

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

EP 10-01

Registrováno
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 povinná 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 Telefon (vč. předvolby) Fax E-mail	Podpis Datum
Vyplňuje-li výkaz za zpravodajskou jednotku jiný subjekt (účetní firma ap.), uveďte zde svoje kontaktní spojení.		

Vyplnění záhlaví výkazu:

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

Společné vysvětlivky:

Data za výroby, 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 kotle nižších výkonů, uvedou se ukazatele za celou kotelnu.

K o m e n t á ř: zpravodajská jednotka uvede vysvětlení logických nesrovnalostí nebo mimořádného vývoje ve vykazovaných datech, které vyplývají z organizačních změn nebo jiných okolností (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. řád.	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 akumulární 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. řád.	Parní elektrárna, teplárna	Výtopna	Jaderná elektrárna	Vodní elektrárna	Spalovací elektrárna (soustrojí)	Kogenerace a paroplynový cyklus
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						

046 Spotřeba paliv na výrobu elektrické a tepelné energie podle druhu		00046		Čís. řád.		Na kotlích						Paroplýnový 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. řád.	Elektrická energie MW.h	Tepelná energie GJ
		99050		a	1	2
Bilanční položky						
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		
zemědělství a myslivost, lesní hospodářství, rybolov				12		
průmysl celkem				13		
v tom						
dobývání nerostných surovin				14		
zpracovatelský průmysl				15		
z toho						
průmysl potravin a pochutin				16		
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		
v tom						
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		

Okres (název)	Čís. řád.	Kód výrobní	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					

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 vyplněn údaj ve sl. 2, musí být vyplněn 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 výrobní, 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 (elektrárny) 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 dieselaagregáty (náhradní 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 koteln 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 výroby, tj. rozdíl mezi výrobou tepla a dodávkou tepla na prahu koteln.
- ř.06 - Spotřeba tepla na výrobu elektřiny v GJ podle druhu výroby.
- 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 plyných 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 vyazuje 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 plastikařského 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 přehřívání 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 přehřívání 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 snižená 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 výtavně. 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 snižená 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 - Zpravodajské jednotky s činností výroba a rozvod elektrické (tepelné) energie vykází ztráty v energetické síti. Zpravodajské 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 74,80,85
ř. 29 domácnosti	
ř. 30 ostatní	90,91,92,93

339

Oddíl 339 (a jeho pokračování 339A) se vyplňuje v případě, že zpravodajská jednotka má pracoviště lokalizovaná v různých okresech. V oddíle se vykazují 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 Výtavná
 - 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 výroba 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, vysokopečního 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	Frydek-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		