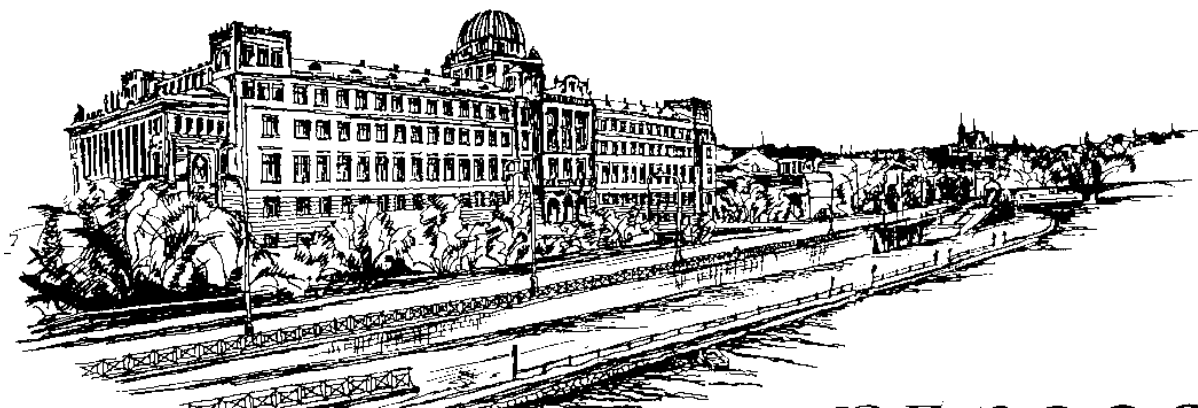




MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Evidence čerpacích stanic pohonných hmot

Zpráva o aktualizaci a stavu Evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR k 9. 4. 2021



Duben 2021

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 9. 4. 2021.

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 17. 02. 2020, popsáný v příslušné „Zprávě o aktualizaci a stavu evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR k 17. 02. 2020“.

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 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 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, 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 9. 4. 2021 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	7 605	-	6 253	82,2	17,8
v tom: veřejné	3 991	52,4	3 938	98,7	1,3
s vymezeným přístupem	734	9,7	627	85,4	14,6
neveřejné/výdejní jednotky	2 880	37,9	1 688	58,6	41,4

Oproti stavu k 17. 2. 2020, se celkový počet ČS, evidovaných k 9. 4. 2021, zvýšil o 511 ČS. Ve stavu evidence je zahrnuto 176 ČS, u kterých bylo ohlášeno a dosud trvá přerušování provozu.

Počet evidovaných veřejných stanic se snížil o 17, počet neveřejných stanic (výdejních jednotek) se zvýšil o 497 a počet čerpacích stanic s vymezeným přístupem se zvýšil o 31. Přihlášeno a zaevidováno bylo celkem 80 nově zprovozněných čerpacích stanic a odhlášeno resp. z evidence vyjmuto celkem 31 stanic.

Celkový podíl ČS deklarovaných jako stavby se snížil na úroveň 82,2 %, u veřejných ČS podíl staveb zůstal na úrovni 98,7 %.

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 značný nárůst jejich počtu v evidenci. Navíc 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, 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 9. 4. 2021, bylo vedeno celkem 3 991 veřejných ČS, což představuje 52,4 % 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), LPG nebo CNG a na ostatní ČS s atypickou nabídkou sortimentu (motorový benzin v kombinaci s LPG, motorová nafta s LPG nebo CNG). V celém sektoru veřejných čerpacích stanic došlo v roce 2020 k snížení počtu ČS o 17 čerpacích stanic.

Přehled o počtu veřejných ČS evidovaných k 9. 4. 2021 podle uvedeného členění:

Veřejné čerpací stanice	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet ČS	3 991	-	3 938	98,7	1,3
v tom: standardní vícedruhové ČS	2 843	71,2	2 828	99,5	0,5
pouze MONA a bionafty	408	10,2	386	94,6	5,4
pouze LPG	533	13,4	528	99,1	0,9
pouze CNG	186	4,7	177	95,2	4,8
ostatní ČS	21	0,5	19	90,5	9,5

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 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 2020 zaznamenán nárůst počtu čerpacích stanic o 6.

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 evidovaných jako zařízení. Kromě klasické motorové nafty se u těchto ČS častěji vyskytuje nabídka produktů s vyšším obsahem biosložky např. B30 nebo B100.

V této kategorii veřejných ČS došlo v průběhu roku 2020 k výraznému snížení počtu ČS (- 43 ČS), což ovšem nebylo 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, které byly omylem jejich vlastníky a provozovateli v minulosti zaevidovány jako ČS veřejné. Tyto provedené nutné korekce tak významně ovlivnily i vývoj celkového počtu veřejných ČS (snížení o 17 ČS).

Samostatné veřejné ČS LPG jsou umístěny zpravidla v areálech nebo místně přidružené u větších standardních ČS PHM, 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 nyní 964 a jejich počet se i v roce 2020 mírně zvýšil o 9 ČS.

Samostatné veřejné plnicí stanice CNG jsou umístěny zpravidla v areálech, nebo místně přidružené u větších standardních ČS PHM, ale nejsou jejich majetkovou součástí. Celkový počet evidovaných

plnicích stanic s veřejným prodejem CNG, včetně těch, které jsou majetkovou součástí čerpacích stanic s jinými motorovými palivy je aktuálně 213, za rok 2020 se jejich počet zvýšil o 21 plnicích stanic.

Ostatní veřejné ČS - počet ostatních veřejných ČS zůstal za rok 2020 na téměř shodné úrovni jako v roce předchozím (21 ČS).

Z celkového počtu evidovaných veřejných čerpacích stanic jich bylo k 9. 4. 2021 vedeno mimo provoz 72.

Následující tabulka je přehledem počtu vlastníků a provozovatelů evidovaných veřejných ČS v závislosti na počtu čerpacích stanic v síti, podle stavu evidence ČS k 9. 4. 2021:

Počet ČS v sítích	Počet	
	vlastníků	provozovatelů
100 a více	6	6
od 50 do 99	4	4
od 20 do 49	8	12
od 10 do 19	14	17
od 5 do 9	41	45
2 až 4	193	178
1	1 357	1 157
Celkem	1 623	1 419

2.3. Sektor čerpacích stanic s vymezeným přístupem a prodejem

V evidenci ČS, aktualizované k 9. 4. 2021, bylo vedeno celkem 734 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 2020 zvýšil o 31, hlavním 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 (647 ČS, 88,2 % 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 9. 4. 2021 je uveden v následující tabulce:

Čerpací stanice s vymezeným přístupem	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet	734	-	627	85,4	14,6
v tom: pouze MONA a bionafty	647	88,2	546	84,4	15,6
vícedruhové ČS, klasická paliva	57	7,8	54	94,7	5,3
pouze CNG	18	2,5	18	100,0	0,0
pouze LPG	1	0,1	1	100,0	0,0
ostatní ČS	11	1,4	8	72,7	27,3

Z celkového počtu evidovaných čerpacích stanic s vymezeným přístupem jich bylo k 9. 4. 2021 vedeno mimo provoz 20.

2.4. Sektor neveřejných výdejních jednotek

K 9. 4. 2021 bylo evidováno celkem 2 880 neveřejných výdejních jednotek, tj. 37,9 % z celkového počtu všech evidovaných ČS. Za rok 2020 se celkový počet evidovaných neveřejných výdejních jednotek zvýšil o 497.

Přehled o počtu evidovaných neveřejných ČS k 9. 4. 2021 podle druhu ČS je uveden v následující tabulce:

Neveřejné výdejní jednotky	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet	2 880	-	1 688	58,6	41,4
v tom: pouze MONA a bionafty	2 811	97,6	1 632	63,0	37,0
vícedruhové ČS, klasická paliva	37	1,3	34	91,9	8,1
pouze CNG	15	0,5	8	53,3	46,7
pouze LPG	11	0,4	9	81,8	18,2
ostatní ČS	6	0,2	5	83,3	16,7

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 2 811 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 zařazeno 37 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 9. 4. 2021 hlášeno mimo provoz 84 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 nárůst jejich počtu v evidenci ČS za rok 2020 o téměř 500 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	307	232	26	258	49
Jihočeský	678	305	66	371	307
Jihomoravský	816	427	76	503	313
Karlovarský	199	126	13	139	60
Královéhradecký	454	225	56	281	173
Liberecký	265	174	28	202	63
Moravskoslezský	659	383	48	431	228
Olomoucký	496	252	46	298	198
Pardubický	435	213	55	268	167
Plzeňský	528	252	60	312	216
Středočeský	1 186	608	97	705	481
Ústecký	589	342	62	404	185
Vysočina	578	235	53	288	290
Zlínský	415	217	48	265	150
Celkem ČR	7 605	3 991	734	4 725	2 880

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Hl. m. Praha	0100	Hl. m. Praha	232	26	49	307
Středočeský	0201	Benešov	56	5	71	132
	0202	Beroun	33	7	34	74
	0203	Kladno	53	11	38	102
	0204	Kolín	55	10	46	111
	0205	Kutná Hora	35	11	36	82
	0206	Mělník	52	9	34	95
	0207	Mladá Boleslav	60	12	34	106
	0208	Nymburk	50	7	50	107
	0209	Praha-východ	71	11	29	111
	020A	Praha-západ	57	5	29	91
	020B	Příbram	57	7	48	112
020C	Rakovník	29	2	32	63	
Celkem kraj			608	97	481	1 186

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Jihočeský	0311	České Budějovice	67	15	59	141
	0312	Český Krumlov	38	6	33	77
	0313	Jindřichův Hradec	50	9	56	115
	0314	Písek	41	9	36	86
	0315	Prachatice	33	11	18	62
	0316	Strakonice	33	3	47	83
	0317	Tábor	43	13	58	114
Celkem kraj			305	66	307	678

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Plzeňský	0321	Domažlice	44	9	38	91
	0322	Klatovy	46	9	40	95
	0323	Plzeň-město	51	13	18	82
	0324	Plzeň-jih	26	10	41	77
	0325	Plzeň-sever	21	10	46	77
	0326	Rokycany	23	3	15	41
	0327	Tachov	41	6	18	65
Celkem kraj			252	60	216	528

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Karlovarský	0411	Cheb	50	3	20	73
	0412	Karlovy Vary	46	7	32	85
	0413	Sokolov	30	3	8	41
Celkem kraj			126	13	60	199

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Ústecký	0421	Děčín	59	3	13	75
	0422	Chomutov	41	8	23	72
	0423	Litoměřice	73	13	51	137
	0424	Louny	39	9	45	93
	0425	Most	44	10	19	73
	0426	Teplice	42	9	19	70
	0427	Ústí nad Labem	44	10	15	69
Celkem kraj			342	62	185	589

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Liberecký	0511	Česká Lípa	50	8	16	74
	0512	Jablonec n. Nisou	35	1	5	41
	0513	Liberec	59	9	18	86
	0514	Semily	30	10	24	64
Celkem kraj			174	28	63	265

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Královéhradecký	0521	Hradec Králové	68	20	36	124
	0522	Jičín	32	8	50	90
	0523	Náchod	45	9	15	69
	0524	Rychnov n. Kněžnou	30	11	38	79
	0525	Trutnov	50	8	34	92
Celkem kraj			225	56	173	454

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Pardubický	0531	Chrudim	49	16	38	103
	0532	Pardubice	54	16	38	108
	0533	Svitavy	48	13	48	109
	0534	Ústí nad Orlicí	62	10	43	115
Celkem kraj			213	55	167	435

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Vysočina	0631	Havlíčkův Brod	44	11	63	118
	0632	Jihlava	49	9	54	112
	0633	Pelhřimov	37	6	49	92
	0634	Třebíč	49	12	68	129
	0635	Žďár nad Sázavou	56	15	56	127
Celkem kraj			235	53	290	578

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Jihomoravský	0641	Blansko	40	10	37	87
	0642	Brno-město	95	13	15	123
	0643	Brno-venkov	71	12	57	140
	0644	Břeclav	62	14	45	121
	0645	Hodonín	57	5	48	110
	0646	Vyškov	37	6	39	82
	0647	Znojmo	65	16	72	153
Celkem kraj			427	76	313	816

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Olomoucký	0711	Jeseník	16	4	16	36
	0712	Olomouc	94	16	78	188
	0713	Prostějov	48	10	43	101
	0714	Přerov	52	8	38	98
	0715	Šumperk	42	8	23	73
Celkem kraj			252	46	198	496

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Zlínský	0721	Kroměříž	39	13	33	85
	0722	Uherské Hradiště	51	7	50	108
	0723	Vsetín	48	10	26	84
	0724	Zlín	79	18	41	138
Celkem kraj			217	48	150	415

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Moravskoslezský	0801	Bruntál	35	6	53	94
	0802	Frýdek-Místek	80	6	39	125
	0803	Karviná	61	2	14	77
	0804	Nový Jičín	62	5	37	104
	0805	Opava	57	14	54	125
	0806	Ostrava-město	88	15	31	134
Celkem kraj			383	48	228	659

