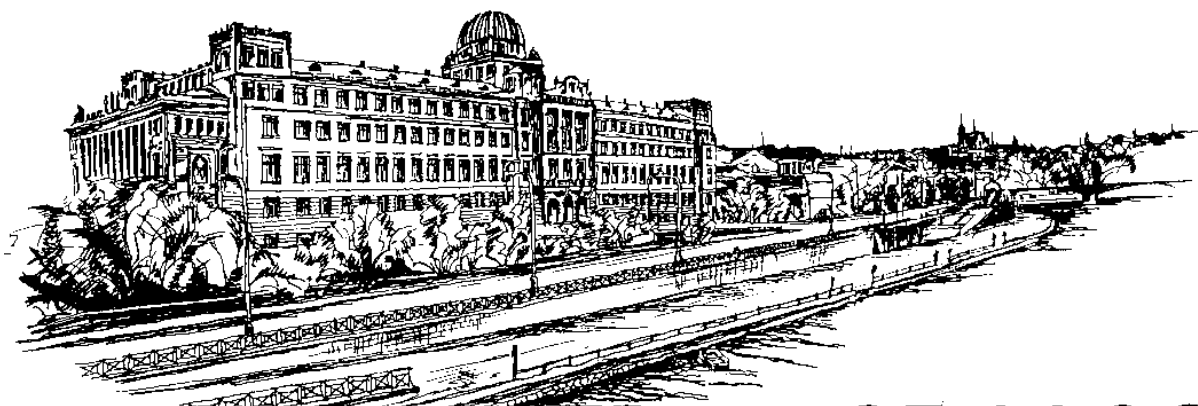




MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

## Evidence čerpacích stanic pohonných hmot

### Zpráva o aktualizaci a stavu Evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR k 31. 12. 2015



Leden 2016

Odbor strategie a mezinárodní spolupráce v energetice  
Oddělení analýz a datové podpory koncepcí

## Obsah

<b>1. Úvod</b>	<b>3</b>
<b>2. Celkový rozsah Evidence čerpacích stanic pohonných hmot, počty a rozdělení</b>	<b>4</b>
<b>2.1. Celkový přehled</b>	<b>4</b>
<b>2.2. Sektor veřejných čerpacích stanic</b>	<b>5</b>
<b>2.3. Sektor čerpacích stanic s vymezeným přístupem a prodejem</b>	<b>7</b>
<b>2.4. Sektor neveřejných čerpacích stanic</b>	<b>8</b>
<b>3. Rozdělení čerpacích stanic podle krajů a okresů</b>	<b>9</b>

Zpracoval:

**Ing. Luděk Dušek**, tel.: 224 852 437, e-mail: [dusek@mpo.cz](mailto:dusek@mpo.cz)

### **Ministerstvo průmyslu a obchodu**

Odbor strategie a mezinárodní spolupráce v energetice

Oddělení analýz a datové podpory koncepcí

Na Františku 32

110 15 Praha 1

**Elektronická verze zprávy:**

[www.mpo.cz](http://www.mpo.cz)

Energetika a suroviny → Statistiky → Statistika čerpacích stanic pohonných hmot

## 1. ÚVOD

Předmětem této zprávy je informace o stavu Evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR (dále jen Evidence ČS), vedené Ministerstvem průmyslu a obchodu v souladu se zákonem č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách, **aktualizované ke dni 31. 12. 2015.**

Součástí zprávy jsou z Evidence ČS zpracované přehledy o celkovém rozsahu a struktuře sítě evidovaných čerpacích stanic pohonných hmot v členění podle druhu a charakteru čerpacích stanic a dále podle krajů a okresů. Základem pro aktualizaci byl stav Evidence ČS ke dni 30. 6. 2015, popsáný v příslušné „Zprávě o aktualizaci a stavu Evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR k 30. 6. 2015“.

V následujících odstavcích jsou pro úplnost stručně uvedeny **základní definice a zásady**, se kterými je Evidence ČS spojena:

- do Evidence ČS zahrnované čerpací stanice pohonných hmot (dále jen ČS) jsou v souladu s výše uvedeným zákonem definovány jako stavby nebo zařízení, z nichž se pohonné hmoty prodávají nebo vydávají zpravidla do palivových nádrží vozidel,
- v databázi Evidence ČS jsou zahrnuty a specifikovány ČS v provozu nebo u nichž byl provoz dočasně přerušen. Vedeny jsou jednak ČS s prodejem pohonných hmot (tj. veřejné ČS a ČS s vymezeným přístupem a prodejem) a dále neveřejné ČS, jako výdejní místa pohonných hmot pouze pro vlastní spotřebu provozovatelů,
- pohonnou hmotou se zde rozumí motorový benzin, motorová nafta, zkapalněné ropné plyny (dále jen LPG), bionafta (B100, MEŘO, FAME), směsná motorová nafta (B30), stlačený zemní plyn (CNG), a palivo Ethanol 85 (E 85),
- v Evidenci ČS jsou v souladu se zákonem č. 311/2006 Sb. dále rozlišovány ČS, které:
  - jsou stavbami, splňujícími požadavky zvláštních právních předpisů, českých technických norem, byly zkolaudovány nebo povoleny k užívání jako stavby,
  - nejsou stavbami, příslušná ČS je kvalifikována jako zařízení sloužící pro prodej nebo výdej pohonných hmot,
- v Evidenci ČS jsou u každé ČS zapsány kromě věcných charakteristik rovněž identifikační údaje o vlastníkově a provozovateli ČS,
- podklady pro Evidenci ČS a její aktualizaci poskytují vlastníci ČS, případně provozovatelé nebo jiné třetí osoby, pověřené vlastníky ČS,
- každá evidovaná ČS je vedena na vlastníka (vlastníky) ČS a je místně určena adresou – obec, ulice, číslo popisné. V případech nejednoznačné adresy ČS (např. umístění ČS na silničních komunikacích nebo jejich uzlech, umístění více ČS na jedné komunikaci nebo místě bez č. p. atd.), může být umístění ČS zpřesněno v Evidenci ČS dalšími doplňujícími údaji, případně souřadnicemi GPS. Každé ČS je přiřazen specifický evidenční kód MPO EVCS s osmimístním číselným znakem,
- u každé evidované ČS je veden provozovatel nebo provozovatelé, kterými jsou vlastníci pohonných hmot prodávaných nebo vydávaných na ČS.
- Evidence ČS je podle současného znění zákona č. 311/2006 Sb. neveřejná, je vedena v elektronické podobě a údaje z ní se v plném rozsahu zpřístupňují pouze ostatním správním orgánům. Novela tohoto zákona z roku 2011 umožňuje uveřejňovat z Evidence ČS seznam veřejných čerpacích stanic, bez údajů o vlastnících a provozovateli. Tento seznam je dostupný na internetových stránkách MPO ČR [www.mpo.cz](http://www.mpo.cz),

- Evidence ČS nezahrnuje ČS, ve kterých se vydávají pohonné hmoty výlučně pro pohon vozidel ozbrojených sil, vozidel základní složky integrovaného záchranného systému nebo vozidel určených k plnění úkolů zpravodajských služeb.

Evidenci ČS je nutno chápat jako neustále se měnící databázi s častými změnami údajů o vlastnících, provozovatelích a čerpacích stanicích (výstavba nových, rekonstrukce a rozšiřování původních, zastavování nebo rušení jejich provozu, aj.), s nutností průběžné aktualizace.

Aktualizace Evidence ČS zejména zahrnuje:

- provádění veškerých ohlášených změn údajů u evidovaných ČS (např. změny vlastnictví, způsobu provozování, sortimentu, dalších charakteristik ČS, aj.),
- zapisování nově přihlašovaných ČS, nově vybudovaných, nebo dříve provozovaných, ale dosud neevidovaných nebo vzniklých rekonstrukcí z provozních nádrží,
- vyřazování ČS z evidence, u kterých bylo ohlášeno jejich zrušení nebo, podle vlastníkem provedeného posouzení, ztratily charakter čerpacích stanic pohonných hmot dle §2, odst. d) zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách (změnil se účel použití paliv, staly se např. „provozními nádržemi“ apod.),
- opravy dat na základě kontroly úplnosti a správnosti údajů a oznámené státními úřady nebo uvedené ve státem spravovaných registrech.

## 2. Celkový rozsah Evidence ČS, počty a rozdělení ČS

### 2.1 Celkový přehled

O stavu Evidence ČS k 31. 12. 2015 vypovídá přehled o celkovém počtu evidovaných ČS, rozdělených na veřejné, neveřejné, a s vymezeným přístupem a dále členěných na stavby a zařízení, který je uveden v následující tabulce:

Celkový přehled evidence	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
ČS celkem	7 010	-	5 972	85,2	14,8
v tom: veřejné	3 844	54,8	3 805	99,0	1,0
s vymezeným přístupem	637	9,1	549	86,2	13,8
neveřejné	2 529	36,1	1 618	64,0	36,0

Oproti stavu ke konci 1. pololetí 2015, se celkový počet ČS, evidovaných ke konci roku 2015, snížil o 35 ČS. Ve stavu evidence je zahrnuto 137 ČS, u kterých bylo ohlášeno a dosud trvá přerušení provozu.

Počet evidovaných veřejných stanic se zvýšil o 25, neveřejných stanic poklesl o 68 a počet čerpacích stanic s vymezeným přístupem se zvýšil o 8. Pokles celkového počtu ČS za sledované období byl tak z větší části způsoben zrušením evidence značného počtu neveřejných čerpacích stanic. Přihlášeno bylo 26 nových čerpacích stanic a dalších 16 starších, již dříve provozovaných, a odhlášeno celkem 77 stanic.

Celkový podíl ČS deklarovaných jako stavby v porovnání s koncem 1. pololetí 2015 mírně stoupl na 85,2 %, u veřejných ČS podíl staveb zůstal na 99,0 %.

Při interpretaci údaje celkového počtu ČS je nutno brát v úvahu skutečnost, že Evidence ČS je vytvářena podle vlastníků ČS (vlastník, lokalita ČS). Z tohoto důvodu tak v řadě případů, a to zvláště u veřejných ČS LPG, umístěných v areálech standardních ČS jiných vlastníků, dochází k tomu, že na jedné lokalitě mohou být evidovány dvě ČS, přitom obsluha ČS je zpravidla jedna pro celý areál. S výhledem na rozšiřování sítě přidružených stanic LPG a přidružených plnicích míst na CNG, kde vlastníky a provozovateli jsou většinou společnosti specializované na tento produkt, předpokládáme, že počet těchto případů dále poroste.

Postupně vzrůstá počet čerpacích stanic, na kterých jsou dostupná paliva s vyšší koncentrací biosložek. Je evidováno celkem 303 stanic se směsnou motorovou naftou (B30), 193 stanic s bionaftou (MEŘO) a 198 stanic s palivem Ethanol E85.

Souhrnný přehled o vývoji počtu evidovaných čerpacích stanic v letech 2009 až 2015:

Vývoj evidence	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ČS celkem	6 499	6 591	6 690	6 790	6 918	7 013	7 010
v tom: veřejné	3 615	3 672	3 717	3 728	3 745	3 792	3 844
s vymezeným přístupem	251	293	397	472	573	614	637
neveřejné	2 633	2 626	2 576	2 590	2 600	2 607	2 529

Ve druhém pololetí roku 2015 došlo k významnému snížení celkového počtu čerpacích stanic (o 35), způsobeném zejména odhlašováním neveřejných čerpacích stanic (o 68) v důsledku změny jejich klasifikace na provozní nádrže.

## 2.2. Sektor veřejných čerpacích stanic

V Evidenci ČS, aktualizované k 31. 12. 2015, bylo vedeno celkem 3 844 veřejných ČS, to představuje 54,8 % z celkového počtu všech evidovaných ČS, v členění na standardní vícedruhové klasické ČS s prodejem běžných kapalných pohonných hmot (motorové benziny a motorová nafta) a případně dalšího sortimentu paliv, na jednodruhové ČS s prodejem pouze motorové nafty (včetně prodeje směsných motorových naft a bionafty), LPG nebo CNG a na ostatní ČS s atypickou nabídkou sortimentu, (motorový benzin s LPG, motorová nafta s LPG nebo CNG). V sektoru veřejných čerpacích stanic došlo ve 2. pololetí 2015 k nárůstu počtu o 25 čerpacích stanic.

Přehled o počtu veřejných ČS evidovaných na konci roku 2015, podle uvedeného členění:

Veřejné čerpací stanice	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% Zařízení
Celkový počet ČS	3 844	-	3 805	99,0	1,0
v tom: standardní vícedruhové ČS	2 807	73,0	2 794	99,5	0,5
pouze MONA a bionafty	486	12,6	465	95,7	4,3
pouze LPG	494	13,0	490	99,2	0,8
pouze CNG	40	1,0	40	100,0	0,0
ostatní ČS	17	0,4	16	94,1	5,9

Standardní veřejné ČS („standardní“ jako pracovní označení) představují v distribuční síti pohonných hmot ČR rozhodující a největší skupinu ČS z hlediska počtu ČS (2 807) i svým distribučním významem. Kromě motorových benzinů, motorové nafty a LPG se u těchto ČS také vyskytuje nabídka paliv s vyšším obsahem biosložek, tj. směsná motorová nafta (B30), bionafta (B100) a palivo Ethanol E85. V této kategorii byl za 2. pololetí roku 2015 zaznamenán nejvyšší nárůst počtu čerpacích stanic, o 13.

Jednodruhové veřejné ČS s prodejem motorové nafty (486) tvoří nezanedbatelný podíl v celkovém počtu veřejných ČS a jsou obvykle umístěny v areálech stávajících nebo bývalých podniků, např. zemědělských, dopravních, stavebních apod. V této kategorii je také vyšší podíl (4,3 %) případů evidovaných jako zařízení. Kromě klasické motorové nafty se u těchto ČS vyskytuje nabídka produktů s vyšším obsahem biosložky: B30 a B100.

Samostatné veřejné ČS LPG (494), jsou umístěny zpravidla v areálech nebo místně přidružené u větších standardních ČS, ale nejsou jejich majetkovou součástí. Celkový počet evidovaných míst s veřejným prodejem LPG, včetně těch, které jsou majetkovou součástí čerpacích stanic s jinými motorovými palivy, je 895 a jejich počet stále roste, za 2. pololetí roku 2015 o 8 míst.

Samostatné veřejné plnicí stanice CNG (40), jsou umístěny zpravidla v areálech, nebo místně přidružené u větších standardních ČS, ale nejsou jejich majetkovou součástí. Celkový počet evidovaných plnicích míst s veřejným prodejem CNG, včetně těch, které jsou majetkovou součástí čerpacích stanic s jinými motorovými palivy je 57, za 2. pololetí roku 2015 se zvýšil o 6 plnicích míst.

Ostatní veřejné ČS (17), počet ostatních veřejných ČS se za 2. pololetí roku 2015 snížil o jednu ČS.

Následující tabulka je přehledem počtu vlastníků a provozovatelů evidovaných **veřejných ČS** v závislosti na počtu čerpacích stanic v síti, podle stavu Evidence ČS k 31. 12. 2015:

Počet ČS v sítích	Počet	
	vlastníků ČS	provozovatelů
100 a více	6	6
od 50 do 99	3	3
od 20 do 49	8	10
od 10 do 19	13	20
od 5 do 9	41	41
2 až 4	221	212
1 ČS	1 401	1 198
Celkem	1 693	1 490

Orientační přehled o počtu evidovaných veřejných čerpacích stanic pohonných hmot s nabídkou motorových paliv s vyšším obsahem biosložek ke konci roku 2015 je zpracován v následující tabulce. Pro úplnost informace jsou rovněž uvedeny počty ČS s vymezeným přístupem a prodejem a neveřejných ČS:

Paliva s vyšším obsahem biosložek	Počet čerpacích stanic			
	veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Směsná motorová nafta (B30)	234	30	39	303
Biodiesel (B100)	118	23	52	193
Ethanol E85	197	1	0	198

### 2.3. Sektor čerpacích stanic s vymezeným přístupem a prodejem

V Evidenci ČS, aktualizované k 31. 12. 2015, bylo vedeno celkem 637 ČS s vymezeným přístupem a prodejem. Tento druh ČS je provozován zpravidla v různých podnikových areálech (např. lomy, pily, zemědělské farmy, dopravní organizace, stavební dvory). Jsou to ČS, kde se prodej pohonných hmot pro druhou stranu uskutečňuje omezeně na základě specifických smluvních vztahů.

Počet těchto ČS se za 2. pololetí 2015 zvýšil o 8, hlavním důvodem pro zvýšení počtu bylo zpřesnění způsobu provozování jednotlivých ČS. Počet ČS tohoto druhu bude v následujících časových periodách patrně stále mírně stoupat.

Zcela převládajícím typem v této skupině jsou jednodruhové ČS s prodejem nebo výdejem motorové nafty (573 ČS, 89,9 % celkového počtu), případně i motorové nafty s vyšším obsahem biosložky nebo bionafty.

Celkový přehled o počtu evidovaných ČS s vymezeným přístupem a prodejem ke konci roku 2015 je uveden v následující tabulce:

Čerpací stanice s vymezeným přístupem	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet	637	-	549	86,2	13,8
v tom: pouze MONA a bionafty	573	89,9	488	85,2	14,8
vícedruhové ČS, klasická paliva	49	7,7	47	95,9	4,1
ostatní ČS	15	2,4	14	93,3	6,7

Na konci roku 2015 bylo v tomto sektoru evidováno celkem 499 vlastníků a 483 provozovatelů čerpacích stanic. Z celkového počtu evidovaných čerpacích stanic s vymezeným přístupem jich bylo ke konci roku 2015 vedeno mimo provoz 16.

## 2.4. Sektor neveřejných čerpacích stanic

Ke konci roku 2015 bylo evidováno celkem 2 529 neveřejných ČS, tj. 36,1 % z celkového počtu všech evidovaných ČS. Oproti 1. pololetí roku 2015 se počet evidovaných neveřejných ČS snížil o 68.

Přehled o počtu evidovaných neveřejných ČS ke konci roku 2015 podle druhu ČS je uveden v následující tabulce:

Neveřejné čerpací stanice	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet	2 529	-	1 618	64,0	36,0
v tom: pouze MONA a bionafty	2 464	97,4	1 561	63,3	36,7
vícedruhové ČS, klasická paliva	45	1,8	43	95,6	4,5
pouze CNG	10	0,4	7	70,0	30,0
pouze LPG	6	0,2	6	100,0	0,0
ostatní ČS	4	0,2	1	25,0	75,0

Skupinu neveřejných ČS představují v naprosto převážné míře (97,4 %) jednodruhové ČS s výdejem motorové nafty (včetně směsné motorové nafty a bionafty). Tyto ČS jsou umístěny téměř výhradně v areálech podniků, jako jsou např. zemědělské farmy, střediska automobilové nákladní i osobní dopravy, lomy, pískovny, areály technických služeb měst, obalovny asfaltových směsí, stavební areály aj. Celkem 39 neveřejných ČS vydává směsnou motorovou naftu (B30) a 52 ČS bionaftu (B100). Ve skupině s více druhy klasických paliv je zařazeno 45 ČS, plnicích stanic CNG je evidováno 10, čerpacích stanic jen s LPG je zaregistrováno 6. Skupinu „ostatní ČS“ představují 3 čerpací stanice s výhradním výdejem motorových benzinů a 1 ČS s motorovým benzinem a LPG.

Na konci roku 2015 bylo v tomto sektoru evidováno celkem 1 911 vlastníků a 1 918 provozovatelů čerpacích stanic. Z celkového počtu evidovaných neveřejných čerpacích stanic bylo ke konci roku 2015 mimo provoz 57 ČS.

Problémem Evidence ČS zůstává evidování neveřejných ČS a zjištění jejich skutečného počtu, vzhledem k legislativním neurčitostem a nejasnostem výkladu § 2, odst. d) zákona č. 311/2006 Sb., které přetrvávají. Množí se případy, kdy vlastníci neveřejných čerpacích stanic vyvíjí snahu zrušit jejich vedení v evidenci čerpacích stanic údajně na doporučení celní správy, která u nich prováděla kontrolu. Činí tak s využitím klauzule o „provozní nádrži“ uvedené v §2, odst. d) zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách, a to i v případech, kdy jsou jejich čerpací stanice stavbami (byly zkolaudovány jako čerpací stanice).



### 3. Rozdělení čerpacích stanic podle krajů a okresů

Při zpracování údajů Evidence ČS podle krajů a okresů byl použit číselník ČSÚ LAU1 (NUTS4), který představuje rozdělení ČR do 14 krajů a 77 okresů

Kraj	Počet ČS celkem	z toho ČS:			
		veřejné	vymezený přístup	s prodejem celkem	neveřejné
Hl. m. Praha	279	214	23	237	42
Jihočeský	655	297	58	355	300
Jihomoravský	737	402	65	467	270
Karlovarský	185	122	13	135	50
Královéhradecký	413	228	50	278	135
Liberecký	253	169	23	192	61
Moravskoslezský	585	369	38	407	178
Olomoucký	431	248	35	283	148
Pardubický	403	212	46	258	145
Plzeňský	498	245	53	298	200
Středočeský	1 079	566	84	650	429
Ústecký	551	318	63	381	170
Vysočina	560	240	44	284	276
Zlínský	381	214	42	256	125
<b>Celkem ČR</b>	<b>7 010</b>	<b>3 844</b>	<b>637</b>	<b>4 481</b>	<b>2 529</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
<b>Hl. m. Praha</b>	0100	Hl. m. Praha	<b>214</b>	<b>23</b>	<b>42</b>	<b>279</b>
<b>Středočeský</b>	0201	Benešov	53	6	69	128
	0202	Beroun	30	6	25	61
	0203	Kladno	45	12	37	94
	0204	Kolín	54	10	39	103
	0205	Kutná Hora	33	8	35	76
	0206	Mělník	46	8	32	86
	0207	Mladá Boleslav	58	10	27	95
	0208	Nymburk	49	7	43	99
	0209	Praha-východ	62	9	27	98
	020A	Praha-západ	52	4	22	78
	020B	Příbram	56	2	41	99
020C	Rakovník	28	2	32	62	
<b>Celkem kraj</b>			<b>566</b>	<b>84</b>	<b>429</b>	<b>1 079</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Jihočeský	0311	České Budějovice	63	13	65	141
	0312	Český Krumlov	35	6	33	74
	0313	Jindřichův Hradec	50	10	51	111
	0314	Písek	41	8	35	84
	0315	Prachatice	32	8	18	58
	0316	Strakonice	32	3	42	77
	0317	Tábor	44	10	56	110
<b>Celkem kraj</b>			<b>297</b>	<b>58</b>	<b>300</b>	<b>655</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Plzeňský	0321	Domažlice	44	4	43	91
	0322	Klatovy	42	9	38	89
	0323	Plzeň-město	52	13	14	79
	0324	Plzeň-jih	25	8	39	72
	0325	Plzeň-sever	20	9	39	68
	0326	Rokycany	23	4	15	42
	0327	Tachov	39	6	12	57
<b>Celkem kraj</b>			<b>245</b>	<b>53</b>	<b>200</b>	<b>498</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Karlovarský	0411	Cheb	47	1	18	66
	0412	Karlovy Vary	45	8	27	80
	0413	Sokolov	30	4	5	39
<b>Celkem kraj</b>			<b>122</b>	<b>13</b>	<b>50</b>	<b>185</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Ústecký	0421	Děčín	59	4	14	77
	0422	Chomutov	38	8	18	64
	0423	Litoměřice	66	10	45	121
	0424	Louny	37	11	44	92
	0425	Most	37	9	17	63
	0426	Teplice	38	9	21	68
	0427	Ústí nad Labem	43	12	11	66
<b>Celkem kraj</b>			<b>318</b>	<b>63</b>	<b>170</b>	<b>551</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Liberecký	0511	Česká Lípa	48	8	15	71
	0512	Jablonec n. Nisou	35	1	5	41
	0513	Liberec	58	7	16	81
	0514	Semily	28	7	25	60
<b>Celkem kraj</b>			<b>169</b>	<b>23</b>	<b>61</b>	<b>253</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Královéhradecký	0521	Hradec Králové	69	19	29	117
	0522	Jičín	33	5	45	83
	0523	Náchod	45	7	12	64
	0524	Rychnov n. Kněžnou	33	11	30	74
	0525	Trutnov	48	8	19	75
<b>Celkem kraj</b>			<b>228</b>	<b>50</b>	<b>135</b>	<b>413</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Pardubický	0531	Chrudim	52	14	29	95
	0532	Pardubice	51	12	33	96
	0533	Svitavy	44	11	41	96
	0534	Ústí nad Orlicí	65	9	42	116
<b>Celkem kraj</b>			<b>212</b>	<b>46</b>	<b>145</b>	<b>403</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Vysočina	0631	Havlíčkův Brod	44	9	61	114
	0632	Jihlava	49	7	53	109
	0633	Pelhřimov	38	7	44	89
	0634	Třebíč	47	9	66	122
	0635	Žďár nad Sázavou	62	12	52	126
<b>Celkem kraj</b>			<b>240</b>	<b>44</b>	<b>276</b>	<b>560</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Jihomoravský	0641	Blansko	38	7	30	75
	0642	Brno-město	95	13	14	122
	0643	Brno-venkov	62	8	42	112
	0644	Břeclav	56	14	44	114
	0645	Hodonín	54	7	36	97
	0646	Vyškov	35	6	30	71
	0647	Znojmo	62	10	74	146
<b>Celkem kraj</b>			<b>402</b>	<b>65</b>	<b>270</b>	<b>737</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Olomoucký	0711	Jeseník	17	4	8	29
	0712	Olomouc	92	12	55	159
	0713	Prostějov	45	8	34	87
	0714	Přerov	50	7	30	87
	0715	Šumperk	44	4	21	69
<b>Celkem kraj</b>			<b>248</b>	<b>35</b>	<b>148</b>	<b>431</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Zlínský	0721	Kroměříž	39	12	27	39
	0722	Uherské Hradiště	52	7	39	52
	0723	Vsetín	47	6	24	47
	0724	Zlín	76	17	35	76
<b>Celkem kraj</b>			<b>214</b>	<b>42</b>	<b>125</b>	<b>381</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Moravskoslezský	0801	Bruntál	39	2	35	76
	0802	Frýdek-Místek	73	6	29	108
	0803	Karviná	61	1	11	73
	0804	Nový Jičín	58	5	31	94
	0805	Opava	57	12	42	111
	0806	Ostrava-město	81	12	30	123
<b>Celkem kraj</b>			<b>369</b>	<b>38</b>	<b>178</b>	<b>585</b>