

Tisková zpráva

3. července 2020, Ostrava/Brno

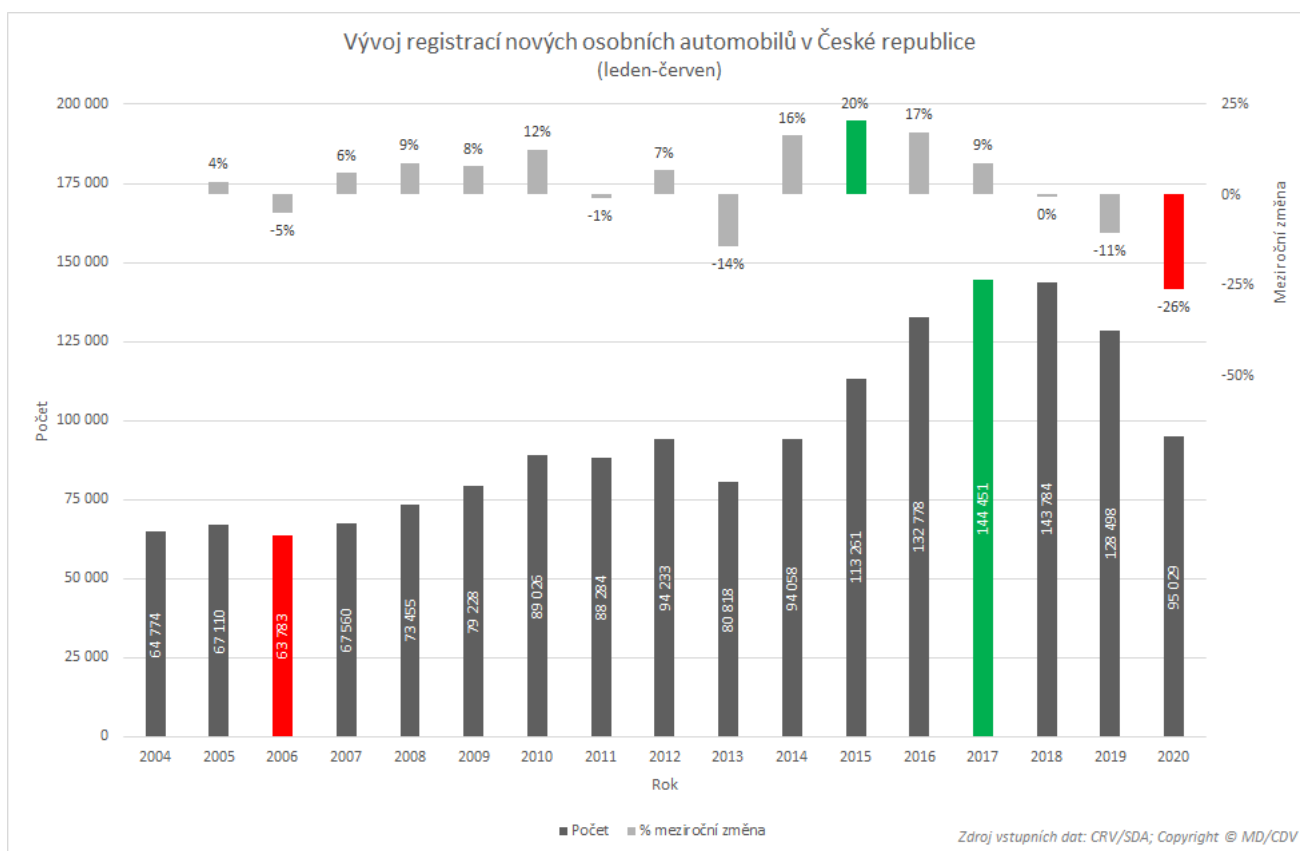
Přes dva tisíce nových osobních elektrických vozidel, polovina Škodovek (registrace leden-červen 2020)

Registrace nových osobních automobilů v období leden-červen 2020:

- 1 254 BEV vozidel (bateriové elektrické), *meziročně +248 %*
- 747 PHEV vozidel (plug-in hybrid), *meziročně +479 %*
- 733 CNG vozidel (stlačený zemní plyn), *meziročně -8 %*
- 209 LPG vozidel (zkapalněný ropný plyn), *meziročně -28 %*



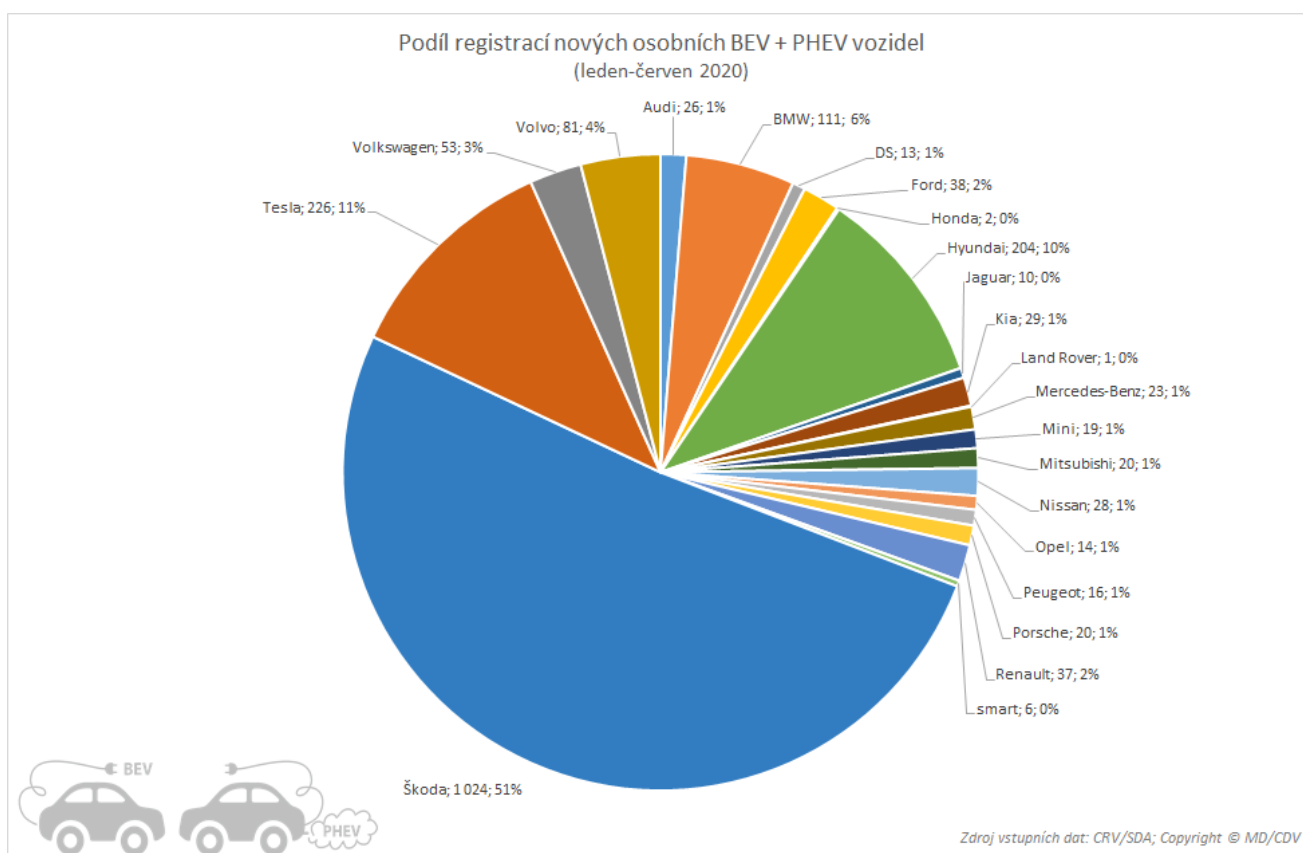
V období leden-červen 2020 bylo v Centrálním registru vozidel evidováno 95 030 nových osobních vozidel, což představovalo meziročně o 33 468 registrací méně, tj. -26 %. V dlouhodobém srovnání se jedná o historicky nejzásadnější meziroční pokles registrací nových osobních vozidel v České republice. Doposud jich nejvíce bylo v uvedeném období evidováno v roce 2017 (144 451), naopak nejméně v roce 2006 (63 783).



„V uplynulém půlroce bylo registrováno 2 001 osobních elektrických vozidel (EV, s externím dobíjením), před rokem to bylo jen 489 těchto vozidel. Z uvedeného počtu bylo 1 254 bateriových elektrických (BEV; 63 %) a 747 plug-in hybridů (PHEV; 37 %),“ uvádí Ing. Jindřich Frič, Ph.D., ředitel Centra dopravního výzkumu, v. v. i., a dodává: „Z alternativních paliv bylo registrováno o téměř třetinu (31 %) více automobilů s hybridním pohonem. Přibližně každé 47. nově registrované osobní vozidlo bylo letos elektrické (EV). Celkem se BEV a PHEV vozidla v uvedeném období na všech registracích podílela 2,11 % (pozn. v květnu jen 1,11 %, letos nejméně). Celkem 22 automobilek v letošním roce registrovalo nová osobní vozidla s externím dobíjením, 51% podíl patří Škodě Auto, s výrazným odstupem pak figurují s 11 % druhá Tesla a s 10 % třetí Hyundai.“

Škoda letos drží nadpoloviční podíl

Automobilka Škoda v uplynulých 6 měsících registrovala celkem 1 024 osobních vozidel s externím dobíjením (595 BEV + 429 PHEV). Podíl na všech registracích těchto vozidel tak činil 51 %. Celkem 226 registrací bateriových elektrických vozidel si připsala Tesla (11 %), 204 registrací (201 BEV + 3 PHEV) pak patřilo Hyundai. Následovaly BMW (111), Volvo (81), Volkswagen (53), Ford (38), Renault (37) a další.



Dokument Analýza složení vozidlového parku v návaznosti na Národní akční plán čisté mobility bude v průběhu léta aktualizován k 30.6.2020 a zveřejněn zde: <https://www.mdcv.cz/Dokumenty/Strategie/Mobilita>

Zdroj vstupních dat: SDA/Centrální registr vozidel, MD

Foto: Škoda

Kontakt

Ing. Lukáš Kadula

+420 778 888 359, lukas.kadula@cdv.cz

Oblast hodnocení bezpečnosti a strategií, Divize dopravního inženýrství, bezpečnosti a strategií

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., Líšeňská 33a, 636 00 Brno



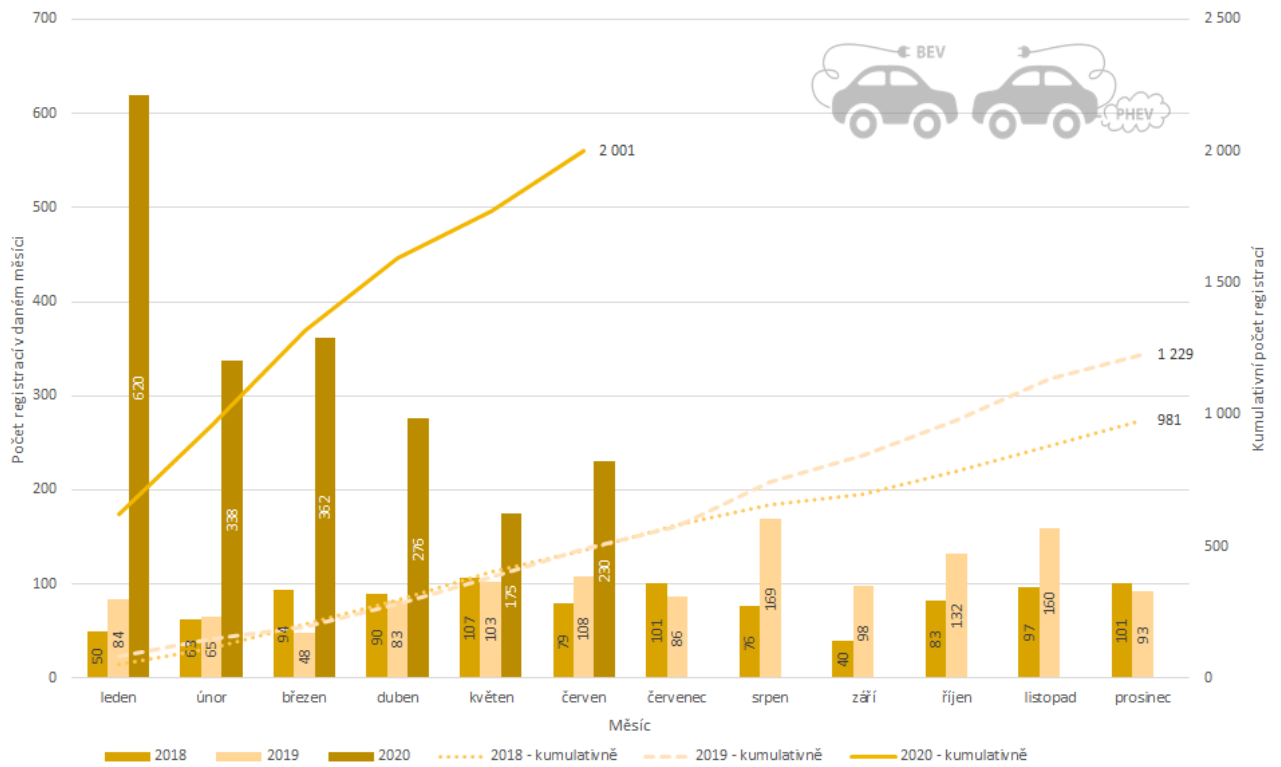
Dále k tématu:

Registrace nových osobních automobilů dle paliva (leden-červen)	benzín	nafta	CNG	LPG	elektro	plug-in hybrid	hybrid	celkem
2019	90 398	34 867	798	290	360	129	3 714	128 498
2020	63 601	26 787	733	209	1 254	747	4 864	95 029
<i>meziročně</i>	-26 797 -29,6%	-8 080 -23,2%	-65 -8,1%	-81 -27,9%	894 248,3%	618 479,1%	1 150 31,0%	-33 469 -26,0%

Registrace nových osobních EV vozidel (leden-červen 2020)					
Značka	Osobní EV vozidla			Celkové registrace	Podíl
	BEV	PHEV	Suma		
Audi	23	3	26	1 025	2,54%
BMW	30	81	111	2 370	4,68%
DS	2	11	13	43	30,23%
Ford		38	38	2 294	1,66%
Honda	2		2	627	0,32%
Hyundai	201	3	204	8 000	2,55%
Jaguar	10		10	92	10,87%
Kia	26	3	29	3 887	0,75%
Land Rover		1	1	271	0,37%
Mercedes-Benz	12	11	23	3 306	0,70%
Mini	14	5	19	148	12,84%
Mitsubishi		20	20	981	2,04%
Nissan	28		28	389	7,20%
Opel	2	12	14	1 528	0,92%
Peugeot	1	15	16	3 564	0,45%
Porsche	10	10	20	179	11,17%
Renault	37		37	3 318	1,12%
smart	6		6	7	85,71%
Škoda	595	429	1 024	3 651	28,05%
Tesla	226		226	226	100,00%
Volkswagen	29	24	53	7 665	0,69%
Volvo		81	81	927	8,74%
Celkem	1 254	747	2 001	95 030	2,11%

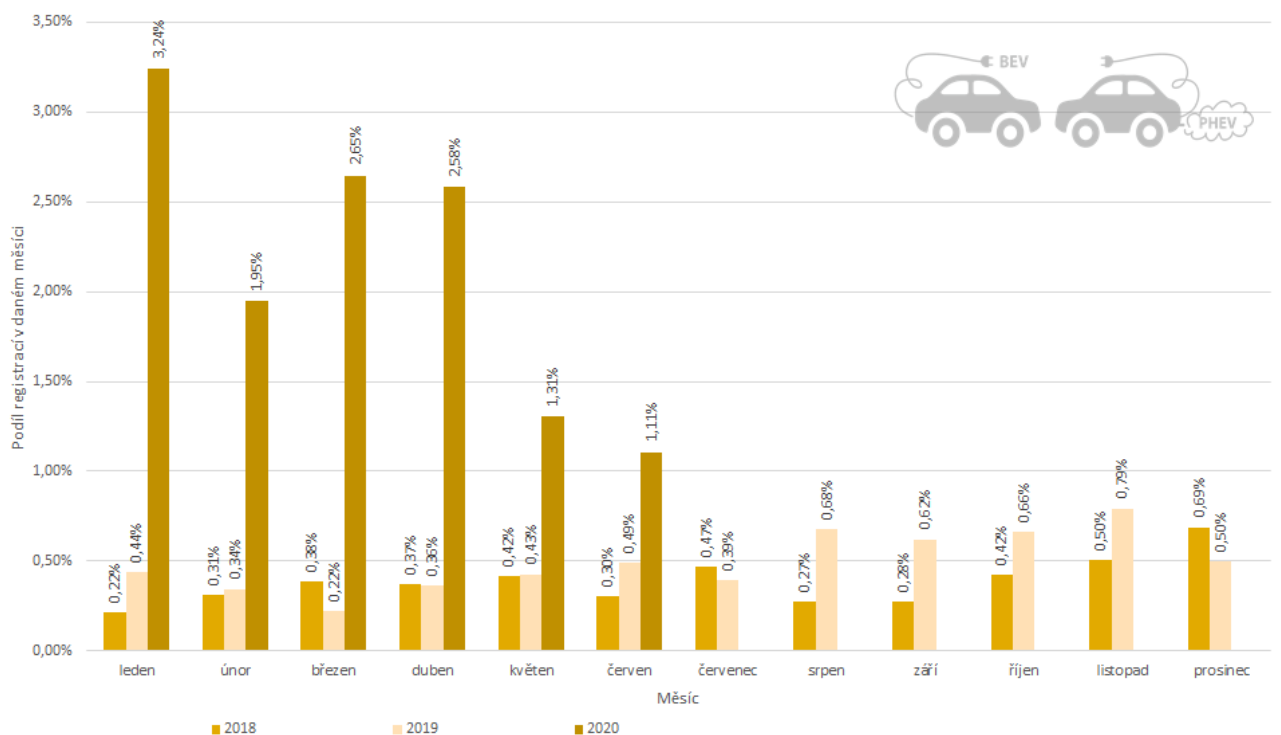


Vývoj registrací osobních EV vozidel v letech 2018, 2019 a 2020



Zdroj vstupních dat: CRV/SDA; Copyright © MD/CDV

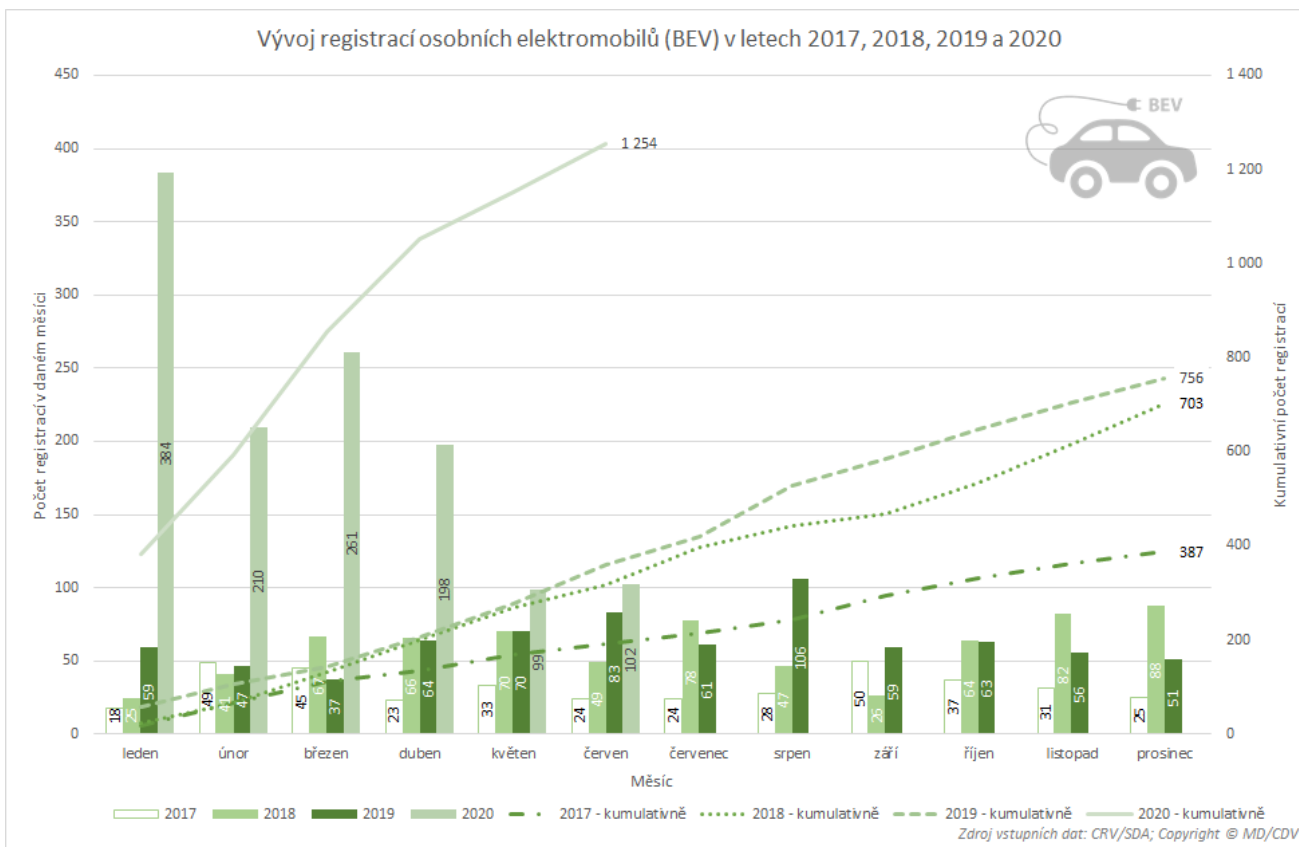
Podíl registrací nových osobních EV vozidel na všech nových osobních vozidlech v letech 2018, 2019 a 2020



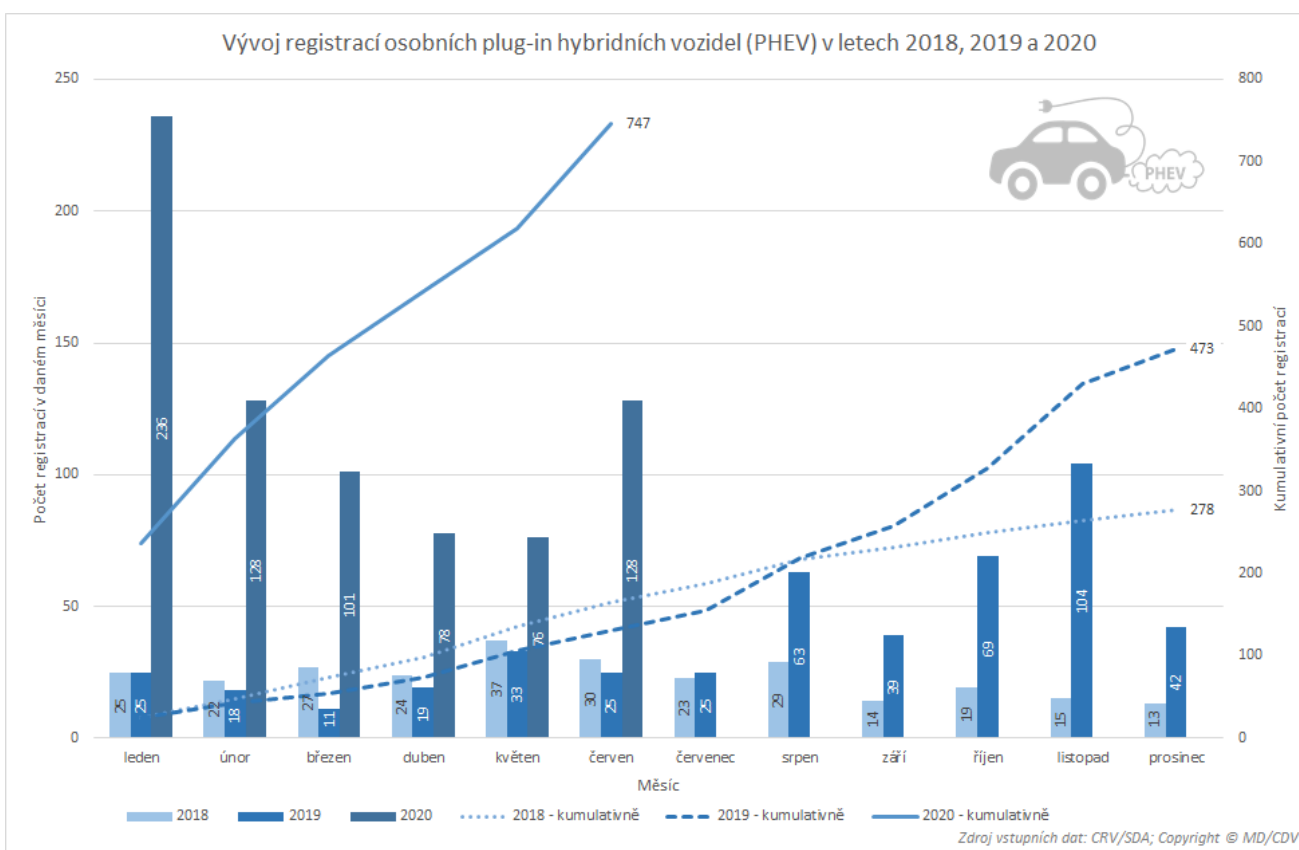
Zdroj vstupních dat: CRV/SDA; Copyright © MD/CDV



Vývoj registrací osobních elektromobilů (BEV) v letech 2017, 2018, 2019 a 2020



Vývoj registrací osobních plug-in hybridních vozidel (PHEV) v letech 2018, 2019 a 2020



Počet registrací nových osobních BEV + PHEV vozidel
(leden-červen 2020)

