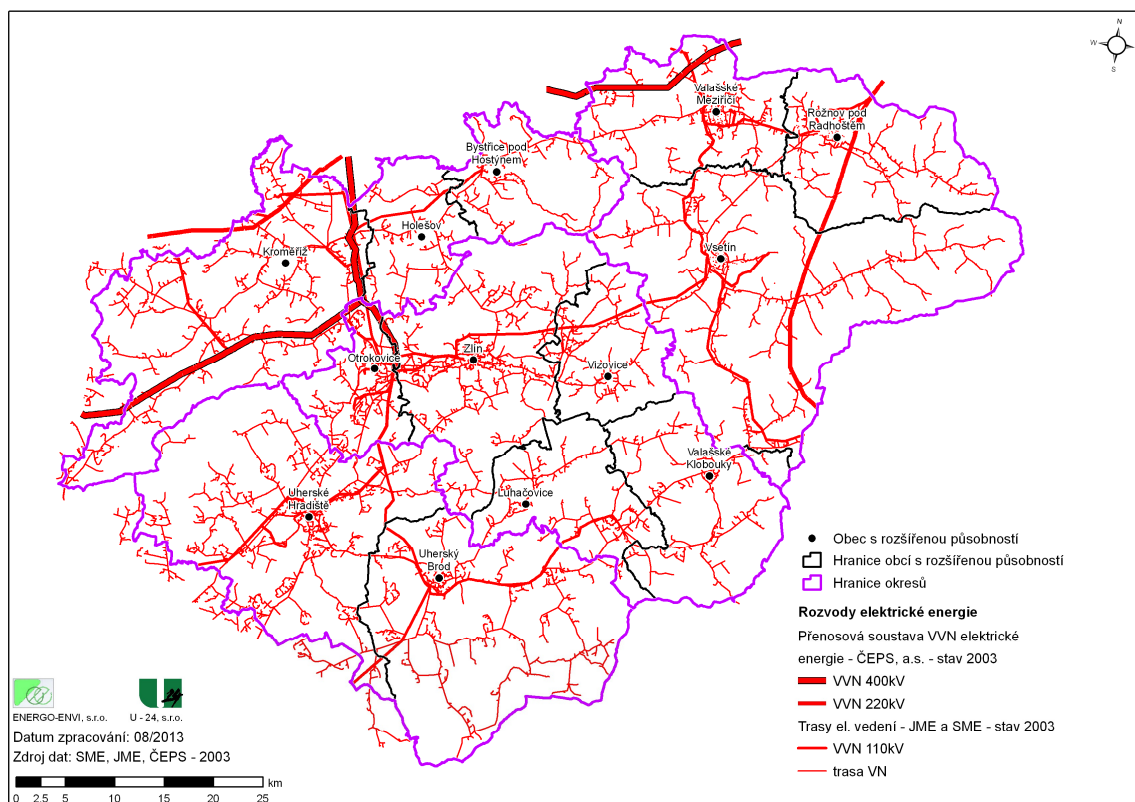


2.7.2 Elektrická rozvodná soustava

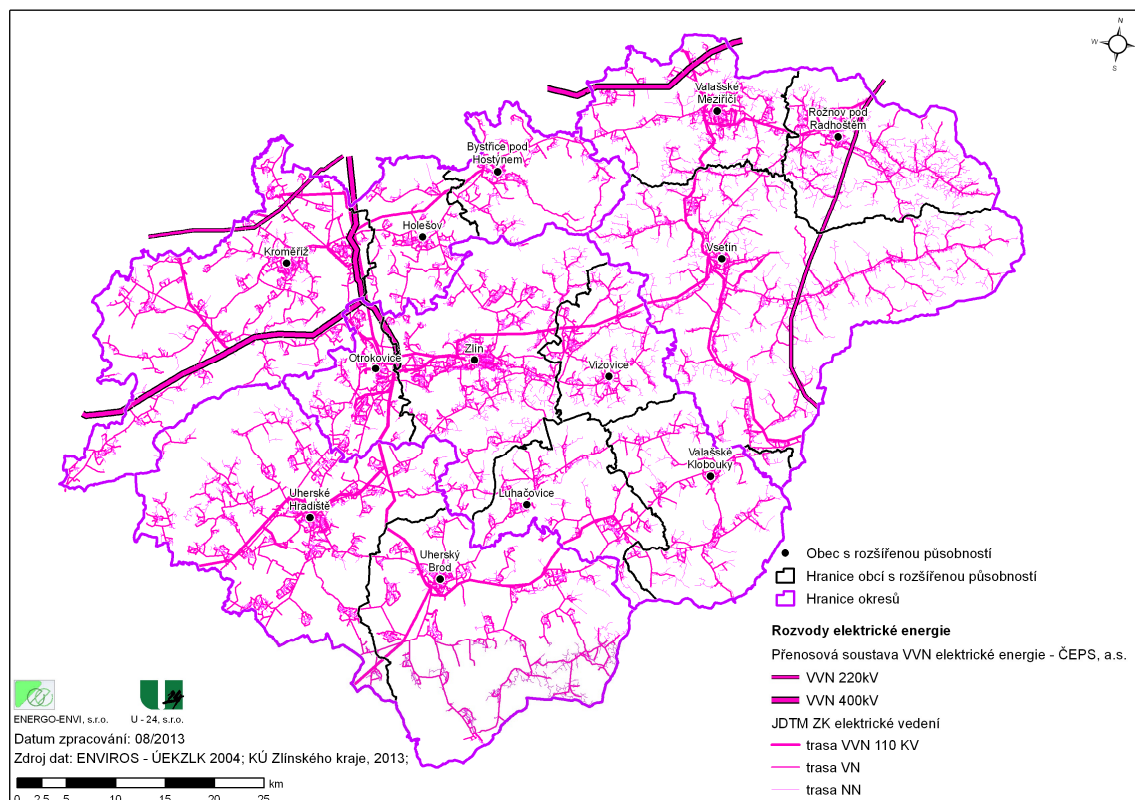
Bylo provedeno vyhodnocení (srovnání) dat jednotné technické mapy pro elektrickou rozvodnou soustavu a roky 2003 a 2012. Výsledky srovnání nelze považovat za plně vypovídající o rozvoji elektrické rozvodné soustavy z důvodu nesourodosti porovnávaných dat (rozdíly ve způsobu zakreslování vedení, např.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

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

Obr. 2.7.2 - 1



Obr. 2.7.2 - 2



Tab. 2.7.2 - 1

Plochy a koridory technické infrastruktury dle PUR ČR a jejich zpřesnění v ZUR ZK		Plochy a koridory technické infrastruktury dle ZUR ZK - nadměrného významu			
Označení a vymezení	Vymezení	Kód VPS	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území
ET - Koridor pro vedení 400 kV Otrokovice-Vizovice-Slěná-hranice (Povážská Bystřice)					
ES - Koridor pro zdvojené vedení (V403) Prosence-Násovice.	ZUR zpřesňuje koridor E3 Zdvoulení podchycený v PUR ČR 2008, vymezením koridoru ZVN 400 kV Kelč - Valašské Meziříčí, který je uveden v kap. 7.1. (ZUR ZK) v popisu VPS pod kódem E01.	E01	Kelč - Valašské Meziříčí	ZVN 400 kV	Chorymě, Keč-Nové Město, Komárovice, Kladruby, Jásenice u Valašského Meziříčí, Vysoká u Valašského Meziříčí, Pemá u Valašského Meziříčí, Lešná, Lhotka nad Bečvou
E6 - Plocha pro novou elektrickou stanicí 400/110 kV a koridor pro novou elektrickou stanicí 400/110 kV a připojení vedení výkonu z elektrické stanice (dále TR) Rohatec do pfcenosové soustavy vedením 400 kV Otrokovice-Rohatec a nasmyčkování vedení V424 do TR Rohatec	ZUR zpřesňuje plochu a koridor E6 pro novou elektrickou stanicí 400/110 kV a připojení vedení výkonu z elektrické stanice (dále TR) Rohatec do pfcenosové soustavy vedením 400 kV Otrokovice - Rohatec a nasmyčkování vedení V424 do TR Rohatec, podchycený v PUR ČR 2008, vymezením koridoru ZVN 400 kV Rohatec - Otrokovice, který je uveden v kap. 7.1. (ZUR ZK) v popisu VPS pod kódem E02.	E02	Rohatec - Otrokovice	ZVN 400 kV	Blovice u Uherského Hradiště, Blizolupy, Chylice, Blovice u Uherského Hradiště, Blizolupy, Chylice, Jarošov u Uherského Hradiště, Janovice, Křížpole u Uherského Hradiště, Komárov u Uherského Hradiště, Kunovice u Uherského Hradiště, Kvačice, Kvtkovice u Otrokovic, Malenovice u Zlína, Matějice, Mikovice nad Olšavou, Mistřice I, Mistřice II, Napajedla, Odroňovice u Napajedle, Ostrozská Nová Ves, Ostrozské Předměstí, Otrokovice, Pohorelice u Napajedle, Popovice u Uherského Hradiště, Sady, Tebovice, Topolná, Vcelany, Věsky
	ZUR stanoví v souladu s dokumentem „Územní energetická koncepce Zlínského kraje - tyto koridory veřejné infrastruktury nadřazené rozcožné soustavě VVN o napětí > 110 kV, včetně transformoven (TR), vymezené v kap. 7.1 (ZUR ZK) v popisu VPS, pod kódy E03 - E06 a E08 - E12: VVN 110 kV Zbounky - Bučovice	E03	Zbounky - Bučovice	VVN 110 kV	Cetechovice, Divoky, Chvatov, Lisý, Rošim, Strábenice, Střílky, Třesánky, Zahrádky, Zbounky
		E04	Halešov - Bořenovice	VN + TR 110 kV/22 kV	Bořenovice, Holešov, Rymice, Tůčapky u Holešova
		E05	Otrokvice - Spytihův	VN + TR 110 kV/22 kV	Halenkovice, Napajedla, Spytihův
		E06	Uherské Hradiště - Věsky u Veselí nad Moravou	VN + TR 110 kV/22 kV	Chylice, Jarošov u Uherského Hradiště, Kunovice u Uherského Hradiště, Kvačice, Matějice, Ostrozská Nová Ves, Ostrozská Předměstí, Popovice u Uherského Hradiště, Sady, Staré Město u Uherského Hradiště, Věsky
		E08	Bojkovice	TR 110 kV/22 kV	Bojkovice
		E09	Slušovice - Slavičín	VN + TR 110 kV/22 kV	Doňm Úhřeta u Lumačovic, Homí Lhotka u Luhačovic, Liga nad Dřevnicí, Luhačovice, Nedošvi, Petouška u Slavičína, Podhradí u Luhačovic, Pozdovice, Provozovna Moravě, Rětchoy, Slavičín, Susovice, Zesedlá u Zlína, Zavenice, Zalesčovice nad Dřevnicí
		E10	Slavičín - Slěná	VN + TR 110 kV/22 kV	Bouřanice nad Vřetím, Dřevnice, Horní Újezd, Křibov, Lipina, Mlýnský náhon, Křibov, Křibov, Křibov, Slavičín, Slavičín, Slavičín, Studlov, Valašské Klobouky, Valašské Přelazky, Vlachovice, Vřebčice
		E11	Zubří - Hutisko	VN + TR 110 kV/22 kV	Házovice, Hutisko, Roznov pod Radhoštěm, Slížeš nad Bečvou, Tvrdice, Vřetice, Vranovice, Zubří
		E12	Hulín - Věstuly	VN 2 x 110 kV	Hulín, Třebětice, Věstuly

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

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

Tab. 2.7.2.1 - 1/1

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

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

Tab. 2.7.2.1 - 1/2

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

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

Tab. 2.7.2.1 - 1/3

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

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

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

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

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

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

Na str. 31 – námitka obce Bratřejov

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

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

Rozhodnutí o námitce: námitka se zamítá

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

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

Z tabulky dále vyplývá, že vedení 110kV Uherský Brod - Strání (- Slovensko) (kód VPS 07) je vypuštěno, resp. bylo přesunuto z návrhu do územních rezerv. Ze záměru ZÚR ZK byl tento záměr vypuštěn s následujícím odůvodněním ze dne 12.11.2012:

Na str. 6 – námitka obce Březová

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

1. Námitka: obec Březová - nesouhlas s vedením VVN přes k.ú. Březová

Rozhodnutí o námitce: námitka se zamítá

odůvodnění: Záměr je dlouhodobě sledován v Územním plánu velkého územního celku Zlínské aglomerace, ze kterého je do zásad územního rozvoje převzat. Je v souladu s krajskou energetickou koncepcí. Vzhledem ke vzdálenějšímu termínu realizace byl návrh ZÚR ZK upraven tak, že vedení VVN bylo přesunuto ze záměrů (z návrhu) do územních rezerv, aby mohl být ještě vzhledem k charakteru území, kterého se dotýká (CHKO Bílé Karpaty) dostatečně prověřen. Územní rezerva je novým pojmem nového stavebního zákona (ust. § 36 odst. 1 stavebního zákona) a jedná se o vymezení ploch a koridorů, s cílem prověřit možnosti budoucího využití, přičemž jejich dosavadní využití nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil prověřované budoucí využití. Vymezením územní rezervy není dotčen dosavadní způsob využití území. Pro prověření záměru bylo v kapitole 9.1 Plochy a koridory pro územní studii textové části ZÚR doplněno stanovení potřeby zpracování územní studie Prověření elektrického vedení VVN 110 kV Uherský Brod–Strání (– Slovensko). Závěry budou následně zapracovány do zásad územního rozvoje v rámci jejich aktualizace, a to buď vypuštěním nebo zapracováním záměru. Aktualizace ZÚR je povinná nejpozději do dvou let po vydání zásad územního rozvoje nebo jejich poslední aktualizace, má samostatný nový proces pořízení, projednání, vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území a vydání.

2.7.2.2 Plán rozvoje přenosové soustavy ČR na území Zlínského kraje

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

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

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

Plán rozvoje obsahuje:

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

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

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

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

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

Dále je pak povinen:

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

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

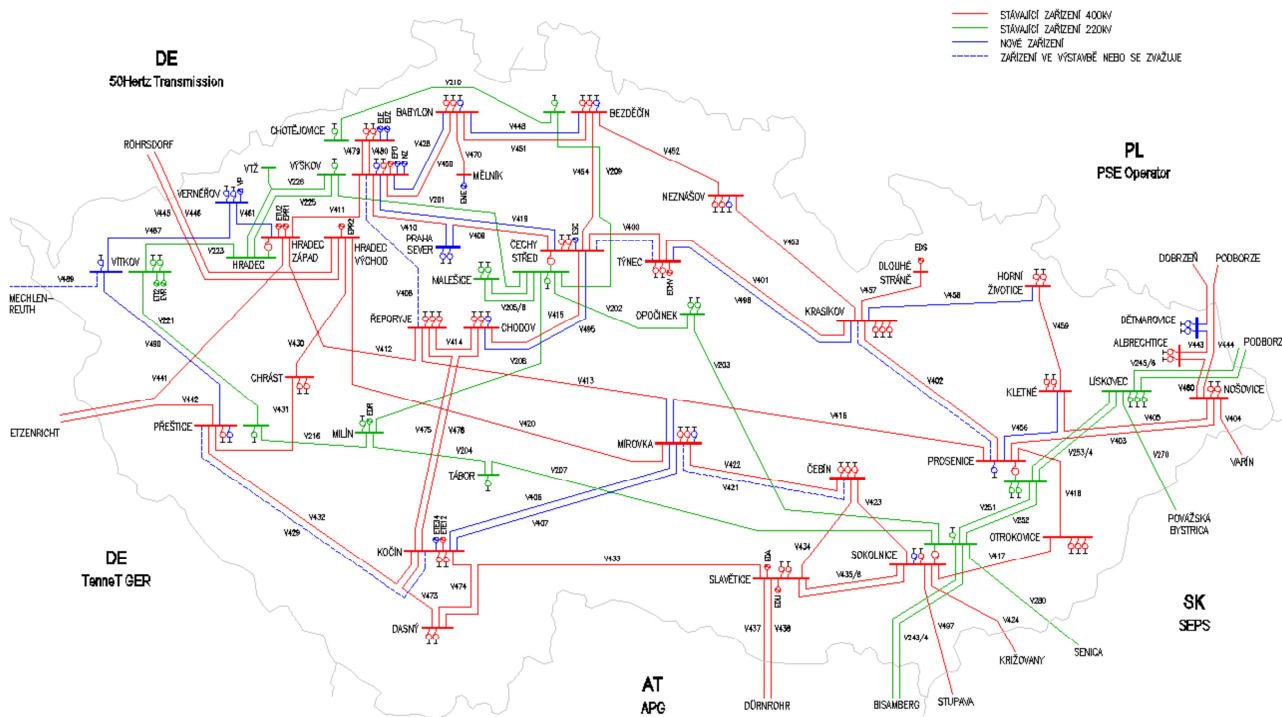
- Hospodářský růst v České republice zvyšuje nároky na dodávky elektrické energie a tento trend je očekáván i v budoucnu. Plynulý nárůst spotřeby je patrný na celém území republiky a celková hodnota meziročního nárůstu spotřeby činí cca 200-250 MW.
- Požadavek na zvýšení transformačního výkonu je, vedle nárůstu spotřeby, vyvolán i přírůstkem četných zdrojů rozptýlené výroby, které nejsou použitelné pro základní zatížení.
- Přenosová soustava ČR se podílí na přenosech toků v rámci obchodů s elektrickou energií na evropském kontinentu. V důsledku vysokých přetoků větrných elektráren ve směru ze SRN na jih a jihovýchod Evropy a v důsledku opožďování některých investičních plánů při posilování stávajících a budování nových přenosových cest v SRN dochází k vysokým zatížením některých prvků PS ČR.

- Přenosová soustava ČR, v očekávání potíží přenosových schopností sítě v základním zapojení, musí zajistit bezpečný a spolehlivý provoz na bázi instalace transformátorů s příčnou regulací umožňující regulaci toků činného výkonu ze SRN do ČR.
- Investiční opatření do zařízení PS jsou orientována do těchto oblastí:
 - Řízení přetoků na profilu SRN-ČR
 - Podpora evropského energetického trhu s elektřinou
- Obnova PS ČR bude založena na zvyšování přenosové schopnosti vedení přenosové soustavy (zdvojováním stávajících vedení) a posílení důležitých vnitrostátních vedení, vyvolaných rozvojem zdrojové základny, růstem spotřeby a nutnou podporou mezinárodního přenosu energie.

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

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

ROZVOJOVÉ SCHÉMA PŘENOSOVÉ SÍTĚ ČR stav v r.2022



Zdroj: ČEPS, a.s.

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

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

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

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

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

Plán je strukturován do jednotlivých částí takto:

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

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

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

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

Plán je strukturován do jednotlivých částí takto:

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

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

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

Zpracovatel ÚEK ZK obdržel prostřednictvím zadavatele zdůvodnění plánovaných záměrů technické infrastruktury oprávněného investora E.ON Distribuce, a.s., které jsou již zohledněny nebo je nutno dodatečně zohlednit v ÚEK,

ÚAP a ZÚR ZK (zn. Hro-18032014). Záměry technické infrastruktury jsou v dopise (dopis je zařazen v Příloze č.4) rozděleny na tři skupiny:

1) Již zohledněné plánované záměry technické infrastruktury:

VVN Slušovice – TR 110/22kV Pozlovice – Slavičín (E09)

Jihovýchodní část ZK nevyhovuje z pohledu spolehlivosti distribuční soustavy (DS) 110kV bezpečnostnímu kritériu (n-1). Za současného stavu hrozí reálné riziko bezproudí v části ZK (cca 15-20 tisíc obyvatel) - a to zvláště při výpadku, odstávce nebo havárii stávajícího paprskového vedení 110kV V5510 Uherský Brod – Slavičín. Je kriticky nutné zvýšit konfigurační spolehlivost DS 110kV a to zkruhováním V5510 pomocí nového venkovního vedení 110kV Slušovice – Slavičín.

Související výstavba nové transformovny 110/22kV Pozlovice, kde je významné těžiště spotřeby el. energie – Luhačovice, Pozlovice (transformovna bude zasmyčkována cca 2,2km do tohoto nového venkovního vedení 110kV) – v současné době je zde pouze spínací stanice 22kV.

Tento záměr vedení plánujeme realizovat bez dalších odkladů.

VVN Slavičín – TR 110/22kV Valašské Klobouky – Střelná (E10)

Posílení konfigurační spolehlivosti DS 110kV a DS 22kV v případě dalšího nárůstu spotřeby el. energie.

Související výstavba nové transformovny 110/22kV Valašské Klobouky, kde je významné těžiště spotřeby el. energie – Valašské Klobouky, Brumov-Bylnice (transformovna bude zasmyčkována do tohoto nového venkovního vedení 110kV) – v současné době je zde pouze spínací stanice 22kV.

Realizace se předpokládá cca 10 let po realizaci záměru E09.

VVN Uherské Hradiště – TR 110/22kV Věsky – Veselí nad Moravou (E06)

Stávající transformovna 110/22kV Uherské Hradiště je napájena jediným venkovním vedením 2x110kV V5516/5517 Otrokovice – Uherské Hradiště. Zatížení této transformovny odběrem el. energie je také již na hraně dostupného minimálního transformačního výkonu. Z pohledu bezpečnostního kritéria (n-1) je obojí významným rizikem. Řešitelné realizací záměru tohoto výhledového vedení a související výstavbou nové transformovny 110/22kV Věsky, která převezme část zatížení stávající transformovny Uherské Hradiště.

VVN Otrokovice – TR 110/22kV Sptyhněv (E05)

Stávající zákaznickou transformovnu 110/22kV Fatra-Napajedla nelze z důvodu vlastnictví cizím subjektem a obecně nevyhovujících dispozic využít pro distribuci 22kV. DS 22kV v oblasti Napajedelska je dnes proto napájena z relativně vzdálených stávajících transformoven 110/22kV Bahňák nebo Uherské Hradiště. S ohledem na velké délky vedení 22kV do těchto transformoven a s tím související úbytek napětí, je nutné v případě dalšího nárůstu spotřeby el. energie zrealizovat záměr transformovny 110/22kV Sptyhněv, a to včetně souvisejícího prodloužení smyčky venkovního vedení 110kV z Napajedel (V5518/5519).

VVN Zdounky – TT Nesovice - Bučovice (E03)

Jedná se o záměr, který zájmově zasahuje do sousedního Jihomoravského kraje a který úzce souvisí s možnou realizací výhledové trakční transformovny (TT) Nesovice spol. SŽDC. V případě její realizace je žádoucí zrealizovat i návazné venkovní vedení 110kV ve směru na stávající transformovnu 110/22kV Zdounky (v souběžné trase podél vedení 400kV ČEPS) – jen prosté prodloužení stávající venkovní odbočky/smyčky od stávající transformovny Bučovice do Nesovic (bez toho, že by se pokračovalo na Zdounky), je z pohledu bezpečnostního kritéria (n-1) nedostačující.

Záměr též významně zkracuje a posiluje 110kV vazbu mezi uzlovými transformovny 400/220/110kV Sokolnice a 400/110kV Otrokovice.

TR 110/22kV Bojkovice (E08)

Nová transformovna, kterou je nutno zrealizovat v případě dalšího nárůstu zatížení DS 22kV, kdy již nebude možné distribuovat el. energii po stávajících vedeních 22kV (vysoký úbytek napětí) ze stávajících sousedních transformoven 110/22kV Slavičín a Uherský Brod.

Transformovna je navržena v bezprostřední blízkosti stávajícího 110kV vedení V5510, tedy s minimálními dopady do řešeného území.

Realizaci záměru předpokládáme až po realizaci záměru E09.

2) Požadované plánované záměry technické infrastruktury:

TR 110/22kV Boršice u Blatnice

Požadavek na zohlednění nové transformovny 110/22kV Boršice u Blatnice souvisí s požadavkem na významné navýšení el. příkonu relativně blízkého závodu Visteon-Autopal Hluk, který jsme nyní od tohoto odběratele obdrželi.

Transformovna je uvažována v bezprostřední blízkosti stávajícího 110kV vedení V543 Uherský Brod – Velká nad Veličkou (v místě křížení s vedením 22kV odb. Boršice), tedy s minimálními dopady do řešeného území. Distribuce el. energie k odběrateli bude již vedením 22kV.

Transformovna bude využita i pro napájení DS 22kV v okolí Boršic.

V příloze připojujeme možnou dispozici této výhledové transformovny v k.ú. Boršice (v rámci ÚPD dosud neřešeno).

VVN Uherský Brod – TR 110/22kV Strání – (hranice ČR)

V současné době je většinová část Zlínského kraje (Zlínsko, Otrokovicko, Uherskohradištsko, Uherskobrodsko a přilehlé regiony) napájena po stávajících 110kV vedeních z transformovny 400/110kV Otrokovice – jedná se o jednu z nejvíce zatížených transformací PS/110kV v ČR. Jakékoliv významnější omezení nebo úplný výpadek transformace 400/110kV v Otrokovicích (havárie přípojníc, přívodních stožárů, nucená odstávka, atp.) je těžkou provozní komplikací, jelikož v současné době nejsme schopni při ztrátě napájení ze strany přenosové soustavy, tuto širší oblast plně pokrýt po stávajících 110kV vedeních ze sousedících transformoven PS/110kV na území ČR (Prosenice, Sokolnice, Čebín) – toto riziko hrozí zvláště v obdobích vyššího zatížení.

Z výše uvedeného důvodu je nutné postupně posilovat a budovat 110kV vazby na okolní transformovny PS/110kV. Geograficky druhá nejbližší stávající transformovna PS/110kV je Bošáca – nacházející se na území Slovenské republiky. Již od roku 1994 byl proto související záměr 110kV vedení Uherský Brod – (hranice ČR) zapracován do ÚP VÚC Zlínské aglomerace.

Je pochopitelné, že pro možnou realizaci záměru je nutná součinnost protistrany v SR, proto oslovujeme spol. Západoslovenská distribučná, a.s. s žádostí o jejich aktuální stanovisko (záměr nebyl v posledních letech aktivněji řešen – poslední studie proveditelnosti záměru, včetně vyjádření dotčených subjektů a organizací je z roku 2002). Stanovisko Západoslovenské distribučné doložíme dodatečně.

Záměrově související transformovna 110/22kV Strání je navržena jako rezerva pro případ nárůstu spotřeby el. energie v příhraniční oblasti.

VVN Velká nad Veličkou – Uherský Brod (rekonstrukce)

VVN Uherský Brod – Slavičín (rekonstrukce)

Stávající 110kV vedení V543 a V5510 typu „sedlák“ (lehký portál s laminátovým břevnem) budou zrekonstruována (a současně zdvojena) a to na příhradové stožáry 2x110kV typu „soudek“.

Rekonstrukce je vynucena obecným dožitím těchto vedení a jejich omezující přenosovou schopností.

Rekonstrukce (vybourání stožárů „sedlák“ – výstavba stožárů „soudek“) se předpokládá v rozsahu koridoru vymezeném stávajícím ochranným pásmem vedení.

3) Již zrealizované nebo odstoupené záměry technické infrastruktury:

2x VVN 110kV Hulín – Třebětice – Holešov (E12)

VVN + TR 110/22kV Holešov (E04)

Transformovna 110/22kV Holešov je dnes fyzicky před dokončením. Pro vybudování přívodního vedení 110kV se využil koridor E12.

Z tohoto důvodu odstupujeme od záměru E04 – záměr E04 je možné z ÚEK, ÚAP a ZÚR ZK vypustit. S realizací další transformovny 110/22kV v severní části Holešova (viz. E04) v dohledném časovém horizontu neuvažujeme.

*Upozorňujeme, že všechna výše uvedená výhledová vedení 110kV související s našimi záměry technické infrastruktury, preferujeme **budovat po konstrukční stránce jako „dvojitá“, tj. jako venkovní/nadzemní vedení 2x110kV na příhradových stožárech typu „soudek“.***

A to i v případě, že bude 110kV vedení zpočátku využíváno jen jako jednoduché (tj. s jediným vyzbrojeným potahem fázových vodičů).

Toto je vynuceno vysokou reálnou životností příhradových stožárů VVN, která může dosahovat až 80 let (přičemž ale za toto období může jen přirozený nárůst spotřeby činit více jak +100%) a dále časově a procesně náročnou předrealizační přípravou záměrů liniových staveb (obecně >10 let), která nás nutí vytěžovat již existující koridory vedení VVN na maximum („zdvojování“ stávajících vedení).

Dále sdělujeme (na základě úvodního jednání E.ON–SŽDC), že SŽDC plánuje další trakční napáječ z DS 110kV – řešení plošným rozšířením stávajícího areálu transformovny 110/22kV Uherský Brod o zákaznickou část.

Pro další detaily kolem záměru návazné elektrizace žel. tratí v ZK je nutné se obrátit na příslušného dotčeného oprávněného investora: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace.

2.7.2.5 Shrnutí

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

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

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

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

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

„Plán rozvoje přenosové soustavy České republiky 2013-2022“

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

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

Plán neobsahuje žádnou akci ve Zlínském kraji.

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

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

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

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

E.ON Distribuce žádá o zohlednění následujících plánovaných záměrů technické infrastruktury v ÚEK, ÚAP a ZÚR ZK:

a. TR 110/22 kV Boršice u Blatnice
b. VVN Uherský Brod - TR 110/22kV Strání - (hranice ČR)

E.ON Distribuce z důvodu využití koridoru E12 pro přívodní vedení 110 kV pro transformovnu 110/22 kV Holešov odstupuje od záměru E04. Z ÚEK, ÚAP a ZÚR ZK je možno záměr E04 vypustit:

a. VVN + TR 110/22 kV Holešov (E04)

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

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

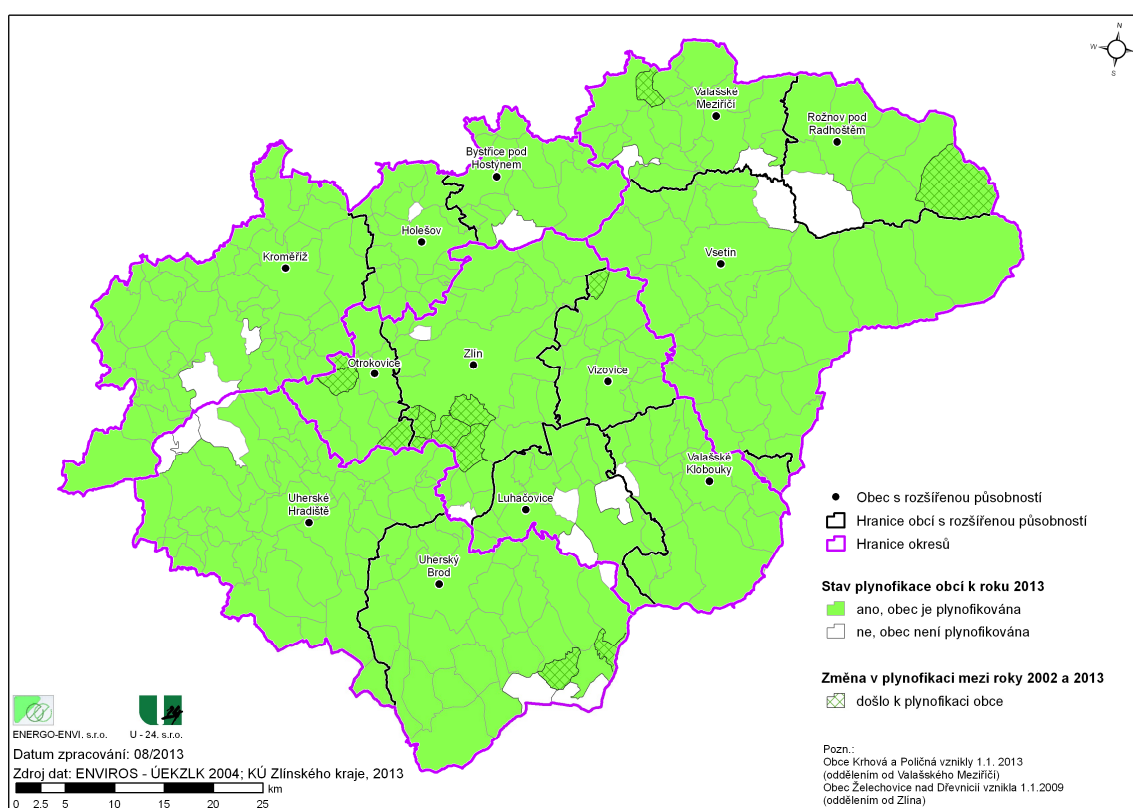
Zpracovatel Aktualizace ÚEK považuje jednotlivé rozvojové projekty v oblasti PS a DS za odpovídající scénáři vývoje vnitrostátní spotřeby elektřiny a současně i podílu na přenosech toků elektrických výkonů v rámci obchodů s elektrickou energií v Evropě.

2.7.3 Plynovodní rozvodná soustava

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

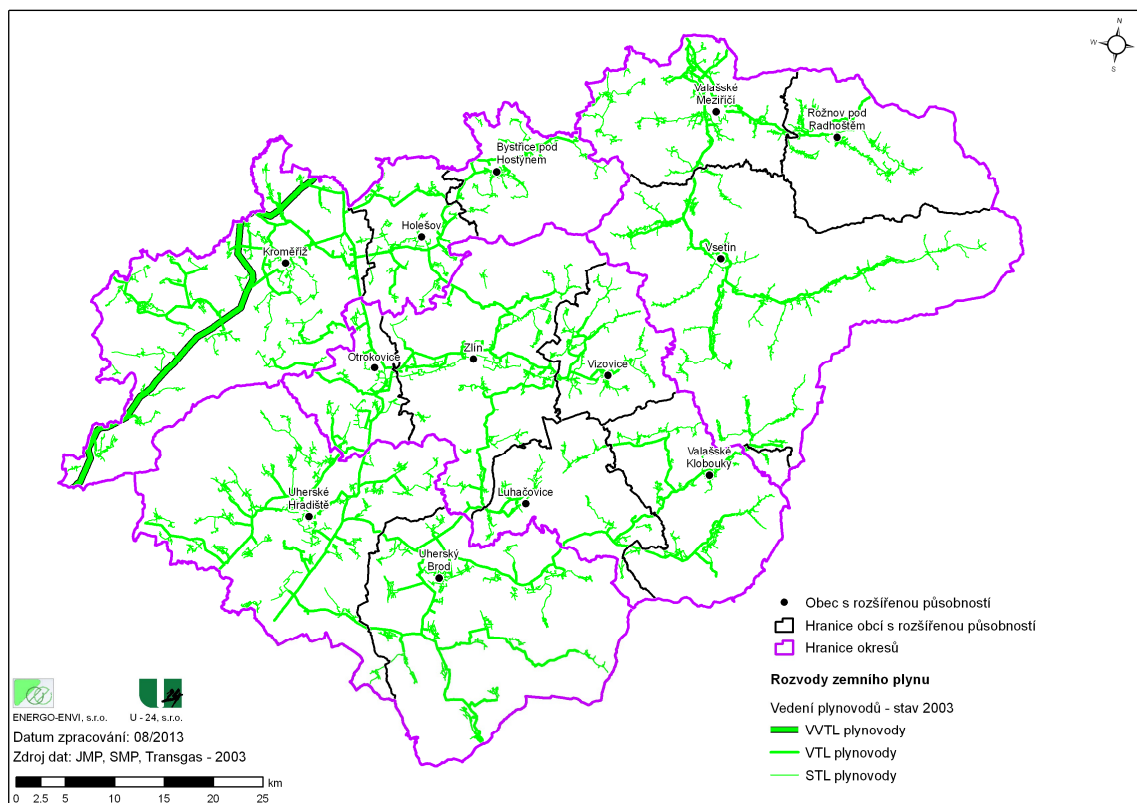
Tabulky a kartogramy pro jednotlivé obce a ORP s porovnáním délek rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v roce 2012 proti roku 2003 jsou zařazeny v příloze 3. Z porovnání údajů roku 2003 a 2012 vyplývá nárůst délky rozvodů zemního plynu (STL, VTL a VVTL) mezi uvedenými roky o 14,9 %. Při zobrazení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

Obr. 2.7.3 - 1

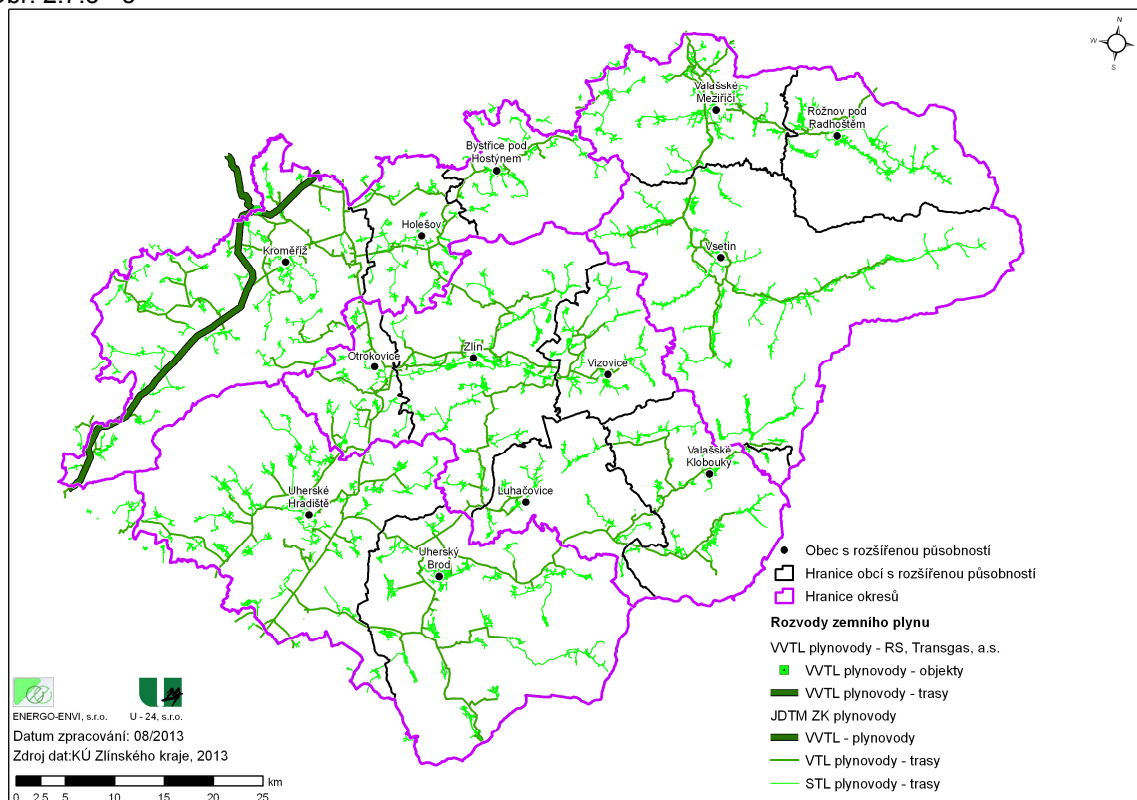


V tabulce zařazené za následujícími kartogramy jsou uvedeny plochy a koridory technické infrastruktury - plynárenství, vymezené v Politice územního rozvoje České republiky 2008 (PÚR ČR 2008) a zpřesněné v Zásadách územního rozvoje Zlínského kraje.

Obr. 2.7.3 - 2



Obr. 2.7.3 - 3



Tab. 2.7.3 - 1

Plochy a koridory technické infrastruktury dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK - plynárenství		Plochy a koridory technické infrastruktury dle ZÚR ZK - nadmístního významu					
Označení a vymezení	Vymezení	Kód VPS	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území	Dotčená katastrální území	
<p>Koridory a plochy technické infrastruktury a souvisejících záležitostí dle PÚR ČR 2008</p> <p>P01 - Koridor pro zvládnutí VVTL plynovodu DN 700 PN63 v trase z okolí obce Hrušky v Jihomoravském kraji k obci Lihotávka v Jihomoravském kraji včetně výstavby nové kompresorové stanice u obce Lihotávka a následujícího zvládnutí trasy VVTL plynovodu DN 700 PN 63 v Jihomoravském kraji v trase z okolí obce Lihotávka (Příbor) k obci Dřetelov.</p>	<p>ZÚR zřetěvil koridor P01 pro VVTL plynovodu DN 700 PN63 vedoucí z okolí obce Hrušky v Jihomoravském kraji k obci Lihotávka v Jihomoravském kraji včetně výstavby nové kompresorové stanice u obce Lihotávka a následujícího zvládnutí trasy VVTL plynovodu DN 700 PN 63 v Jihomoravském kraji v trase z okolí obce Lihotávka (Příbor) k obci Dřetelov. Vymezení koridoru Zřetěvil 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.</p>	P01	Hrušky - Příbor	Zvládnutí VVTL plynovodu DN 700 PN 63	Bezměrov, Bělčice, Boganovice u Zlobic, Čatechovice, Hotečice, Chopyně, Chvalnov, Jaroměřice, Jestřabice, Koryčany, Kroměříž, Kysarčovice, Liskovec, Liský, Ludupceň, Mladkov, Nédice, Pásovec, Pápešovice u Kroměříže, Petrávka u Kroměříže, Sobelice, Strádnice, Štítky, Sulešovice, Záhřany, Troudky, Záhřez, Žalovice, Zbounky, Zlobice, Žalovice	Bezměrov, Chopyně	
<p>P02 - Koridor 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 podčtyčené 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.</p>	<p>ZÚR zřetěvil koridor P02 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 podčtyčené 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.</p>	P02	Bezměrov	Kompresní stanice VVTL plynovodu			
					ZÚR stanovil v souladu s dokumentem Územní energetická koncepce Zlínského kraje tyto plochy a koridory veřejné infrastruktury nadřazené distributní soustavě, vymezené v kap.7.1 (ZÚR ZK) v popisu VPS pod kódy P03, P04 a P06:		<p>RS + VTL plynovod Zbounky - Kostelany</p> <p>RS + VTL plynovod Chopyně - Kalc</p> <p>VTL plynovod Stříteň - státní hranice</p>
							<p>Čiřkovec u Zbounek, Kostelany, Lubka u Kroměříže, Lubná u Kroměříže, Milovice, Skrzčice, Soběšuky, Ujezdsko, Zdronky</p> <p>Branky, Chopyně, Kalc-Nové Město, Kalc-Staré Město, Kladenuby, Komárovce, Lhota u Chopyně, Lhota u Kelce, Police u Valašského Meziříčí</p> <p>Stříteň na Moravě, Studlov</p>

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

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

Tab. 2.7.3 - 1/1

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

ÚEK ZK 2004			ZÚR ZK				
Rozvoj subsystém zemního plynu			Vymezení ploch a koridorů VPS technické infrastruktury				
Odst. 1.3.2 Rozvoj přepravní soustavy Transgas, a.s. (nyní NET4GAS, s.r.o.)							
Vymezení úseku	Popis	Poznámka	Vymezení	Kód VPS	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území
Hrušky - Příbor	Zdvojení VVTL plynovodu DN 700 PN 63 Hrušky - Příbor v souběhu ze stávajícím plynovodem		ZÚR zpřesňují koridor P9 pro zdvojení VVTL plynovodu DN 700 PN63 v trase z okolí obce Hrušky v Jihomoravském kraji k obci Libhošť v Moravskoslezském kraji včetně výstavby nové kompresorové stanice u obce Libhošť a navazujícího zdvojení trasy VVTL plynovodu DN 700 PN 63 v Moravskoslezském kraji v trase z okolí obce Libhošť (Příbor) k obci Děhylov, vymezeném 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, Lutopecny, Měřutky, 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 Bma včetně výstavby nové kompresorové stanice Bezměrov, podchycený v PÚR ČR 2008, vymezením plochy kompresní stanice VVTL plynovodu Bezměrov, která je uvedena v kap. 7.1 (ZÚR ZK) v popisu VPS pod kódem P02.	P02	Bezměrov	Kompresní stanice VVTL plynovodu	Bezměrov, Chropyně
ÚEK ZK 2004			ZÚR ZK				
Odst. 1.3.3 Distribuční soustava zemního plynu, JMP, a.s. (nyní RWEGasNet, s.r.o.)			Vymezení ploch a koridorů VPS technické infrastruktury				
Vymezení úseku	Popis	Poznámka	Vymezení	Kód VPS	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území
Zdounky - Kostelany	VTL plynovod Zdounky - Kostelany (katastrální území Zdounky, Soběsury, Lubná u Kroměříže a Kostelany)	Realizace do roku 2010	RS + VTL plynovod Zdounky - Kostelany	P03	Zdounky - Kostelany	RS + VTL plynovod	Cvrčovice u Zdounek, Kostelany, Lhotka u Kroměříže, Lubná u Kroměříže, Milovice, Skrzčice, Soběsuky, Újezdsko, Zdounky

Tab. 2.7.3 - 1/2

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

ÚEK ZK 2004			ZÚR ZK				
Odst. 1.3.5 Výstavba plynovodů (VTL, VVTL)			Vymezení ploch a koridorů VPS technické infrastruktury				
Vymezení úseku	Popis	Poznámka	Vymezení	Kód VPS	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území
Vsetín - Střelná - státní hranice se SR	územní ochrana koridoru v trase Vsetín - Střelná - státní hranice se SR - pro vt. havarijní plynovod (DN 500) - propojení se systémem zemního plynu na Slovensku						
Valašské Příkazy - Střelná	územní ochrana koridoru v trase Valašské Příkazy - Střelná - státní hranice se SR - pro havarijní vt. plynovod (DN 100) - propojení se systémem zemního plynu na Slovensku		VTL plynovod Střelná - hranice ČR	P06	Střelná na Moravě - státní hranice	VTL plynovod	Střelná na Moravě, Študlov
Rožnov pod Radhoštěm - Hutisko - Solanec - 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 sloučeni 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 vázání 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

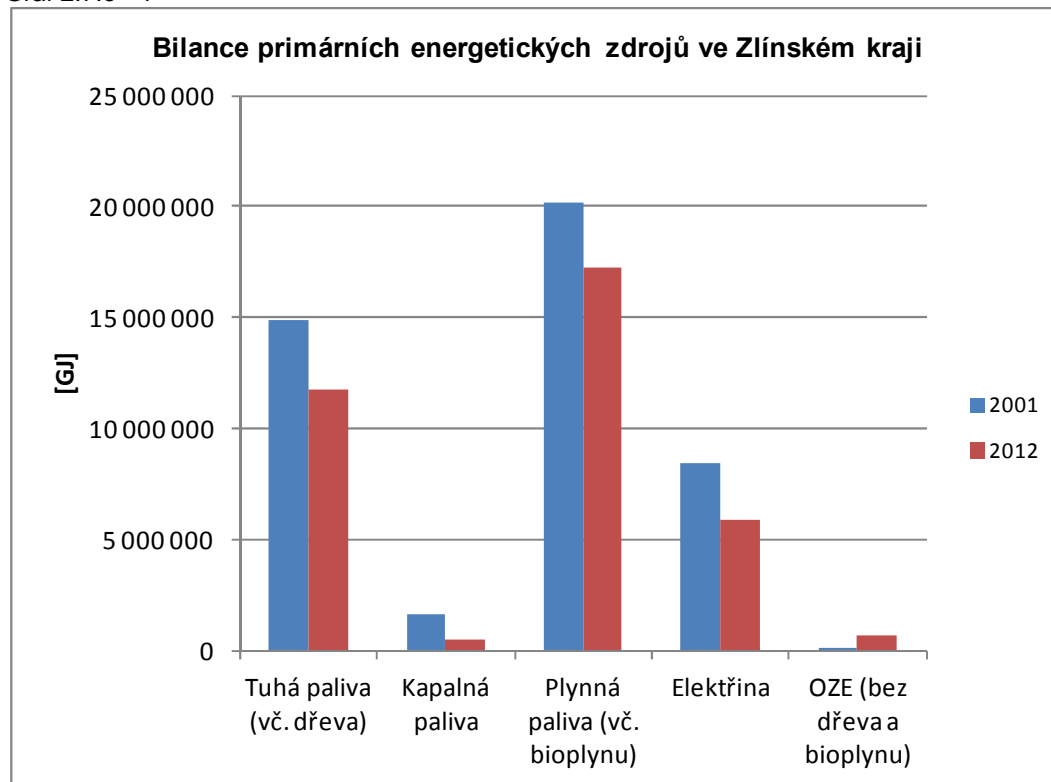
Tab. 2.7.5 - 3

**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>	78,7	28,5	85,4	93,9	N/A *)	84,3

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

Tab. 2.7.5 - 5

Měrná spotřeba 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)	Elektrina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
		[GJ/obyv.]	[GJ/obyv.]	[GJ/obyv.]	[GJ/obyv.]	[GJ/obyv.]	
Bystřice pod Hostýnem	15 408	16,7	0,0	19,1	8,2	1,3	45,3
Holešov	21 228	6,5	0,0	30,4	7,4	0,0	44,2
Kroměříž	68 933	2,4	0,1	33,4	8,1	4,0	47,9
Luhačovice	18 754	7,4	0,0	26,7	6,0	1,2	41,4
Otrokovice	34 394	129,8	0,1	18,0	6,5	2,5	156,9
Rožnov pod Radhoštěm	34 817	7,6	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)	Elektrina	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>	97,0	81,2	29,4	88,1	96,8	N/A *)	86,9

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

Tab. 2.7.5 - 7

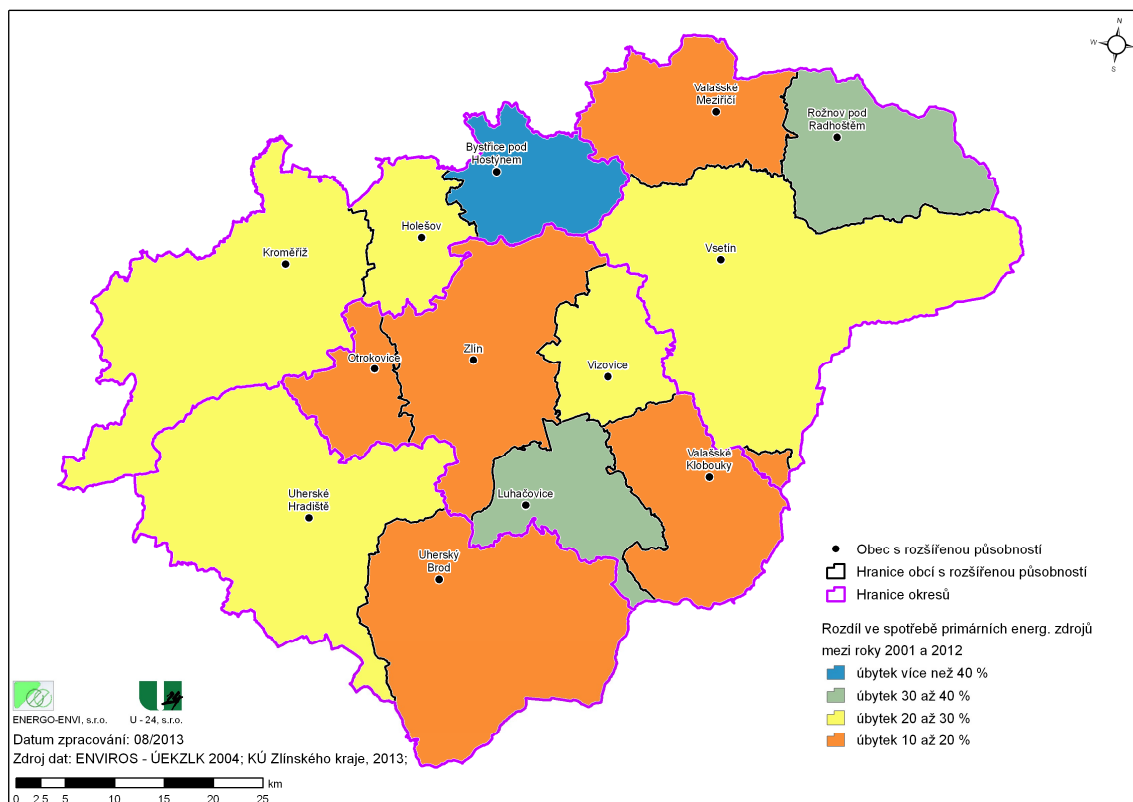
**Měrná spotřeba zemního plynu obyvatel (domácnost)
ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP
rok 2012**

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

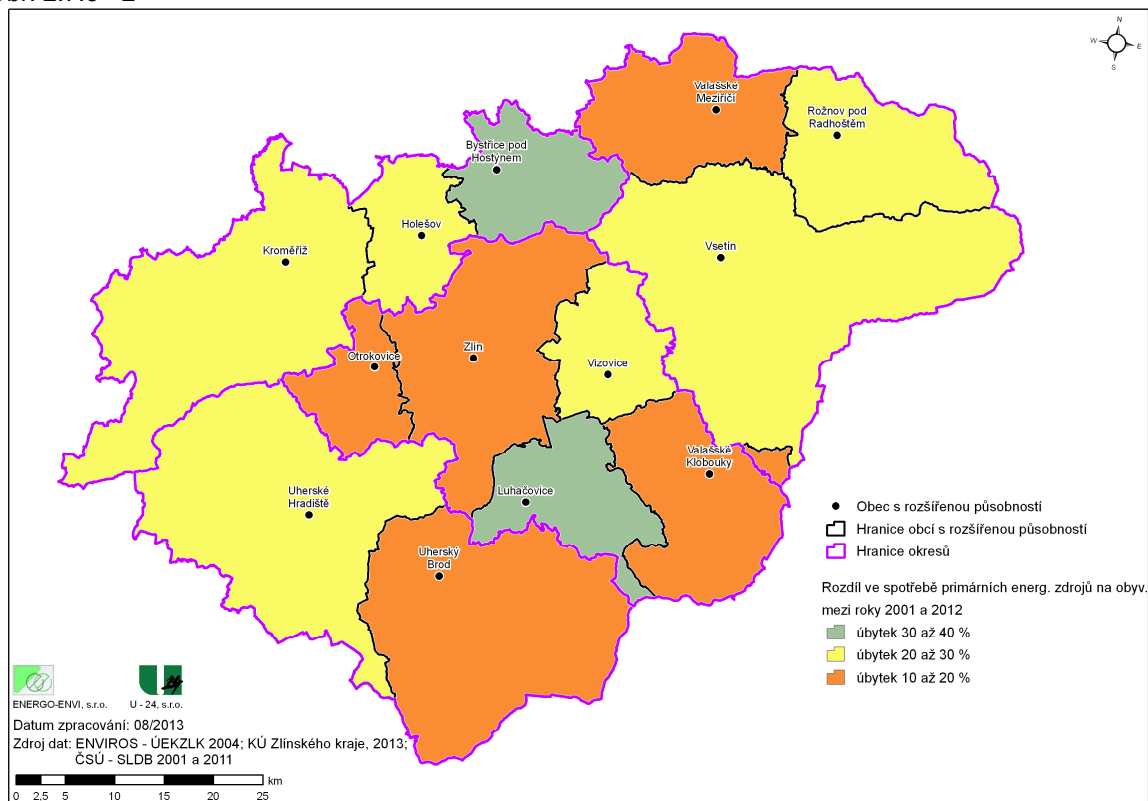
Tab. 2.7.5 - 8
**Měrná spotřeba el. energie obyvatel (maloodběr obyvatelstvo)
ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP
rok 2012**

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



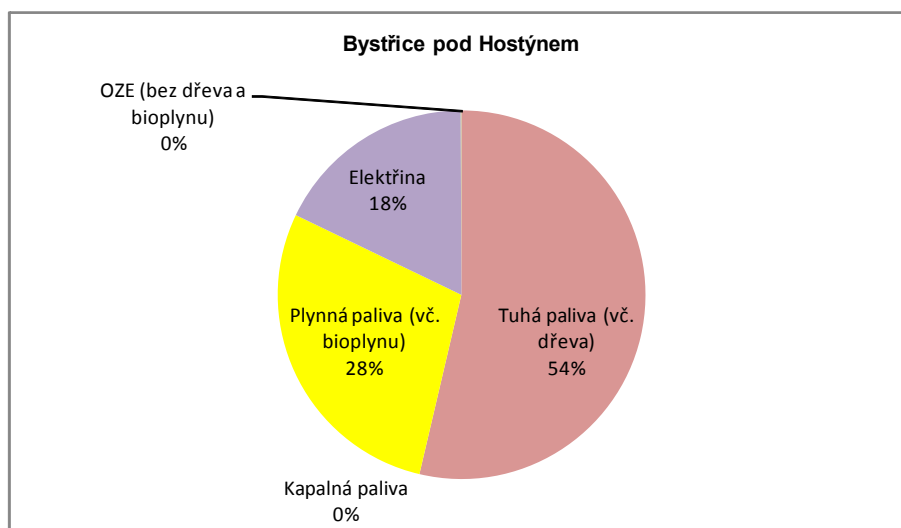
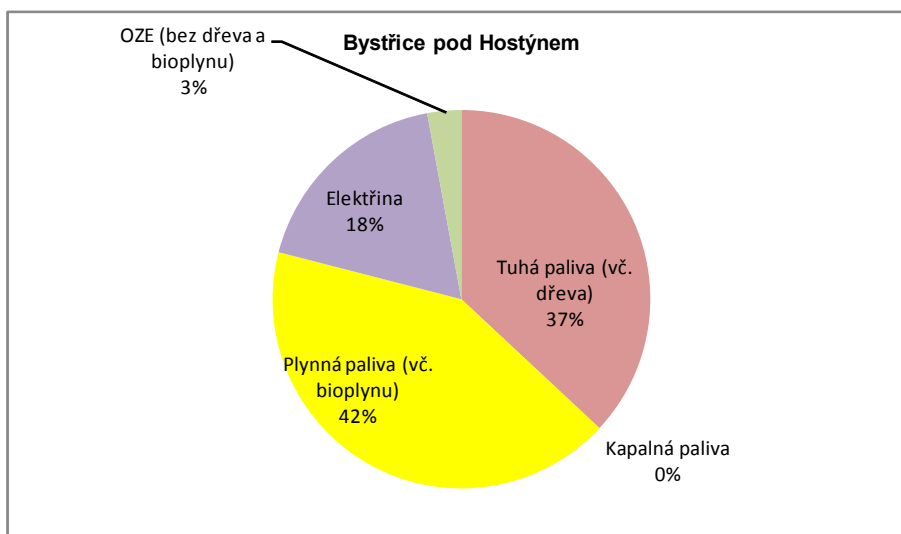
Obr. 2.7.5 - 2



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**


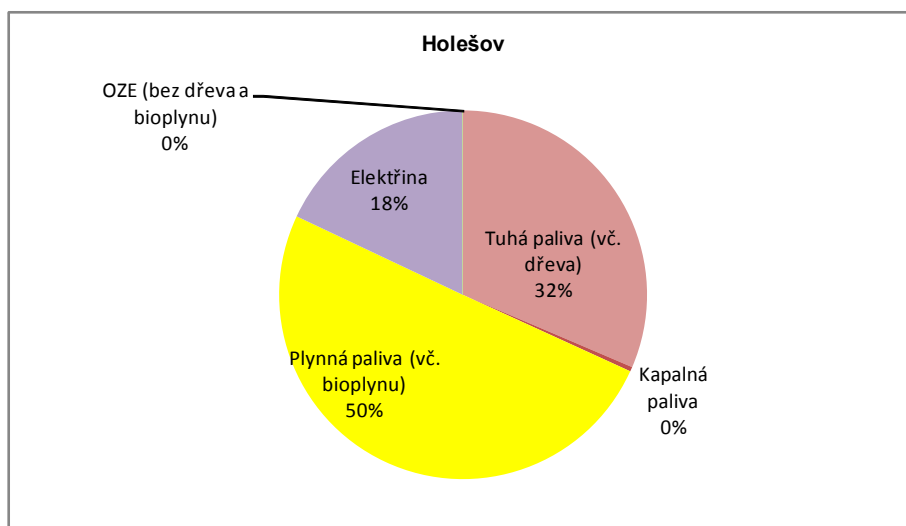
Graf 2.7.5 - 3

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

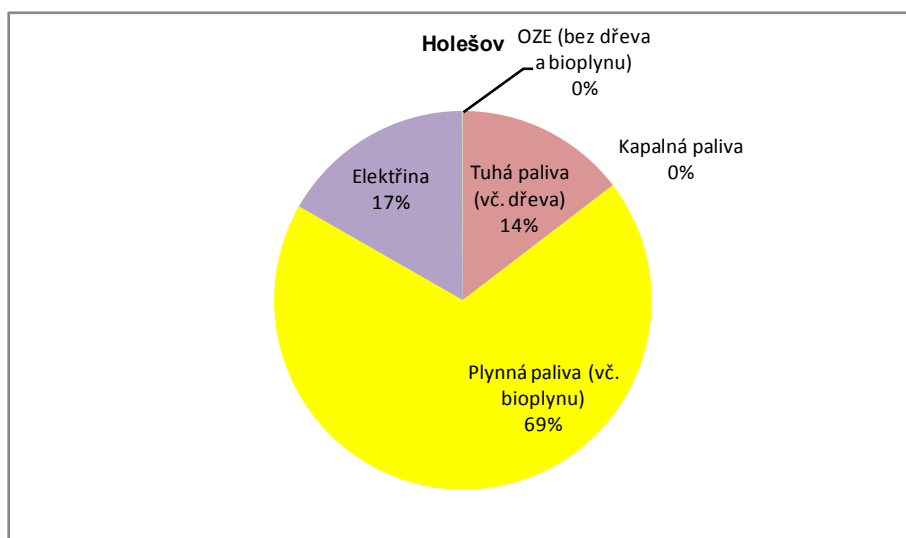
ORP Holešov

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



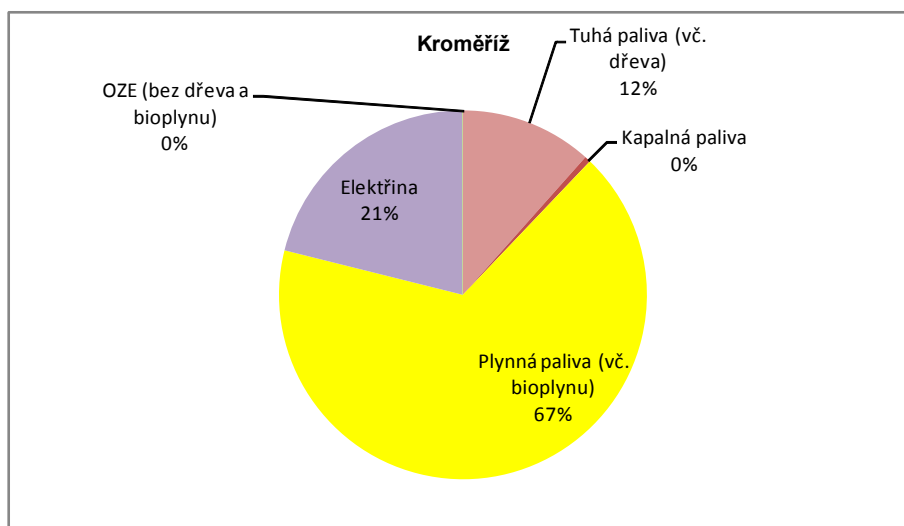
Graf 2.7.5 - 4

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

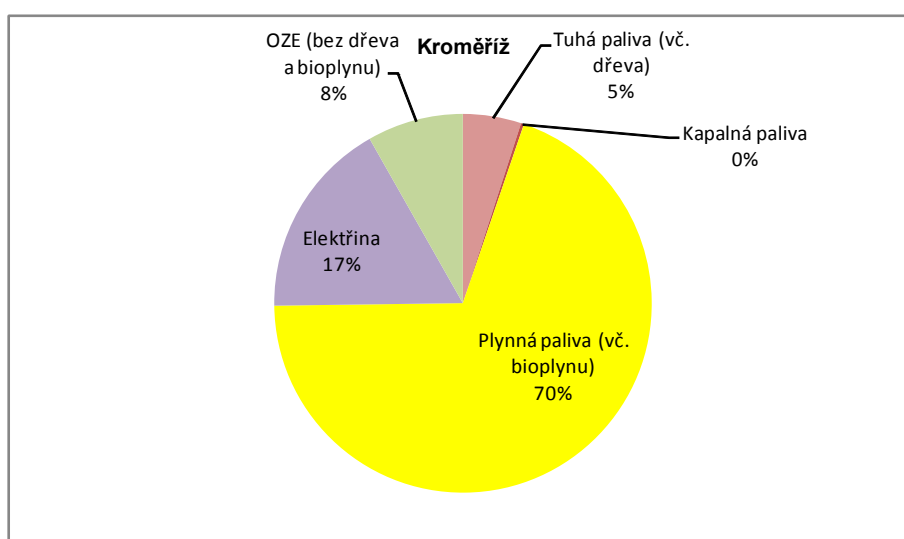
ORP Kroměříž

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



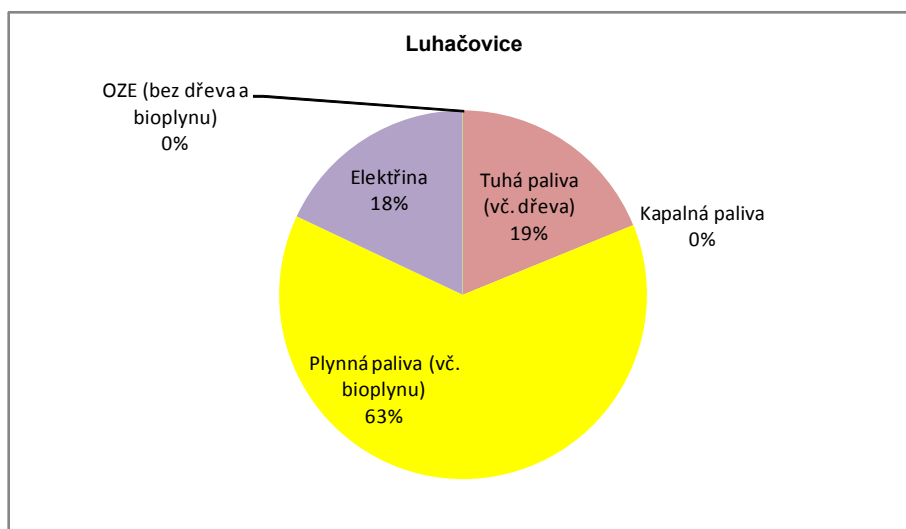
Graf 2.7.5 - 5

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

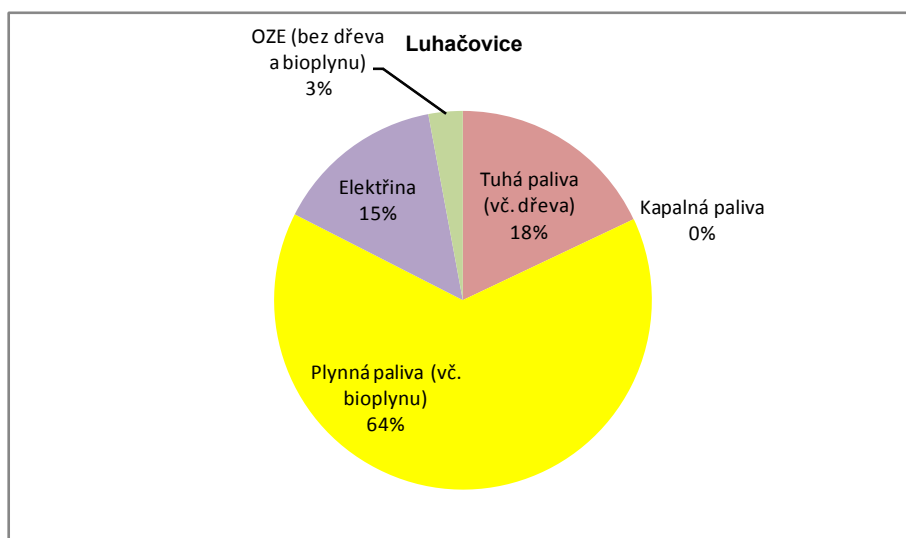
ORP Luhačovice

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



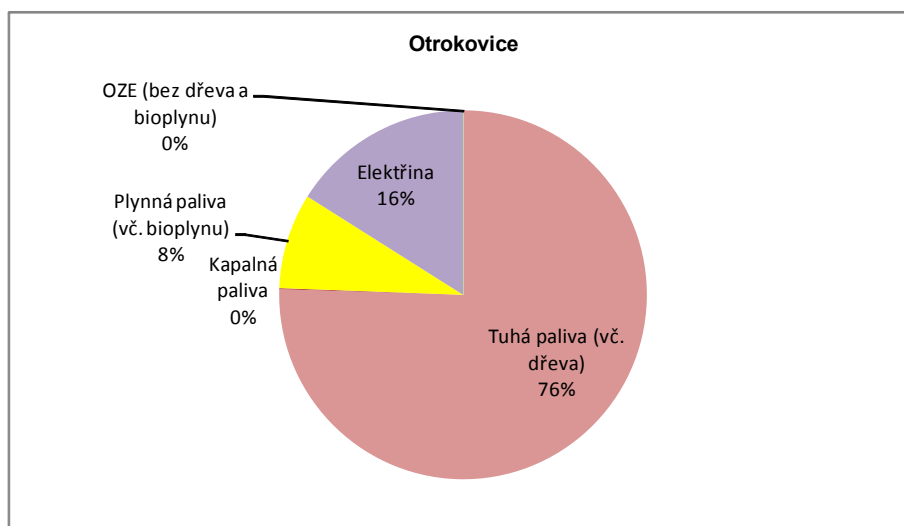
Graf 2.7.5 - 6

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

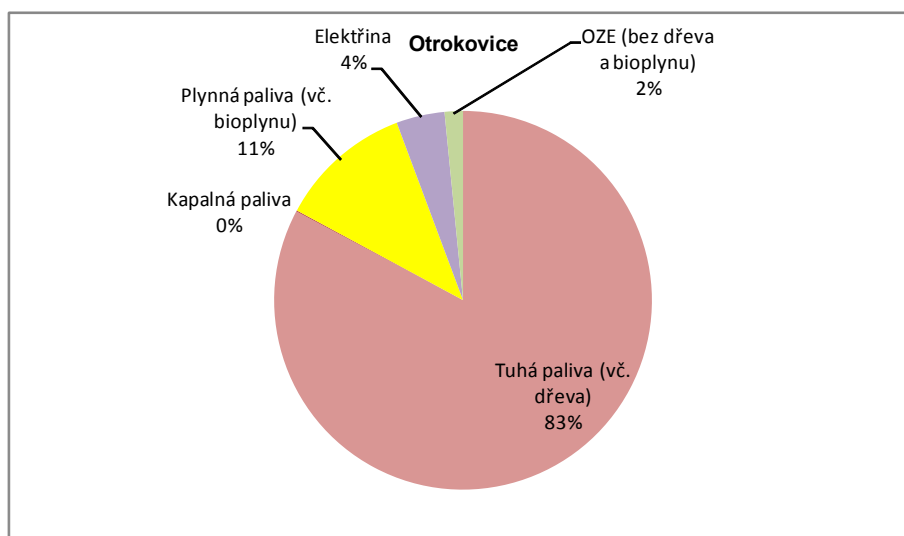
ORP Otrokovice

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

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



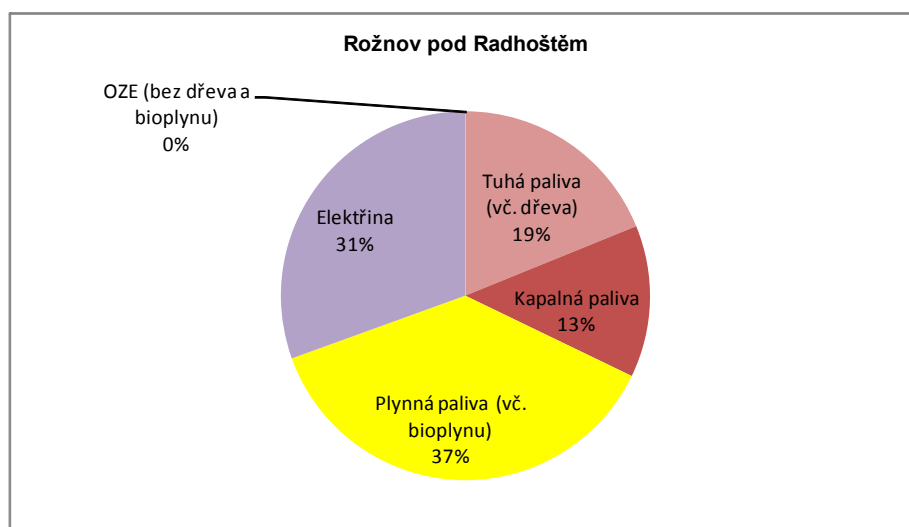
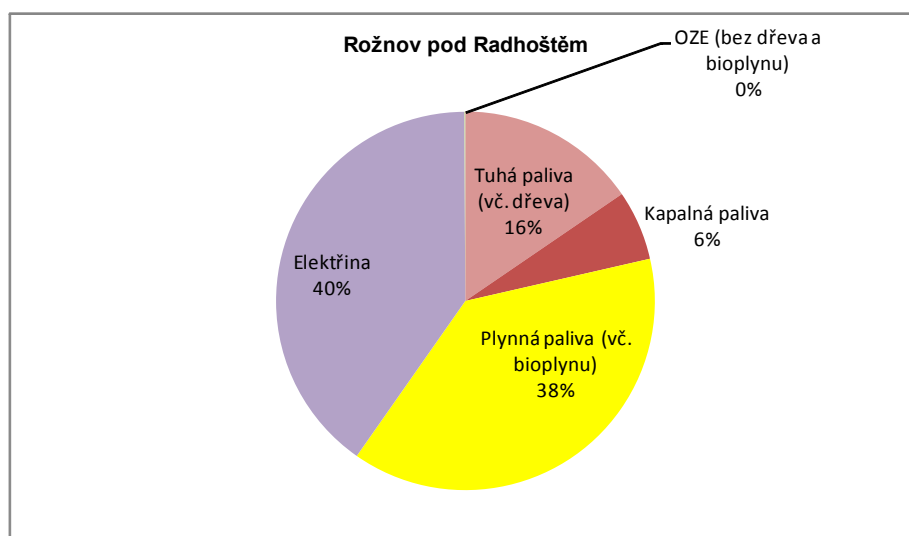
Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



Graf 2.7.5 - 7

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

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


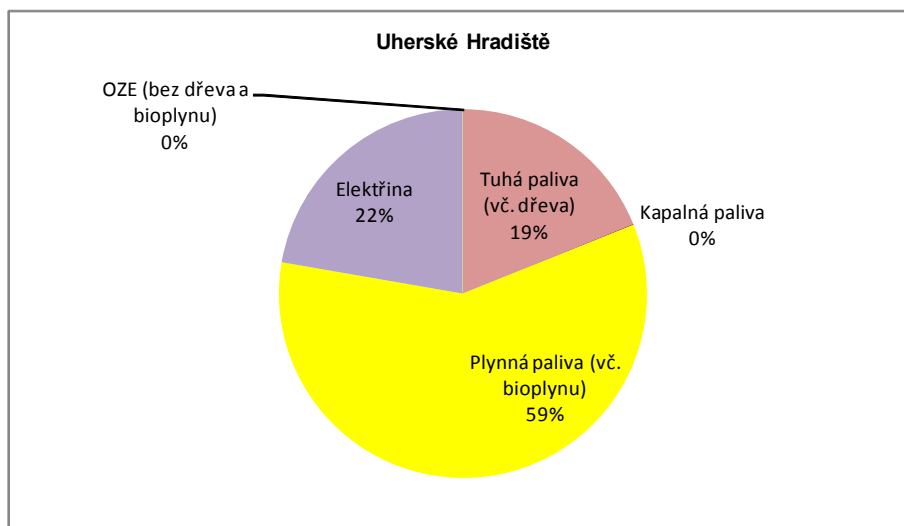
Graf 2.7.5 - 8

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

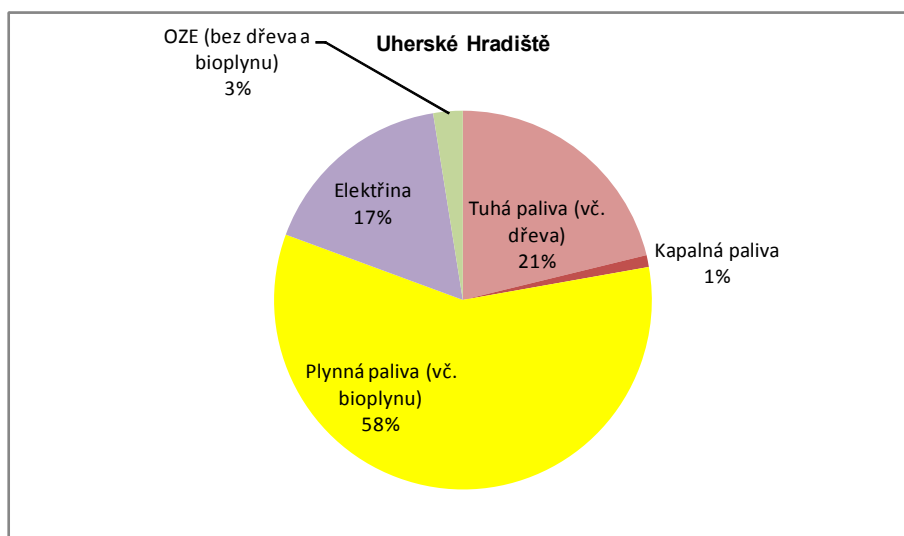
ORP Uherské Hradiště

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



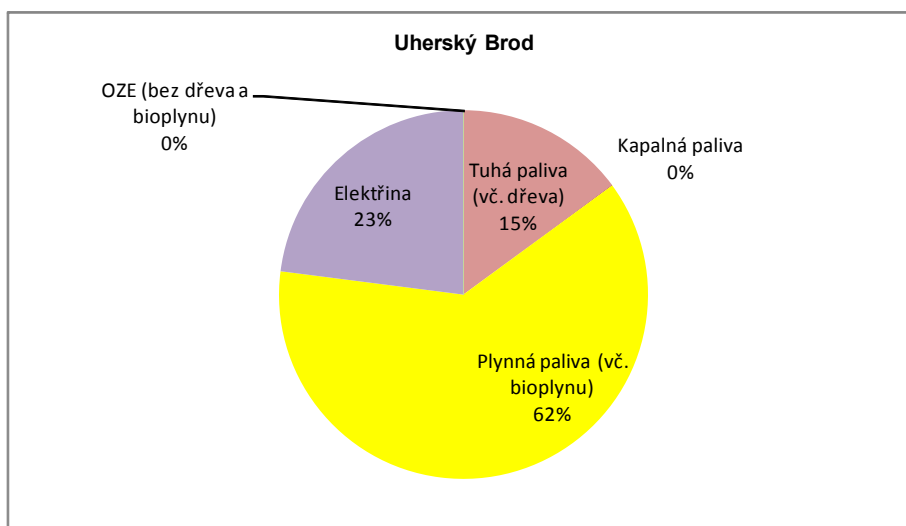
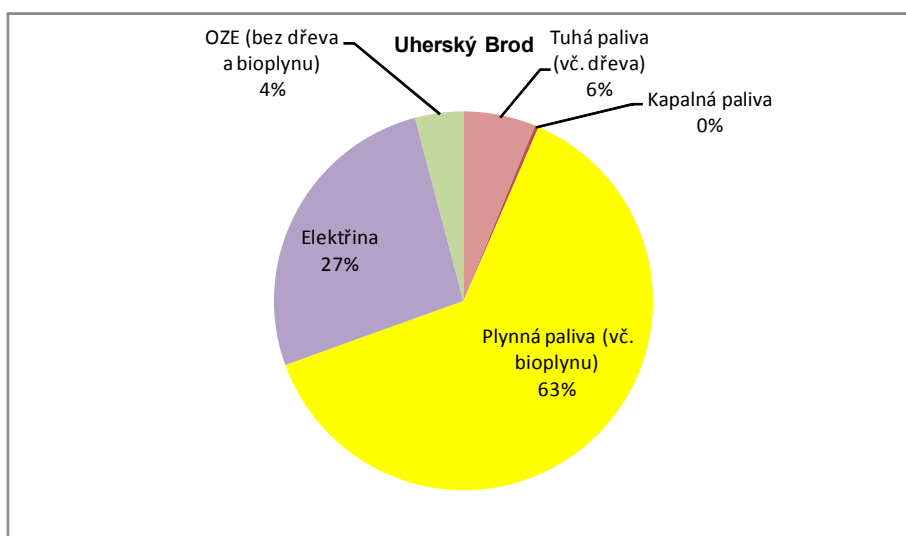
Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012



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**

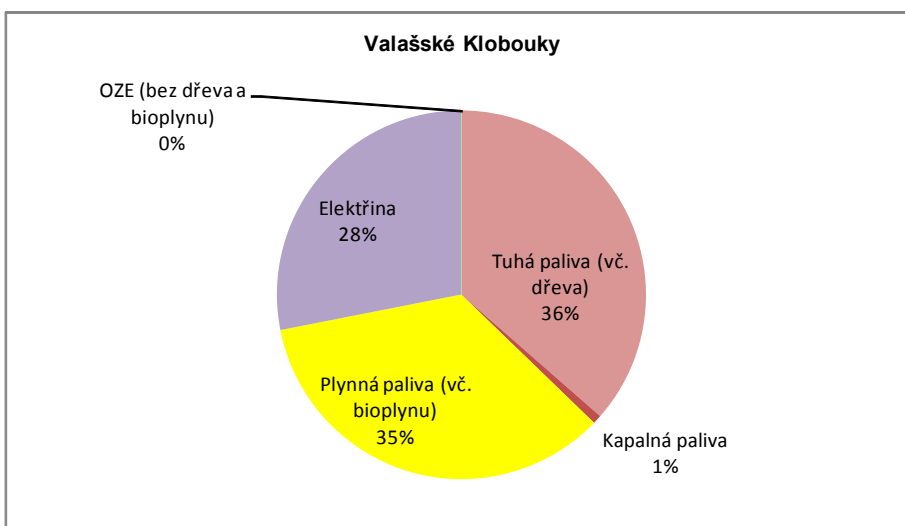
Graf 2.7.5 - 10

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

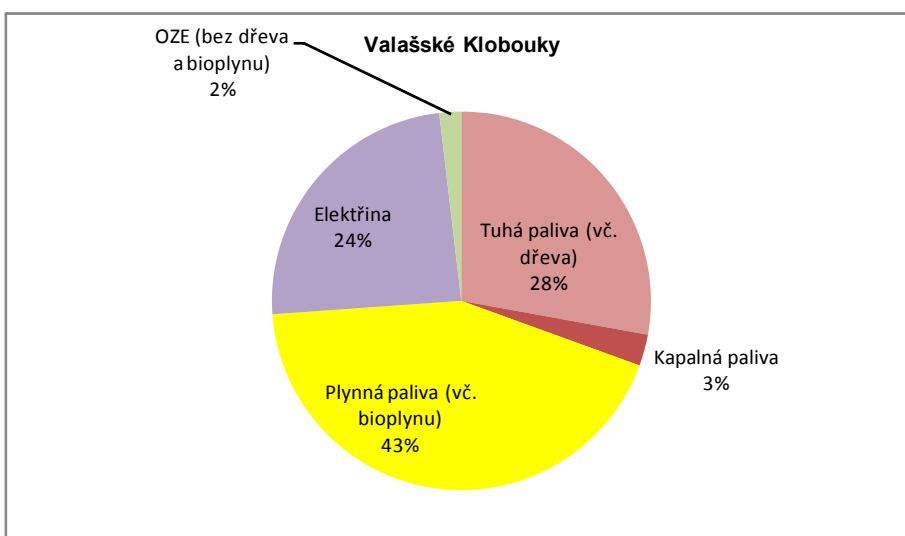
ORP Valašské Klobouky

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



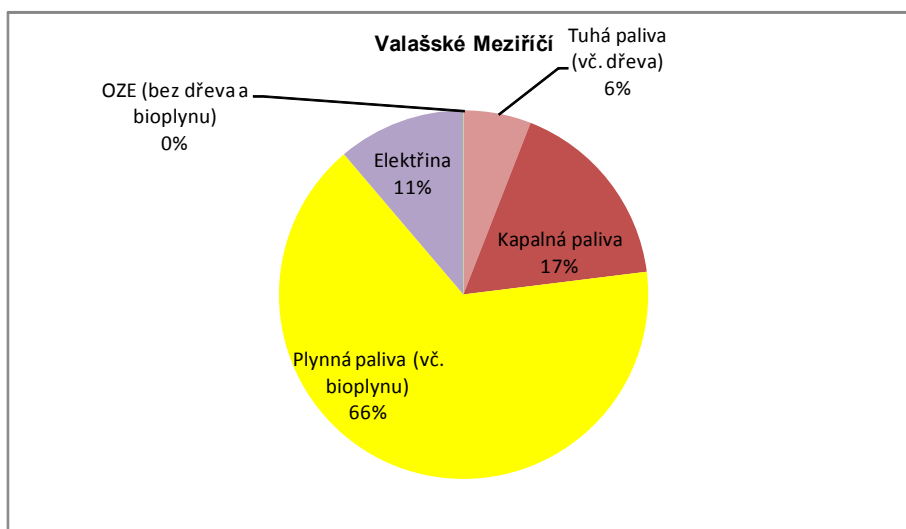
Graf 2.7.5 - 11

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

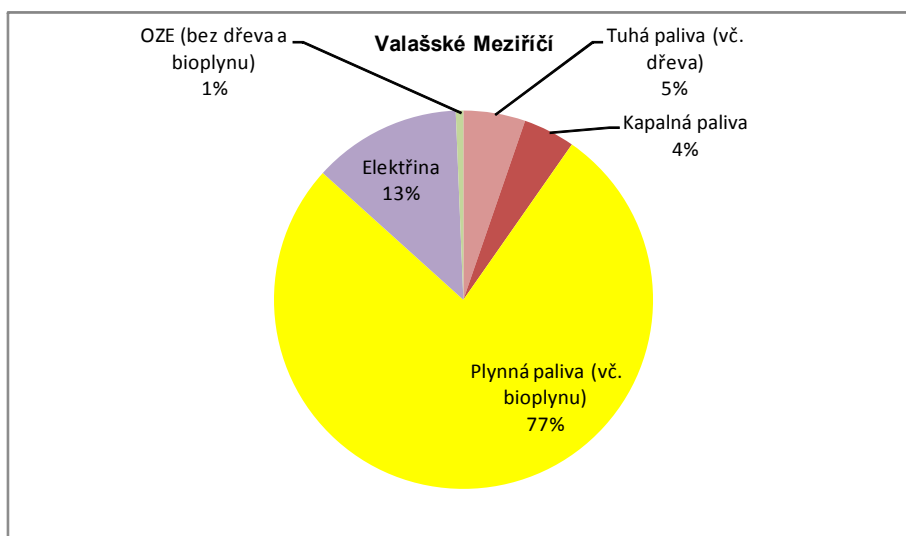
ORP Valašské Meziříčí

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



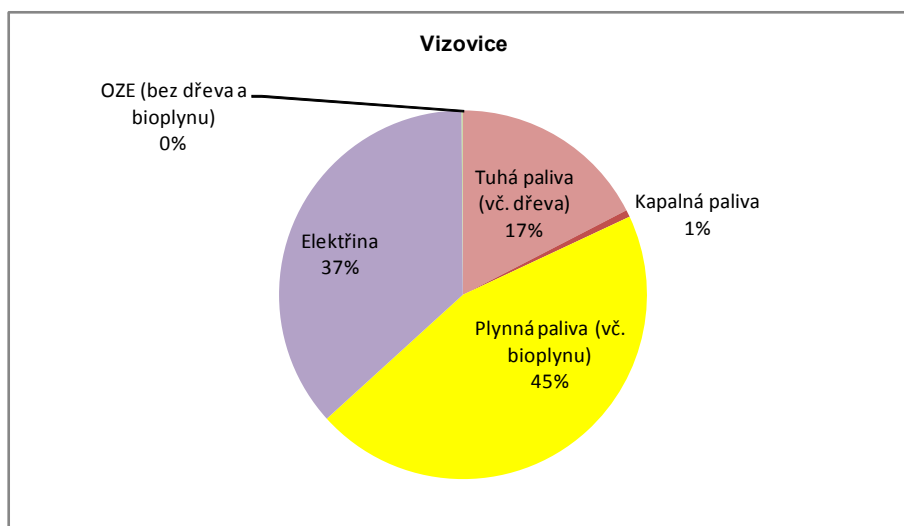
Graf 2.7.5 - 12

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

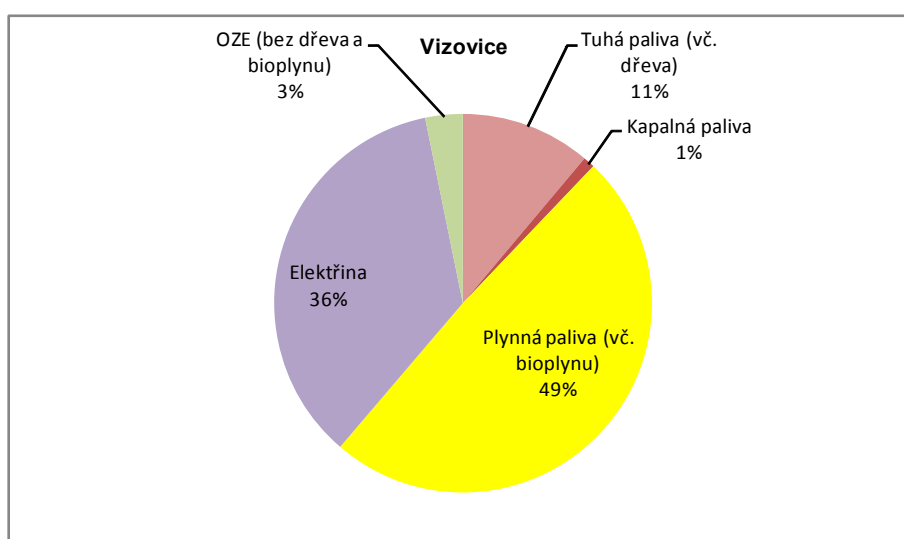
ORP Vizovice

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

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012

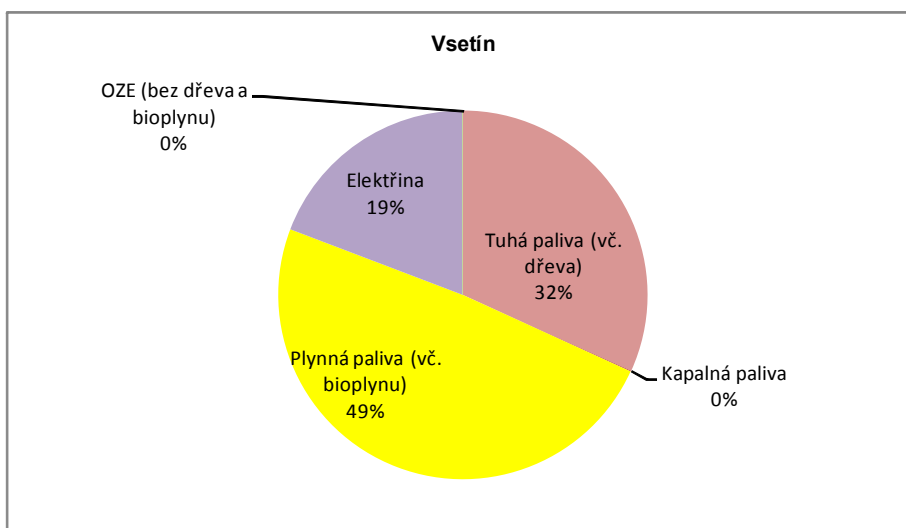


Graf 2.7.5 - 13

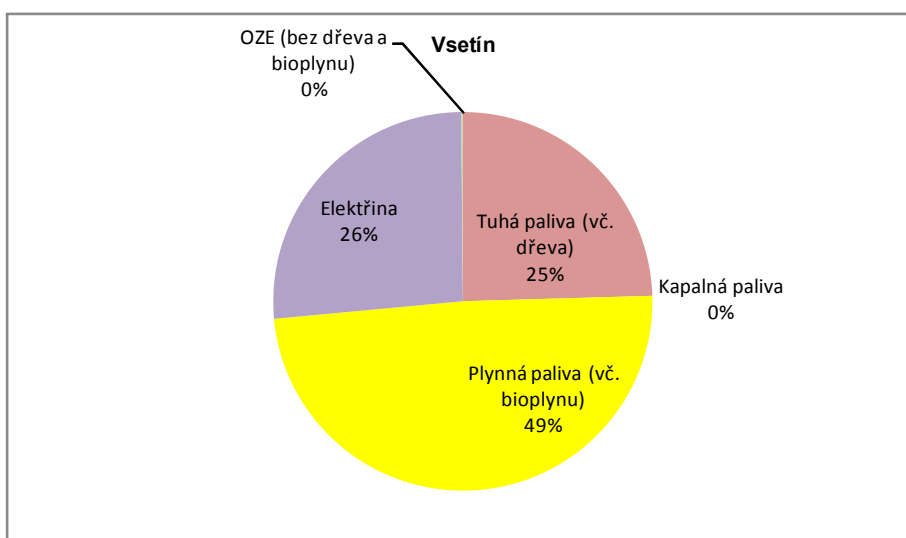
Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[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

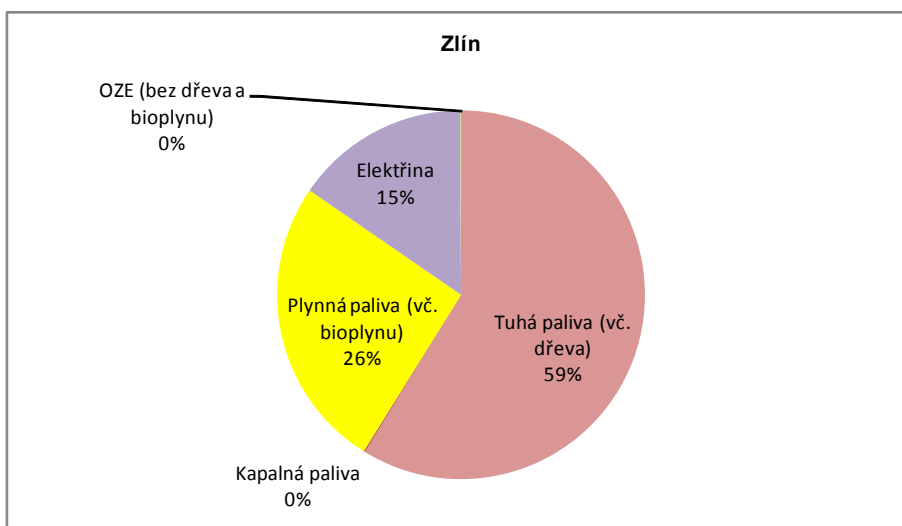


Graf 2.7.5 - 14

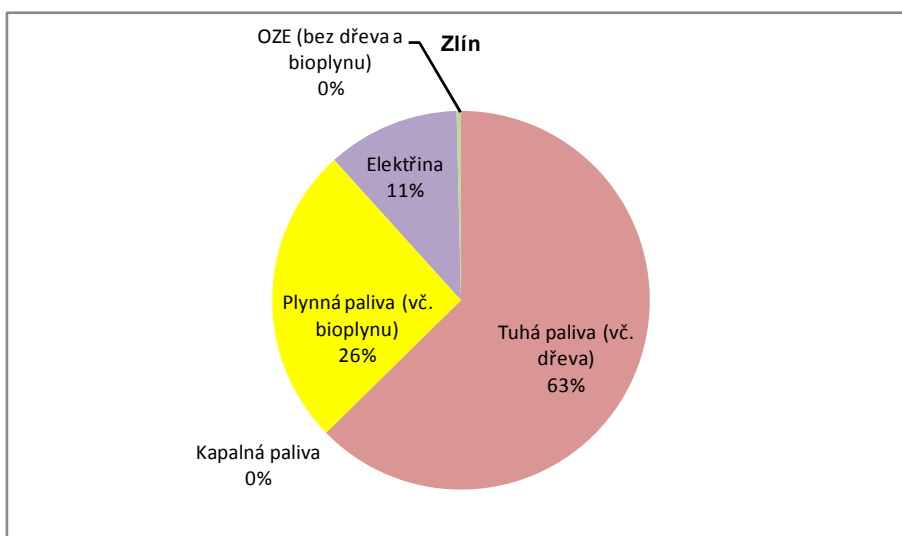
Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji

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

Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2001



Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ORP ve Zlínském kraji rok 2012

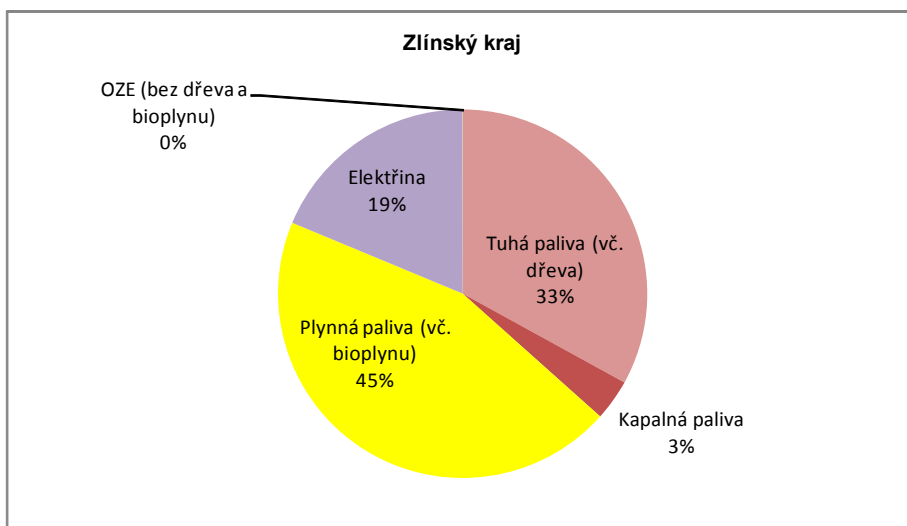


Graf 2.7.5 - 15

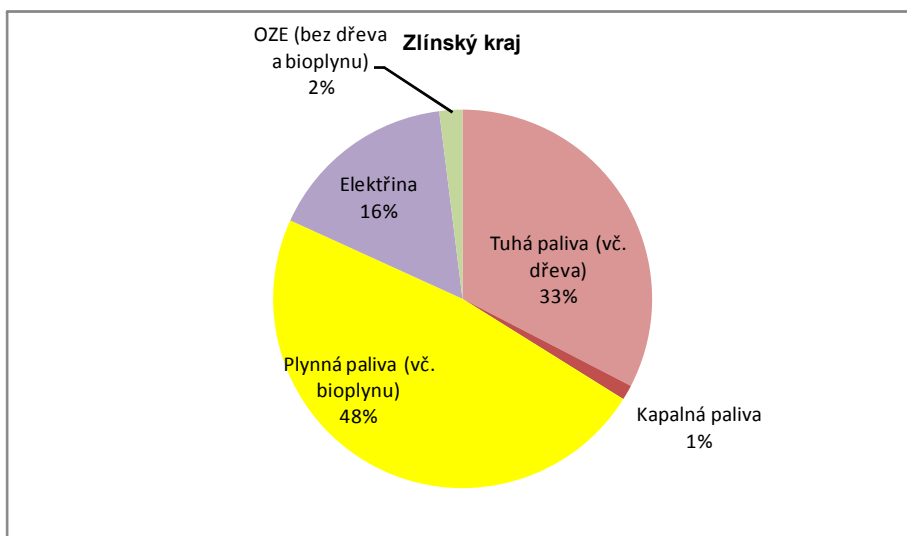
Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ve Zlínském kraji - celkem

Rok	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[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



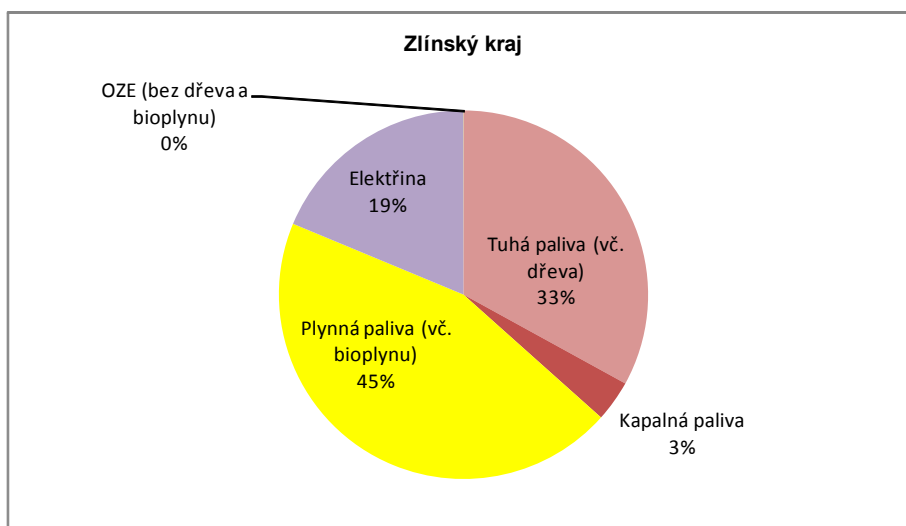
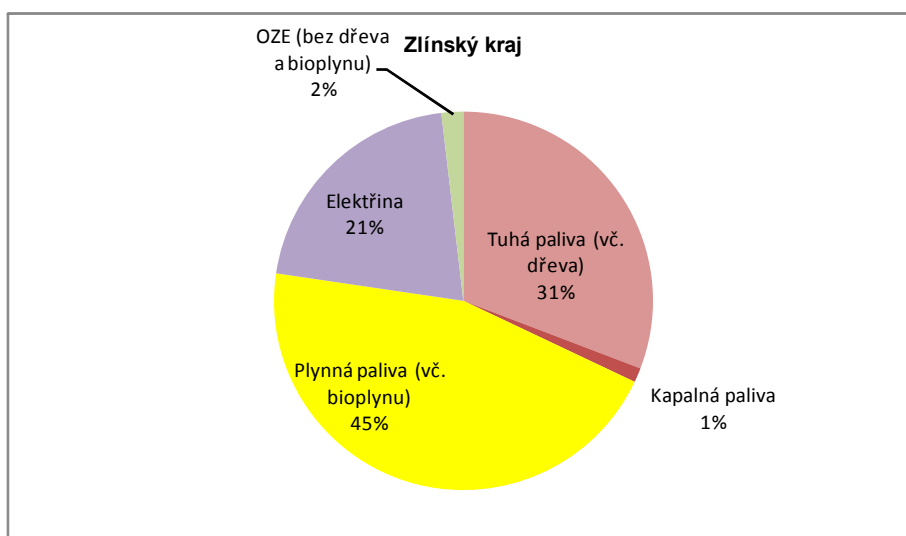
Skladba spotřeby primárních energetických zdrojů ve Zlínském kraji - celkem rok 2012



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)	Kapalná paliva	Plynná paliva (vč. bioplynu)	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[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)		Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektrina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem		Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plynná paliva	Elektrina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]
	[GJ]	[GJ]					[GJ]	[GJ]							
Blazice	5 930	0	2 853	1 422	0	10 205	Blazice	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	5 208	1 744	0	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	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	
Mlíněk	5 327	0	2 198	1 987	0	9 512	Mlíněk	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	
Vitonice	8 212	0	7 666	4 090	0	19 968	Vitonice	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

Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Holesšov													
rok 2001													
Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)		Kapalná paliva		Plymná 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]	
Bořenovice	3 083	0	1 145	1 324	0	5 552	2 437	0	121	1 372	110	4 039	72,7
Holesšov	328 086	5 082	456 006	154 048	108	943 330	96 322	5	397 054	98 538	240	592 158	62,8
Horní Lapač	2 151	0	6 091	1 355	0	9 597	389	0	4 914	736	1	6 039	62,9
Jankovice	4 153	0	5 580	2 188	0	11 921	2 195	0	5 006	2 953	126	10 280	86,2
Kostelec u Holesova	4 639	0	28 496	7 513	4	40 652	3 267	0	23 455	5 627	0	32 350	79,6
Kurovice	4 529	0	3 018	6 404	0	13 950	2 101	0	2 695	5 343	0	10 138	72,7
Lechovice	3 010	0	12 441	5 443	0	20 894	3 832	0	9 058	3 539	70	16 498	79,0
Ludslavice	2 113	0	13 713	4 590	4	20 420	1 352	0	10 212	4 379	2	15 944	78,1
Martinice	2 921	0	17 420	4 951	33	25 325	1 309	0	13 924	3 648	18	18 898	74,6
Miškovice	4 040	0	9 322	3 928	0	17 290	2 004	0	8 775	3 127	45	13 952	80,7
Němčice	1 336	0	9 142	3 922	9	14 409	817	0	9 719	4 121	299	14 956	103,8
Pacetluky	2 371	0	3 361	1 007	0	6 739	995	0	2 833	999	0	4 826	71,6
Prusinovice	18 582	0	13 580	11 017	0	43 179	9 010	53	13 139	5 916	1	28 119	65,1
Přilepy	5 485	0	21 021	4 684	0	31 190	2 252	0	18 988	2 952	22	24 214	77,6
Roštění	7 643	0	15 590	5 853	9	29 095	2 536	57	11 399	4 594	11	18 596	63,9
Rymice	7 026	0	9 227	4 543	0	20 796	2 698	0	8 861	3 226	0	14 785	71,1
Třebětice	1 982	0	6 207	2 361	0	10 550	388	0	6 122	1 090	17	7 617	72,2
Zahnašovice	3 273	0	8 942	4 479	0	16 694	1 368	0	84 146	1 152	0	86 666	519,2
Žeranovice	5 340	0	17 625	6 148	4	29 117	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	137 000	115	644 708	156 177	959	938 960	71,6

Tab. 2.7.5 - 11

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

rok 2012

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plyná paliva	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem	Název obce						Celkem	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]
							Tuhá paliva (vč. dřeva)	Kapalná paliva	Plyná paliva	Elektřina	OZE (bez dřeva a bioplynu)	Celkem		
Baňice-Velké Těšany	6 892	0	7 059	3 792	86	17 828	Baňice-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	9 022	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	7 811	1 715	10 748	27 822	134,6
Honěč	1 840	0	897	613	0	3 350	Honěč	624	0	666	428	14 723	16 441	490,8
Hoště	4 710	0	3 532	1 260	0	9 501	Hoště	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
Jarohněvice	1 619	0	7 909	2 292	0	11 820	Jarohněvice	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	276 464	54 651	1 628 872	84,7
Kunkovice	1 758	0	1 323	540	0	3 622	Kunkovice	609	0	1 206	272	6 984	9 071	250,4
Kvasice	7 983	0	66 924	17 529	4	92 440	Kvasice	5 197	0	53 571	13 316	80	72 164	78,1
Kyselovice	6 366	0	11 335	4 105	0	21 806	Kyselovice	1 573	0	10 085	2 025	22	13 705	62,8
Litenčice	10 514	0	4 716	7 342	4	22 576	Litenčice	4 689	0	6 774	5 750	5 892	23 116	102,4
Lubná	4 931	0	7 079	5 819	0	17 829	Lubná	2 769	58	5 754	2 308	12	10 901	61,1
Lutopecný	4 280	0	13 615	3 038	0	20 913	Lutopecný	1 625	0	11 045	2 668	19	15 358	73,4
Morkovice-Slížany	21 925	0	86 366	20 990	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-Tetčice	13 052	195	10 280	12 227	0	35 734	Počenice-Tetčice	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	1 582	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
Soběšuky	9 475	0	75	2 697	0	12 248	Soběšuky	5 328	0	173	1 896	0	7 397	60,4
Střílky	10 130	0	15 875	6 330	4	32 339	Střílky	4 951	0	14 568	3 595	0	23 115	71,5
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
Šešešovice	3 195	0	5 323	1 911	0	10 429	Šešešovice	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
Uhřec	1 423	0	4 426	715	0	6 563	Uhřec	593	0	3 402	711	0	4 705	71,7
Vážky	4 885	0	6 249	3 774	9	14 918	Vážky	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
Zářčič	12 101	0	2 665	8 820	164	23 750	Zářčič	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

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

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

rok 2012

Název obce

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 [%]	
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]		
Bělov	6 626	0	0	70	2 754	0	9 449	0	0	0	1 853	20	6 439	68,1
Halenkovice	35 717	0	0	9 177	19 560	0	64 454	0	0	0	13 184	54	45 928	71,3
Komárov	7 549	0	0	0	3 979	0	11 528	0	0	0	2 474	10	7 737	67,1
Napajedla	7 866	1 799	0	155 858	140 633	132	306 288	0	0	0	57 573	24 230	239 190	78,1
Oldřichovice	7 270	0	0	421	5 226	0	12 918	0	0	0	2 750	4 390	13 258	102,6
Otrokovice	4 578 655	6 766	0	228 533	732 245	74	5 546 273	0	0	0	95 153	15 010	4 825 969	87,0
Pohořelice	13 047	0	0	9 656	9 678	0	32 382	0	0	0	6 189	36	21 315	65,8
Spýlíněv	5 143	0	0	47 652	23 759	13	76 567	0	0	0	14 737	37 742	109 013	142,4
Tlumačov	16 034	0	0	68 405	51 312	4	135 756	0	0	0	19 569	3 895	97 583	71,9
Žlutava	22 893	0	0	77	11 282	0	34 252	0	0	0	8 523	20	28 754	83,9
Celkem ORP	4 700 800	8 565	0	519 849	1 000 428	223	6 229 866	0	0	0	222 005	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		Plyná paliva		Elektřina		OZE (bez dřeva a bioplynu)		Celkem		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	
Dolní Bečva	41 879	0	18 124	0	18 411	0	78 414	0	22 555	22 689	23	62 676	79,9
Horní Bečva	79 125	0	153	443	32 592	0	112 313	0	14 825	28 995	222	77 839	69,3
Hutisko-Solanec	26 245	0	24 375	9	16 753	0	67 362	0	16 418	16 191	30	51 254	76,1
Prostřední Bečva	41 151	0	183	0	26 975	0	68 309	0	10 307	19 681	234	52 629	77,0
Rožnov pod Radhoštěm	68 456	333 317	596 678	39	545 122	39	1 543 611	0	463 027	448 986	241	1 053 926	68,3
Valešská Bystřice	126 646	0	1 710	87	21 212	87	149 655	0	67	21 172	369	105 091	70,2
Vidče	33 201	0	27 798	0	11 467	0	72 466	0	16 123	14 143	26	50 983	70,4
Vigantice	8 025	0	17 024	0	6 838	0	31 888	0	12 818	7 639	353	26 426	82,9
Zubří	46 463	0	247 257	10	83 224	10	376 954	63	101 521	110 516	341	236 696	62,8
Celkem ORP	471 191	333 317	933 302	587	762 594	587	2 500 991	657 662	1 839	1 717 521	1 839	1 717 521	68,7

Tab. 2.7.5 - 15

Bilance spotřeby primárních a energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Uherské Hradiště rok 2012		Název obce										Celkem		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem				
Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plyná paliva [GJ]	Elektrifina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Název obce										Celkem [GJ]	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]
							Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plyná paliva [GJ]	Elektrifina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plyná paliva [GJ]	Elektrifina [GJ]		
Babice	5 237	0	178 662	33 898	115	217 912	Babice	2 811	0	141 533	10 361	2 397	157 102	72,1				
Bilovice	10 331	0	32 812	15 124	4	58 271	Bilovice	7 217	0	29 494	13 662	19	50 392	86,5				
Boršice	15 407	0	61 274	30 104	104	106 889	Boršice	3 966	0	44 210	16 273	89	64 539	60,4				
Boršice u Blatnice	10 485	0	12 665	8 771	0	31 922	Boršice u Blatnice	5 735	0	10 244	6 588	37	22 554	70,7				
Břestek	5 942	0	13 784	5 602	0	25 328	Břestek	4 496	0	10 612	5 386	56	20 550	81,1				
Březolupy	10 146	0	33 925	12 164	0	56 235	Březolupy	6 088	0	30 751	8 839	61	45 739	81,3				
Buchlovice	14 108	821	60 872	26 244	39	102 083	Buchlovice	8 999	0	52 396	18 168	4 432	83 995	82,3				
Částkov	3 934	0	8 427	2 440	0	14 801	Částkov	1 515	0	7 440	1 794	0	10 750	72,6				
Hluk	16 641	0	188 325	61 658	97	266 722	Hluk	11 883	0	151 103	33 295	18 244	214 525	80,4				
Hostějov	778	0	667	606	0	2 052	Hostějov	345	0	350	402	0	1 098	53,5				
Hušetánské	4 893	1 954	23 483	11 485	0	41 815	Hušetánské	1 854	0	21 952	6 456	20	30 282	72,4				
Jalubí	7 180	0	39 422	9 987	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	17 028	Jankovice	4 855	0	5 086	1 328	433	11 702	68,7				
Kněžpole	5 803	0	26 100	13 098	9	45 009	Kněžpole	4 185	69	19 979	8 059	129	32 420	72,0				
Kostelany nad Moravou	9 639	0	19 284	16 003	0	44 926	Kostelany nad Moravou	2 399	0	16 092	3 607	37	22 135	49,3				
Košíky	7 203	0	6 205	2 522	0	15 930	Košíky	3 479	0	5 385	1 632	0	10 496	65,9				
Kudlovice	5 969	0	18 206	6 785	251	31 211	Kudlovice	3 435	0	15 379	4 598	15	23 428	75,1				
Kunovice	178 380	0	288 425	138 085	68	604 959	Kunovice	124 069	1 119	266 988	65 742	13 557	471 475	77,9				
Medlovice	3 025	0	9 288	4 311	0	16 624	Medlovice	1 916	0	6 561	2 871	22	11 369	68,4				
Mistřice	2 589	0	25 144	7 511	0	39 159	Mistřice	4 247	0	19 431	5 278	49	29 005	74,1				
Mladá	8 026	0	14 179	4 492	0	21 576	Mladá	2 022	0	11 259	4 320	77	17 678	81,9				
Nedachlebice	30 368	0	36 134	17 900	256	84 679	Nedachlebice	3 820	58	27 120	3 855	13	21 454	78,2				
Nedakonice	11 834	0	9 464	7 643	0	28 941	Nedakonice	3 754	0	9 975	5 297	60	19 086	65,9				
Ostrozská Lhota	8 683	0	39 775	10 790	0	59 248	Ostrozská Lhota	10 468	0	31 381	8 004	9 773	59 626	100,6				
Ostrozská Nová Ves	12 622	0	110 350	39 735	9	162 716	Ostrozská 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				
Stříbrnice	4 729	0	9 486	3 449	17	17 662	Stříbrnice	2 091	0	7 458	1 623	13	11 185	63,3				
Stupava	4 949	0	0	2 175	0	7 124	Stupava	3 143	0	61	3 390	0	6 594	92,6				
Sušice	5 305	0	9 868	2 965	0	18 138	Sušice	1 952	0	9 838	1 567	6	13 364	73,7				
Svárov	3 008	0	5 118	4 338	13	12 477	Svárov	1 371	0	4 573	9 979	0	15 923	127,6				
Topolná	1 182	0	47 158	35 597	0	87 937	Topolná	2 633	0	40 887	4 845	461	48 827	55,5				
Trápic	1 680	0	26 518	8 281	26	36 505	Trápic	2 720	0	24 291	5 494	64	32 569	89,2				
Tučapy	2 134	0	4 711	1 869	0	8 714	Tučapy	743	0	4 011	1 024	0	5 776	66,3				
Tupesy	7 875	0	28 453	15 355	4	51 687	Tupesy	4 773	0	23 129	15 368	35	43 306	83,8				
Uherské Hradiště	244 486	275	933 642	270 378	67	1 448 847	Uherské Hradiště	332 569	38 328	599 449	202 928	2 409	1 175 683	81,1				
Uherský Ostroh	154 568	0	191 965	67 424	17	413 974	Uherský Ostroh	201 975	60	104 545	29 755	13 919	350 252	84,6				
Ujezd	4 536	0	8 296	2 274	0	15 106	Ujezd	1 314	0	3 306	1 659	0	6 279	41,6				
Vážany	3 958	0	7 193	3 162	0	14 313	Vážany	2 187	0	5 646	2 369	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	5 189 485	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	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]	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]
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
Dojní Náměstí	24 141	0	118 756	32 295	22	175 213	Dojní Náměstí	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 Náměstí	6 228	0	15 111	7 345	0	28 684	Horní Náměstí	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
Nezdence	3 777	0	18 757	6 400	0	28 935	Nezdence	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
Vitňov	18 274	0	71 097	28 602	104	118 077	Vitňov	5 994	0	57 919	18 019	344	82 277	69,7
Vyškovec	3 585	0	0	1 233	0	4 818	Vyškovec	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	1 883	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	1 523 914	640 588	99 818	2 427 062	83,7

Tab. 2.7.5 - 17

Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)		Kapalná paliva		Plynná paliva		Elektrina		OZE (bez dřeva a bioplynu)		Celkem		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem [%]	
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]		
Bilance spotřeby primárních energetických zdrojů obcí ve Zlínském kraji - ORP Valašské Klobouky rok 2012														
Název obce	Název obce													
Brunov-Bylnice	89 842	0	63 717	68 500	181	222 039	Brunov-Bylnice	80 917	20 636	43 015	38 270	3 733	186 570	84,0
Dřovice	5 791	0	6 156	15 234	0	27 181	Dřovice	3 355	0	9 879	17 584	0	30 788	113,3
Haluzice	1 689	0	0	1 191	0	2 880	Haluzice	1 285	0	0	535	0	1 820	63,2
Jestřabí	4 635	0	2 651	2 834	0	9 920	Jestřabí	2 705	0	1 489	1 882	53	6 129	61,8
Křekov	4 067	0	1 112	4 030	0	9 209	Křekov	1 671	0	919	5 614	0	8 203	89,1
Loučka	6 463	0	6 295	12 062	0	24 819	Loučka	2 537	0	9 383	12 441	46	24 406	98,3
Návojná	11 952	0	2 927	5 465	0	20 344	Návojná	6 751	0	3 790	2 497	0	13 037	64,1
Nedašov	23 440	0	9 582	10 524	17	43 563	Nedašov	15 251	0	8 214	8 050	0	31 515	72,3
Nedašova Lhota	15 755	0	223	4 206	0	20 183	Nedašova Lhota	8 350	0	1 880	3 022	0	13 252	65,7
Poteč	17 357	0	2 667	5 428	0	25 442	Poteč	9 590	0	3 846	2 188	12	15 636	61,5
Rokytnice	16 192	0	675	2 672	0	19 539	Rokytnice	2 605	0	17 241	11 926	5 211	36 983	189,3
Štítná nad Vláří-Popov	25 014	169	38 024	19 893	0	83 100	Štítná nad Vláří-Popov	19 793	61	26 216	14 160	44	60 274	72,5
Študlov	10 915	0	2 218	3 163	0	16 296	Študlov	5 863	0	1 924	3 115	0	10 902	66,9
Tichov	5 324	0	3 116	1 783	0	10 223	Tichov	3 866	0	1 819	980	11	6 676	65,3
Ujezd	25 359	0	21 483	12 055	0	58 898	Ujezd	8 432	0	14 608	5 713	187	28 940	49,1
Valašské Klobouky	39 048	5 288	142 662	72 612	46	259 656	Valašské Klobouky	16 765	0	165 893	43 864	133	226 654	87,3
Valašské Příkazy	8 095	2 115	2 611	4 512	0	17 333	Valašské Příkazy	1 906	0	2 367	4 081	4 926	13 279	76,6
Vlachova Lhota	4 544	0	2 840	1 290	0	8 674	Vlachova Lhota	2 365	0	1 846	545	0	4 756	54,8
Vlachovice	23 228	0	10 259	15 424	0	48 910	Vlachovice	13 591	0	11 190	8 203	42	33 026	67,5
Vysoké Pole	9 060	0	11 632	4 862	0	25 555	Vysoké Pole	7 005	60	7 813	2 175	0	17 053	66,7
Celkem ORP	347 569	7 572	330 840	267 540	244	953 764	Celkem ORP	214 605	20 757	333 329	186 814	14 397	769 902	80,7

Tab. 2.7.5 - 18

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

Název obce	Název obce					Název obce					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]	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektrina [GJ]		OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	
Branky	9 899	0	15 280	5 977	0	31 156	Branky	5 409	0	11 209	5 806	0	22 424	72,0
Chotyně	8 121	0	13 987	6 031	0	28 150	Chotyně	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	12 346	0	0	3 585	0	15 931	Kladruby	6 592	0	1 495	2 706	18	10 811	67,9
Křihová	1)	1)	1)	1)	1)	1)	Křihová	0	0	2 128	0	3	2 131	1)
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	1)	1)	1)	1)	1)	1)	Poličná	0	0	1 139	0	0	1 139	1)
Střítež nad Bečvou	7 662	0	14 046	4 124	0	25 832	Střítež nad Bečvou	4 370	0	9 589	4 647	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) Nově vzniklé obce Křihová a Poličná, údaje roku 2001 nejsou k dispozici.

Tab. 2.7.5 - 19

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

Tab. 2.7.5 - 20

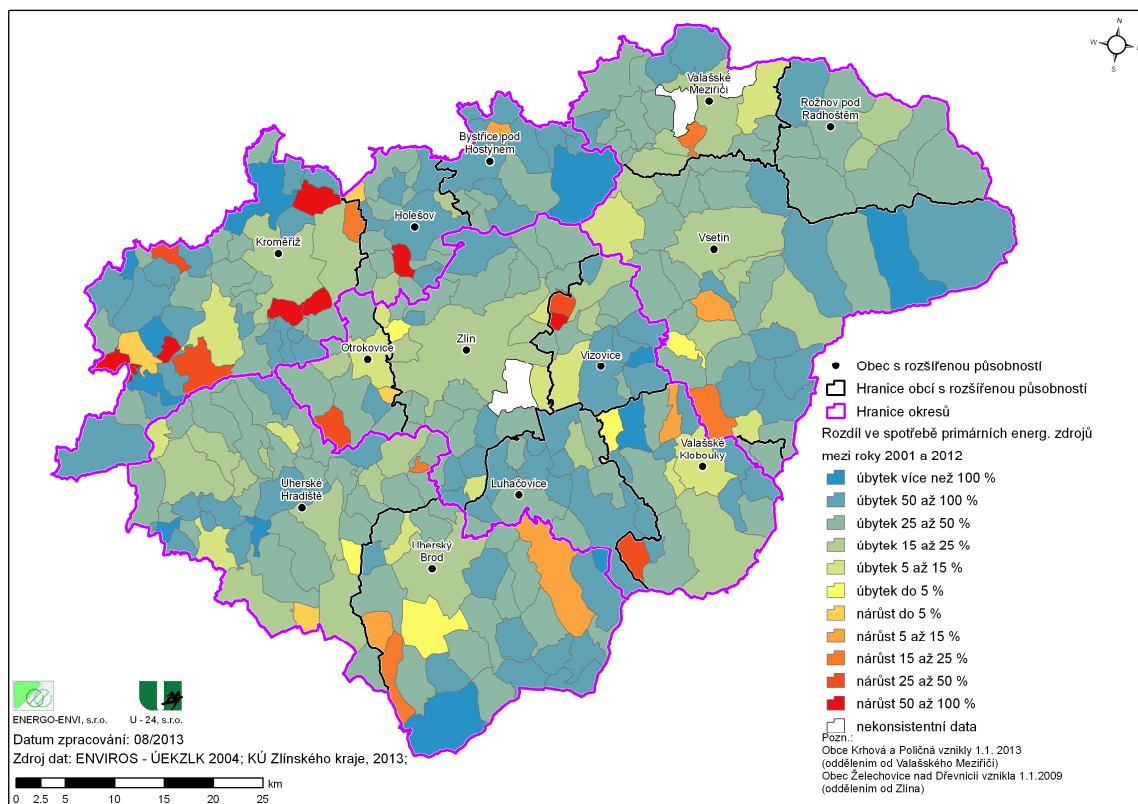
Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva)		Kapalná paliva		Plyná paliva		Elektřina		OZE (bez dřeva a bioplynu)		Celkem		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem			
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]		
Název obce	rok 2012															
	Název obce															
Bystřička	38 057	14 882	0	64 796	11 856	0	64 796	0	0	0	0	11 774	9 971	649	47 043	72,6
Francova Lhota	30 182	18 181	0	69 942	21 579	0	69 942	0	0	0	37	11 019	14 625	372	43 214	61,8
Halenkov	50 330	27 536	0	100 860	23 005	9	100 860	0	0	0	0	22 026	18 653	0	63 496	62,9
Horní Lideč	23 615	18 404	0	63 725	21 705	1	63 725	0	0	0	0	23 052	18 760	0	55 595	87,2
Hošťálková	18 326	53 605	0	104 352	32 417	4	104 352	0	0	0	0	33 478	43 064	238	94 291	90,4
Hovězí	19 785	47 095	0	82 665	15 785	0	82 665	0	0	0	0	31 169	14 996	315	60 893	73,7
Huslenky	43 077	4 772	0	61 508	13 658	0	61 508	0	0	0	0	6 089	17 937	0	50 898	82,8
Jablunka	51 257	42 505	0	124 413	30 381	270	124 413	0	0	0	0	46 695	27 959	56	97 684	78,5
Janová	8 872	10 534	0	24 327	4 921	0	24 327	0	0	0	0	7 339	5 115	0	19 453	80,0
Karolinka	25 902	1 407	1 407	254 164	34 863	0	254 164	0	0	0	0	56 461	22 820	188	94 574	37,2
Kateřinice	9 138	14 605	0	31 039	7 295	0	31 039	0	0	0	61	10 062	6 486	120	25 155	81,0
Lačnov	15 300	9 432	0	31 039	6 307	0	31 039	0	0	0	0	6 933	15 279	0	37 734	121,6
Leskovec	15 413	1 428	1 428	32 240	6 984	0	32 240	0	0	0	0	13 099	14 102	0	36 346	112,7
Lhota u Vsetína	15 317	6 605	0	29 746	7 824	0	29 746	0	0	0	0	5 898	4 927	0	19 867	66,8
Lidečko	36 218	11 928	0	59 229	11 083	0	59 229	0	0	0	0	9 564	9 866	104	39 146	66,1
Liptál	32 418	7 962	0	54 926	14 547	0	54 926	0	0	0	0	11 007	12 713	352	43 836	79,8
Lužná	10 947	2 921	0	23 744	9 876	0	23 744	0	0	0	0	3 124	7 436	6	18 472	77,8
Malá Bystřice	8 836	0	0	11 445	2 609	0	11 445	0	0	0	0	2 223	0	0	7 008	61,2
Nový Hrozenkov	51 753	22 491	0	98 407	24 163	0	98 407	0	0	0	0	18 200	21 610	218	72 068	73,2
Pozdřechov	14 773	1 624	0	20 875	4 478	0	20 875	0	0	0	0	2 839	4 064	170	15 824	75,8
Přívov	10 892	1 073	0	15 836	3 871	0	15 836	0	0	0	43	1 295	6 225	0	15 746	99,4
Přízno	9 474	11 002	0	24 909	4 434	0	24 909	0	0	0	0	7 115	4 999	0	16 954	68,1
Ratibor	25 064	34 382	258	73 634	13 930	0	73 634	0	0	0	59	20 098	16 103	31	53 146	72,2
Růžďka	19 213	6 929	0	32 457	6 307	9	32 457	0	0	0	0	6 420	5 115	0	21 877	67,4
Seninka	7 043	1 471	0	11 204	2 690	0	11 204	0	0	0	0	1 735	1 778	0	8 127	72,5
Střelná	19 105	5 214	0	33 461	9 141	0	33 461	0	0	0	0	4 842	5 643	143	23 834	71,2
Ústí	23 140	7 637	0	36 560	5 784	0	36 560	0	0	0	0	6 434	5 254	0	19 078	52,2
Valašská Polanka	26 354	8 882	0	44 258	9 009	13	44 258	0	0	0	0	9 869	8 881	0	36 186	81,8
Valašská Senice	13 541	1 928	0	18 420	2 952	0	18 420	0	0	0	0	928	2 893	16	10 985	59,6
Velké Karlovice	182 472	18 516	0	248 218	47 230	0	248 218	0	0	0	0	29 426	48 314	0	145 136	58,5
Vsetín	282 247	1 165 426	0	1 730 325	282 447	206	1 730 325	0	0	0	186	923 108	319 902	889	1 433 843	82,9
Zděchov	15 504	1 337	0	21 795	4 955	0	21 795	0	0	0	0	2 186	4 418	0	14 382	66,0
Celkem ORP	1 153 563	3 093	3 093	3 634 539	698 086	511	3 634 539	524	1 343 283	722 131	3 666	2 741 893	75,4	2 741 893	75,4	75,4

Tab. 2.7.5 - 21

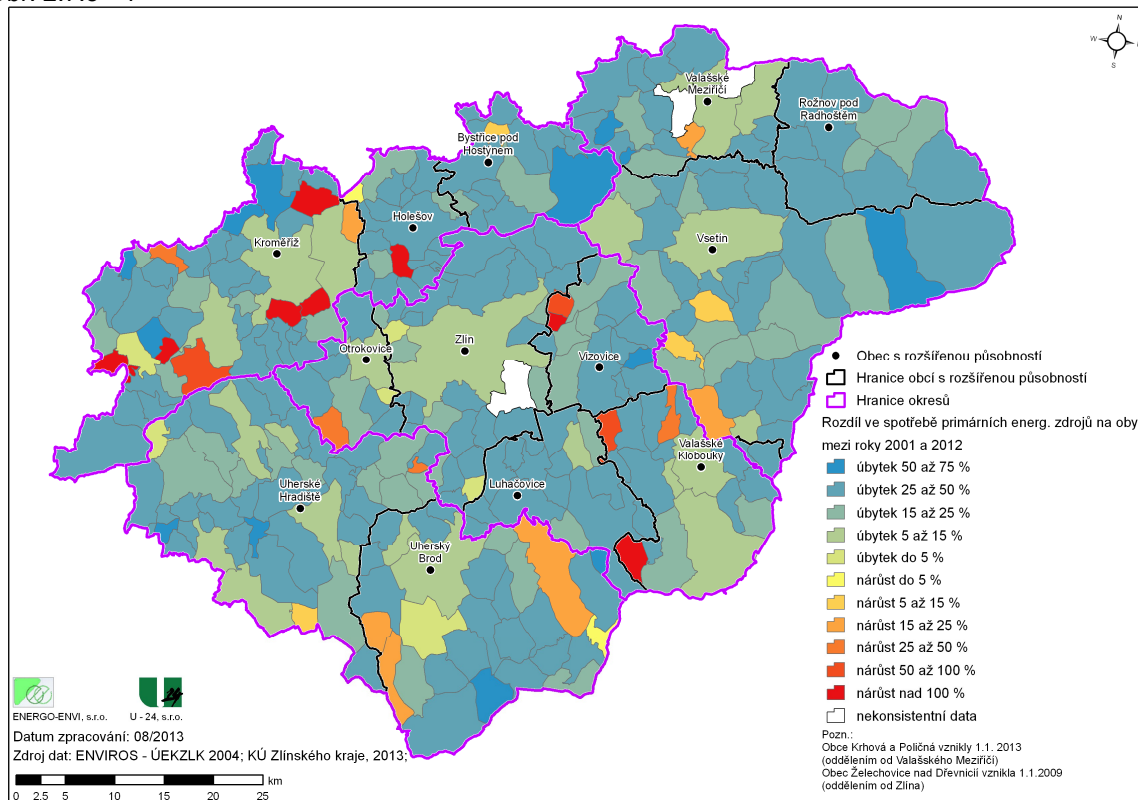
roční 2012		Název obce										Celkem		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001 - Celkem	
Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektřina [GJ]	OZE (bez dřeva a bioplynu) [GJ]	Celkem [GJ]	Název obce	Tuhá paliva (vč. dřeva) [GJ]	Kapalná paliva [GJ]	Plynná paliva [GJ]	Elektřina [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 - Celkem [%]
Bohuslavice u Zlína	21 067	0	0	9 697	0	30 764	Bohuslavice u Zlína	11 906	0	5 468	5 831	94	23 299	75,7	
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	
Dobrkovice	8 177	0	87	2 643	0	10 908	Dobrkovice	3 992	0	677	1 440	0	6 109	56,0	
Doubřav	10 846	0	0	4 627	13	15 486	Doubřav	4 798	0	2 931	3 591	0	11 320	73,1	
Držková	9 342	0	655	3 768	0	13 765	Držková	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	
Hostišová	10 161	0	0	6 885	24	16 870	Hostišová	6 078	0	59	4 608	120	10 865	64,4	
Hřivínův Újezd	5 274	0	12 477	4 466	0	22 217	Hřivínův Újezd	2 408	0	8 433	2 368	54	13 263	59,7	
Hvozdná	3 564	0	27 469	10 786	52	41 871	Hvozdná	3 172	0	21 983	8 421	235	33 810	80,7	
Kaňovice	4 681	0	6 014	4 473	0	15 168	Kaňovice	1 271	0	7 856	2 925	2 201	14 254	94,0	
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	
Kelníky	1 979	0	2 556	1 131	0	5 666	Kelníky	1 060	0	1 796	1 045	0	3 901	68,8	
Lhota	1 566	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	
Mysločovice	2 843	0	18 101	6 349	4	27 298	Mysločovice	1 941	0	13 428	4 544	40	19 953	73,1	
Ostrata	5 213	0	5 450	3 309	0	13 971	Ostrata	1 462	0	5 379	5 351	58	12 250	87,7	
Provodov	10 057	0	12 839	7 321	0	30 217	Provodov	3 976	0	11 633	5 075	10	20 693	68,5	
Racková	6 753	0	12 547	5 311	4	24 616	Racková	3 260	0	11 611	4 106	213	19 190	78,0	
Sazovice	2 112	0	32 183	12 515	13	46 822	Sazovice	1 320	0	28 456	11 731	7 083	46 589	99,5	
Šarovy	4 728	0	144	3 233	0	8 104	Šarovy	1 979	0	1 513	2 214	17	5 722	70,6	
Tečovice	4 848	0	35 748	15 994	4	56 594	Tečovice	2 878	0	34 261	9 774	119	47 032	83,1	
Velký Olechov	7 311	0	11 658	7 492	0	26 461	Velký Olechov	3 313	0	9 582	3 462	91	16 449	62,2	
Vléčková	9 147	0	724	4 151	0	14 022	Vléčková	4 747	0	2 078	2 821	0	9 647	68,8	
Zlín	4 234 660	7 374	1 531 576	9 15 883	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) Nově vzniklá obec Zelechovice nad Dřevnicí, údaje roku 2001 nejsou k dispozici.

Obr. 2.7.5 - 3



Obr. 2.7.5 - 4



2.7.6 Vliv energetických systémů na životní prostředí

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

Tab. 2.7 - 1

Emisní faktory CO₂ použité pro odhad emisí CO₂

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

Tab. 2.7 - 2

Emisní faktory použité pro odhad emisí znečišťujících látek pro zemní plyn

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

Tab. 2.7.6 - 3

Bilance emisí znečišťujících látek ORP ve Zlínském kraji
rok 2001

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

Tab.2.7.6 - 4

Bilance emisí znečišťujících látek ORP ve Zlínském kraji
rok 2012

Název ORP	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)
	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]
Bystřice pod Hostýnem	43	127	35	62	41 359
Holešov	24	77	47	79	44 677
Kroměříž	80	66	130	178	139 273
Luhačovice	31	41	32	64	35 853
Otrokovice	37	2 281	660	125	459 356
Rožnov pod Radhoštěm	93	90	57	196	62 584
Uherské Hradiště	91	395	198	214	189 428
Uherský Brod	84	30	86	146	90 639
Valašské Klobouky	76	60	31	158	35 053
Valašské Meziříčí	118	1 133	1 000	420	423 878
Vizovice	34	27	21	65	27 502
Vsetín	219	257	175	512	131 895
Zlín	126	504	341	313	472 823
Celkem Zlínský kraj	1 057	5 087	2 814	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 obyvatel	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)
		[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]
Bystřice pod Hostýnem	16 114	9	13	6	11	2 885
Holešov	21 694	3	10	4	6	3 295
Kroměříž	70 503	3	3	4	8	2 761
Luhačovice	19 879	4	7	4	10	2 979
Otrokovice	35 517	2	74	25	7	13 845
Rožnov pod Radhoštěm	35 763	6	5	4	13	2 767
Uherské Hradiště	90 725	3	6	4	6	2 584
Uherský Brod	53 720	3	3	4	7	2 414
Valašské Klobouky	24 548	7	7	3	20	1 701
Valašské Meziříčí	41 902	6	48	32	22	9 110
Vizovice	16 871	5	4	3	12	1 973
Vsetín	68 988	7	7	4	15	2 568
Zlín	101 618	2	10	5	7	5 174
Celkem Zlínský kraj	597 842	4	14	7	10	4 159

Tab. 2.7.6 - 7

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

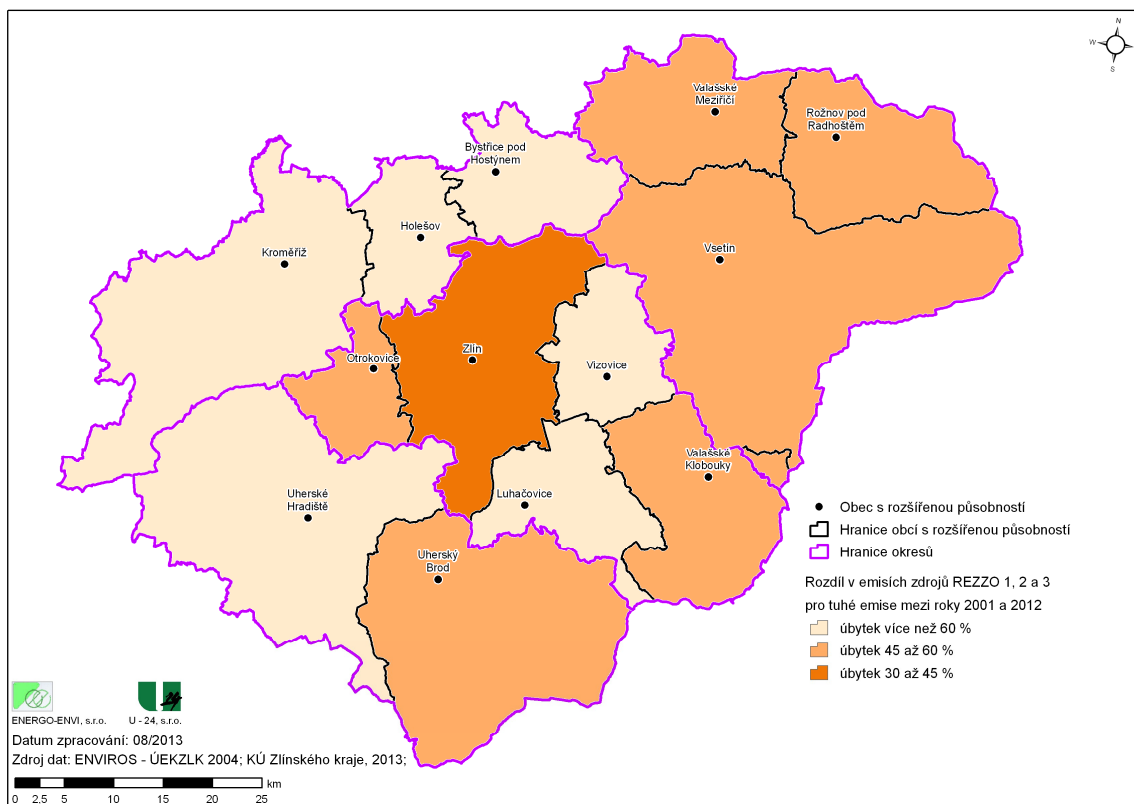
Název ORP	Počet obyvatel	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)
		[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]	[kg/obyv.]
Bystřice pod Hostýnem	15 408	3	8	2	4	2 684
Holešov	21 228	1	4	2	4	2 105
Kroměříž	68 933	1	1	2	3	2 020
Luhačovice	18 754	2	2	2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

Tab. 2.7.6 - 8

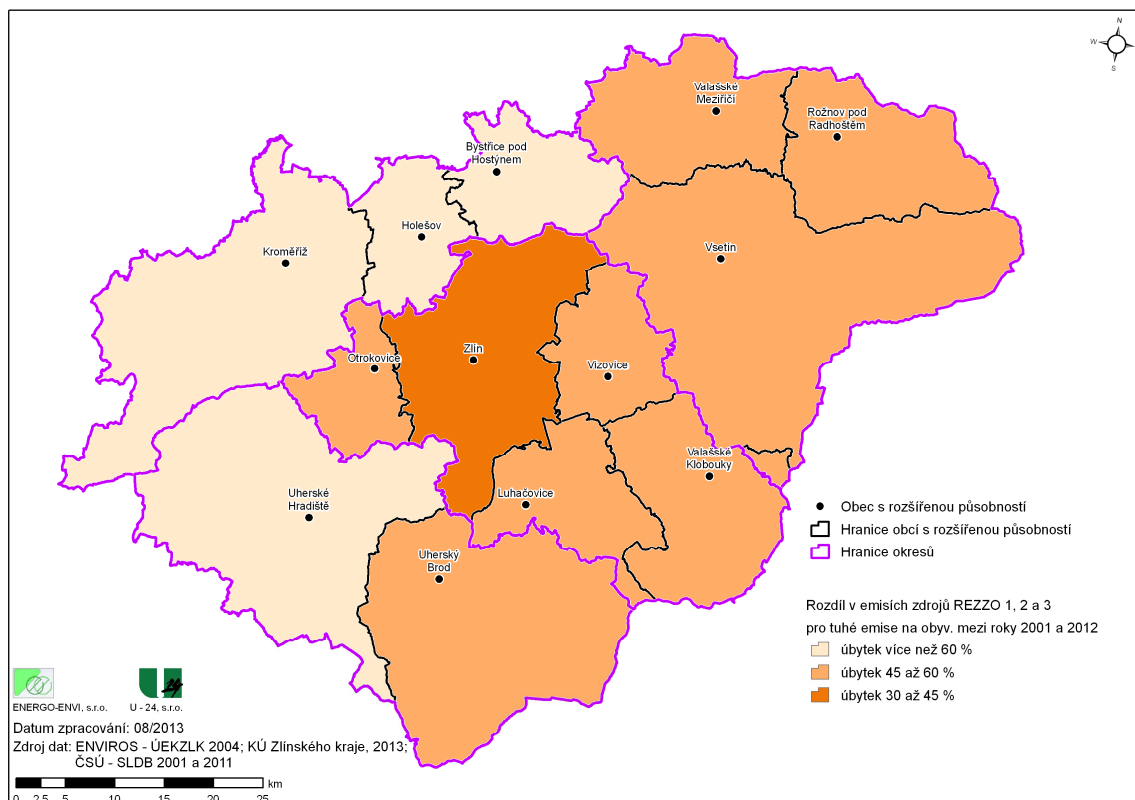
Měrné emise znečišťujících látek ORP ve Zlínském kraji na obyvatele ORP
porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001

Název ORP	Počet obyvatel [%]	Tuhé emise [%]	Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]	Oxid uhličitý (CO ₂) [%]
Bystřice pod Hostýnem	95,6	29,5	65,6	39,1	36,2	93,0
Holešov	97,9	33,4	37,2	56,2	65,5	63,9
Kroměříž	97,8	34,7	31,8	53,2	30,7	73,2
Luhačovice	94,3	42,1	30,5	44,1	35,3	64,2
Otrokovice	96,8	45,5	89,2	78,2	50,9	96,5
Rožnov pod Radhoštěm	97,4	42,3	54,7	42,2	42,9	65,0
Uherské Hradiště	98,5	39,5	73,9	59,1	37,6	82,0
Uherský Brod	96,9	52,8	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

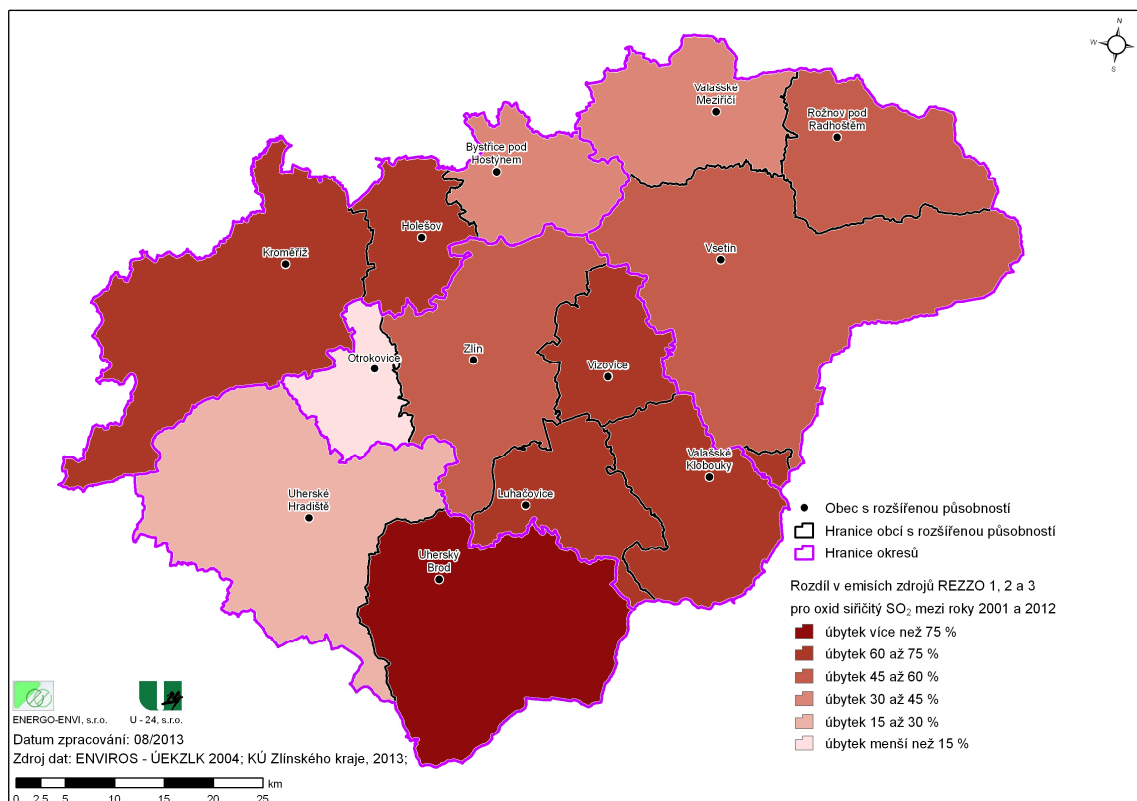
Obr. 2.7.6 - 1



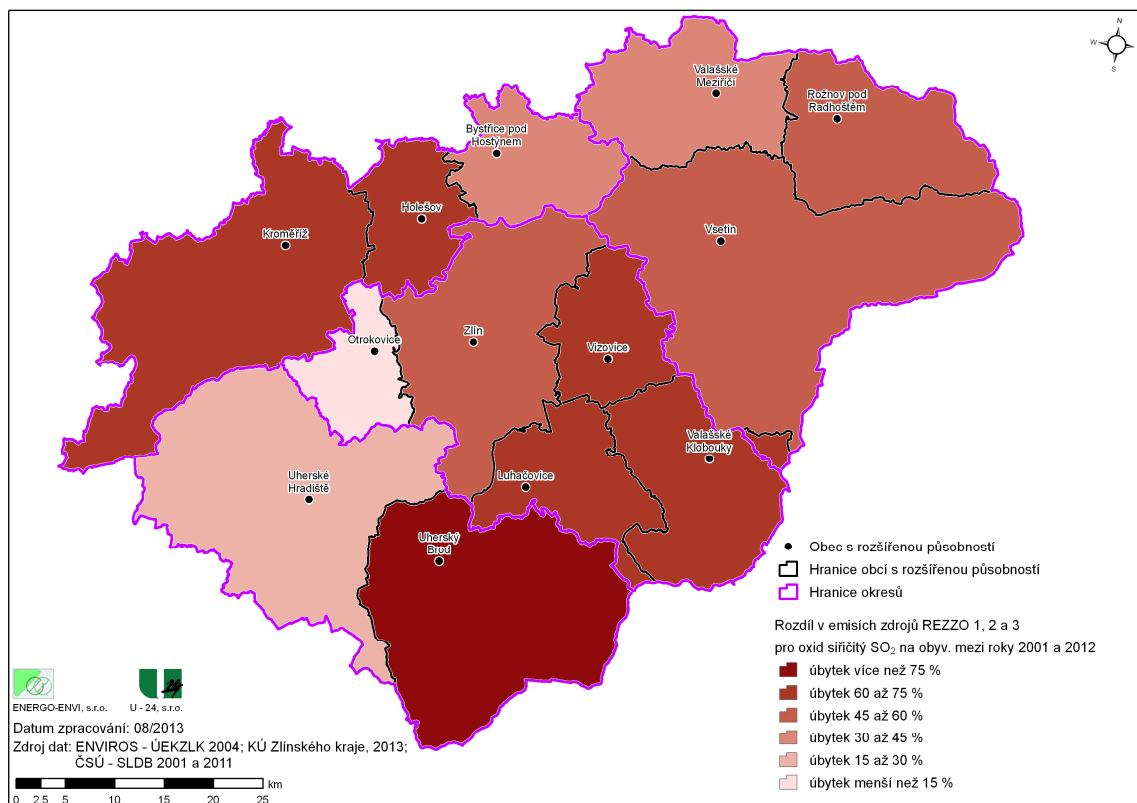
Obr. 2.7.6 - 2



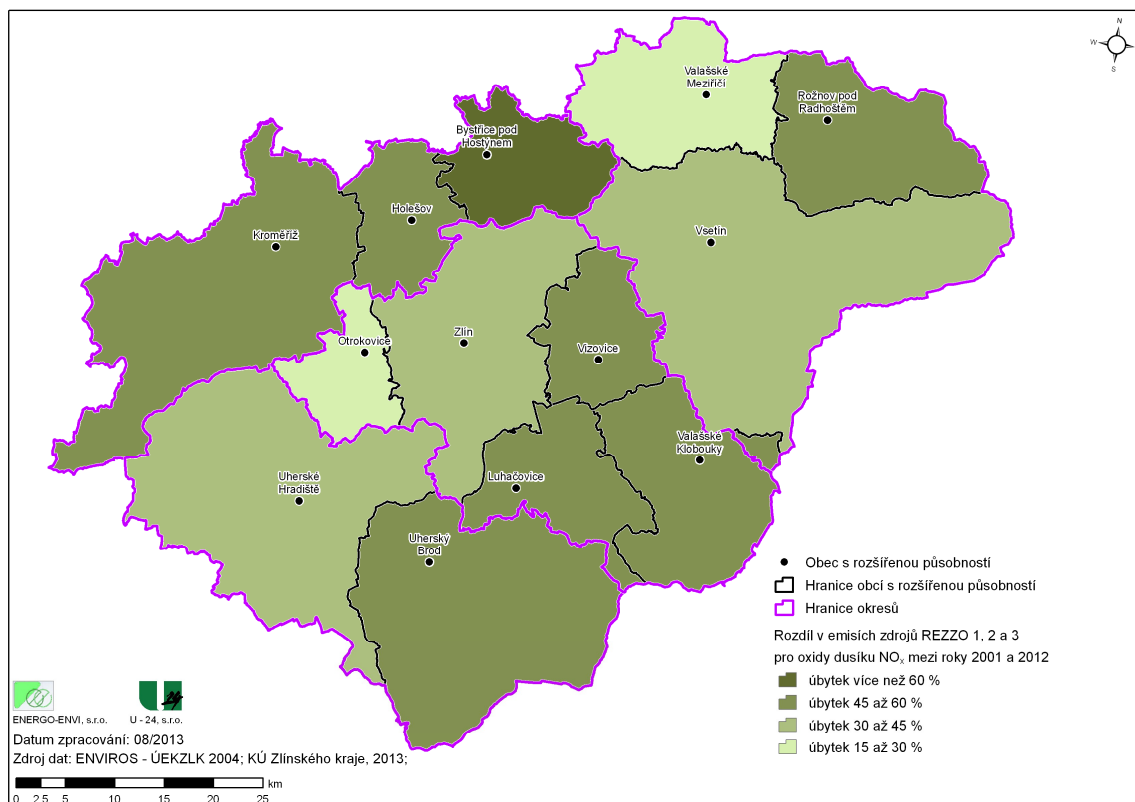
Obr. 2.7.6 - 3



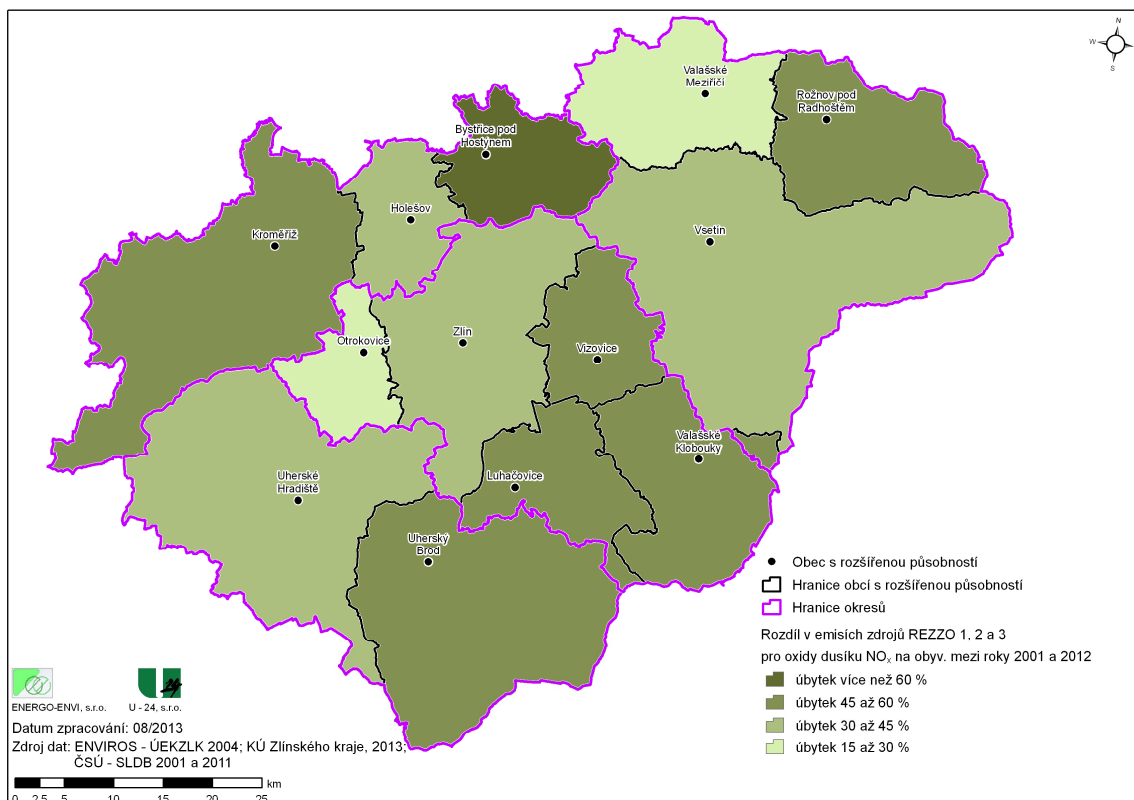
Obr. 2.7.6 - 4



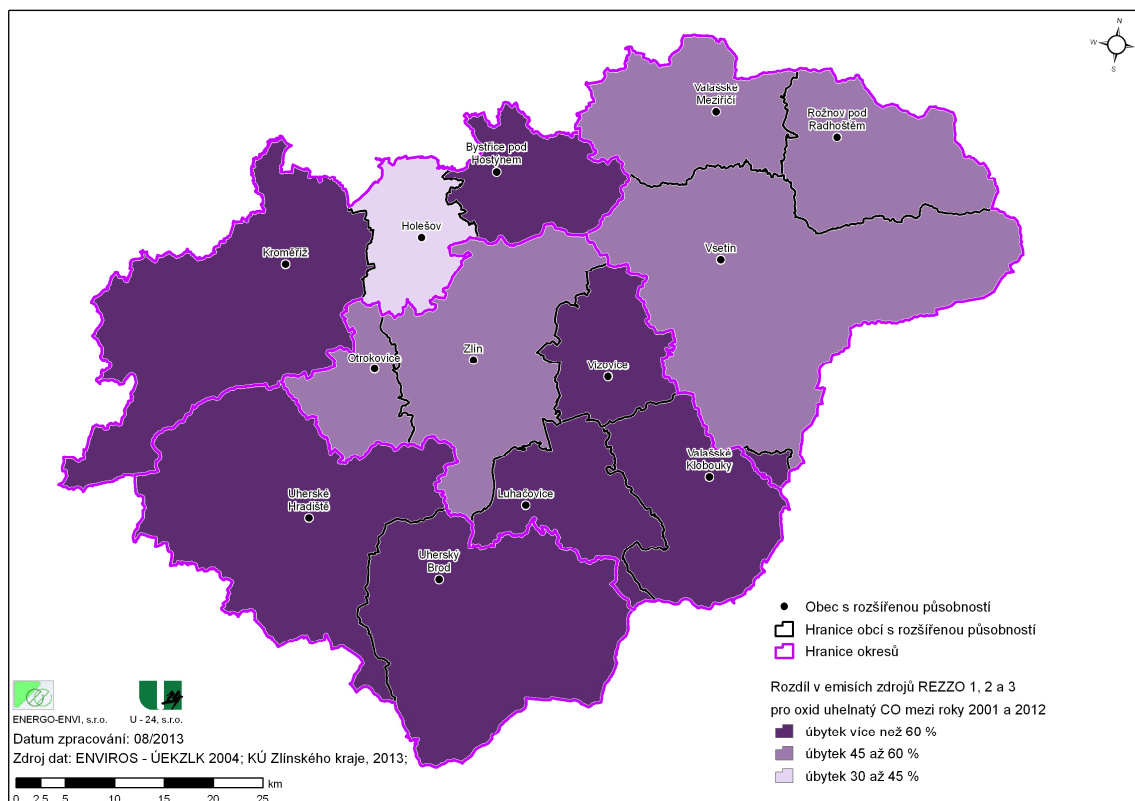
Obr. 2.7.6 - 5



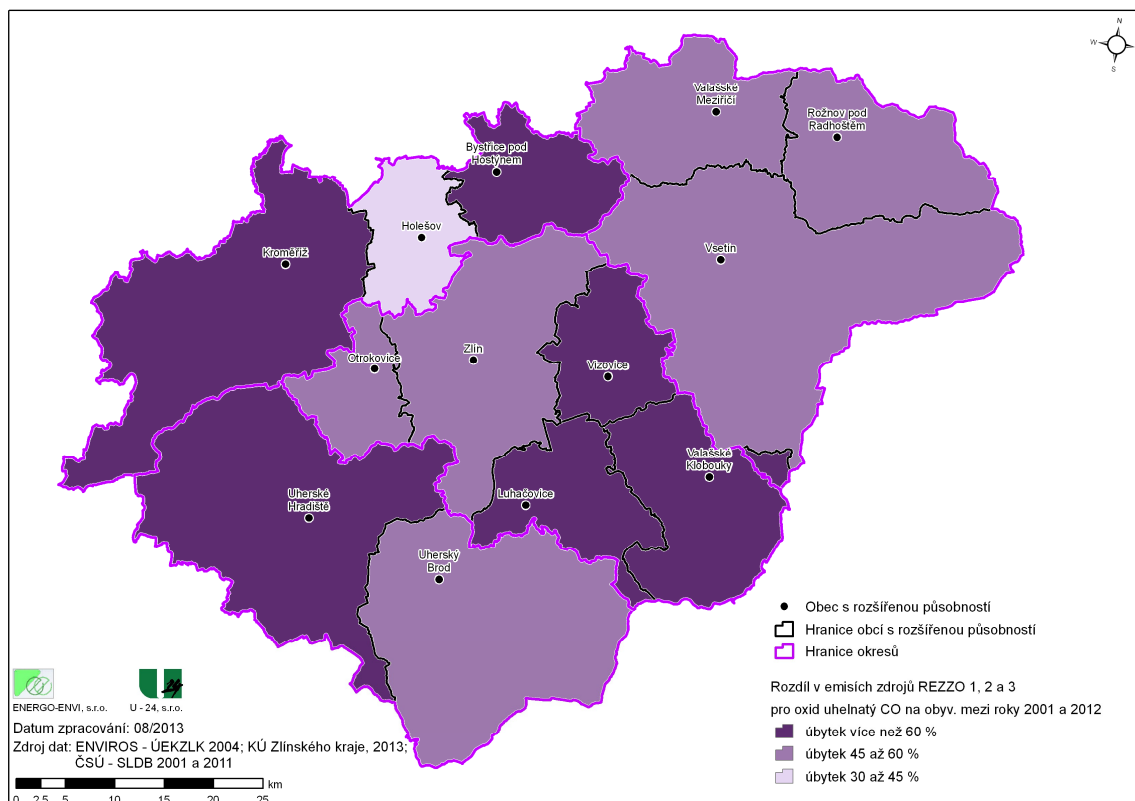
Obr. 2.7.6 - 6



Obr. 2.7.6 - 7



Obr. 2.7.6 - 8



Tab. 2.7.6 - 7

Název obce	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001														
	rok 2001					rok 2012									
	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	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]					
Blazice	3,68	2,44	1,17	6,86	461,26	0,98	0,51	0,25	1,15	340,00	26,5	20,9	21,6	16,7	73,7
Brusné	3,19	1,02	1,12	2,63	469,01	0,82	0,21	0,31	0,36	459,13	25,6	20,6	27,8	13,6	97,9
Bystřice pod Hostýnem	61,37	169,41	65,11	92,78	36 335,75	14,68	112,35	27,15	31,62	30 331,66	23,9	66,3	41,7	34,1	83,5
Chomýž	2,11	1,16	0,92	3,25	542,56	0,83	0,21	0,35	0,37	520,51	39,2	18,2	38,8	11,3	95,9
Chvalčov	19,86	3,47	6,44	7,68	2 089,19	3,77	1,39	1,71	2,92	2 466,61	19,0	40,1	26,5	38,0	118,1
Komárno	5,61	1,61	1,57	4,02	332,82	1,43	1,05	0,37	2,55	472,64	25,5	65,2	23,7	63,4	142,0
Loukov	9,86	3,73	3,56	9,70	1 788,70	3,42	1,68	1,20	2,57	1 773,06	34,6	44,9	33,6	26,5	99,1
Milínek	4,30	1,22	1,20	3,02	245,14	1,17	0,60	0,27	1,33	357,22	27,3	49,4	22,4	44,1	145,7
Oslíčko	6,96	1,92	1,97	5,27	600,72	1,74	0,83	0,51	1,83	699,26	25,0	43,4	25,8	34,8	116,4
Podhradní Lhota	7,90	3,52	2,27	9,45	608,90	2,50	1,86	0,58	4,50	721,87	31,6	52,8	25,7	47,6	118,6
Rajnochovice	12,44	3,30	3,71	11,19	677,51	2,74	1,27	0,60	2,72	797,77	22,0	38,5	16,1	24,3	117,8
Rusava	11,02	7,37	3,11	20,63	922,89	4,74	2,63	0,77	5,89	955,20	43,0	35,8	24,8	28,6	103,5
Slavkov pod Hostýnem	7,69	3,88	2,36	10,61	800,49	2,34	1,09	0,58	2,37	794,58	30,5	28,2	24,6	22,3	99,3
Vitonice	6,68	1,87	2,06	4,62	610,41	2,02	1,01	0,50	2,22	669,75	30,2	53,7	24,1	48,1	109,7
Celkem ORP	162,68	205,92	96,58	191,68	46 485	43,17	126,70	35,15	62,39	41 359,25	26,5	61,5	36,4	32,5	89,0

Tab. 2.7.6 - 8

Název obce	Bilance emisí znečišťujících látek obcí ve Zlínském kraji - ORP Holešov										Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001									
	rok 2012					Název obce					Tuhé emise					Tuhé emise				
	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Tuhé emise [%]	Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]	Oxid uhličitý (CO ₂) [%]				
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	0,80	0,27	0,48	0,65	704,29	46,9	28,9	47,8	24,0	80,1				
Martinice	2,14	0,90	1,38	2,53	1 073,78	Martinice	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	0,59	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				
Pacetlucky	1,86	0,59	0,64	1,53	250,03	Pacetlucky	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	0,28	0,66	0,61	974,45	20,8	14,4	36,0	12,0	81,5				
Celkem ORP	72,28	209,90	84,43	122,65	71 485,84	Celkem ORP	23,86	76,90	46,72	79,42	44 677,22	33,0	36,6	55,3	64,7	81,5				

Tab. 2.7.6 - 9

Název obce		rok 2012										Porevnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001									
		Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Název obce	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)				
Bačice-Velké Těšany	3,67	3,44	1,44	9,92	835,92	Bačice-Velké Těšany	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	Bezměrov	0,38	0,12	0,47	0,30	750,18	138,9	91,7	23,0	47,3	44,8					
Břest	2,24	1,48	1,84	4,38	1 624,05	Břest	0,71	0,38	0,95	0,97	1 396,54	31,8	25,7	51,4	22,2	86,0					
Cetechovice	2,25	1,05	0,77	2,85	302,70	Cetechovice	0,51	0,18	0,21	0,36	306,89	22,7	16,8	27,6	12,6	101,4					
Dřínov	1,07	1,49	1,30	12,27	1 251,02	Dřínov	0,52	0,49	0,40	1,30	1 030,15	49,0	32,8	30,6	10,6	82,3					
Honětice	0,77	1,13	0,30	3,31	199,72	Honětice	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	Hoštice	0,80	0,49	0,20	1,15	264,82	28,3	24,1	20,9	19,9	58,6					
Hulín	8,11	6,38	22,19	23,47	22 289,60	Hulín	4,81	4,01	11,94	9,00	17 012,27	59,3	62,8	53,8	38,3	76,3					
Chropyně	9,26	6,52	36,73	19,96	30 662,12	Chropyně	2,75	1,80	5,56	4,90	8 828,01	29,7	27,7	15,1	24,5	28,8					
Chvalnov-Lisky	4,05	2,09	1,26	5,72	436,34	Chvalnov-Lisky	0,95	0,66	0,26	1,59	344,04	23,6	31,8	21,1	27,9	78,8					
Jarohňovice	0,81	0,78	0,60	2,50	556,22	Jarohňovice	0,79	0,56	0,31	1,36	419,15	97,2	71,3	51,4	54,4	75,4					
Kanolín	1,79	0,67	0,65	1,79	293,59	Kanolín	0,54	0,21	0,20	0,44	283,17	30,3	31,4	30,4	24,7	96,5					
Koňčany	14,74	11,48	26,94	32,96	5 527,05	Koňčany	5,56	1,98	3,94	7,36	4 559,03	37,7	17,3	14,6	22,3	82,5					
Kostelany	6,10	3,30	1,96	9,10	747,10	Kostelany	1,95	1,13	0,57	2,60	850,41	32,0	34,4	29,0	28,6	113,8					
Kroměříž	67,45	89,39	96,46	220,75	87 952,78	Kroměříž	10,17	26,80	72,08	70,98	72 855,11	15,1	30,0	74,7	32,2	82,8					
Kunkovice	0,96	0,85	0,35	2,44	182,44	Kunkovice	0,27	0,11	0,09	0,24	122,06	27,8	13,4	24,9	9,9	66,9					
Kvasice	4,76	3,54	4,54	10,57	4 177,64	Kvasice	6,03	2,47	2,65	8,10	3 513,33	126,8	69,9	58,4	76,6	84,1					
Kyselovice	3,88	2,70	1,63	7,68	968,13	Kyselovice	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	Litenčice	4,32	1,00	1,43	3,34	811,72	72,5	21,8	74,9	30,5	96,6					
Lubná	1,65	1,60	1,65	4,41	579,87	Lubná	1,21	0,63	0,41	1,36	577,07	34,4	39,4	25,0	30,7	99,5					
Lutopecný	3,65	2,74	1,22	8,20	1 126,96	Lutopecný	1,36	0,45	0,54	1,14	779,76	82,3	16,3	44,2	13,9	69,2					
Morkovice-Slížany	11,92	9,89	7,53	28,72	6 136,80	Morkovice-Slížany	3,71	1,07	3,13	5,62	4 175,17	31,1	10,8	41,6	19,6	68,0					
Nitkovice	1,49	1,31	0,65	3,78	412,97	Nitkovice	0,71	0,29	0,22	0,60	317,29	48,0	21,8	34,6	15,8	76,8					
Nová Dědina	5,28	1,88	1,63	4,92	515,84	Nová Dědina	1,76	0,70	0,42	1,42	574,38	33,4	37,2	25,5	28,9	111,3					
Pačlavice	6,15	4,15	2,51	12,33	1 820,88	Pačlavice	1,51	0,54	0,82	1,17	1 190,68	24,5	13,1	32,6	9,5	65,4					
Počenovice-Tětlčice	5,93	6,87	2,42	20,94	1 534,70	Počenovice-Tětlčice	1,64	1,03	0,63	2,46	862,66	27,6	14,9	25,9	11,7	56,2					
Prascklice	1,80	0,92	1,00	2,60	732,11	Prascklice	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	1 367,65	Pravčice	0,65	0,71	0,73	1,95	1 026,95	15,9	18,4	36,8	17,5	75,1					
Rataje	4,67	3,88	2,33	11,22	1 639,47	Rataje	1,34	0,63	0,92	1,53	1 338,71	28,7	16,4	39,4	13,6	81,7					
Roštín	10,19	8,57	2,98	24,65	1 121,85	Roštín	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	Skašovice	0,49	0,26	0,37	0,63	543,26	20,4	19,3	29,4	16,9	61,1					
Soběsluky	5,94	3,84	1,67	10,72	478,04	Soběsluky	2,26	1,82	0,41	4,44	473,35	38,0	47,3	24,9	41,4	99,0					
Střílky	5,51	4,56	2,49	13,81	1 546,79	Střílky	2,19	0,80	0,88	1,64	1 258,30	39,8	17,5	35,2	11,9	81,3					
Střížovice	1,71	2,28	0,73	6,70	499,83	Střížovice	0,88	4,07	4,61	8,09	379,38	51,7	178,3	632,7	120,7	75,9					
Sulmrov	1,17	0,49	0,55	1,35	340,71	Sulmrov	0,12	0,02	0,16	0,06	239,96	10,6	4,8	29,3	4,4	70,4					
Šešesovice	2,03	1,27	0,82	3,58	452,60	Šešesovice	0,58	0,46	0,30	1,17	413,36	28,4	36,4	36,7	32,8	91,3					
Troubky-Zlínslavice	4,35	1,52	1,55	4,54	741,29	Troubky-Zlínslavice	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	Uhřetice	0,26	0,15	0,17	0,37	247,20	37,1	19,1	40,4	16,1	71,1					
Věžky	3,03	1,75	1,16	4,80	572,61	Věžky	0,61	0,31	0,31	0,74	447,75	20,2	18,0	27,1	15,4	78,2					
Vrbka	2,07	0,75	0,72	1,97	295,81	Vrbka	0,35	0,07	0,18	0,10	262,49	16,7	8,9	24,5	5,0	88,7					
Zářčít	7,30	5,20	2,20	14,65	797,33	Zářčít	2,50	2,00	0,69	4,94	870,50	34,3	38,5	31,4	33,7	109,2					
Zástřizly	1,97	0,70	0,58	1,81	154,72	Zástřizly	0,90	0,25	0,17	0,47	235,15	45,7	35,8	29,2	26,0	152,0					
Zorovnice	9,26	7,88	5,13	22,39	3 804,04	Zorovnice	1,43	0,95	1,54	2,81	2 429,14	15,5	12,0	30,0	12,5	63,9					
Zdounky	8,13	5,79	5,01	16,80	3 873,90	Zdounky	3,08	1,76	4,81	6,57	2 984,44	37,8	30,4	95,9	39,1	77,0					
Zlobice	4,23	2,38	1,56	6,64	788,25	Zlobice	0,84	0,68	0,49	1,74	684,59	20,0	28,5	31,1	26,2	86,9					
Zátkovice	0,60	1,30	1,00	4,01	1 084,27	Zátkovice	0,55	0,19	0,51	0,50	752,14	92,0	14,4	50,8	12,5	69,4					
Celkem ORP	258,12	230,50	256,68	639,75	194 628,40	Celkem ORP	80,05	66,50	130,16	177,77	139 272,85	31,0	28,8	50,7	27,8	71,6					

Tab. 2.7.6 - 10

Název obce	rook 2012										Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001																			
	Bilance emise znečišťujících látek obcí ve Zlínském kraji - ORP Luhačovice					Název obce					Tuhé emise					Oxidy dusíku (NO _x)					Oxid uhelnatý (CO)					Oxid uhličitý (CO ₂)				
	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Tuhé emise [%]	Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]	Oxid uhličitý (CO ₂) [%]	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) [%]					
Biskupice	1,10	0,47	1,46	1,47	1 391,02	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	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	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	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	2,02	1,82	0,28	4,43	416,28	56,0	38,6	23,6	32,1	66,8															
Ludkovice	6,18	4,45	2,18	12,60	1 053,76	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	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	2,04	2,41	0,43	6,23	433,91	46,1	49,3	30,8	44,0	88,0															
Podhradí	2,95	1,23	0,87	3,29	252,03	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	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	1,52	1,32	0,28	3,27	313,76	36,7	53,4	25,8	47,4	103,1															
Sehradice	3,96	3,80	1,71	11,02	1 101,59	2,34	3,30	1,58	6,15	1 330,09	59,1	86,8	92,5	55,8	120,7															
Slavičín	15,39	86,99	35,07	34,02	23 652,73	5,75	20,74	14,28	15,56	10 192,56	37,3	23,8	40,7	45,8	43,1															
Slopné	4,63	3,79	1,69	10,85	882,43	2,03	1,45	0,62	3,52	819,38	43,9	38,2	36,9	32,4	92,9															
Sanov	7,02	2,80	2,12	7,43	640,10	1,79	0,70	0,40	1,41	558,54	28,5	25,0	19,1	19,0	87,3															
Celkem ORP	77,58	141,32	77,26	190,56	59 219,62	31,01	40,62	32,04	63,55	35 852,77	40,0	26,7	41,5	33,4	60,5															

Tab. 2.7.6 - 11

rok 2001	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001														
	Bilance emise znečišťujících látek obcí ve Zlínském kraji - ORP Otrokovice														
	rok 2012					Název obce									
Název obce	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Tuhé emise [%]	Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]	Oxid uhličitý (CO ₂) [%]
Bělčiv	2,84	3,98	0,95	11,65	532,19	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	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	1,28	2,06	0,39	5,51	398,55	41,6	43,9	36,6	40,0	63,8
Nápatjedla	3,74	8,12	9,05	11,26	9 421,66	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	1,59	1,77	0,41	4,55	464,93	50,8	40,6	38,6	35,7	77,5
Otrokovice	27,27	2 568,70	839,08	57,14	466 405,81	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	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	1,34	1,11	3,74	5,89	2 471,75	43,0	49,5	119,9	87,8	84,1
Tumačov	9,91	6,56	5,99	19,18	4 654,48	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	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	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 - 13

Název obce	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001															
	rok 2012															
	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Název obce	Tuhé emise	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Oxid uhličitý (CO ₂)	Oxid uhličitý (CO ₂)			
[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]			
	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]		[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]			
Babice	3,21	2,74	9,24	8,07	10 310,96	Babice	1,40	0,76	5,75	2,44	8 173,67	43,6	27,9	62,2	30,3	79,3
Blatná	5,31	5,36	3,19	15,74	2 524,90	Blatná	3,14	2,33	1,67	5,90	2 318,46	59,2	43,5	52,3	37,5	91,8
Bošovice	3,68	9,13	4,94	8,15	4 653,96	Bošovice	1,72	1,23	1,98	3,36	2 879,31	46,7	13,5	40,2	41,3	61,9
Bošovice u Blatné	7,38	3,47	2,57	9,47	1 111,93	Bošovice u Blatné	2,56	0,69	0,75	1,16	1 085,23	34,7	19,9	29,2	12,3	97,6
Břestek	3,92	2,23	1,72	6,28	1 039,17	Břestek	1,98	0,85	0,71	1,84	1 000,83	50,5	38,0	41,0	29,2	96,3
Březolupy	5,07	5,41	3,16	15,93	2 596,17	Březolupy	2,57	2,34	1,66	6,13	2 299,37	50,7	43,3	52,4	38,5	88,6
Buchovice	6,93	6,21	5,07	18,28	4 424,74	Buchovice	3,95	1,94	2,49	4,68	3 771,16	57,1	31,3	49,1	25,6	85,2
Čáslav	2,33	1,73	1,06	4,97	687,68	Čáslav	0,67	0,38	0,38	0,51	557,88	28,9	13,6	35,9	10,2	81,1
Hluk	12,68	6,76	14,41	26,09	11 334,71	Hluk	3,82	1,07	7,98	10,85	9 088,73	30,1	15,9	55,4	41,6	80,3
Hostěpov	0,25	0,55	0,13	1,64	111,62	Hostěpov	0,15	0,08	0,04	0,18	50,14	59,9	14,8	29,1	11,3	44,9
Hušťovice	2,47	2,86	2,50	8,60	1 829,31	Hušťovice	0,81	0,48	0,97	1,29	1 418,43	33,0	16,7	38,8	15,0	77,5
Jablunice	4,67	2,78	3,14	8,03	2 537,08	Jablunice	1,77	0,81	1,57	2,01	2 293,86	37,9	29,0	49,9	25,0	90,4
Janovice	5,88	3,08	1,85	8,47	663,88	Janovice	2,15	0,75	0,51	1,44	710,99	36,5	24,4	27,5	17,0	107,1
Kněžpole	3,82	2,19	2,27	6,28	1 721,52	Kněžpole	2,22	0,75	1,04	1,60	1 521,19	58,1	34,3	45,8	25,5	88,4
Kostelany nad Moravou	5,80	4,25	2,54	12,16	1 608,77	Kostelany nad Moravou	1,06	0,42	0,77	0,98	1 138,37	18,4	9,8	30,4	8,0	70,8
Košary	4,74	2,71	1,59	7,51	673,36	Košary	1,52	0,77	0,45	1,72	609,60	32,0	28,3	27,9	22,8	90,5
Kudlovice	3,07	3,10	1,79	9,08	1 416,59	Kudlovice	1,50	0,77	0,82	1,82	1 181,21	49,0	24,8	46,0	20,0	83,4
Kunovice	10,59	198,98	67,77	59,86	32 600,29	Kunovice	4,57	75,52	35,82	33,67	23 708,12	43,1	38,0	52,9	56,2	72,7
Medovice	1,94	1,19	0,97	3,39	663,99	Medovice	0,85	0,32	0,38	0,69	542,75	43,7	27,0	38,6	20,2	81,7
Mistřice	3,82	2,92	2,28	8,48	1 770,23	Mistřice	1,84	1,17	1,05	2,91	1 490,87	48,2	40,2	46,0	34,3	84,2
Modrá	1,78	0,91	1,16	2,59	915,98	Modrá	0,90	0,32	0,56	0,71	825,18	50,4	35,6	48,3	27,5	90,1
Nedakonic	3,64	4,64	1,85	13,64	1 402,01	Nedakonic	1,79	1,15	0,81	2,79	1 130,49	49,2	24,7	44,1	20,4	80,6
Nedakonic	7,86	40,36	10,32	10,92	4 452,27	Nedakonic	1,72	0,49	1,31	0,96	1 894,94	21,8	1,2	12,7	8,8	42,6
Olechov	4,88	7,30	2,10	21,51	1 499,72	Olechov	1,63	0,89	0,64	2,09	899,08	33,5	12,2	30,6	9,7	59,9
Ostrožská Lhota	4,30	4,68	3,20	13,88	2 828,14	Ostrožská Lhota	1,47	0,76	1,60	2,40	2 072,23	34,1	16,3	49,9	17,3	73,3
Ostrožská Nová Ves	5,44	3,48	8,13	10,05	6 536,81	Ostrožská Nová Ves	2,25	0,94	3,56	2,59	5 463,40	41,3	26,9	43,8	25,8	83,6
Osvětlmany	6,10	3,11	2,54	8,64	1 427,77	Osvětlmany	1,40	0,54	0,78	1,18	1 138,66	22,9	17,2	30,8	13,7	79,8
Podolí	2,53	1,51	1,59	4,35	1 241,90	Podolí	0,44	0,14	0,72	0,41	1 076,20	17,5	9,3	45,4	9,4	86,7
Polešovice	10,40	11,68	5,16	28,50	3 507,28	Polešovice	3,06	2,15	1,82	5,42	2 566,75	29,5	18,4	35,3	19,0	73,2
Popovice	6,32	3,10	2,86	8,61	1 747,80	Popovice	1,03	0,30	0,94	0,70	1 396,13	16,3	9,8	32,8	8,1	79,9
Salaš	7,93	1,93	1,99	4,57	181,78	Salaš	2,52	0,82	0,37	1,46	493,09	31,8	42,7	18,3	32,0	271,3
Staré Hutě	3,12	0,32	0,76	0,47	14,44	Staré Hutě	0,91	0,41	0,14	0,86	182,67	29,0	128,3	18,7	184,5	1 265,2
Staré Město	8,12	28,15	21,89	25,68	20 817,33	Staré Město	4,40	2,47	9,84	5,47	14 068,95	54,2	8,8	45,0	21,3	67,6
Stříbrnice	3,10	1,79	1,30	5,03	745,37	Stříbrnice	0,92	0,38	0,42	0,85	610,03	29,8	21,4	32,7	16,8	81,8
Stupava	3,78	1,34	0,98	3,46	145,68	Stupava	1,39	0,48	0,21	0,88	275,31	36,7	35,7	20,9	25,3	189,0
Sušice	3,03	2,51	1,34	7,26	870,84	Sušice	0,83	0,68	0,53	1,76	739,22	27,5	27,0	39,4	24,2	84,9
Svatov	1,76	1,34	0,75	3,85	454,67	Svatov	0,60	0,27	0,27	0,61	380,87	34,1	20,3	35,7	15,9	83,8
Topolná	2,76	2,62	3,04	7,93	2 964,22	Topolná	1,15	0,82	1,67	2,36	2 566,83	41,5	31,1	54,9	29,7	86,5
Třeplice	0,89	0,87	1,49	2,76	1 591,90	Třeplice	1,19	0,71	1,12	1,87	1 631,55	134,4	82,0	75,2	67,6	102,5
Tučapy	1,16	1,04	0,57	3,03	396,64	Tučapy	0,34	0,06	0,20	0,10	294,87	28,9	6,1	34,9	3,4	74,3
Tupešy	4,49	2,65	2,65	10,75	2 056,09	Tupešy	2,20	1,35	1,30	3,39	1 733,08	48,9	36,6	49,0	31,5	84,3
Uherské Hradiště	24,46	139,01	80,90	87,26	74 860,67	Uherské Hradiště	4,11	279,64	66,33	37,05	69 732,05	16,8	201,2	82,0	42,5	93,1
Uherský Ostroh	17,44	10,45	46,23	49,21	11 923,45	Uherský Ostroh	8,89	2,38	32,40	44,96	6 839,36	51,0	22,8	70,1	91,4	57,4
Újezd	2,54	2,15	1,14	6,20	736,72	Újezd	0,58	0,28	0,22	0,62	303,17	22,7	12,9	19,0	10,0	41,2
Vážany	1,96	2,13	0,95	6,22	678,59	Vážany	0,95	0,52	0,37	1,20	516,07	48,7	24,2	38,9	19,3	76,0
Velehrad	3,90	2,79	3,38	8,24	2 751,35	Velehrad	1,56	1,02	1,44	2,65	2 191,19	40,0	36,5	42,5	32,1	79,6
Zlámánek	2,64	0,21	0,87	0,26	287,58	Zlámánek	0,72	0,19	0,24	0,33	347,83	27,4	90,9	27,3	127,2	121,0
Zlechov	5,77	5,64	3,76	16,80	3 122,95	Zlechov	1,97	1,08	1,52	2,71	2 008,64	34,2	19,2	40,4	16,3	70,7
Celkem ORP	249,67	556,38	345,11	617,92	234 444,78	Celkem ORP	91,17	394,53	198,10	213,55	1 894 428,03	36,5	70,9	57,4	34,6	80,8

Tab. 2.7.6 - 14

Bilance emise znečišťujících látek obcí ve Zlínském kraji - ORP Uherský Brod rok 2001	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001															
	rok 2012					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) [%]
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 Lopenikem	4,98	3,55	2,05	10,10	1 196,89	Bystřice pod Lopenikem	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
Lopenik	4,87	1,44	1,24	3,60	148,47	Lopenik	1,66	0,54	0,24	0,96	324,41	34,2	37,6	19,4	26,8	218,5
Nezdenice	2,56	1,36	1,61	3,89	1 209,11	Nezdenice	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	8 658,35	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
Pitřín	6,17	2,67	2,50	7,27	1 335,63	Pitřín	2,15	0,84	0,81	1,76	1 168,42	34,9	31,4	32,5	24,3	87,5
Prakšice	4,28	1,67	2,18	4,55	1 481,97	Prakšice	1,26	0,44	0,82	0,98	1 206,73	29,6	28,4	37,6	21,4	81,4
Rudlice	1,82	1,20	0,99	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	0,89	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
Veleřiny	4,10	2,14	1,55	5,96	813,06	Veleřiny	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	2,62	1,59	2,67	4,19	3 848,83	27,2	15,9	42,8	14,6	73,9
Vyskokec	3,15	0,57	0,78	1,22	44 865	Vyskokec	0,84	0,29	0,12	0,53	1 644,99	26,8	51,0	15,9	43,7	367,9
Záhrovice	2,65	2,47	2,03	7,32	1 786,15	Záhrovice	1,16	0,83	0,96	2,17	1 388,73	43,6	33,6	47,5	29,7	77,7
Žitkova	3,92	2,03	0,97	6,30	329,08	Žitkova	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 emise znečišťujících látek obcí ve Zlínském kraji - ORP Valašské Klobouky		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]	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	21,46	15,42	9,42	46,23	7 462,17	49,7	41,7	56,9	42,7	89,3
Dřonice	3,04	2,93	1,21	8,48	721,26	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	0,54	0,46	0,10	1,14	111,50	75,3	45,3	41,5	38,1	82,5
Jestřabí	1,76	3,01	0,75	8,90	551,73	1,14	1,05	0,27	2,63	322,06	64,7	34,7	36,3	29,5	58,4
Křekov	1,85	2,34	0,65	6,82	369,86	0,70	0,78	0,18	2,02	199,02	37,8	33,5	27,1	29,7	53,8
Loučka	4,22	2,47	1,49	6,88	650,55	1,14	0,65	0,79	1,72	751,76	27,0	26,3	53,2	25,1	115,6
Návojná	4,98	7,32	1,82	21,50	1 136,77	2,82	2,76	0,69	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	6,33	6,63	1,57	16,95	1 787,75	58,8	49,6	40,1	43,4	77,9
Nedašova Lhota	7,72	8,51	2,42	24,65	1 122,80	3,50	3,30	0,74	8,28	831,93	45,3	38,7	30,5	33,6	74,1
Poteč	9,06	8,83	2,87	25,43	1 288,55	4,05	3,42	0,89	8,46	1 052,42	44,7	38,8	31,0	33,3	81,7
Rokytnice	8,97	7,73	2,68	22,06	1 023,51	1,15	0,53	0,97	1,35	1 201,31	12,9	6,9	36,3	6,1	117,4
Štítná nad Vláří-Popov	15,77	10,34	6,17	29,18	3 429,28	6,52	3,85	2,06	8,80	2 775,85	41,4	37,3	33,3	30,2	80,9
Študlov	4,91	6,33	1,70	18,49	959,16	2,41	2,77	0,57	7,14	621,01	49,2	43,7	33,6	38,6	64,7
Tichov	2,16	3,32	0,89	9,78	616,36	1,66	1,13	0,35	2,68	439,61	76,7	34,1	39,8	27,4	71,3
Újezd	10,52	14,21	5,06	21,10	3 324,79	3,54	3,31	1,23	8,43	1 570,37	33,7	23,3	24,3	40,0	47,2
Valašské Klobouky	18,39	22,06	13,11	65,64	11 257,68	7,26	5,45	7,47	14,56	10 777,23	39,5	24,7	57,0	22,2	95,7
Valašské Příkazy	4,70	2,07	1,91	7,45	538,53	0,81	0,62	0,23	1,51	302,26	17,3	29,7	12,3	20,2	56,1
Vlachova Lhota	2,24	2,44	0,83	7,09	476,64	1,03	0,50	0,23	1,08	310,37	46,1	20,4	27,9	15,2	65,1
Vlachovice	11,29	12,65	4,02	36,74	2 223,80	5,86	3,67	1,40	8,59	1 816,52	51,9	29,0	34,8	23,4	81,7
Vysoké Pole	4,56	4,79	1,95	13,93	1 271,21	2,96	2,82	0,84	6,21	1 066,55	65,1	52,7	43,2	44,6	83,9
Celkem ORP	170,78	172,73	69,68	484,35	41 751,73	76,34	60,04	30,64	157,88	35 052,64	44,7	34,8	44,0	32,6	84,0

Tab. 2.7.6 - 16

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

Pozn.: 1) 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 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]					
Bratčejov	6,80	6,54	2,42	18,88	1 303,42	Bratčejov	2,80	2,68	0,78	6,86	941,89	36,3	40,9	32,1	36,3	72,3
Březová	2,97	2,72	1,32	7,88	854,27	Březová	0,98	0,73	0,65	1,88	915,04	32,9	27,0	49,5	23,9	107,1
Dešná	1,87	1,05	0,60	2,91	229,46	Dešná	0,80	0,33	0,17	0,68	235,25	42,7	31,5	28,8	23,4	102,5
Hrobice	2,12	4,44	1,40	5,75	1 043,51	Hrobice	0,71	0,34	0,41	0,80	587,44	33,3	7,7	29,1	14,0	56,3
Jasemná	7,88	5,81	2,95	16,54	1 546,78	Jasemná	3,26	2,15	1,01	5,15	1 337,05	41,3	37,0	34,2	31,1	86,4
Lhotsko	1,64	1,82	0,61	5,28	357,53	Lhotsko	0,68	0,41	0,27	0,96	370,94	41,8	22,3	44,1	18,2	103,8
Lutonina	4,04	1,05	1,77	2,79	435,85	Lutonina	1,32	0,70	0,36	1,57	485,65	32,6	66,7	20,2	56,4	111,4
Neubuz	1,13	0,75	0,90	2,21	789,14	Neubuz	0,33	0,17	0,40	0,45	589,38	28,9	22,2	44,3	20,3	74,7
Podkopná Lhota	3,60	4,69	1,18	13,69	619,18	Podkopná Lhota	1,23	0,71	0,31	1,63	405,62	34,2	15,1	26,2	11,9	65,5
Slušovice	3,78	5,16	6,63	14,51	7 655,57	Slušovice	2,30	1,89	3,95	3,22	5 515,99	60,9	36,6	59,6	22,2	72,1
Trnava	12,74	11,04	3,85	32,28	1 494,66	Trnava	4,38	3,81	1,26	9,56	1 563,95	34,4	34,6	32,7	29,6	104,6
Ublo	2,93	1,53	0,93	4,20	340,50	Ublo	0,80	0,37	0,21	0,80	292,55	27,3	24,2	22,9	19,1	85,9
Veselá	2,73	4,55	1,68	13,54	1 459,76	Veselá	0,90	0,69	0,68	1,80	971,72	33,0	15,2	40,6	13,3	66,6
Vizovice	19,57	16,69	12,84	48,87	10 398,76	Vizovice	8,95	9,33	7,49	21,50	8 417,97	45,2	55,9	58,3	44,0	81,0
Všeminina	4,65	3,23	2,32	9,25	1 672,46	Všeminina	2,03	1,06	0,92	2,48	1 304,75	43,8	32,9	39,7	26,8	78,0
Záhřevice-Raková	7,45	4,25	5,14	10,56	3 087,81	Záhřevice-Raková	3,18	2,08	2,54	5,17	3 567,05	42,7	48,8	49,4	49,0	115,5
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	30,9	82,6

Tab. 2.7.6 - 18

Název obce		Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2001														
		Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Tuhé emise [%]	Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]	Oxid uhelnatý (CO ₂) [%]			
rook 2001		rook 2012		rook 2012		rook 2012		rook 2012		rook 2012		rook 2012				
Název obce		Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Tuhé emise [%]	Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhelnatý (CO ₂) [t]			
Bystrčicka	9,54	21,02	6,19	16,29	3 849,48	Bystrčicka	8,24	16,91	4,07	9,20	3 085,59	86,4	65,8	56,5	79,4	
Francova Lhota	13,27	17,38	5,11	50,35	3 339,91	Francova Lhota	7,47	8,97	1,93	23,29	2 138,41	56,3	51,6	37,7	46,3	64,0
Halenkov	25,43	18,38	12,84	46,90	3 457,96	Halenkov	9,95	8,85	2,46	13,55	3 235,61	39,1	31,9	19,2	28,9	93,6
Horní Lideč	8,95	14,69	4,17	47,08	3 101,64	Horní Lideč	5,92	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	Hošťálková	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	19,99	3 465,71	Hovězí	6,31	2,90	1,85	6,36	3 037,32	46,9	41,3	32,5	32,5	87,6
Huslenky	27,97	16,53	7,95	45,79	2 276,22	Huslenky	11,60	7,00	2,15	16,06	2 674,64	41,5	42,3	27,1	35,1	117,5
Jablunka	13,09	60,19	16,03	51,96	6 681,03	Jablunka	10,87	10,38	10,59	24,75	4 833,77	83,0	17,3	66,0	48,0	72,4
Janová	6,16	3,02	2,15	8,28	943,07	Janová	3,01	1,43	0,75	2,94	1 031,74	48,8	47,5	34,9	35,5	109,4
Kanolinka	18,31	7,73	40,73	27,48	11 884,74	Kanolinka	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	Kateřnice	3,69	1,82	0,96	3,94	1 315,11	55,6	64,4	39,5	51,5	115,6
Lačnov	8,01	7,77	2,87	22,43	1 528,89	Lačnov	4,92	5,06	1,89	14,86	1 197,56	60,2	65,1	65,9	66,3	78,3
Leskovec	7,40	10,20	3,15	25,04	1 705,75	Leskovec	3,78	4,61	1,21	12,04	1 532,47	51,0	45,2	38,5	48,1	89,8
Lhota u Vsetína	7,79	8,00	2,70	23,13	1 405,76	Lhota u Vsetína	3,94	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	Lidečko	8,00	9,96	2,08	25,97	2 263,26	51,1	49,8	37,0	43,9	67,4
Liptál	19,41	14,06	5,45	40,19	2 355,55	Liptál	8,20	6,80	1,86	15,65	2 337,85	42,3	46,9	34,2	38,9	99,2
Lužná	6,18	5,11	1,95	14,98	812,65	Lužná	3,31	3,17	0,75	7,99	864,90	53,5	62,0	38,8	54,8	106,4
Malá Bystřice	5,14	3,98	1,49	11,28	502,10	Malá Bystřice	2,13	1,41	5,20	2,99	414,21	41,5	35,3	350,1	26,5	82,5
Nový Hrozenkov	33,21	17,45	10,96	40,66	3 158,03	Nový Hrozenkov	13,29	4,59	2,81	8,87	3 617,32	40,0	26,3	25,7	21,8	114,5
Pozdčehov	7,48	7,48	2,33	22,15	1 107,67	Pozdčehov	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	Přivoz	3,34	4,19	0,77	10,87	789,57	61,9	71,9	44,4	64,4	96,4
Pržno	5,48	4,30	2,10	12,29	1 156,98	Pržno	2,09	1,24	0,60	2,91	828,61	38,2	28,8	28,4	23,7	71,6
Ratibor	15,71	7,38	6,78	25,49	2 890,61	Ratibor	7,00	3,28	2,42	7,04	2 411,26	44,5	44,5	35,7	27,6	83,4
Ružčicka	9,79	10,01	3,33	28,93	1 684,29	Ružčicka	4,29	4,55	1,10	11,65	1 264,97	43,8	45,4	33,1	40,3	75,1
Seninka	4,53	2,75	1,32	7,64	417,88	Seninka	1,98	1,36	0,41	3,22	498,71	43,7	49,4	30,6	42,2	119,3
Střelná	6,21	8,51	2,50	25,05	1 399,71	Střelná	4,99	4,05	2,24	14,17	1 035,51	80,3	47,6	89,4	56,6	74,0
Ústí	6,83	13,37	3,27	29,14	2 392,97	Ústí	2,55	3,33	0,96	5,40	1 028,68	37,4	24,9	28,4	18,5	43,0
Valešská Polanka	11,18	14,67	4,08	44,00	2 551,66	Valešská Polanka	7,10	9,03	1,89	23,65	2 078,04	63,5	61,6	46,4	53,7	81,4
Valešská Senice	7,83	6,15	2,36	17,45	883,80	Valešská Senice	2,94	3,37	0,64	8,69	676,40	37,6	54,9	27,2	49,8	76,5
Velké Karlovice	48,45	25,50	16,84	75,89	13 097,09	Velké Karlovice	19,71	7,82	6,42	23,25	4 634,03	40,7	30,7	38,1	30,6	35,4
Vsetín	60,54	145,02	115,99	171,74	89 113,71	Vsetín	27,23	101,24	107,06	155,68	69 859,20	45,0	69,8	92,3	90,6	78,4
Zdčehov	8,44	7,54	2,58	21,60	1 040,62	Zdčehov	3,36	1,99	0,64	4,56	798,91	39,8	26,4	24,7	21,1	76,8
Celkem ORP	486,95	519,39	309,09	1 070,92	177 135,66	Celkem ORP	218,62	257,14	175,32	511,69	131 895,40	47,8	49,5	56,7	47,8	74,5

Tab. 2.7.6 - 19

Bilance emisí znečišťujících látek obcí ve Zlínském kraji - ORP Zlín		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]	Tuhé emise [t]	Oxid siřičitý (SO ₂) [t]	Oxidy dusíku (NO _x) [t]	Oxid uhelnatý (CO) [t]	Oxid uhličitý (CO ₂) [t]	Tuhé emise [%]	Oxid siřičitý (SO ₂) [%]	Oxidy dusíku (NO _x) [%]	Oxid uhelnatý (CO) [%]	Oxid uhličitý (CO ₂) [%]
Bohuslavice u Zlína	8,41	11,44	2,77	35,91	1 514,59	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
Dřívková	6,87	3,56	1,71	9,86	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
Hosťšová	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
Karlovce	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
Kelniky	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
Myslovce	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
Provodov	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
Šarovy	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	960,82	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	525 745,99	125,55	503,75	340,95	312,66	472 823,40	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.: REZZO 1-3 souhrnně 2001
Emise hlavních znečišťujících látek v České republice podle krajů

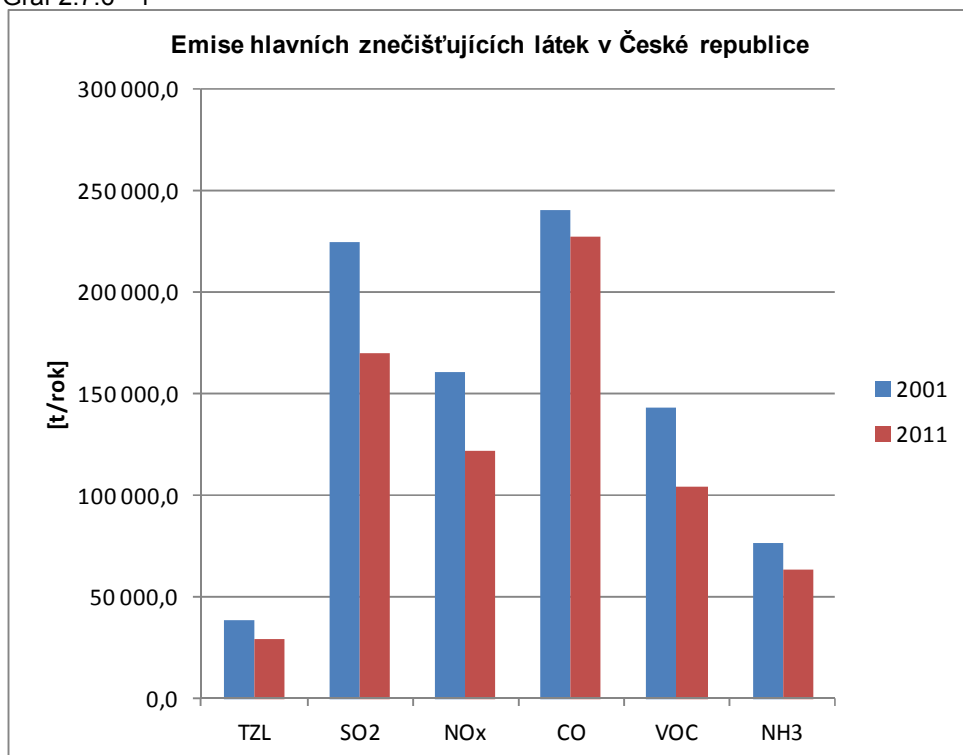
Kraj	TZL		SO ₂		NO _x		CO		VOC		NH ₃	
	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%
Hlavní město Praha	595,3	1,5	2 052,2	0,9	3 403,5	2,1	2 482,6	1,0	13 035,2	9,1	40,8	0,1
Středočeský	6 480,2	16,9	27 725,7	12,3	18 596,6	11,6	24 132,0	10,0	18 426,2	12,9	11 297,7	14,8
Jihočeský	3 703,7	9,6	10 412,3	4,6	4 027,9	2,5	9 828,6	4,1	9 041,3	6,3	9 768,3	12,8
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

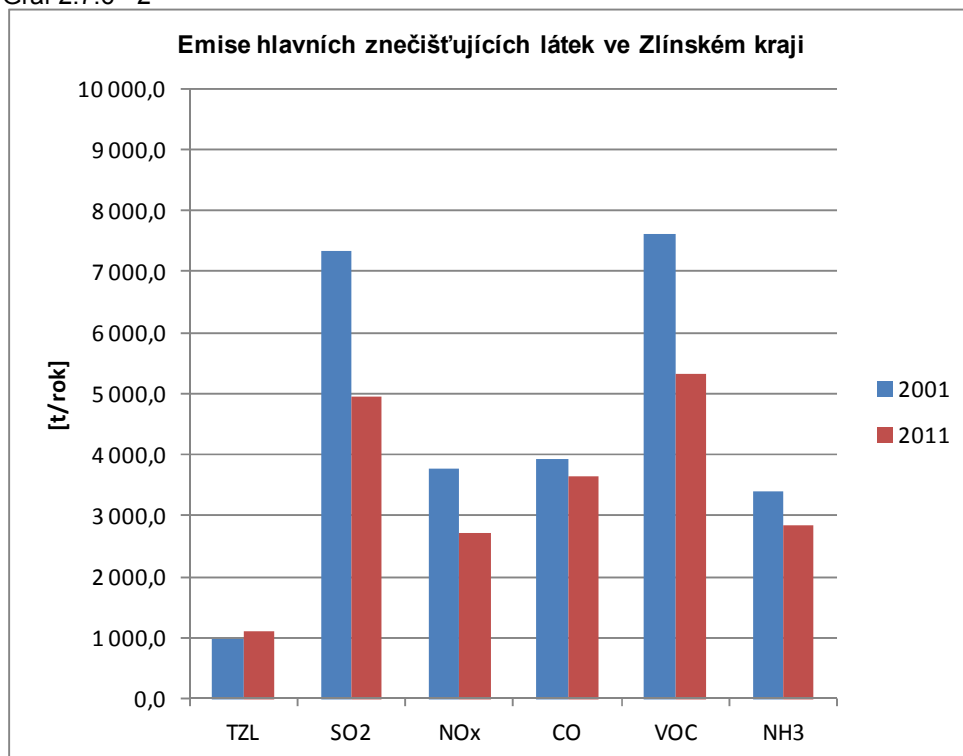
Kraj	TZL		SO ₂		NO _x		CO		VOC		NH ₃	
	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%
Hlavní město Praha	412,8	1,3	805,4	0,5	2 195,9	1,8	1 764,8	0,7	9 294,2	8,9	53,4	0,1
Středočeský	4 884,4	16,6	23 250,0	13,7	15 069,0	12,4	20 716,2	9,1	14 429,7	13,8	8 811,2	13,9
Jihočeský	2 638,7	9,0	9 189,3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

Graf 2.7.6 - 1



Zdroj: ČHMÚ

Graf 2.7.6 - 2



Zdroj: ČHMÚ

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

Tab. 2.7.6 – 22 (Zdroj: ČHMÚ)

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

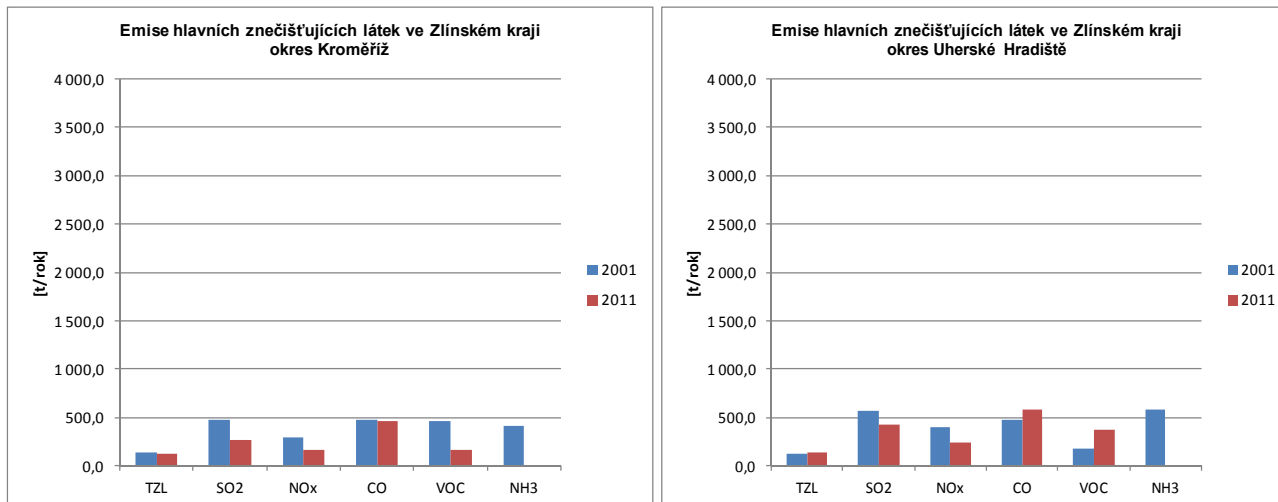
Okres	TZL		SO ₂		NO _x		CO		VOC		NH ₃	
	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%	[t/rok]	%
Kroměříž	133,2	13,5	479,6	6,5	296,2	7,8	480,7	12,2	460,0	23,7	415,1	34,5
Uherské Hradiště	128,7	13,0	565,4	7,7	398,7	10,5	482,5	12,3	171,6	8,8	576,7	47,9
Vsetín	434,2	43,9	2 458,1	33,5	1 660,1	43,9	1 727,0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

Tab. 2.7.6 – 23 (Zdroj: ČHMÚ)

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

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

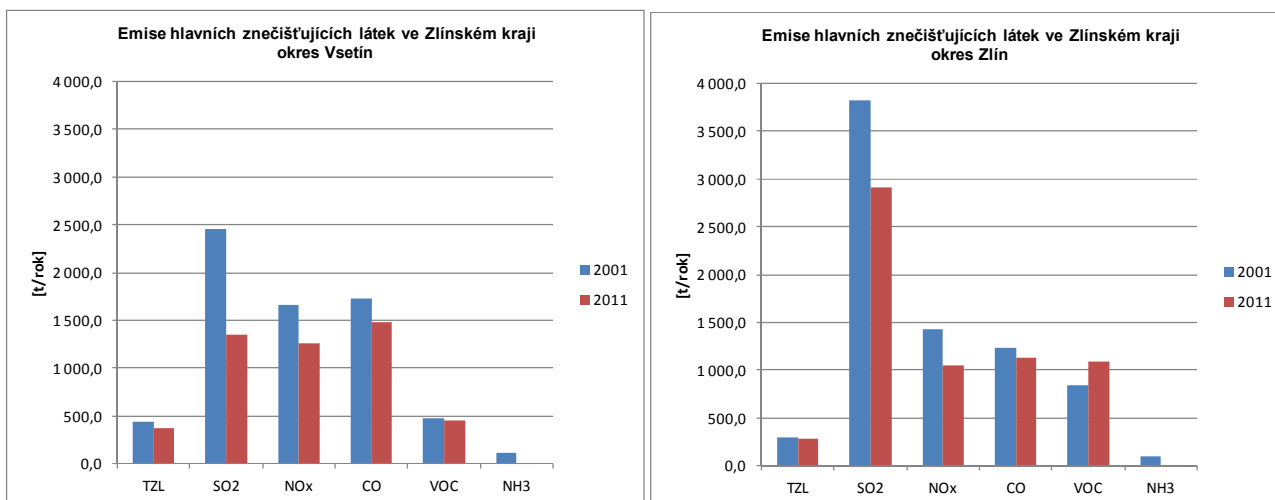
Graf 2.7.6 - 3



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

Zdroj: ČHMÚ

Graf 2.7.6 - 4



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

Zdroj: ČHMÚ

2.8 SWOT analýza

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

Výsledky této analýzy zobrazuje tabulka na následující straně.

SWOT analýza

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

Příloha č. 1

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

Tab. P1 - 1/1

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

Název obce	Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK					Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí								
	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plocha bydlení - B	Počet ploch bydlení - B	Plocha bydlení hromadné - BH	Počet ploch bydlení hromadné - BH	Plocha bydlení individuální - BI	Počet ploch bydlení individuální - BI	Plocha bydlení specifických forem - BX (m ²)	Počet ploch bydlení specifických forem - BX (-)
							[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		
Osíčko														
Podhradní Lhota														
Rajnochovice														
Rusava														
Slavkov pod Hostýnem														
Vítonice														
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				
Osíčko			49 055	2	1 465	1								
Podhradní Lhota			351	1										
Rajnochovice			4 404	1										
Rusava			6 663	2										
Slavkov pod Hostýnem			21 559	1										
Vítonice														
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														
Pacetlučky														
Prusinovice														
Přilepy	OB9													
Roštění														
Rymice											135 756	10		
Třebětice	OB9													
Zahnašovice	OB9													
Žeranovice	OB9													
Celkem ORP						0	0	0	0	0	555 052	61	0	0
z toho - rozvojová oblast OB9 Zlín						0	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										
Pacetlučky			8 855	1										
Prusinovice			30 111	1										
Přilepy									3 270	1				
Roštění			9 752	1										
Rymice							27 175	1	102 090	2				
Třebětice			28 516	1			57 698	3						
Zahnašovice	2 858	1					652 049	2						
Žeranovice			17 064	1	4 956	4					9 170	1		
Celkem ORP	4 370	4	342 668	16	6 811	7	2 898 851	15	225 203	21	56 571	8	0	0
z toho - OB9	4 370	4	293 950	13	5 849	6	2 871 676	14	123 113	19	56 571	8	0	0

Tab. P1 - 3/1

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

Název obce	Rozvojové oblasti, 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									
Jarohněvice		OS11												
Karolín												31 945	8	
Koryčany					N-SOB2									
Kostelany														
Kroměříž		OS11												
Kurkovic					N-SOB2							19 823	3	
Kvesice		OS11												
Kyselovice		OS11										58 797	9	
Litenčice					N-SOB2									
Lubná														
Lutopecny												25 792	2	
Morkovice-Slížany					N-SOB2									
Nitkovic					N-SOB2									
Nová Dědina														
Pačlavice					N-SOB2		102 045	16						
Počenice-Tetětice					N-SOB2		77 138	13						
Prasklice					N-SOB2									
Pravčice		OS11												
Rataje												147 437	9	
Roštín					N-SOB2									
Skaštice		OS11												
Soběsuky														
Střílky					N-SOB2							100 703	19	
Střížovice												37 868	6	
Sulimov														
Šelešovice												98 348	12	
Troubky-Zdislavice					N-SOB2							34 051	3	
Uhřice					N-SOB2									
Věžky														
Vrbka												53 633	2	
Záříčí		OS11										69 997	15	
Zástřizly					N-SOB2							20 420	1	
Zborovice					N-SOB2									
Zdounky														
Zlobice														
Žalkovice		OS11										90 316	9	
Celkem ORP							179 183	29	0	0	826 228	103	0	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						
Kurkovic			4 395	1										
Kvasice			1 161 812	3										
Kyselovice														
Litenčice			49 661	5	28 673	1								
Lubná														
Lutopecný														
Morkovice-Slížany			45 442	6										
Nitkovic			7 035	1										
Nová Dědina			117 247	6									35 491	3
Pačlavice							39 726	1						
Počenice-Tetětice			29 410	2										
Prasklice			4 272	1										
Pravčice			133 728	7										
Rataje			11 852	2										
Roštín			50 093	5										
Skaštice							60 056	7						
Soběsuky														
Sířky			29 831	3							3 089	2		
Sířžovice			34 771	4										
Sulimov			33	1										
Šelešovice														
Troubky-Zdislavice									93 565	1				
Uhřetice			3 357	2										
Věžky			917	1										
Vrbka														
Zářetí														
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, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK					Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí								
	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plocha bydlení - B	Počet ploch bydlení - B	Plocha bydlení hromadné - BH	Počet ploch bydlení hromadné - BH	Plocha bydlení individuální - BI	Počet ploch bydlení individuální - BI	Plocha bydlení specifických forem - BX (m ²)	Počet ploch bydlení specifických forem - BX
							[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Biskupice			N-OS2											
Bohuslavice nad Vláří					N-SOB1									
Dolní Lhota			N-OS2											
Horní Lhota			N-OS2											
Lipová											42 475	8		
Ludkovice														
Luhačovice			N-OS2								609 940	48		
Petrůvka			N-OS2								63 638	4		
Podhradí			N-OS2								62 203	12		
Pozlovice			N-OS2								249 549	30		
Rudimov					N-SOB1						65 546	7	5 130	1
Sehradice														
Slavčín			N-OS2											
Slopné														
Šanov					N-SOB1						120 534	13		
Celkem ORP							0	0	0	0	1 213 886	122	5 130	1
z toho - rozvojové osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlářská							0	0	0	0	985 330	94	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty							0	0	0	0	186 081	20	5 130	1

Tab. P1 - 4/2

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

Název obce	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - X	Počet ploch specifických - X
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Biskupice			38 239	5										
Bohuslavice nad Vláří			5 050	2										
Dolní Lhota	11 752	4	28 047	20	7 233	18								
Horní Lhota			13 956	3										
Lipová			2 332	1										
Ludkovice														
Luhačovice											15 202	1		
Petrůvka			13 219	1										
Podhradí					3 659	1								
Pozlovice														
Rudimov														
Sehradice			14 775	2										
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	76 176	23	0	0	0	0	15 582	2	0	0
z toho - N-OS2	11 752	4	230 214	39	58 752	21	0	0	0	0	15 202	1	0	0
- N-SOB1	0	0	5 050	2	17 424	2	0	0	0	0	380	1	0	0

Tab. P1 - 5/1

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

Název obce	Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK						Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí							
	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plocha bydlení - B	Počet ploch bydlení - B	Plocha bydlení hromadné - BH	Počet ploch bydlení hromadné - BH	Plocha bydlení individuální - BI	Počet ploch bydlení individuální - BI	Plocha bydlení specifických forem - BX (m ²)	Počet ploch bydlení specifických forem - BX
	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[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 Zln							0	0	6 291	1	960 440	148	0	0

Tab. P1 - 5/2

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

Název obce	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí														
	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - X	Počet ploch specifických - X	
	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[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)
	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[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	0	0	0	0	0	125 115	6	1 538 976	144	0	0
z toho - rozvojové oblasti nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko	0	0	0	0	0	0	0	112 937	5	1 179 269	87	0	0
- specifická oblast SOB2 Beskydy	0	0	0	0	0	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]	[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	11 001	4	0	0	0
z toho - N-OB1	0	0	336 169	20	23 022	6	95 685	5	0	11 001	4	0	0	0
- SOB2	0	0	130 497	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. P1 - 7/1

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

Název obce	Rozvojové oblasti, 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 [-]
Babice		OS11					113 141			113 141	11			
Bílovice							389 156			389 156	35			
Boršice		OS11												
Boršice u Blatnice							59 334			59 334	8			
Břestek							205 916			205 916	35			
Březolupy							12 070		1	233 011	20			
Buchlovice														
Částkov														
Hluk							104 982			104 982	13			
Hostějov														
Huštěnovice		OS11					107 338			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										31 797	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			
Orechov										125 699	8			
Ostrožská Lhota										210 182	9			
Ostrožská Nová Ves		OS11												
Osvětimany														
Podolí			N-OS2											
Polešovice		OS11												
Popovice			N-OS2							104 984	14			
Salaš										30 022	8			
Staré Hutě					N-SOB2					35 294	6			
Staré Město		OS11						33 411	3	31 845	1			
Stříbrnice														
Stupava					N-SOB2									
Sušice		OS11								141 667	14			
Svárov														
Topolná		OS11								267 211	17			
Traplice		OS11								2 521	2			
Tučapy														
Tupesy										155 574	18			
Uherské Hradiště		OS11						71 579	5	662 973	38			
Uherský Ostroh		OS11								215 669	15			
Újezdec														
Vážany														
Velehrad										180 185	14			
Zámanec										42 042	4			
Zlechov		OS11								137 482	20			
Celkem ORP							3 263	1	117 060	9	4 545 405	440	0	
z toho - rozvojová osa OS11 Lipník nad Bečvou - Přerov - Uherské Hradiště - Břeclav - hranice ČR/Rakousko							3 263	1	104 990	8	2 171 655	179	0	0
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská							0	0	0	0	104 984	14	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB2 Litenčicko							0	0	0	0	35 294	6	0	0

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

Tab. P1 - 7/2

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

Název obce	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - X	Počet ploch specifických - X
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Babice			73 279	5										
Bilovice					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						
Košky									521	1	4 950	2		
Kudlovice					5 312	1				6 431	1			
Kunovice							933 063	18		8 537	1			
Medlovice														
Mistřice			0	1										
Javorovec														
k.ú. Mistřice I			0	1										
k.ú. Mistřice II														
Modrá											12 720	3		
Nedachlebice														
Nedakonice							175 660	8						
Ořechov			25 781	1							12 328	1		
Ostrožská Lhota							15 292	1						
Ostrožská Nová Ves							68 271	5						
Osvětimany			48 233	3										
Podolí			111 353	3										
Polešovice			24 515	1										
Popovice			36	1										
Salaš														
Staré Hutě														
Staré Město			531 534	15										
Stříbrnice							18 763	1		749	1			
Stupava														
Sušice			44	1						4 679	1			
Svárov					2 792	1								
Topolná														
Traplce					15 684	3								
Tučapy			13 555	2										
Tupesy	665	2					21 923	3						
Uherské Hradiště			1 389	1			93 624	8		5 093	2			
Uherský Ostroh							37 088	4						
Újezdec			30 671	3										
Vážany														
Velehrad														
Zlamanec			14 255	1						3 115	2			
Zlechov			10 498	1										
Celkem ORP	11 110	4	1 199 542	57	85 363	12	1 516 779	54	6 155	2	69 526	16	0	0
z toho - OS11	0	0	805 922	32	50 074	8	1 363 195	45	5 634	1	24 739	5	0	0
- N-OS2	0	0	111 390	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- N-SOB2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Tab. P1 - 8/1

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

Název obce	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí							
							Plocha bydlení - B [m ²]	Počet ploch bydlení - B [-]	Plocha bydlení hromadné - BH [m ²]	Počet ploch bydlení hromadné - BH [-]	Plocha bydlení individuální - BI [m ²]	Počet ploch bydlení individuální - BI [-]	Plocha bydlení specifických forem - BX (m ²)	Počet ploch bydlení specifických forem - BX [-]
Bánov			N-OS2							155 865	11			
Bojkovice			N-OS2			N-SOB1	88 756	2		462 968	48			
k.ú. Bojkovice			N-OS2				88 756	2		262 694	18			
k.ú. Bzová u Uherského Brodu						N-SOB1				72 125	12			
k.ú. Křhov u Bojkovic						N-SOB1				88 648	8			
k.ú. Přečkovice			N-OS2							39 502	8			
Březová						N-SOB1			2 403	1	19 130	3		
Bystřice pod 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														
Rudice			N-OS2							40 697	6			
Slavkov						N-SOB1				94 659	13			
Starý Hrozenkov						N-SOB1								
Strání						N-SOB1								
Suchá Loz						N-SOB1				198 209	17			
Šumice			N-OS2							33 993	8			
Uherský Brod			N-OS2											
Vápenice						N-SOB1								
Veletiny			N-OS2							56 012	4			
Vlčnov										260 298	13			
Vyškovec						N-SOB1								
Záhorovice			N-OS2							178 115	12			
Žitková						N-SOB1								
Celkem ORP							116 361	7	2 403	1	2 183 142	227	80 272	17
z toho - rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Viárská							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 - X	Počet ploch specifických - X
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Bánov			112 582	3							2 688	1		
Bojkovice			169 838	6										
k.ú. Bojkovice			149 543	4										
k.ú. Bzová u Uherského Brodu														
k.ú. Křhov u Bojkovic			20 296	2										
k.ú. Překovice														
Březová														
Bystřice pod Lopenikem			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								
Rudice			20 829	2										
Slavkov			61 260	3										
Starý Hrozenkov			19 687	14										
Strání			63 916	5										
Suchá Loz			65 614	4					60 033	2	2 435	1		
Šumice			75 677	3										
Uherský Brod			649 225	24	5 206	1								
Vápenice			5 513	1							1 236	1		
Veletiny			133 706	5										
Vičnov			59 872	5							186 601	3		
Vyskovec											1 286	1		
Záhorovice			78 715	4										
Žitková			3 401	2										
Celkem ORP	0	0	2 060 640	118	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 Překovice 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	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]	[-]
Brumov-Bylnice						N-SOB1							51 759	4
Drnovice														
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													81 968	21
Valašské Klobouky		OS12												
Valašské Příkazy		OS12												
Vlachova Lhota						N-SOB1								
Vlachovice														
Vysoké Pole													1 456	1
Celkem ORP							0	0	0	0	0	0	470 601	82
z toho - rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)							0	0	0	0	0	0	109 419	13
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty							0	0	0	0	0	0	187 935	35

Tab. P1 - 9/2

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

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

Tab. P1 - 10/1

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

Název obce	Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK					Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí							
	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plocha bydlení - B	Počet ploch bydlení - B	Plocha bydlení hromadné - BH	Počet ploch bydlení hromadné - BH	Plocha bydlení individuální - BI	Počet ploch bydlení individuální - BI	Plocha bydlení specifických forem - BX (m ²)
						[m ²]	(-)	[m ²]	(-)	[m ²]	(-)	[m ²]	(-)
Branky				N-OB1									
Choryně				N-OB1									
Jarcová				N-OB1									
Keleč										378 410		32	
Kladeruby										120 873		10	
Křhová													
Kunovice													
Lešná				N-OB1									
Loučka										88 007		12	
Mikulůvka										322 531		33	
Oznice													
Podolí													
Police										127 362		7	
Políčná													
Střítež nad Bečvou				N-OB1									
Valašské Meziříčí				N-OB1				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					47 656	4	79 849	2		105 423	4			
Keleč			16 960	2			5 814	1		53 835	2			
Kladeruby														
Křhová														
Kunovice			341 201	9										
Lešná			659 187	6										
Loučka			10 078	3	11 278	1	6 881	1						
Mikulůvka					10 155	1								
Oznice			841	1										
Podolí			32 936	2										
Police			21 288	3										
Políčná			27 223	3			26 190	2						
Střítež nad Bečvou			20 633	5	27 863	1								
Valašské Meziříčí			86 473	3			251 191	14		3 007	1			
Velká Lhota			9 415	3										
Zašová			300 001	10			115 012	1						
Celkem ORP	0	0	1 874 051	65	96 951	7	484 937	21	0	0	162 265	7	0	0
z toho - N-OB1	0	0	1 423 524	42	27 863	1	366 203	15	0	0	3 007	1	0	0

Tab. P1 -11/1

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

Název obce	Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK					Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí								
	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plocha bydlení - B	Počet ploch bydlení - B	Plocha bydlení hromadné - BH	Počet ploch bydlení hromadné - BH	Plocha bydlení individuální - BI	Počet ploch bydlení individuální - BI	Plocha bydlení specifických forem - BX (m²)	Počet ploch bydlení specifických forem - BX (-)
							[m²]	(-)	[m²]	(-)	[m²]	(-)	[m²]	(-)
Bratřejov		OS12									122 158	26		
Březová	OB9										92 289	10		
Dešná			N-OS1											
Hrobice											63 053	9		
Jasenná		OS12									111 098	15	27 609	9
Lhotsko		OS12									45 616	15		
Lutonina		OS12									149 746	21	461	1
Neubuz	OB9										71 912	14		
Podkopná Lhota											38 845	8		
Slušovice	OB9										11 371	1		
Ťmava											182 613	23		
Ublo		OS12									81 935	14		
Veselá	OB9										128 818	13		
Vizovice	OB9										529 559	44	3 081	1
Všemina			N-OS1								217 202	21		
Zádvěřice-Raková	OB9										380 718	43		
Celkem ORP							0	0	0	0	2 226 932	277	31 151	11
z toho - rozvojová oblast OB9 Zlín														
							0	0	0	0	1 214 666	125	3 081	1
- rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)														
							0	0	0	0	510 553	91	28 070	10
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS1 Vsetínská														
							0	0	0	0	217 202	21	0	0

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
	[m²]	(-)	[m²]	(-)	[m²]	(-)	[m²]	(-)	[m²]	(-)	[m²]	(-)	[m²]	(-)
Bratřejov					25 110	2								
Březová					8 117	1	4 312	1	95 319	1	21 802	1		
Dešná														
Hrobice							9 337	2						
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						
Ťmava							21 855	4						
Ublo														
Veselá							3 621	1						
Vizovice							83 041	3						
Všemina							448	1			5 827	2		
Zádvěřice-Raková							2 165	1						
Celkem ORP	0	0	65 448	11	33 227	3	127 114	15	144 965	2	27 629	3	0	0
z toho - OB9														
	0	0	34 296	7	8 117	1	95 140	7	95 319	1	21 802	1	0	0
- OS12														
	0	0	31 151	4	25 110	2	335	1	49 646	1	0	0	0	0
- N-OS1														
	0	0	0	0	0	0	448	1	0	0	5 827	2	0	0

Tab. P1 - 12/1

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

Název obce	Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK					Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí								
	Rozvojové oblasti dle PÚR ČR 2008	Rozvojové osy dle PÚR ČR 2008 a jejich zpřesnění dle ZÚR ZK	Rozvojové osy nadmístního významu dle ZÚR ZK	Rozvojové oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Specifické oblasti dle PÚR ČR 2008	Specifické oblasti nadmístního významu dle ZÚR ZK	Plocha bydlení - B [m ²]	Počet ploch bydlení - B [-]	Plocha bydlení hromadné - BH [m ²]	Počet ploch bydlení hromadné - BH [-]	Plocha bydlení individuální BI [m ²]	Počet ploch bydlení individuální BI [-]	Plocha bydlení specifických forem - BX (m ²)	Počet ploch bydlení specifických forem - BX [-]
Bystřička			N-OS1		SOB2									
k.ú. Bystřička I					SOB2									
k.ú. Bystřička II			N-OS1											
Francova Lhota					SOB2									
Halenkov					SOB2									
Horní Lideč		OS12												
Hošťálková										563 982	55			
Hovězí					SOB2									
Huslenky					SOB2									
Jablůnka			N-OS1			16 047	1	8 531	1	148 389	7			
Janová			N-OS1											
Karolínka					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												
Prlov		OS12												
Pržno			N-OS1											
Ratibof			N-OS1							78	1			
Růžďka					SOB2									
Senínka			N-OS1											
Sířelíná		OS12												
Ústí			N-OS1							75 724	6			
Valašská Polanka		OS12												
Valašská Senice					SOB2									
Velké Karlovice					SOB2									
Vsetín			N-OS1					84 568	6	1 785 047	89			
Zděchov					SOB2									
Celkem ORP						16 047	1	93 099	7	2 989 541	190	0	0	0
z toho - rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)						0	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	0
- specifická oblast SOB2 Beskydy						0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pozn.: V obci Bystřička náleží k katastrální území Bystřička II k N-OS1 a k 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										
Hošťálková			62 967	8						4 082	1			
Hovězí			187 159	10										
Huslenky			55 918	5										
Jablůnka			3 528	1										
Janová			88 162	4										
Karolinka			55 576	8										
Kateřinice					18 214	2	19 653	1		18 039	2			
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										
Pozdětchov			31 016	3										
Prlov			19 241	3										
Pržno			10 297	3										
Ratibof			200 360	10	33	1								
Ružďka			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 Karlovice			68 983	8										
Vsetín									4 399	1				
Zdětchov			36 426	6										
Celkem ORP	0	0	2 217 053	242	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														
Lípa	OB9													
Lukov	OB9										78 950	12		
Lukoveček	OB9										71 613	8		
Machová	OB9													
Mysločovice	OB9										98 163	10		
Ostrata	OB9										69 044	8		
Provodov											205 484	23	25 602	5
Racková	OB9													
Sazovice	OB9													
Šarovy														
Tečovice	OB9													
Velký Ořechov														
Vlčková														
Zlín	OB9						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														
Lípa			26 573	5	89 864	1								
Lukov			72 093	2										
Lukoveček														
Machová			878	1	14 654	1								
Mysločovice					19 555	3								
Ostrata														
Provodov									11 166	1				
Racková			3 238	1										
Sazovice			59 156	7										
Šarovy			3 096	1										
Tečovice			183 611	7	3 130	1								
Velký Ořechov			14 907	1										
Vlčková			3 373	2							2 567	1		
Zlín			21 407	2							46 085	2		
Želechovice nad Dřevnicí			2 728	2										
Celkem ORP	0	0	443 059	42	180 911	14	93 623	9	28 294	3	56 802	5	0	0
z toho - OB9	0	0	378 605	28	178 804	13	56 489	6	0	0	54 235	4	0	0

Tab. P1 - 14/1

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

Název ORP (Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti dle PÚR ČR 2008 a ZÚR ZK)	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí							
	Plocha bydlení - B	Počet ploch bydlení - B	Plocha bydlení hromadné - BH	Počet ploch bydlení hromadné - BH	Plocha bydlení individuální - BI	Počet ploch bydlení individuální - BI	Plocha bydlení specifických forem - BX	Počet ploch bydlení specifických forem - BX
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Bystřice pod Hostýnem	0	0	0	0	337 201	28	0	0
Holešov	0	0	0	0	555 052	61	0	0
z toho - rozvojová oblast OB9 Zlín	0	0	0	0	224 042	24	0	0
Kroměříž	179 183	29	0	0	826 228	103	0	0
z toho - rozvojová osa OS11 Lipník nad Bečvou - Pterov - Uherské Hradiště - Břeclav - hranice ČR/Rakousko	0	0	0	0	256 210	38	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB2 Litenčicko	179 183	29	0	0	174 996	26	0	0
Luhačovice	0	0	0	0	1 213 886	122	5 130	1
z toho - rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská	0	0	0	0	985 330	94	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty	0	0	0	0	186 081	20	5 130	1
Otrokovice	0	0	6 291	1	960 440	148	0	0
z toho - rozvojová oblast OB9 Zlín	0	0	6 291	1	960 440	148	0	0
Rožnov pod Radhoštěm	0	0	125 115	6	1 538 976	144	0	0
z toho - rozvojová oblast nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko	0	0	112 937	5	1 179 269	87	0	0
- specifická oblast SOB2 Beskydy	0	0	12 177	1	359 706	57	0	0
Uherské Hradiště	3 263	1	117 060	9	4 545 405	440	0	0
z toho - rozvojová osa OS11 Lipník nad Bečvou - Pterov - Uherské Hradiště - Břeclav - hranice ČR/Rakousko	3 263	1	104 990	8	2 171 655	179	0	0
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská	0	0	0	0	104 984	14	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB2 Litenčicko	0	0	0	0	35 294	6	0	0
Uherský Brod	116 361	7	2 403	1	2 183 142	227	80 272	17
z toho - rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská	112 815	5	0	0	854 951	84	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty	3 546	2	2 403	1	938 204	116	80 272	17
Valašské Klobouky	0	0	0	0	470 601	82	0	0
z toho - rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)	0	0	0	0	109 419	13	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty	0	0	0	0	187 935	35	0	0
Valašské Meziříčí	0	0	34 297	5	1 334 542	108	0	0
z toho - rozvojová oblast nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko	0	0	34 297	5	297 359	14	0	0
Vizovice	0	0	0	0	2 226 932	277	31 151	11
z toho - rozvojová oblast OB9 Zlín	0	0	0	0	1 214 666	125	3 081	1
- rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)	0	0	0	0	510 553	91	28 070	10
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS1 Vsetínská	0	0	0	0	217 202	21	0	0
Vsetín	16 047	1	93 099	7	2 989 541	190	0	0
z toho - rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)	0	0	0	0	0	0	0	0
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS1 Vsetínská	16 047	1	93 099	7	2 132 023	123	0	0
- specifická oblast SOB2 Beskydy	0	0	0	0	0	0	0	0
Zlín	245 673	9	75 446	4	3 297 506	336	63 301	23
z toho - rozvojová oblast OB9 Zlín	245 673	9	75 446	4	2 694 879	248	25 654	13
Celkem Zlínský kraj	560 528	47	453 709	33	22 479 452	2 266	179 854	52
z toho - rozvojová oblast OB9 Zlín	245 673	9	81 736	5	5 094 028	545	28 735	14
- rozvojová osa OS11 Lipník nad Bečvou - Pterov - Uherské Hradiště - Břeclav - hranice ČR/Rakousko	3 263	1	104 990	8	2 427 865	217	0	0
- rozvojová osa OS12 Zlín - hranice ČR/Slovensko (-Púchov)	0	0	0	0	619 972	104	28 070	10
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS1 Vsetínská	16 047	1	93 099	7	2 349 225	144	0	0
- rozvojová osa nadmístního významu N-OS2 Olšavsko - Vlárská	112 815	5	0	0	1 945 265	192	0	0
- rozvojová oblast nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko	0	0	147 235	10	1 476 629	101	0	0
- specifická oblast SOB2 Beskydy	0	0	12 177	1	359 706	57	0	0
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty	3 546	2	2 403	1	1 312 220	171	85 401	18
- specifická oblast nadmístního významu N-SOB2 Litenčicko	179 183	29	0	0	210 291	32	0	0

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

Legenda:

OB9 - rozvojová oblast OB9 Zlín

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

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

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

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

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

SOB2 - specifická oblast SOB2 Beskydy

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

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

Tab. P1 - 14/2

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

Název ORP	Plochy pro rozvoj v územních plánech obcí													
	Plocha smíšená výrobní - SP	Počet ploch smíšená výrobní - SP	Plocha výroby a skladování - V	Počet ploch výroby a skladování - V	Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Počet ploch pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD	Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Počet ploch pro průmyslovou výrobu a sklady - VP	Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Počet ploch pro specifické druhy výroby a skladování - VX	Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Počet ploch pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ	Plocha specifická - X	Počet ploch specifických - X
	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]	[m ²]	[-]
Bystřice pod Hostýnem	0	0	710 637	35	1 465	1	0	0	126 783	3	0	0	0	0
Holešov	4 370	4	342 668	16	6 811	7	2 898 851	15	225 203	21	56 571	8	0	0
z toho - OB9	4 370	4	293 950	13	5 849	6	2 871 676	14	123 113	19	56 571	8	0	0
Kroměříž	0	0	5 219 954	127	38 173	3	532 957	21	93 565	1	9 280	3	35 491	3
z toho - OS11	0	0	4 066 386	50	9 501	2	469 737	18	0	0	6 191	1	0	0
- N-SOB2	0	0	815 581	52	28 673	1	63 220	3	93 565	1	3 089	2	0	0
Luhačovice	11 752	4	272 111	45	76 175	23	0	0	0	0	15 582	2	0	0
z toho - N-OS2	11 752	4	230 214	39	58 752	21	0	0	0	0	15 202	1	0	0
- N-SOB1	0	0	5 050	2	17 424	2	0	0	0	0	380	1	0	0
Otrokovice	0	0	474 231	17	268 221	19	376 792	10	63 903	2	62 975	7	2 408	2
z toho - OB9	0	0	468 878	16	268 221	19	376 792	10	63 903	2	62 975	7	2 408	2
Rožnov pod Radhoštěm	0	0	466 666	38	23 022	6	95 685	5	0	0	11 001	4	0	0
z toho - N-OB1	0	0	336 169	20	23 022	6	95 685	5	0	0	11 001	4	0	0
- SOB2	0	0	130 497	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uherské Hradiště	11 110	4	1 199 542	57	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	2 060 640	118	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	2 217 053	242	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	15 740 357	851	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 Bečovou - Přerov - Uherské Hradiště - Břeclav - hranice ČR/Rakousko

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

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

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

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

SOB2 - specifická oblast SOB2 Beskydy

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

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

Legenda (pokračování):

Plocha bydlení - B - Plocha, ve které převládá bydlení. Plochy bydlení zahrnují zpravidla pozemky bytových domů, pozemky rodinných domů, pozemky související dopravní a technické infrastruktury a pozemky veřejných prostranství. Do ploch bydlení lze zahrnout pozemky související občanského vybavení s výjimkou pozemků pro budovy obchodního prodeje o výměře větší než 1000 m². Součástí plochy bydlení mohou být pozemky dalších staveb a zařízení, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v taktu vymezené ploše.

Plocha bydlení hromadné - BH - Plochy bydlení ve kterých převažují bytové domy. Do ploch lze zahrnout pozemky související občanského vybavení s výjimkou pozemků pro budovy obchodního prodeje o výměře větší než 1000 m². Součástí plochy mohou být pozemky dalších staveb a zařízení, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v taktu vymezené ploše. Tyto stavby a zařízení musí být v územní menšině vzhledem k plochám bydlení.

Plocha bydlení individuální - BI - Plochy bydlení, ve kterých převažují rodinné domy. Do ploch lze zahrnout pozemky související občanského vybavení s výjimkou pozemků pro budovy obchodního prodeje o výměře větší než 1000 m². Součástí plochy mohou být pozemky dalších staveb a zařízení, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v taktu vymezené ploše. Tyto stavby a zařízení musí být v územní menšině vzhledem k plochám bydlení.

Plocha bydlení specifických forem - BX - Plochy bydlení, které nelze jednoznačně zařadit do BH nebo BI.

Plocha smíšená výrobní - SP - Plochy smíšené výrobní se obvykle samostatně vymezují v případech, kdy s ohledem na charakter území není účelné jeho členění například na plochy výroby a skladování, plochy dopravní a technické infrastruktury, plochy těžby nerostů a plochy specifické. Plochy smíšené výrobní zahrnují pozemky staveb pro bydlení pouze ve výjimečných a zvlášť odůvodněných případech.

Plocha výroby a skladování - V - Plochy určené pro průmyslovou nebo zemědělskou výrobu, pro skladování, pro zařízení těžby a zpracování surovin pro výroby, pro výrobní služby a pro činnosti spojené s provozováním sítí technické infrastruktury. Plochy výroby a skladování se obvykle samostatně vymezují v případech, kdy využití pozemků například staveb pro výrobu a skladování a zemědělských staveb z důvodu negativních vlivů za hranici těchto pozemků vylučuje zařazení pozemků s těmito vlivy do ploch jiného způsobu využití.

Plochy výroby a skladování zahrnují zpravidla pozemky staveb a zařízení pro výrobu a skladování, například pro těžbu, hutnictví, těžké strojírenství, chemii, skladové areály, pozemky zemědělských staveb a pozemky související veřejné infrastruktury. Plochy výroby a skladování se vymezují v přímé návaznosti na plochy dopravní infrastruktury a musí být z nich přístupné.

Plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby - VD - Plochy určené pro drobnou průmyslovou výrobu, malou výrobu a přidruženou výrobu, pro výrobní služby a řemeslnou výrobu, s rušivými účinky na okolí (tj. provoz, které nelze umístit v plochách bydlení, veřejné a komerční vybavenosti a rekreace) včetně čerpacích stanic PHM a komerční vybavenosti související s funkčním využitím plochy.

Plocha pro průmyslovou výrobu a sklady - VP - Plochy určené pro průmyslovou výrobu, pro skladování, pro zařízení těžby a zpracování surovin pro výroby, pro výrobní služby a pro činnosti spojené s provozováním sítí technické infrastruktury, včetně čerpacích stanic PHM a komerční vybavenosti související s funkčním využitím plochy.

Plocha pro specifické druhy výroby a skladování - VX - Plochy výroby a skladů, které nelze jednoznačně zařadit do VP, VD nebo VZ

Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu - VZ - Plochy určené pro zemědělskou živočišnou a rostlinnou výrobu, pro malohospodářství, zemědělské služby, zahradnictví, lesní hospodářství a zpracování dřevní hmoty včetně komerční vybavenosti související s funkčním využitím plochy.

Plocha specifická - X - Plochy specifické se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění zvláštních podmínek, které vyžadují zejména pozemky staveb a zařízení pro obranu a bezpečnost státu, civilní ochranu, vězeňství, sklady nebezpečných látek; do těchto ploch lze zahrnout pozemky související technické a dopravní infrastruktury.

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
Mrlínek	1 222	0	0	0	1 222	Mrlínek	2 697	0	0	0	2 697	120,7
Osičko	6 779	0	0	0	6 779	Osičko	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
Lechovice	2 721	0	0	0	2 721	Lechovice	2 680	0	0	0	2 680	-1,5
Ludslavice	3 971	0	0	0	3 971	Ludslavice	3 976	0	0	0	3 976	0,1
Martinice	6 649	0	0	0	6 649	Martinice	6 800	0	0	0	6 800	2,3
Miškovice	4 840	0	0	0	4 840	Miškovice	5 967	0	0	0	5 967	23,3
Němčice	1 292	0	0	910	2 203	Němčice	1 398	0	0	910	2 308	4,8
Pacetluky	1 622	0	0	0	1 622	Pacetluky	1 634	0	0	0	1 634	0,7
Prusinovice	7 454	2 413	0	0	9 868	Prusinovice	7 320	2 410	0	0	9 729	-1,4
Přilepy	2 838	0	0	0	2 838	Přilepy	2 840	0	0	0	2 840	0,1
Roštění	3 471	866	0	0	4 337	Roštění	3 449	869	0	0	4 318	-0,5
Rymice	2 525	2 341	0	0	4 866	Rymice	2 521	2 339	0	0	4 860	-0,1
Třebětice	2 041	0	0	0	2 041	Třebětice	5 303	0	0	0	5 303	159,8
Zahnašovice	3 980	0	0	0	3 980	Zahnašovice	7 230	0	0	0	7 230	81,7
Žeranovice	2 098	0	0	0	2 098	Žeranovice	2 074	0	0	0	2 074	-1,1
Celkem ORP	96 100	11 869	0	910	108 879	Celkem ORP	126 580	11 862	0	910	139 353	28,0

Tab. P2 - 3

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

rok 2003						rok 2012						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]	
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	22 465	Chropyně	18 273	3 073	2 436	0	23 781	5,9
Chvalnov-Lisky	4 049	0	0	3 294	7 343	Chvalnov-Lisky	4 055	0	0	3 294	7 349	0,1
Jarohněvice	5 471	0	0	0	5 471	Jarohněvice	5 544	0	0	0	5 544	1,3
Karolín	1 431	1 286	0	1 228	3 945	Karolín	1 450	1 289	0	1 228	3 967	0,5
Koryčany	27 916	0	0	0	27 916	Koryčany	28 968	0	0	0	28 968	3,8
Kostelany	11 507	1 493	0	1 449	14 449	Kostelany	11 369	1 492	0	1 449	14 310	-1,0
Kroměříž	65 953	0	0	55	66 008	Kroměříž	101 041	0	0	55	101 096	53,2
Kunkovice	1 482	0	0	0	1 482	Kunkovice	1 515	0	0	0	1 515	2,3
Kvasice	9 296	3 306	0	3 197	15 799	Kvasice	12 331	3 305	0	3 197	18 834	19,2
Kyselovice	5 010	2 346	3 297	0	10 653	Kyselovice	5 022	2 091	3 297	0	10 410	-2,3
Litenčice	7 528	0	0	0	7 528	Litenčice	8 076	0	0	0	8 076	7,3
Lubná	4 509	531	0	521	5 562	Lubná	4 753	530	0	521	5 805	4,4
Lutopecny	4 571	0	0	0	4 571	Lutopecny	5 249	0	0	0	5 249	14,8
Morkovice-Slížany	17 418	0	0	0	17 418	Morkovice-Slížany	17 967	0	0	0	17 967	3,2
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
Záříčí	8 581	0	0	0	8 581	Záříčí	8 566	0	0	0	8 566	-0,2
Zástřizly	4 003	0	0	0	4 003	Zástřizly	3 890	0	0	0	3 890	-2,8
Zborovice	11 180	3 737	0	0	14 916	Zborovice	12 030	3 733	0	0	15 763	5,7
Zdounky	23 968	4 940	0	3 666	32 574	Zdounky	25 423	4 680	0	3 666	33 769	3,7
Zlóbice	5 349	0	0	0	5 349	Zlóbice	5 417	0	0	0	5 417	1,3
Žalkovice	3 009	4 741	209	0	7 959	Žalkovice	3 042	4 606	209	0	7 857	-1,3
Celkem ORP	405 772	60 524	10 336	33 525	510 157	Celkem ORP	481 766	60 668	10 336	33 525	586 295	14,9

Tab. P2 - 4

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

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

Tab. P2 - 5

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

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

Tab. P2 - 6

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

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

Tab. P2 - 7

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

rok 2003						rok 2012						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]	
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
Medovice	1 946	0	0	0	1 946	Medovice	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
Nedachlebice	5 851	1 791	0	0	7 642	Nedachlebice	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	71 649	Staré Město	61 389	12 879	0	0	74 268	3,7
Stříbmice	5 282	0	0	0	5 282	Stříbmice	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

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

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

Tab. P2 - 10

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

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]	
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
Keleč	18 709	0	0	4 782	23 491	Keleč	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

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

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]	
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
Zádevice-Raková	15 866	0	0	0	15 866	Zádevice-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
Jablunka	11 809	343	0	0	12 152	Jablunka	12 327	343	0	0	12 670	4,3
Janová	3 746	3 258	0	0	7 004	Janová	4 779	2 499	0	0	7 279	3,9
Karolinka	19 187	0	0	0	19 187	Karolinka	21 396	0	0	0	21 396	11,5
Kateřinice	5 255	0	0	0	5 255	Kateřinice	5 377	0	0	0	5 377	2,3
Lačnov	4 770	0	0	0	4 770	Lačnov	4 264	0	0	0	4 264	-10,6
Leskovec	5 502	3 176	0	0	8 678	Leskovec	5 873	3 175	0	0	9 048	4,3
Lhota u Vsetína	7 911	2 364	0	0	10 275	Lhota u Vsetína	7 951	2 364	0	0	10 315	0,4
Lidečko	11 399	5 198	0	0	16 597	Lidečko	11 623	5 198	0	0	16 822	1,4
Liptál	10 097	2 758	0	0	12 855	Liptál	8 023	2 079	0	0	10 102	-21,4
Lužná	5 576	2 924	0	0	8 500	Lužná	5 601	2 924	0	0	8 525	0,3
Malá Bystřice	7 835	0	0	0	7 835	Malá Bystřice	7 850	0	0	0	7 850	0,2
Nový Hrozenkov	19 227	0	0	0	19 227	Nový Hrozenkov	21 149	0	0	0	21 149	10,0
Pozděchov	3 382	0	0	0	3 382	Pozděchov	3 376	0	0	0	3 376	-0,2
Prlov	4 595	0	0	0	4 595	Prlov	4 595	0	0	0	4 595	0,0
Pržno	6 442	4 726	0	0	11 169	Pržno	6 403	4 732	0	0	11 135	-0,3
Ratiboř	12 227	1 193	0	0	13 420	Ratiboř	11 432	1 206	0	0	12 638	-5,8
Růžďka	11 338	0	0	0	11 338	Růžďka	11 406	0	0	0	11 406	0,6
Seninka	2 548	0	0	0	2 548	Seninka	2 570	0	0	0	2 570	0,9
Střelná	8 737	4 530	0	0	13 267	Střelná	10 176	4 236	0	0	14 413	8,6
Ústí	4 827	1 640	0	0	6 467	Ústí	4 555	1 647	0	0	6 201	-4,1
Valašská Polanka	7 371	3 558	0	0	10 929	Valašská Polanka	7 198	3 558	0	0	10 756	-1,6
Valašská Senice	8 100	0	3 646	0	11 746	Valašská Senice	8 138	0	3 646	0	11 785	0,3
Velké Karlovice	33 036	0	0	0	33 036	Velké Karlovice	36 129	0	0	0	36 129	9,4
Vsetín	66 912	13 890	0	0	80 802	Vsetín	80 731	12 092	0	0	92 823	14,9
Zděchov	5 077	0	3 048	0	8 126	Zděchov	5 097	0	3 048	0	8 146	0,2
Celkem ORP	380 883	52 202	19 180	0	452 265	Celkem ORP	404 266	48 699	19 180	0	472 145	4,4

Tab. P2 - 13

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

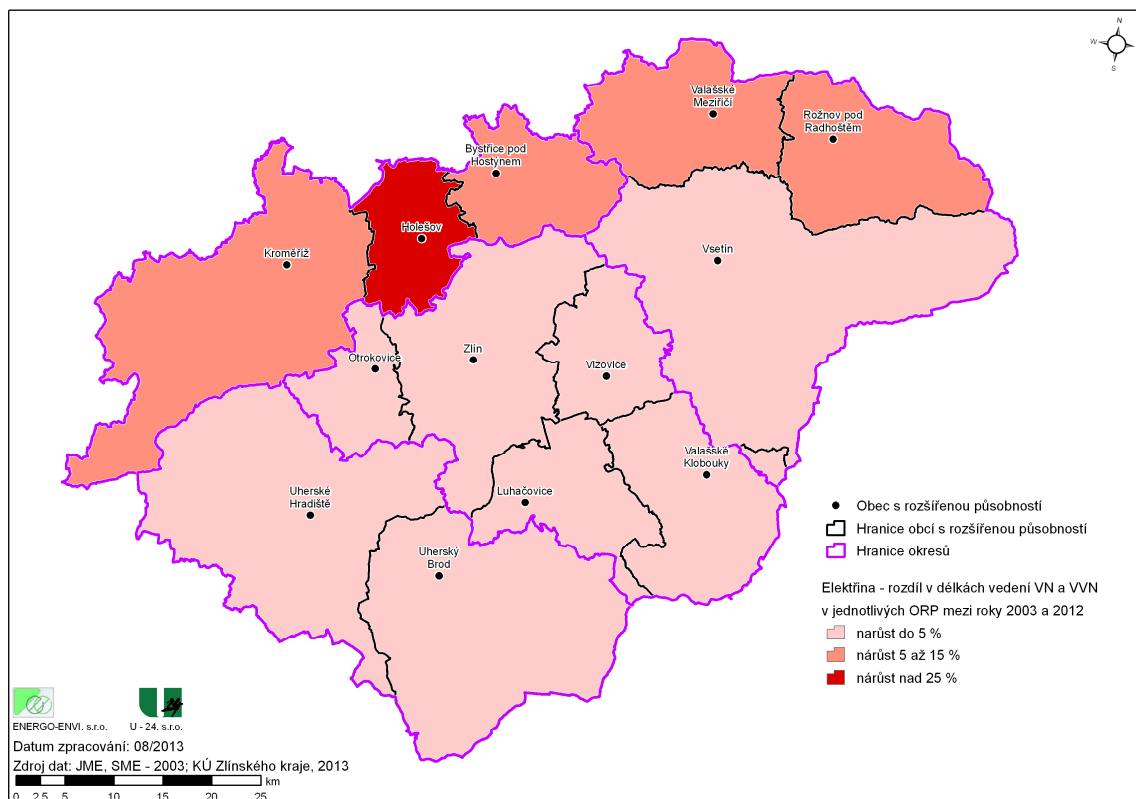
rok 2003						rok 2012						Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem
Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	Název obce	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
Bohuslavice u Zlína	6 990	0	0	0	6 990	Bohuslavice u Zlína	6 912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

Tab. P2 - 14

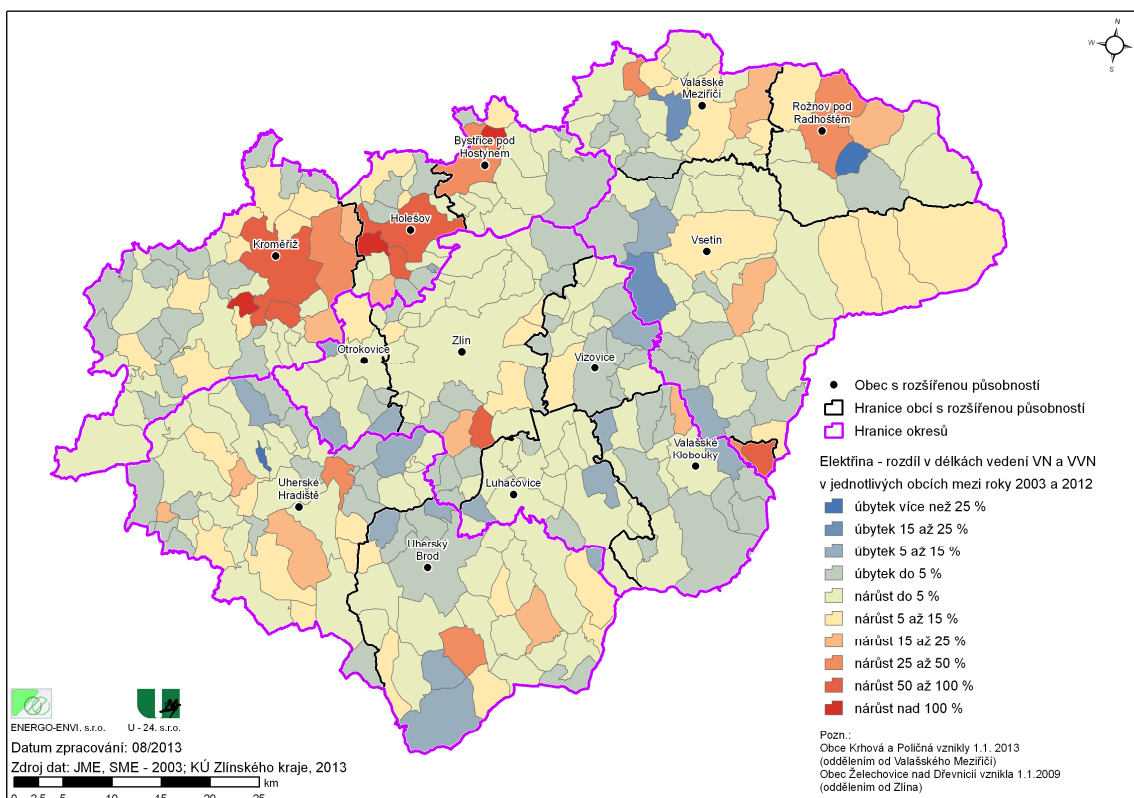
Délky rozvodu elektrické energie (VN a VVN) v ORP ve Zlínském kraji

rok 2003						rok 2012						Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem
Název ORP	VN	VVN 110 kV	VVN 220 kV	VVN 400 kV	Celkem	Název ORP	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

Název obce	rok 2012				Název obce	STL	VTL	VVTL	Celkem	Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem
	STL	VTL	VVTL	Celkem						
Blazice	3 167	0	0	3 167	Blazice	4 183	0	0	4 183	32,1
Brusné	3 729	0	0	3 729	Brusné	4 499	0	0	4 499	20,6
Bystřice pod Hostýnem	31 124	13 164	0	44 287	Bystřice pod Hostýnem	33 395	13 220	0	46 615	5,3
Chomýž	4 902	0	0	4 902	Chomýž	4 939	0	0	4 939	0,8
Chvalčov	16 764	677	0	17 441	Chvalčov	17 582	677	0	18 259	4,7
Komámo	3 836	619	0	4 456	Komámo	3 844	619	0	4 464	0,2
Loukov	13 405	5 169	0	18 574	Loukov	14 948	5 169	0	20 117	8,3
Mrlínek	3 489	0	0	3 489	Mrlínek	3 533	0	0	3 533	1,3
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

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

Pozn.: 1) Obec není plynofikována.

Tab. P3 - 3

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

rok 2003					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]	
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
Nitkovic	1 941	0	0	1 941	Nitkovic	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
	[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
	[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

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

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

Pozn.: 1) Obec není plynofikována.

Tab. P3 - 8

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

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

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

Tab. P3 - 9

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

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
Dmovice	4 750	401	0	5 152	Dmovice	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	4 199	-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

Název obce	rok 2003				rok 2012				Porovnání změny údajů roku 2012 proti roku 2003 - Celkem [%]	
	STL	VTL	VVTL	Celkem	Název obce	STL	VTL	VVTL		Celkem
	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	
Bystřička	7 611	0	0	7 611	Bystřička	8 795	0	0	8 795	15,6
Francova Lhota	12 078	0	0	12 078	Francova Lhota	13 880	0	0	13 880	14,9
Halenkov	11 275	3 940	0	15 215	Halenkov	15 716	3 941	0	19 657	29,2
Horní Lideč	12 595	2 126	0	14 721	Horní Lideč	14 010	2 126	0	16 136	9,6
Hošťálková	16 457	2 912	0	19 369	Hošťálková	24 911	2 916	0	27 827	43,7
Hovězí	18 525	3 893	0	22 417	Hovězí	21 835	3 892	0	25 727	14,8
Huslenky	20 932	3 581	0	24 513	Huslenky	22 662	3 575	0	26 237	7,0
Jablůnka	10 958	0	0	10 958	Jablůnka	14 877	0	0	14 877	35,8
Janová	7 643	3 163	0	10 806	Janová	7 154	3 176	0	10 330	-4,4
Karolinka	12 438	1 087	0	13 525	Karolinka	14 236	1 089	0	15 325	13,3
Kateřinice	8 367	0	0	8 367	Kateřinice	10 137	0	0	10 137	21,2
Lačnov	11 300	0	0	11 300	Lačnov	12 332	0	0	12 332	9,1
Leskovec	7 132	4 348	0	11 479	Leskovec	7 865	4 044	0	11 909	3,7
Lhota u Vsetína	6 656	0	0	6 656	Lhota u Vsetína	8 007	0	0	8 007	20,3
Lidečko	12 723	0	0	12 723	Lidečko	14 621	0	0	14 621	14,9
Liptál	10 916	0	0	10 916	Liptál	12 486	0	0	12 486	14,4
Lužná	5 950	0	0	5 950	Lužná	6 886	0	0	6 886	15,7
Malá Bystřice	0	0	0	0	Malá Bystřice	0	0	0	0	1)
Nový Hrozenkov	12 190	6 192	0	18 382	Nový Hrozenkov	15 894	5 515	0	21 408	16,5
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

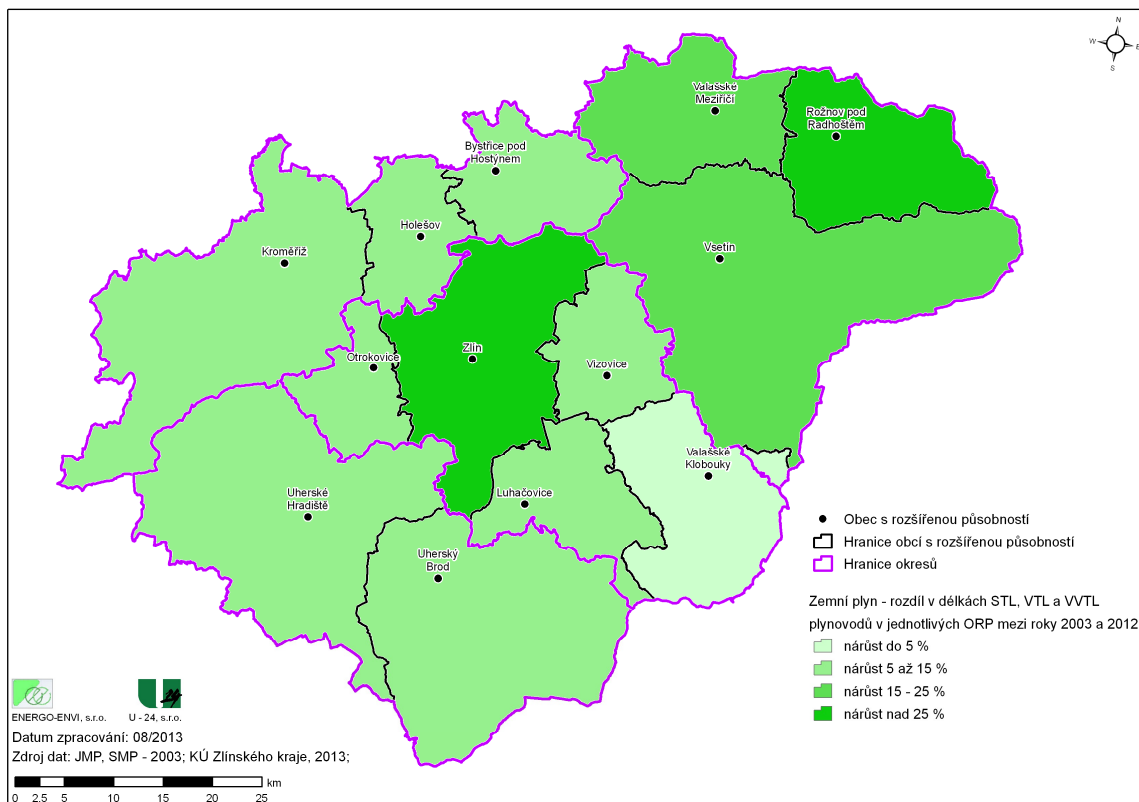
Pozn.: 1) Obec není plynofikována. 2) V roce 2003 nebyla obec plynofikována.

Tab. P3 - 14

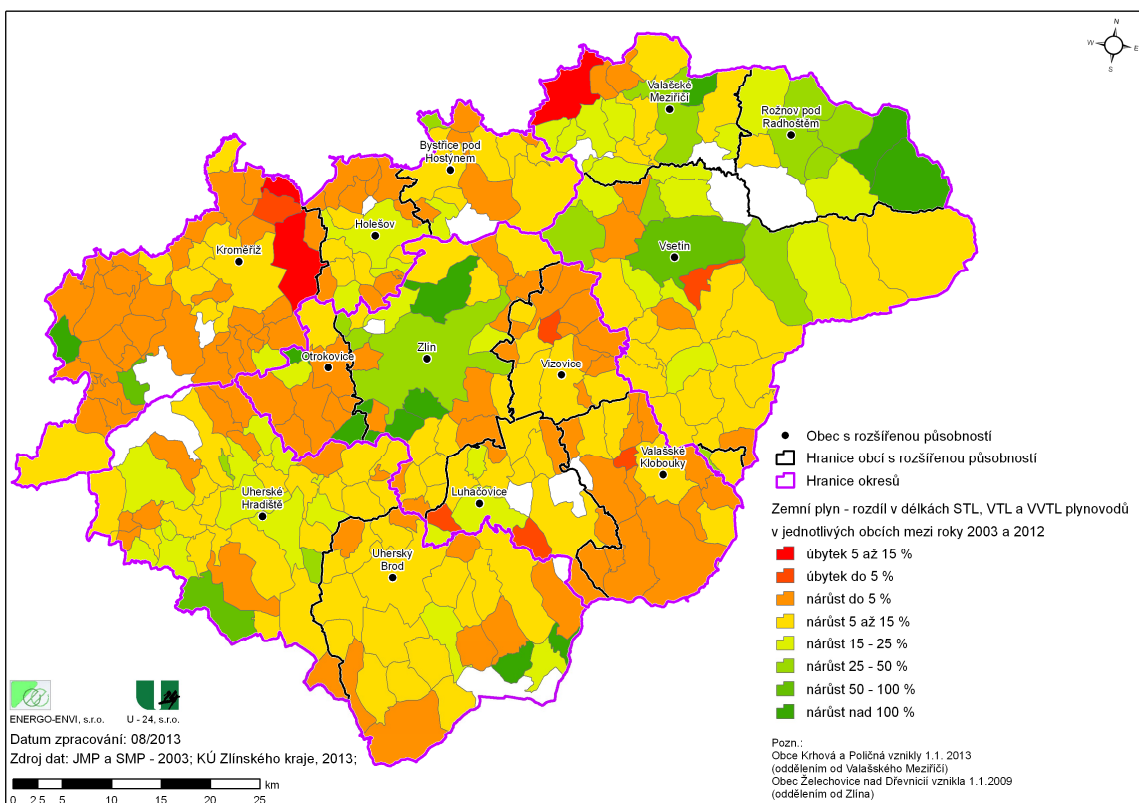
Délky rozvodu zemního plynu (STL, VTL a VVTL) v ORP ve Zlínském kraji

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



Příloha č. 4

Plánované záměry technické infrastruktury oprávněného investora E.ON Distribuce, a.s. (dopis zn. Hro-18/032014)

Již zohledněné plánované záměry technické infrastruktury:

VVN Slušovice – TR 110/22kV Pozlovice – Slavičín (E09)

Jihovýchodní část ZK nevyhovuje z pohledu spolehlivosti distribuční soustavy (DS) 110kV bezpečnostnímu kritériu (n-1). Za současného stavu hrozí reálné riziko bezproudí v části ZK (cca 15-20 tisíc obyvatel) - a to zvláště při výpadku, odstávce nebo havárii stávajícího paprskového vedení 110kV V5510 Uherský Brod – Slavičín. Je kriticky nutné zvýšit konfigurační spolehlivost DS 110kV a to zkruhováním V5510 pomocí nového venkovního vedení 110kV Slušovice – Slavičín.

Související výstavba nové transformovny 110/22kV Pozlovice, kde je významné těžiště spotřeby el. energie – Luhačovice, Pozlovice (transformovna bude zasmyčkována cca 2,2km do tohoto nového venkovního vedení 110kV) – v současné době je zde pouze spínací stanice 22kV.

Tento záměr vedení plánujeme realizovat bez dalších odkladů.

VVN Slavičín – TR 110/22kV Valašské Klobouky – Střelná (E10)

Posílení konfigurační spolehlivosti DS 110kV a DS 22kV v případě dalšího nárůstu spotřeby el. energie.

Související výstavba nové transformovny 110/22kV Valašské Klobouky, kde je významné těžiště spotřeby el. energie – Valašské Klobouky, Brumov-Bylnice (transformovna bude zasmyčkována do tohoto nového venkovního vedení 110kV) – v současné době je zde pouze spínací stanice 22kV.

Realizace se předpokládá cca 10 let po realizaci záměru E09.

VVN Uherské Hradiště – TR 110/22kV Vésky – Veselí nad Moravou (E06)

Stávající transformovna 110/22kV Uherské Hradiště je napájena jediným venkovním vedením 2x110kV V5516/5517 Otrokovice – Uherské Hradiště. Zatížení této transformovny odběrem el. energie je také již na hraně dostupného minimálního transformačního výkonu. Z pohledu bezpečnostního kritéria (n-1) je obojí významným rizikem. Řešitelné realizací záměru tohoto výhledového vedení a související výstavbou nové transformovny 110/22kV Vésky, která převezme část zatížení stávající transformovny Uherské Hradiště.

VVN Otrokovice – TR 110/22kV Sptyhněv (E05)

Stávající zákaznickou transformovnu 110/22kV Fatra-Napajedla nelze z důvodu vlastnictví cizím subjektem a obecně nevyhovujících dispozic využít pro distribuci 22kV. DS 22kV v oblasti Napajedelska je dnes proto napájena z relativně vzdálených stávajících transformoven 110/22kV Bahňák nebo Uherské Hradiště. S ohledem na velké délky vedení 22kV do těchto transformoven a s tím související úbytek napětí, je nutné v případě dalšího nárůstu spotřeby el. energie zrealizovat záměr transformovny 110/22kV Sptyhněv, a to včetně souvisejícího prodloužení smyčky venkovního vedení 110kV z Napajedel (V5518/5519).

VVN Zdounky – TT Nesovice - Bučovice (E03)

Jedná se o záměr, který zájmově zasahuje do sousedního Jihomoravského kraje a který úzce souvisí s možnou realizací výhledové trakční transformovny (TT) Nesovice spol. SŽDC. V případě její realizace je žádoucí zrealizovat i návazné venkovní vedení 110kV ve směru na stávající transformovnu 110/22kV Zdounky (v souběžné trase podél vedení 400kV ČEPS) – jen prosté prodloužení stávající venkovní odbočky/smyčky od stávající transformovny Bučovice do Nesovic (bez toho, že by se pokračovalo na Zdounky), je z pohledu bezpečnostního kritéria (n-1) nedostačující.

Záměr též významně zkracuje a posiluje 110kV vazbu mezi uzlovými transformovnami 400/220/110kV Sokolnice a 400/110kV Otrokovice.

TR 110/22kV Bojkovice (E08)

Nová transformovna, kterou je nutno zrealizovat v případě dalšího nárůstu zatížení DS 22kV, kdy již nebude možné distribuovat el. energii po stávajících vedeních 22kV (vysoký úbytek napětí) ze stávajících sousedních transformoven 110/22kV Slavičín a Uherský Brod.

Transformovna je navržena v bezprostřední blízkosti stávajícího 110kV vedení V5510, tedy s minimálními dopady do řešeného území.

Realizaci záměru předpokládáme až po realizaci záměru E09.

Požadované plánované záměry technické infrastruktury:

TR 110/22kV Boršice u Blatnice

Požadavek na zohlednění nové transformovny 110/22kV Boršice u Blatnice souvisí s požadavkem na významné navýšení el. příkonu relativně blízkého závodu Visteon-Autopal Hluk, který jsme nyní od tohoto odběratele obdrželi.

Transformovna je uvažována v bezprostřední blízkosti stávajícího 110kV vedení V543 Uherský Brod – Velká nad Veličkou (v místě křížení s vedením 22kV odb. Boršice), tedy s minimálními dopady do řešeného území. Distribuce el. energie k odběrateli bude již vedením 22kV.

Transformovna bude využita i pro napájení DS 22kV v okolí Boršic.

V příloze připojujeme možnou dispozici této výhledové transformovny v k.ú. Boršice (v rámci ÚPD dosud neřešeno).

VVN Uherský Brod – TR 110/22kV Strání – (hranice ČR)

V současné době je většinová část Zlínského kraje (Zlínsko, Otrokovicko, Uherskohradištsko, Uherskobrodsko a přilehlé regiony) napájena po stávajících 110kV vedeních z transformovny 400/110kV Otrokovice – jedná se o jednu z nejméně zatížených transformací PS/110kV v ČR. Jakékoliv významnější omezení nebo úplný výpadek transformace 400/110kV v Otrokovicích (havárie přípojnic, přírodních stožárů, nucená odstávka, atp.) je těžkou provozní komplikací, jelikož v současné době nejsme schopni při ztrátě napájení ze strany přenosové soustavy, tuto širší oblast plně pokrýt po stávajících 110kV vedeních ze sousedících transformoven PS/110kV na území ČR (Prosenice, Sokolnice, Čebín) – toto riziko hrozí zvláště v obdobích vyššího zatížení.

Z výše uvedeného důvodu je nutné postupně posilovat a budovat 110kV vazby na okolní transformovny PS/110kV. Geograficky druhá nejbližší stávající transformovna PS/110kV je Bošáca – nacházející se na území Slovenské republiky. Již od roku 1994 byl proto související záměr 110kV vedení Uherský Brod – (hranice ČR) zapracován do ÚP VÚC Zlínské aglomerace.

Je pochopitelné, že pro možnou realizaci záměru je nutná součinnost protistrany v SR, proto oslovujeme spol. Západoslovenská distribučná, a.s. s žádostí o jejich aktuální stanovisko (záměr nebyl v posledních letech aktivněji řešen – poslední studie proveditelnosti záměru, včetně vyjádření dotčených subjektů a organizací je z roku 2002). Stanovisko Západoslovenské distribučné doložíme dodatečně.

Záměrově související transformovna 110/22kV Strání je navržena jako rezerva pro případ nárůstu spotřeby el. energie v příhraniční oblasti.

VVN Velká nad Veličkou – Uherský Brod (rekonstrukce)

VVN Uherský Brod – Slavičín (rekonstrukce)

Stávající 110kV vedení V543 a V5510 typu „sedlák“ (lehký portál s laminátovým břevnem) budou zrekonstruována (a současně zdvojena) a to na příhradové stožáry 2x110kV typu „soudek“.

Rekonstrukce je vynucena obecným dožitím těchto vedení a jejich omezující přenosovou schopností.

Rekonstrukce (vybourání stožárů „sedlák“ – výstavba stožárů „soudek“) se předpokládá v rozsahu koridoru vymezeném stávajícím ochranným pásmem vedení.

Již zrealizované nebo odstoupené záměry technické infrastruktury:

2x VVN 110kV Hulín – Třebětice – Holešov (E12)

VVN + TR 110/22kV Holešov (E04)

Transformovna 110/22kV Holešov je dnes fyzicky před dokončením. Pro vybudování přívodního vedení 110kV se využil koridor E12.

Z tohoto důvodu odstupujeme od záměru E04 – záměr E04 je možné z ÚEK, ÚAP a ZÚR ZK vypustit. S realizací další transformovny 110/22kV v severní části Holešova (viz. E04) v dohledném časovém horizontu neuvažujeme.

Upozorňujeme, že všechna výše uvedená výhledová vedení 110kV související s našimi záměry technické infrastruktury, preferujeme **budovat po konstrukční stránce jako „dvojitá“, tj. jako venkovní/nadzemní vedení 2x110kV na příhradových stožárech typu „soudek“.**

A to i v případě, že bude 110kV vedení zpočátku využíváno jen jako jednoduché (tj. s jediným vyzbrojeným potahem fázových vodičů).

Toto je vynuceno vysokou reálnou životností příhradových stožárů VVN, která může dosahovat až 80 let (přičemž ale za toto období může jen přirozený nárůst spotřeby činit více jak +100%) a dále časově a procesně náročnou předrealizační přípravou záměrů liniových staveb (obecně >10 let), která nás nutí vytěžovat již existující koridory vedení VVN na maximum („zdvojování“ stávajících vedení).

Dále sdělujeme (na základě úvodního jednání E.ON–SŽDC), že SŽDC plánuje další trakční napáječ z DS 110kV – řešení plošným rozšířením stávajícího areálu transformovny 110/22kV Uherský Brod o zákaznickou část.

Pro další detaily kolem záměru návazné elektrizace žel. tratí v ZK je nutné se obrátit na příslušného dotčeného oprávněného investora: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace.