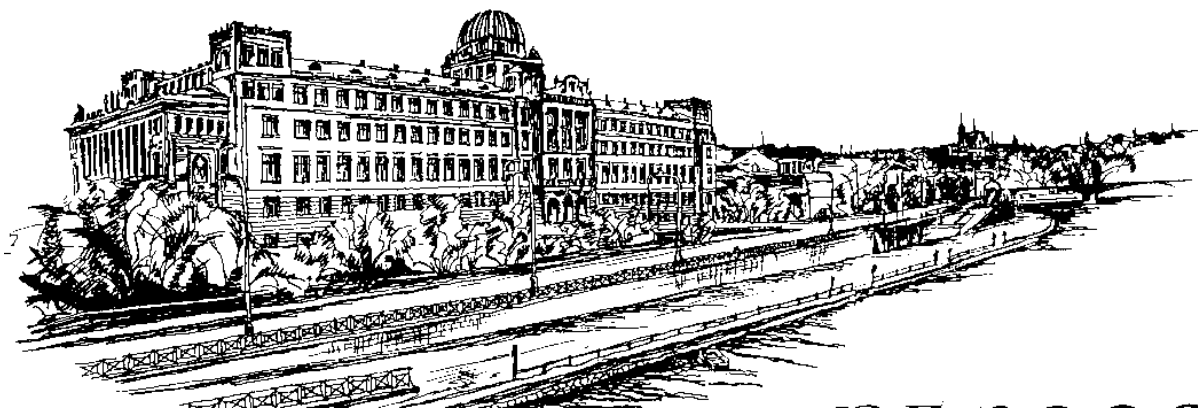




MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

## Evidence čerpacích stanic pohonných hmot

### Zpráva o aktualizaci a stavu Evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR k 12. 4. 2024



Duben 2024

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>6</b>
<b>2.4. Sektor neveřejných výdejních jednotek</b>	<b>7</b>
<b>3. Rozdělení čerpacích stanic podle krajů</b>	<b>8</b>

Zpracovali:

**Ing. Petr Štěpán, CSc.**, tel. 224 853 480, e-mail: [stepan@mpo.cz](mailto:stepan@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 → Statistika → Statistika a Evidence čerpacích a dobýjecích stanic

# 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, ve znění pozdějších předpisů, a aktualizované ke dni 12. 4. 2024.

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. Základem pro aktualizaci byl stav evidence ČS ke dni 21. 4. 2023, popsáný ve „Zprávě o aktualizaci a stavu evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR k 21. 4. 2023“.

V následujícím textu 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 pohonná hmota, s výjimkou elektřiny, prodává nebo prodává a vydává zpravidla do palivové nádrže vozidla; ČS není stavba nebo zařízení, z níž se pohonné hmoty pouze vydávají
- do evidence ČS zahrnované výdejní jednotky jsou stavby nebo zařízení, z nichž se pohonné hmoty pouze vydávají a jejichž součástí je jedna nebo více skladovacích nádrží na uskladnění pohonných hmot o souhrnném objemu větším než 5 m<sup>3</sup>
- v databázi evidence ČS jsou zahrnuty a specifikovány ČS v provozu nebo u nichž byl provoz dočasně přerušen, evidovány jsou jednak ČS s prodejem nebo prodejem a výdejem pohonných hmot (tj. veřejné ČS a ČS s vymezeným přístupem) a dále neveřejné čerpací stanice, jako výdejní jednotky pohonných hmot, pouze pro vlastní spotřebu jejich provozovatelů
- pohonnou hmotou se zde rozumí motorový benzin, motorová nafta, zkapalněné ropné plyny (dále jen LPG), bionafta (např. B100, MEŘO, FAME), směsná motorová nafta (např. B30), stlačený zemní plyn (CNG), zkapalněný zemní plyn (LNG), benzinové palivo (E 85) a vodík (H<sub>2</sub>)
- v evidenci ČS jsou v souladu se zákonem č. 311/2006 Sb. dále rozlišovány ČS nebo výdejní jednotky, které:
  - jsou stavbami, splňujícími požadavky zvláštních právních předpisů, českých technických norem, byly zkolaudovány nebo povoleny k užívání jako stavby,
  - nejsou stavbami, příslušná ČS nebo výdejní jednotka je kvalifikována jako zařízení sloužící pro prodej nebo výdej pohonných hmot
- v evidenci ČS jsou u každé ČS nebo výdejní jednotky zapsány kromě věcných charakteristik rovněž identifikační údaje o vlastníkově a provozovateli ČS nebo výdejní jednotky
- podklady pro evidenci ČS a její aktualizaci poskytují vlastníci ČS, případně provozovatelé ČS nebo jiné třetí osoby, pověřené vlastníky ČS
- každá evidovaná ČS nebo výdejní jednotka je vedena na vlastníka (vlastníky) ČS a je místně určena adresou – obec, ulice, číslo popisné a zeměpisnými souřadnicemi GPS. 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.), je umístění ČS ještě zpřesněno dalšími doplňujícími údaji. Každé ČS nebo výdejní jednotce je přiřazen specifický evidenční kód MPO EVCS s osmimístným číselným znakem, který slouží pro vnitřní potřebu vedení záznamů v databázi ČS
- u každé evidované ČS a výdejní jednotky je veden provozovatel nebo provozovatelé ČS, kterými jsou vlastníci pohonných hmot prodávaných nebo prodávaných a vydávaných na ČS nebo výdejní jednotce
- evidence ČS a výdejních jednotek podle současného znění zákona č. 311/2006 Sb. umožňuje zveřejňovat seznam veřejně přístupných čerpacích stanic, bez údajů o jejich vlastnících a provozovatelích. Tento seznam je dostupný na internetových stránkách MPO ČR ([www.mpo.cz](http://www.mpo.cz))

- evidence ČS nezahrnuje ČS a výdejní jednotky, na kterých se vydávají pohonné hmoty výlučně pro pohon vozidel ozbrojených sil, vozidel základních složek 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 nebo výdejních jednotkách (výstavba nových, rekonstrukce a rozšiřování původních, zastavení nebo přerušení jejich provozu, aj.), s nutností průběžné aktualizace.

Aktualizace evidence ČS zejména zahrnuje:

- provádění veškerých ohlášených změn údajů u evidovaných ČS nebo výdejních jednotek (např. změny vlastnictví, způsobu provozování, sortimentu a dalších charakteristik)
- zapisování nově přihlašovaných ČS a výdejních jednotek, nově vybudovaných, nebo již dříve provozovaných, ale dosud neevidovaných, nebo vzniklých rekonstrukcí z provozních nádrží apod.
- vyřazování ČS nebo výdejních jednotek z evidence, u kterých bylo ohlášeno jejich trvalé zrušení, nebo vyznačení jejich dočasného přerušení provozu
- 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 12. 4. 2024 vypovídá přehled o celkovém počtu evidovaných ČS, rozdělených na veřejné, neveřejné (výdejní jednotky) 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
<b>ČS celkem</b>	7 722	-	6 321	81,9	18,1
<b>v tom: veřejné</b>	3 970	51,4	3 915	98,6	1,4
<b>s vymezeným přístupem</b>	794	10,3	680	85,6	14,4
<b>neveřejné/výdejní jednotky</b>	2 958	38,3	1 726	58,4	41,6

Oproti stavu k 21. 4. 2023 se celkový počet ČS evidovaných k 12. 4. 2024 zvýšil o 33 ČS. Ve stavu evidence je zahrnuto 191 ČS, u kterých bylo ohlášeno a dosud trvá přerušení provozu.

Počet evidovaných veřejných stanic se zvýšil o 9, počet neveřejných stanic (výdejních jednotek) se zvýšil o 12 a počet čerpacích stanic s vymezeným přístupem se zvýšil také o 12. Nově zprovozněno a zaevidováno bylo celkem 36 čerpacích stanic, naopak odhlášeno resp. z evidence vyjmuto bylo celkem 31 stanic.

Celkový podíl ČS deklarovaných jako stavby zůstal na úrovni téměř 82 %, u veřejných ČS se podíl staveb nepatrně snížil na úroveň 98,6 %.

Při interpretaci údajů o celkovém počtu jednotlivých typů ČS je nutno brát v úvahu skutečnost, že neustále probíhají korekce statusů evidovaných ČS podle skutečného způsobu jejich provozování. Stále se objevují ČS v evidenci, které vyžadují opravu statusu dle skutečnosti. Také platí, 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 (příp. u veřejných PS CNG/LNG) umístěných v areálech standardních ČS PHM jiných vlastníků, dochází k tomu, že na jedné lokalitě/adrese jsou evidovány dvě ČS, přitom obsluha ČS je zpravidla jedna pro celý areál ČS. S výhledem na další rozšiřování sítě přidružených

čerpacích a plnicích stanic LPG (CNG/LNG příp. H<sub>2</sub>), kde vlastníky a provozovateli jsou většinou společnosti specializované na tento produkt, předpokládáme, že počet těchto případů dále poroste.

## 2.2. Sektor veřejných čerpacích stanic

V evidenci ČS, aktualizované k 12. 4. 2024, bylo vedeno celkem 3 970 veřejných ČS, což představuje 51,4 % z celkového počtu všech evidovaných ČS a výdejních jednotek, 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), pouze LPG nebo CNG/LNG a na ostatní ČS s atypickou nabídkou sortimentu (např. motorový benzin v kombinaci s LPG, motorová nafta s LPG nebo CNG/LNG). V celém sektoru veřejných ČS došlo v období od 21. 4. 2023 ke zvýšení počtu evidovaných ČS o 9 čerpacích stanic.

Přehled o počtu veřejných ČS evidovaných k 12. 4. 2024 podle uvedeného členění:

<b>Veřejné čerpací stanice</b>	<b>počet ČS celkem</b>	<b>% podílu</b>	<b>počet ČS stavby</b>	<b>% stavby</b>	<b>% zařízení</b>
Celkový počet ČS	3 970	-	3 915	98,6	1,4
v tom: standardní vícedruhové ČS	2 857	72,0	2 842	99,5	0,5
pouze MONA a bionafty	362	9,1	344	95,0	5,0
pouze LPG	517	13,0	512	99,0	1,0
pouze CNG/LNG	216	5,4	201	93,1	6,9
ostatní ČS	18	0,5	16	88,9	11,1

Standardní veřejné ČS („standardní“ jako pracovní označení) představují v distribuční síti pohonných hmot ČR rozhodující a největší skupinu ČS z hlediska počtu ČS i svým distribučním významem. Kromě motorových benzinů, motorové nafty a LPG (příp. CNG/LNG) se u těchto ČS také může vyskytovat nabídka paliv s vyšším obsahem biosložek, benzinové palivo (E85) příp. vodík (H<sub>2</sub>). V této kategorii standardních ČS byl v letech 2023/4 zaznamenán nárůst počtu čerpacích stanic o 12.

Jednodruhové veřejné ČS s prodejem motorové nafty tvoří nezanedbatelný podíl v celkovém počtu veřejných ČS a jsou obvykle umístěny v areálech stávajících nebo bývalých zemědělských, dopravních nebo stavebních podniků apod. V této kategorii je také vyšší podíl (5 %) případů ČS evidovaných jako zařízení. Kromě klasické motorové nafty se u těchto ČS může častěji vyskytovat nabídka produktů s vyšším obsahem biosložky.

V této kategorii veřejných ČS došlo v průběhu roku 2023/4 k dalšímu snížení počtu ČS (- 4), což ovšem nemuselo být nutně dáno skutečným snížením jejich reálného počtu, ale korekcemi statusů ČS provedenými v databázi evidence ČS. Jednalo se o to, že řada ČS evidovaných historicky v této kategorii byly ve skutečnosti ČS neveřejné (příp. ČS s vymezeným přístupem), které byly jejich vlastníky nebo provozovateli v minulosti z různých důvodů zaevidovány jako ČS veřejné.

Samostatné veřejné ČS LPG jsou umístěny zpravidla v rámci klasických vícedruhových ČS PHM nebo místně přidružené u větších standardních ČS PHM, ale nejsou většinou jejich majetkovou součástí. ČS bylo v této kategorii evidováno k 12.4.2024 517, a tedy o 5 ČS LPG méně než před rokem. Celkový počet evidovaných míst s veřejným prodejem LPG, včetně těch, které jsou majetkovou součástí čerpacích stanic s jinými motorovými palivy, je nyní 960 a jejich celkový počet se za poslední rok zvýšil o 1 ČS.

Samostatné veřejné plnicí stanice CNG/LNG jsou také umístěny zpravidla v rámci klasických vícedruhových ČS PHM nebo místně přidružené u větších standardních ČS PHM, ale nejsou většinou jejich majetkovou součástí. Celkový počet samostatně evidovaných plnicích stanic s veřejným prodejem CNG/LNG je aktuálně 216. Včetně těch veřejných plnicích stanic, které jsou majetkovou součástí čerpacích stanic s jinými motorovými palivy, je jich aktuálně 243 (z toho 9 PS s prodejem LNG). Za posledních 12 měsíců se počet samostatných veřejných plnicích stanic CNG/LNG zvýšil o 8 PS a stejně tak celkový počet veřejných plnicích stanic CNG/LNG.

Ostatní veřejné ČS - počet ostatních veřejných ČS zůstal v průběhu roku 2023/4 na téměř shodné úrovni jako v roce předchozím (18 ČS).

Z celkového počtu evidovaných veřejných čerpacích stanic jich bylo k 12.4.2024 vedeno mimo provoz 85 ČS.

Následující tabulka je přehledem počtu vlastníků a provozovatelů evidovaných veřejných ČS v závislosti na počtu čerpacích stanic v jejich síti, podle stavu evidence ČS k 12.4.2024:

Počet ČS v sítích	Počet	
	vlastníků	provozovatelů
100 a více	6	7
od 50 do 99	4	3
od 20 do 49	8	12
od 10 do 19	14	19
od 5 do 9	40	36
2 až 4	181	171
1	1 316	1 110
<b>Celkem</b>	<b>1 569</b>	<b>1 358</b>

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

V evidenci ČS, aktualizované k 12. 4. 2024, bylo vedeno celkem 794 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 zákazníkům uskutečňuje omezeně na základě specifických smluvních vztahů.

Počet těchto ČS se v průběhu roku 2023/4 celkově zvýšil o 12 ČS, nezanedbatelným důvodem pro zvýšení jejich počtu je zpřesnění způsobu provozování jednotlivých ČS v evidenci. Počet ČS tohoto druhu nicméně vykazuje pravidelný mírný nárůst, který bude zřejmě dále přetrvávat.

Zcela převládajícím typem v této skupině jsou jednodruhové ČS s prodejem nebo výdejem motorové nafty (704 ČS, 88,7 % z jejich celkového počtu), případně i motorové nafty s vyšším obsahem biosložky nebo bionafty.

Z celkového počtu evidovaných čerpacích stanic s vymezeným přístupem jich bylo k 12. 4. 2024 vedeno mimo provoz 21.

Celkový přehled o počtu evidovaných ČS s vymezeným přístupem a prodejem k 12. 4. 2024 je uveden v následující tabulce:

Čerpací stanice s vymezeným přístupem	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet	794	-	680	85,6	14,4
v tom: pouze MONA a bionafty	704	88,7	597	84,8	15,2
vícedruhové ČS, klasická paliva	61	7,7	58	95,1	4,9
pouze CNG/LNG	14	1,8	13	92,9	7,1
pouze LPG	2	0,3	2	100,0	0,0
ostatní ČS	13	1,5	10	76,9	23,1

## 2.4. Sektor neveřejných výdejních jednotek

K 12.4.2024 bylo evidováno celkem 2 958 neveřejných výdejních jednotek, tj. přes 38 % z celkového počtu všech evidovaných ČS. V průběhu roku 2023/4 se celkový počet evidovaných neveřejných výdejních jednotek dále zvýšil o 12.

Přehled o počtu evidovaných neveřejných ČS k 12.4.2024 podle druhu ČS je uveden v následující tabulce:

Neveřejné výdejní jednotky	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet	2 958	-	1 726	58,4	41,6
v tom: pouze MONA a bionafty	2 875	97,2	1 662	57,8	42,2
vícedruhové ČS, klasická paliva	34	1,2	32	94,1	5,9
pouze CNG/LNG	23	0,8	15	65,2	34,8
pouze LPG	11	0,4	9	81,8	18,2
ostatní ČS	15	0,4	8	53,3	46,7

Skupinu neveřejných výdejních jednotek představují v naprosto převažující míře jednodruhové výdejní jednotky s výdejem motorové nafty (příp. včetně směsné motorové nafty a bionafty) v celkovém počtu 2 875 výdejních jednotek. Tyto výdejní jednotky 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 asphaltových směsí, stavební areály aj. Ve skupině výdejních jednotek s výdejem více druhů klasických paliv je evidováno 34 výdejních jednotek, neveřejných plnicích jednotek CNG/LNG je evidováno 23 (meziroční nárůst o 3), výdejních jednotek pouze s výdejem LPG je zaregistrováno 11 (bez změny).

Z celkového počtu evidovaných neveřejných čerpacích stanic bylo k 12.4.2024 hlášeno mimo provoz 85 ČS.

Stav evidence výdejních jednotek počínaje rokem 2020 významně ovlivnila novela zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách, ve znění pozdějších předpisů, která uzákonila povinnost evidence i pro neveřejné výdejní jednotky se skladovacími nádržemi na uskladnění pohonných hmot o souhrnném objemu větším než 5 m<sup>3</sup>. To znamenalo i v dalších letech značný nárůst nově přihlášených a evidovaných výdejních jednotek a celkově významný nárůst jejich počtu v evidenci ČS. Ve sledovaném období let 2023/4 byl tento efekt již nevýznamný.

### 3. Rozdělení čerpacích stanic podle krajů

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

Kraj	Počet ČS celkem	z toho ČS:			
		veřejné	vymezený přístup	s prodejem celkem	neveřejné
Hl. m. Praha	317	237	26	263	54
Jihočeský	689	308	65	373	316
Jihomoravský	819	419	84	503	316
Karlovarský	211	128	16	144	67
Královéhradecký	459	224	59	283	176
Liberecký	273	174	28	202	71
Moravskoslezský	673	382	50	432	241
Olomoucký	507	253	49	302	205
Pardubický	441	210	62	272	169
Plzeňský	538	255	64	319	219
Středočeský	1 205	601	107	708	497
Ústecký	587	335	69	404	183
Vysočina	588	231	65	296	292
Zlínský	415	213	50	263	152
<b>Celkem ČR</b>	<b>7 722</b>	<b>3 970</b>	<b>794</b>	<b>4 764</b>	<b>2 958</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
<b>Hl. m. Praha</b>	0100	Hl. m. Praha	<b>237</b>	<b>26</b>	<b>54</b>	<b>317</b>
<b>Středočeský</b>	0201	Benešov	54	6	73	133
	0202	Beroun	33	7	35	75
	0203	Kladno	53	11	41	105
	0204	Kolín	56	12	46	114
	0205	Kutná Hora	36	11	36	83
	0206	Mělník	50	10	35	95
	0207	Mladá Boleslav	56	14	35	105
	0208	Nymburk	50	7	53	110
	0209	Praha-východ	75	10	32	117
	020A	Praha-západ	55	7	29	91
	020B	Příbram	55	9	51	115
020C	Rakovník	28	3	31	62	
<b>Celkem kraj</b>			<b>601</b>	<b>107</b>	<b>497</b>	<b>1 205</b>



Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Jihočeský	0311	České Budějovice	75	12	63	150
	0312	Český Krumlov	39	6	33	78
	0313	Jindřichův Hradec	49	8	58	115
	0314	Písek	40	9	38	87
	0315	Prachatice	31	11	18	60
	0316	Strakonice	33	4	47	84
	0317	Tábor	41	15	59	115
<b>Celkem kraj</b>			<b>308</b>	<b>65</b>	<b>316</b>	<b>689</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Plzeňský	0321	Domažlice	44	9	39	92
	0322	Klatovy	44	12	40	96
	0323	Plzeň-město	54	12	18	84
	0324	Plzeň-jih	26	11	39	76
	0325	Plzeň-sever	23	10	47	80
	0326	Rokycany	23	3	19	45
	0327	Tachov	41	7	17	65
<b>Celkem kraj</b>			<b>255</b>	<b>64</b>	<b>219</b>	<b>538</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Karlovarský	0411	Cheb	51	4	23	78
	0412	Karlovy Vary	48	7	33	88
	0413	Sokolov	29	5	11	45
<b>Celkem kraj</b>			<b>128</b>	<b>16</b>	<b>67</b>	<b>211</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Ústecký	0421	Děčín	59	3	14	76
	0422	Chomutov	38	11	22	71
	0423	Litoměřice	69	13	50	132
	0424	Louny	38	10	45	93
	0425	Most	44	12	18	74
	0426	Teplice	41	12	18	71
	0427	Ústí nad Labem	46	8	16	70
<b>Celkem kraj</b>			<b>335</b>	<b>69</b>	<b>183</b>	<b>587</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Liberecký	0511	Česká Lípa	51	8	17	76
	0512	Jablonec n. Nisou	34	1	8	43
	0513	Liberec	59	9	21	89
	0514	Semily	30	10	25	65
<b>Celkem kraj</b>			<b>174</b>	<b>28</b>	<b>71</b>	<b>273</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Královéhradecký	0521	Hradec Králové	71	19	38	128
	0522	Jičín	31	9	50	90
	0523	Náchod	44	11	15	70
	0524	Rychnov n. Kněžnou	29	12	38	79
	0525	Trutnov	49	8	35	92
<b>Celkem kraj</b>			<b>224</b>	<b>59</b>	<b>176</b>	<b>459</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Pardubický	0531	Chrudim	45	21	39	105
	0532	Pardubice	56	17	36	109
	0533	Svitavy	49	12	50	111
	0534	Ústí nad Orlicí	60	12	44	116
<b>Celkem kraj</b>			<b>210</b>	<b>62</b>	<b>169</b>	<b>441</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Vysočina	0631	Havlíčkův Brod	45	12	64	121
	0632	Jihlava	52	11	52	115
	0633	Pelhřimov	34	9	51	94
	0634	Třebíč	48	15	70	133
	0635	Žďár nad Sázavou	52	18	55	125
<b>Celkem kraj</b>			<b>231</b>	<b>65</b>	<b>292</b>	<b>588</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Jihomoravský	0641	Blansko	40	11	40	91
	0642	Brno-město	92	13	19	124
	0643	Brno-venkov	70	14	58	142
	0644	Břeclav	63	15	44	122
	0645	Hodonín	58	6	50	114
	0646	Vyškov	36	7	30	73
	0647	Znojmo	60	18	75	153
<b>Celkem kraj</b>			<b>419</b>	<b>84</b>	<b>316</b>	<b>819</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Olomoucký	0711	Jeseník	17	4	16	37
	0712	Olomouc	94	17	82	193
	0713	Prostějov	48	10	43	101
	0714	Přerov	50	11	41	102
	0715	Šumperk	44	7	23	74
<b>Celkem kraj</b>			<b>253</b>	<b>49</b>	<b>205</b>	<b>507</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Zlínský	0721	Kroměříž	38	14	34	86
	0722	Uherské Hradiště	49	8	51	108
	0723	Vsetín	50	10	26	86
	0724	Zlín	76	18	41	135
<b>Celkem kraj</b>			<b>213</b>	<b>50</b>	<b>152</b>	<b>415</b>

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Moravskoslezský	0801	Bruntál	38	6	54	98
	0802	Frýdek-Místek	80	6	42	128
	0803	Karviná	61	2	14	77
	0804	Nový Jičín	57	7	38	102
	0805	Opava	56	14	57	127
	0806	Ostrava-město	90	15	36	141
<b>Celkem kraj</b>			<b>382</b>	<b>50</b>	<b>241</b>	<b>673</b>