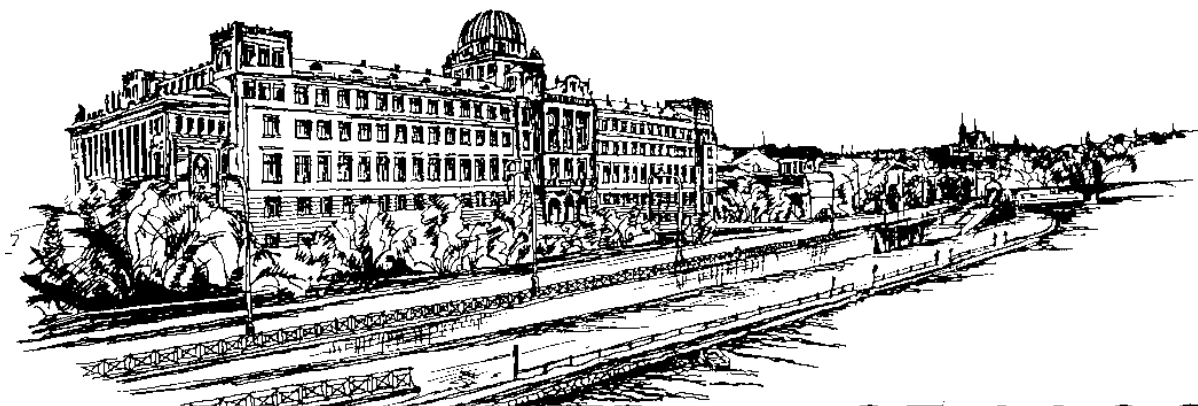




MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Evidence čerpacích stanic pohonných hmot

Zpráva o aktualizaci a stavu Evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR k 17. 2. 2020



Únor 2020

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 čerpacích stanic	6
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 čerpacích stanic pohonných hmot

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, **aktualizované ke dni 17. 2. 2020.**

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 25. 09. 2019, popsáný v příslušné „Zprávě o aktualizaci a stavu Evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR k 25. 09. 2019“.

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 pohonné hmoty prodávají nebo vydávají zpravidla do palivových nádrží vozidel,
- v databázi Evidence ČS jsou zahrnuty a specifikovány ČS v provozu nebo u nichž byl provoz dočasně přerušen. Vedeny jsou jednak ČS s prodejem pohonných hmot (tj. veřejné ČS a ČS s vymezeným přístupem a prodejem) a dále neveřejné ČS, jako výdejní místa pohonných hmot pouze pro vlastní spotřebu provozovatelů,
- pohonnou hmotou se zde rozumí motorový benzin, motorová nafta, zkvapalněné ropné plyny (dále jen LPG), bionafta (B100, MEŘO, FAME), směsná motorová nafta (B30), stlačený zemní plyn (CNG), a benzinové palivo E 85,
- v Evidenci ČS jsou v souladu se zákonem č. 311/2006 Sb. dále rozlišovány ČS, které:
 - jsou stavbami, splňujícími požadavky zvláštních právních předpisů, českých technických norem, byly zkolaudovány nebo povoleny k užívání jako stavby,
 - nejsou stavbami, příslušná ČS je kvalifikována jako zařízení sloužící pro prodej nebo výdej pohonných hmot,
- v Evidenci ČS jsou u každé ČS zapsány kromě věcných charakteristik rovněž identifikační údaje o vlastníkově a provozovateli ČS,
- podklady pro Evidenci ČS a její aktualizaci poskytují vlastníci ČS, případně provozovatelé nebo jiné třetí osoby, pověřené vlastníky ČS,
- každá evidovaná ČS je vedena na vlastníka (vlastníky) ČS a je místně určena adresou – obec, ulice, číslo popisné. 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.), může být umístění ČS zpřesněno v Evidenci ČS dalšími doplňujícími údaji, případně souřadnicemi GPS. Každé ČS je přiřazen specifický evidenční kód MPO EVCS s osmimístným číselným znakem, který slouží pro vnitřní potřebu vedení záznamů v databázi,
- u každé evidované ČS je veden provozovatel nebo provozovatelé, kterými jsou vlastníci pohonných hmot prodávaných nebo vydávaných na ČS.
- Evidence ČS je podle současného znění zákona č. 311/2006 Sb. neveřejná, je vedena v elektronické podobě a údaje z ní se v plném rozsahu zpřístupňují pouze ostatním správním orgánům. Novela tohoto zákona z roku 2017 umožňuje uveřejňovat z Evidence ČS seznam veřejných čerpacích stanic, bez údajů o vlastnících a provozovatelích. Tento seznam je dostupný na internetových stránkách MPO ČR www.mpo.cz,
 - Evidence ČS nezahrnuje ČS, ve kterých se vydávají pohonné hmoty výlučně pro pohon vozidel ozbrojených sil, vozidel základní složky 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 vlastních, provozovatelských a čerpacích stanicích (výstavba nových, rekonstrukce a rozšiřování původních, zastavení nebo rušení jejich provozu, aj.), s nutností průběžné aktualizace.

Aktualizace Evidence ČS zejména zahrnuje:

- provádění veškerých ohlášených změn údajů u evidovaných ČS (např. změny vlastnictví, způsobu provozování, sortimentu, dalších charakteristik ČS, aj.),
- zapisování nově přihlašovaných ČS, nově vybudovaných, nebo dříve provozovaných, ale dosud neevidovaných nebo vzniklých rekonstrukcí z provozních nádrží,
- vyřazování ČS z evidence, u kterých bylo ohlášeno jejich zrušení nebo, podle vlastníkem provedeného posouzení, ztratily charakter čerpacích stanic pohonných hmot dle §2, odst. f) zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách (změnil se účel použití paliv, staly se např. „provozními nádržemi“ apod.),
- 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 17. 2. 2020 vypovídá přehled o celkovém počtu evidovaných ČS, rozdělených na veřejné, neveřejné, 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	7 094	-	6 079	85,7	14,3
v tom: veřejné	4 008	56,5	3 956	98,7	1,3
s vymezeným přístupem	703	9,9	614	87,3	12,7
neveřejné	2 383	33,6	1 509	63,3	36,7

Oproti stavu k 25. 9. 2019, se celkový počet ČS, evidovaných k 17. 2. 2020, zvýšil o 15 ČS. Ve stavu evidence je zahrnuto 171 ČS, u kterých bylo ohlášeno a dosud trvá přerušení provozu.

Počet evidovaných veřejných stanic se zvýšil o 2, počet neveřejných stanic se zvýšil o 6 a počet čerpacích stanic s vymezeným přístupem se zvýšil o 7. Přihlášeno bylo 21 nově postavených čerpacích stanic a odhlášeno celkem 18 stanic.

Celkový podíl ČS deklarovaných jako stavby se nepatrně snížil na úroveň 85,7 %, u veřejných ČS podíl staveb zůstal na úrovni 98,7 %.

Při interpretaci údaje celkového počtu ČS je nutno brát v úvahu skutečnost, 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, 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 17. 2. 2020, bylo vedeno celkem 4 008 veřejných ČS, to představuje 56,5 % z celkového počtu všech evidovaných ČS, 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 sektoru veřejných čerpacích stanic došlo v 2. pololetí 2019 k nárůstu počtu ČS o 2 čerpací stanice.

Přehled o počtu veřejných ČS evidovaných k 17. 2. 2020 podle uvedeného členění:

Veřejné čerpací stanice	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet ČS	4 008	-	3 956	98,7	1,3
v tom: standardní vícedruhové ČS	2 837	70,7	2 823	99,5	0,5
pouze MONA a bionafty	451	11,3	429	95,0	5,0
pouze LPG	529	13,2	524	99,0	1,0
pouze CNG	169	4,2	160	94,7	5,3
ostatní ČS	22	0,6	20	90,9	9,1

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 se u těchto ČS také vyskytuje nabídka paliv s vyšším obsahem biosložek, tj. směsná motorová nafta (B30), bionafta (B100) a benzinové palivo E85. V této kategorii standardních ČS byl za 2. pololetí roku 2019 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 (5 %) případů evidovaných jako zařízení. Kromě klasické motorové nafty se u těchto ČS vyskytuje nabídka produktů s vyšším obsahem biosložky: B30 a B100.

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 955.

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 192, za 2. pololetí roku 2019 se počet zvýšil o 6 plnicích stanic.

Ostatní veřejné ČS - počet ostatních veřejných ČS za 2. pololetí roku 2019 zůstal na úrovni 22 ČS.

Z celkového počtu evidovaných veřejných čerpacích stanic jich bylo k 17. 2. 2020 vedeno mimo provoz 75.

Následující tabulka je přehledem počtu vlastníků a provozovatelů evidovaných veřejných ČS v závislosti na počtu čerpacích stanic v síti, podle stavu Evidence ČS k 17. 2. 20:

Počet ČS v sítích	Počet	
	vlastníků	provozovatelů
100 a více	5	5
od 50 do 99	4	4
od 20 do 49	10	14
od 10 do 19	11	16
od 5 do 9	43	45
2 až 4	204	193
1	1 379	1 172
Celkem	1 656	1 449

2.3. Sektor čerpacích stanic s vymezeným přístupem a prodejem

V Evidenci ČS, aktualizované k 17. 2. 2020, bylo vedeno celkem 703 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 2. pololetí 2019 zvýšil o 7, hlavním důvodem pro zvýšení jejich počtu je zpřesnění způsobu provozování jednotlivých ČS. Počet ČS tohoto druhu vykazuje pravidelný mírný nárůst, který bude dále přetrvávat.

Zcela převládajícím typem v této skupině jsou jednodruhové ČS s prodejem nebo výdejem motorové nafty (620 ČS, 88,2 % z jejich počtu), případně i motorové nafty s vyšším obsahem biosložky nebo bionafty.

Celkový přehled o počtu evidovaných ČS s vymezeným přístupem a prodejem k 17. 2. 2020 je uveden v následující tabulce:

Čerpací stanice s vymezeným přístupem	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet	703	-	614	87,3	12,7
v tom: pouze MONA a bionafty	620	88,2	535	86,3	13,7
vícedruhové ČS, klasická paliva	58	8,3	55	94,8	5,2
pouze CNG	15	2,1	15	100,0	0,0
pouze LPG	1	0,1	1	100,0	0,0
ostatní ČS	9	1,3	8	88,9	11,1

Z celkového počtu evidovaných čerpacích stanic s vymezeným přístupem jich bylo k 17. 2. 2020 vedeno mimo provoz 21.

2.4. Sektor neveřejných čerpacích stanic

K 17. 2. 2020 bylo evidováno celkem 2 383 neveřejných ČS, tj. 33,6 % z celkového počtu všech evidovaných ČS. Za 2. pololetí roku 2019 se celkový počet evidovaných neveřejných ČS zvýšil o 6.

Přehled o počtu evidovaných neveřejných ČS k 17. 2. 2020 podle druhu ČS je uveden v následující tabulce:

Neveřejné čerpací stanice	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet	2 383	-	1 509	63,3	36,7
v tom: pouze MONA a bionafty	2 304	96,7	1 445	63,0	37,0
vícedruhové ČS, klasická paliva	44	1,9	41	93,2	6,8
pouze CNG	11	0,5	6	54,5	45,5
pouze LPG	10	0,4	9	90,0	10,0
ostatní ČS	14	0,5	8	57,1	42,9

Skupinu neveřejných ČS představují v naprosté převážné míře jednodruhové ČS s výdejem motorové nafty (včetně směsné motorové nafty a bionafty) v celkovém počtu 2304 ČS. Tyto ČS 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 44 ČS, plnicích stanic CNG je evidováno 11, čerpacích stanic jen s LPG je zaregistrováno 10.

Z celkového počtu evidovaných neveřejných čerpacích stanic bylo k 17. 2. 2020 hlášeno mimo provoz 75 ČS.

Problémem Evidence ČS zůstává vedení evidence neveřejných ČS. Nová definice pojmu čerpací stanice, uvedená v § 2, odst. f) zákona č. 311/2006 Sb., prakticky vyjímá neveřejné čerpací stanice z povinnosti evidence. To je možné dobře ošetřit v případě, kdy je snaha vlastníka ČS neveřejnou čerpací stanicí přihlásit do evidence. Ale u těch neveřejných stanic, které jsou již podle původní definice ČS v evidenci zavedeny, jsou nutné k jejich vyřazení žádosti vlastníků o jejich vyjmutí z evidence.

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	297	232	21	253	44
Jihočeský	655	304	65	369	286
Jihomoravský	762	428	76	504	258
Karlovarský	184	125	12	137	47
Královéhradecký	419	235	52	287	132
Liberecký	255	175	26	201	54
Moravskoslezský	588	383	42	425	163
Olomoucký	447	256	44	300	147
Pardubický	409	221	47	268	141
Plzeňský	489	251	63	314	175
Středočeský	1 109	602	91	693	416
Ústecký	560	334	66	400	160
Vysočina	537	243	53	296	241
Zlínský	383	219	45	264	119
Celkem ČR	7 094	4 008	703	4 711	2 383

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Hl. m. Praha	0100	Hl. m. Praha	232	21	44	297
Středočeský	0201	Benešov	55	6	65	126
	0202	Beroun	31	7	26	64
	0203	Kladno	50	12	35	97
	0204	Kolín	53	12	38	103
	0205	Kutná Hora	36	8	36	80
	0206	Mělník	51	9	30	90
	0207	Mladá Boleslav	63	9	29	101
	0208	Nymburk	51	7	44	102
	0209	Praha-východ	69	10	26	105
	020A	Praha-západ	57	5	20	82
	020B	Příbram	58	4	36	98
020C	Rakovník	28	2	31	61	
Celkem kraj			602	91	416	1 109

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Jihočeský	0311	České Budějovice	67	15	55	137
	0312	Český Krumlov	37	6	31	74
	0313	Jindřichův Hradec	51	9	51	111
	0314	Písek	42	9	35	86
	0315	Prachatice	32	10	18	60
	0316	Strakonice	32	3	43	78
	0317	Tábor	43	13	53	109
Celkem kraj			304	65	286	655

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Plzeňský	0321	Domažlice	44	8	35	87
	0322	Klatovy	45	13	30	88
	0323	Plzeň-město	52	13	14	79
	0324	Plzeň-jih	26	9	37	72
	0325	Plzeň-sever	20	10	33	63
	0326	Rokycany	23	4	13	40
	0327	Tachov	41	6	13	60
Celkem kraj			251	63	175	489

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Karlovarský	0411	Cheb	49	2	16	67
	0412	Karlovy Vary	46	6	27	79
	0413	Sokolov	30	4	4	38
Celkem kraj			125	12	47	184

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Ústecký	0421	Děčín	59	3	12	74
	0422	Chomutov	41	7	19	67
	0423	Litoměřice	70	13	41	124
	0424	Louny	38	10	41	89
	0425	Most	43	11	17	71
	0426	Teplice	40	9	19	68
	0427	Ústí nad Labem	43	13	11	67
Celkem kraj			334	66	160	560

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Liberecký	0511	Česká Lípa	49	9	12	70
	0512	Jablonec n. Nisou	36	1	5	42
	0513	Liberec	60	8	15	83
	0514	Semily	30	8	22	60
Celkem kraj			175	26	54	255

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Královéhradecký	0521	Hradec Králové	72	20	26	118
	0522	Jičín	34	7	42	83
	0523	Náchod	46	7	14	67
	0524	Rychnov n. Kněžnou	33	10	31	74
	0525	Trutnov	50	8	19	77
Celkem kraj			235	52	132	419

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Pardubický	0531	Chrudim	52	13	29	94
	0532	Pardubice	58	13	29	100
	0533	Svitavy	48	12	40	100
	0534	Ústí nad Orlicí	63	9	43	115
Celkem kraj			221	47	141	409

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Vysočina	0631	Havlíčkův Brod	46	11	56	113
	0632	Jihlava	48	8	50	106
	0633	Pelhřimov	39	8	39	86
	0634	Třebíč	51	12	51	114
	0635	Žďár nad Sázavou	59	14	45	118
Celkem kraj			243	53	241	537

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Jihomoravský	0641	Blansko	42	7	31	80
	0642	Brno-město	94	13	14	121
	0643	Brno-venkov	72	12	40	124
	0644	Břeclav	61	16	40	117
	0645	Hodonín	58	7	35	100
	0646	Vyškov	37	6	30	73
	0647	Znojmo	64	15	68	147
Celkem kraj			428	76	258	762

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Olomoucký	0711	Jeseník	17	4	8	29
	0712	Olomouc	96	15	56	167
	0713	Prostějov	49	9	35	93
	0714	Přerov	52	8	29	89
	0715	Šumperk	42	8	19	69
Celkem kraj			256	44	147	447

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Zlínský	0721	Kroměříž	39	13	24	76
	0722	Uherské Hradiště	51	7	36	94
	0723	Vsetín	50	7	24	81
	0724	Zlín	79	18	35	132
Celkem kraj			219	45	119	383

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Moravskoslezský	0801	Bruntál	35	3	33	71
	0802	Frýdek-Místek	79	6	27	112
	0803	Karviná	61	2	9	72
	0804	Nový Jičín	62	4	29	95
	0805	Opava	58	12	40	110
	0806	Ostrava-město	88	15	25	128
Celkem kraj			383	42	163	588

