



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 20

Rozeslána dne 13. února 2004

Cena Kč 31,-

O B S A H:

59. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 396/2001 Sb., o použití prostředků Státního fondu rozvoje bydlení na opravy a modernizace bytů, ve znění nařízení vlády č. 397/2002 Sb.
 60. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší
 61. Nařízení vlády o stanovení množstevního omezení vývozu obilovin a výrobků z obilovin z České republiky
 62. Vyhláška, kterou se stanoví způsob provádění platebního styku mezi bankami, zúčtování na účtech u bank a technické postupy bank při opravném zúčtování
-

59

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 14. ledna 2004,

kterým se mění nařízení vlády č. 396/2001 Sb., o použití prostředků Státního fondu rozvoje bydlení na opravy a modernizace bytů, ve znění nařízení vlády č. 397/2002 Sb.

Vláda nařizuje podle § 9 zákona č. 211/2000 Sb., o Státním fondu rozvoje bydlení a o změně zákona č. 171/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky ve věcech převodů majetku státu na jiné osoby a o Fondu národního majetku České republiky, ve znění zákona č. 391/2002 Sb., k provedení § 3 odst. 1 písm. a) a c) tohoto zákona:

Čl. I

Nařízení vlády č. 396/2001 Sb., o použití prostředků Státního fondu rozvoje bydlení na opravy a modernizace bytů, ve znění nařízení vlády č. 397/2002 Sb., se mění takto:

1. V § 1 se za slovo „úvěrů“ vkládají slova „a dotací“.
2. V § 2 odst. 1 písm. b) se slova „(dále jen „peněžní fond“)" nahrazují slovy „(dále jen „úvěrový fond“)"
3. V § 2 odst. 1 písm. c) a d), § 2 odst. 2 písm. b) a c), nadpisu § 3, § 3 úvodní části ustanovení odstavce 1, § 3 úvodní části ustanovení odstavce 2, § 3 odst. 2 písm. b) a c) a v § 3 odst. 3 a 4 se slovo „peněžního“ nahrazuje slovem „úvěrového“.
4. Za § 4 se vkládají nové § 4a až 4d, které včetně nadpisů a poznámek pod čarou č. 1a) až 1g) znějí:

„§ 4a

Podmínky poskytnutí a použití dotace

(1) Dotaci z Fondu lze poskytnout obci, jestliže obec

- a) podala podle podmínek „Programu poskytování dotací do povodňových fondů obcí na opravy bytového fondu poškozeného povodněmi v roce 2002“ (dále jen „program“) písemnou žádost o dotaci, která podle zjištění Ministerstva pro místní rozvoj splňuje podmínky tohoto programu, avšak dotace nebyla vyplacena,
- b) se nachází v území, pro něž byl vyhlášen krizový stav,^{1a)} a na jejím území byly poškozeny domy v důsledku povodní v roce 2002,
- c) má zřízen peněžní fond,¹⁾ jehož prostředky jsou vedeny na zvláštním účtu v bance a jsou určeny pouze na úhradu částí nákladů spojených s opravami staveb pro bydlení^{1b)} (dále jen „stavba“),

nebo bytů ve vlastnictví podle zvláštního právního předpisu^{1c)} (dále jen „byt ve vlastnictví“) nebo společných částí domů s byty a nebytovými prostory ve vlastnictví podle zvláštního právního předpisu^{1c)} (dále jen „společné části domu“), poškozených povodněmi v roce 2002, a to formou příspěvků jejich vlastníkům (dále jen „povodňový fond“),

- d) stanoví pravidla pro poskytování příspěvků vlastníkům staveb, bytů ve vlastnictví a společných částí domů poškozených povodněmi v roce 2002 (dále jen „příspěvek“) obsahující alespoň podmínky uvedené v § 4b a postup, kterým bude provedeno poměrné snížení prostředků poskytnutých jednotlivým vlastníkům v případě, že obec dostane menší než požadovaný objem dotace,
- e) nemá žádné splatné závazky ve vztahu ke státnímu rozpočtu, státním fondům, zdravotní pojišťovně nebo k České správě sociálního zabezpečení.

(2) Obec může dotaci použít, zajistí-li dodržení pravidel pro poskytnutí příspěvků, která byla stanovena podle odstavce 1 písm. d).

§ 4b

Pravidla pro použití prostředků povodňového fondu

(1) Prostředky povodňového fondu lze použít pouze na příspěvky vlastníkům staveb, bytů ve vlastnictví nebo společných částí domů, které sloužily a po opravě budou sloužit k trvalému bydlení, na opravy vad či poruch stavby, bytu ve vlastnictví nebo společných částí domu vzniklých v důsledku povodní v roce 2002, rozhodne-li tak zastupitelstvo obce. Poškození povodněmi zahrnuje i sesuvy půdy v důsledku nadměrných srážek v roce 2002.

(2) Opravou staveb, bytů ve vlastnictví nebo společných částí domu poškozených povodněmi v roce 2002 se v tomto nařízení rozumí uvedení stavby, bytu ve vlastnictví nebo společné části domu do předchozího nebo provozuschopného stavu. Opravou nejsou práce, které mají investiční charakter nebo vedou k technickému zhodnocení stavby.^{1d)}

(3) Příspěvky z povodňového fondu lze použít pouze na opravy základů, svislých a vodorovných nosných konstrukcí, schodišť, obvodového pláště a střech,

a to včetně vnějších a vnitřních omítek, oken, dveří a konstrukcí podlah včetně nášlapných ploch tvořících nedílné součásti svislých a vodorovných nosných konstrukcí, dále na opravy technického zařízení budov, jako je elektroinstalace, vodovod, kanalizace, plyn a systém vytápění. Příspěvky nelze použít na drobné opravy prováděné nájemcem bytu.¹⁶⁾

(4) Příspěvek lze vlastníkovvi poskytnout do 70 % celkových nákladů na opravu stavby, bytu ve vlastnictví nebo společných částí domu, nejvýše však

- a) 200 000 Kč na jednu stavbu nebo společné části domu, jsou-li v něm nejvýše 3 byty,
- b) 500 000 Kč na jednu stavbu nebo společné části domu, je-li v něm nejvýše 8 bytů,
- c) 700 000 Kč na jednu stavbu nebo společné části domu, je-li v něm více než 8 bytů.

(5) Celkovými náklady se pro účely tohoto nařízení rozumí skutečně vynaložené náklady na opravy, které jsou předmětem žádosti o příspěvek a splňují podmínky tohoto nařízení.

(6) Podmínkou poskytnutí příspěvku jsou celkové náklady na opravu stavby, bytu ve vlastnictví nebo společných částí domu přesahující 71 500 Kč.

(7) V případě, že opravy jsou prováděny svépomocí, je možné z povodňového fondu formou příspěvku hradit pouze stavební materiál a dopravu na základě prokázaných výdajů a práce na základě posudku soudního znalce, přičemž součástí posudku znalce je potvrzení termínu ukončení opravy.

(8) Oprava stavby, bytu ve vlastnictví nebo společných částí domu musí být provedena nejpozději do 30. června 2004. Provedením opravy se v tomto nařízení rozumí

- a) den nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí,¹⁷⁾ pokud práce prováděné v souvislosti s opravou vyžadovaly stavební povolení,
- b) v ostatních případech den ukončení opravy uvedený v posudku soudního znalce v případě svépomocných prací, nebo zápis o převzetí provedené opravy podepsaný vlastníkem.

(9) Na tutéž opravu, na kterou byly použity příspěvky podle tohoto nařízení, nelze použít jiné prostředky z veřejných rozpočtů. Tato podmínka neplatí pro domy ve vlastnictví obce. Za prostředky z veřejných rozpočtů se pro účely tohoto nařízení nepovažují prostředky státní podpory podle zákona upravujícího stavební spoření.¹⁸⁾

(10) V případě oprav společných částí domů nebo bytů ve vlastnictví se příspěvek může poskytnout pouze prostřednictvím jedné fyzické nebo právnické osoby.

§ 4c

Postup při poskytování dotací obcím a příspěvků vlastníků

(1) Fond poskytne obci dotaci, pokud obec doloží, že splňuje podmínky uvedené v § 4a.

(2) Vlastníkovi může být na základě jeho žádosti poskytnuta z povodňového fondu přiměřená záloha.

(3) Obec zajistí vedení účetní analytické evidence podle jednotlivých příjemců příspěvků nebo poskytnutých záloh.

§ 4d

Výbor Fondu může v případech hodných zvláštního zřetele, na základě písemné, odůvodněné a doložené žádosti obce, udělit výjimku týkající se lhůty provedení opravy, stanovené obcí v pravidlech pro poskytování příspěvků v souladu s § 4b odst. 8.

^{1a)} Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění zákona č. 320/2002 Sb.

^{1b)} § 3 písm. b) a c) vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.

^{1c)} Zákon č. 72/1994 Sb., kterým se upravují některé spoluvlastnické vztahy k budovám a některé vlastnické vztahy k bytům a nebytovým prostorům a doplňují některé zákony (zákon o vlastnictví bytů), ve znění pozdějších předpisů.

^{1d)} § 33 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

^{1e)} Nařízení vlády č. 258/1995 Sb., kterým se provádí občanský zákoník.

^{1f)} Zákon č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

^{1g)} Zákon č. 96/1993 Sb., o stavebním spoření a státní podpoře stavebního spoření a o doplnění zákona České národní rady č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění zákona České národní rady č. 35/1993 Sb., ve znění zákona č. 83/1995 Sb.⁴⁾

Čl. II

Přechodná ustanovení

1. Ustanovení § 4a až 4d nařízení vlády č. 396/2001 Sb., ve znění tohoto nařízení, lze použít, byla-li písemná žádost obce o dotaci podle podmínek „Programu poskytování dotací do povodňových fondů obcí na opravy bytového fondu poškozeného povodněmi v roce 2002“ podána nejpozději do dne nabytí účinnosti tohoto nařízení.

2. Ministerstvo pro místní rozvoj předá do 30 dnů ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení Fondu všechny žádosti o dotace podané podle podmínek „Programu poskytování dotací do povodňových fondů obcí

na opravy bytového fondu poškozeného povodněmi v roce 2002“, které podle jeho zjištění splnily podmínky tohoto programu a nebyly ke dni nabytí účinnosti tohoto nařízení vyplaceny.

Čl. III

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

Předseda vlády:

PhDr. Špidla v. r.

Ministr pro místní rozvoj:

JUDr. Němec v. r.

60

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 21. ledna 2004,

kterým se mění nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší

Vláda nařizuje podle § 55 odst. 1 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší):

Čl. I

Nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší, se mění takto:

1. V § 5 odst. 1 se slova „zveřejňuje jedenkrát ročně Ministerstvo životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) ve Věstníku Ministerstva životního prostředí (dále jen „Věstník ministerstva“)“ nahrazují slovy „je uvedeno v příloze č. 11 k tomuto nařízení“.

2. V § 5 odst. 4 se slova „Věstníku ministerstva“

nahrazují slovy „Věstníku Ministerstva životního prostředí (dále jen „Věstník ministerstva“)“.

3. V § 6 odst. 1 se slovo „ministerstvo“ nahrazuje slovy „Ministerstvo životního prostředí (dále jen „ministerstvo“)“.

4. V příloze č. 1 bodě 6 se v první tabulce slova „1 rok“ nahrazují slovy „kalendářní rok“.

5. V příloze č. 2 bodě 1 písmenu h) se v tabulce slova „Roční průměr“ nahrazují slovy „dvacetičtyřhodinový průměr“.

6. Doplnjuje se příloha č. 11, která zní:

Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší na území České republiky

- 1 Pojem oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (dále v této příloze jen „OZKO“) vymezuje zákon v § 7 odst. 1. Tabulka I této přílohy uvádí podíl plochy katastru obce vyjádřený v procentech, nacházející se v OZKO, na kterém byly zjištěny nejvyšší koncentrace znečišťujících látek, tedy koncentrace přesahující imisní limit zvýšený o mez tolerance. Závazné vymezení OZKO podle § 7 odst. 4 zákona je stanoveno v tabulce II na územním principu podle jednotlivých krajů v souladu s § 7 odst. 6 zákona. K OZKO náleží vždy území obcí, které jsou v tabulce II výslovně uvedeny. Kraje a obce na území OZKO postupují podle § 7 odst. 6 a dalších souvisejících ustanovení zákona.
2. Orgány obcí, u kterých je v tabulce II deklarováno pouze překročení imisního limitu „PM₁₀ 36. max. 24 hodinový průměr“, a které nejsou uvedeny v tabulce I, zajistí, v rámci místního programu ke zlepšení kvality ovzduší, zpracovaného podle § 7 odst. 6 a podle přílohy č. 3 zákona, opatření ke zjištění důvodů pokračování imisního limitu (dále jen „IL“) a jeho výsledky projednají s orgánem kraje v souladu s ustanovením § 48 odst. 1 písm. c) zákona. Tento postup lze provést samostatně před zpracováním konečného znění místního programu ke zlepšení kvality ovzduší v obci, pokud orgán kraje nestanoví jiný postup.

Tabulka I - překročení imisního limitu zvýšeného o mez tolerance pro ochranu zdraví lidí v rámci obcí České republiky, vymezené na základě dat z roku 2002 a vyjádřené v procentech plochy obce

Název OZKO, ke kterému území obcí náleží	Okres	Obec	NUTS	PM ₁₀ roční průměr >44.8 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. max. 24h průměr > 65 µg.m ⁻³	Cd roční průměr >0.008 µg.m ⁻³	Souhrn
OZKO na území Prahy	Hl.m. Praha	Praha	CZ0110554782	4.8	8.9	-	8.9
	Kladno	Kladno	CZ0213532053	44.4	44.4	-	77.8
Středočeského kraje	Mělník	Libušín	CZ0213532576	-	33.3	-	33.3
		Vinavice	CZ0213533050	-	100.0	-	100.0
		Dolní Beřkovice	CZ0216534765	-	25.0	-	25.0
	Mělník	Horní Počaply	CZ0216534790	-	50.0	-	50.0
		Liběchov	CZ0216535001	-	33.3	-	33.3
		Mělník	CZ0216534676	16.7	16.7	-	33.3

Název OZKO, ke kterému území obcí náleží	Okres	Obec	NUTS	PM ₁₀ roční průměr >44.8 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. max. 24h průměr > 65 µg.m ⁻³	Cd roční průměr >0.008 µg.m ⁻³	Souhrn
OZKO na území Ústeckého kraje	Chomutov	Chomutov	CZ0422562971	14.3	14.3	-	14.3
		Bechlín	CZ0423564575	25.0	50.0	-	50.0
	Litoměřice	Kryry	CZ0424566314	-	9.1	-	9.1
		Litoměřice	CZ0423564567	-	20.0	-	20.0
		Lovosice	CZ0423565229	-	33.3	-	33.3
		Štětí	CZ0423565709	7.1	7.1	-	7.1
	Ústí nad Labem	Chuderov	CZ0427568023	-	25.0	-	25.0
		Ústí nad Labem	CZ0427554804	4.2	16.7	-	16.7
OZKO na území Libereckého kraje	Jablonec n.N.	Smržovka	CZ0512563811	-	-	25.0	25.0
		Tanvald	CZ0512563820	-	-	100.0	100.0
		Velké Hamry	CZ0512563838	-	-	50.0	50.0
OZKO na území Olomouckého kraje	Olomouc	Olomouc	CZ0712500496	3.6	3.6	-	7.1
		Přerov	CZ0714511382	-	6.3	-	6.3
OZKO na území Moravskoslezského kraje	Frydek-Místek	Brušperk	CZ0812598038	-	100.0	-	100.0
		Dobrá	CZ0812598089	-	100.0	-	100.0
		Fryčovice	CZ0812598135	-	50.0	-	50.0
		Frydek-Místek	CZ0812598003	-	73.3	-	73.3
		Horní Bludovice	CZ0812598178	-	100.0	-	100.0
		Kaňovice	CZ0812598275	-	100.0	-	100.0
		Paskov	CZ0812598569	-	100.0	-	100.0
		Řepiště	CZ0812568830	-	100.0	-	100.0
		Stará Ves nad Ondřejnicí	CZ0812598739	-	100.0	-	100.0
		Staré Město	CZ0812552551	-	100.0	-	100.0
		Stará Ves nad Ondřejnicí	CZ0812552551	-	100.0	-	100.0
		Střítež	CZ0812552674	-	66.7	-	66.7
		Sviadnov	CZ0812569631	-	100.0	-	100.0
		Senov	CZ0812598798	16.7	100.0	-	100.0

Název OZKO, ke které území obcí náleží	Okres	Obec	NUTS	PM ₁₀ roční průměr >44.8 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. max. 24h průměr > 65 µg.m ⁻³	Cd roční průměr >0.008 µg.m ⁻³)	Souhrn	
	Karviná	Třanovice	CZ0812552623	-	50.0	-	50.0	
		Třinec	CZ0812598810	-	19.2	-	19.2	
		Václavovice	CZ0812598836	-	100.0	100.0	-	100.0
		Vratimov	CZ0812598879	-	100.0	100.0	-	100.0
		Albrechtice	CZ0813598925	50.0	100.0	-	100.0	
		Bohumín	CZ0813599051	50.0	83.3	-	83.3	
		Český Těšín	CZ0813598933	64.3	85.7	-	85.7	
		Dětmarovice	CZ0813598941	100.0	100.0	-	100.0	
		Dolní Lutyně	CZ0813598968	62.5	75.0	-	75.0	
		Doubrava	CZ0813568864	100.0	100.0	-	100.0	
		Havířov	CZ0813555088	-	100.0	-	100.0	
		Horní Suchá	CZ0813552739	50.0	100.0	-	100.0	
		Karviná	CZ0813598917	52.4	66.7	-	66.7	
		Orlová	CZ0813599069	66.7	100.0	-	100.0	
		Petrovice u Karviné	CZ0813599077	-	20.0	-	20.0	
		Petřvald	CZ0813599085	33.3	100.0	-	100.0	
		Rychvald	CZ0813599107	100.0	100.0	-	100.0	
		Stonava	CZ0813599140	100.0	100.0	-	100.0	
		Těrlícko	CZ0813599158	14.3	100.0	-	100.0	
	Nový Jičín	Albrechtičky	CZ0814568741	-	100.0	-	100.0	
Bilovec		CZ0814599247	-	6.7	-	6.7		
Jistebník		CZ0814599506	-	75.0	-	75.0		
Mošnov		CZ0814568686	-	66.7	-	66.7		
Petřvald		CZ0814599743	-	100.0	-	100.0		
Studénka		CZ0814599921	-	50.0	-	50.0		
Šilheřovice		CZ0815510432	-	50.0	-	50.0		
Ostrava	Trnávka	CZ0814569755	-	100.0	-	100.0		
	Ostrava	CZ0816554821	22.6	81.1	-	81.1		

Tabulka II - Vymezení OZKO na území České republiky a překročení imisního limitu pro ochranu zdraví lidí v rámci obcí České republiky, vyjádřené v procentech plochy obce

Vymezení a název OZKO	Okres	Obec	NUTS	SO ₂ 4, max 24h průměr >125 µg.m ⁻³ >3x/rok-	NO ₂ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36, max. 24h průměr >50 µg.m ⁻³ >35x/rok	CO max. denní 8h klouz. průměr >10 000 mg.m ⁻³	Benzen >5 µg.m ⁻³	BaP >0,001 µg.m ⁻³	Cd >0,005 µg.m ⁻³	As >0,006 µg.m ⁻³	Souhrn	
OZKO na území Prahy	Hl.m. Praha	Praha	CZ0110554782	-	1.6	12.9	66.9	3.2	-	60.5	-	-	76.6	
		Beroun	CZ0212531057	-	11.1	11.1	11.1	-	-	-	-	-	-	11.1
OZKO na území Středočeského kraje	Beroun	Broumy	CZ0212531081	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	33.3	
		Kladno	CZ0213532053	-	-	88.9	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Brandýsek	CZ0213532118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
		Braškov	CZ0213532126	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0
		Cvrčovice	CZ0213532185	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Dřetovice	CZ0213532282	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	50.0
		Libušín	CZ0213532576	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Pchery	CZ0213532720	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Smečno	CZ0213532835	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	25.0
		Stehelčevy	CZ0213532851	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Třebichovice	CZ0213532959	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Tuchlovice	CZ0213532983	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	-	33.3
		Velká Dobrá	CZ0213533025	-	-	-	75.0	50.0	-	-	-	-	-	75.0
		Velké Přítočno	CZ0213533033	-	-	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Vinařice	CZ0213533050	-	-	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Mělník	CZ0216534676	-	-	-	33.3	83.3	33.3	-	-	-	33.3	83.3
		Bykev	CZ0216534714	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
Čítov	CZ0216534731	-	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	33.3		
Dolní Beřkovice	CZ0216534765	-	-	-	25.0	100.0	-	-	-	-	25.0	100.0		
Horní Počaply	CZ0216534790	-	-	-	50.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0		
Hofín	CZ0216534803	-	-	-	25.0	25.0	-	-	-	-	25.0	25.0		
Liběchov	CZ0216535001	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0		

Vymezení a název OZKO	Okres	Obec	NUTS	SO ₂ 4. max 24h průměr >125 µg.m ⁻³ >3x/rok-	NO ₂ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. max. 24h průměr >50 µg.m ⁻³ >35x/rok	CO max. denní 8h klouz. průměr >10 000 mg.m ⁻³	Benzen >5 µg.m ⁻³	BaP >0,001 µg.m ⁻³	Cd >0,005 µg.m ⁻³	As >0,006 µg.m ⁻³	Souhrn	
Nymburk	Praha-východ	Vysoká	CZ0216535338	-	-	-	42.9	-	-	-	-	-	42.9	
		Žitovice	CZ0218503410	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	50.0
		Dymokury	CZ0218537128	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Chotěšice	CZ0218537225	-	-	-	42.9	-	-	-	-	-	-	42.9
		Košik	CZ0218537349	-	-	-	75.0	-	-	-	-	-	-	75.0
		Klíneč	CZ0218537411	-	-	-	57.1	-	-	-	-	-	-	57.1
		Rožďalovice	CZ0218537756	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Bofanovice	CZ0219538086	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Hovorčovice	CZ0219538230	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Jenštejn	CZ0219538264	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Klečany	CZ0219538311	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	-	33.3
		Podolanka	CZ0219538621	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Přezletice	CZ0219538671	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Šestajovice	CZ0219538876	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Veleň	CZ0219538965	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	50.0
		Zdiby	CZ0219539058	-	-	-	100.0	-	-	-	33.3	-	-	100.0
		Číčovice	CZ021A539147	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	-	33.3
		Dobrovíz	CZ021A539171	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Horoměřice	CZ021A539236	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
Hostivice	CZ021A539244	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0		
Chýně	CZ021A539309	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0		
Kněžves	CZ021A539384	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0		
Roztoky	CZ021A539627	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0		
Statenice	CZ021A539686	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0		
Síředokluky	CZ021A539708	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0		
Tuchoměřice	CZ021A539767	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0		
Kolešov	CZ021C565199	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0		
Rakovník														
OZKO na území Jihočeského kr.	Č. Budějovice	České Budějovice	CZ0311544256	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	5.3	

Vymezení a název OZKO	Okres	Obec	NUTS	SO ₂ 4, max 24h průměr >125 µg.m ⁻³ . >3x/rok-	NO ₂ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. max. 24h průměr >50 µg.m ⁻³ . >35x/rok	CO max. denní 8h klouz. průměr >10 000 mg.m ⁻³	Benzen > 5 µg.m ⁻³	BaP > 0,001 µg.m ⁻³	Cd > 0,005 µg.m ⁻³	As > 0,006 µg.m ⁻³	Souhrn
		Křimov	CZ0422563161	-	-	-	16.7	-	-	-	-	-	16.7
		Libědice	CZ0422563188	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Okounov	CZ0422563269	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	33.3
		Otvice	CZ0422563277	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Veliká Ves	CZ0422563412	-	-	-	16.7	-	-	-	-	-	16.7
		Vrskmaň	CZ0422563463	-	-	-	66.7	-	-	-	-	-	66.7
		Vysoká Pec	CZ0422563501	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Jenčice	CZ0423505528	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Oleško	CZ0423542440	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Lkaň	CZ0423546691	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Sedlec	CZ0423546721	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Brzánky	CZ0423546755	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Kamýk	CZ0423546771	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Litoměřice	CZ0423564567	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Bechlín	CZ0423564575	-	-	50.0	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Bohušovice nad Ohří	CZ0423564591	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Břánky	CZ0423564613	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Brozany nad Ohří	CZ0423564621	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Budyně nad Ohří	CZ0423564656	-	-	-	11.1	-	-	-	-	-	11.1
		Čížkovice	CZ0423564711	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Děčany	CZ0423564729	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Dlažkovice	CZ0423564737	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Doksany	CZ0423564753	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Drahobuz	CZ0423564770	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Dušňky	CZ0423564818	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Hořitka	CZ0423564877	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Hrobce	CZ0423564893	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Chodouny	CZ0423564923	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	33.3
		Chotíněves	CZ0423564966	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0

Vymezení a název OZKO	Okres	Obec	NUTS	SO ₂ 4. max 24h průměr >125 µg.m ⁻³ >3x/rok-	NO ₂ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. max. 24h průměr >50 µg.m ⁻³ >35x/rok	CO max. denní 8h klouz. průměr > 10 000 mg.m ⁻³	Benzen > 5 µg.m ⁻³	BaP > 0,001 µg.m ⁻³	Cd > 0,005 µg.m ⁻³	As > 0,006 µg.m ⁻³	Souhrn
		Keblice	CZ0423565016	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Klapý	CZ0423565024	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Křesín	CZ0423565075	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Křešice	CZ0423565083	-	-	-	66.7	-	-	-	-	-	66.7
		Levín	CZ0423565105	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Libkovice pod Řípem	CZ0423565148	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Libochovany	CZ0423565156	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Libochovice	CZ0423565164	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	20.0
		Libotenice	CZ0423565172	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Lovosice	CZ0423565229	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Lukavec	CZ0423565237	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Malé Žernoseky	CZ0423565245	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Mlékojedy	CZ0423565296	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Nové Dvory	CZ0423565342	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Podsedice	CZ0423565415	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Polepy	CZ0423565431	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Račice	CZ0423565482	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Sířejovice	CZ0423565598	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Slatina	CZ0423565601	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Sulejovice	CZ0423565695	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Štětí	CZ0423565709	-	-	7.1	35.7	-	-	-	-	-	35.7
		Terezín	CZ0423565717	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Travčice	CZ0423565741	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Třebenice	CZ0423565768	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	40.0
		Třebívlice	CZ0423565776	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Úpohlavy	CZ0423565806	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Úštěk	CZ0423565814	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	9.5
		Velemín	CZ0423565849	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	9.1
		Velké Žernoseky	CZ0423565857	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0

Vymezení a název OZKO	Okres	Obec	NUTS	SO ₂ 4 max 24h průměr >125 µg.m ⁻³ >3x/rok-	NO ₂ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. max. 24h průměr >50 µg.m ⁻³ >3x/rok	CO max. denní 8h klouz. průměr > 10 000 mg.m ⁻³	Benzen > 5 µg.m ⁻³	BaP > 0,001 µg.m ⁻³	Cd > 0,005 µg.m ⁻³	As > 0,006 µg.m ⁻³	Souhrn
		Vchynice	CZ0423565865	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Vrčice	CZ0423565890	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Vrbičany	CZ0423565903	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Vrutice	CZ0423565911	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Žitnice	CZ0423565962	-	-	-	66.7	-	-	-	-	-	66.7
		Čeradice	CZ0424530581	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Libočany	CZ0424530590	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Bišany u Loun	CZ0424542547	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Cítilibý	CZ0424542571	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Obora	CZ0424542580	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Nová Ves	CZ0424542636	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Staňkovice	CZ0424543128	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	33.3
		Jimlín	CZ0424546011	-	-	-	66.7	-	-	-	-	-	66.7
		Lišňany	CZ0424546879	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Vršovice	CZ0424546887	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Brodec	CZ0424546895	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Louny	CZ0424565971	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Bišany	CZ0424566021	-	-	-	87.5	-	-	-	-	-	87.5
		Holedeč	CZ0424566187	-	-	-	75.0	-	-	-	-	-	75.0
		Hřiškov	CZ0424566195	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	33.3
		Chlumčany	CZ0424566233	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Koštice	CZ0424566284	-	-	-	80.0	-	-	-	-	-	80.0
		Krásný Dvůr	CZ0424566306	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	20.0
		Knyy	CZ0424566314	-	-	-	27.3	-	-	-	-	-	27.3
		Leněšice	CZ0424566322	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Libořice	CZ0424566381	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Měcholupy	CZ0424566454	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	25.0
		Nové Sedlo	CZ0424566519	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Očihov	CZ0424566527	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0

Vymezení a název OZKO	Okres	Obec	NUTS	SO ₂ 4. max 24h průměr >125 µg.m ⁻³ >3x/rok-	NO ₂ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. max. 24h průměr >50 µg.m ⁻³ >3x/rok	CO max. denní 8h klouz. průměr >10 000 mg.m ⁻³	Benzen >5 µg.m ⁻³	BAp >0,001 µg.m ⁻³	Ca >0,005 µg.m ⁻³	As >0,006 µg.m ⁻³	Souhrn
		Panenský Týnec	CZ0424566535	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Podbořany	CZ0424566616	-	-	-	62.5	-	-	-	-	-	62.5
		Postolopry	CZ0424566624	-	-	-	27.3	-	-	-	-	-	27.3
		Raná	CZ0424566659	-	-	-	66.7	-	-	-	-	-	66.7
		Slavětín	CZ0424566713	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Smolnice	CZ0424566721	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Toužetín	CZ0424566829	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Veltěže	CZ0424566896	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Vrbno nad Lesy	CZ0424566926	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Žatec	CZ0424566985	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Želče	CZ0424567019	-	-	-	66.7	-	-	-	-	-	66.7
	Most	Most	CZ0425567027	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	25.0
		Horní Jířetín	CZ0425567175	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Klínky	CZ0425567191	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Litvínov	CZ0425567256	-	-	-	90.0	-	-	-	-	-	90.0
		Lom	CZ0425567264	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	40.0
		Meziboří	CZ0425567311	-	-	-	75.0	-	-	-	-	-	75.0
		Nová Ves v Horách	CZ0425567329	-	-	-	77.8	-	-	-	-	-	77.8
	Teplice	Teplice	CZ0426567442	20.0	-	-	60.0	-	-	20.0	-	-	60.0
		Bílina	CZ0426567451	-	-	-	37.5	-	-	-	-	-	37.5
		Hostomice	CZ0426567531	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Ohnič	CZ0426567761	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	33.3
		Svétec	CZ0426567841	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	33.3
		Zabrušany	CZ0426567868	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
	Ústí n. L.	Ústí nad Labem	CZ0427554804	-	-	8.3	20.8	-	-	20.8	-	-	29.2
		Chuderov	CZ0427568023	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	25.0
OZKO na území Libereckého kr.	Česká Lípa	Česká Lípa	CZ0511561380	-	-	-	29.4	-	-	-	-	-	29.4
		Blíževčiny	CZ0511561410	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	20.0

Vymezení a název OZKO	Okres	Obec	NUTS	SO ₂ 4. max 24h průměr >125 µg.m ⁻³ >3x/rok	NO ₂ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. max. 24h průměr >50 µg.m ⁻³ >35x/rok	CO max. denní 8h klouz. průměr >10 000 mg.m ⁻³	Benzen >5 µg.m ⁻³	BaP >0,001 µg.m ⁻³	Cd >0,005 µg.m ⁻³	As >0,006 µg.m ⁻³	Souhrn		
OZKO na území Královéhradeckého kraje	Jablonec n. N.	Horní Police	CZ0511561606	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0		
		Žandov	CZ0511562297	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	40.0	
		Jablonec nad Nisou	CZ0512563510	-	-	-	-	-	-	-	-	42.9	-	42.9	
		Albrechtice v Jiz. h.	CZ0512563528	-	-	-	-	-	-	-	-	33.3	33.3	33.3	
		Desná	CZ0512563552	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	50.0	100.0	
		Držkov	CZ0512563561	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	50.0	100.0	
		Josefův Důl	CZ0512563633	-	-	-	-	-	-	-	-	33.3	-	33.3	
		Kořenov	CZ0512563668	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	5.0	10.0	
		Lučany nad Nisou	CZ0512563692	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	33.3	100.0	
		Plavý	CZ0512563757	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0	100.0	
		Smržovka	CZ0512563811	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	75.0	100.0	
		Tanvald	CZ0512563820	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0	100.0	
		Velké Hamry	CZ0512563838	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0	100.0	
		Zásada	CZ0512563854	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0	100.0	
		Zlatá Olešnice	CZ0512563862	-	-	-	-	-	-	-	-	75.0	50.0	75.0	
		Liberec	Čtveřín	CZ0513544531	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
			Paceřice	CZ0513545953	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
			Hodkovice nad Moh.	CZ0513564061	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	20.0
			Horní Řasnice	CZ0513564079	-	-	-	-	16.7	-	-	-	-	-	16.7
	Semily	Pěčín	CZ0513564303	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0	
Vlastibořice		CZ0513564516	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0		
Ohrazenice		CZ0514577359	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0		
Turnov		CZ0514577626	-	-	-	-	16.7	-	-	-	-	-	16.7		
Jičín	Dětenice	CZ0522572829	-	-	-	-	28.6	-	-	-	-	-	28.6		
	Kopidlno	CZ0522573060	-	-	-	-	55.6	-	-	-	-	-	55.6		
	Libáň	CZ0522573108	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	20.0		
Trutnov	Trutnov	CZ0525579025	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	19.2			

Vymezení a název OZKO	Okres	Obec	NUTS	SO ₂ 4. max 24h průměr >125 µg.m ⁻³ >3x/rok-	NO ₂ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. max. 24h průměr >50 µg.m ⁻³ >35x/rok	CO max. denní 8h klouz. průměr >10 000 mg.m ⁻³	Benzen >5 µg.m ⁻³	BaP >0,001 µg.m ⁻³	Cd >0,005 µg.m ⁻³	As >0,006 µg.m ⁻³	Souhrn		
OZKO na území kraje Vysočina	Žďár n. S. Blansko	Velké Meziříčí	CZ0615597007	-	-	9.1	9.1	-	-	-	-	-	9.1		
		Blansko	CZ0621581283	-	-	-	83.3	-	-	-	-	-	-	83.3	
	Černá Hora	Černá Hora	CZ0621581496	-	-	-	20.0	20.0	-	-	-	-	-	20.0	
		Lažany	CZ0621581909	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0	
		Lipůvka	CZ0621581968	-	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	33.3	
		Olomučany	CZ0621582166	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0	
		Ráječko	CZ0621582247	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0	
		Šebrov-Kateřina	CZ0621582476	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0	
		Újezd u Černé Hory	CZ0621582557	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0	
		Vavřinec	CZ0621582603	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	25.0	
		OZKO na území Jihomoravského kraje	Brno-město	Brno	CZ0622582786	-	-	3.3	63.9	-	-	-	-	-	63.9
				Brno-venkov	CZ0623583171	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-
			Jihomoravský kraj	Jináčovice	CZ0623583189	-	-	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-
Jihkovičky	CZ0623583219			-	-	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0	
Kobylnice	CZ0623583391			-	-	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0	
Modřice	CZ0623583413			-	-	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0	
Moravany	CZ0623583456			-	-	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0	
Nebovídky	CZ0623583588			-	-	-	33.3	33.3	-	-	-	-	-	33.3	
Oslavany	CZ0623583596			-	-	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0	
Ostopovice	CZ0623583634			-	-	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0	
Podolí	CZ0623583651	-	-	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0			
Popovice	CZ0623583669	-	-	-	50.0	50.0	-	-	-	-	-	50.0			
Popůvky	CZ0623583685	-	-	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0			
Prace	CZ0623583774	-	-	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0			
Rebešovice	CZ0623583791	-	-	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0			
Rozdrojovice	CZ0623583898	-	-	-	66.7	66.7	-	-	-	-	-	66.7			
Sokolnice	CZ0623583910	-	-	-	50.0	50.0	-	-	-	-	-	50.0			
Střelice	CZ0623583910	-	-	-	50.0	50.0	-	-	-	-	-	50.0			

Vymezení a název OZKO	Okres	Obec	NUTS	SO ₂ 4, max 24h průměr >125 µg.m ⁻³ >3x/rok-	NO _x roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36, max. 24h průměr >50 µg.m ⁻³ >35x/rok	CO max. denní 8h klouz. průměr >10 000 mg.m ⁻³	Benzen >5 µg.m ⁻³	BaP >0,001 µg.m ⁻³	Cd >0,005 µg.m ⁻³	As >0,006 µg.m ⁻³	Souhrn
		Šlapanice	CZ0623583952	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Troubsko	CZ0623584029	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Tvarožná	CZ0623584037	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Želešice	CZ0623584266	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
	Hodonín	Kyjov	CZ0625586307	-	-	-	14.3	-	-	-	-	-	14.3
	Vyškov	Holubice	CZ0626550825	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Vyškov	CZ0626592889	-	-	9.1	9.1	-	-	-	-	-	9.1
		Hodějice	CZ0626593044	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Křenovice	CZ0626593214	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	33.3
		Rousínov	CZ0626593559	-	-	-	12.5	-	-	-	-	-	12.5
		Slavkov u Brna	CZ0626593583	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Velešovice	CZ0626593681	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
	Znojmo	Plenkovice	CZ0627550051	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Nový Šaldorf-Sedlešovice	CZ0627587729	-	-	-	66.7	-	-	-	-	-	66.7
		Znojmo	CZ0627593711	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Citonice	CZ0627593851	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Dyje	CZ0627593991	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Havraníky	CZ0627594024	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	33.3
		Kravsko	CZ0627594261	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	25.0
		Křhovice	CZ0627594270	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Kuchařovice	CZ0627594300	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Mašovice	CZ0627594415	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Strachotice	CZ0627594822	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	33.3
		Tasovice	CZ0627594920	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Tvořínřáz	CZ0627594997	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	33.3
		Únanov	CZ0627595021	-	-	-	66.7	-	-	-	-	-	66.7
		Vrbovec	CZ0627595128	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	33.3
OZKO na území Olomouckého kr.	Olomouc	Olomouc	CZ0712500498	-	-	21.4	85.7	-	-	-	-	-	85.7

Výmezení a název OZKO	Okres	Obec	NUTS	SO ₂ 4, max 24h průměr >125 µg.m ⁻³ >3x/rok-	NO ₂ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. max. 24h průměr >50 µg.m ⁻³ >35x/rok	CO max. denní 8h klouz. průměr >10 000 mg.m ⁻³	Benzen >5 µg.m ⁻³	BaP >0,001 µg.m ⁻³	Cd >0,005 µg.m ⁻³	As >0,006 µg.m ⁻³	Souhrn
		Bílá Lhota	CZ0712500623	-	-	-	60.0	-	-	-	-	-	60.0
		Horka nad Moravou	CZ0712502545	-	-	-	66.7	-	-	-	-	-	66.7
		Litovel	CZ0712503444	-	-	-	84.6	-	-	-	-	-	84.6
		Majetín	CZ0712503738	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	33.3
		Mladeč	CZ0712504246	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Přikazy	CZ0712505013	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Těšetice	CZ0712505269	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	25.0
		Tršice	CZ0712505366	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	20.0
		Uničov	CZ0712505587	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	21.4
		Velká Bystřice	CZ0712505609	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	33.3
		Velký Týnec	CZ0712505650	-	-	-	16.7	-	-	-	-	-	16.7
		Velký Újezd	CZ0712505668	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	33.3
		Skrbeň	CZ0712552151	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Červenka	CZ0712552186	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Medlov	CZ0712552372	-	-	-	12.5	-	-	-	-	-	12.5
		Křelov-Břuchotín	CZ0712554901	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Měrotín	CZ0712568911	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
	Prostějov	Prostějov	CZ0713589250	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	8.3
	Přerov	Přerov	CZ0714511382	-	-	6.3	75.0	-	-	-	-	-	75.0
		Běloutín	CZ0714512231	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Bochoř	CZ0714512532	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	33.3
		Broděk u Přerova	CZ0714512800	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Buk	CZ0714512826	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Dolní Újezd	CZ0714513199	-	-	-	66.7	-	-	-	-	-	66.7
		Horní Moštěnice	CZ0714513491	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	33.3
		Hranice	CZ0714513750	-	-	-	46.2	-	-	-	-	-	46.2
		Hustopeče nad Bečvou	CZ0714513768	-	-	-	42.9	-	-	-	-	-	42.9
		Kokory	CZ0714514152	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Lipník nad Bečvou	CZ0714514705	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	25.0

Vymezení a název OZKO	Okres	Obec	NUTS	SO ₂ 4. max 24h průměr >125 µg.m ⁻³ >3x/rok-	NO ₂ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. max. 24h průměr >50 µg.m ⁻³ >35x/rok	CO max. denní 8h klouz. průměr >10 000 mg.m ⁻³	Benzen > 5 µg.m ⁻³	BaP < 0,001 µg.m ⁻³	Cd < 0,005 µg.m ⁻³	As > 0,006 µg.m ⁻³	Souhrn	
OZKO na území Zlínského kraje	Šumperk	Milenov	CZ0714515418	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0	
		Osek nad Bečvou	CZ0714516619	-	-	-	80.0	-	-	-	-	-	-	80.0
		Polom	CZ0714516911	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Prosenice	CZ0714517151	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Radslavice	CZ0714517534	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Rokytnice	CZ0714517607	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Veselíčko	CZ0714520420	-	-	-	66.7	-	-	-	-	-	-	66.7
		Želatovice	CZ0714523640	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Výkleky	CZ0714547450	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Šumperk	CZ0715523704	-	-	-	62.5	-	-	-	-	-	-	62.5
		Bludov	CZ0715525588	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	-	33.3
		Dolní Studénky	CZ0715553379	-	-	-	66.7	-	-	-	-	-	-	66.7
		Dolní Bečva	CZ0723541800	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
		Lešná	CZ0723544302	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	25.0
		Prostřední Bečva	CZ0723544698	-	-	-	14.3	-	-	-	-	-	-	14.3
		Rožnov pod Radhoštěm	CZ0723544841	-	-	-	72.7	-	-	-	-	-	-	72.7
		Střítež nad Bečvou	CZ0723544922	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
Valašské Meziříčí	CZ0723545058	-	-	-	69.2	-	-	7.7	-	-	-	69.2		
Vidče	CZ0723545198	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	-	33.3		
Zašová	CZ0723545236	-	-	-	100.0	-	-	20.0	-	-	-	100.0		
Zubří	CZ0723545252	-	-	-	28.6	-	-	-	-	-	-	28.6		
Zlín	CZ0724585068	-	-	-	9.7	-	-	-	-	-	-	9.7		
OZKO na území Moravskoslezského kraje	Frýdek-Místek	Nýdek	CZ0812507091	-	-	-	46.2	-	-	76.9	-	-	76.9	
		Pržno	CZ0812507181	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0	
		Komorní Lhota	CZ0812507237	-	-	-	20.0	-	-	20.0	-	-	20.0	
		Janovice	CZ0812507423	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0	
		Košařiska	CZ0812507458	-	-	-	20.0	-	-	20.0	-	-	20.0	

Vymezení a název OZKO	Okres	Obec	NUTS	SO ₂ 4. max 24h průměr >125 µg.m ⁻³ >3x/rok-	NO ₂ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. max. 24h průměr >50 µg.m ⁻³ >35x/rok	CO max. denní 8h klouz. průměr >10 000 mg.m ⁻³	Benzen > 5 µg.m ⁻³	BaP > 0,001 µg.m ⁻³	Cd > 0,005 µg.m ⁻³	As > 0,006 µg.m ⁻³	Souhrn
		Milíkov	CZ0812507547	-	-	-	33.3	-	-	33.3	-	-	33.3
		Bukovec	CZ0812511935	-	-	-	-	-	-	16.7	-	-	16.7
		Písek	CZ0812512028	-	-	-	-	-	-	80.0	-	-	80.0
		Hrádek	CZ0812512176	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Metylovice	CZ0812512184	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Horní Domaslavice	CZ0812512192	-	-	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Vojkovice	CZ0812552488	-	-	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Pazderna	CZ0812552500	-	-	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Nošovice	CZ0812552518	-	-	33.3	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Nižní Lhoty	CZ0812552526	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Dobruška	CZ0812552542	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Staré Město	CZ0812552551	-	-	50.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Stafčice	CZ0812552569	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Pstruží	CZ0812552577	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Třanovice	CZ0812552623	-	-	50.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Horní Tošanovice	CZ0812552631	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Řeka	CZ0812552640	-	-	-	-	-	-	33.3	-	-	33.3
		Smilovice	CZ0812552658	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Střítež	CZ0812552674	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Vyšní Lhoty	CZ0812552682	-	-	-	-	-	-	50.0	-	-	50.0
		Návisí	CZ0812554014	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Vendryně	CZ0812554928	-	-	-	66.7	-	-	83.3	-	-	83.3
		Žermanice	CZ0812568163	-	-	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Soběšovice	CZ0812568791	-	-	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Řepiště	CZ0812568830	-	-	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Sviadnov	CZ0812569631	-	-	50.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Frydek-Místek	CZ0812598003	-	-	60.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Baška	CZ0812598011	-	-	-	100.0	-	-	50.0	-	-	100.0
		Brušperk	CZ0812598038	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0

Vymezení a název OZKO	Okres	Obec	NUTS	SO ₂ 4. max 24h průměr >125 µg.m ⁻³ . >3x/rok-	NO ₂ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. max. 24h průměr >50 µg.m ⁻³ . >35x/rok	CO max. denní 8h klouz. průměr >10 000 mg.m ⁻³	Benzen >5 µg.m ⁻³	BAP >0,001 µg.m ⁻³	Cd >0,005 µg.m ⁻³	As >0,006 µg.m ⁻³	Souhrn
		Bruzovice	CZ0812598046	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Bystřice	CZ0812598062	-	-	-	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Čeladná	CZ0812598071	-	-	-	21,4	-	-	-	-	-	21,4
		Dobrá	CZ0812598089	-	-	50,0	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Dolní Domaslavice	CZ0812598101	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Fryčovice	CZ0812598135	-	-	-	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Frydlant nad Ostravicí	CZ0812598143	-	-	-	40,0	-	-	-	-	-	40,0
		Hnojník	CZ0812598160	-	-	-	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Horní Bludovice	CZ0812598178	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Jablunkov	CZ0812598259	-	-	-	33,3	-	-	100,0	-	-	100,0
		Kaňovice	CZ0812598275	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Kozlovice	CZ0812598321	-	-	-	100,0	-	-	50,0	-	-	100,0
		Kunčice pod Ondřejníkem	CZ0812598356	-	-	-	85,7	-	-	14,3	-	-	85,7
		Lhotka	CZ0812598364	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0
		Lučina	CZ0812598399	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Ostravice	CZ0812598542	-	-	-	12,5	-	-	-	-	-	12,5
		Palkovice	CZ0812598551	-	-	-	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Paskov	CZ0812598569	-	-	66,7	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Sedlístě	CZ0812598674	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Hukvaldy	CZ0812598691	-	-	-	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Stará Ves nad Ondřejnicí	CZ0812598739	-	-	20,0	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Šenov	CZ0812598798	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Třinec	CZ0812598810	-	-	11,5	65,4	-	-	84,6	-	-	84,6
		Václavovice	CZ0812598836	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Vratimov	CZ0812598879	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Horní Suchá	CZ0813552739	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Havířov	CZ0813555088	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Doubrava	CZ0813568864	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0
		Karviná	CZ0813598917	-	-	71,4	71,4	-	-	100,0	-	-	100,0

Vymezení a název OZKO	Okres	Obec	NUTS	SO ₂ , max 24h průměr >125 µg.m ⁻³ , >3x/rok-	NO ₂ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. max. 24h průměr >50 µg.m ⁻³ , >35x/rok	CO max. denní 8h klouz. průměr >10 000 mg.m ⁻³	Benzen >5 µg.m ⁻³	BAR >0,001 µg.m ⁻³	Cd >0,005 µg.m ⁻³	As >0,006 µg.m ⁻³	Souhrn
		Albrechtice	CZ0813598925	-	-	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Český Těšín	CZ0813598933	-	-	85.7	85.7	-	-	92.9	-	-	92.9
		Dětmoravice	CZ0813598941	-	-	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Dolní Lutyně	CZ0813598968	-	-	75.0	75.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Bohumín	CZ0813599051	-	-	83.3	83.3	-	-	83.3	-	-	83.3
		Orlová	CZ0813599069	-	-	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Petrovice u Karviné	CZ0813599077	-	-	30.0	50.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Petřvald	CZ0813599085	-	-	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Rychvald	CZ0813599107	-	-	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Stonava	CZ0813599140	-	-	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Těrlitzko	CZ0813599158	-	-	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Vefovice	CZ0814500259	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Vřesina	CZ0814500291	-	-	-	66.7	-	-	100.0	-	-	100.0
		Bíllov	CZ0814546984	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Životice u Nového Jičína	CZ0814547000	-	-	-	100.0	-	-	50.0	-	-	100.0
		Olbramice	CZ0814554049	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Šenov u Nového Jičína	CZ0814554171	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Bíllov	CZ0814554936	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Slatina	CZ0814568406	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Velké Albrechtice	CZ0814568422	-	-	-	66.7	-	-	100.0	-	-	100.0
		Bordovice	CZ0814568431	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Zbyslavice	CZ0814568449	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Závišice	CZ0814568473	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Bemartice nad Odrou	CZ0814568481	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Hostašovice	CZ0814568511	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Kunín	CZ0814568546	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Rybi	CZ0814568554	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Mankovice	CZ0814568589	-	-	-	33.3	-	-	66.7	-	-	66.7
		Kateřinice	CZ0814568643	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0

Výmezení a název OZKO	Okres	Obec	NUTS	SO ₂ 4, max 24h průměr >125 µg.m ⁻³ >3x/rok-	NO ₂ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36, max. 24h průměr >50 µg.m ⁻³ >35x/rok	CO max. denní 8h klouz. průměr >10 000 mg.m ⁻³	Benzen >5 µg.m ⁻³	BaP >0,001 µg.m ⁻³	Cd >0,005 µg.m ⁻³	As >0,006 µg.m ⁻³	Souhrn
		Mošnov	CZ0814568686	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Skotnice	CZ0814568716	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Ženklaava	CZ0814568732	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Albrechtický	CZ0814568741	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Pustějov	CZ0814568775	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Hladké Žitovice	CZ0814569666	-	-	-	25.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Vrchy	CZ0814569747	-	-	-	-	-	-	50.0	-	-	50.0
		Tmávka	CZ0814569755	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Nový Jičín	CZ0814599191	-	-	-	90.9	-	-	90.9	-	-	90.9
		Bartošovice	CZ0814599212	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Bílovec	CZ0814599247	-	-	-	26.7	-	-	100.0	-	-	100.0
		Frenštát pod Radhoštěm	CZ0814599344	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Fulnek	CZ0814599352	-	-	-	-	-	-	52.4	-	-	52.4
		Hodslavice	CZ0814599409	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0
		Jeseník nad Odrou	CZ0814599468	-	-	-	100.0	-	-	57.1	-	-	100.0
		Jistebník	CZ0814599506	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Klirkovice	CZ0814599549	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Kopřivnice	CZ0814599565	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Lichnov	CZ0814599603	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Mořkov	CZ0814599689	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
		Petřvald	CZ0814599743	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Příbor	CZ0814599808	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Sedlnice	CZ0814599832	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Starý Jičín	CZ0814599905	-	-	-	55.6	-	-	11.1	-	-	55.6
		Studénka	CZ0814599921	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Suchdol nad Odrou	CZ0814599930	-	-	-	14.3	-	-	100.0	-	-	100.0
		Štramberk	CZ0814599948	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Tichá	CZ0814599956	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Tisek	CZ0814599964	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0

Vymezení a název OZKO	Okres	Obec	NUTS	SO ₂ , 4. max. 24h průměr >125 µg.m ⁻³ . >3x/rok-	NO ₂ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ , 36. max. 24h průměr >50 µg.m ⁻³ . >35x/rok	CO max. denní 8h klouz. průměr >10 000 mg.m ⁻³	Benzen >5 µg.m ⁻³	BAP >0,001 µg.m ⁻³	Cd >0,005 µg.m ⁻³	As >0,006 µg.m ⁻³	Souhrn
		Trojanovice	CZ0814599999	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
	Opava	Opava	CZ0815505927	-	-	-	11.1	-	-	48.1	-	-	48.1
		Bohuslavice	CZ0815506192	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Bolatice	CZ0815506214	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Březová	CZ0815508451	-	-	-	-	-	-	27.3	-	-	27.3
		Dolní Benešov	CZ0815506702	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Dolní Lhota	CZ0815506711	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Háj ve Slezsku	CZ0815506753	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Hlučín	CZ0815507016	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Hněvošice	CZ0815507105	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Hrabyně	CZ0815507261	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Hradec nad Moravicí	CZ0815507270	-	-	-	-	-	-	8.3	-	-	8.3
		Chuchelná	CZ0815507334	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Kobedice	CZ0815507504	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Kravaře	CZ0815507580	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Ludgeřovice	CZ0815507971	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
		Markvartovice	CZ0815508128	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Mokrý Lazce	CZ0815508373	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Oldříšov	CZ0815509574	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Pišť	CZ0815509647	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Pustá Polom	CZ0815509736	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Skřípov	CZ0815510131	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Služovice	CZ0815510297	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Sudice	CZ0815510378	-	-	-	-	-	-	66.7	-	-	66.7
		Šilheřovice	CZ0815510432	-	-	33.3	83.3	-	-	100.0	-	-	100.0
		Štěpánkovice	CZ0815510483	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Velká Polom	CZ0815510882	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Velké Hoštice	CZ0815510939	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Těškovice	CZ0815512745	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0

Výmezení a název OZKO	Okres	Obec	NUTS	SO ₂ 4. max. 24h průměr >125 µg.m ⁻³ >3x/rok-	NO ₂ roční průměr >40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. max. 24h průměr >50 µg.m ⁻³ >35x/rok	CO max. denní 8h klouz. průměr > 10 000 mg.m ⁻³	Benzen > 5 µg.m ⁻³	BaP > 0,001 µg.m ⁻³	Cd > 0,005 µg.m ⁻³	As > 0,006 µg.m ⁻³	Souhrn
		Strahovice	CZ0815512869	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Kyjovice	CZ0815512907	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Chlebičov	CZ0815512923	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Bělá	CZ0815512974	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Kozmice	CZ0815547182	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Závada	CZ0815553492	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Hať	CZ0815568210	-	-	-	16.7	-	-	100.0	-	-	100.0
		Darkovice	CZ0815568228	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Děhylov	CZ0815568236	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Vřesina	CZ0815568244	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Budišovice	CZ0815568261	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Hlubočec	CZ0815568368	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Rohov	CZ0815568376	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Třebom	CZ0815569101	-	-	-	-	-	-	28.6	-	-	28.6
		Čavisov	CZ0815569119	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Horní Lhota	CZ0815569500	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
		Dobroslavice	CZ0815569895	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
	Ostrava	Ostrava	CZ0816554821	-	-	67.9	100.0	-	3.8	100.0	-	30.2	100.0

Tabulka III - Podíly území pro ochranu vegetace a ekosystémů s překročením imisních limitů, vyjádřené v procentech plochy obcí

Kraj	Okres	Obec	NUTS	SO ₂ zimní průměr (> 20 µg/m ³)	NO _x roční průměr (> 30 µg/m ³)
Praha	Hl.m. Praha	Praha	CZ0110554782	–	0.8
Středočeský	Beroun	Beroun	CZ0212531057	–	11.1
Karlovarský	Karlovy Vary	Stráž nad Ohří	CZ0412555584	–	14.3
	Sokolov	Jindřichovice	CZ0413560413	11.1	–
Ústecký	Děčín	Děčín	CZ0421562335	–	2.7
	Chomutov	Klášterec nad Ohří	CZ0422563129	6.7	–
		Výsluní	CZ0422563498	14.3	–
		Most	Horní Jiřetín	CZ0425567175	9.1
	Teplice	Litvínov	CZ0425567256	10.0	–
		Nová Ves v Horách	CZ0425567329	11.1	–
		Dubí	CZ0426567507	22.2	–
		Kostomlaty pod Milešovkou	CZ0426567612	50.0	–
		Krupka	CZ0426567639	43.8	–

Čl. II
Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

Předseda vlády:

PhDr. Špidla v. r.

Ministr životního prostředí:

RNDr. Ambrozek v. r.

61

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 4. února 2004

o stanovení množství omezení vývozu obilovin a výrobků z obilovin
z České republiky

Vláda nařizuje podle § 65 písm. a), § 69 odst. 2 a § 70 odst. 2 zákona č. 62/2000 Sb., o některých opatřeních při vývozu nebo dovozu výrobků a o licenčním řízení a o změně některých zákonů:

§ 1

(1) Obiloviny a výrobky z obilovin, uvedené v příloze č. 1 k tomuto nařízení, mohou být vyváženy z České republiky jen na základě neautomatické licence.

(2) Na obiloviny a výrobky z nich podle odstavce 1 se vztahuje množství omezení; výše množství omezení je pro každý jednotlivý druh obiloviny nebo výrobku z ní uvedena v příloze č. 1 k tomuto nařízení.

§ 2

(1) Žádost o udělení neautomatické licence se předkládá Ministerstvu průmyslu a obchodu (dále jen „ministerstvo“) počínaje dnem následujícím po dni vyhlášení tohoto nařízení.

(2) Ministerstvo rozhoduje podle časového pořadí došlých žádostí, přičemž žádosti doručené v jednom dni se považují za žádosti doručené ve stejný okamžik.

Neautomatické licence se udělují do vyčerpání stanoveného množství vývozu výrobku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení.

(3) Převýší-li žádosti doručené v tentýž den dosud nevyčerpané množství určeného výrobku, uspokojí se požadavky jednotlivých žadatelů o udělení neautomatické licence poměrně, nejvýše však do výše množství požadovaného příslušným žadatelem.

(4) Neautomatická licence se uděluje na období ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení do 30. dubna 2004. Při vývozu výrobků se předkládá celnímu úřadu originál licence.

§ 3

Vzor žádosti o udělení neautomatické licence je uveden v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

§ 4

(1) Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

(2) Toto nařízení pozbývá platnosti dnem 30. dubna 2004.

Předseda vlády:

PhDr. Špidla v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. Urban v. r.

Ministr zemědělství:

Ing. Palas v. r.

Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 61/2004 Sb.

**Seznam obilovin, které mohou být vyváženy z České republiky pouze
na základě neautomatické licence**

Číslo, položka nebo podpoložka celního sazebníku	Název	Množství v tunách
1001 90 99	Pšenice a sourež Ostatní	20 000
1003 00 90	Ječmen Ostatní	100 000
1005	Kukuřice	20 000
1101	Pšeničná mouka nebo mouka ze sourži	15 000
1103 11	Krupice, krupička a pelety z obilovin Krupice a krupička Z pšenice	10 000
1104 19 10 1104 29 11 1104 29 31 1104 29 51 1104 29 81	Obilná zrna jinak zpracovaná (např. loupaná, rozválnovaná, ve vločkách, perlovitá, rozřezaná nebo šrotovaná) vyjma rýže čísla 1006; obilné klíčky, celé, rozválnované, ve vločkách nebo drcené Z ostatních obilovin Z pšenice Z pšenice Z pšenice Z pšenice Z pšenice	10 000

Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 61/2004 Sb.

Žádost o udělení neautomatické licence na vývoz obiloviny nebo výrobku z obiloviny (vzor)

1) Vývoz		
2) Identifikační údaje žadatele: fyzická osoba - jméno a příjmení trvalý pobyt, místo podnikání a identifikační číslo právní osoba - obchodní firma nebo název, sídlo a identifikační číslo		3) Identifikační údaje dodavatele: fyzická osoba - jméno a příjmení trvalý pobyt, místo podnikání a identifikační číslo právní osoba - obchodní firma nebo název, sídlo a identifikační číslo
.....
.....
.....
Telefon:	Fax:	Telefon: Fax:
4) Název výrobku dle celního sazebníku		
5) Číslo podpoložky kombinované nomenklatury celního sazebníku:		
6) Množství:		7) Měrná jednotka:
8) Celková nabídková nebo smluvní cena v Kč:		9) Jednotková cena v Kč:
10) Navrhovaná platnost licence od:		11) do 30. dubna 2004
12) Země obchodu a její kód /ISO/	Země původu a její kód /ISO/	Země určení a její kód /ISO/
13) Účel vývozu:		
14a) Počet požadovaných licencí /dle předpokládaného počtu přechodů přes celní úřady včetně rozepsaného množství /:		
14b) Počet odpisových listů k jednotlivým licencím:		
15) Poznámka:		

Žadatel prohlašuje, že informace uvedené v této žádosti o udělení licence na vývoz výrobku jsou v souladu s předloženými doklady a že všechny uvedené údaje jsou pravdivé. Zároveň se zavazuje vrátit udělenou licenci do 10 dnů po ukončení její platnosti Ministerstvu průmyslu a obchodu v případě, že celá nebo její část nebyla využita.

Datum:

Jméno a příjmení žadatele:

Podpis žadatele:

razítko žadatele

Poznámky MPO:

Adresa pro podání žádosti: Ministerstvo průmyslu a obchodu - Licenční správa, Na Františku 32, 110 15 Praha 1
(v případě osobního podání Washingtonova 13, 112 49 Praha 1)

Vysvětlivky k jednotlivým položkám vzoru žádosti o udělení neautomatické licence na vývoz výrobku

- 1) Nevyplňuje se.
- 2) Uvedou se identifikační údaje ve shodě s údaji v obchodním rejstříku, nebo průkazu živnostenského oprávnění, včetně telefonního a faxového čísla žadatele.
- 3) Údaj se vyplňuje pouze u vývozu a jen tehdy, není-li žadatel současně výrobcem.
- 4) Název výrobku - lze zapsat 60 znaků (musí odpovídat názvu uvedenému v kombinované nomenklatuře celního sazebníku).
- 5) Číslo podpoložky kombinované nomenklatury celního sazebníku.
- 6) Pokud je licencovaná položka množstevní uvádět množství, pokud je položka hodnotová uvádět Kč; lze zapsat maximálně třináctimístné číslo před desetinnou čárkou a trojmístné číslo za desetinnou čárkou.
- 7) Měrná jednotka - uvést v jednotkách uvedených v nařízení vlády.
- 8) Uvádět nabídkovou nebo smluvní cenu v Kč v přepočtu podle devizového kurzu ČNB platného v den podání žádosti - maximálně lze uvést 9 míst před desetinnou čárkou a 2 místa za ní.
- 9) Maximálně lze uvést 9 míst před desetinnou čárkou a 2 místa za ní.
- 10) Navrhovaná doba platnosti licence - počátek.
- 11) Navrhovaná doba platnosti licence - ukončení.
- 12) Uvádět název státu a jeho kód (kód je uveden ve vyhlášce č. 135/98 Sb. v platném znění)
 - za zemi obchodu se považuje stát ve kterém je sídlo smluvní strany žadatele
 - za zemi původu se považuje stát, v němž bylo zboží vyrobeno - vyplnit pouze v případě dovozu
 - za zemi určení se považuje stát, v němž má dojít ke konečné spotřebě zboží - vyplnit pouze v případě vývozu.
- 13) Například vývoz/dovoz za účelem dalšího prodeje, vývoz/dovoz k přímé spotřebě, vývoz/dovoz ke kompletaci, vazbový obchod, a podobně.
- 14a) Uvede se počet požadovaných licencí: v případě, že by došlo k celnímu řízení ve stejnou dobu na více celních úřadech, lze vydat více originálů licencí s tím, že celkové množství uvedené v žádosti musí být součtem jednotlivých licencí (např. žádost na 100 tun - lze požádat o 5 licencí např. na 20 t, 30 t, 40t a 10t).
- 14b) Uvede se počet odpisových listů ke každé požadované licenci (odpisový list obsahuje 20 položek pro postupné odepsání z celkového množství uvedeného v licenci).

62

VYHLÁŠKA

ze dne 2. února 2004,

kterou se stanoví způsob provádění platebního styku mezi bankami, zúčtování na účtech u bank a technické postupy bank při opravném zúčtování

Česká národní banka stanoví podle § 38 odst. 3 písm. a) zákona č. 6/1993 Sb., o České národní bance, ve znění zákona č. 442/2000 Sb. a zákona č. 127/2002 Sb., a podle § 20c odst. 4 zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění zákona č. 126/2002 Sb.:

**ČÁST PRVNÍ
PŘEDMĚT ÚPRAVY**

§ 1

Tato vyhláška upravuje

- a) způsob provádění platebního styku mezi bankami¹⁾ a pobočkami zahraničních bank¹⁾ (dále jen „banka“) a zúčtování na účtech u bank na území České republiky v české měně (dále jen „tuzemský platební styk“),
- b) technické postupy bank při opravném zúčtování.

**ČÁST DRUHÁ
TUZEMSKÝ PLATEBNÍ STYK**

§ 2

Základní ustanovení

(1) Banky provádějí tuzemský platební styk pro své klienty

- a) formou úhrady,
- b) inkasní formou placení.

(2) Úhradou se rozumí operace prováděná na základě příkazu, který dal příkazce své bance za účelem převedení peněžních prostředků ve prospěch příjemce.²⁾

(3) Inkasní formou placení se rozumí operace prováděná na základě příkazu, který dal příkazce bance příjemce za účelem převedení peněžních prostředků z účtu plátce ve prospěch účtu příjemce.

(4) Úhrada a inkasní forma placení mohou být uskutečňovány odepsáním peněžních prostředků z účtu plátce a jejich připsáním na účet příjemce (dále jen „bezhotovostní platební styk“). Úhrada může být uskutečňována rovněž složením hotovosti plátcem ve prospěch příjemce nebo odepsáním peněžních prostředků z účtu plátce k výplatě hotovosti příjemci.

(5) Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) příkazcem osoba, která dává bance příkaz k provedení úhrady nebo inkasní formy placení a která je oprávněna nakládat v případě úhrady s peněžními prostředky na účtu plátce a v případě inkasní formy placení s peněžními prostředky na účtu příjemce,
- b) plátcem osoba, z jejíhož účtu banka odepisuje peněžní prostředky nebo která skládá hotovost,
- c) příjemcem osoba, v jejíž prospěch banka peněžní prostředky převádí a která je konečným příjemcem peněžních prostředků.

§ 3

Příkazy k zúčtování a jejich náležitosti

(1) Banky používají v tuzemském bezhotovostním platebním styku ve vztahu s klienty příkazy k úhradě (§ 2 odst. 2) a příkazy k inkasu (§ 2 odst. 3), které mohou být bance předávány na tiskopisech, formou elektronických dat nebo jiným sjednaným způsobem (dále jen „příkaz k zúčtování“).

(2) Příkaz k zúčtování musí vždy obsahovat tyto náležitosti:

- a) označení, zda se jedná o příkaz k úhradě nebo příkaz k inkasu,
- b) bankovní spojení plátce,
- c) bankovní spojení příjemce,
- d) částku v české měně,
- e) podpis, elektronický podpis³⁾ nebo jiný kód zajišťující identifikaci příkazce.

¹⁾ Zákon č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů.

²⁾ § 3 odst. 1 zákona č. 124/2002 Sb., o převodech peněžních prostředků, elektronických platebních prostředcích a platebních systémech (zákon o platebním styku).

³⁾ Zákon č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů.

(3) Příkaz k zúčtování musí dále obsahovat konstantní symbol, který vyjadřuje charakter platby, jestliže

- a) tak stanoví zvláštní právní předpis,⁴⁾
- b) se jedná o platbu, která je příjmem státního rozpočtu nebo výdajem státního rozpočtu; tyto konstantní symboly stanoví Ministerstvo financí a jejich přehled uveřejňuje ve Finančním zpravodaji.

(4) Banka umožní příkazci uvádět na příkazech k zúčtování tyto náležitosti:

- a) datum splatnosti, kterým je den, kdy mají být peněžní prostředky odepsány z účtu plátce,
- b) variabilní symbol,
- c) specifický symbol,
- d) textovou zprávu,
- e) datum vystavení příkazu k zúčtování.

(5) Variabilní symbol, specifický symbol a textová zpráva jsou určeny pro identifikaci platby.

(6) Uvede-li klient na příkazu k zúčtování náležitosti podle odstavce 3 nebo odstavce 4 písm. b) až d), banka tyto náležitosti zpracuje a uvede je na výpisu z účtu.

(7) Konstantní symbol, variabilní symbol a specifický symbol jsou číselné údaje a obsahují každý nejvýše 10 znaků. Textová zpráva může obsahovat libovolný text a obsahuje počet znaků dohodnutý mezi klientem a bankou, nejvýše však 140 znaků.

(8) Příkazce předává příkazy k zúčtování vždy bance, která vede účet, na němž je příkazce oprávněn nakládat s peněžními prostředky. Banka sjedná s klientem, aby jí příkazce předával příkazy k zúčtování v souladu s odstavcem 2. Příkazy k zúčtování, které neobsahují náležitosti podle odstavce 2 nebo nesplňují obchodní podmínky banky, nemusí banka provést a může je vrátit příkazci jako neproveditelné.

§ 4

Bankovní spojení v tuzemském platebním styku

(1) Bankovní spojení v tuzemském platebním styku jednoznačně identifikuje účet klienta a je tvořeno číslem účtu klienta (dále jen „číslo účtu“) a identifikačním kódem banky. Číslo účtu a identifikační kód banky jsou v písemné podobě vždy zřetelně odděleny.

(2) Číslo účtu, na kterém se provádí mezibankovní platební styk, stanoví banka tak, aby:

- a) obsahovalo nejvíce 16 číselných znaků a bylo členěno na

1. předčíslí, které obsahuje nejvíce 6 číselných znaků s tím, že předčíslí nemusí být v čísle účtu obsaženo,
 2. základní část čísla účtu, která obsahuje nejméně 2 a nejvíce 10 číselných znaků s tím, že alespoň dva z nich nesmějí být nulové,
- b) předčíslí a základní část čísla účtu byly
1. v písemné podobě zřetelně odděleny,
 2. samostatně zajišťovány kontrolou, jejíž algoritmus je uveden v příloze č. 1 této vyhlášky.

Úvodní nuly předčíslí a základní části čísla účtu jsou bez významu.

(3) Identifikační kód banky obsahuje 4 číselné znaky. Identifikační kódy bank stanoví Česká národní banka v Číselníku identifikačních kódů bank AP0001 a informuje o nich banky i veřejnost způsobem umožňujícím dálkový přístup.

(4) Banka je povinna seznámit klienty, jejichž účty vede, se správným tvarem bankovního spojení podle odstavců 1 a 2 a na požádání s Číselníkem identifikačních kódů bank AP0001.

§ 5

Zásady provádění inkasní formy placení

(1) Banka může ve svých obchodních podmínkách stanovit zejména povinnost příkazce předat jí příkaz k inkasu přede dnem jeho účinnosti (odstavec 6), lhůtu k jeho předání a provozní dobu, v níž je možno předávat příkazy k inkasu.

(2) Banka, která převzala příkaz k inkasu, nezkoumá při jeho převzetí oprávněnost použití inkasní formy placení. Tato banka zpracuje údaje uvedené v proveditelném příkazu k inkasu a předává je prostřednictvím platebního systému⁵⁾ jiné bance jako žádost o odepsání peněžních prostředků z účtu plátce a jejich převedení ve prospěch příjemce (dále jen „neúčtenní žádost“).

(3) Banka nepředá neúčtenní žádost platebnímu systému⁵⁾ dříve než 30 dnů přede dnem splatnosti, je-li datum splatnosti na příkazu k inkasu uvedeno.

(4) Banka plátce, která vede účet, z něhož mají být peněžní prostředky na základě příkazu k inkasu odepsány, je povinna zajistit, aby byly peněžní prostředky odepsány z účtu plátce ve prospěch účtu příjemce jen na základě předchozího souhlasu plátce daného bance v souladu se smlouvou o účtu.

(5) Banka plátce po obdržení neúčtenní žádosti, nebo jakmile nastal den splatnosti [§ 3 odst. 4

⁴⁾ Vyhláška č. 514/2002 Sb., kterou se stanoví podmínky pro označování účelu peněžních úhrad, potřebných pro sestavování platební bilance České republiky.

⁵⁾ § 20b odst. 1 zákona č. 21/1992 Sb.

písm. a)], je-li datum splatnosti v neúčtetní žádosti uvedeno, kromě předchozího souhlasu plátce podle odstavce 4, zkoumá, zda

- a) je na účtu plátce zajištěno krytí částky uvedené v příkazu k inkasu,
- b) obdržela podklady nutné k provedení příkazu k inkasu.

(6) Den, kdy byly splněny obchodní podmínky banky podle odstavce 1 a podmínky stanovené v odstavcích 4 a 5, je dnem účinnosti příkazu k inkasu.

(7) Nenastane-li den účinnosti příkazu k inkasu z důvodu nesplnění podmínek stanovených v odstavcích 4 a 5, může banka plátce neúčtetní žádost odmítnout nebo ji může evidovat, dokud nenastane den účinnosti, nejdéle však 5 bankovních pracovních dnů⁶⁾ ode dne splatnosti, je-li datum splatnosti v neúčtetní žádosti uvedeno, nebo ode dne obdržení neúčtetní žádosti. Po marném uplynutí této lhůty banka plátce neúčtetní žádost odmítne a informuje o tom nejpozději následující bankovní pracovní den banku příjemce prostřednictvím platebního systému.⁵⁾ K odůvodnění odmítnutí neúčtetní žádosti použije v souladu s přílohou č. 2 této vyhlášky.

(8) Bylo-li v neúčtetní žádosti uvedeno neexistující číslo účtu, odmítne ji banka plátce nejpozději následující bankovní pracovní den po dni, kdy neúčtetní žádost obdržela. K odůvodnění odmítnutí neúčtetní žádosti použije v položce

- a) příslušný bankovní konstantní symbol (§ 7 odst. 1),
- b) text v souladu s přílohou č. 2 této vyhlášky.

(9) Nastane-li den účinnosti podle odstavce 6, banka plátce,

- a) jde-li o mezibankovní platební styk, zajistí připsání částky uvedené v příkazu k inkasu ve prospěch účtu banky příjemce a předá jí podklady nutné k připsání částky příjemci nejpozději následující bankovní pracovní den po dni účinnosti příkazu k inkasu, nebyla-li dohodnuta lhůta kratší,
- b) jde-li o platební styk v rámci téže banky, připsá částku uvedenou v příkazu k inkasu příjemci v den, kdy nastala účinnost příkazu k inkasu, nebo následující bankovní pracovní den, není-li den účinnosti bankovním pracovním dnem.

(10) Banka příjemce připsá částku uvedenou v příkazu k inkasu ve prospěch účtu příjemce nejpozději následující bankovní pracovní den po dni, kdy byla částka příkazu k inkasu připsána ve prospěch účtu

banky příjemce a kdy tato banka obdržela podklady nutné k poskytnutí částky příkazu k inkasu, nebyla-li dohodnuta lhůta kratší.

(11) Odstavce 1 a 4 až 8 se použijí obdobně pro provádění inkasní formy placení v rámci téže banky.

(12) Operace vzniklé na základě použití platební karty se nepovažují za inkasní formu placení. Banka sjedná podmínky zpracování těchto operací ve smlouvě s klientem.

§ 6

Náležitosti výpisu z účtu

(1) O provedení úhrady nebo inkasní formy placení informuje banka svého klienta následně jasně a srozumitelně v souladu se smlouvou o účtu⁷⁾ nebo se zvláštním zákonem⁸⁾ výpisem z účtu.

(2) Výpis z účtu může být předáván na tiskopisu nebo formou elektronických dat a musí vždy obsahovat tyto náležitosti:

- a) údaje umožňující klientovi identifikovat platbu, jimiž jsou
 1. bankovní spojení plátce,
 2. bankovní spojení příjemce,
 3. konstantní symbol, byl-li uveden na příkazu k zúčtování,
 4. variabilní symbol, byl-li uveden na příkazu k zúčtování,
 5. specifický symbol, byl-li uveden na příkazu k zúčtování,
 6. textová zpráva, byla-li uvedena na příkazu k zúčtování,
 7. název účtu plátce, byl-li předán bankou plátce,
- b) částku, která byla uvedena na příkazu k zúčtování,
- c) den, kdy byla částka odepsána z účtu plátce, je-li výpis z účtu určen plátcí, nebo den, kdy byla částka připsána ve prospěch účtu příjemce, je-li výpis z účtu určen příjemci,
- d) počáteční a konečný zůstatek peněžních prostředků na účtu.

(3) O uskutečněné úhradě podává banka svému klientovi i další informace uvedené v § 7 odst. 3 zákona o platebním styku.

⁶⁾ § 8 odst. 4 zákona o platebním styku.

⁷⁾ § 709 odst. 2 písm. c) a § 712 odst. 1 obchodního zákoníku.

⁸⁾ § 7 odst. 3 zákona o platebním styku.

§ 7

Některé zásady identifikace plateb v bankovním platebním styku

(1) Banky používají ve vzájemném vztahu v mezi-bankovním platebním styku i při provádění platebního styku v rámci téže banky konstantní symboly, které vyjadřují identifikaci prvotního podnětu k platbě (dále jen „bankovní konstantní symbol“). Bankovní konstantní symboly stanoví Česká národní banka; tyto konstantní symboly a jejich změny zveřejňuje ve Věstníku České národní banky. Bankovní konstantní symboly jsou určeny pouze bankám a banky zajišťují, aby je klienti neuváděli na příkazech k zúčtování.

(2) V případě platby šekem banky uvádějí do specifického symbolu [§ 3 odst. 4 písm. c)] číslo šeku.

§ 8

Vyřizování reklamací

Banka, která vede účet klienta, přijme a prošetří jeho reklamaci týkající se tuzemského platebního styku a v případě potřeby požádá o součinnost jinou banku. Banky si při vyřizování reklamací, při vrácení plateb podle § 9 a při opravném zúčtování podle § 10 a násl. poskytují vzájemně součinnost. Banka není oprávněna účtovat klientovi za prošetření reklamace žádné náhrady, ledaže by se jednalo o reklamaci neoprávněnou.

§ 9

Neprovedení platby

(1) Jestliže bylo v tuzemském platebním styku uvedeno neexistující bankovní spojení příjemce, vrátí banka příjemce platbu bance plátce nejpozději následující bankovní pracovní den po dni, kdy platbu obdržela.

(2) Jestliže nemohla být platba z jiného důvodu zpracována, vrátí banka příjemce platbu bance plátce bez zbytečného odkladu.

(3) Banka označí položku podle odstavce 1 nebo 2

- a) příslušným bankovním konstantním symbolem (§ 7 odst. 1),
- b) textem v souladu s přílohou č. 2 této vyhlášky.

Technické postupy bank při opravném zúčtování

§ 10

(1) Jestliže banka neprovedla zúčtování v souladu s příkazem klienta, a způsobila tím chybu v zúčtování

částky nebo bankovního spojení, je povinna opravit ji v souladu se zákonem⁹⁾ opravným zúčtováním a uvést tak zúčtování do souladu s příkazem klienta. Banka nesmí provést opravné zúčtování, pokud byla chyba v zúčtování částky nebo bankovního spojení způsobena správným zúčtováním chybně vystaveného příkazu klienta.

(2) Pro účely této vyhlášky se pod pojmem zúčtování rozumí

- a) provedení úhrady,
- b) provedení inkasní formy placení.

(3) Chybou v zúčtování bankovního spojení se rozumí

- a) chyba v zúčtování bankovního spojení příjemce,
- b) chyba v zúčtování bankovního spojení plátce.

(4) Chybou v zúčtování částky se rozumí též dvojí nebo vícenásobné zpracování téhož příkazu klienta.

§ 11

(1) Banka, která způsobila chybu v zúčtování bankovního spojení příjemce, neprodleně převede na účet oprávněného příjemce peněžní prostředky ve správné výši a úroky za období, kdy s nimi nemohl nakládat (dále jen „ušlé úroky“). Je-li účet oprávněného příjemce veden v jiné bance, použije se při výpočtu ušlých úroků úroková sazba sjednaná ve smlouvě mezi oprávněným příjemcem a bankou, která vede jeho účet. Na výši úrokové sazby se banka, která chybu v zúčtování způsobila, dotáže banky, která vede účet oprávněného příjemce; tato banka jí neprodleně sdělí výši úrokové sazby nebo již vypočtenou částku ušlých úroků. Při stanovení počtu dnů pro výpočet ušlých úroků platí, že oprávněný příjemce by mohl s peněžními prostředky nakládat druhý bankovní pracovní den po dni odepsání chybně zúčtované částky z účtu plátce. Banka, která způsobila chybu v zúčtování bankovního spojení plátce nebo odepsáním částky vyšší, než byla uvedena na příkazu k zúčtování vystaveném klientem, vrátí neprodleně na účet plátce chybně odepsané peněžní prostředky a ušlé úroky. Není-li plátce jejím klientem, postupují banky při výpočtu ušlých úroků obdobně jako v případě oprávněného příjemce. Ušlé úroky se nepřevádějí, nepřesahují-li částku 10 Kč, ledaže by jejich vrácení oprávněný příjemce výslovně požadoval.¹⁰⁾

(2) Banka, která vede účet neoprávněného příjemce chybně zúčtované platby (dále jen „neoprávněný příjemce“), je oprávněna do 3 měsíců ode dne vzniku chyby v zúčtování bez jeho souhlasu odepsat z jeho

⁹⁾ § 20c zákona č. 21/1992 Sb.

¹⁰⁾ § 20c odst. 1 zákona č. 21/1992 Sb.

úctu částku ve výši opravného zúčtování a přepočítat a odepsat úroky z peněžních prostředků tak, aby byl na účtu zachycen stav, jako by chybně zúčtovanou platbu neobdržel. Dnem vzniku chyby v zúčtování se rozumí den, kdy byla částka chybně odepsána z účtu plátce.

(3) Je-li účet neoprávněného příjemce veden v jiné bance, je banka, která chybu v zúčtování způsobila, oprávněna dát této bance podnět k odepsání částky z jeho účtu a k jejímu vydání, a to ve lhůtě stanovené v odstavci 2.

(4) Jestliže byla chyba v zúčtování způsobena jinou bankou, odepíše banka, která vede účet neoprávněného příjemce, peněžní prostředky ve výši opravného zúčtování z jeho účtu na základě podnětu této banky a vydá je této bance týž nebo následující bankovní pracovní den poté, kdy obdržela podnět k odepsání částky z účtu neoprávněného příjemce. Částku opravného zúčtování odepíše i tehdy, pokud v ostatních případech platby k tíži účtu klienta z podnětu jiné banky neprovádí nebo pokud je na účtu blokována částka na základě usnesení soudu o nařízení výkonu rozhodnutí příkázáním pohledávky z účtu¹¹⁾ nebo rozhodnutí správního orgánu o nařízení výkonu rozhodnutí příkázáním pohledávky z účtu¹²⁾ anebo usnesení soudu o nařízení exekuce¹³⁾ a příslušného exekučního příkazu.¹⁴⁾ Pokud však tato banka má odůvodněné pochybnosti o tom, že jí vznikla zákonná povinnost vůči bance, která chybu v zúčtování způsobila, lhůta stanovená k odepsání peněžních prostředků z účtu neoprávněného příjemce se prodlužuje za účelem projednání postupů opravného zúčtování mezi oběma bankami. Banka, která vede účet neoprávněného příjemce, však v uvedené lhůtě jiné bance sdělí písemnou formou důvody pro prodloužení lhůty.

(5) Jestliže banka způsobila chybu v zúčtování částky, aniž by způsobila chybu v zúčtování bankovního spojení, je příjemce chybně zúčtovaných peněžních prostředků pro účely této vyhlášky z hlediska technických postupů opravného zúčtování považován za neoprávněného příjemce. Banky v tomto případě postupují při opravném zúčtování obdobně, jako by došlo k chybě v zúčtování bankovního spojení příjemce.

(6) Jestliže banka způsobila chybu v zúčtování bankovního spojení plátce, avšak příjemce obdržel platbu ve správné výši ve prospěch správného bankovního spojení, odstavec 5 se nepoužije. Banka, která

chybu v zúčtování způsobila, provádí opravné zúčtování v souladu s touto vyhláškou pouze na účtech plátců.

§ 12

(1) Dává-li banka podnět k odepsání částky z účtu neoprávněného příjemce, označí položku opravného zúčtování

- a) identifikacemi původní chybné platby,
- b) příslušným bankovním konstantním symbolem (§ 7 odst. 1),
- c) textem v souladu s přílohou č. 2 této vyhlášky.

(2) Jako účet, na který má být částka směřována, může banka určit svůj vnitřní účet.

§ 13

(1) Není-li na odepsání chybně zúčtované částky na účtu neoprávněného příjemce dostatek peněžních prostředků, vyzoomí o tom banka, která tento účet vede, týž nebo následující bankovní pracovní den po dni, kdy podnět obdržela, banku, která chybu v zúčtování způsobila, a to písemnou formou bez zúčtování. Stejně postupuje, je-li účet zrušen. Podnět k odepsání částky z existujícího účtu neoprávněného příjemce eviduje a zároveň blokuje docházející peněžní prostředky, a to do dne, kdy na tento účet dojdou peněžní prostředky ve výši opravného zúčtování, nejdéle však 3 měsíce ode dne vzniku chyby v zúčtování. V den, kdy na účet neoprávněného příjemce dojdou peněžní prostředky ve výši opravného zúčtování, nebo následující bankovní pracovní den, není-li tento den bankovním pracovním dnem, příslušnou částku odepíše z jeho účtu (§ 11 odst. 4).

(2) Nejsou-li k poslednímu dni lhůty stanovené v odstavci 1 na účtu neoprávněného příjemce peněžní prostředky ve výši opravného zúčtování, odepíše tato banka i částku nižší, a to ve výši peněžních prostředků, které jsou k dispozici na jeho účtu na konci této lhůty. Tato banka přestane následující bankovní pracovní den podnět k odepsání chybně zúčtované částky evidovat a vyzoomí o tom neprodleně písemnou formou bez zúčtování banku, která chybu v zúčtování způsobila.

§ 14

(1) Jestliže byla na základě podnětu banky, která chybu v zúčtování způsobila, odepsána částka z účtu neoprávněného příjemce a neoprávněný příjemce v téže

¹¹⁾ § 303 odst. 1 a § 306 odst. 1 občanského soudního řádu.

¹²⁾ § 78 odst. 4 a 5 správního řádu.

¹³⁾ § 44 odst. 2 zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

¹⁴⁾ § 47 exekučního řádu.

době platbu sám vrátil, banka, která chybu v zúčtování způsobila, na základě jeho oznámení a po prověření správnosti tohoto oznámení neprodleně platbu vrátí na jeho účet.

(2) Má-li banka, která odepsala částku z účtu neoprávněného příjemce, odůvodněné pochybnosti o tom, že podnět jiné banky k oprávněnému zúčtování byl v souladu se zákonem⁹⁾ a s § 10, požádá tuto banku o poskytnutí dokladů, podle nichž lze posoudit oprávněnost a správnost jejího podnětu. Banka, která dala podnět k oprávněnému zúčtování, pro tyto účely bance, která odepsala částku z účtu neoprávněného příjemce, příslušné doklady neprodleně poskytne.

(3) Zjistí-li banka, která odepsala částku z účtu neoprávněného příjemce, z dokladů podle odstavce 2, že podnět jiné banky nebyl v souladu se zákonem⁹⁾ a s § 10, vrátí neprodleně svému klientovi částku neoprávněně odepsanou z jeho účtu. Zároveň o tom informuje banku, která dala podnět k oprávněnému zúčtování.

(4) Banka, která dala podnět k oprávněnému zúčtování, jenž nebyl v souladu se zákonem⁹⁾ a s § 10, vrátí bance příjemce částku neoprávněně odepsanou z účtu jejího klienta týž, nejpozději následující bankovní pracovní den po obdržení informace podle odstavce 3 a zároveň jí nahradí prokázanou škodu.

§ 15

(1) Klienti dotčení oprávným zúčtováním musí být neprodleně o jeho provedení vyrozuměni. Banka, která chybu v zúčtování způsobila, o provedení oprávněného zúčtování vyrozumí plátce, na jehož účtu bylo chybně i opravné zúčtování provedeno, i plátce, z jehož účtu byly peněžní prostředky následně odepsány v souladu s příkazem klienta. Tato banka rovněž vyrozumí neoprávněného příjemce i oprávněného příjemce o provedení oprávněného zúčtování a oprávněného příjemce vyrozumí rovněž o náhradě ušlých úroků (§ 11 odst. 1). Je-li účet klienta veden v jiné bance, vyrozumí jej banka, která chybu v zúčtování způsobila, prostřednictvím této banky. Banky, které vedou účty klientů dotčených oprávným zúčtováním, předají informaci od banky, která chybu v zúčtování způsobila, svým klientům na výpisu z účtu, popřípadě jiným vhodným způsobem. Jestliže banka způsobila chybu v zúčtování bankovního spojení plátce (§ 11 odst. 6), vyrozumí o provedení oprávněného zúčtování na účtu plátce navíc příjemce, a to písemnou formou bez zúčtování.

(2) Při zúčtování se vyrozumění mezi bankami i ve vztahu ke klientovi uskutečňuje uvedením

- a) identifikací původní chybné platby,
- b) příslušného bankovního konstantního symbolu (§ 7 odst. 1),
- c) textu v souladu s přílohou č. 2 této vyhlášky.

(3) Bankovním konstantním symbolem k tomu určeným banka označí výlučně podnět k odepsání částky z titulu oprávněného zúčtování (§ 12) a vyrozumění podle odstavce 2; jiné použití je porušením zásad mezibankovního platebního styku a součinnosti bank.

§ 16

(1) Uplyne-li tříměsíční lhůta od vzniku chyby v zúčtování, není banka, která chybu v zúčtování způsobila, oprávněna postupovat podle § 11 odst. 3, může však požádat banku, která vede účet neoprávněného příjemce, aby zprostředkovala vrácení chybně zúčtované částky z podnětu klienta. Tato banka vynaloží veškeré úsilí, které na ní lze požadovat, aby její klient, který je neoprávněným příjemcem, chybně zúčtovanou částku vrátil a aby nedocházelo ke zvětšování rozsahu škody. Obdobný postup se uplatní pro opravné zúčtování v rámci téže banky.

(2) Banka, která vede účet neoprávněného příjemce, může od svého klienta požadovat kromě vrácení chybně zúčtované částky též příslušný úrok, který mu byl v důsledku chybného zúčtování částky připsán.

(3) Opravné zúčtování k tíži účtů státního rozpočtu s výjimkou účtů správců daní¹⁵⁾ musí být prováděno v souladu se zvláštním zákonem.¹⁶⁾ Provádí-li banka opravné zúčtování k tíži účtů státního rozpočtu v kalendářním roce následujícím po vzniku chyby v zúčtování, nepostupuje podle § 11 odst. 3. Může však požádat banku, která vede účet neoprávněného příjemce, aby zprostředkovala vrácení chybně zúčtované částky z podnětu klienta.

ČÁST TŘETÍ

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

§ 17

Zvláštní ustanovení pro banku, která je stavební spořitelnou

Banka, která je stavební spořitelnou,¹⁷⁾ nemusí zpracovávat údaj uvedený v § 3 odst. 4 písm. d) ani

¹⁵⁾ § 1 odst. 3 zákona č. 337/1992 Sb., o správě daní a poplatků, ve znění pozdějších předpisů.

¹⁶⁾ § 21 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů.

¹⁷⁾ Zákon č. 96/1993 Sb., o stavebním spoření a státní podpoře stavebního spoření a o doplnění zákona České národní rady č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění zákona České národní rady č. 35/1993 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

nemusí tento údaj uvádět ve výpisu z účtu podle § 6 odst. 2 písm. a) bodu 6.

§ 18

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se vyhláška č. 51/1992 Sb., o platebním styku a zúčtování mezi bankami.

§ 19

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. března 2004, s výjimkou ustanovení § 4 odst. 2 písm. b) bodu 1, § 5, § 6 odst. 2 písm. a) bodu 7, § 7 odst. 1, § 9 odst. 3 písm. a), § 12 odst. 1 písm. b), § 15 odst. 2 písm. b) a odst. 3, která nabývají účinnosti dnem 1. září 2004.

Guvernér:

doc. Ing. **Tůma**, CSc. v. r.

**Algoritmus kontroly pro účely zajištění jednotlivých částí čísla účtu
v bankovním spojení v tuzemském platebním styku**

V tuzemském platebním styku musí být první část čísla účtu a základní část čísla účtu samostatně zajištěny pomocí modulo 11 s váhami uvedenými v následující tabulce:

Algoritmus kontroly čísla ABCDEFGHIJ na modulo 11										
Číslice	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Váhy	6	3	7	9	10	5	8	4	2	1
n	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

kde **n** je pozice číslice v čísle účtu (počítáno zprava)

Váhy jsou získány jako rozdíl n -té mocniny 2 a nejbližšího nižšího násobku 11.

Váhy se k číslicím na jednotlivých pozicích čísla účtu přiřazují zprava. Číslo **ABCDEFGHIJ** je zajištěno pomocí modulo 11, pokud je součet **S** beze zbytku dělitelný 11, přičemž

$$S = J*1 + I*2 + H*4 + G*8 + F*5 + E*10 + D*9 + C*7 + B*3 + A*6.$$

Vzorové texty pro označení položek v bankovním platebním styku

1. Text pro účely inkasní formy placení (k § 5 odst. 7 a 8 vyhlášky)

K odůvodnění odmítnutí neúčtetní žádosti banka uvede v položce následující text:

a) „Neautorizováno“

Text uvedený v písm. a) užije v případě odmítnutí neúčtetní žádosti z důvodu neexistence předchozího souhlasu plátce s použitím inkasní formy placení, nebo není-li na účtu plátce zajištěno krytí částky uvedené v příkazu k inkasu.

b) „Neexistující účet - číslo účtu ...“

Text uvedený v písm. b) užije v případě odmítnutí neúčtetní žádosti z důvodu neexistence účtu.

2. Text pro účely vracení platby (k § 9 odst. 3 vyhlášky)

K označení vracené položky z důvodu neexistence účtu nebo z jiného důvodu banka uvede v položce následující text:

„Neexistující účet - číslo účtu ...“

3. Text pro účely opravného zúčtování (k § 12 odst. 1 a § 15 odst. 2 vyhlášky)

K označení položky opravného zúčtování banka uvede podle povahy vyrozumění následující text:

a) „Storno částky Kč ... ze dne ... pod položkou č. ... z účtu č. ...“

b) „Částečné storno původní částky Kč ... ze dne ... pod položkou č. ... z účtu č. ...“

Text uvedený v písm. a) a písm. b) užije pro vyrozumění neoprávněného příjemce a dále plátce, na jehož účtu bylo chybné (i opravné) zúčtování provedeno, s výjimkou případů chyby v zúčtování bankovního spojení plátce.

c) „Opravné zúčtování - převod částky Kč ... z účtu plátce č. ...“

Text uvedený v písm. c) užije pro vyrozumění oprávněného příjemce v případě, že převádí na jeho účet částku ve správné výši ze svého vnitřního účtu.

d) „Opravné zúčtování k položce č. ... - náhrada ušlých úroků z částky Kč ... počet dní ... úroková sazba ...“

Text uvedený v písm. d) užije pro vyrozumění oprávněného příjemce o náhradě ušlých úroků a dále plátce, kterému nahrazuje ušlé úroky. Údaj o počtu dní a úrokové sazbě neuvede, pokud banka, která vede účet oprávněného příjemce, sdělila již vypočtenou částku ušlých úroků.

e) „Opravné zúčtování“ ... text dle rozhodnutí banky.

Text uvedený v písm. e) užije v případě chyby v zúčtování bankovního spojení plátce pro vyznění plátce, na jehož účtu bylo chybné (i opravné) zúčtování provedeno (uvede číslo původní položky) a dále plátce, z jehož účtu byly peněžní prostředky následně odepsány v souladu s příkazem klienta (uvede bankovní spojení příjemce).

Pro vyznění svého klienta může banka užít též cizojazyčný překlad popisu uvedeného pod písmeny a) až e).



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, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 161, fax: 519 321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2004 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 179, 519 305 179, objednávky-knihkupci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; **Břeclav:** Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Hrdějovice:** Ing. Jan Fau, Dlouhá 329; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbicková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdlík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29, Petr Gřeš, Markova 34; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405, Donáška tisku, Nuselská 53, tel.: 272 735 797-8; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; **Prerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D&G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Karton, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.karton.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z 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 vyšší v době od zaويدování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. číslech 516 205 174, 519 305 174. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odstěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.