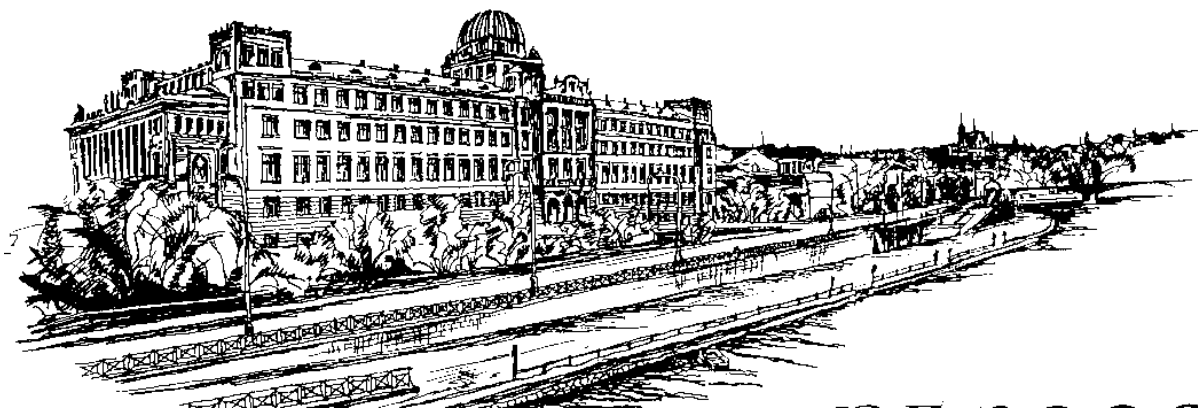




MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Evidence čerpacích stanic pohonných hmot

Zpráva o aktualizaci a stavu Evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR k 3. 1. 2022



Leden 2022

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 dobíjecích 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 3. 1. 2022.

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 9. 4. 2021, popsáný v příslušné „Zprávě o aktualizaci a stavu evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR k 9. 4. 2021“.

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 vlastníkovi a provozovateli ČS nebo výdejní jednotky
- podklady pro evidenci ČS a její aktualizaci poskytují vlastníci ČS, případně provozovatelé 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, 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 3. 1. 2022 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	7 633	-	6 262	82,0	18,0
v tom: veřejné	3 978	52,1	3 922	98,6	1,4
s vymezeným přístupem	758	9,9	648	85,5	14,5
neveřejné/výdejní jednotky	2 897	38,0	1 692	58,4	41,6

Oproti stavu k 9. 4. 2021, se celkový počet ČS, evidovaných k 3. 1. 2022, zvýšil o 28 ČS. Ve stavu evidence je zahrnuto 178 ČS, u kterých bylo ohlášeno a dosud trvá přerušení provozu.

Počet evidovaných veřejných stanic se snížil o 13, počet neveřejných stanic (výdejních jednotek) se zvýšil o 17 a počet čerpacích stanic s vymezeným přístupem se zvýšil o 24. Přihlášeno a nově zaevidováno bylo celkem 28 čerpacích stanic a odhlášeno resp. z evidence vyjmuto celkem 24 stanic. Celkový podíl ČS deklarovaných jako stavby zůstal na úrovni 82 %, u veřejných ČS podíl staveb zůstal na úrovni 98,6 %.

Při interpretaci údaje o celkovém počtu ČS je nutno brát v úvahu skutečnost, že novela zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách, ve znění pozdějších předpisů, v roce 2020 uzákonila povinnost evidence i pro neveřejné výdejní jednotky, což znamenalo během roku 2020 skokový nárůst jejich počtu v evidenci. V roce 2021 tento efekt již pominul a změny počtů jednotlivých typů

ČS v evidenci se ustálily. Stále 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 (PS CNG) umístěných v areálech standardních ČS PHM 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 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 dále poroste.

2.2. Sektor veřejných čerpacích stanic

V evidenci ČS, aktualizované k 3. 1. 2022, bylo vedeno celkem 3 978 veřejných ČS, což představuje 52,1 % 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), LPG nebo CNG/LNG a na ostatní ČS s atypickou nabídkou sortimentu (motorový benzin v kombinaci s LPG, motorová nafta s LPG nebo CNG/LNG). V celém sektoru veřejných čerpacích stanic došlo v roce 2021 k snížení počtu ČS o 13 čerpacích stanic.

Přehled o počtu veřejných ČS evidovaných k 3. 1. 2022 podle uvedeného členění:

Veřejné čerpací stanice	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet ČS	3 978	-	3 922	98,6	1,4
v tom: standardní vícedruhové ČS	2 848	71,6	2 832	99,4	0,6
pouze MONA a bionafty	381	9,6	371	97,4	2,6
pouze LPG	531	13,4	526	99,1	0,9
pouze CNG/LNG	198	5,0	184	92,9	7,1
ostatní ČS	20	0,4	9	45,0	55,0

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) 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 2021 zaznamenán nárůst počtu čerpacích stanic o 5.

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 (téměř 3 %) případů 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 2021 k dalšímu snížení počtu ČS (- 27 ČS), což ovšem opět nebylo s velkou pravděpodobností dáno skutečným snížením jejich reálného počtu, ale nutnými korekcemi provedenými v databázi evidence ČS. Jednalo se o to, že řada ČS evidovaných historicky v této kategorii byly ve skutečnosti ČS neveřejné (příp. s vymezeným přístupem), které byly jejich vlastníky a provozovateli v minulosti zaevidovány jako ČS veřejné. Tyto provedené nutné korekce v evidenci tak významně ovlivnily i vývoj celkového počtu veřejných ČS (snížení celkového počtu o 13 ČS).

Samostatné veřejné ČS LPG jsou umístěny zpravidla v areálech nebo místně přidružené u větších standardních ČS PHM, ale nejsou většinou jejich majetkovou součástí. Celkový počet evidovaných míst s veřejným prodejem LPG, včetně těch, které jsou majetkovou součástí čerpacích stanic s jinými motorovými palivy, je nyní 970 a jejich počet se i v roce 2021 mírně zvýšil o 6 ČS.

Samostatné veřejné plnicí stanice CNG/LNG jsou umístěny zpravidla v areálech, 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 227, za rok 2021 se jejich počet zvýšil o 14 plnicích stanic (z toho 3 ČS s prodejem LNG).

Ostatní veřejné ČS - počet ostatních veřejných ČS zůstal za rok 2021 na téměř shodné úrovni jako v roce předchozím (20 ČS).

Z celkového počtu evidovaných veřejných čerpacích stanic jich bylo k 3. 1. 2022 vedeno mimo provoz 73.

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 3. 1. 2022:

Počet ČS v sítích	Počet	
	vlastníků	provozovatelů
100 a více	6	7
od 50 do 99	3	4
od 20 do 49	9	11
od 10 do 19	13	16
od 5 do 9	39	41
2 až 4	194	104
1	1 346	1 217
Celkem	1 610	1 400

2.3. Sektor čerpacích stanic s vymezeným přístupem a prodejem

V evidenci ČS, aktualizované k 3. 1. 2022, bylo vedeno celkem 758 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 rok 2021 zvýšil o 24, nezanedbatelným důvodem pro zvýšení jejich počtu je zpřesnění způsobu provozování jednotlivých ČS v evidenci. Počet ČS tohoto druhu vykazuje pravidelný mírný nárůst, který bude zřejmě dále přetrvávat.

Zcela převládajícím typem v této skupině jsou jednodruhové ČS s prodejem nebo výdejem motorové nafty (670 ČS, 88,4 % z jejich celkového počtu), případně i motorové nafty s vyšším obsahem biosložky nebo bionafty.

Celkový přehled o počtu evidovaných ČS s vymezeným přístupem a prodejem k 3. 1. 2022 je uveden v následující tabulce:

Čerpací stanice s vymezeným přístupem	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet	758	-	648	85,5	14,5
v tom: pouze MONA a bionafty	670	88,4	571	85,2	14,8
vícedruhové ČS, klasická paliva	58	7,7	58	100,0	0,0
pouze CNG/LNG	12	1,6	12	100,0	0,0
pouze LPG	2	0,3	2	100,0	0,0
ostatní ČS	16	2,0	5	31,2	68,8

Z celkového počtu evidovaných čerpacích stanic s vymezeným přístupem jich bylo k 3. 1. 2022 vedeno mimo provoz 18.

2.4. Sektor neveřejných výdejních jednotek

K 3. 1. 2022 bylo evidováno celkem 2 897 neveřejných výdejních jednotek, tj. 38 % z celkového počtu všech evidovaných ČS. Za rok 2021 se celkový počet evidovaných neveřejných výdejních jednotek zvýšil o 17.

Přehled o počtu evidovaných neveřejných ČS k 3. 1. 2022 podle druhu ČS je uveden v následující tabulce:

Neveřejné výdejní jednotky	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet	2 897	-	1 692	58,4	41,6
v tom: pouze MONA a bionafty	2 816	97,2	1 634	63,0	37,0
vícedruhové ČS, klasická paliva	35	1,2	32	91,4	8,6
pouze CNG/LNG	15	0,5	8	53,3	46,7
pouze LPG	11	0,4	9	81,8	18,2
ostatní ČS	20	0,7	9	45,0	55,0

Skupinu neveřejných výdejních jednotek představují v naprosto převážné míře jednodruhové výdejní jednotky s výdejem motorové nafty (příp. včetně směsné motorové nafty a bionafty) v celkovém počtu 2 816 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 35 výdejních jednotek, neveřejných plnicích stanic CNG je evidováno 15, výdejních jednotek jen s výdejem LPG je zaregistrováno 11.

Z celkového počtu evidovaných neveřejných čerpacích stanic bylo k 3. 1. 2022 hlášeno mimo provoz 87 ČS.

Stav evidence neveřejných výdejních jednotek (dříve neveřejných ČS) v roce 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 m³. To znamenalo značný nárůst nově přihlášených výdejních jednotek a celkový skokový nárůst jejich počtu v evidenci ČS za rok 2020 o téměř 500 výdejních jednotek. Tato situace se v roce 2021 již neopakovala.

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	309	232	26	258	51
Jihočeský	681	306	64	370	311
Jihomoravský	821	423	81	504	317
Karlovarský	203	128	13	141	62
Královéhradecký	454	225	57	282	172
Liberecký	266	175	28	203	63
Moravskoslezský	661	382	49	431	230
Olomoucký	495	249	49	298	197
Pardubický	435	210	58	268	167
Plzeňský	535	254	62	316	219
Středočeský	1 195	610	99	709	486
Ústecký	590	341	62	403	187
Vysočina	577	229	61	290	287
Zlínský	411	214	49	263	148
Celkem ČR	7 633	3 978	758	4 736	2 897

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Hl. m. Praha	0100	Hl. m. Praha	232	26	51	309
Středočeský	0201	Benešov	56	5	72	133
	0202	Beroun	33	7	34	74
	0203	Kladno	54	11	39	104
	0204	Kolín	55	10	46	111
	0205	Kutná Hora	35	11	36	82
	0206	Mělník	53	10	34	97
	0207	Mladá Boleslav	61	12	34	107
	0208	Nymburk	50	7	51	108
	0209	Praha-východ	71	10	29	110
	020A	Praha-západ	57	5	29	91
	020B	Příbram	56	9	50	115
020C	Rakovník	29	2	32	63	
Celkem kraj			610	99	486	1 195

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Jihočeský	0311	České Budějovice	69	13	61	143
	0312	Český Krumlov	38	6	33	77
	0313	Jindřichův Hradec	50	8	57	115
	0314	Písek	41	9	37	87
	0315	Prachatice	32	11	18	61
	0316	Strakonice	33	3	47	83
	0317	Tábor	43	14	58	115
Celkem kraj			306	64	311	681

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Plzeňský	0321	Domažlice	44	9	38	91
	0322	Klatovy	44	11	40	95
	0323	Plzeň-město	54	12	18	84
	0324	Plzeň-jih	26	10	41	77
	0325	Plzeň-sever	21	10	46	77
	0326	Rokycany	23	3	19	45
	0327	Tachov	42	7	17	66
Celkem kraj			254	62	219	535

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Karlovarský	0411	Cheb	50	3	22	75
	0412	Karlovy Vary	48	7	31	86
	0413	Sokolov	30	3	9	42
Celkem kraj			128	13	62	203

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Ústecký	0421	Děčín	58	3	14	75
	0422	Chomutov	41	8	24	73
	0423	Litoměřice	72	14	51	137
	0424	Louny	40	8	45	93
	0425	Most	43	11	19	73
	0426	Teplice	42	9	19	70
	0427	Ústí nad Labem	45	9	15	69
Celkem kraj			341	62	187	590

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Liberecký	0511	Česká Lípa	51	8	15	74
	0512	Jablonec n. Nisou	34	1	6	41
	0513	Liberec	60	9	18	87
	0514	Semily	30	10	24	64
Celkem kraj			175	28	63	266

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Královéhradecký	0521	Hradec Králové	70	19	35	124
	0522	Jičín	32	8	50	90
	0523	Náchod	44	10	15	69
	0524	Rychnov n. Kněžnou	29	12	38	79
	0525	Trutnov	50	8	34	92
Celkem kraj			225	57	172	454

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Pardubický	0531	Chrudim	47	19	38	104
	0532	Pardubice	54	16	38	108
	0533	Svitavy	48	12	48	108
	0534	Ústí nad Orlicí	61	11	43	115
Celkem kraj			210	58	167	435

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Vysočina	0631	Havlíčkův Brod	43	12	63	118
	0632	Jihlava	50	10	52	112
	0633	Pelhřimov	34	8	49	91
	0634	Třebíč	47	15	67	129
	0635	Žďár nad Sázavou	55	16	56	127
Celkem kraj			229	61	287	577

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Jihomoravský	0641	Blansko	40	10	40	90
	0642	Brno-město	92	13	17	122
	0643	Brno-venkov	71	13	57	141
	0644	Břeclav	62	15	44	121
	0645	Hodonín	58	6	47	111
	0646	Vyškov	37	6	39	82
	0647	Znojmo	63	18	73	154
Celkem kraj			423	81	317	821

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Olomoucký	0711	Jeseník	15	4	16	35
	0712	Olomouc	94	17	77	188
	0713	Prostějov	48	10	43	101
	0714	Přerov	50	10	38	98
	0715	Šumperk	42	8	23	73
Celkem kraj			249	49	197	495

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Zlínský	0721	Kroměříž	38	14	34	86
	0722	Uherské Hradiště	49	7	47	103
	0723	Vsetín	49	10	26	85
	0724	Zlín	78	18	41	137
Celkem kraj			214	49	148	411

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Moravskoslezský	0801	Bruntál	35	6	53	94
	0802	Frýdek-Místek	81	5	39	125
	0803	Karviná	61	2	14	77
	0804	Nový Jičín	60	7	37	104
	0805	Opava	57	14	53	124
	0806	Ostrava-město	88	15	34	137
Celkem kraj			382	49	230	661