

Výroba hybridních vozidel

Kategorie představuje pouze výše z celkové výroby vozidel.

v České republice

duben 2026



Osobní automobily

kategorie M1

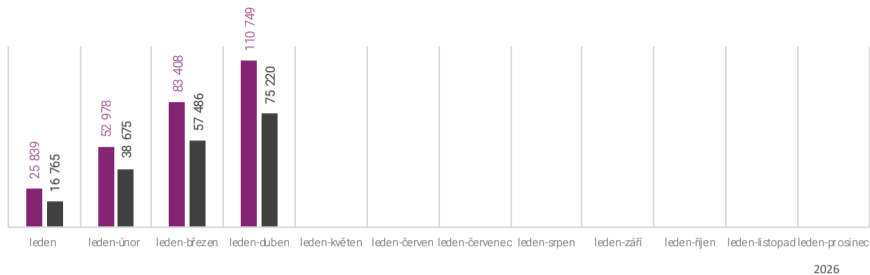
leden-duben

kumulace

podíl na celkové výrobě

HEV	2026	110 749	35 529	47,2%
	2025	75 220		

21,1%



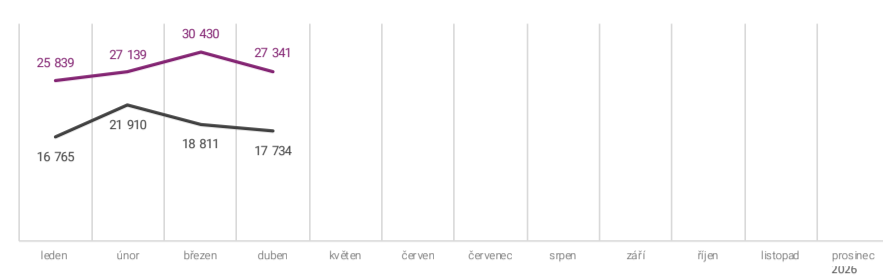
duben

měsíc

podíl na celkové výrobě

HEV	2026	27 341	9 607	54,2%
	2025	17 734		

21,3%



Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o.

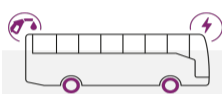


HEV	leden-duben	2026	28 318	-1 831	-6,1%
		2025	30 149		
	duben	2026	7 246	506	7,5%
		2025	6 740		

Toyota Motor Manufacturing Czech Republic, s.r.o.



leden-duben	2026	82 431	37 360	82,9%
	2025	45 071		
duben	2026	20 095	9 101	82,8%
	2025	10 994		



Autobusy

kategorie M2 a M3

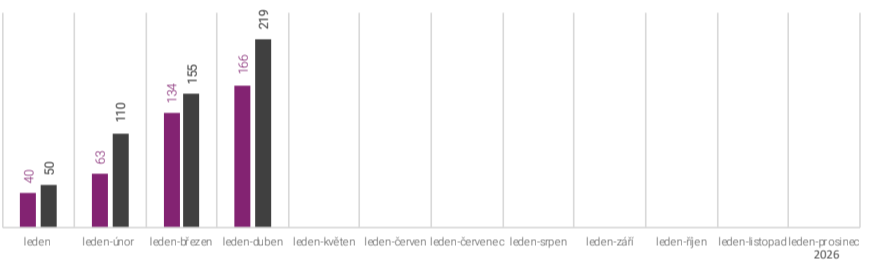
leden-duben

kumulace

podíl na celkové výrobě

HEV	2026	166	-53	-24,2%
	2025	219		

8,8%



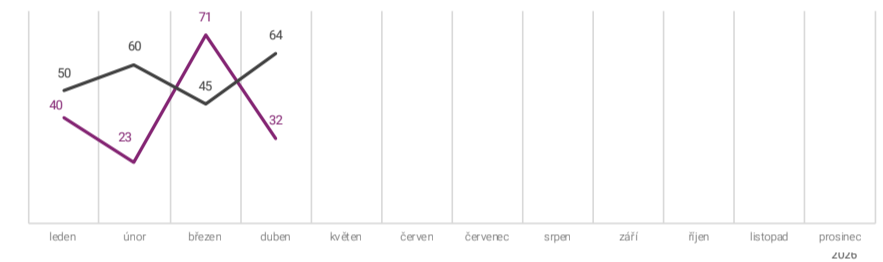
duben

měsíc

podíl na celkové výrobě

HEV	2026	32	-32	-50,0%
	2025	64		

7,1%



Iveco Czech Republic, a. s.



HEV	leden-duben	2026	166	-53	-24,2%
		2025	219		
	duben	2026	32	-32	-50,0%
		2025	64		



CELKEM Hybridní vozidla

kategorie M1, M2 and M3

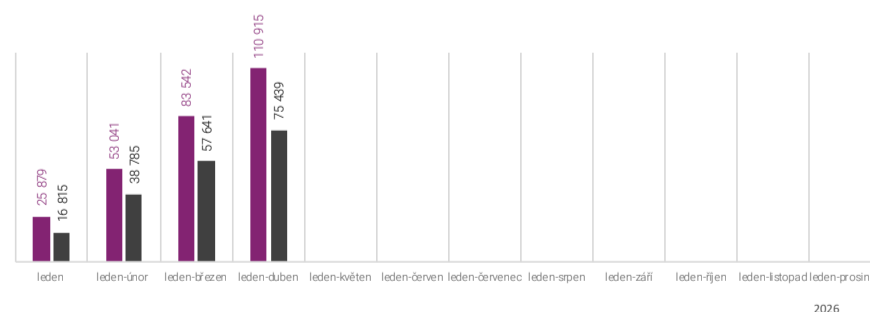
leden-duben

kumulace

podíl na celkové výrobě

HEV	2026	110 915	35 476	47,0%
	2025	75 439		

21,0%



duben

měsíc

podíl na celkové výrobě

HEV	2026	27 373	9 575	53,8%
	2025	17 798		

21,2%

