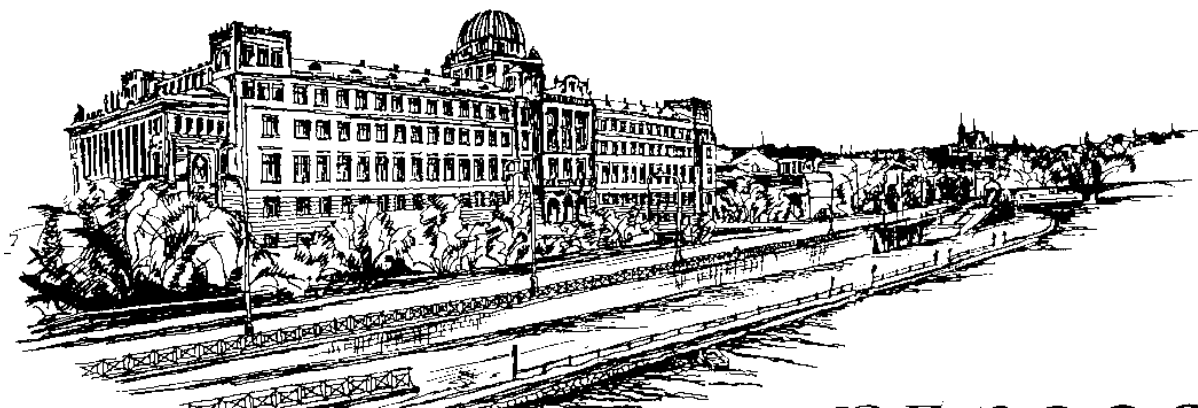




MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Evidence čerpacích stanic pohonných hmot

Zpráva o aktualizaci a stavu Evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR k 21. 4. 2023



Duben 2023

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

Obsah

1. Úvod	3
2. Celkový rozsah evidence čerpacích stanic pohonných hmot, počty a rozdělení	4
2.1. Celkový přehled	4
2.2. Sektor veřejných čerpacích stanic	5
2.3. Sektor čerpacích stanic s vymezeným přístupem a prodejem	6
2.4. Sektor neveřejných výdejních jednotek	7
3. Rozdělení čerpacích stanic podle krajů	8

Zpracovali:

Ing. Petr Štěpán, CSc., tel. 224 853 480, e-mail: stepan@mpo.cz

Ing. Luděk Dušek, tel.: 224 852 437, e-mail: 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

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 21. 4. 2023.

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 2. 5. 2022, popsáný v příslušné „Zprávě o aktualizaci a stavu evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR k 2. 5. 2022“.

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 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 m³
- 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 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) a benzinové palivo E 85
- 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 vlastníku 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
- 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)

- 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 21. 4. 2023 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
ČS celkem	7 689	-	6 299	81,9	18,1
v tom: veřejné	3 961	51,5	3 909	98,7	1,3
s vymezeným přístupem	782	10,2	670	85,7	14,3
neveřejné/výdejní jednotky	2 946	38,3	1 720	58,4	41,6

Oproti stavu k 2. 5. 2022 se celkový počet ČS evidovaných k 21. 4. 2023 zvýšil o 46 ČS. Ve stavu evidence je zahrnuto 191 ČS, u kterých bylo ohlášeno a dosud trvá přerušení provozu.

Počet evidovaných veřejných stanic se snížil o 4, počet neveřejných stanic (výdejních jednotek) se zvýšil o 33 a počet čerpacích stanic s vymezeným přístupem se zvýšil o 17. Nově zprovozněno a zaevidováno bylo celkem 36 čerpacích stanic, naopak odhlášeno resp. z evidence vyjmuto bylo celkem 37 stanic.

Celkový podíl ČS deklarovaných jako stavby zůstal na úrovni téměř 82 %, u veřejných ČS se podíl staveb nepatrně zvýšil na úroveň 98,7 %.

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. Již neprobíhá skokový nárůst počtu neveřejných výdejních jednotek, který v minulých letech přinesla novela zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách, ve znění pozdějších předpisů, ale 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. veřejných PS CNG/LNG) umístěných v areálech standardních ČS PHM jiných vlastníků, dochází k tomu, že na jedné lokalitě jsou evidovány dvě ČS, přitom obsluha ČS je zpravidla jedna pro celý areál. S výhledem na další rozšiřování sítě přidružených čerpacích stanic LPG a přidružených plnicích stanic CNG příp. LNG, kde vlastníky a provozovateli jsou většinou společnosti specializované na tento produkt, předpokládáme, že počet těchto případů ještě dále poroste.

2.2. Sektor veřejných čerpacích stanic

V evidenci ČS, aktualizované k 21. 4. 2023, bylo vedeno celkem 3 961 veřejných ČS, což představuje 51,5 % 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 čerpacích stanic došlo v období od 2. 5. 2022 k snížení počtu evidovaných ČS o 4 čerpací stanice.

Přehled o počtu veřejných ČS evidovaných k 21. 4. 2023 podle uvedeného členění:

Veřejné čerpací stanice	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet ČS	3 961	-	3 909	98,7	1,3
v tom: standardní vícedruhové ČS	2 845	71,8	2 831	99,5	0,5
pouze MONA a bionafty	366	9,2	347	94,8	5,2
pouze LPG	522	13,2	518	99,2	0,8
pouze CNG/LNG	208	5,3	195	93,8	6,2
ostatní ČS	20	0,5	18	90,0	10,0

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, tj. směsná motorová nafta (B30), bionafta (B100) a benzinové palivo E85. V této kategorii standardních ČS byl v roce 2023 zaznamenán pokles počtu čerpacích stanic o 2.

Jednodruhové veřejné ČS s prodejem motorové nafty 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 (přes 5 %) případů ČS evidovaných jako zařízení. Kromě klasické motorové nafty se u těchto ČS může častěji vyskytovat nabídka produktů s vyšším obsahem biosložky např. B30 nebo B100.

V této kategorii veřejných ČS došlo v průběhu roku 2022/3 k dalšímu snížení počtu ČS (- 6 ČS), což ovšem opět nemuselo být dáno skutečným snížením jejich reálného počtu, ale nutnými 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 a provozovateli v minulosti z různých důvodů zaevidovány jako ČS veřejné. Takto provedené korekce v evidenci tak zřejmě ovlivnily i vývoj celkového počtu veřejných ČS (snížení jejich celkového počtu o 4 ČS).

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 21.4.2023 522, o 6 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 959 a jejich celkový počet se za poslední rok snížil o 8 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 evidovaných plnicích stanic s veřejným prodejem CNG/LNG, včetně těch, které jsou majetkovou součástí čerpacích stanic s jinými motorovými palivy je aktuálně 235 (z toho 7 PS s prodejem LNG). Za posledních 12 měsíců se počet samostatných veřejných plnicích stanic CNG/LNG zvýšil o 9.

Ostatní veřejné ČS - počet ostatních veřejných ČS zůstal v průběhu roku 2022/3 na téměř shodné úrovni jako v roce předchozím (20 ČS).

Z celkového počtu evidovaných veřejných čerpacích stanic jich bylo k 21.4.2023 vedeno mimo provoz 83.

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 21.4.2023:

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	37	33
2 až 4	180	177
1	1 331	1 117
Celkem	1 580	1 368

2.3. Sektor čerpacích stanic s vymezeným přístupem a prodejem

V evidenci ČS, aktualizované k 21. 4. 2023, bylo vedeno celkem 782 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 v průběhu roku 2022/3 zvýšil o 17 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 (693 ČS, 88,6 % z jejich celkového počtu), případně i motorové nafty s vyšším obsahem biosložky nebo bionafty. Za rok se počet těchto ČS zvýšil o 17.

Celkový přehled o počtu evidovaných ČS s vymezeným přístupem a prodejem k 21. 4. 2023 je uveden v následující tabulce:

Čerpací stanice s vymezeným přístupem	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet	782	-	670	85,7	14,3
v tom: pouze MONA a bionafty	693	88,6	587	84,7	15,3
vícedruhové ČS, klasická paliva	63	8,1	59	93,7	6,3
pouze CNG/LNG	13	1,7	13	100,0	0,0
pouze LPG	2	0,3	2	100,0	0,0
ostatní ČS	11	1,3	9	81,8	18,2

Z celkového počtu evidovaných čerpacích stanic s vymezeným přístupem jich bylo k 21. 4. 2023 vedeno mimo provoz 19.

2.4. Sektor neveřejných výdejních jednotek

K 21.4.2023 bylo evidováno celkem 2 946 neveřejných výdejních jednotek, tj. cca 38 % z celkového počtu všech evidovaných ČS. V průběhu roku 2022/3 se celkový počet evidovaných neveřejných výdejních jednotek dále zvýšil o 33.

Přehled o počtu evidovaných neveřejných ČS k 21.4.2023 podle druhu ČS je uveden v následující tabulce:

Neveřejné výdejní jednotky	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet	2 946	-	1 720	58,4	41,6
v tom: pouze MONA a bionafty	2 863	97,2	1 658	57,9	42,1
vícedruhové ČS, klasická paliva	33	1,1	31	93,9	6,1
pouze CNG/LNG	20	0,7	12	60,0	40,0
pouze LPG	11	0,4	9	81,8	18,2
ostatní ČS	19	0,6	10	52,6	47,4

Skupinu neveřejných výdejních jednotek představují v naprosté převážné míře jednodruhové výdejní jednotky s výdejem motorové nafty (příp. včetně směsné motorové nafty a bionafty) v celkovém počtu 2 863 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 asfaltových směsí, stavební areály aj. Ve skupině s více druhy klasických paliv je evidováno 33 výdejních jednotek, neveřejných plnicích stanic CNG/LNG je evidováno 20, výdejních jednotek jen s výdejem LPG je zaregistrováno 11.

Z celkového počtu evidovaných neveřejných čerpacích stanic bylo k 21.4.2023 hlášeno mimo provoz 89 ČS.

Stav evidence neveřejných výdejních jednotek (dříve neveřejných ČS) od roku 2020 významně ovlivňuje 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 m³. To znamenalo značný nárůst nově přihlášených výdejních jednotek a celkově významný nárůst jejich počtu v evidenci ČS. Ještě i ve sledovaném období let 2022-3 byl tento efekt patrný v počtu nově přihlášených výdejních jednotek.

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	316	236	27	263	53
Jihočeský	683	306	65	371	312
Jihomoravský	818	419	83	502	316
Karlovarský	207	127	14	141	66
Královéhradecký	456	225	56	281	175
Liberecký	273	175	28	203	70
Moravskoslezský	669	379	52	431	238
Olomoucký	505	247	53	300	205
Pardubický	438	211	61	272	166
Plzeňský	538	255	62	317	221
Středočeský	1 198	602	103	705	493
Ústecký	587	334	66	400	187
Vysočina	585	231	62	293	292
Zlínský	416	214	50	264	152
Celkem ČR	7 689	3 961	782	4 743	2 946

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Hl. m. Praha	0100	Hl. m. Praha	236	27	53	316
Středočeský	0201	Benešov	54	6	72	132
	0202	Beroun	33	7	35	75
	0203	Kladno	55	11	40	106
	0204	Kolín	55	11	46	112
	0205	Kutná Hora	35	11	37	83
	0206	Mělník	50	10	35	95
	0207	Mladá Boleslav	58	13	34	105
	0208	Nymburk	50	7	53	110
	0209	Praha-východ	72	10	31	113
	020A	Praha-západ	56	6	28	90
	020B	Příbram	55	9	51	115
020C	Rakovník	29	2	31	62	
Celkem kraj			602	103	493	1 198

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Jihočeský	0311	České Budějovice	71	13	60	144
	0312	Český Krumlov	39	6	33	78
	0313	Jindřichův Hradec	49	8	57	114
	0314	Písek	41	9	38	88
	0315	Prachatice	32	11	18	61
	0316	Strakonice	33	3	47	83
	0317	Tábor	41	15	59	115
Celkem kraj			306	65	312	683

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Plzeňský	0321	Domažlice	44	9	39	92
	0322	Klatovy	45	11	40	96
	0323	Plzeň-město	54	12	18	84
	0324	Plzeň-jih	26	10	41	77
	0325	Plzeň-sever	22	10	47	79
	0326	Rokycany	23	3	19	45
	0327	Tachov	41	7	17	65
Celkem kraj			255	62	221	538

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Karlovarský	0411	Cheb	51	3	23	77
	0412	Karlovy Vary	47	7	32	86
	0413	Sokolov	29	4	11	44
Celkem kraj			127	14	66	207

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Ústecký	0421	Děčín	59	3	14	76
	0422	Chomutov	38	11	23	72
	0423	Litoměřice	69	12	51	132
	0424	Louny	39	8	46	93
	0425	Most	43	12	19	74
	0426	Teplice	41	12	18	71
	0427	Ústí nad Labem	45	8	16	69
Celkem kraj			334	66	187	587

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Liberecký	0511	Česká Lípa	51	8	16	75
	0512	Jablonec n. Nisou	34	1	8	43
	0513	Liberec	60	9	21	90
	0514	Semily	30	10	25	65
Celkem kraj			175	28	70	273

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Královéhradecký	0521	Hradec Králové	70	18	37	125
	0522	Jičín	32	8	50	90
	0523	Náchod	45	10	15	70
	0524	Rychnov n. Kněžnou	29	12	38	79
	0525	Trutnov	49	8	35	92
Celkem kraj			225	56	175	456

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Pardubický	0531	Chrudim	47	19	38	104
	0532	Pardubice	56	17	37	110
	0533	Svitavy	48	13	48	109
	0534	Ústí nad Orlicí	60	12	43	115
Celkem kraj			211	61	166	438

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Vysočina	0631	Havlíčkův Brod	45	12	63	120
	0632	Jihlava	51	10	52	113
	0633	Pelhřimov	34	8	50	92
	0634	Třebíč	48	15	70	133
	0635	Žďár nad Sázavou	53	17	57	127
Celkem kraj			231	62	292	585

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	71	13	57	141
	0644	Břeclav	62	15	44	121
	0645	Hodonín	58	6	49	113
	0646	Vyškov	36	7	32	75
	0647	Znojmo	60	18	75	153
Celkem kraj			419	83	316	818

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Olomoucký	0711	Jeseník	16	4	16	36
	0712	Olomouc	93	19	80	192
	0713	Prostějov	48	10	43	101
	0714	Přerov	48	12	42	102
	0715	Šumperk	42	8	24	74
Celkem kraj			247	53	205	505

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	77	18	41	136
Celkem kraj			214	50	152	416

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Moravskoslezský	0801	Bruntál	36	6	55	97
	0802	Frýdek-Místek	80	7	40	127
	0803	Karviná	60	3	14	77
	0804	Nový Jičín	60	7	38	105
	0805	Opava	56	14	56	126
	0806	Ostrava-město	87	15	35	137
Celkem kraj			379	52	238	669