



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 22

Rozeslána dne 25. února 2022

Cena Kč 53,-

---

O B S A H:

40. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 565/2020 Sb., o podmínkách poskytnutí kompenzací nepřímých nákladů pro odvětví, u kterých bylo zjištěno značné riziko úniku uhlíku v důsledku promítání nákladů spojených s emisemi skleníkových plynů do cen elektřiny
-

**40****NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 23. února 2022,

**kterým se mění nařízení vlády č. 565/2020 Sb., o podmínkách poskytnutí kompenzací nepřímých nákladů pro odvětví, u kterých bylo zjištěno značné riziko úniku uhlíku v důsledku promítnutí nákladů spojených s emisemi skleníkových plynů do cen elektřiny**

Vláda nařizuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 383/2012 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů, ve znění zákona č. 1/2020 Sb.:

**Čl. I**

Nařízení vlády č. 565/2020 Sb., o podmínkách poskytnutí kompenzací nepřímých nákladů pro odvětví, u kterých bylo zjištěno značné riziko úniku uhlíku v důsledku promítnutí nákladů spojených s emisemi skleníkových plynů do cen elektřiny, se mění takto:

1. V § 2 písmena d) a e) znějí:  
„d) skutečnou produkcí produkce výrobního zařízení v tunách za rok, za který se kompenzace poskytuje,  
e) skutečnou spotřebou elektřiny spotřeba elektřiny ve výrobním zařízení v MWh za rok, za který se kompenzace poskytuje.“.
2. V § 2 se písmeno f) zrušuje.

Dosavadní písmena g) a h) se označují jako písmena f) a g).

3. V § 2 písm. f) se slova „rozhodnutí Komise 2011/278/EU<sup>1)</sup>“ nahrazují slovy „nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/331<sup>1)</sup>“.

Poznámka pod čarou č. 1 zní:

<sup>1)</sup>) Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/331 ze dne 19. prosince 2018, kterým se stanoví přechodná pravidla harmonizovaného přidělování bezplatných povolenek na emise platná v celé Unii podle článku 10a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES.“.

4. V § 2 písm. h) se slovo „základní“ nahrazuje slovem „skutečné“ a na konci textu se doplňují slova „, která se snižuje o 1,09 % ročně počínaje rokem 2022“.

5. V § 4 odst. 2 se text „ $A_{maxt} = A_{it} \times C_t \times P_{t-1} \times E \times BO$ “ nahrazuje textem „ $A_{maxt} = A_i \times C_t \times P_{t-1} \times E \times A_{Ot}$ “, slova „ $A_{it}$  je intenzita podpory za rok, za který se kompenzace poskytuje, která činí 75 % způsobilých nákladů vynaložených v tomto roce, vyjádřená desetinným číslem 0,75“ se nahrazují slovy „ $A_i$  je intenzita podpory vyjádřená desetinným číslem“, číslo „1,06“ se nahrazuje číslem „0,85“, slova „referenční úroveň“ se nahrazují slovy „hodnota referenční úrovně“ a slova „BO je základní produkce v tunách“ se nahrazují slovy „ $A_{Ot}$  je skutečná produkce“.

6. V § 4 odst. 3 se text „ $A_{maxt} = A_{it} \times C_t \times P_{t-1} \times EF \times BEC$ “ nahrazuje textem „ $A_{maxt} = A_i \times C_t \times P_{t-1} \times EF \times AEC_t$ “, slova „ $A_{it}$  je intenzita podpory za rok, za který se kompenzace poskytuje, která činí 75 % způsobilých nákladů vynaložených v tomto roce, vyjádřená desetinným číslem 0,75“ se nahrazují slovy „ $A_i$  je intenzita podpory vyjádřená desetinným číslem“ a slova „BEC je základní úroveň spotřeby elektřiny v MWh“ se nahrazují slovy „ $AEC_t$  je skutečná spotřeba elektřiny“.

7. V § 4 odstavec 4 včetně poznámek pod čarou č. 3 a 4 zní:

(4) Intenzita podpory činí 75 % způsobilých nákladů v případě, že žadatel o kompenzaci

- a) zajistil pro své energetické hospodářství provedení energetického auditu<sup>3)</sup> nebo má pro své energetické hospodářství zavedený a akreditovanou osobou certifikovaný systém hospodaření s energií podle harmonizované technické normy upravující systém managementu hospodaření s energií<sup>4)</sup>, jehož rozsah odpovídá rozsahu energetického auditu, a
- b) provedl opatření doporučená ve zprávě o energetickém auditu, která není starší než 4 roky, nebo uvedená v akčním plánu vyplývajícím z implementace certifikovaného systému hospodaření s energií podle harmonizované technické

normy upravující systém managementu hospodaření s energií<sup>4</sup>), pokud reálná návratnost příslušných investic nepřesahuje 3 roky.

<sup>3)</sup> § 2 odst. 1 písm. n) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>4)</sup> ČSN EN ISO 50001 – Systém managementu hospodaření s energií – Požadavky s návodem k použití.“.

8. V § 4 se za odstavec 4 vkládají nové odstavce 5 a 6, které znějí:

„(5) Nejsou-li podmínky uvedené v odstavci 4 splněny, je intenzita podpory nulová. provedení opatření uvedených v odstavci 4 písm. b) může žadatel o kompenzaci nahradit pokrytím své spotřeby elektřiny z bezuhlíkových zdrojů za rok, za který se kompenzace poskytuje, alespoň ve výši

- a) 45 % v letech 2021 a 2022,
- b) 50 % v letech 2023 a 2024,
- c) 55 % v letech 2025 a 2026, nebo
- d) 60 % od roku 2027.

(6) Podmínky uvedené v odstavcích 4 a 5 se vztahují pouze na tu část energetického hospodařství, ve které se vyrábí výrobky způsobilé pro kompenzaci.“.

Dosavadní odstavce 5 až 8 se označují jako odstavce 7 až 10.

9. V § 4 se odstavec 9 zruší.

Dosavadní odstavec 10 se označuje jako odstavec 9.

10. V § 5 se odstavce 2 a 3 zruší.

Dosavadní odstavec 4 se označuje jako odstavec 2.

11. V § 5 odstavec 2 včetně poznámky pod čárou č. 5 zní:

„(2) Pokud byla nebo má být žadateli poskytnuta jiná veřejná podpora ve smyslu čl. 107 odst. 1 Smlouvy o fungování Evropské unie nebo podpora malého rozsahu podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího oblast podpory de minimis<sup>5)</sup> ve vztahu k týmž způsobilým nákladům, kompenzace se snižuje o částku odpovídající této veřejné podpoře nebo podpoře malého rozsahu.

<sup>5)</sup> Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. prosince 2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis, v platném znění.“.

12. V § 6 odst. 1 písm. c) a g) se slovo „základní“ nahrazuje slovem „skutečná“.

13. V § 6 odst. 1 se písmena d) až f), h) až j) a l) zruší.

Dosavadní písmena g) a k) se označují jako písmena d) a e).

14. V § 6 odst. 1 se na konci písmene d) doplňuje slovo „a“.

15. V § 6 odst. 1 písm. e) se slova „rozhodnutí Komise 2011/278/EU<sup>1</sup>), a“ nahrazují slovy „nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/331<sup>1</sup>“.

16. V § 7 odstavec 2 včetně poznámek pod čárou č. 6 až 8 zní:

„(2) Žadatel k žádosti dále přiloží

- a) provozní údaje uvedené v § 6 odst. 1 písm. c) až e) ověřené akreditovanou osobou,
- b) zprávu o provedeném energetickém auditu<sup>6</sup>), která není starší než 4 roky ke dni podání žádosti, nebo platný certifikát prokazující, že má certifikovaný systém hospodaření s energií podle harmonizované technické normy upravující systém managementu hospodaření s energií<sup>4</sup>),
- c) v případě, že dokládá splnění podmínky podle § 4 odst. 4 písm. b), informaci o implementaci příležitostí ke snížení energetické náročnosti uvedených v souhrnu energetického auditu<sup>6</sup>), včetně informace o implementaci příležitostí ke snížení energetické náročnosti splňující požadavky podle § 4 odst. 4 písm. b), nebo obdobnou informaci vyplývající z akčního plánu, pokud žadatel zavedl systém hospodaření s energií podle harmonizované technické normy upravující systém managementu hospodaření s energií<sup>4</sup>),
- d) v případě, že dokládá splnění podmínky podle § 4 odst. 5 věty druhé a
  - 1. není výrobcem elektřiny pro vlastní spotřebu, vyúčtování dodávek elektřiny<sup>7</sup>) za rok, za který se kompenzace poskytuje, nebo
  - 2. je výrobcem elektřiny pro vlastní spotřebu, energetický posudek<sup>8</sup>), ze kterého bude patrnno, že pokryl svou spotřebu elektřiny z bezuhlíkových zdrojů za rok, za který se kompenzace poskytuje, alespoň ve výši stanovené v § 4 odst. 5 větě druhé,
  - e) čestné prohlášení, že žadatel nežádal o poskyt-

nutí jiné veřejně podpory ani podpory malého rozsahu podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího oblast podpory de minimis<sup>5)</sup> související s náklady způsobilými ke kompenzaci; v případě, že o takovou podporu žádal, výčet a úplné informace ohledně této podpory, a

f) čestné prohlášení žadatele, že není podnikem v obtížích podle přímo použitelného předpisu Evropské unie, kterým se prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem<sup>2)</sup>; v případě žadatelů, kteří jsou součástí skupiny podniků na úrovni vnitrostátní nebo nadnárodní, je toto prohlášení doplněno o potvrzení nezávislého auditora, že skupina pod-

niků s výjimkou žadatele není podnikem v obtížích.

- 
- <sup>6)</sup> Vyhláška č. 140/2021 Sb., o energetickém auditu.
  - <sup>7)</sup> Vyhláška č. 207/2021 Sb., o vyúčtování dodávek a souvisejících služeb v energetických odvětvích.
  - <sup>8)</sup> Vyhláška č. 141/2021 Sb., o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie.“.

17. V § 7 se odstavec 3 zruší.

Dosavadní odstavec 4 se označuje jako odstavec 3.

18. Příloha č. 1 zní:

„Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 565/2020 Sb.

### Způsobilá odvětví

Kód NACE rev. 2	
14.11	Výroba kožených oděvů
24.42	Výroba a hutní zpracování hliníku
20.13	Výroba jiných základních anorganických chemických látek
24.43	Výroba a hutní zpracování olova, zinku a cínu
17.11	Výroba buničiny
17.12	Výroba papíru a lepenky
24.10	Výroba surového železa, oceli a feroslitin
19.20	Výroba rafinovaných ropných produktů
24.44	Výroba a hutní zpracování mědi
24.45	Výroba a hutní zpracování ostatních neželezných kovů
20.16.40.15	Tato pododvětví v odvětví výrob plastů (20.16): Polyethylén, v primárních formách
	Všechny kategorie produktů v odvětví odlévání železa (24.51)
	Tato pododvětví v odvětví skleněných vláken (23.14):
23.14.12.10	Rohože ze skleněných vláken
23.14.12.30	Závojové rohože ze skleněných vláken
	Tato pododvětví v odvětví průmyslových plynů (20.11):
20.11.11.50	Vodík
20.11.12.90	Anorganické kyslíkaté sloučeniny nekovů

“

, „Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 565/2020 Sb.

## Referenční úrovně energetické účinnosti výrobků způsobilých pro kompenzaci

Není-li v tabulce uvedeno jinak, všechny referenční hodnoty účinnosti se snižují od roku 2022 každoročně o 1,09 % podle následujícího vzorce:

referenční hodnota účinnosti použitelná v (rok t) = referenční hodnota v roce 2021 × (1 + roční míra snížení)  $(t - 2021)$

Kód NACE rev 2	Referenční hodnota výrobku	Referenční hodnota v roce 2021	Jednotka referenční hodnoty	Jednotka výroby	Roční míra snížení [%]	Definice výrobku	Procesy, na které se vztahuje referenční hodnota výrobku	Příslušný kód Prodecom	Popis
17.11	Chemická dřevná buničina	0,904	MWh/t 90% sdt	tuna chemické dřevné buničiny	1,09	Chemická dřevná buničina, druhů pro rozpuštění	Všechny procesy přímo či nepřímo spojené s výrobou	17.11.11.00	Chemická dřevná buničina, druhů pro rozpuštění
17.11	Chemická dřevná buničina	0,329	MWh/t 90% sdt	tuna chemické dřevné buničiny	1,09	Chemická dřevná buničina, natronová nebo sulfátová, jiná než druhů pro rozpuštění	Chemická dřevná buničina, včetně chemické sušení, praní a prosévání a bělení	17.11.12.00	Chemická dřevná buničina, natronová nebo sulfátová, jiná než druhů pro rozpuštění
17.11	Chemická dřevná buničina	0,443	MWh/t 90% sdt	tuna chemické dřevné buničiny	1,09	Chemická dřevná buničina, sulfátová, jiná než druhů pro rozpuštění	Chemická dřevná buničina, sulfátová, jiná než druhů pro rozpuštění	17.11.13.00	Chemická dřevná buničina, sulfátová, jiná než druhů pro rozpuštění
17.11	Polochemická dřevná buničina	0,443	MWh/t 90% sdt	tuna polochemické dřevné buničiny	1,09	Polochemická dřevná buničina	Polochemická dřevná buničina	17.11.14.00	Mechanická dřevná buničina; polochemická dřevná buničina, včetně celulózových vláknin, kromě dřeva
17.11	Mechanická buničina	Záložní postup							Všechny procesy přímo či nepřímo spojené s výrobou chemické buničiny, včetně zpracování dřeva, rafinace, praní,

17.11	Sběrový papír	0,260	MWh/t 90% sdt	tuna sběrového papíru	1,09	Sběrový papír	bělení, zpětné získaného tepla.
17.11	Odbarvený sběrový papír	0,390	MWh/t 90% sdt	tuna odbarveného sběrového papíru	1,09	Odbarvený sběrový papír	Všechny procesy přímo či nepřímo spojené s produkci sběrového papíru, včetně zahušťování a disperze a bělení
17.12	Novinový papír	0,801	MWh/t výrobku	tuna novinového papíru	1,09	Novinový papír	Všechny procesy přímo či nepřímo spojené s výrobou papíru, včetně rafinace, zdímaní a termického sušení
17.12	Nenatíraný bezdeřevý papír	0,645	MWh/t výrobku	tuna nenatíraného bezdeřevého papíru	1,09	Nenatíraný bezdeřevý papír	17.12.12.00 17.12.13.00 17.12.14.10 17.12.14.35 17.12.14.39 17.12.14.50 17.12.14.70
17.12	Natíraný bezdeřevý papír	0,538	MWh/t výrobku	tuna natíraného bezdeřevého papíru	1,09	Natíraný bezdeřevý papír	17.12.73.35 17.12.73.37 17.12.73.60 17.12.73.75 17.12.73.79 17.12.76.00
17.12	Hedvábný papír	0,925	MWh/t výrobku	tuna hedvábného papíru	1,09	Hedvábný papír	17.12.20.30 17.12.20.55 17.12.20.57 17.12.20.90
17.12	Testliner a papír na zvlhněnou vrstvu	0,260	MWh/t výrobku	tuna papíru	1,09	Testliner a papír na zvlhněnou vrstvu	17.12.33.00 17.12.34.00 17.12.35.20 17.12.35.40
17.12	Nenatíraný karton	0,268	MWh/t výrobku	tuna kartonu	1,09	Nenatíraný karton	17.12.31.00 17.12.32.00

17.12	Natúraný karton	0,403	MWh/t výrobku	tuna kartonu	1,09	Natúraný karton	
20.13	Kyselina sírová	0,056	MWh/t výrobku	tuna kyseliny sírové	1,09	Kyselina sírová; oleum	Všechny procesy přímo či nepřímo spojené s výrobou kyseliny sírové
20.13	Chlor	1,846	MWh/t výrobku	tuna chloru	1,09	Chlor	Všechny procesy přímo či nepřímo spojené s jednotkou pro elektrolyzu, včetně pomocných zařízení
20.13	Křemík	11,87	MWh/t výrobku	tuna křemíku	1,09	Křemík. Jiný než obsahující nejméně 99,99 % hmotnostních křemíku	Všechny procesy přímo či nepřímo spojené s výrobou křemíku
20.13	Křemík	60	MWh/t výrobku	tuna křemíku	1,09	Křemík. Obsahující nejméně 99,99 % hmotnostních křemíku	Všechny procesy přímo či nepřímo spojené s pecí, včetně pomocných zařízení
20.13	Karbid křemíku	6,2	MWh/t výrobku	tuna karbidu křemíku	1,09	Křemík. Karbidy křemíku, chemicky	Všechny procesy přímo či nepřímo spojené s

					definované i nedefinované	výrobou karbidu křemíku	definované i nedefinované
24.10	Ocel vyráběná kyslikovým pochodem	0,03385	MWh/t výrobku	tuna surové (lité) oceli	0,60	Surová ocel: nelegovaná ocel vyráběná jinak než v elektrických pecích	24.10.T1.22 Surová ocel: nelegovaná ocel vyráběná jinak než v elektrických pecích
24.10						Surová ocel: legovaná ocel jiná než nerezavějící vyráběná jinak než v elektrických pecích	24.10.T1.32 Surová ocel: legovaná ocel jiná než korozivzdorná vyráběná jinak než v elektrických pecích
24.10						Surová ocel: korozivzdorná a žárupevná ocel vyráběná jinak než v elektrických pecích	24.12.T1.42 Surová ocel: korozivzdorná a žárupevná ocel vyráběná jinak než v elektrických pecích
24.10	Feromangan	2,2	MWh/t výrobku	Feromangan obsahující > 2 % hmotnosti uhlíku	2,03	Feromangan, obsahující > 2 % hmotnostní uhlíku, s granulometrií <= 5 mm a s obsahem mangani > 65 % hmotnostních	24.10.12.10 Feromangan, obsahující > 2 % hmotnostní uhlíku, s granulometrií <= 5 mm a s obsahem mangani > 65 % hmotnostních
24.10						Jiný feromangan, obsahující > 2 % hmotnostní uhlíku (kromě feromangantu s granulometrií <= 5 mm a s obsahem mangani > 65 % hmotnostních)	24.10.12.20 Jiný feromangan, obsahující > 2 % hmotnostní uhlíku (kromě feromangantu s granulometrií <= 5 mm a s obsahem mangani > 65 % hmotnostních)
24.10	Feromangan	1,4	MWh/t výrobku	Feromangan obsahující <= 2 % hmotnosti uhlíku	1,09	Jiný feromangan, obsahující nejvýše 2 % hmotnosti uhlíku	24.10.12.25 Jiný feromangan, obsahující nejvýše 2 % hmotnosti uhlíku

			2 % hmotnosti uhlíku				
24.10	Ferosilicium	8,54	MWh/t výrobku	1,09	Ferosilicium obsahující > 55 % hmotnostních křemíku	24.10.12.35	Ferosilicium obsahující > 55 % hmotnostních křemíku
24.10	Ferosilicium	Záložní postup		1,09		24.10.12.36	Ferosilicium, obsahující <= 55 % hmotnostních křemíku a >= 4 % hmotnostní, avšak <= 10 % hmotnostního hořčíku
24.10	Feroník	9,28	MWh/t výrobku	1,09	Feroník	24.10.12.40	Feroník
24.10	Ferosilikomangan	3,419	MWh/t výrobku	1,12	Ferosilikomangan	24.10.12.45	Ferosilikomangan
24.42	Primární hliník	13,90	MWh/t výrobku	0,25	Neopracovaný nelegovaný hliník vyrobený elektrolyzou, včetně jednotek pro řízení výroby, pomocných zařízení a lící haly. Včetně závodu na výrobu anod (předem vypaleny). Jestliže anody pocházejí ze samostatného závodu v EU, neměj by být tento závod kompenzován.	24.42.11.30	Neopracovaný hliník nelegovaný hliník (kromě prášku a vloček)
						24.42.11.53	Neopracované slitiny hliníku v primární formě (kromě hliníkového prášku a vloček)
						24.42.11.54	Neopracované slitiny hliníku (kromě hliníkového prášku a vloček)

				Jestliže jsou anody vyrobeny mimo EU, může být uplatněna korekce.		
24.42	Oxid hlinitý (rafinace)	0,20	MWh/t výrobku	oxid hlinitý 1,11	Všechny procesy přímo či nepřímo spojené s výrobou oxidu hlinitého	24.42.12.00 Oxid hlinitý (kromě umělého korundu)
24.43	Elektrolyza zinku	3,994	MWh/t výrobku	zinek 0,01	Primární zinek Všechny procesy přímo či nepřímo spojené s jednotkou pro elektrolyzu zinku, včetně pomocných zařízení	24.43.12.30 Neopracovaný nelegován zinek (kromě zinkového prachu, prášku a vloček)
24.44	Neopracovaná rafinovaná měď	0,31	MWh/t výrobku	Měděné katody 1,09	Měděné katody Všechny procesy přímo či nepřímo spojené s procesem elektrolytické rafinace, v příslušných případech včetně odlevání anod na místo	24.44.13.30 Neopracovaná nelegováná měď (kromě válcovaných, protlačovaných nebo kovaných spěkaných výrobků)“

20. V příloze č. 3 nadpis části B. zní „**B. Adresa sídla/místa trvalého pobytu/pobytu osoby usazené na území České republiky**“.

21. V příloze č. 3 část H. zní:

”  
**H. Přílohy**

1. Provozní údaje uvedené v § 6 odst. 1 písm. c) až e) nařízení vlády č. 565/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ověřené akreditovanou osobou.
2. a) Zpráva o provedeném energetickém auditu.
  - b) Platný certifikát systému hospodaření s energií podle harmonizované technické normy upravující systém managementu hospodaření s energií<sup>4)</sup>.  
(alternativně podle dokládané skutečnosti)
3. a) Informace o implementaci příležitosti ke snížení energetické náročnosti uvedených v souhrnu energetického auditu nebo obdobná informace vyplývající z akčního plánu, pokud žadatel zavedl systém hospodaření s energií<sup>4)</sup>.  
b) Vyúčtování dodávek elektřiny za rok, za který se kompenzace poskytuje (není-li žadatel výrobcem elektřiny pro vlastní spotřebu).  
c) Energetický posudek, ze kterého bude patrné, že pokryl svou spotřebu elektřiny z bezuhlíkových zdrojů alespoň ve výši stanovené v § 4 odst. 5 nařízení vlády č. 565/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů (pokud je žadatel výrobcem elektřiny pro vlastní spotřebu).  
(alternativně podle dokládané skutečnosti)
4. Čestné prohlášení, že žadateli nebyla poskytnuta jiná veřejná podpora související s náklady způsobilými ke kompenzaci, anebo výčet a úplná informace o jiné požadované nebo poskytnuté veřejné podpoře související s náklady způsobilými ke kompenzaci podle nařízení vlády č. 565/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
5. Čestné prohlášení žadatele, že není podnikem v obtížích; v případě žadatelů, kteří jsou součástí skupiny podniků na úrovni vnitrostátní nebo nadnárodní, je toto prohlášení doplněno o potvrzení nezávislého auditora, že skupina podniků s výjimkou žadatele není podnikem v obtížích podle uvedeného přímo použitelného předpisu Evropské unie.

„  
**Čl. II  
Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. března 2022.

Předseda vlády:  
prof. PhDr. Fiala, Ph.D., LL.M., v. r.

Ministryně životního prostředí:  
Ing. Bc. Hubáčková v. r.











**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2022 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupeci – 516 205 175, e-mail – sbirky@walstead-moraviapress.com. **Internetová prodejna:** [www.sbirkyzakonu.cz](http://www.sbirkyzakonu.cz) – **Drobný prodej** – Brno: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovní 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řípská 23, BMSS START, s.r.o., Olšanská 3; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** DOVOZ TISKU SUWECO CZ, s. r. o., Sestupná 153/11; **Praha 10:** MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání u tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpny závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.