



Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

Zpřístupněna dne 23. prosince 2024

Nařízení vlády č. 459/2024 Sb.

**Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády
č. 189/2022 Sb., o vymezení rozvoje
podporovaných zdrojů energie**

459

NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 18. prosince 2024,

kterým se mění nařízení vlády č. 189/2022 Sb., o vymezení rozvoje podporovaných zdrojů energie

Vláda nařizuje podle § 3 odst. 4 a 5 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 382/2021 Sb. a zákona č. 19/2023 Sb., (dále jen „zákon“):

Čl. I

Nařízení vlády č. 189/2022 Sb., o vymezení rozvoje podporovaných zdrojů energie, se mění takto:

1. V § 5 odstavec 3 včetně poznámky pod čarou č. 1 zní:

„(3) Podpora biometanu ve výrobnách biometanu uvedených do provozu do 31. prosince 2025 se vztahuje pouze na biometan vyrobený ve výrobně biometanu s výkonem do 5,5 mil. Nm³/rok včetně. V případě výroben biometanu s výkonem nad 0,9 mil. Nm³/rok a do 5,5 mil. Nm³/rok včetně, které nejsou vlastněny malým nebo středním podnikem nebo společenstvím pro obnovitelné zdroje¹⁾, se podpora vztahuje pouze na dvě výrobní biometanu uvedené do provozu v daném kalendářním roce, u kterých je nejdříve zaregistrována v systému operátora trhu podpora zeleným bonusem na biometan.

¹⁾ § 20b odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.“

2. V § 6 se doplňuje odstavec 3, který zní:

„(3) Maximální roční výše dotace z prostředků státního rozpočtu podle § 28 odst. 3 zákona vázaná na druhy podpor, které jsou využity pro podporu podle tohoto nařízení na rok 2025 činí 3 000 000 000 Kč. Do maximální roční výše dotace podle věty první není zahrnuta výše dotace z prostředků státního rozpočtu podle § 28 odst. 3 zákona vázaná na druhy podpor, u kterých vznikl nárok na podporu do 31. prosince 2024.“

3. V příloze č. 1 se na konci tabulky č. 1 doplňují řádky, které znějí:

Vysoutěžené nové výrobní elektrárny ¹ v roce 2025	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	NE	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2025	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	NE	ANO	300 000	NE
Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2025	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	NE	-	-	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2025	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	NE	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobní elektrárny ¹ v roce 2026	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	NE	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2026	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	NE	ANO	300 000	NE
Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2026	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	NE	-	-	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2026	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	NE	-	-	-

Vysoutěžené nové výroby elektriny ¹ v roce 2027	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	NE	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výroby elektriny ¹ v roce 2027	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	NE	ANO	300 000	NE
Výrobní elektriny uvedené do provozu v roce 2027	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	NE	-	-	-
Výrobní elektriny modernizované v roce 2027	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	NE	-	-	-

4. V příloze č. 1 se na konci tabulky č. 2 doplňují řádky, které znějí:

Vysoutěžené nové výroby elektriny ¹ v roce 2025	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	335	ANO	ANO	300 000	ANO
Vysoutěžené modernizované výroby elektriny ¹ v roce 2025	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	30	ANO	ANO	300 000	ANO
Výrobní elektriny uvedené do provozu v roce 2025	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektriny modernizované v roce 2025	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-

Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2025 ³	Od 1 MW a nižší než 6 MW	Zelený bonus	15	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobní elektrárny ¹ v roce 2026	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	335	ANO	ANO	300 000	ANO
Vysoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2026	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	30	ANO	ANO	300 000	ANO
Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2026	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2026	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2026 ³	Od 1 MW a nižší než 6 MW	Zelený bonus	10	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobní elektrárny ¹ v roce 2027	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	335	ANO	ANO	300 000	ANO
Vysoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2027	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	70	ANO	ANO	300 000	ANO

Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2027	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2027	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2027 ³	Od 1 MW a nižší než 6 MW	Zelený bonus	5	ANO	-	-	-

44

5. V příloze č. 1 se na konci tabulky č. 3 doplňují řádky, které znějí:

35

Výsoutěžené nové výrobní elektrárny ¹ v roce 2025	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	5	ANO	ANO	300 000	NE
Výsoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2025	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	5	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2025	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	5	ANO	-	-	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2025	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	5	ANO	-	-	-

Výsoutěžené nové výrobní elektrárny ¹ v roce 2026	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	5	ANO	ANO	300 000	NE
Výsoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2026	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	5	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2026	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	5	ANO	-	-	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2026	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	5	ANO	-	-	-
Výsoutěžené nové výrobní elektrárny ¹ v roce 2027	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	5	ANO	ANO	300 000	NE
Výsoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2027	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	5	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2027	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	5	ANO	-	-	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2027	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	5	ANO	-	-	-

64

6. V příloze č. 1 se na konci tabulky č. 4 doplňují řádky, které znějí:

Vysoutěžené nové výrobní elektrárny ¹ v roce 2025	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2025	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2025	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2025	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobní elektrárny ¹ v roce 2026	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2026	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2026	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-

Výrobní elektrárny modernizované v roce 2026	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobní elektrárny ¹ v roce 2027	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2027	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2027	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2027	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-

7. V příloze č. 1 se na konci tabulky č. 5 doplňují řádky, které znějí:

Vysoutěžené nové výrobní elektrárny ¹ v roce 2025	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2025	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE

Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2025	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2025	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výsoutěžené nové výrobní elektrárny ¹ v roce 2026	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výsoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2026	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2026	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2026	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výsoutěžené nové výrobní elektrárny ¹ v roce 2027	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výsoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2027	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE

Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2027	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2027	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-

8. V příloze č. 1 se na konci tabulky č. 6 doplňují řádky, které znějí:

Vysoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2025	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	300 000	NE	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2025	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Udržovací podpora elektrárny v roce 2025	Bez omezení	Zelený bonus	0	ANO	-	-	2025
Vysoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2026	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	300 000	NE	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2026	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Udržovací podpora elektrárny v roce 2026	Bez omezení	Zelený bonus	0	ANO	-	-	2026

Vysoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2027	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	300 000	NE	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2027	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Udržovací podpora elektrárny v roce 2027	Bez omezení	Zelený bonus	0	ANO	-	-	2027

4.

9. V příloze č. 1 se na konci tabulky č. 7 doplňují řádky, které znějí:

22

Vysoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2025	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	300 000	NE	NE
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2025	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	1	ANO	-	-	-
Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2025	Nižší než 0,5 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Vysoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2026	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	300 000	NE	NE

Výrobní elektrárny modernizované v roce 2026	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	1	ANO	-	-
Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2026	Nižší než 0,5 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-
Vysoutěžené modernizované výrobní elektrárny ¹ v roce 2027	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	300 000	NE
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2027	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	1	ANO	-	-
Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2027	Nižší než 0,5 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-

10. V příloze č. 1 tabulka č. 8 včetně nadpisu zní:

„**Tabulka č. 8 – Podpora elektřiny z druhotných zdrojů při využití důlních plynů**“

Podpora pro výroby elektřiny	Instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny	Forma podpory	Souhrnný instalovaný elektrický výkon vyroben elektřiny ²	Podpora určená pro zdroj elektřiny	Společná aukce pro výroby elektřiny uvedené do provozu a modernizované výroby elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výroby elektřiny pro účast v aukci
			(MWe)	(ANO/NE)	(ANO/NE)	(Kč/MWe)	(ANO/NE)
Vysoutěžené nové výroby elektřiny ¹ v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výroby elektřiny ¹ v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výroby elektřiny uvedené do provozu v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výroby elektřiny modernizované v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výroby elektřiny uvedené do provozu v roce 2023	Od 1 MW včetně	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-

Výrobní elektřiny modernizované v roce 2023	Od 1 MW včetně	Zelený bonus	13,8	ANO	-	-	-
Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektřiny modernizované v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2024	Od 1 MW včetně	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektřiny modernizované v roce 2024	Od 1 MW včetně	Zelený bonus	10	ANO	-	-	-
Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektřiny modernizované v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	1,6	ANO	-	-	-
Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2025	Bez omezení	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektřiny modernizované v roce 2025	Bez omezení	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-

Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2026	Bez omezení	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektřiny modernizované v roce 2026	Bez omezení	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2027	Bez omezení	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektřiny modernizované v roce 2027	Bez omezení	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-

11. V příloze č. 1 se na konci tabulky č. 9 doplňují řádky, které znějí:

Vysoutěžené nové výrobní elektřiny ¹ v roce 2025	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	1 750	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektřiny ¹ v roce 2025	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	60	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2025	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	30	ANO	-	-	-

Výrobní elektřiny modernizované v roce 2025	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	30	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobní elektřiny ¹ v roce 2026	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektřiny ¹ v roce 2026	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2026	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektřiny modernizované v roce 2026	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobní elektřiny ¹ v roce 2027	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektřiny ¹ v roce 2027	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2027	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektřiny modernizované v roce 2027	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-

12. V příloze č. 1 části „Výsvětlivky“ bodě 1 se slova „v daném kalendářním roce“ zrušují.
13. V příloze č. 1 části „Výsvětlivky“ se doplňuje bod 3, který zní:
- „3. Výrobní elektrárny využívající energii větru s instalovaným výkonem od 1 MW a nižším než 6 MW, která je vlastněna mikro podnikem, malým podnikem nebo společenstvím pro obnovitelné zdroje.“.
14. V příloze č. 2 se na konci tabulky č. 1 doplňují řádky, které znějí:

Výrobní tepla uvedené do provozu v roce 2025							
- výtopy	Nad 200 kWt	Zelený bonus	20	-			-
- teplárny	Nad 200 kWt	Zelený bonus	170	-			.
Udržovací podpora tepla pro rok 2025	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	6 000 000			2025
Výrobní tepla uvedené do provozu v roce 2026							
- výtopy	Nad 200 kWt	Zelený bonus	0	-			-
- teplárny	Nad 200 kWt	Zelený bonus	0	-			.
Udržovací podpora tepla pro rok 2026	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	6 000 000			2026

Výrobní tepla uvedené do provozu v roce 2027						
- výtopy	Nad 200 kWt	Zelený bonus	0	-		
- teplárny	Nad 200 kWt	Zelený bonus	0	-		
Udržovací podpora tepla pro rok 2027	Nad 200 kWt	Zelený bonus	0	0		

15. V příloze č. 2 se na konci tabulky č. 2 doplňují řádky, které znějí:

Výrobní tepla uvedené do provozu v roce 2025	Nad 200 kWt	Zelený bonus	0	-		
Udržovací podpora tepla v roce 2025	Nad 200 kWt	Zelený bonus	0	-		
Výrobní tepla uvedené do provozu v roce 2026	Nad 200 kWt	Zelený bonus	0	-		
Udržovací podpora tepla v roce 2026	Nad 200 kWt	Zelený bonus	0	-		
Výrobní tepla uvedené do provozu v roce 2027	Nad 200 kWt	Zelený bonus	0	-		
Udržovací podpora tepla v roce 2027	Nad 200 kWt	Zelený bonus	0	-		

16. V příloze č. 3 se na konci tabulky doplňují řádky, které znějí:

Pro rok 2025	0	Bonus k transformaci výroby tepla	-
Pro rok 2026	0	Bonus k transformaci výroby tepla	-
Pro rok 2027	0	Bonus k transformaci výroby tepla	-

17. V příloze č. 4 se na konci tabulky doplňují řádky, které znějí:

Výrobní biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, které nevznikly úpravou výroben elektřiny (nové výrobní biometanu), uvedené do provozu v roce 2025		Zelený bonus	60 000 000
Výrobní biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, které vznikly úpravou výroben elektřiny (konverze výroben elektřiny na výrobní biometanu), uvedené do provozu v roce 2025			
Výrobní biometanu zahrnující pouze zařízení k úpravě bioplynu na biometan uvedené do provozu v roce 2025			
Výrobní biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, které nevznikly úpravou výroben elektřiny (nové výrobní biometanu), uvedené do provozu v roce 2026		Podle zákona	90 000 000
Výrobní biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, které vznikly úpravou výroben elektřiny (konverze výroben elektřiny na výrobní biometanu), uvedené do provozu v roce 2026			
Výrobní biometanu zahrnující pouze zařízení k úpravě bioplynu na biometan uvedené do provozu v roce 2026			
Výrobní biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, které nevznikly úpravou výroben elektřiny (nové výrobní biometanu), uvedené do provozu v roce 2027		Podle zákona	110 000 000
Výrobní biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, které vznikly úpravou výroben elektřiny (konverze výroben elektřiny na výrobní biometanu), uvedené do provozu v roce 2027			
Výrobní biometanu zahrnující pouze zařízení k úpravě bioplynu na biometan uvedené do provozu v roce 2027			

Čl. II

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2025.

Předseda vlády:

prof. PhDr. Fiala, Ph.D., LL.M., v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. Vlček v. r.

ISSN 3029-5092

Vydavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, poštovní schránka 21, 170 34 Praha 7 • **Redakce Sbírky zákonů a mezinárodních smluv:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, poštovní schránka 155/SB, 140 21, Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mvcz.cz • Sazba: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, poštovní schránka 10, 149 00 Praha 11-Chodov • **Právně závazná elektronická verze Sbírky zákonů a mezinárodních smluv je k dispozici na www.e-sbirka.cz** • Tištěnou verzi částky Sbírky zákonů a mezinárodních smluv lze objednat u Tiskárny Ministerstva vnitra, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, www.tmv.cz • Předplatné je od 1. 1. 2024 ukončeno.