

Roční výkaz o výrobě a rozvodu elektrické a tepelné energie za rok 2001

EP 10-01

Registráváno
ČSÚ ČV 260/01
ze dne 9. 2. 2001
IKF 465001

Výkaz je součástí Programu statistických zjišťování na rok 2001. Podle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, je zpravodajská jednotka povinna poskytnout všechny požadované údaje. Ochrana individuálních údajů je zaručena.
Děkujeme za spolupráci.

Vyplněný výkaz laskavě doručte do 8. 3. 2002
ČSÚ - odbor gesčního zpracování Praha, Sokolovská 142, 186 04 Praha 8

Informace o elektronickém sběru dat a formuláře výkazů viz www.czso.cz/cz/vykazy/vykazy.htm

IČO

Název a sídlo (adresa) zpravodajské jednotky (podniku):

--

Výkaz sestavil:	Jméno a příjmení	Podpis
	Telefon (vč. předvolby)	
	Fax	
	E-mail	
Vyplňuje-li výkaz za zpravodajskou jednotku jiný subjekt (účetní firma ap.), uvede zde svoje kontaktní spojení.		

Vyplnění záhlaví výkazu:

IČO - identifikační číslo, pokud je méně než osmimístné, doplní se zleva nuly

Společné vysvětlivky:

Data za výrobny, které jsou provozovány na základě licence (zákon č. 458/00 Sb.), se vykazují bez omezení. U ostatních parních a horkovodních výroben se vykazují jen data za kotle o výkonu 0,35 MW a vyšším. V případě, že jsou v kotelně instalovány i kotly nižších výkonů, uvedou se ukazatele za celou kotelnou.

Komentář: zpravodajská jednotka uvede vysvětlení logických nesrovnalostí nebo mimořádného vývoje ve vykazovaných datech, které vyplývají z organizačních změn nebo jiných okolnosti (pokud vymezený prostor nepostačuje, pokračujte na samostatném listě).

044	Elektrický výkon, výroba elektrické energie a spotřeba elektřiny a paliv na výrobu el. energie podle soustrojí 99044	Čís. řad.	Počet soustrojí k 31. 12. v ks	Elektrické výkony v MW [1]			Výroba elektřiny v MW.h	Spotřeba na výrobu elektřiny	
				instalovaný k 31. 12.	průměrný dosažitelný	průměrný pohotový		elektřiny v MW.h	paliv v GJ
	Elektrárenská soustrojí - energetické bloky	a	1	2	3	4	5	6	7
	Kondenzační	01							
	Kondenzační s odběrem	02							
	Protitlakové	03							
	Na druhotné teplo	04							x
	Jaderných elektráren	05							x
	Plynové části paroplynového cyklu a kogenerace	06							
	Parní části paroplynového cyklu	07							
	Se spalovacími motory a plynovými turbínami	08							
	Vodní akumulační a průtočné	09							x
	Vodní přečerpávací	10							x
	Na větrnou energii	11							x
	Kontrolní součet (ř. 01 až 11)	99							

[1] na jedno desetinné místo

051	Vlastní náklady na výrobu elektrické a tepelné energie (v tis. Kč) 99051	Čís. řad.	Parní elektrárna, teplárna	Výtopna	Jaderná elektrárna	Vodní elektrárna	Spalovací elektrárna (soustrojí)	Kogenerace a paroplynový cyklus
			a	1	2	3	4	5
	Elektrická energie	01		X				
	z toho na palivo (přečerpání)	02		X				
	Tepelná energie	03				X	X	
	z toho na palivo	04				X	X	
	Kontrolní součet (ř. 01 až 04)	99						

045	Výkony a počty kotlů k 31. 12., výroba tepelné energie	99045	Měřící jednotka	Čís. řád.	Elektrárna, teplárna	Výtopna	Jaderná elektrárna	Druhotné teplo a obnovitelné zdroje	Kogenerace a paroplynový cyklus
Výkony kotlů, výroba tepelné energie			a	b	1	2	3	4	5
Počet kotlů k 31. 12.		ks	01						
Instalovaný výkon kotlů k 31. 12. [1]		MW	02						
Průměrný dosažitelný výkon kotlů [1]		MW	03						
Výroba tepla celkem		GJ	04						
Ztráty v kotelně		GJ	05						
Spotřeba tepla na výrobu elektřiny		GJ	06		X				
Dodávka tepla pro rozvod		GJ	07						
Kontrolní součet (ř. 01 až 07)			99						

[1] na jedno desetinné místo

046

Spotřeba paliv na výrobu elektrické a tepelné energie podle druhu

00046		Čís. řad.	Na kotlích						Paroplynový cyklus a kogenerace				Spalovací elektrárna	
			v elektrárně - teplárně				ve výtopně							
			elektrická energie		tepelná energie		tepelná energie		elektrická energie		tepelná energie		elektrická energie	
			t, tis. m3	GJ	t, tis. m3	GJ	t, tis. m3	GJ	t, tis. m3	GJ	t, tis. m3	GJ	t, tis. m3	GJ
Druh paliva	kód PALEN	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Černé uhlí energetické	012	01											X	X
Hnědé uhlí vč. lignitu	029	02											X	X
Hnědouhelné brikety	032	03											X	X
Koks a polokoks	049	04											X	X
Ostatní tuhá paliva	268	05											X	X
Plynové oleje pro pohon [1]	063	06												
Plynové a topné oleje lehké	064	07												
Topné oleje střední a těžké celkem	073	08												
Ostatní kapalná paliva	269	09												
Zemní plyn	086	10												
Koksárenský plyn	089	11												
Energoplyn	090	12												
Generátorové plyny	091	13												
Vysokopecní plyn	092	14												
Ostatní plynná paliva	270	15												
Kontrolní součet (ř. 01 až 15)	99													

[1] Dříve motorové nafta

050	Bilance elektrické a tepelné energie	Čís. řad.	Elektrická energie MW.h	Tepelná energie GJ
	99050			
	Bilanční položky	a	1	2
	Čistá výroba elektřiny (dodávka na prahu)	01		X
	Spotřeba elektřiny na dodávku tepla	02		X
	Spotřeba na přečerpání	03		X
	Dodávka tepla pro rozvod	04	X	
	Nákup	05		
	Dovoz	06		
	Vývoz	07		
	Ztráty v energetické rozvodné síti	08		
	Prodej do energetické rozvodné sítě	09		
	Vlastní spotřeba vykazující jednotky	10		
	Prodej ke konečné spotřebě celkem	11		
v tom	zemědělství a myslivost, lesní hospodářství, rybolov	12		
	průmysl celkem	13		
	dobývání nerostných surovin	14		
	zpracovatelský průmysl	15		
	v tom	průmysl potravin a pochutin	16	
	z toho	koksování, rafinérské zpracování ropy	17	
		chemický a farmaceutický průmysl	18	
		výroba strojů a zařízení, přístrojů a dopravních prostředků	19	
		výroba a rozvod elektřiny, vody a plynu	20	
	stavebnictví	21		
	obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	22		
	pohostinství, ubytování	23		
	doprava	24		
	spoje	25		
	peněžnictví, pojišťovnictví	26		
	veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	27		
	činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky, školství, zdravotnictví, pronajímání nemovitostí, výzkum a vývoj	28		
	domácnosti	29		
	ostatní	30		
	Kontrolní součet (ř. 01 až 30)	99		

339

str.:
cel.str.:

Rozdělení výroby elektřiny a tepla a spotřeby paliv podle okresů

01339

Okres (název)	Čís. řad.	Kód výrobny	Kód okresu	Instalovaný el. výkon k 31.12. MW	Výroba elektřiny MW.h	Instalovaný výkon kotlů k 31.12. MW	Dodávka tepla pro rozvod GJ	z toho: prodej mimo podnik GJ
a	b	1	2	3	4	5	6	7
	01							
	02							
	03							
	04							
	05							
	06							
	07							
	08							
	09							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
	15							
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							
	21							
Kontrolní součet	99	X	X					

339A

str.:
cel.str.:

Rozdělení výroby elektřiny a tepla a spotřeby paliv podle okresů - pokračování

01339A

Metodické vysvětlivky (proti minulému roku nezměněny)**044**

- sl.1 - Počet soustrojí na výrobu elektrické energie (energetických bloků) ve výrobně koncem sledovaného roku v ks.
- sl.2 - Instalovaný výkon soustrojí (součet jmenovitých výkonů jednotlivých soustrojí) podle jednotlivých druhů v MW ve stavu k 31.12. sledovaného roku. Je-li vyplňen údaj ve sl. 2, musí být vyplňen i údaj v příslušném řádku sl.1. Pokud došlo v průběhu roku k vyřazení soustrojí, nevyplňují se údaje ve sl.1 a sl. 2.
- sl.3 - Průměrný dosažitelný výkon soustrojí (nejvyšší výkon, který může soustrojí dosáhnout za daných podmínek) podle druhu v MW ve sledovaném roce.
- sl.4 - Pohotový výkon soustrojí v MW ve sledovaném roce (dosažitelný výkon zmenšený o dočasné snížení). Průměrný pohotový výkon musí být menší nebo roven průměrnému dosažitelnému výkonu.
- sl.5 - Výroba elektrické energie na svorkách generátorů ve sledovaném roce v MW.h podle druhu soustrojí. Výroba elektrické energie musí být rovna nebo menší než průměrný pohotový výkon v MW vynásobený počtem hodin v roce (8760 hod).
- sl.6 - Vlastní spotřeba elektřiny na výrobu elektřiny ve sledovaném roce v MW.h podle druhu soustrojí, tj. spotřeba pro čerpání chladicí vody, spotřeba na dopravu a úpravu paliva apod. Je-li vlastní spotřeba sledovaná jen za celou výrobnu, rozdělí se na jednotlivé soustrojí v poměru jejich výrob. Do vlastní spotřeby se nezapočítává spotřeba na přečerpání.
- sl.7 - Spotřeba paliva na výrobu elektrické energie v GJ podle druhu soustrojí. Ve výrobnách, kde jsou instalované různé druhy soustrojí, rozdělí se spotřeba paliva na jednotlivé agregáty v poměru tepelného obsahu páry spotřebované na výrobu elektrické energie v jednotlivých agregátech. Spotřeba paliv na výrobu elektřiny vykázaná ve sl. 7 musí být rovna součtu údajů v oddíle 046 v příslušném sloupci podle druhu soustrojí (sl. 2, sl. 8 a sl. 12).
- ř.01 - Klasické parní kondenzační soustrojí (elektrárnu) spalující fosilní nebo obnovitelná paliva.
- ř.02 - Parní kondenzační soustrojí s odběrem páry spalující fosilní nebo obnovitelná paliva.
- ř.03 - Protitlaková soustrojí spalující fosilní nebo obnovitelná paliva.
- ř.04 - Soustrojí využívající druhotné teplo (např. z chemických procesů).
- ř.06 - Plynové části paroplynového cyklu (plynová turbína, generátor) a data související s výrobou elektrické energie u kogenerační jednotky.
- ř.07 - Parní části paroplynového cyklu (výměník, parní turbína, generátor).
- ř.08 - Soustrojí s plynovými turbínami, spalovacími motory a dieselagregáty (záhradní zdroje).

Údaje za soustrojí jaderných elektráren se vykazují v řádce 05, za vodní soustrojí v ř. 09 a 10 a v ř. 11 za soustrojí využívající větrnou energii.

051

Vlastní náklady na výrobu elektřiny a tepla pro rozvod celkem v řádku 01 a 03, z toho na spotřebované palivo v řádcích 02 a 04. Ukazatel zahrnuje pouze náklady na výrobu, nikoliv na rozvod. Ocenění se provede v cenách použitých v kalkulacích vlastních nákladů.

045

- ř.01 - Počet kotlů nebo výměníků tepla (jaderná elektrárna, druhotné teplo a obnovitelné zdroje, kogenerace a paroplynový cyklus) v ks ve stavu koncem sledovaného roku bez ohledu na jejich druh.
- ř.02 - Součet jmenovitých výkonů všech kotlů v kotelně ve stavu koncem sledovaného roku v MW.
- ř.03 - Průměrný dosažitelný výkon kotelny v MW (součet jmenovitých výkonů kotlů snížený o výpadky způsobené změnami trvalého charakteru) ve sledovaném roce.
- ř.04 - Výroba tepla na kotlích v GJ ve sl. 1 v elektrárně a teplárně, ve sl. 2 ve výtopně, ve sl. 3 v parních generátorech jaderné elektrárny, ve sl. 4 z druhotného tepla a obnovitelných zdrojů a ve sl. 5 výroba tepla v paroplynovém cyklu a při kogeneraci. Výrobou tepla se rozumí výroba tepla vč. výroby tepla na výrobu elektrické energie. Výroba tepla vyjádřená v GJ musí být menší nebo rovna dosažitelnému výkonu vynásobenému 31 536. Výroba tepla z paliv musí být zároveň menší nebo rovna celkové spotřebě paliv vykázané v oddíle 046 v příslušném sloupci.
- ř.05 - Spotřeba tepla a ztráty v kotelně v GJ podle druhu výrobny, tj. rozdíl mezi výrobou tepla a dodávkou tepla na prahu kotelny.
- ř.06 - Spotřeba tepla na výrobu elektřiny v GJ podle druhu výrobny.
- ř.07 - Rozdíl výroby tepla, ztrát v kotelně a spotřeby tepla na výrobu elektřiny (ř.04 - ř.05 - ř.06).

Jestliže se v elektrárně nebo teplárně provozují některé kotle jako výtopenské a vyrobené teplo se prodává bez předchozího využití na výrobu elektřiny, vykazují se údaje za tyto kotle ve sl. 2 (výtopna). V tomto sloupci se také vykazují údaje za výtopnu, která vznikla z elektrárny vyřazením parních agregátů do studené rezervy.

318

V tomto oddíle se dále člení údaje o spotřebě ostatních tuhých, kapalných a plynných paliv vykázaných v oddíle 046. Součet údajů v jednotlivých sloupcích (ř. 01+04+05+08+09+10) musí být roven součtu ř. 05, 09 a 15 v oddíle 046 v příslušném sloupci. V řádku 02 se vykazuje spotřeba palivového dřeva, v řádku 03 dřevěných odpadů (dřevěné štěpky, třísky, piliny, sláma a jiné odpady rostlinného původu), v řádku 04 sulfitových výluhů (kapalný odpad při výrobě celulózy), v řádku 05 spotřeba bioplynů, v řádku 08 průmyslového odpadu (odpady z textilního, papírenského, gumárenského a plastikářského průmyslu a jiné položky (kód PALEN 221 až 238) a v řádku 09 spotřeba městských (komunálních) pevných odpadů (kód PALEN 250).

046

- sl.1 a 2 - Spotřeba paliv na výrobu elektřiny v elektrárně a teplárně podle jednotlivých druhů ve sl. 1 v naturální jednotce (tuna, tis. m³), ve sl. 2 v GJ. Součet údajů v řádku 01 až 15 ve sl. 2 musí být roven součtu řádků 01 až 03 ve sl. 7 oddílu 044 (Spotřeba paliv na výrobu elektřiny u soustrojí kondenzačních, kondenzačních s odběrem a protitlakových).
- sl.3 a 4 - Spotřeba paliv na výrobu tepla v kondenzační elektrárně a teplárně podle jednotlivých druhů ve sl. 3 v naturální jednotce (tuna, tis. m³), ve sl. 4 v GJ. Součet údajů v řádku 01 až 15 ve sl. 4 a sl. 2 musí být větší nebo roven údaji ve sl. 1 řádku 04 oddílu 045 (Výroba tepla celkem - elektrárna, teplárna).
- sl.5 a 6 - Spotřeba paliv na výrobu tepla ve výtopně podle jednotlivých druhů ve sl. 5 v naturální jednotce (tuna, tis. m³), ve sl. 6 v GJ. Součet údajů v řádku 01 až 15 ve sl. 6 musí být větší nebo roven údaji ve sl. 2 řádku 04 oddílu 045 (Výroba tepla celkem - výtopna).

sl.7 a 8 - Spotřeba paliv na výrobu elektřiny podle jednotlivých druhů ve sl. 7 v naturální jednotce (tuna, tis. m3) a ve sl. 8 v GJ. U paroplynového cyklu se uvede spotřeba paliv na výrobu elektřiny v plynové i parní části (pokud dochází k přihřívání spalin palivy). Součet údajů v řádku 01 až 15 ve sl. 8 musí být roven součtu údajů v řádku 06 a 07 sl. 7 oddílu 044 (Spotřeba paliv na výrobu elektřiny v plynové části paroplynového cyklu a kogeneraci a v parní části paroplynového cyklu).

sl.9 a 10 - Spotřeba paliv na výrobu tepla podle jednotlivých druhů ve sl. 9 v naturální jednotce (tuna, tis. m3) a ve sl. 10 v GJ, pokud se využívají k přihřívání spalin. Celkové množství spotřebovaných paliv se rozdělí na výrobu elektřiny a tepla v poměru výrob těchto médií. Součet údajů ve sl. 10 musí být větší než údaj v řádku 04 sl. 5 oddílu 045 (Výroba tepla celkem kogenerací a paroplynovým cyklem).

sl.11 a 12 - Spotřeba paliv na výrobu elektřiny podle jednotlivých druhů soustrojí se spalovacími motory, plynovými turbínami a dieselagregáty pokud nejsou součástí kogenerační jednotky nebo paroplynového cyklu ve sl. 11 v naturální jednotce (tuna, tis. m3) a ve sl. 12 v GJ. Součet údajů ve sl. 12 musí být roven údaji v řádku 08 sl. 7 oddílu 044.

Údaje uvedené v řádcích 05, 09 a 15 (ostatní druhy paliv) se rozvedou podle jednotlivých druhů v oddíle 318 - Spotřeba obnovitelných druhů paliv na výrobu elektrické a tepelné energie. Součet údajů v řádku 05, 09 a 15 se musí rovnat součtu údajů v řádcích 01, 04, 05, 08 až 10 oddílu 318 v příslušném sloupci.

Spotřeba paliv vykázaná na výkaze EP 10-01 musí být menší nebo rovna spotřebě vykázané na výkaze EP 5-01 (Roční výkaz o spotřebě paliv a energie a zásobách paliv).

050

ř.01 - Dodávka elektřiny na prahu, tj. výroba na svorkách snížená o vlastní spotřebu elektřiny na výrobu elektřiny v MW.h.

ř.02 - Vlastní spotřeba elektřiny na dodávku (výrobu) tepla v MW.h v elektrárně, teplárně a výtopně. U elektrárny a teplárny je to podíl elektřiny připadající na samotnou dodávku tepla z výroby a je určený poměrem dodávky tepla pro rozvod k celkové dodávce tepla z kotelny.

ř.03 - Spotřeba elektřiny na přečerpání ve vodních přečerpávacích elektrárnách v MW.h. Spotřeba na přečerpání se nezahrnuje do vlastní spotřeby na výrobu elektřiny.

ř.04 - Dodávka tepla pro rozvod celkem, tj. výroba tepla snížená o vlastní spotřebu v kotelně, ztráty v kotelně a spotřebu tepla na výrobu elektřiny. Údaj v řádku 04 sl. 2 musí být roven součtu údajů v řádku 07 ve sl. 1, 2, 3, 4 a 5 oddílu 045.

ř.05 - Elektrická a tepelná energie nakoupená ze sítě nebo od jiných subjektů.

ř.06 (ř.07) - Celně deklarovaný dovoz (vývoz) elektrické energie vč. nedeklarovaných výměn.

ř.08 - Zpravidajské jednotky s činností výroba a rozvod elektrické (tepelné) energie vykáží ztráty v energetické síti. Zpravidajské jednotky s ostatními činnostmi (závodní energetika) ztráty v rozvodu nevykazují, ale zahrnují je do spotřeby.

ř.09 - Dodávky (prodej) mimo vlastní podnik do energetické sítě (sítě distributora).

ř.10 - Spotřeba ve výrobním procesu, tj. spotřeba elektrické a tepelné energie nakoupené a vyrobené ve vlastních zdrojích daného podniku spotřebovaná v souvislosti s jeho činností bez spotřeby na transformaci (nezahrnuje se vlastní spotřeba elektřiny na výrobu elektřiny, spotřeba elektřiny na dodávku tepla, spotřeba elektřiny na přečerpání, ztráty tepla v kotelně).

ř.11 - Přímé celkové dodávky (prodej) subjektům ke konečné spotřebě (např. dodávka elektřiny nebo tepla jinému podniku, tepla pro vytápění bytů apod.) bez účasti jiného distributora. Prodej ke konečné spotřebě v řádku 11 se rozděluje podle činnosti odběratele v řádcích 12 až 30.

Součet údajů v řádcích 12, 13, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 musí být roven údaji uvedenému v řádku 11.

Odvětvové činnosti (řádky 12 až 30) jsou definovány podle OKEČ následovně:

ř. 12 zemědělství a myslivost, lesní hospodářství, rybolov	01,02,05
ř. 13 průmysl celkem	10 až 41
ř. 14 dobývání nerostných surovin	10 až 14
ř. 15 zpracovatelský průmysl	15 až 37
ř. 16 průmysl potravin a pochutin	15,16
ř. 17 koksování, rafinerské zpracování ropy	23
ř. 18 chemický a farmaceutický průmysl	24
ř. 19 výroba strojů a zařízení, přístrojů a dopravních prostředků	29 až 35
ř. 20 výroba a rozvod elektřiny, vody a plynu	40,41
ř. 21 stavebnictví	45
ř. 22 obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	50,51,52
ř. 23 pohostinství, ubytování	55
ř. 24 doprava	60 až 63
ř. 25 spoje	64
ř. 26 peněžnictví, pojišťovnictví	65,66,67
ř. 27 veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	75
ř. 28 činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky, školství, zdravotnictví, pronajímání nemovitostí, výzkum a vývoj	70,71,72,73
ř. 29 domácnosti	74,80,85
ř. 30 ostatní	90,91,92,93

339

Oddíl 339 (a jeho pokračování 339A) se vyplňuje v případě, že zpravidajská jednotka má pracoviště lokalizovaná v různých okresech. V oddíle se vykazuje součet dat za všechna pracoviště lokalizovaná v daném okrese v členění podle technologie a druhu výroby.

V rámečku pod číslem oddílu se vyplní číslo strany (str.) a celkový počet stran (cel.str.), t.j. při použití jednoho formuláře oddílu se uvede "str. 1", "cel.str.:1". Pokud je počet vykazovaných položek větší než počet řádků příslušného oddílu, použije se další formulář oddílu. V rámečku pod číslem oddílu se uvede číslo další strany a celkový počet vyplněných stran. Do příslušné kolonky se doplní IČO.

sl.a - název okresu

sl.1 - kód výroby (číselník 2561):	010 Parní elektrárna, teplárna 020 Výtopna 030 Jaderná elektrárna 040 Vodní elektrárna 050 Spalovací elektrárna 060 Kogenerace a paroplynový cyklus
------------------------------------	--

sl.2 - kód okresu podle číselníku CZ-NUTS

sl.7 - množství tepla, které závodní výrobna dodala jiným subjektům, které nejsou součástí vlastního podniku

sl.12 - spotřeba plynových olejů pro pohon a plynových a topných olejů lehkých (PALEN 063 a 064)

sl.15 - spotřeba koksárenského plynu, energoplynu, generátorových plynů, vysokopevního plynu (PALEN 089, 090, 091, 092)

sl.16 - spotřeba všech jinde neuvedených druhů paliv vč. obnovitelných (dřevo, různé odpady, papírenské výluhy, bioplyny aj.) - PALEN 268, 269, 270. Přepočet na GJ se provede podle průměrných výhřevností.

Součet příslušných údajů vykázaných ve sloupcích 3 až 6 a 8 až 16 musí odpovídat údajům (součtům údajů) vykázaným za celý podnik v oddílech 44, 45 a 46.

Číselník okresů

CZ0110	Hl. m. Praha	CZ0327	Tachov	CZ0613	Pelhřimov
CZ0211	Benešov	CZ0411	Cheb	CZ0614	Třebíč
CZ0212	Beroun	CZ0412	Karlovy Vary	CZ0615	Žďár nad Sázavou
CZ0213	Kladno	CZ0413	Sokolov	CZ0621	Blansko
CZ0214	Kolín	CZ0421	Děčín	CZ0622	Brno-město
CZ0215	Kutná Hora	CZ0422	Chomutov	CZ0623	Brno-venkov
CZ0216	Mělník	CZ0423	Litoměřice	CZ0624	Břeclav
CZ0217	Mladá Boleslav	CZ0424	Louny	CZ0625	Hodonín
CZ0218	Nymburk	CZ0425	Most	CZ0626	Vyškov
CZ0219	Praha-východ	CZ0426	Teplice	CZ0627	Znojmo
CZ021A	Praha-západ	CZ0427	Ústí nad Labem	CZ0711	Jeseník
CZ021B	Příbram	CZ0511	Česká Lípa	CZ0712	Olomouc
CZ021C	Rakovník	CZ0512	Jablonec nad Nisou	CZ0713	Prostějov
CZ0311	České Budějovice	CZ0513	Liberec	CZ0714	Přerov
CZ0312	Český Krumlov	CZ0514	Semily	CZ0715	Šumperk
CZ0313	Jindřichův Hradec	CZ0521	Hradec Králové	CZ0721	Kroměříž
CZ0314	Písek	CZ0522	Jičín	CZ0722	Uherské Hradiště
CZ0315	Prachatice	CZ0523	Náchod	CZ0723	Vsetín
CZ0316	Strakonice	CZ0524	Rychnov nad Kněžnou	CZ0724	Zlín
CZ0317	Tábor	CZ0525	Trutnov	CZ0811	Bruntál
CZ0321	Domažlice	CZ0531	Chrudim	CZ0812	Frýdek-Místek
CZ0322	Klatovy	CZ0532	Pardubice	CZ0813	Karviná
CZ0323	Plzeň-město	CZ0533	Svitavy	CZ0814	Nový Jičín
CZ0324	Plzeň-jih	CZ0534	Ústí nad Orlicí	CZ0815	Opava
CZ0325	Plzeň-sever	CZ0611	Havlíčkův Brod	CZ0816	Ostrava-město
CZ0326	Rokycany	CZ0612	Jihlava		