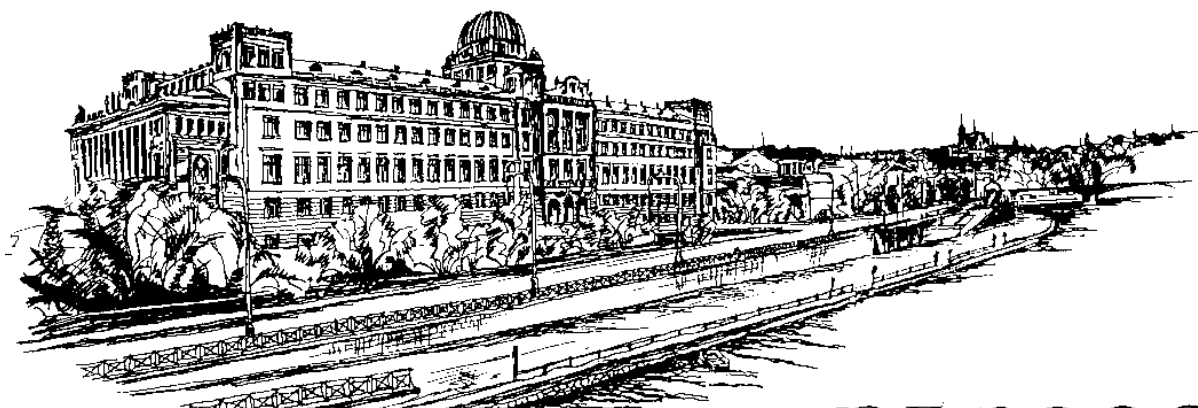




MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Evidence čerpacích stanic pohonných hmot

**Zpráva o aktualizaci a stavu
Evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR
k 1. 6. 2026**



Červen 2026

Oddělení analýz a datové podpory koncepcí

Obsah

1. Úvod	3
2. Celkový rozsah evidence ČS, počty a rozdělení ČS	5
2.1 Celkový přehled.....	5
2.2 Sektor veřejných čerpacích stanic.....	5
2.3 Sektor neveřejných čerpacích stanic s vymezeným přístupem a prodejem	7
2.4 Sektor neveřejných výdejních jednotek.....	8
3. Rozdělení čerpacích stanic podle krajů	10

Zpracoval:

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

Oddělení analýz a datové podpory koncepcí
Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
Na Františku 32
110 15 Praha

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 1.6.2026.

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 poslední stav evidence ČS ke dni 9.6.2025, popsáný ve „Zprávě o aktualizaci a stavu evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR k 9.6.2025“.

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 (v tomto případě se jedná o výdejní jednotku);
- 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 neveřejné 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), naftové palivo (HVO), stlačený zemní plyn (CNG), zkapalněný zemní plyn (LNG), benzinové palivo (E 85) a vodík (H₂);
- 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 vlastníkovi 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 prodáváných nebo prodáváných 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 přerušování 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 (statusu), 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 přerušování 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 1.6.2026 vypovídá přehled o celkovém počtu evidovaných ČS, rozdělených na veřejné, neveřejné výdejní jednotky a neveřejné s vymezeným přístupem, dále členěných na stavby a zařízení, který je uveden v následující tabulce:

Celkový přehled evidence ČS	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
ČS celkem	7 766	-	6 324	81,4	18,6
v tom: veřejné	3 913	50,4	3 860	98,7	1,3
neveřejné s vymezeným přístupem	820	10,6	695	84,8	15,2
neveřejné/výdejní jednotky	3 033	39,0	1 769	58,3	41,7

Oproti stavu k 9.6.2025 se celkový počet ČS evidovaných k 1.6.2026 zvýšil o 33 ČS. Ve stavu evidence je zahrnuto celkem 202 ČS, u kterých bylo ohlášeno a dosud trvá přerušení provozu.

Počet evidovaných veřejných stanic se v uvedeném období snížil o 35, počet neveřejných stanic/výdejních jednotek se zvýšil o 59 a počet neveřejných čerpacích stanic s vymezeným přístupem se zvýšil o 9. Nově zprovozněno a zaevidováno ve sledovaném období bylo celkem 33 nových čerpacích stanic/výdejních jednotek, naopak odhlášeno, resp. z evidence vyjmuto bylo celkem 36 stanic. Zároveň bylo do evidence dodatečně zapsáno několik ČS/výdejních jednotek zprovozněných již před datem 9.6.2025.

Celkový podíl ČS deklarovaných jako stavby zůstává stabilně na úrovni okolo 81 %, u veřejných ČS na úrovni téměř 99 %.

Při interpretaci údajů o celkovém počtu jednotlivých typů ČS a jeho vývoji je nutno brát v úvahu skutečnost, že permanentně probíhají korekce statusů evidovaných ČS podle skutečného způsobu jejich provozování. A to jak z důvodu faktické změny způsobu jejich provozování, tak z důvodu jejich chybného přihlášení do evidence provedeného v minulosti ze strany vlastníka nebo provozovatele. 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 plnicích stanic PS CNG/LNG) umístěných v areálech standardních ČS PHM jiných vlastníků, dochází k tomu, že na jedné lokalitě/adrese jsou evidovány dvě i více ČS/PS, 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. H2), 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 1.6.2026, bylo vedeno celkem 3 913 veřejných ČS, což představuje 50,4 % 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, bionafty příp. nově HVO), 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 9.6.2025 ke snížení počtu evidovaných ČS o 35 čerpacích stanic. Toto snížení počtu jde z větší části na vrub vynucených korekcí statusů těchto ČS. V tomto období bylo nově postaveno a uvedeno do provozu 10 veřejných ČS.

Přehled o počtu veřejných ČS evidovaných k 1.6.2026 podle uvedeného členění:

Veřejné čerpací stanice	počet ČS	%	počet ČS	%	%
	celkem	podílu	stavby	stavby	zařízení
Celkový počet ČS	3 913	-	3 860	98,7	1,3
v tom: standardní vícedruhové ČS	2 848	72,8	2 835	99,5	0,5
pouze MONA a bionafty (příp.HVO)	337	8,6	318	94,4	5,6
pouze LPG	506	12,9	500	98,8	1,2
pouze CNG/LNG	218	5,6	204	93,6	6,4
ostatní ČS	4	0,1	3	75,0	25,0

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 nově vyskytovat nabídka dalších alternativních paliv např. HVO příp. vodíku (H₂). V této kategorii standardních ČS byl v letech 2025/6 zaznamenán pokles počtu čerpacích stanic o 7.

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 (téměř 6 %) případů ČS evidovaných jako zařízení. Kromě klasické motorové nafty se u těchto ČS může nově vyskytovat nabídka alternativních produktů např. HVO.

V této kategorii veřejných ČS došlo v průběhu roku 2025/6 k dalšímu snížení počtu veřejných ČS (-21 ČS), což ovšem, jak vyplývá i z předchozího textu, nemuselo být nutně dáno pouze skutečným snížením jejich reálného počtu, ale i dalšími vynucenými korekcemi statusů ČS provedenými v databázi evidence 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. K 1.6.2026 bylo v této kategorii evidováno 506 ČS, a tedy o 7 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 955 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 samostatně evidovaných plnicích stanic s veřejným prodejem CNG/LNG je aktuálně 218. Včetně těch veřejných plnicích stanic, které jsou majetkovou součástí čerpacích stanic s jinými motorovými palivy, je jich aktuálně 249 (z toho 11 PS s prodejem LNG). Za posledních 12 měsíců se tak počet samostatných veřejných plnicích stanic CNG/LNG snížil o 1 PS, ovšem celkový počet veřejných plnicích stanic CNG/LNG se zvýšil o 4 PS.

Z celkového počtu evidovaných veřejných čerpacích stanic jich bylo k 1.6.2026 vedeno mimo provoz 87 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 1.6.2026:

Počet veřejných ČS v sítích	Počet	
	vlastníků	provozovatelů
100 a více	6	8
od 50 do 99	2	2
od 20 do 49	8	8
od 10 do 19	14	22
od 5 do 9	38	36
2 až 4	179	165
1	1 259	1 071
Celkem	1 506	1 312

2.3 Sektor neveřejných čerpacích stanic s vymezeným přístupem a prodejem

V evidenci ČS, aktualizované k 1.6.2026, bylo vedeno celkem 820 neveřejných 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 pouze omezeně na základě specifických smluvních vztahů a ČS slouží především pro pokrytí interních potřeb provozovatele.

Počet takto evidovaných ČS se v průběhu roku 2025/6 celkově zvýšil o 9 ČS, ovšem nezanedbatelným důvodem pro zvýšení jejich počtu je již popsané zpřesnění způsobu provozování jednotlivých ČS v evidenci. Počet ČS tohoto druhu nicméně vykazuje pravidelný mírný nárůst, který bude zřejmě dále přetrvávat. V uplynulém období byly nově dány do provozu 3 tyto neveřejné ČS.

Zcela převládajícím typem v této skupině jsou jednodruhové ČS s prodejem nebo výdejem motorové nafty (737 ČS, 90 % z jejich celkového počtu). Evidovaný je nárůst počtu těchto stanic o 7 ČS (vč. vlivu korekcí statusů).

Z celkového počtu evidovaných neveřejných čerpacích stanic s vymezeným přístupem jich bylo k 1.6.2026 vedeno mimo provoz 24.

Celkový přehled o počtu evidovaných neveřejných ČS s vymezeným přístupem a prodejem k 1.6.2026 je uveden v následující tabulce:

Neveřejné čerpací stanice s vymezeným přístupem	počet ČS	%	počet ČS	%	%
	celkem	podílu	stavby	stavby	zařízení
Celkový počet	820	-	695	84,8	15,2
v tom: pouze MONA a bionafty (příp.HVO)	737	89,9	620	84,1	15,9
vícedruhové ČS, klasická paliva	60	7,3	56	93,3	6,7
pouze CNG/LNG	14	1,7	13	92,9	7,1
pouze LPG	2	0,2	2	100,0	0,0
ostatní ČS	7	0,9	4	57,1	42,9

2.4 Sektor neveřejných výdejních jednotek

K 1.6.2026 bylo evidováno celkem 3 033 neveřejných výdejních jednotek, tj. 39 % z celkového počtu všech evidovaných ČS/VJ. V průběhu roku 2025/6 se celkový počet evidovaných neveřejných výdejních jednotek dále zvýšil o 59. Nově do provozu bylo za toto období uvedeno 20 výdejních jednotek.

Přehled o počtu evidovaných neveřejných výdejních jednotek k 1.6.2026 podle druhu VJ je uveden v následující tabulce:

Neveřejné výdejní jednotky	počet ČS	%	počet ČS	%	%
	celkem	podílu	stavby	stavby	zařízení
Celkový počet	3 033		1 769	58,3	41,7
v tom: pouze MONA a bionafty	2 944	97,1	1 699	57,7	42,3
vícedruhové VJ, klasická paliva	38	1,3	36	94,7	5,3
pouze CNG/LNG	24	0,8	16	66,7	33,3
pouze LPG	12	0,4	10	83,3	16,7
ostatní VJ	15	0,4	8	53,3	46,7

Skupinu neveřejných výdejních jednotek představují v naprosto převažující míře jednodruhové výdejní jednotky s výdejem motorové nafty v celkovém počtu 2 944 výdejních jednotek (přes 97 %). Tyto neveřejné 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 výdejních jednotek s výdejem více druhů klasických paliv je evidováno 38 výdejních jednotek, neveřejných plnicích jednotek CNG/LNG je evidováno 24 (meziročně nárůst o 1 VJ), výdejních jednotek pouze s výdejem LPG je zaregistrováno 12.

Z celkového počtu evidovaných neveřejných čerpacích stanic bylo k 1.6.2026 hlášeno mimo provoz 91 ČS.

Stav evidence neveřejných výdejních jednotek stále ještě ovlivňuje novela zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách, ve znění pozdějších předpisů, která uzákonila povinnost evidence i pro neveřejné výdejní jednotky. Tato legislativní změna znamenala samozřejmě výrazný nárůst nově přihlašovaných a evidovaných výdejních jednotek, který již z větší části odezněl, ovšem stále je patrný nezanedbatelný počet dodatečně přihlašovaných výdejních jednotek zprovozněných již v minulých letech.

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	z toho ČS:		s prodejem celkem	neveřejné výdej.jedn.
	Celkem	veřejné	neveřejné vymež.přístup		
Hl. m. Praha	317	234	30	264	53
Jihočeský	693	313	62	375	318
Jihomoravský	826	409	86	495	331
Karlovarský	217	130	17	147	70
Královéhradecký	463	224	59	283	180
Liberecký	268	168	30	198	70
Moravskoslezský	673	379	53	432	241
Olomoucký	505	233	52	285	220
Pardubický	446	206	61	267	179
Plzeňský	543	253	64	317	226
Středočeský	1 214	597	114	711	503
Ústecký	593	337	69	406	187
Vysočina	593	225	69	294	299
Zlínský	415	205	54	259	156
Celkem ČR	7 766	3 913	820	4 733	3 033

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	neveřejné vymež.přístup	neveřejné výdej.jedn.	celkem
Hl. m. Praha	0100	Hl. m. Praha	234	30	53	317
Středočeský	0201	Benešov	52	6	75	133
	0202	Beroun	32	10	34	76
	0203	Kladno	53	11	41	105
	0204	Kolín	54	13	47	114
	0205	Kutná Hora	34	11	36	81
	0206	Mělník	53	9	36	98
	0207	Mladá Boleslav	56	16	35	107
	0208	Nymburk	48	6	55	109
	0209	Praha-východ	77	9	32	118
	020A	Praha-západ	55	7	32	94
	020B	Příbram	55	12	49	116
	020C	Rakovník	28	4	31	63
Celkem kraj			597	114	503	1 214

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	neveřejné vymez.přístup	neveřejné výdej.jedn.	celkem
Jihočeský	0311	České Budějovice	78	10	65	153
	0312	Český Krumlov	39	6	34	79
	0313	Jindřichův Hradec	50	9	56	115
	0314	Písek	43	9	38	90
	0315	Prachatice	30	11	18	59
	0316	Strakonice	33	4	47	84
	0317	Tábor	40	13	60	113
Celkem kraj			313	62	318	693

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	neveřejné vymez.přístup	neveřejné výdej.jedn.	celkem
Plzeňský	0321	Domažlice	42	8	43	93
	0322	Klatovy	43	14	42	99
	0323	Plzeň-město	53	12	18	83
	0324	Plzeň-jih	26	11	39	76
	0325	Plzeň-sever	24	10	47	81
	0326	Rokycany	23	3	19	45
	0327	Tachov	42	6	18	66
Celkem kraj			253	64	226	543

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	neveřejné vymez.přístup	neveřejné výdej.jedn.	celkem
Karlovarský	0411	Cheb	52	6	24	82
	0412	Karlovy Vary	48	7	36	91
	0413	Sokolov	30	4	10	44
Celkem kraj			130	17	70	217

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	neveřejné vymez.přístup	neveřejné výdej.jedn.	celkem
Ústecký	0421	Děčín	60	4	14	78
	0422	Chomutov	38	10	23	71
	0423	Litoměřice	70	12	53	135
	0424	Louny	39	10	43	92
	0425	Most	44	11	18	73
	0426	Teplice	40	14	19	73
	0427	Ústí nad Labem	46	8	17	71
Celkem kraj			337	69	187	593

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	neveřejné vymez.přístup	neveřejné výdej.jedn.	celkem
Liberecký	0511	Česká Lípa	47	8	17	72
	0512	Jablonec n. Nisou	33	1	8	42
	0513	Liberec	58	11	20	89
	0514	Semily	30	10	25	65
Celkem kraj			168	30	70	268

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	neveřejné vymez.přístup	neveřejné výdej.jedn.	celkem
Královéhradecký	0521	Hradec Králové	70	19	41	130
	0522	Jičín	31	9	50	90
	0523	Náchod	44	11	16	71
	0524	Rychnov n. Kněžnou	30	12	38	80
	0525	Trutnov	49	8	35	92
Celkem kraj			224	59	180	463

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	neveřejné vymez.přístup	neveřejné výdej.jedn.	celkem
Pardubický	0531	Chrudim	45	23	40	108
	0532	Pardubice	55	17	39	111
	0533	Svitavy	49	10	52	111
	0534	Ústí nad Orlicí	57	11	48	116
Celkem kraj			206	61	179	446

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	neveřejné vymez.přístup	neveřejné výdej.jedn.	celkem
Vysočina	0631	Havlíčkův Brod	44	12	66	122
	0632	Jihlava	50	12	53	115
	0633	Pelhřimov	34	12	48	94
	0634	Třebíč	48	14	73	135
	0635	Žďár nad Sázavou	49	19	59	127
Celkem kraj			225	69	299	593

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	neveřejné vymez.přístup	neveřejné výdej.jedn.	celkem
Jihomoravský	0641	Blansko	41	10	40	91
	0642	Brno-město	91	14	21	126
	0643	Brno-venkov	65	15	58	138
	0644	Břeclav	63	15	48	126
	0645	Hodonín	56	7	53	116
	0646	Vyškov	34	7	33	74
	0647	Znojmo	59	18	78	155
Celkem kraj			409	86	331	826

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	neveřejné vymez.přístup	neveřejné výdej.jedn.	celkem
Olomoucký	0711	Jeseník	16	4	18	38
	0712	Olomouc	88	19	87	194
	0713	Prostějov	44	12	42	98
	0714	Přerov	47	10	47	104
	0715	Šumperk	38	7	26	71
Celkem kraj			233	52	220	505

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	neveřejné vymez.přístup	neveřejné výdej.jedn.	celkem
Zlínský	0721	Kroměříž	37	14	35	86
	0722	Uherské Hradiště	47	10	52	109
	0723	Vsetín	48	12	26	86
	0724	Zlín	73	18	43	134
Celkem kraj			205	54	156	415

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	neveřejné vymez.přístup	neveřejné výdej.jedn.	celkem
Moravskoslezský	0801	Bruntál	38	6	57	101
	0802	Frýdek-Místek	80	6	38	124
	0803	Karviná	59	3	15	77
	0804	Nový Jičín	56	9	36	101
	0805	Opava	56	15	58	129
	0806	Ostrava-město	90	14	37	141
Celkem kraj			379	53	241	673