	2 741 893	75,4

Tab. 2.7.5 - 21

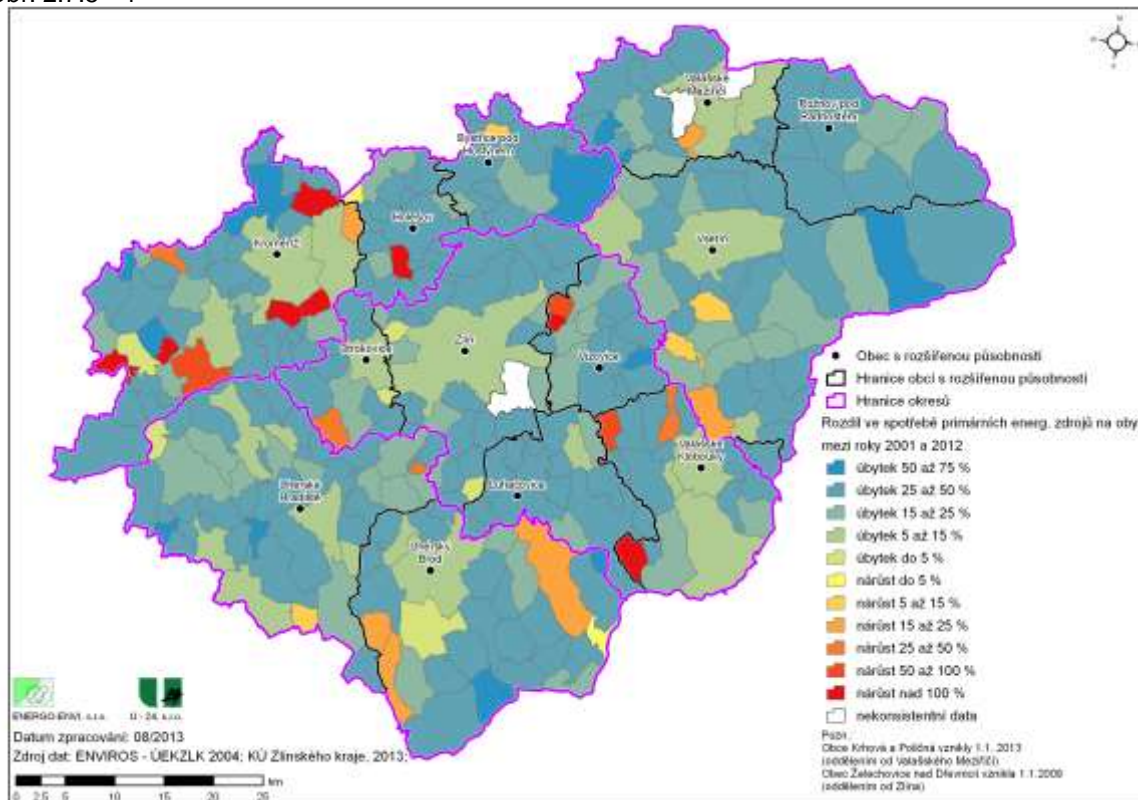
Název obce	rook 2012					Název obce	rook 2012					Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]		
	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plymná paliva [GJ]	Elektrina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]		Celkem [GJ]	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plymná paliva [GJ]	Elektrina [GJ]		OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]
Bohuslavice u Zlína	21 067	0	0	9 697	0	30 764	Bohuslavice u Zlína	11 906	0	5 468	5 831	94	23 299	75,7
Březnice	28 336	0	428	15 092	99	43 955	Březnice	11 906	184	9 682	10 005	2	31 779	72,3
Březůvky	5 839	0	14 689	16 011	9	36 548	Březůvky	3 168	58	11 944	4 752	22	19 944	54,6
Dobruška	8 177	0	87	2 643	0	10 908	Dobruška	3 992	0	677	1 440	0	6 109	56,0
Dobruška	10 846	0	0	4 627	13	15 486	Dobruška	4 798	0	2 931	3 591	0	11 320	73,1
Držkova	9 342	0	655	3 768	0	13 765	Držkova	4 772	0	2 431	2 962	0	10 165	73,8
Fryšták	21 376	902	113 313	38 353	48	173 992	Fryšták	10 789	2	90 174	23 646	570	125 180	71,9
Hostišov	10 161	0	0	6 685	24	16 870	Hostišov	6 078	0	59	4 608	120	10 865	64,4
Hřivínův Újezd	5 274	0	12 477	4 466	0	22 217	Hřivínův Újezd	2 408	0	8 433	2 368	54	13 263	59,7
Hvozdná	3 564	0	27 469	10 786	52	41 871	Hvozdná	3 172	0	21 983	8 421	235	33 810	80,7
Kaňovice	4 681	0	6 014	4 473	0	15 168	Kaňovice	1 271	0	7 856	2 925	2 201	14 254	94,0
Karlovice	5 394	0	0	2 836	0	8 230	Karlovice	2 634	0	1 378	1 710	0	5 722	69,5
Kašava	16 815	0	1 017	11 371	45	29 247	Kašava	8 952	0	4 923	6 836	19	20 730	70,9
Keiniky	1 979	0	2 556	1 131	0	5 666	Keiniky	1 060	0	1 796	1 045	0	3 901	68,8
Lhota	18 951	0	155	8 252	0	27 358	Lhota	6 117	0	6 537	6 076	0	18 730	68,5
Lipa	1 566	0	41 652	22 584	0	65 802	Lipa	2 809	0	37 081	19 241	340	59 471	90,4
Lukov	5 886	0	52 535	15 575	17	74 014	Lukov	11 224	0	34 633	9 904	15	55 776	75,4
Lukoveček	3 541	0	9 364	2 500	0	15 405	Lukoveček	1 063	61	7 695	1 424	4	10 247	66,5
Machová	2 425	0	14 012	3 586	0	20 022	Machová	1 486	0	12 844	3 194	0	17 524	87,5
Myslobovice	2 843	0	18 101	6 349	4	27 298	Myslobovice	1 941	0	13 428	4 544	40	19 953	73,1
Ostrata	5 213	0	5 450	3 309	0	13 971	Ostrata	1 462	0	5 379	5 351	58	12 250	87,7
Provodov	10 057	0	12 839	7 321	0	30 217	Provodov	3 976	0	11 633	5 075	10	20 693	68,5
Racková	6 753	0	12 547	5 311	4	24 616	Racková	3 260	0	11 611	4 106	213	19 190	78,0
Sazovice	2 112	0	32 183	12 515	13	46 822	Sazovice	1 320	0	26 456	11 731	7 083	46 589	99,5
Sarovy	4 728	0	144	3 233	0	8 104	Sarovy	1 979	0	1 513	2 214	17	5 722	70,6
Tečovice	4 848	0	35 748	15 994	4	56 594	Tečovice	2 878	0	34 261	9 774	119	47 032	83,1
Velký Ořechov	7 311	0	11 658	7 492	0	26 461	Velký Ořechov	3 313	0	9 582	3 462	91	16 449	62,2
Vlčková	9 147	0	724	4 151	0	14 022	Vlčková	4 747	0	2 078	2 821	0	9 647	68,8
Zlín	4 234 660	7 374	1 531 576	915 883	7 037	6 696 531	Zlín	3 892 915	332	1 238 031	546 993	13 020	5 691 290	85,0
Zelechovice nad Dřevnicí	1)	1)	1)	1)	1)	1)	Zelechovice nad Dřevnicí	18 147	0	27 878	13 488	122	59 636	1)
Celkem ORP	4 472 890	8 276	1 957 392	1 165 995	7 370	7 611 923	Celkem ORP	4 035 542	636	1 650 373	729 540	24 450	6 440 541	84,6

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

Obr. 2.7.5 - 3



Obr. 2.7.5 - 4



2.7.6 Vliv energetických systémů na životní prostředí

Srovnání bilance emisí znečišťujících látek zdrojů REZZO 1,2 a REZZO 3 ORP ve Zlínském kraji v roce 2001 a 2012 je uvedeno v následujících tabulkách a kartogramech pro tuhé emise, oxid siřičitý, oxidy dusíku a oxid uhelnatý a grafech. REZZO 1,2 (předběžné údaje roku 2012), REZZO 3 (rok 2012), emise znečišťujících látek pro rozdíl spotřeby zemního plynu dle REZZO 1,2 a REZZO 3 a dle údajů distributorů o spotřebách zemního plynu a emise CO₂ (vyjma emisí CO₂ zdrojů REZZO 3) jsou odhadem zpracovatele s použitím emisních faktorů. Emisní faktory použité pro odhad emisí jsou uvedeny v následujících tabulkách.

Tab. 2.7 - 1

Emisní faktory CO₂ použité pro odhad emisí CO₂

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

Tab. 2.7 - 2

Emisní faktory použité pro odhad emisí znečišťujících látek pro zemní plyn

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

Tab. 2.7.6 - 3

Bilance emisí znečišťujících látek ORP ve Zlínském kraji
rok 2001

Název ORP	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)
	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]
Bystřice pod Hostýnem	153	202	94	180	46 485
Holešov	73	211	85	124	71 486
Kroměříž	236	214	250	592	194 628
Luhačovice	78	141	77	191	59 220
Otrokovice	85	2 640	872	254	491 742
Rožnov pod Radhoštěm	225	169	139	469	98 953
Uherské Hradiště	234	542	340	577	234 445
Uherský Brod	165	183	193	369	129 676
Valašské Klobouky	176	178	71	498	41 752
Valašské Meziříčí	248	2 018	1 333	903	381 735
Vizovice	86	75	47	209	33 289
Vsetín	453	513	308	1 053	177 136
Zlín	195	1 032	509	708	525 746
Celkem Zlínský kraj	2 406	8 117	4 317	6 127	2 486 291

Tab.2.7.6 - 4

Bilance emisí znečišťujících látek ORP ve Zlínském kraji
rok 2012

Název ORP	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)
	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]
Bystřice pod Hostýnem	43	127	35	62	41 359
Holešov	24	77	47	79	44 677
Kroměříž	80	66	130	178	139 273
Luhačovice	31	41	32	64	35 853
Otrokovice	37	2 281	660	125	459 356
Rožnov pod Radhoštěm	93	90	57	196	62 584
Uherské Hradiště	91	395	198	214	189 428
Uherský Brod	84	30	86	146	90 639
Valašské Klobouky	76	60	31	158	35 053
Valašské Meziříčí	118	1 133	1 000	420	423 878
Vizovice	34	27	21	65	27 502
Vsetín	219	257	175	512	131 895
Zlín	126	504	341	313	472 823
Celkem Zlínský kraj	1 057	5 087	2 814	2 531	2 154 320

Tab. 2.7.6 - 5

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

Název ORP	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)
	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
Bystřice pod Hostýnem	28,2	62,7	37,4	34,7	89,0
Holešov	32,7	36,4	55,0	64,0	62,5
Kroměříž	33,9	31,1	52,1	30,0	71,6
Luhačovice	39,8	28,8	41,6	33,3	60,5
Otrokovice	44,1	86,4	75,7	49,3	93,4
Rožnov pod Radhoštěm	41,2	53,3	41,1	41,8	63,2
Uherské Hradiště	39,0	72,8	58,3	37,0	80,8
Uherský Brod	51,1	16,4	44,6	39,6	69,9
Valašské Klobouky	43,4	33,7	43,2	31,7	84,0
Valašské Meziříčí	47,7	56,1	75,0	46,6	111,0
Vizovice	39,9	36,6	45,6	30,9	82,6
Vsetín	48,3	50,1	56,9	48,6	74,5
Zlín	64,4	48,8	67,0	44,2	89,9
Celkem Zlínský kraj	43,9	62,7	65,2	41,3	86,6

Tab. 2.7.6 - 6

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

Název ORP	Počet obyvatele	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)
		[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]
Bystřice pod Hostýnem	16 114	9	13	6	11	2 885
Holešov	21 694	3	10	4	6	3 295
Kroměříž	70 503	3	3	4	8	2 761
Luhačovice	19 879	4	7	4	10	2 979
Otrokovice	35 517	2	74	25	7	13 845
Rožnov pod Radhoštěm	35 763	6	5	4	13	2 767
Uherské Hradiště	90 725	3	6	4	6	2 584
Uherský Brod	53 720	3	3	4	7	2 414
Valašské Klobouky	24 548	7	7	3	20	1 701
Valašské Meziříčí	41 902	6	48	32	22	9 110
Vizovice	16 871	5	4	3	12	1 973
Vsetín	68 988	7	7	4	15	2 568
Zlín	101 618	2	10	5	7	5 174
Celkem Zlínský kraj	597 842	4	14	7	10	4 159

Tab. 2.7.6 - 7

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

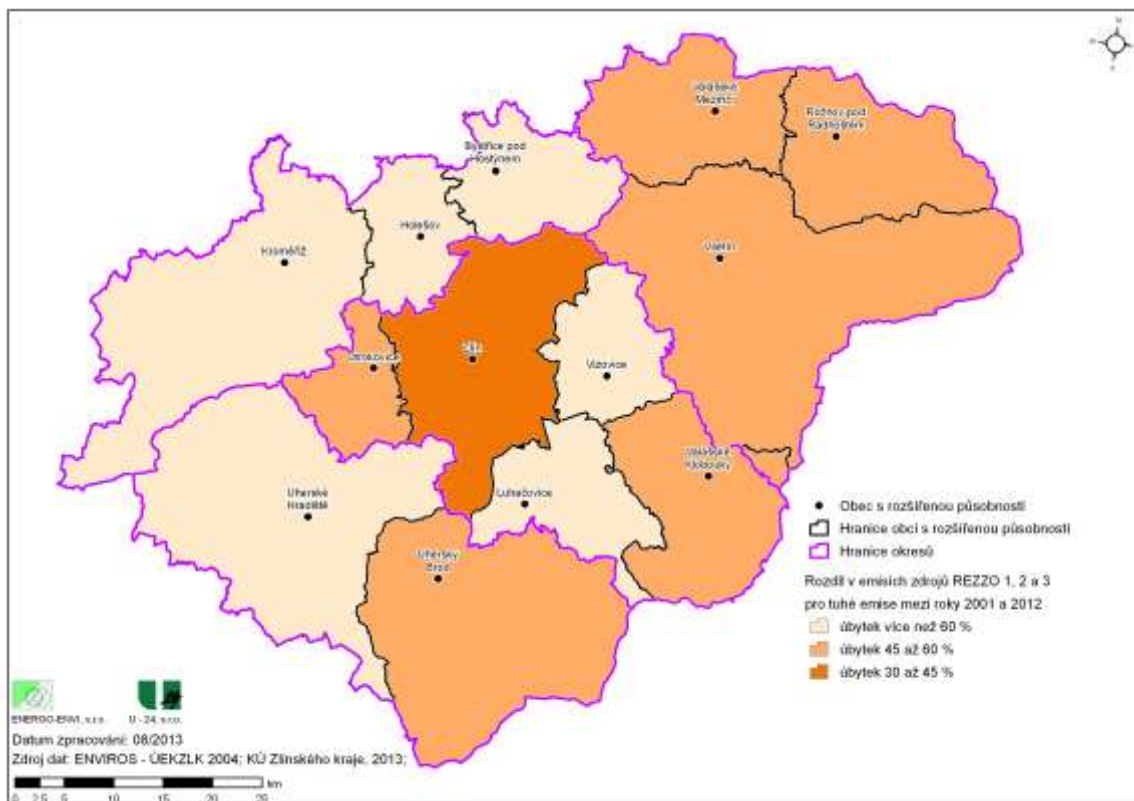
Název ORP	Počet obyvatele	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)
		[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]
Bystřice pod Hostýnem	15 408	3	8	2	4	2 684
Holešov	21 228	1	4	2	4	2 105
Kroměříž	68 933	1	1	2	3	2 020
Luhačovice	18 754	2	2	2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

Tab. 2.7.6 - 8

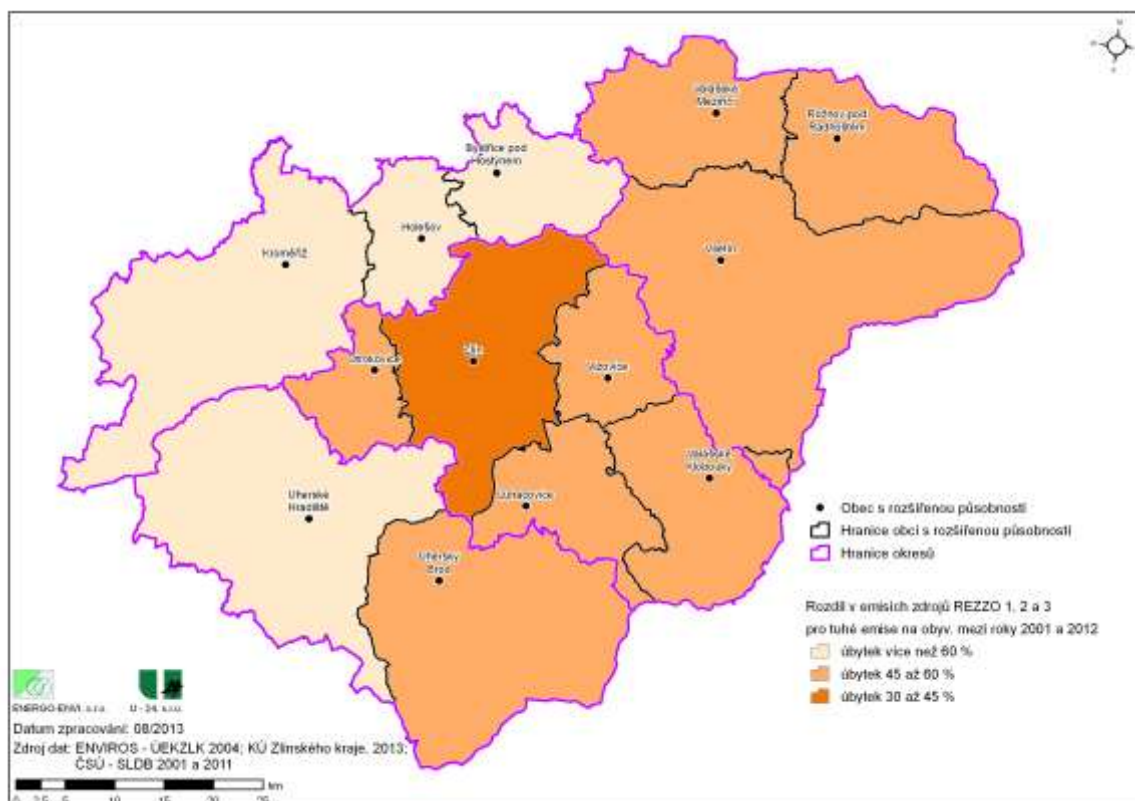
Měrné emise znečišťujících látek ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP
porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001

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

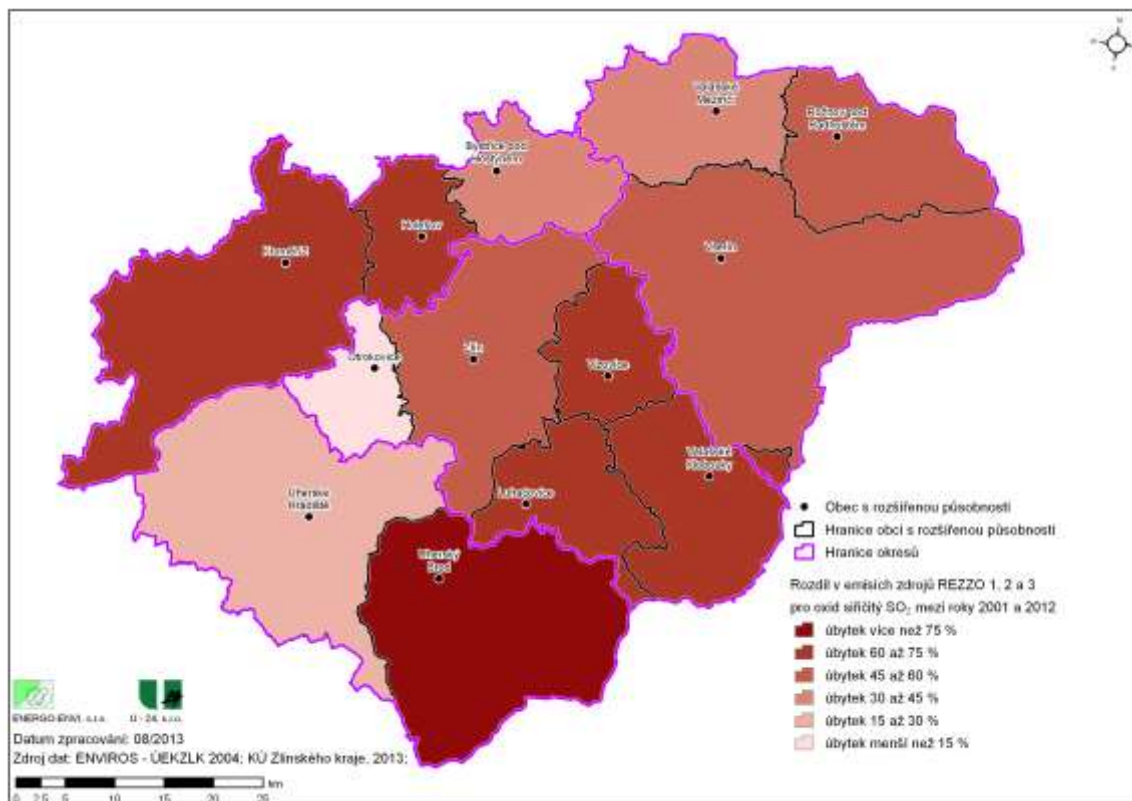
Obr. 2.7.6 - 1



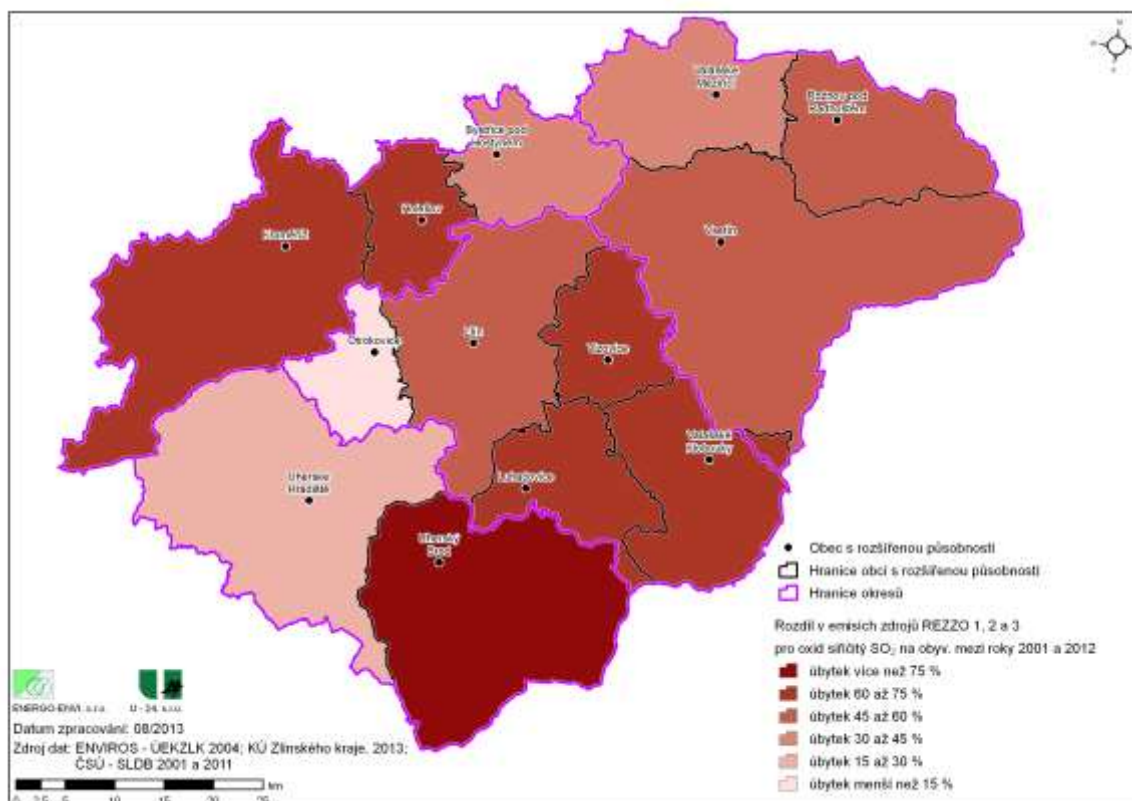
Obr. 2.7.6 - 2



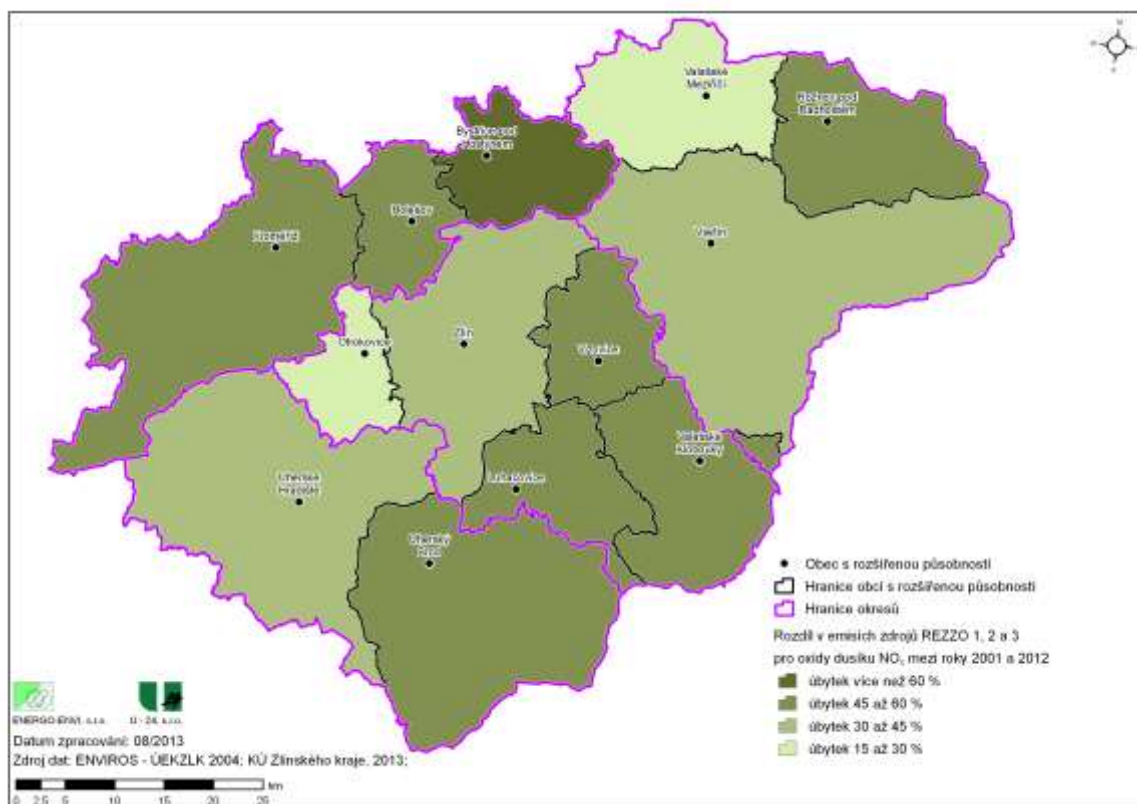
Obr. 2.7.6 - 3



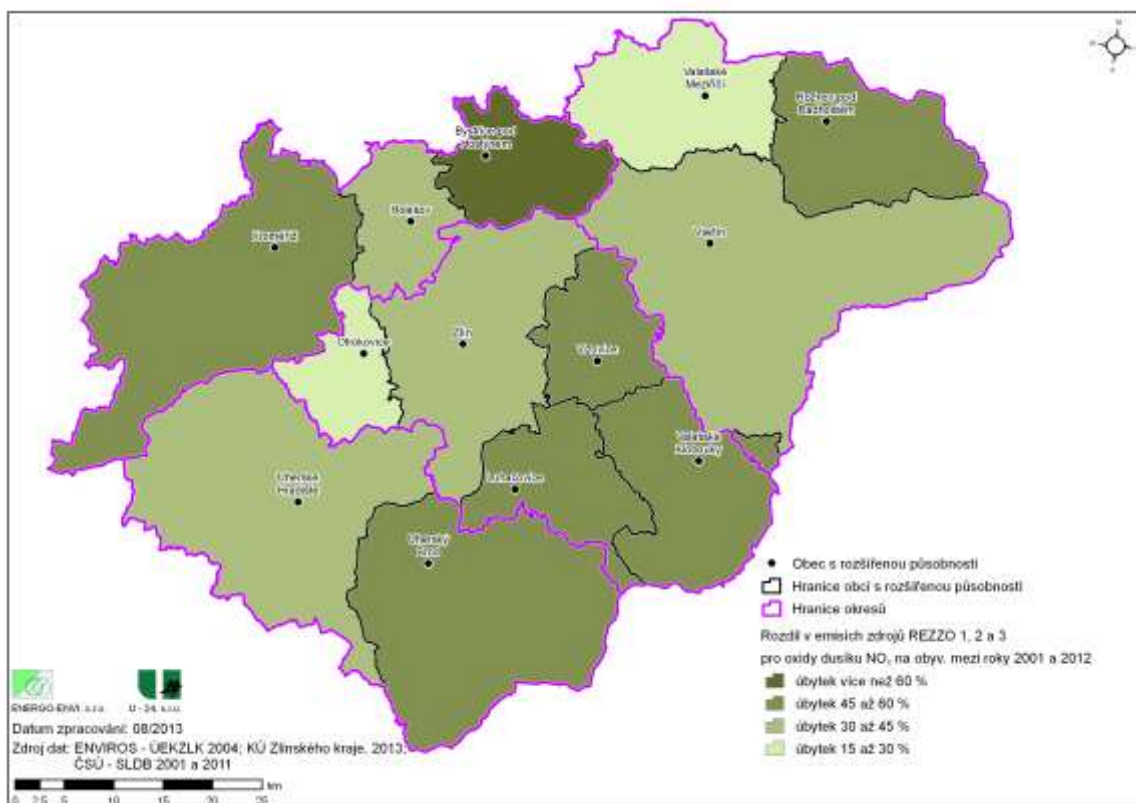
Obr. 2.7.6 - 4



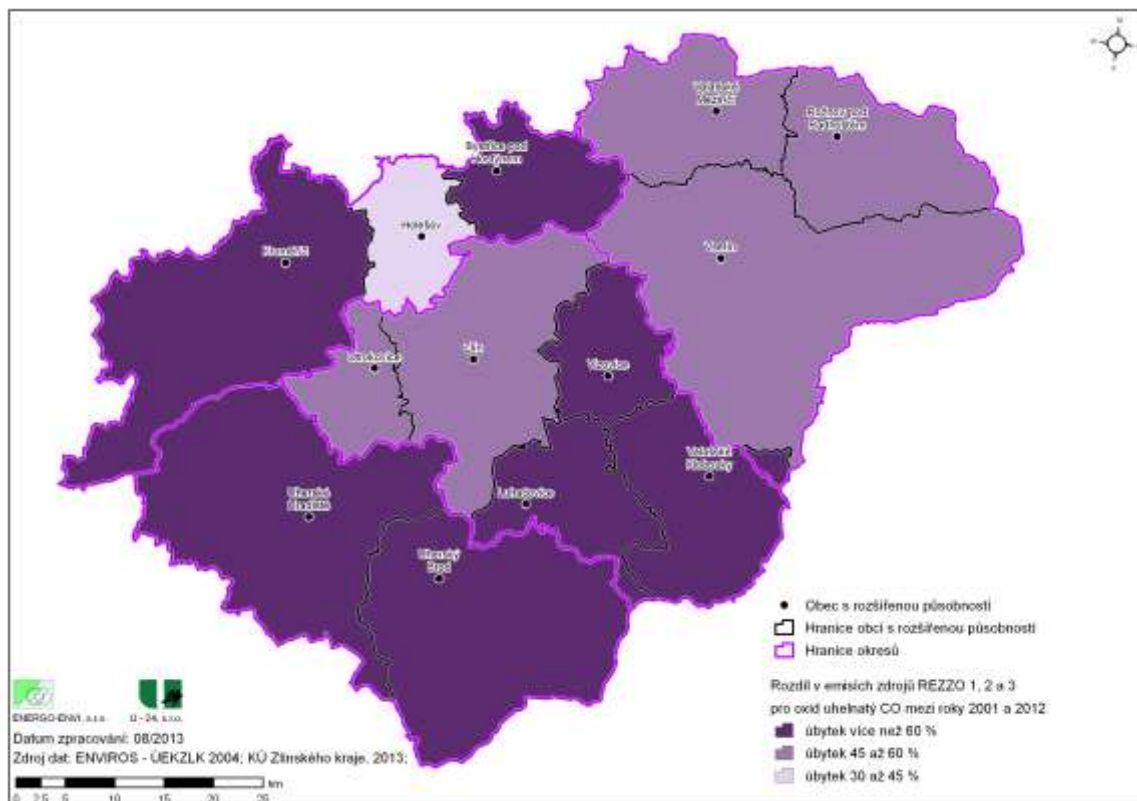
Obr. 2.7.6 - 5



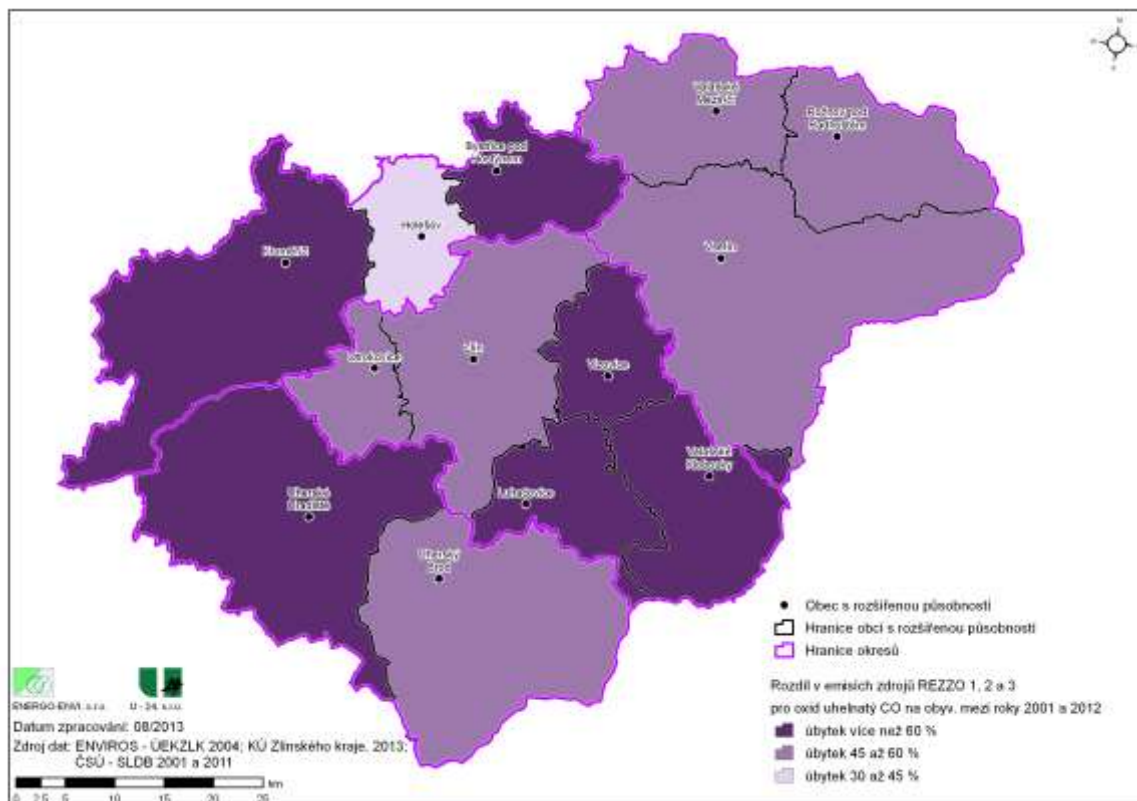
Obr. 2.7.6 - 6



Obr. 2.7.6 - 7



Obr. 2.7.6 - 8



Tab. 2.7.6 - 8

Název obce	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001															
	rok 2012						rok 2001									
	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Název obce	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Tuhé emise				
Bořenovice	2,01	1,18	0,61	3,28	215,45	Bořenovice	0,97	1,48	0,23	3,92	221,56	48,2	125,0	37,9	119,4	102,8
Holešov	14,92	181,90	59,55	45,03	56 932,34	Holešov	6,14	62,58	25,62	38,50	31 379,56	41,2	34,4	43,0	85,5	55,1
Horní Lapač	1,57	0,66	0,70	1,80	414,66	Horní Lapač	0,18	0,03	0,21	0,08	319,27	11,3	5,1	30,1	4,4	77,0
Jankovice	3,49	0,82	1,14	1,98	387,65	Jankovice	0,98	0,24	0,33	0,40	479,47	28,2	29,7	28,8	20,0	123,7
Kostelec u Holešova	2,39	2,42	2,07	7,21	1 902,73	Kostelec u Holešova	1,45	0,59	1,11	1,42	1 624,88	60,6	24,6	53,8	19,7	85,4
Kurovice	2,94	1,74	0,95	4,83	379,36	Kurovice	0,89	0,79	0,27	1,98	337,81	30,1	45,3	28,1	40,9	89,0
Lechovice	1,08	0,46	0,88	1,48	747,10	Lechovice	1,08	0,31	0,58	1,47	657,07	100,5	68,3	66,3	98,8	87,9
Ludslavice	1,27	0,92	1,01	2,70	879,73	Ludslavice	0,60	0,27	0,48	0,65	704,29	46,9	28,9	47,8	24,0	80,1
Marinice	2,14	0,90	1,38	2,53	1 073,78	Marinice	0,59	0,17	0,61	0,40	916,11	27,6	18,6	44,4	15,9	85,3
Mířkovice	2,45	1,73	1,13	4,95	736,20	Mířkovice	1,32	0,53	0,51	1,49	680,72	53,8	30,7	45,1	30,1	92,5
Němčice	0,80	0,58	0,66	1,73	583,21	Němčice	0,36	0,23	0,43	0,62	626,53	44,5	38,8	65,4	35,9	107,4
Pacetlůvky	1,86	0,59	0,64	1,53	250,03	Pacetlůvky	0,44	0,21	0,18	0,49	248,62	23,3	36,2	27,7	32,0	99,4
Prusínovice	13,86	5,53	4,24	14,71	1 380,96	Prusínovice	3,90	2,34	1,15	5,40	1 536,22	28,1	42,3	27,0	36,7	111,2
Přilepy	4,06	1,63	2,05	4,48	1 356,47	Přilepy	1,01	0,34	0,88	0,80	1 287,56	24,8	20,9	42,9	17,8	94,9
Roštění	6,01	1,92	2,28	4,98	1 071,44	Roštění	1,14	0,30	0,59	0,47	886,07	18,9	15,5	26,1	9,5	82,7
Rymice	4,96	2,32	1,76	6,32	784,68	Rymice	1,18	0,64	0,53	1,50	745,52	23,7	27,5	30,0	23,7	95,0
Třebětice	1,02	1,13	0,62	3,19	480,64	Třebětice	0,17	0,13	0,26	0,38	384,93	16,4	11,7	42,7	11,9	80,1
Zahnašovice	1,72	1,66	0,95	4,85	713,21	Zahnašovice	0,71	5,46	12,08	18,86	666,57	41,5	328,4	1 273,7	388,6	93,5
Žeranovice	3,72	1,81	1,83	5,06	1 196,20	Žeranovice	0,77	0,26	0,68	0,61	974,45	20,8	14,4	36,0	12,0	81,5
Celkem ORP	72,28	209,90	84,43	122,66	71 485,84	Celkem ORP	23,86	76,90	46,72	79,42	44 677,22	33,0	36,6	55,3	64,7	62,5



Tab. 2.7.6 - 9

Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001																									
Název obce	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	rook 2012				
																					[t]	[t]	[t]	[t]	[t]
Bařice-Velké Těšany	3,67	3,44	1,44	9,92	835,82	0,96	0,49	0,40	1,14	558,83	26,2	14,4	27,6	11,5	66,9	0,96	0,49	0,40	1,14	558,83	26,2	14,4	27,6	11,5	66,9
Bezměrov	0,27	0,13	2,05	0,63	1 673,40	0,38	0,12	0,47	0,30	750,18	139,9	91,7	23,0	47,3	44,8	0,38	0,12	0,47	0,30	750,18	139,9	91,7	23,0	47,3	44,8
Břest	2,24	1,48	4,38	4,38	1 624,05	0,71	0,38	0,95	0,97	1 396,54	31,8	25,7	51,4	22,2	86,0	0,71	0,38	0,95	0,97	1 396,54	31,8	25,7	51,4	22,2	86,0
Cetechovice	2,25	1,05	0,77	2,85	302,70	0,51	0,18	0,21	0,36	306,89	22,7	16,8	27,6	12,6	101,4	0,51	0,18	0,21	0,36	306,89	22,7	16,8	27,6	12,6	101,4
Dřínov	1,07	1,49	1,30	12,27	1 251,02	0,52	0,49	0,40	1,30	1 030,15	49,0	32,8	30,6	10,6	82,3	0,52	0,49	0,40	1,30	1 030,15	49,0	32,8	30,6	10,6	82,3
Honětice	0,77	1,13	0,30	3,31	199,72	0,27	0,14	0,07	0,31	92,05	35,4	12,4	22,7	9,4	46,1	0,27	0,14	0,07	0,31	92,05	35,4	12,4	22,7	9,4	46,1
Hoštice	2,83	2,04	0,97	5,77	451,87	0,80	0,49	0,20	1,15	264,82	28,3	24,1	20,9	19,9	58,6	0,80	0,49	0,20	1,15	264,82	28,3	24,1	20,9	19,9	58,6
Hulín	8,11	6,38	22,19	23,47	22 289,60	4,81	4,01	11,94	9,00	17 012,27	59,3	62,8	53,8	38,3	76,3	4,81	4,01	11,94	9,00	17 012,27	59,3	62,8	53,8	38,3	76,3
Chropyně	9,26	6,52	36,73	19,96	30 662,12	2,75	1,80	5,56	4,90	8 828,01	29,7	27,7	15,1	24,5	28,8	2,75	1,80	5,56	4,90	8 828,01	29,7	27,7	15,1	24,5	28,8
Chvalnov-Lisky	4,05	2,09	1,26	5,72	436,34	0,95	0,66	0,26	1,59	344,04	23,6	31,8	21,1	27,9	78,8	0,95	0,66	0,26	1,59	344,04	23,6	31,8	21,1	27,9	78,8
Jarohněvice	0,81	0,78	0,60	2,50	586,22	0,79	0,56	0,31	1,36	419,15	97,2	71,3	51,4	54,4	75,4	0,79	0,56	0,31	1,36	419,15	97,2	71,3	51,4	54,4	75,4
Karolín	1,79	0,67	0,65	1,79	293,59	0,54	0,21	0,20	0,44	283,17	30,3	31,4	30,4	24,7	96,5	0,54	0,21	0,20	0,44	283,17	30,3	31,4	30,4	24,7	96,5
Koryčany	14,74	11,48	26,94	32,96	5 527,05	5,56	1,98	3,94	7,36	4 559,03	37,7	17,3	14,6	22,3	82,5	5,56	1,98	3,94	7,36	4 559,03	37,7	17,3	14,6	22,3	82,5
Kostelany	6,10	3,30	1,96	9,10	747,10	1,95	1,13	0,57	2,60	880,41	32,0	34,4	29,0	28,6	113,8	1,95	1,13	0,57	2,60	880,41	32,0	34,4	29,0	28,6	113,8
Kroměříž	67,45	89,39	96,46	220,75	87 952,78	10,17	26,80	72,08	70,98	72 885,11	15,1	30,0	74,7	32,2	82,8	10,17	26,80	72,08	70,98	72 885,11	15,1	30,0	74,7	32,2	82,8
Kunkovice	0,96	0,85	0,35	2,44	182,44	0,27	0,11	0,09	0,24	122,06	27,8	68,9	58,4	76,6	84,1	0,27	0,11	0,09	0,24	122,06	27,8	68,9	58,4	76,6	84,1
Kvasice	4,76	3,54	4,54	10,57	4 177,64	6,03	2,47	2,65	8,10	3 513,33	126,8	69,9	58,4	76,6	84,1	6,03	2,47	2,65	8,10	3 513,33	126,8	69,9	58,4	76,6	84,1
Kyselovice	3,88	2,70	1,63	7,68	988,13	4,32	1,00	1,43	3,34	811,72	72,5	21,8	74,9	30,5	96,6	4,32	1,00	1,43	3,34	811,72	72,5	21,8	74,9	30,5	96,6
Litenčice	5,95	4,59	1,92	10,97	840,11	1,21	0,63	0,41	1,36	577,07	34,4	39,4	25,0	30,7	99,5	1,21	0,63	0,41	1,36	577,07	34,4	39,4	25,0	30,7	99,5
Lubná	3,51	1,60	1,65	4,41	579,87	1,36	0,45	0,54	1,14	779,76	82,3	16,3	44,2	13,9	69,2	1,36	0,45	0,54	1,14	779,76	82,3	16,3	44,2	13,9	69,2
Lutopecný	1,65	2,74	1,22	8,20	1 126,96	1,36	0,45	0,54	1,14	779,76	82,3	16,3	44,2	13,9	69,2	1,36	0,45	0,54	1,14	779,76	82,3	16,3	44,2	13,9	69,2
Morkovice-Slížany	11,92	9,89	7,53	28,72	6 136,80	3,71	1,07	3,13	5,62	4 175,17	31,1	10,8	41,6	19,6	68,0	3,71	1,07	3,13	5,62	4 175,17	31,1	10,8	41,6	19,6	68,0
Nitkovice	1,49	1,31	0,65	3,78	412,97	0,71	0,29	0,22	0,60	317,29	48,0	21,8	34,6	15,8	76,8	0,71	0,29	0,22	0,60	317,29	48,0	21,8	34,6	15,8	76,8
Nova Dědina	5,28	1,88	1,63	4,92	515,84	1,76	0,70	0,42	1,42	574,38	33,4	37,2	25,5	28,9	111,3	1,76	0,70	0,42	1,42	574,38	33,4	37,2	25,5	28,9	111,3
Pačlavice	6,15	4,15	2,51	12,33	1 820,88	1,51	0,54	0,82	1,17	1 190,68	24,5	13,1	32,6	9,5	65,4	1,51	0,54	0,82	1,17	1 190,68	24,5	13,1	32,6	9,5	65,4
Počenovice-Tetěvice	5,93	6,87	2,42	20,94	1 534,70	1,64	1,03	0,63	2,46	862,66	27,6	14,9	25,9	11,7	56,2	1,64	1,03	0,63	2,46	862,66	27,6	14,9	25,9	11,7	56,2
Prasklice	1,80	0,92	1,00	2,60	732,11	0,24	0,05	0,25	0,10	370,99	13,5	5,0	24,7	3,8	50,7	0,24	0,05	0,25	0,10	370,99	13,5	5,0	24,7	3,8	50,7
Pravčice	4,13	3,84	1,97	11,15	1 367,85	0,65	0,71	0,73	1,95	1 026,95	15,9	18,4	36,8	17,5	75,1	0,65	0,71	0,73	1,95	1 026,95	15,9	18,4	36,8	17,5	75,1
Rataje	4,67	3,88	2,33	11,22	1 639,47	1,34	0,63	0,92	1,53	1 338,71	28,7	16,4	39,4	13,6	81,7	1,34	0,63	0,92	1,53	1 338,71	28,7	16,4	39,4	13,6	81,7
Roštín	10,19	8,57	2,98	24,65	1 121,85	4,73	2,56	3,77	8,15	454,17	46,4	29,8	126,6	33,1	40,5	4,73	2,56	3,77	8,15	454,17	46,4	29,8	126,6	33,1	40,5
Skašovice	2,41	1,32	1,27	3,75	889,50	0,49	0,26	0,37	0,63	543,26	20,4	19,3	29,4	16,9	61,1	0,49	0,26	0,37	0,63	543,26	20,4	19,3	29,4	16,9	61,1
Soběšouky	5,94	3,84	1,67	10,72	478,04	2,26	1,82	0,41	4,44	473,35	38,0	47,3	24,9	41,4	99,0	2,26	1,82	0,41	4,44	473,35	38,0	47,3	24,9	41,4	99,0
Střilky	5,51	4,56	2,49	13,81	1 546,79	2,19	0,80	0,88	1,64	1 258,30	39,8	17,5	35,2	11,9	81,3	2,19	0,80	0,88	1,64	1 258,30	39,8	17,5	35,2	11,9	81,3
Střizovice	1,71	2,28	0,73	6,70	499,83	0,88	4,07	4,61	8,09	379,38	51,7	178,3	632,7	120,7	75,9	0,88	4,07	4,61	8,09	379,38	51,7	178,3	632,7	120,7	75,9
Sulimov	1,17	0,49	0,55	1,35	340,71	0,12	0,02	0,16	0,06	239,96	10,6	4,8	29,3	4,4	70,4	0,12	0,02	0,16	0,06	239,96	10,6	4,8	29,3	4,4	70,4
Selešovice	2,03	1,27	0,82	3,58	452,60	0,58	0,46	0,30	1,17	413,36	28,4	36,4	36,7	32,8	91,3	0,58	0,46	0,30	1,17	413,36	28,4	36,4	36,7	32,8	91,3
Troubky-Zlislavice	4,35	1,52	1,55	4,54	741,29	1,03	0,51	0,47	1,18	673,86	23,6	33,6	30,5	26,0	90,9	1,03	0,51	0,47	1,18	673,86	23,6	33,6	30,5	26,0	90,9
Uhřetice	0,70	0,77	0,43	2,28	347,74	0,26	0,15	0,17	0,37	247,20	37,1	19,1	40,4	16,1	71,1	0,26	0,15	0,17	0,37	247,20	37,1	19,1	40,4	16,1	71,1
Věžky	3,03	1,75	1,16	4,80	572,61	0,61	0,31	0,31	0,74	447,75	20,2	18,0	27,1	15,4	78,2	0,61	0,31	0,31	0,74	447,75	20,2	18,0	27,1	15,4	78,2
Vřibka	2,07	0,75	0,72	1,97	295,81	0,35	0,07	0,18	0,10	262,49	16,7	8,9	24,5	5,0	88,7	0,35	0,07	0,18	0,10	262,49	16,7	8,9	24,5	5,0	88,7
Zářčiči	7,30	5,20	2,20	14,65	797,33	2,50	2,00	0,69	4,94	870,50	34,3	38,5	31,4	33,7	109,2	2,50	2,00	0,69	4,94	870,50	34,3	38,5	31,4		

Tab. 2.7.6 - 10

Název obce	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001															
	rok 2012							rok 2001								
	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Název obce	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Tuhé emise [%]	Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]	Oxid uhličitý (CO ₂) [%]
Biskupice	1,10	0,47	1,46	1,47	1 391,02	Biskupice	0,71	0,35	0,68	0,91	995,34	64,3	74,8	46,7	62,0	71,6
Bohuslavice nad Vláří	5,89	5,63	1,83	16,20	783,81	Bohuslavice nad Vláří	1,34	0,61	0,34	1,32	472,05	22,8	10,9	18,8	8,2	60,2
Dolní Lhota	4,02	4,77	1,83	11,69	1 599,28	Dolní Lhota	1,88	0,89	0,61	2,05	843,27	41,7	18,6	33,2	17,5	52,7
Horní Lhota	4,63	4,88	1,83	14,18	1 106,09	Horní Lhota	1,47	1,47	0,59	3,70	770,26	31,7	30,0	32,5	26,1	69,6
Lipová	3,67	4,72	1,19	13,78	623,23	Lipová	2,02	1,82	0,28	4,43	416,28	55,0	38,6	23,6	32,1	66,8
Ludkovice	6,18	4,45	2,18	12,60	1 053,76	Ludkovice	2,00	1,33	0,64	3,20	852,76	32,4	30,0	29,2	25,4	80,9
Luhačovice	6,36	6,72	18,02	21,88	20 989,12	Luhačovice	4,34	3,23	9,33	9,28	14 961,00	68,2	48,1	51,8	42,4	71,2
Petrůvka	4,43	4,89	1,39	14,18	638,50	Petrůvka	2,04	2,41	0,43	6,23	433,91	46,1	49,3	30,8	44,0	68,0
Podhradí	2,95	1,23	0,87	3,29	252,03	Podhradí	0,59	0,37	0,17	0,88	227,52	19,9	30,0	19,6	26,6	90,3
Pozlovice	3,43	3,67	4,97	11,07	4 191,56	Pozlovice	1,41	0,61	1,79	1,64	2 666,05	41,0	16,6	36,0	14,8	63,6
Rudimov	3,93	2,48	1,10	6,90	304,36	Rudimov	1,52	1,32	0,28	3,27	313,76	38,7	53,4	25,8	47,4	103,1
Sehradice	3,96	3,80	1,71	11,02	1 101,59	Sehradice	2,34	3,30	1,58	6,15	1 330,09	59,1	86,8	92,5	55,8	120,7
Slavčín	15,39	86,99	35,07	34,02	23 652,73	Slavčín	5,75	20,74	14,28	15,56	10 192,56	37,3	23,8	40,7	45,8	43,1
Slopné	4,63	3,79	1,69	10,85	882,43	Slopné	2,03	1,45	0,62	3,52	819,38	43,9	38,2	36,9	32,4	92,9
Šanov	7,02	2,80	2,12	7,43	640,10	Šanov	1,79	0,70	0,40	1,41	558,54	25,5	25,0	19,1	19,0	87,3
Celkem ORP	77,58	141,32	77,26	190,56	59 219,62	Celkem ORP	31,01	40,62	32,04	63,55	35 852,77	40,0	28,7	41,5	33,4	60,5

Tab. 2.7.6 - 11

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

Tab. 2.7.6 - 12

Bilance emisí znečišťujících látek obcí ve Zlínském kraji - ORP Rožnov pod Radhoštěm										Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001									
rok 2001										rok 2012									
Název obce	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Název obce	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhličitý (CO ₂) [%]
Dolní Bečva	19,87	21,00	6,87	62,19	4 036,29	Dolní Bečva	7,21	7,83	2,29	20,46	2 801,70	36,3	37,3	33,3	32,9	69,4			
Horní Bečva	32,80	41,08	10,56	116,78	6 123,40	Horní Bečva	13,33	17,75	3,60	45,98	3 801,41	40,6	43,2	34,1	39,4	62,1			
Hutisko-Solanec	19,83	7,36	6,28	19,40	2 189,68	Hutisko-Solanec	8,09	4,11	1,89	9,03	2 561,64	40,8	55,8	30,1	46,5	118,1			
Prostřední Bečva	21,57	20,27	6,48	57,71	2 674,21	Prostřední Bečva	9,07	11,91	2,38	31,14	2 539,05	42,0	58,8	36,7	54,0	94,9			
Rožnov pod Radhoštěm	44,22	43,88	67,98	107,93	62 682,55	Rožnov pod Radhoštěm	16,57	28,40	33,67	34,63	36 605,85	37,5	64,7	49,5	32,1	58,4			
Valešská Bystřice	40,34	14,64	14,93	40,23	1 702,04	Valešská Bystřice	18,36	8,81	5,29	27,12	2 952,67	45,5	60,2	35,4	67,4	173,5			
Vidče	21,16	9,96	6,87	32,81	2 722,26	Vidče	7,11	3,81	2,37	10,03	2 248,62	33,6	38,3	34,4	30,6	82,6			
Vigantice	6,00	2,32	2,37	6,22	1 208,28	Vigantice	2,44	1,41	0,89	3,32	1 229,37	40,6	60,9	37,5	53,3	101,7			
Zubří	28,36	15,34	18,90	45,20	15 633,81	Zubří	10,55	6,04	4,74	14,12	7 843,80	37,2	39,4	25,1	31,3	50,2			
Celkem ORP	234,15	175,85	141,25	488,48	98 952,52	Celkem ORP	92,73	90,07	57,10	195,84	62 584,12	39,6	51,2	40,4	40,1	63,2			

Tab. 2.7.6 - 14

Název obce	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001															
	rok 2012					rok 2012										
	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Název obce	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)					
Bánov	6,90	7,03	4,16	20,66	3 344,62	Bánov	2,57	1,18	1,71	2,83	2 491,21	37,2	16,8	41,2	13,7	74,5
Bojkovice	20,92	63,65	20,79	69,07	20 472,19	Bojkovice	11,78	6,54	13,61	36,92	11 276,60	56,3	10,3	65,5	53,5	55,1
Březová	2,96	1,38	2,01	3,95	1 606,46	Březová	1,88	0,52	0,95	1,00	1 393,09	63,7	37,8	47,2	25,2	86,7
Bystřice pod Lopeníkem	4,96	3,55	2,05	10,10	1 196,89	Bystřice pod Lopeníkem	1,62	0,72	0,65	1,59	920,50	32,7	20,3	31,6	15,8	76,9
Dolní Němčí	11,81	13,15	9,25	39,15	8 342,48	Dolní Němčí	14,18	1,71	14,40	44,00	4 565,80	120,0	13,0	155,7	112,4	54,7
Drslavice	2,41	1,93	1,09	5,56	706,90	Drslavice	0,81	0,23	0,51	0,40	749,16	33,7	12,1	46,6	7,2	106,0
Horní Němčí	4,04	2,41	1,83	6,81	1 136,54	Horní Němčí	2,02	0,62	0,80	1,11	1 166,70	50,1	25,8	43,9	16,4	102,7
Hostětín	0,69	0,27	0,42	1,69	32,88	Hostětín	0,75	0,32	0,35	1,10	123,63	108,6	118,5	83,1	64,9	376,0
Hradčovice	5,11	1,57	2,11	4,11	1 124,14	Hradčovice	2,00	0,69	0,79	1,41	1 144,49	39,2	44,1	37,4	34,2	101,8
Komňa	6,48	2,95	1,99	7,96	650,47	Komňa	6,10	0,86	0,56	1,64	776,42	94,2	29,2	28,0	20,6	119,4
Korytná	2,92	1,93	2,06	5,64	1 710,44	Korytná	0,94	0,57	0,85	1,18	1 237,16	32,4	29,6	41,2	21,0	72,3
Lopeník	4,87	1,44	1,24	3,60	148,47	Lopeník	1,86	0,54	0,24	0,96	324,41	34,2	37,6	19,4	26,8	218,5
Nezděnice	2,56	1,36	1,61	3,89	1 209,11	Nezděnice	1,00	0,41	0,67	0,92	1 006,60	38,9	29,8	41,8	23,5	83,3
Nivnice	7,35	8,11	9,36	24,20	8 858,35	Nivnice	2,89	1,42	8,16	17,97	7 342,94	39,3	17,5	87,2	74,3	82,9
Pašovice	4,21	1,54	1,73	4,11	919,78	Pašovice	1,43	0,78	0,60	1,83	848,17	33,9	50,8	34,8	44,6	92,2
Pitín	6,17	2,67	2,50	7,27	1 335,63	Pitín	2,15	0,84	0,81	1,76	1 168,42	34,9	31,4	32,5	24,3	87,5
Prakšice	4,26	1,67	2,18	4,55	1 481,97	Prakšice	1,26	0,44	0,82	0,98	1 206,73	29,6	26,4	37,6	21,4	81,4
Rudlice	1,82	1,20	0,95	3,46	715,43	Rudlice	0,54	0,15	0,38	0,32	559,67	29,5	12,6	38,2	9,3	78,2
Slavkov	3,53	2,34	1,94	6,73	1 403,63	Slavkov	1,19	0,39	0,86	0,88	1 253,02	33,7	16,8	44,2	13,1	89,3
Starý Hrozenkov	7,76	7,78	3,01	13,96	1 130,30	Starý Hrozenkov	2,58	1,00	0,69	2,02	962,04	33,3	12,8	22,9	14,5	85,1
Strání	5,53	2,00	60,26	6,67	13 385,48	Strání	2,52	0,57	10,88	2,23	6 755,27	45,6	28,4	18,1	33,5	50,5
Suchá Loz	2,97	5,00	2,34	14,31	1 985,73	Suchá Loz	1,37	0,59	0,93	1,39	1 442,13	46,1	11,8	39,6	9,7	72,6
Šumice	4,69	4,08	3,73	12,10	2 911,35	Šumice	1,85	0,69	1,43	1,73	2 092,68	39,5	17,0	38,5	14,3	71,9
Uherský Brod	23,00	35,88	45,22	68,10	45 516,02	Uherský Brod	10,97	3,80	19,77	9,39	33 144,54	47,7	10,6	43,7	13,8	72,8
Vápenice	3,88	1,47	1,02	3,84	166,96	Vápenice	1,13	0,35	0,19	0,61	256,49	29,1	24,0	18,4	16,0	153,6
Veletín	4,10	2,14	1,55	5,96	813,06	Veletín	1,24	0,54	0,49	1,19	692,34	30,3	25,4	31,3	20,0	85,2
Vičnov	9,62	9,99	6,25	28,70	5 210,40	Vičnov	2,82	1,59	2,67	4,19	3 848,83	27,2	15,9	42,8	14,6	73,9
Vyškovec	3,15	0,57	0,78	1,22	44,85	Vyškovec	0,84	0,29	0,12	0,53	164,99	26,8	51,0	15,9	43,7	367,9
Záhrovice	2,85	2,47	2,03	7,32	1 786,15	Záhrovice	1,16	0,83	0,96	2,17	1 388,73	43,6	33,6	47,5	29,7	77,7
Žitková	3,92	2,03	0,97	6,30	329,06	Žitková	1,34	0,82	0,27	1,90	336,41	34,1	40,6	27,7	30,2	102,2
Celkem ORP	175,21	193,58	196,46	400,99	129 675,66	Celkem ORP	84,40	30,02	86,12	146,17	90 639,17	48,2	15,5	43,8	36,5	69,9

Tab. 2.7.6 - 15

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

Tab. 2.7.6 - 16

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

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

Tab. 2.7.6 - 17

Název obce	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001																
	rok 2012					rok 2001											
	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhlíčitý (CO ₂) [t]	Název obce	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhlíčitý (CO ₂) [t]						
Bratřejov	6,80	6,54	2,42	18,88	1 303,42	Bratřejov	2,60	2,68	0,78	6,86	941,89						
Březová	2,97	2,72	1,32	7,88	854,27	Březová	0,98	0,73	0,65	1,88	915,04						
Dešná	1,87	1,05	0,60	2,91	229,46	Dešná	0,80	0,33	0,17	0,68	235,25						
Hrobice	2,12	4,44	1,40	5,75	1 043,51	Hrobice	0,71	0,34	0,41	0,80	587,44						
Jasenná	7,88	5,81	2,95	16,54	1 546,78	Jasenná	3,26	2,15	1,01	5,15	1 337,05						
Lhotsko	1,64	1,82	0,61	5,28	357,53	Lhotsko	0,68	0,41	0,27	0,96	370,84						
Lutonina	4,04	1,05	1,77	2,79	435,85	Lutonina	1,32	0,70	0,36	1,57	485,65						
Neubuz	1,13	0,75	0,90	2,21	789,14	Neubuz	0,33	0,17	0,40	0,45	589,38						
Podkopsná Lhota	3,60	4,69	1,18	13,69	619,18	Podkopsná Lhota	1,23	0,71	0,31	1,63	405,62						
Slušovice	3,78	5,16	6,63	14,51	7 655,57	Slušovice	2,30	1,89	3,95	3,22	5 515,99						
Trnava	12,74	11,04	3,85	32,28	1 494,66	Trnava	4,38	3,81	1,26	9,56	1 563,95						
Ublo	2,93	1,53	0,93	4,20	340,50	Ublo	0,80	0,37	0,21	0,80	292,55						
Veselá	2,73	4,55	1,68	13,54	1 459,76	Veselá	0,90	0,69	0,68	1,80	971,72						
Vizovice	19,57	16,69	12,84	48,87	10 398,76	Vizovice	8,65	9,33	7,49	21,50	8 417,97						
Všemina	4,65	3,23	2,32	9,25	1 672,46	Všemina	2,03	1,06	0,92	2,48	1 304,75						
Zářečnice-Raková	7,45	4,25	5,14	10,56	3 087,81	Zářečnice-Raková	3,18	2,08	2,54	5,17	3 567,05						
Celkem ORP	85,90	75,30	46,54	209,14	33 288,66	Celkem ORP	34,35	27,44	21,41	64,52	27 502,23						
												40,0	36,4	46,0	46,0	30,9	82,6

Tab. 2.7.6 - 18

Název obce	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001														
	rok 2012					rok 2001									
	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)					
Bystřice	9,54	21,02	6,19	16,29	3 849,48	8,24	16,91	4,07	9,20	3 055,59	86,4	80,4	66,8	56,5	79,4
Francova Lhota	13,27	17,38	5,11	50,35	3 339,71	7,47	8,97	1,93	23,29	2 136,41	56,3	51,6	37,7	46,3	64,0
Halenkov	25,43	18,38	12,84	46,90	3 457,96	9,95	5,85	2,46	13,55	3 235,61	39,1	31,9	19,2	28,9	93,6
Horní Lideč	8,95	14,69	4,17	47,08	3 101,64	5,52	8,17	2,14	21,81	2 510,07	61,7	55,6	51,4	46,3	80,9
Hošťálková	13,48	5,52	6,44	15,15	3 615,07	7,77	2,59	2,40	5,45	3 420,41	57,6	46,9	37,3	36,0	94,6
Hovězí	13,45	7,04	5,68	19,59	3 465,71	6,31	2,90	1,85	6,36	3 037,32	46,9	41,3	32,5	32,5	87,6
Huslenky	27,97	16,53	7,95	45,79	2 276,22	11,60	7,00	2,15	16,06	2 674,64	41,5	42,3	27,1	35,1	117,5
Jablunka	13,09	60,19	16,03	51,56	6 681,03	10,87	10,38	10,59	24,75	4 833,77	83,0	17,3	66,0	48,0	72,4
Janová	6,16	3,02	2,15	8,28	943,07	3,01	1,43	0,75	2,94	1 031,74	48,8	47,5	34,9	35,5	109,4
Karolinka	18,31	7,73	40,73	27,48	11 884,74	6,98	2,54	3,29	5,23	4 464,63	36,5	32,9	8,1	19,0	37,6
Kateřnice	6,64	2,83	2,44	7,65	1 137,85	3,69	1,82	0,96	3,94	1 315,11	55,6	64,4	39,5	51,5	115,6
Lačnov	8,01	7,77	2,87	22,43	1 528,89	4,92	5,06	1,89	14,86	1 197,56	60,2	65,1	66,9	66,3	78,3
Leskovec	7,40	10,20	3,15	25,04	1 705,75	3,78	4,61	1,21	12,04	1 532,47	51,0	45,2	38,5	48,1	89,8
Lhota u Vsetína	7,79	8,00	2,70	23,13	1 405,76	3,94	3,15	0,92	7,76	1 124,22	49,3	39,3	34,1	33,6	80,0
Lidečko	15,65	19,98	5,60	59,17	3 358,33	8,00	9,96	2,08	25,97	2 263,26	51,1	49,8	37,0	43,9	67,4
Lipňál	19,41	14,06	5,45	40,19	2 355,55	8,20	6,60	1,86	15,65	2 337,85	42,3	46,9	34,2	38,9	99,2
Lužná	6,18	5,11	1,95	14,58	812,65	3,31	3,17	0,75	7,99	864,90	53,5	62,0	38,8	54,8	106,4
Malá Bystřice	5,14	3,98	1,49	11,28	502,10	2,13	1,41	5,20	2,99	414,21	41,5	35,3	350,1	26,5	82,5
Nový Hrozenkov	33,21	17,45	10,96	40,66	3 158,03	13,29	4,59	2,81	8,87	3 617,32	40,0	26,3	25,7	21,8	114,5
Pozděchov	7,48	7,48	2,33	22,15	1 107,67	3,56	4,55	0,85	11,89	922,42	47,6	60,9	36,7	53,7	83,3
Přivoz	5,39	5,83	1,73	16,88	819,15	3,34	4,19	0,77	10,87	789,57	61,9	71,9	44,4	64,4	96,4
Prácheň	5,48	4,30	2,10	12,29	1 156,98	2,09	1,24	0,60	2,91	826,61	38,2	28,8	28,4	23,7	71,6
Ratibor	15,71	7,38	6,78	25,49	2 890,61	7,00	3,28	2,42	7,04	2 411,26	44,5	44,5	35,7	27,6	83,4
Ružďka	9,79	10,01	3,33	28,93	1 684,29	4,29	4,55	1,10	11,65	1 264,97	43,8	45,4	33,1	40,3	75,1
Senníka	6,21	2,75	1,32	7,64	417,88	1,98	1,36	0,41	3,22	498,71	43,7	49,4	30,6	42,2	119,3
Střelná	6,21	8,51	2,50	25,05	1 399,71	4,99	4,05	2,24	14,17	1 035,51	80,3	47,6	89,4	56,6	74,0
Ústí	6,83	13,37	3,27	29,14	2 392,97	2,55	3,33	0,96	5,40	1 028,68	37,4	24,9	29,4	18,5	43,0
Valešská Polanka	11,18	14,67	4,08	44,00	2 551,66	7,10	9,03	1,89	23,65	2 078,04	63,5	61,6	46,4	53,7	81,4
Valešská Senice	7,83	6,15	2,36	17,45	883,80	2,94	3,37	0,64	8,69	676,40	37,6	54,9	27,2	49,8	76,5
Velké Karlovice	48,45	25,50	16,84	75,89	13 097,09	19,71	7,82	6,42	23,25	4 634,03	40,7	30,7	38,1	30,6	35,4
Vsetín	60,54	145,02	115,99	171,74	89 113,71	27,23	101,24	107,06	155,68	69 859,20	45,0	69,8	92,3	90,6	78,4
Zděchov	8,44	7,54	2,58	21,60	1 040,62	3,36	1,99	0,64	4,56	798,91	39,8	26,4	24,7	21,1	76,8
CELKEM ORP	456,95	519,39	309,09	1 070,82	177 135,66	218,62	257,14	175,32	511,69	131 895,40	47,8	49,5	56,7	47,8	74,5

Tab. 2.7.6 - 19

Název obce	rok 2012										Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001									
	Název obce										Tuhé emise					Oxid uhelnatý (CO ₂)				
	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	
[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	
Bohuslavice u Zlína	8,41	11,44	2,77	35,91	1 514,59	2,98	3,59	1,42	9,31	925,90	35,4	31,4	51,3	25,9	61,1					
Březnice	12,30	16,64	4,09	48,55	2 241,20	4,97	5,02	1,35	12,56	1 602,68	40,4	30,2	32,9	25,9	71,5					
Březůvky	3,43	3,25	1,66	8,96	1 205,32	1,65	0,76	0,90	1,72	963,08	48,0	23,3	54,3	19,2	79,9					
Dobruška	3,70	4,72	1,20	13,78	628,24	1,60	2,32	0,39	6,12	385,94	43,3	49,0	32,6	44,4	61,4					
Doubrava	5,74	5,44	1,73	15,64	701,29	1,97	2,27	0,52	5,87	586,11	34,4	41,7	30,0	37,5	83,6					
Držková	6,87	3,56	1,71	9,98	469,26	2,41	0,70	0,40	1,28	550,00	35,1	19,7	23,4	13,0	117,2					
Fryšták	10,53	7,01	8,89	26,54	7 227,26	6,50	2,55	4,15	7,41	6 087,49	61,7	36,3	46,6	27,9	84,2					
Hosťišová	6,31	4,18	1,77	11,71	517,48	2,40	3,89	0,58	10,38	534,90	38,1	93,0	32,9	88,7	103,4					
Hřivínův Újezd	2,85	2,60	1,44	7,54	1 029,03	1,01	0,97	0,52	2,53	694,74	35,4	37,5	35,9	33,5	67,5					
Hvozdná	1,93	1,77	1,87	5,30	1 759,24	1,38	0,85	1,03	2,17	1 545,98	71,5	48,3	55,4	40,8	87,9					
Kaňovice	3,42	1,43	1,18	3,85	498,16	0,57	0,30	0,39	0,74	553,58	16,8	21,0	32,8	19,2	111,1					
Karlovice	2,60	2,95	0,82	8,57	386,12	1,03	1,75	0,31	4,71	309,18	39,8	59,4	37,7	55,0	80,1					
Kašava	10,15	7,21	2,94	20,28	955,87	3,84	2,63	0,85	7,07	1 057,12	37,8	36,5	28,8	34,8	110,6					
Kelníky	1,58	0,47	0,52	1,19	190,91	0,48	0,09	0,13	0,11	195,07	30,1	19,5	25,3	9,1	102,2					
Lhota	8,78	10,74	2,83	31,25	1 420,86	2,45	3,58	0,81	9,52	910,49	27,9	33,3	28,8	30,4	64,1					
Lipa	1,07	0,59	2,57	2,01	2 393,99	1,38	0,73	1,54	1,92	2 332,90	128,4	123,7	60,1	95,5	97,4					
Lukov	3,87	2,31	3,75	7,49	3 212,17	2,57	0,76	2,24	3,79	2 294,83	66,3	33,0	59,6	50,6	71,4					
Lukoveček	2,77	1,15	1,11	3,18	656,20	0,47	0,28	0,37	0,63	540,62	16,8	24,3	33,4	19,8	82,4					
Machová	1,82	0,70	1,13	1,96	860,09	0,66	0,23	0,59	0,55	866,31	36,5	32,9	51,8	28,0	100,7					
Myslovice	1,73	1,22	1,34	3,58	1 161,62	0,84	0,51	0,66	1,28	937,07	48,8	41,7	49,4	35,9	80,7					
Ostrata	2,64	2,73	1,07	7,94	658,89	0,64	0,36	0,31	0,87	437,59	24,1	13,3	28,9	11,0	66,4					
Prostov	5,19	5,59	2,17	15,91	1 419,31	1,73	0,94	0,72	2,19	1 011,75	33,4	16,8	33,3	13,8	71,3					
Racková	4,99	2,01	1,90	5,40	925,82	1,44	0,58	0,66	1,27	956,12	28,8	29,0	34,7	23,5	103,3					
Sazovice	1,33	0,88	1,88	2,74	1 903,97	0,61	0,23	1,06	0,68	1 610,27	45,6	26,0	56,5	24,7	84,6					
Sarovy	1,93	2,94	0,67	8,64	400,80	0,76	1,45	0,26	3,94	260,16	39,7	49,5	38,9	45,6	64,9					
Tečovice	2,15	2,99	2,26	9,11	2 392,23	2,47	1,05	1,53	2,92	2 194,96	115,3	35,2	67,7	32,1	91,8					
Velký Ořechov	4,06	3,49	1,75	10,06	1 095,31	1,45	0,75	0,60	1,74	838,31	35,6	21,6	34,1	17,3	76,5					
Vlčková	6,10	3,35	1,70	9,22	443,43	2,09	1,07	0,41	2,35	531,98	34,3	31,8	24,0	25,5	120,0					
Zlín	103,63	980,82	461,73	495,43	487 477,33	67,46	452,71	313,22	190,06	437 873,07	65,1	47,1	67,8	38,4	89,8					
Želechovice nad Dřevnicí	1)	1)	1)	1)	1)	5,75	10,82	3,03	16,97	3 235,22	1)	1)	1)	1)	1)					
Celkem ORP	231,86	1 074,18	520,46	831,60	5 257 745,99	125,55	503,75	340,95	312,66	4 722 823,40	54,1	46,9	65,5	37,6	89,9					

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

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

Tab. 2.7.6 – 20 (Zdroj: ČHMÚ)

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

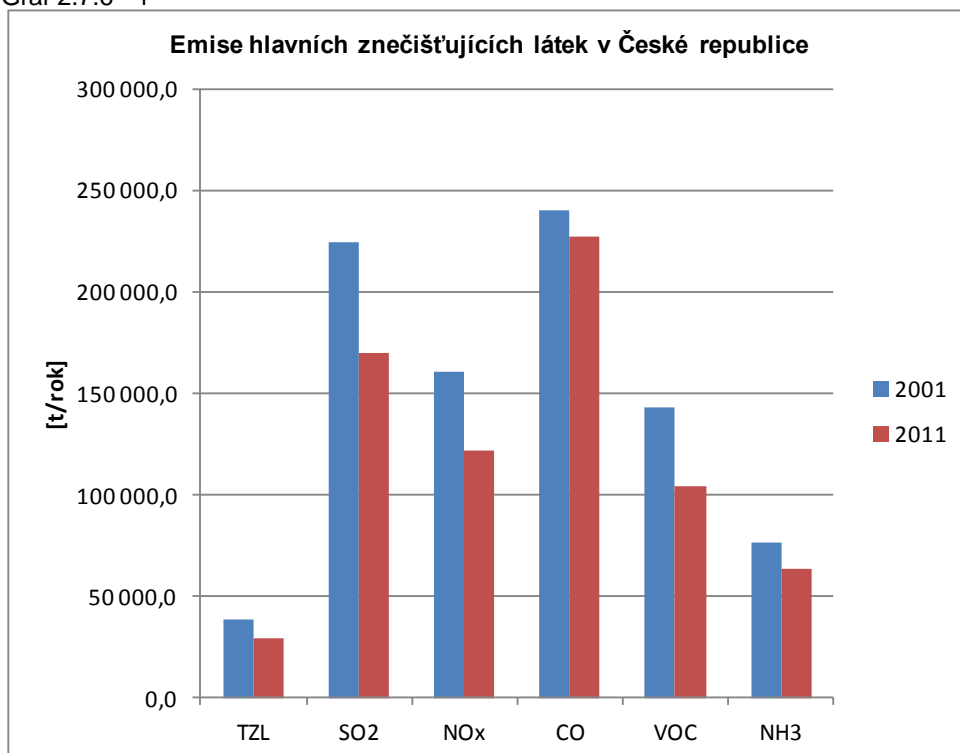
Kraj	TZL		SO ₂		NO _x		CO		VOC		NH ₃	
	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%
Hlavní město Praha	595,3	1,5	2 052,2	0,9	3 403,5	2,1	2 482,6	1,0	13 035,2	9,1	40,8	0,1
Středočeský	6 480,2	16,9	27 725,7	12,3	18 596,6	11,6	24 132,0	10,0	18 426,2	12,9	11 297,7	14,8
Jihočeský	3 703,7	9,6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

Tab. 2.7.6 – 21 (Zdroj: ČHMÚ)

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

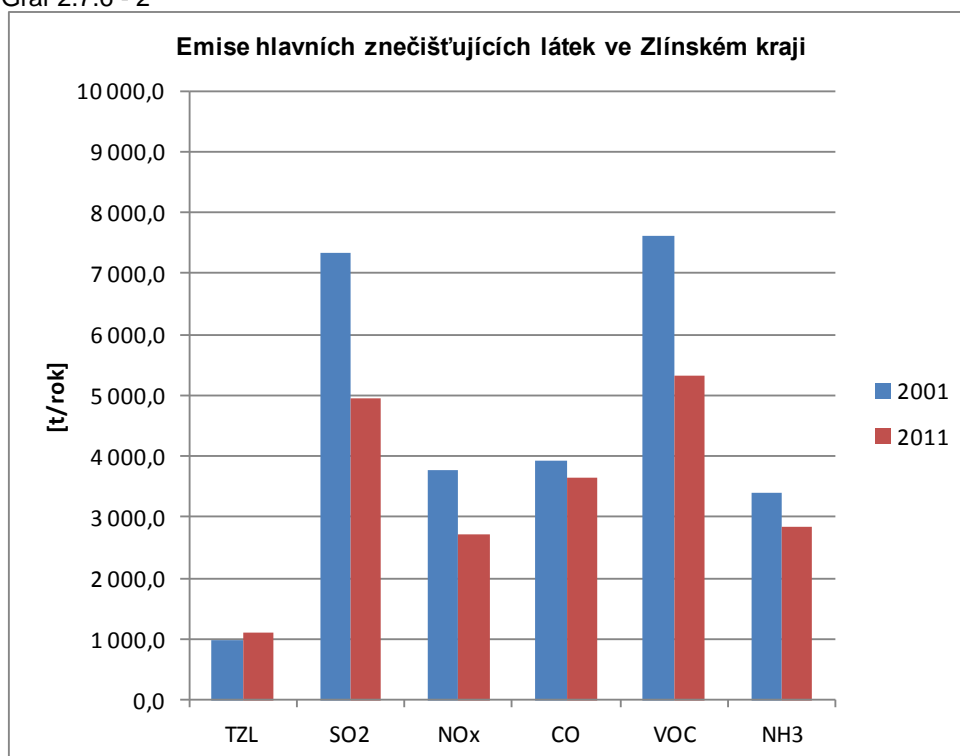
Kraj	TZL		SO ₂		NO _x		CO		VOC		NH ₃	
	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%
Hlavní město Praha	412,8	1,3	805,4	0,5	2 195,9	1,8	1 764,8	0,7	9 294,2	8,9	53,4	0,1
Středočeský	4 884,4	16,6	23 250,0	13,7	15 069,0	12,4	20 716,2	9,1	14 429,7	13,8	8 811,2	13,9
Jihočeský	2 638,7	9,0	9 189,3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

Graf 2.7.6 - 1



Zdroj: ČHMÚ

Graf 2.7.6 - 2



Zdroj: ČHMÚ

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

Tab. 2.7.6 – 22 (Zdroj: ČHMÚ)

Tab.: REZZO 1-3 souhrnně 2001
Emise hlavních znečišťujících látek podle krajů po okresech* - Zlínský kraj
*nezahrnují emise VOC a NH₃ z nesledovaných zdrojů použití rozpuštědel a chovů hosp. zvířat

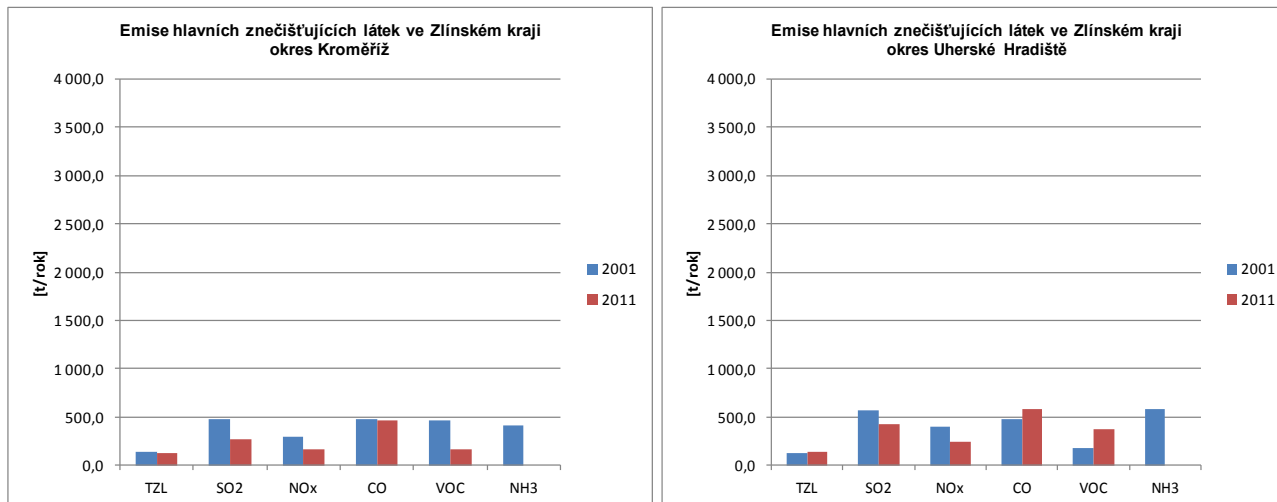
Okres	TZL		SO ₂		NO _x		CO		VOC		NH ₃	
	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%
Kroměříž	133,2	13,5	479,6	6,5	296,2	7,8	480,7	12,2	460,0	23,7	415,1	34,5
Uherské Hradiště	128,7	13,0	565,4	7,7	398,7	10,5	482,5	12,3	171,6	8,8	576,7	47,9
Vsetín	434,2	43,9	2 458,1	33,5	1 660,1	43,9	1 727,0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

Tab. 2.7.6 – 23 (Zdroj: ČHMÚ)

Tab.: REZZO 1-3 souhrnně 2011
Emise hlavních znečišťujících látek podle krajů po okresech* - Zlínský kraj
*nezahrnují emise TZL, NH₃ a VOC ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpuštědel

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

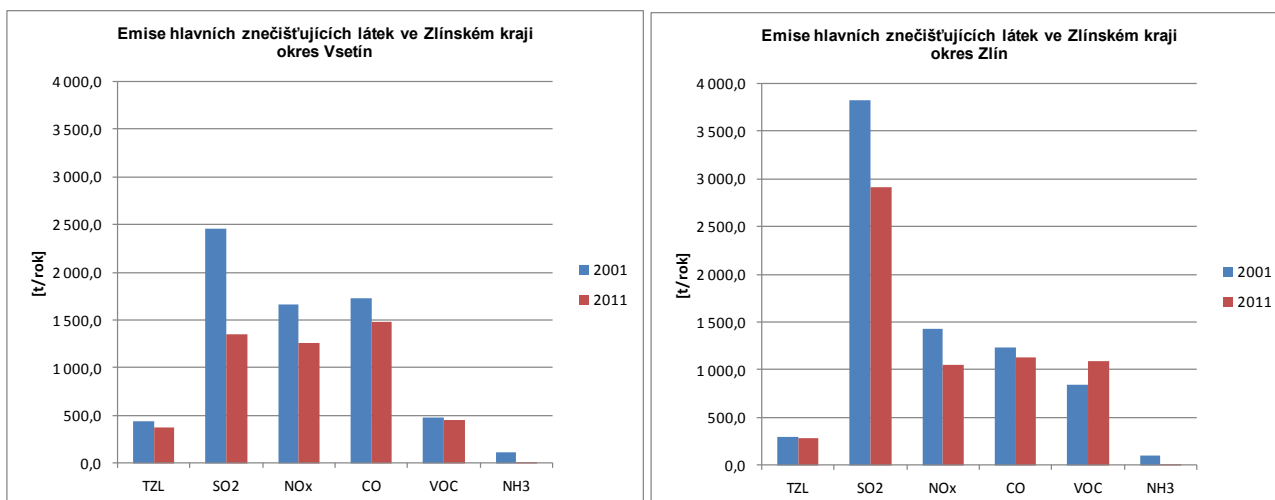
Graf 2.7.6 - 3



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

Zdroj: ČHMÚ

Graf 2.7.6 - 4



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

Zdroj: ČHMÚ

2.8 SWOT analýza

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

Výsledky této analýzy zobrazuje tabulka na následující straně.

SWOT analýza

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

Příloha č. 1

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

Tab. P1 - 1/1

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

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

Tab. P1 - 1/2

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

Název obce	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - XX	Počet ploch specifických - XX
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Blažice			5 925	1										
Brusné			16 780	3										
Bystřice pod Hostýnem			379 046	14										
Chomýž			4 035	1										
Chvalčov			69 941	5										
Komárno			152 879	4										
Loukov														
Mřílník									126 783	3				
Osičko			49 055	2	1 465	1								
Podhradní Lhota			351	1										
Rajnochovice			4 404	1										
Rusava			6 663	2										
Slavkov pod Hostýnem			21 559	1										
Vitonice														
Celkem ORP	0	0	710 637	35	1 465	1	0	0	126 783	3	0	0	0	0

Tab. P1 - 2/1

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

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

Tab. P1 - 2/2

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

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

Tab. P1 - 3/1

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

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

Tab. P1 - 3/2

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

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

Tab. P1 - 4/1

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

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

Tab. P1 - 4/2

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

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

Tab. P1 - 5/1

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

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

Tab. P1 - 5/2

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

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

Tab. P1 - 6/1

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

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

Tab. P1 - 6/2

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

Název obce	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - X	Počet ploch specifických - X
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Dolní Bečva			24 051	4										
Horní Bečva														
Hutisko-Solanec			40 498	2										
Prostřední Bečva														
Rožnov pod Radhoštěm			941	1	23 022	6	95 534	4			10 948	3		
Valašská Bystřice			46 888	8										
Vidče			22 917	4							53	1		
Vigantice			19 060	4										
Zubří			312 311	15			152	1						
Celkem ORP	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

Tab. P1 - 7/1

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

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

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

Tab. P1 - 7/2

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

Název obce	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP [m ²]	Počet ploch smíšená výrobní - SP [-]	Plocha výroby a skladování - V [m ²]	Počet ploch výroby a skladování - V [-]	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD [m ²]	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD [-]	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP [m ²]	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP [-]	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX [m ²]	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX [-]	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ [m ²]	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ [-]	Plocha specifická - X [m ²]	Počet ploch specifických - X [-]
Babice			73 279	5										
Biřovice					19 980	1								
Boršice			43 557	4	11 379	2								
Boršice u Blatnice			60 027	3							4 371	1		
Břestek														
Březolupy														
Buchlovice	10 445	2					97 607	4			6 554	1		
Částkov					10 075	1								
Hluk			89 708	7										
Hostěšov														
Huštěnovice														
Jalubí			19 796	1					5 634	1				
Jankovice					2 442	1								
Kněžpole			101 311	3	9	1								
Kostelany nad Moravou					17 690	1	55 489	2						
Košiky									521	1	4 950	2		
Kudlovice					5 312	1					6 431	1		
Kunovice							933 063	18			8 537	1		
Medlovice														
Mistřice			0	1										
Javorovec														
k.ú. Mistřice I			0	1										
k.ú. Mistřice II														
Modrá											12 720	3		
Nedachlebice														
Nedakonice							175 660	8						
Ořechov			25 781	1							12 328	1		
Ostrožská Lhota							15 292	1						
Ostrožská Nová Ves							68 271	5						
Osvětimany			48 233	3										
Podolí			111 353	3										
Polešovice			24 515	1										
Popovice			36	1										
Salaš														
Staré Hutě														
Staré Město			531 534	15										
Stříbrnice							18 763	1			749	1		
Stupava														
Sušice			44	1							4 679	1		
Svárov					2 792	1								
Topolná														
Traplice					15 684	3								
Tučapy			13 555	2										
Tupešy	665	2					21 923	3						
Uherské Hradiště			1 389	1			93 624	8			5 093	2		
Uherský Ostroh							37 088	4						
Újezdec			30 671	3										
Vážany														
Velehrad														
Zlámánek			14 255	1							3 115	2		
Zlechov			10 498	1										
CELKEM ORP	11 110	4	1 199 542	58	85 363	12	1 516 779	54	6 155	2	69 526	16	0	0
z toho - OS11	0	0	805 922	32	50 074	8	1 363 195	45	5 634	1	24 739	5	0	0
- N-OS2	0	0	111 390	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- N-SOB2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Tab. P1 - 8/1

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

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

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

Tab. P1 - 8/2

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

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

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

Tab. P1 - 9/1

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

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

Tab. P1 - 9/2

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

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

Tab. P1 - 10/1

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

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

Tab. P1 -10/2

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

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

Tab. P1 -11/1

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

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

Tab. P1-11/2

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

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

Tab. P1 - 12/1

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

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

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

Tab. P1 - 12/2

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

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

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

Tab. P1 - 13/1

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

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

Tab. P1 - 13/2

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

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

Tab. P1 - 14/1

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

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

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

Legenda:

OB9 - rozvojová oblast OB9 Zlín

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

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

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

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

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

SOB2 - specifická oblast SOB2 Beskydy

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

N-SOB2 - specifická oblast nadmístního významu N-SOB2 Liteničko

Tab. P1 - 14/2

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

Název ORP	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - X	Počet ploch specifických - X
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Bystřice pod Hostýnem	0	0	710 637	35	1 465	1	0	0	126 783	3	0	0	0	0
Holešov	4 370	4	342 668	16	6 811	7	2 898 851	15	225 203	21	56 571	8	0	0
z toho - OB9	4 370	4	293 950	13	5 849	6	2 871 676	14	123 113	19	56 571	8	0	0
Kroměříž	0	0	5 219 954	127	38 173	3	532 957	21	93 565	1	9 280	3	35 491	3
z toho - OS11	0	0	4 066 386	50	9 501	2	469 737	18	0	0	6 191	1	0	0
- N-SOB2	0	0	815 581	52	28 673	1	63 220	3	93 565	1	3 089	2	0	0
Luhačovice	11 752	4	272 111	45	76 175	23	0	0	0	0	15 582	2	0	0
z toho - N-OS2	11 752	4	230 214	39	58 752	21	0	0	0	0	15 202	1	0	0
- N-SOB1	0	0	5 090	2	17 424	2	0	0	0	0	380	1	0	0
Otrokovice	0	0	474 231	17	268 221	19	376 792	10	63 903	2	62 975	7	2 408	2
z toho - OB9	0	0	468 878	16	268 221	19	376 792	10	63 903	2	62 975	7	2 408	2
Rožnov pod Radhoštěm	0	0	466 666	38	23 022	6	95 885	5	0	0	11 001	4	0	0
z toho - N-OB1	0	0	336 169	20	23 022	6	95 885	5	0	0	11 001	4	0	0
- SOB2	0	0	130 497	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uherské Hradiště	11 110	4	1 199 542	58	85 363	12	1 516 779	54	6 155	2	69 526	16	0	0
z toho - OS11	0	0	805 922	32	50 074	8	1 363 195	45	5 634	1	24 739	5	0	0
- N-OS2	0	0	111 390	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- N-SOB2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uherský Brod	0	0	2 230 479	124	5 777	2	0	0	160 776	4	352 849	11	0	0
z toho - N-OS2	0	0	1 411 541	58	5 206	1	0	0	0	0	2 688	1	0	0
- N-SOB1	0	0	323 216	41	0	0	0	0	160 553	3	22 345	5	0	0
Valašské Klobouky	0	0	394 297	38	9 528	5	345 705	27	15 799	1	43 333	5	0	0
z toho - OS12	0	0	178 405	11	9 528	5	314 224	19	0	0	4 506	1	0	0
- N-SOB1	0	0	132 462	18	0	0	12 287	4	15 799	1	38 827	4	0	0
Valašské Meziříčí	0	0	1 874 051	65	96 951	7	484 937	21	0	0	162 265	7	0	0
z toho - N-OB1	0	0	1 423 524	42	27 863	1	366 203	15	0	0	3 007	1	0	0
Vizovice	0	0	65 448	11	33 227	3	127 114	15	144 965	2	27 629	3	0	0
z toho - OB9	0	0	34 296	7	8 117	1	95 140	7	95 319	1	21 802	1	0	0
- OS12	0	0	31 151	4	25 110	2	335	1	49 646	1	0	0	0	0
- N-OS1	0	0	0	0	0	0	448	1	0	0	5 827	2	0	0
Vsetín	0	0	2 305 440	253	18 248	3	32 599	3	4 399	1	28 677	4	0	0
z toho - OS12	0	0	974 775	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- N-OS1	0	0	504 921	44	33	1	12 946	2	4 399	1	6 556	1	0	0
- SOB2	0	0	674 390	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zlín	0	0	443 059	42	180 911	14	93 623	9	28 294	3	56 802	5	0	0
z toho - OB9	0	0	378 605	28	178 804	13	56 489	6	0	0	54 235	4	0	0
Celkem Zlínský kraj	27 231	12	15 998 582	869	843 873	105	6 505 043	180	869 842	40	896 490	75	37 899	5
z toho - OB9	4 370	4	1 175 729	64	460 990	39	3 400 096	37	282 335	22	195 584	20	2 408	2
- OS11	0	0	4 872 308	82	59 575	10	1 832 932	63	5 634	1	30 930	6	0	0
- OS12	0	0	1 184 331	106	34 638	7	314 558	20	49 646	1	4 506	1	0	0
- N-OS1	0	0	504 921	44	33	1	13 394	3	4 399	1	12 383	3	0	0
- N-OS2	11 752	4	1 753 144	101	63 958	22	0	0	0	0	17 890	2	0	0
- N-OB1	0	0	1 759 693	62	50 885	7	461 889	20	0	0	14 008	5	0	0
- SOB2	0	0	804 887	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- N-SOB1	0	0	460 728	61	17 424	2	12 287	4	176 352	4	61 552	10	0	0
- N-SOB2	0	0	815 581	52	28 673	1	63 220	3	93 565	1	3 089	2	0	0

Celkem OB9 + OS11 + OS12 + N-OS1 + N-OS2 + N-OB1 + SOB2 + N-SOB1 + NSOB2														
	16 122	8	13 331 321	689	716 175	89	6 098 377	150	611 931	30	339 941	49	2 408	2

Legenda:

OB9 - rozvojová oblast OB9 Zlín

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

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

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

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

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

SOB2 - specifická oblast SOB2 Beskydy

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

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

Příloha č. 2

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

Tab. P2 - 1

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

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

Tab. P2 - 2

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

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

Tab. P2 - 3

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

Název obce	rok 2003					rok 2012					Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem	
	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem		
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[%]	
Bařice-Velké Těšany	3 690	418	0	586	4 694	Bařice-Velké Těšany	6 748	412	0	586	7 746	65,0
Bezměrov	4 133	1 945	4 393	0	10 471	Bezměrov	5 056	1 943	4 393	0	11 393	8,8
Břest	7 928	1 568	0	0	9 496	Břest	9 098	1 582	0	0	10 680	12,5
Cetechovice	2 485	0	0	1 808	4 292	Cetechovice	2 459	0	0	1 808	4 267	-0,6
Dřínov	5 882	2 488	0	0	8 369	Dřínov	5 795	2 492	0	0	8 287	-1,0
Honětice	1 895	0	0	0	1 895	Honětice	1 876	0	0	0	1 876	-1,0
Hoštice	3 330	0	0	0	3 330	Hoštice	3 321	0	0	0	3 321	-0,3
Hulín	37 359	14 703	0	6 435	58 497	Hulín	56 623	14 510	0	6 435	77 569	32,6
Chropyně	15 577	4 453	2 436	0	22 466	Chropyně	18 273	3 073	2 436	0	23 781	5,9
Chvalnov-Lisky	4 049	0	0	3 294	7 343	Chvalnov-Lisky	4 055	0	0	3 294	7 349	0,1
Jarohněvice	5 471	0	0	0	5 471	Jarohněvice	5 544	0	0	0	5 544	1,3
Karolín	1 431	1 286	0	1 228	3 945	Karolín	1 450	1 289	0	1 228	3 967	0,5
Koryčany	27 916	0	0	0	27 916	Koryčany	28 968	0	0	0	28 968	3,8
Kostelany	11 507	1 493	0	1 449	14 449	Kostelany	11 369	1 492	0	1 449	14 310	-1,0
Kroměříž	65 953	0	0	55	66 008	Kroměříž	101 041	0	0	55	101 096	53,2
Kunkovice	1 482	0	0	0	1 482	Kunkovice	1 515	0	0	0	1 515	2,3
Kvasice	9 296	3 306	0	3 197	15 799	Kvasice	12 331	3 305	0	3 197	18 834	19,2
Kyselovice	5 010	2 346	3 297	0	10 653	Kyselovice	5 022	2 091	3 297	0	10 410	-2,3
Litenčice	7 528	0	0	0	7 528	Litenčice	8 076	0	0	0	8 076	7,3
Lubná	4 509	531	0	521	5 562	Lubná	4 753	530	0	521	5 805	4,4
Lutopecny	4 571	0	0	0	4 571	Lutopecny	5 249	0	0	0	5 249	14,8
Morkovice-Slížany	17 418	0	0	0	17 418	Morkovice-Slížany	17 967	0	0	0	17 967	3,2
Nitkovic	4 783	0	0	0	4 783	Nitkovic	4 737	0	0	0	4 737	-1,0
Nová Dědina	3 425	0	0	0	3 425	Nová Dědina	3 498	0	0	0	3 498	2,1
Pačlavice	9 244	0	0	0	9 244	Pačlavice	9 189	0	0	0	9 189	-0,6
Počenice-Tetětice	6 909	1 756	0	0	8 665	Počenice-Tetětice	6 762	1 760	0	0	8 522	-1,6
Prasklice	2 545	0	0	0	2 545	Prasklice	2 532	0	0	0	2 532	-0,5
Pravčice	7 934	6 227	0	2 664	16 826	Pravčice	8 258	8 575	0	2 664	19 497	15,9
Rataje	10 104	0	0	0	10 104	Rataje	10 061	0	0	0	10 061	-0,4
Roštín	8 192	0	0	3 718	11 910	Roštín	9 180	0	0	3 718	12 899	8,3
Skaštice	9 119	0	0	0	9 119	Skaštice	10 090	0	0	0	10 090	10,7
Soběsuky	4 848	1 775	0	1 751	8 374	Soběsuky	5 325	1 776	0	1 751	8 853	5,7
Střílky	8 824	0	0	1 483	10 307	Střílky	8 973	0	0	1 483	10 457	1,5
Střížovice	3 093	0	0	64	3 157	Střížovice	3 251	0	0	64	3 315	5,0
Sulimov	2 584	0	0	0	2 584	Sulimov	2 618	0	0	0	2 618	1,3
Šelešovice	1 676	0	0	0	1 676	Šelešovice	4 399	0	0	0	4 399	162,5
Troubky-Zdislavice	9 251	1 122	0	0	10 373	Troubky-Zdislavice	9 163	1 123	0	0	10 286	-0,8
Uhřice	3 176	0	0	0	3 176	Uhřice	3 208	0	0	0	3 208	1,0
Věžky	4 186	0	0	0	4 186	Věžky	4 184	0	0	0	4 184	0,0
Vrbka	1 369	1 691	0	1 604	4 665	Vrbka	1 377	1 696	0	1 604	4 677	0,3
Zářící	8 581	0	0	0	8 581	Zářící	8 566	0	0	0	8 566	-0,2
Zástřizly	4 003	0	0	0	4 003	Zástřizly	3 890	0	0	0	3 890	-2,8
Zborovice	11 180	3 737	0	0	14 916	Zborovice	12 030	3 733	0	0	15 763	5,7
Zdounky	23 968	4 940	0	3 666	32 574	Zdounky	25 423	4 680	0	3 666	33 769	3,7
Zlobice	5 349	0	0	0	5 349	Zlobice	5 417	0	0	0	5 417	1,3
Žalkovice	3 009	4 741	209	0	7 959	Žalkovice	3 042	4 606	209	0	7 857	-1,3
Celkem ORP	405 772	60 524	10 336	33 525	510 157	Celkem ORP	481 766	60 668	10 336	33 525	586 295	14,9

Tab. P2 - 4

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

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

Tab. P2 - 5

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

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

Tab. P2 - 6

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

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

Tab. P2 - 7

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

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

Tab.P2 - 8

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

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

Tab. P2 - 9

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

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

Tab. P2 - 10

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

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

Tab. P2 - 11

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

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

Tab. P2 - 12

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

rok 2003

rok 2012

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

Tab. P2 - 13

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

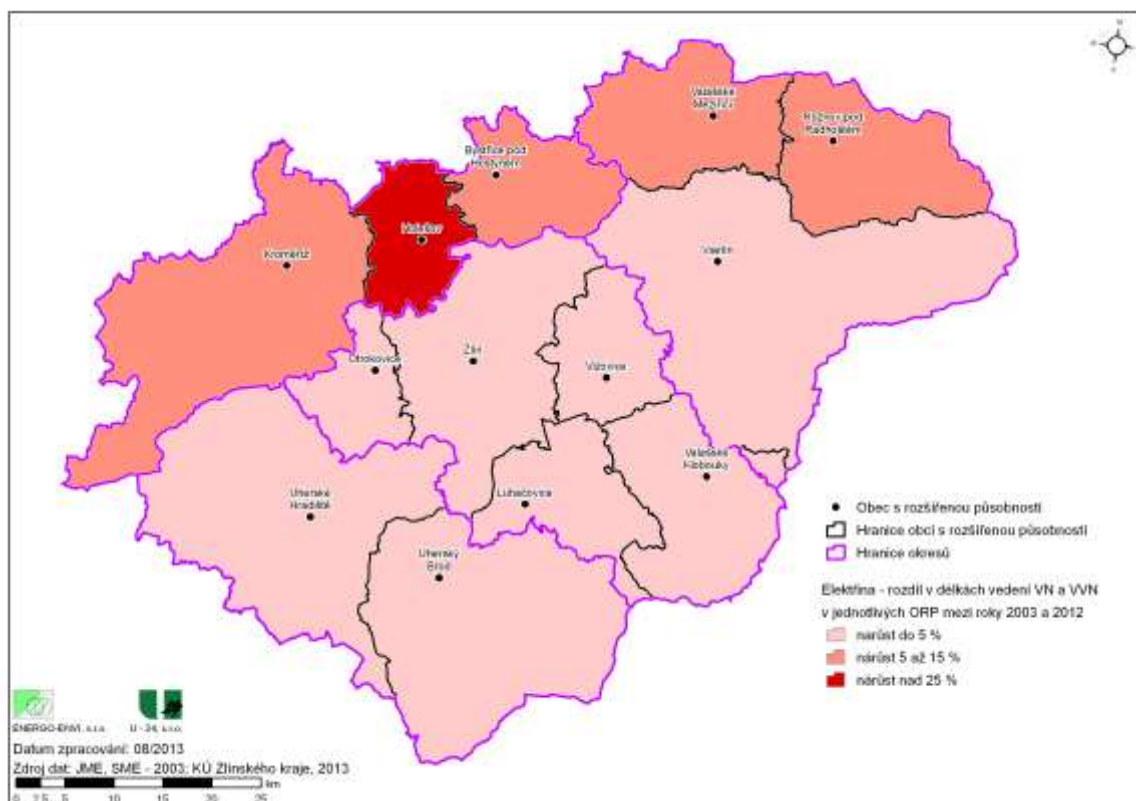
Název obce	rok 2003					rok 2012					Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem	
	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem		
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[%]
Bohuslavice u Zlína	6 990	0	0	0	6 990	Bohuslavice u Zlína	6 912	0	0	0	6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

Tab. P2 - 14

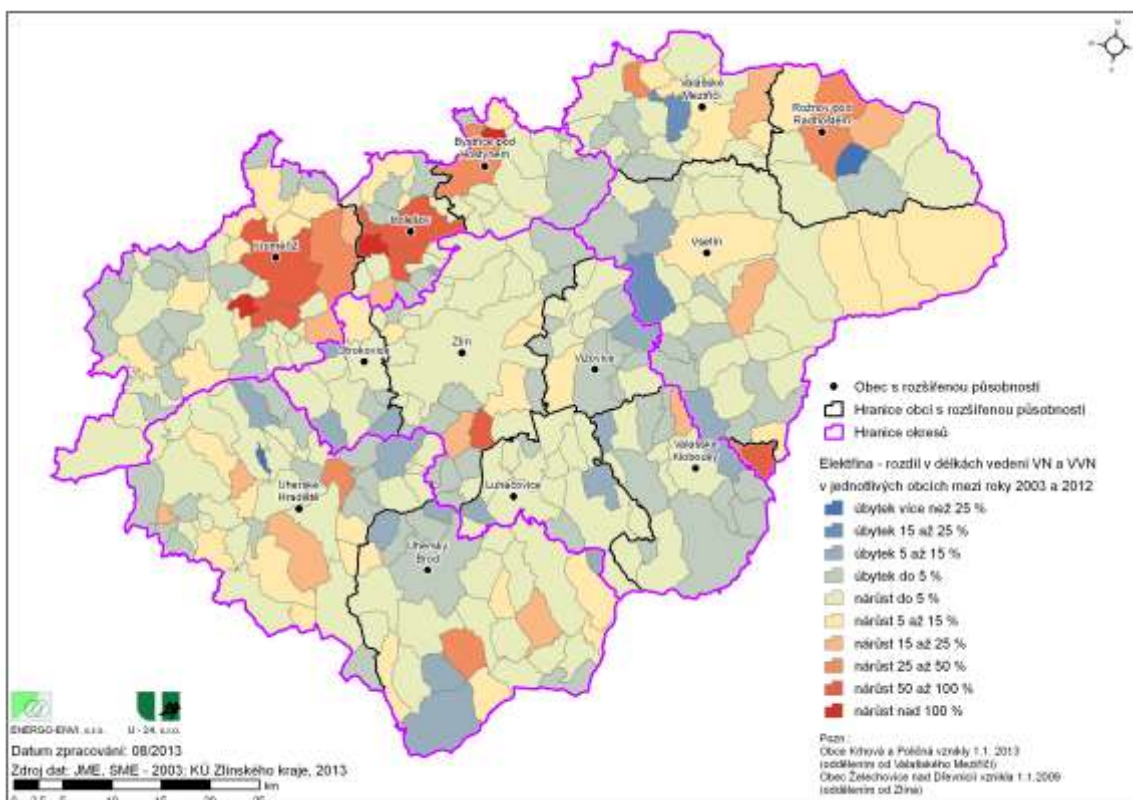
Délky rozvodu elektrické energie (VN a VVN) v ORP ve Zlínském kraji

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

Obr. P2 - 1



Obr. P2 - 2



Příloha č. 3

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

Tab. P3 - 1

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

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

Pozn.: 1) Obec není plynofikována.

Tab. P3 - 2

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

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

Pozn.: 1) Obec není plynofikována.

Tab. P3 - 3

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

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

Pozn.: 1) Obec není plynofikována.

Tab. P3 - 4

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

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

Pozn.: 1) Obec není plynofikována.

Tab. P3 - 5

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

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

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

Tab. P3 - 6

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

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

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

Tab. P3 - 7

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

rok 2003					rok 2012					Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem
Název obce	STL	VTL	VVTL	Celkem	Název obce	STL	VTL	VVTL	Celkem	
	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	
Babice	11 044	2 748	0	13 793	Babice	13 267	2 742	0	16 008	16,1
Bílovice	12 692	2 811	0	15 503	Bílovice	13 749	2 811	0	16 560	6,8
Boršice	13 826	2 778	0	16 605	Boršice	16 137	2 778	0	18 915	13,9
Boršice u Blatnice	8 652	0	0	8 652	Boršice u Blatnice	8 979	0	0	8 979	3,8
Břestek	6 199	0	0	6 199	Břestek	6 392	0	0	6 392	3,1
Březolupy	12 012	1 953	0	13 964	Březolupy	13 675	1 953	0	15 628	11,9
Buchlovice	14 928	1 239	0	16 168	Buchlovice	17 500	1 239	0	18 740	15,9
Částkov	4 678	0	0	4 678	Částkov	5 145	0	0	5 145	10,0
Hluk	9 790	5 274	0	15 063	Hluk	10 580	5 278	0	15 857	5,3
Hostějov	1 321	0	0	1 321	Hostějov	1 450	0	0	1 450	9,8
Huštěnovice	8 187	2 490	0	10 678	Huštěnovice	8 839	2 491	0	11 329	6,1
Jalubí	11 506	331	0	11 837	Jalubí	14 206	331	0	14 537	22,8
Jankovice	7 215	0	0	7 215	Jankovice	7 273	0	0	7 273	0,8
Kněžpole	6 455	3 704	0	10 160	Kněžpole	7 465	3 704	0	11 169	9,9
Kostelany nad Moravou	6 455	0	0	6 455	Kostelany nad Moravou	6 883	0	0	6 883	6,6
Košíky	4 765	0	0	4 765	Košíky	4 829	0	0	4 829	1,3
Kudlovice	5 483	0	0	5 483	Kudlovice	6 746	0	0	6 746	23,0
Kunovice	11 693	11 534	0	23 227	Kunovice	14 491	11 536	0	26 027	12,1
Medlovice	3 759	218	0	3 977	Medlovice	3 795	218	0	4 012	0,9
Mistřice	7 709	4 260	0	11 969	Mistřice	9 260	4 657	0	13 916	16,3
Modrá	3 591	0	0	3 591	Modrá	4 931	0	0	4 931	37,3
Nedachlebice	7 185	588	0	7 773	Nedachlebice	8 338	588	0	8 926	14,8
Nedakonice	9 432	3 983	0	13 415	Nedakonice	11 204	3 983	0	15 188	13,2
Ořechov	5 503	408	0	5 910	Ořechov	6 644	408	0	7 052	19,3
Ostrožská Lhota	0	163	0	163	Ostrožská Lhota	20	163	0	182	12,1
Ostrožská Nová Ves	9 165	9 142	0	18 307	Ostrožská Nová Ves	9 627	9 147	0	18 774	2,6
Osvětimany	8 189	2 160	0	10 350	Osvětimany	8 615	2 812	0	11 427	10,4
Podolí	5 091	0	0	5 091	Podolí	6 572	0	0	6 572	29,1
Polešovice	14 527	5 373	0	19 900	Polešovice	17 807	5 373	0	23 180	16,5
Popovice	7 959	1 287	0	9 246	Popovice	9 319	523	0	9 842	6,4
Salaš	0	0	0	0	Salaš	0	0	0	0	1)
Staré Hutě	0	0	0	0	Staré Hutě	0	0	0	0	1)
Staré Město	17 323	8 958	0	26 281	Staré Město	22 216	8 966	0	31 183	18,7
Stříbrnice	3 927	0	0	3 927	Stříbrnice	4 102	0	0	4 102	4,4
Stupava	0	0	0	0	Stupava	0	0	0	0	1)
Sušice	5 095	0	0	5 095	Sušice	5 807	0	0	5 807	14,0
Svárov	3 209	0	0	3 209	Svárov	3 264	0	0	3 264	1,7
Topolná	2 140	4 030	0	6 171	Topolná	2 204	4 030	0	6 234	1,0
Traplice	10 623	0	0	10 623	Traplice	11 025	0	0	11 025	3,8
Tučapy	3 240	0	0	3 240	Tučapy	3 756	0	0	3 756	16,0
Tupesy	8 627	0	0	8 627	Tupesy	9 900	0	0	9 900	14,8
Uherské Hradiště	34 620	15 452	0	50 072	Uherské Hradiště	44 366	15 786	0	60 152	20,1
Uherský Ostroh	11 842	1 525	0	13 367	Uherský Ostroh	12 888	8 825	0	21 713	62,4
Újezdec	4 070	1 841	0	5 911	Újezdec	4 130	1 841	0	5 971	1,0
Vážany	3 850	2 547	0	6 397	Vážany	4 512	2 547	0	7 058	10,3
Velehrad	5 668	1 400	0	7 068	Velehrad	6 604	1 404	0	8 008	13,3
Zlámánek	3 762	0	0	3 762	Zlámánek	4 286	0	0	4 286	13,9
Zlechov	10 228	4 643	0	14 871	Zlechov	11 704	4 659	0	16 362	10,0
Celkem ORP	367 233	102 841	0	470 074	Celkem ORP	424 501	110 791	0	535 292	13,9

Pozn.: 1) Obec není plynofikována.

Tab. P3 - 8

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

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

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

Tab. P3 - 9

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

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

Pozn.: 1) Obec není plynofikována.

Tab. P3 - 10

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

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

Pozn.: 1) Obec není plynofikována.

Tab. P3 - 11

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

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

Tab. P3 - 12

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

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

Pozn.: 1) Obec není plynofikována.

Tab. P3 - 13

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

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

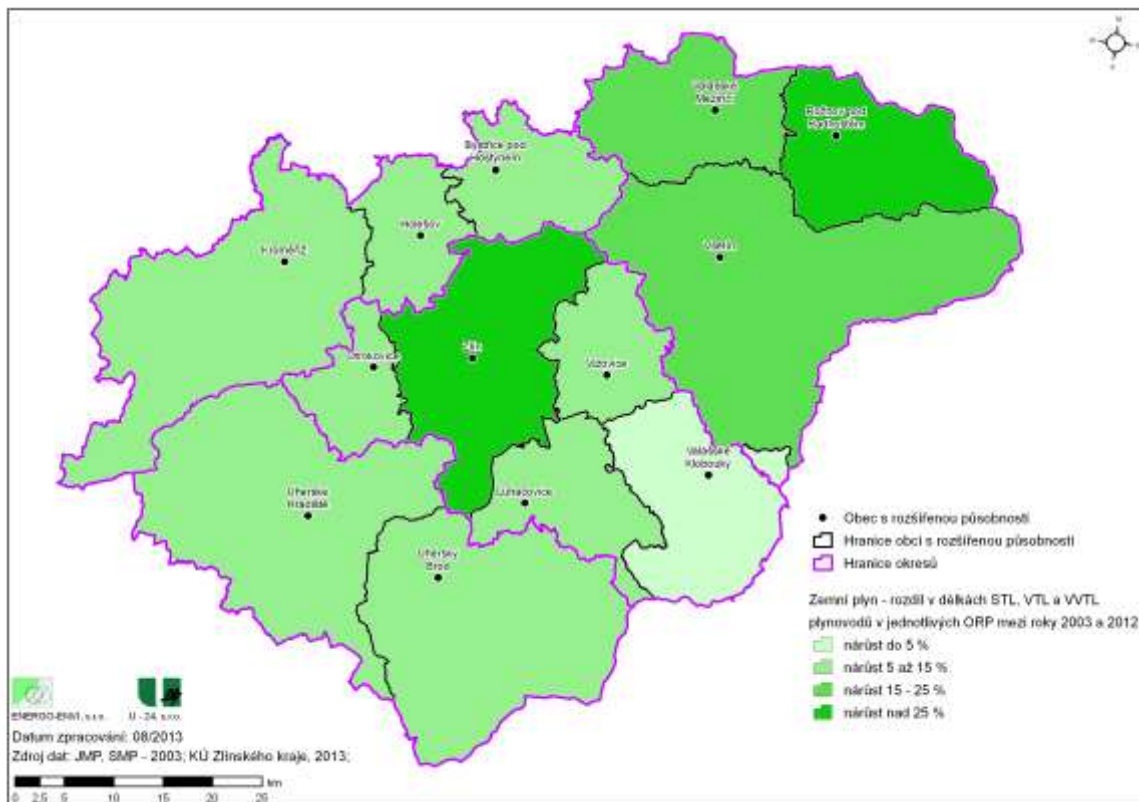
Pozn.: 1) Obec není plynofikována. 2) V roce 2003 nebyla obec plynofikována.

Tab. P3 - 14

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

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

Obr. P3 - 1



Obr. P3 - 2

