

Ročník 2013



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 178

Rozeslána dne 31. prosince 2013

Cena Kč 65,-

O B S A H:

463. Nařízení vlády o seznamech návykových látek

464. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 323/2002 Sb., o rozpočtové skladbě, ve znění pozdějších předpisů

463

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 18. prosince 2013

o seznamech návykových látek

Vláda nařizuje podle § 44c odst. 1 zákona č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 273/2013 Sb.:

§ 1

Toto nařízení stanoví

a) v příloze č. 1 k tomuto nařízení seznam

1. omamných látek zařazených do Seznamu I podle Jednotné úmluvy o omamných látkách¹⁾ a
2. dalších omamných látek, s nimiž je z důvodu rozsahu jejich zneužívání anebo proto, že bezprostředně nebo nepřímo ohrožují zdraví, nezbytné umožnit zacházení jen na základě povolení k zacházení, nebo je z tohoto důvodu nutné zabezpečit, aby léčivé přípravky obsahující tyto omamné látky byly vydávány v lékárně pouze na recept nebo žádanku označené modrým pruhem směřujícím z levého dolního rohu do pravého horního rohu,

(dále jen „seznam č. 1 omamných látek“),

b) v příloze č. 2 k tomuto nařízení seznam

1. omamných látek zařazených do Seznamu II podle Jednotné úmluvy o omamných látkách a
2. dalších omamných látek, u nichž je z důvodu rozsahu jejich zneužívání anebo proto, že bezprostředně nebo nepřímo ohrožují zdraví, nutné zabezpečit, aby léčivé přípravky obsahující tyto omamné látky byly vydávány v lékárně na recept nebo žádanku bez označení modrým pruhem,

(dále jen „seznam č. 2 omamných látek“),

c) v příloze č. 3 k tomuto nařízení seznam

1. omamných látek zařazených do Seznamu IV podle Jednotné úmluvy o omamných látkách a
2. dalších omamných látek, u nichž je z důvodu

rozsahu jejich zneužívání anebo proto, že bezprostředně nebo nepřímo ohrožují zdraví, nutné zabezpečit, aby látky a přípravky obsahující tyto omamné látky byly používány pouze k omezeným výzkumným, vědeckým a velmi omezeným terapeutickým účelům vymezeným v povolení k zacházení,

(dále jen „seznam č. 3 omamných látek“),

d) v příloze č. 4 k tomuto nařízení seznam

1. psychotropních látek zařazených do Seznamu I podle Úmluvy o psychotropních látkách²⁾ a
2. dalších psychotropních látek, u nichž je z důvodu rozsahu jejich zneužívání anebo proto, že bezprostředně nebo nepřímo ohrožují zdraví, nutné zabezpečit, aby látky a přípravky obsahující tyto psychotropní látky byly používány pouze k omezeným výzkumným, vědeckým a velmi omezeným terapeutickým účelům vymezeným v povolení k zacházení,

(dále jen „seznam č. 4 psychotropních látek“),

e) v příloze č. 5 k tomuto nařízení seznam

1. psychotropních látek zařazených do Seznamu II podle Úmluvy o psychotropních látkách a
2. dalších psychotropních látek, s nimiž je z důvodu rozsahu jejich zneužívání anebo proto, že bezprostředně nebo nepřímo ohrožují zdraví, nezbytné umožnit zacházení jen na základě povolení k zacházení, nebo je z tohoto důvodu nutné zabezpečit, aby léčivé přípravky obsahující tyto psychotropní látky byly vydávány v lékárně pouze na recept nebo žádanku označené modrým pruhem směřujícím z levého dolního rohu do pravého horního rohu,

(dále jen „seznam č. 5 psychotropních látek“),

f) v příloze č. 6 k tomuto nařízení seznam psycho-

¹⁾ Jednotná úmluva o omamných látkách, vyhlášená pod č. 47/1965 Sb., ve znění Protokolu o změnách Jednotné úmluvy o omamných látkách, vyhlášeného pod č. 458/1991 Sb.

²⁾ Úmluva o psychotropních látkách, vyhlášená pod č. 62/1989 Sb.

tropních látek zařazených do Seznamu III podle Úmluvy o psychotropních látkách,

(dále jen „seznam č. 6 psychotropních látek“),

g) v příloze č. 7 k tomuto nařízení seznam

1. psychotropních látek zařazených do Seznamu IV podle Úmluvy o psychotropních látkách a

2. dalších psychotropních látek, u nichž je z důvodu rozsahu jejich zneužívání anebo proto, že bezprostředně nebo nepřímo ohrožují zdraví, nutné zabezpečit, aby léčivé přípravky obsahující tyto látky byly vydávány v lékárně na recept nebo žádanku bez označení modrým pruhem,

(dále jen „seznam č. 7 psychotropních látek“), a

h) v příloze č. 8 k tomuto nařízení seznam přípravků

zařazených do Seznamu III podle Jednotné úmluvy o omamných látkách,

(dále jen „seznam č. 8 vybraných přípravků“).

§ 2

Toto nařízení bylo oznámeno v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES ze dne 22. června 1998 o postupu při poskytování informací v oblasti norem a technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti, v platném znění.

§ 3

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2014.

Předseda vlády:

Rusnok v. r.

Ministr zdravotnictví:

Holcát v. r.

Seznam č. 1 omamných látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Acetorfin	(5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-[(2 <i>R</i>)-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-1-7-methyl-4,5-epoxy-6,14-ethenomorfinan-3-yl]-acetát	
Acetyl-alfa-methylfentanyl	(<i>R</i> <i>S</i>)- <i>N</i> -[1-(2-fenyl-2-methyl-ethyl)-4-piperidy]acetanilid	
Acetylmethadol	(<i>R</i> <i>S</i>)-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-yl]-acetát	
Alfacetylmetadol	(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-yl]-acetát	
Alfameprodin	(<i>R</i> <i>S</i> ,4 <i>R</i> <i>S</i>)-3-ethyl-4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl]-propanoát	
Alfamethadol	(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-ol	
Alfa-methylfentanyl	<i>N</i> -{1-[(<i>R</i> <i>S</i>)-2-fenyl-1-methyl-ethyl]piperidin-4-yl}propanamid	
Alfa-methylthiofentanyl	<i>N</i> -{1-[(<i>R</i> <i>S</i>)-1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]piperidin-4-yl}propanamid	
Alfaprodin	(<i>R</i> <i>S</i> ,4 <i>R</i> <i>S</i>)-4-fenyl-1,3-dimethylpiperidin-4-yl]-propanoát	
Alfentanil	<i>N</i> -{1-[2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)piperidin-4-yl}- <i>N</i> -feny]propanamid	
Allylprodin	3-allyl-4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl]-propanoát	
Anileridin	ethyl-1-(4-aminofenethyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	
Benzethidin	ethyl-1-[2-(benzylloxy)ethyl]-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	
Benzylmorfin	3-(benzylloxy)-4,5 <i>α</i> -epoxy-1-7-methylmorfin-7-en-6 <i>α</i> -ol	
Betacetylmetadol	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-yl]-acetát	
Beta-hydroxymethylfentanyl	<i>N</i> -{1-[(2 <i>R</i> <i>S</i>)-2-hydroxyfenethyl]piperidin-4-yl}propanamid	
Beta-hydroxymethylfentanyl	<i>N</i> -{1-[(2 <i>R</i> <i>S</i>)-2-hydroxyfenethyl]-3-methylpiperidin-4-yl}propanamid	
Betameprodin	(<i>R</i> <i>S</i> ,4 <i>R</i> <i>S</i>)-3-ethyl-4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl]-propanoát	
Betamethadol	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-ol	
Betaprodin	(<i>R</i> <i>S</i> ,4 <i>R</i> <i>S</i>)-4-fenyl-1,3-dimethylpiperidin-4-yl]-propanoát	
Bezitramid	2,2-difeny]4-[4-(2-oxo-3-propanoyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl)piperidino]butannitril	
Dextromoramid	1-[(3 <i>S</i>)-2,2-difeny]3-methyl-4-morfolinobutanoyl]pyrrolidin	
Diampromid	<i>N</i> -[2-(<i>N</i> -fenethyl- <i>N</i> -methylamino)propyl]propanamid	
Diethylthiambuten	3-(diethylamino)-1,1-di(2-thienyl)but-1-en	
Difenoxin	1-(3,3-difeny]3-kyanpropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylová kyselina	
Difenoxylát	ethyl-1-(3,3-difeny]3-kyanpropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	
Dihydroetorfin	(5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-4,5-epoxy-7-[(2 <i>R</i>)-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-1-7-methyl-6,14-ethanomorfinan-3-ol	
Dihydromorfin	4,5 <i>α</i> -epoxy-1-7-methylmorfinan-3,6 <i>α</i> -diol	
Dimenoxadol	[2-(dimethylamino)ethyl]-2-ethoxy-2,2-difeny]acetát	
Dimefseptanol	6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-ol	
Dimethylthiambuten	<i>N</i> , <i>N</i> ,1-trimethyl-3,3-di(2-thienyl)allylamin	
Dioxafetylbutyrát	ethyl-2,2-difeny]4-morfolinobutanoyl	Dioxafetylbutyrát

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Djipipanon	(6 <i>R,S</i>)-4,4-difenyl-6-piperidinoheptan-3-on	
Drotabanol	(6 <i>R</i>)-3,4-dimethoxy-17-methylmorfinan-6β,14-diol	
Ekgonin	kyselina (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylová, její estery a deriváty, z kterých je možno získat ekgonin a kokain	
Ethylmethylthiambuten	<i>N</i> -ethyl- <i>N</i> ,1-dimethyl-3,3-bis(2-thienyl)-2-propenylamin	
Etonitazen	1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol	
Etoxičidín	ethyl-4-fenyl-1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]piperidin-4-karboxylát	
Fenadoxon	4,4-difenyl-6-morfolinoheptan-3-on	
Fenamipromid	<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)propanamid	
Fenazocin	(2 <i>R,S</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i>)-3-fenethyl-6,11-dimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	
Fenomorfán	17-fenethylmorfinan-3-ol	
Fenoperidín	ethyl-4-fenyl-1-(3-fenylpropyl)-3-hydroxypiperidin-4-karboxylát	
Fentanyl	<i>N</i> -(1-fenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -fenylpropanamid	
Furethidin	ethyl-4-fenyl-1-[2-(furfuryloxy)ethyl]piperidin-4-karboxylát	
Hydrokodon	4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6-on	
Hydromorfinol	4,5α-epoxy-17-methylmorfinan-3,6α,14-triol	
Hydromorfon	4,5α-epoxy-3-hydroxy-17-methylmorfinan-6-on	
Hydroxypethidin	ethyl-4-(3-hydroxyfenyl)-1-methylpiperidin-4-karboxylát	
Isomethadon	6-(dimethylamino)-4,4-difenyl-5-methylhexan-3-on	
Karfentanil	methyl-1-fenethyl-4-(<i>N</i> -fenylpropanamido)piperidin-4-karboxylát	
Klonitazen	2-(4-chlorbenzyl)-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol	
Kodoxim	kyselina 2-[[<i>N</i> -(4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6-yliden)amino]oxy]octová	
Koka – list		Kokový list
Kokain	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-(benzoyloxy)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylát	Poloprodukt k výrobě alkaloidů získaný technologickou úpravou makoviny
Koncentrát z makoviny		
Konopí extrakt a tinktura	Extrakt a tinktura z konopí	konopí určené k přípravě léčivých přípravků se standardizovaným obsahem tetrahydrokanabinolu
Konopí pro léčebné použití		
Levofenacylmorfán	1-fenyl-2-[(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-3-hydroxymorfinan-17-yl]ethan-1-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Levomethorfan	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-3-methoxy-17-methylmorfinan	Stereoizomerní dextromethorfan [(+)-3-methoxy-17-methylmorfinan] je vyňat ze seznamu omamných látek uvedených v této příloze
Levomoramid	(3 <i>R</i>)-2,2-difeny-3-methyl-4-morfolino-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
Levorfanol	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-17-methylmorfinan-3-ol	Stereoizomerní dextrorfanol [(+)-3-hydroxy-17-methylmorfinan] je vyňat ze seznamu omamných látek uvedených v této příloze
Metazocin	(2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i>)-3,6,11-trimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-dimethano-3-benzazocin-8-ol	
Methadon	(6 <i>R</i> S)-6-(dimethylamino)-4,4-difenyloheptan-3-on	
Methadon, meziprodukt	4-(dimethylamino)-2,2-difenyloheptan-3-on	
Methyl desorfin	4,5 α -epoxy-6,17-dimethylmorfinan-6-en-3-ol	
Methyl dihydromorfin	4,5-epoxy-6,17-dimethylmorfinan-3,6-diol	
Metopon	4,5-epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethylmorfinan-6-on	
Moramid, meziprodukt	2,2-difeny-1-3-methyl-4-morfolinobutanová kyselina	
Methylfentanyl	<i>N</i> -(1-fenetyl-3-methylpiperidin-4-yl)propanamid	3-Methylfentanyl
Methylthiofentanyl	<i>N</i> -{ (3 <i>R</i> S)-3-methyl-1-[2-(2-thienylethyl)piperidin-4-yl]propanamid	3-methylthiofentanyl
Morferidin	ethyl-4-fenyl-1-(2-morfolinoethyl)piperidin-4-karboxylát	
Morfin	4,5 α -epoxy-17-methylmorfin-7-en-3,6 α -diol	
Morfin methobromid	4,5 α -epoxy-3,6 α -dihydroxy-17,17-dimethylmorfin-7-en-17-ium-bromid	a jiné deriváty morfinu se čtyřvázným dusíkem včetně derivátů morfin-N-oxidu (i kodein-N-oxidu)
Morfin-N-oxid	4,5 α -epoxy-17-methylmorfin-7-en-3,6 α -diol-17-oxid	
Desmethylprodin	4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl-propanoát	MPPP
Myrofin	3-(benzyloxy)-4,5 α -epoxy-17-methylmorfin-7-en-6-yl-tetradekanoát	
Nikomorfin	4,5 α -epoxy-17-methylmorfin-7-en-3,6 α -diyl-dimikotinát	
Noracymethadol	4,4-difeny-1-(6-(methylamino)heptan-3-yl)-acetát	
Norlevorfanol	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-morfinan-3-ol	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Normethadon	6-(dimethylamino)-4,4-difenylohexan-3-on	
Normorfin	4,5 α -epoxymorfin-7-en-3,6 α -diol	
Noripanon	4,4-difenylo-6-piperidinohexan-3-on	
Opium		Kromě homeopaticky vyrobených přípravků, jejichž stupeň ředění je vyšší než D4 nebo CH2
Oripavin	4,5 α -epoxy-6-methoxy-17-methylmorfin-6,8(14)-dien-3-ol	
Oxykodon	(5R)-4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6-on	
Oxymorfon	(5R)-4,5-epoxy-3,14-dihydroxy-17-methylmorfinan-6-on	
Parafluorfantanyl	N-(1-fenethylpiperidin-4-yl)-4'-fluoropropanamid	
Pheneridin	ethyl-1-fenethyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	PEPAP
Pethidin	ethyl-4-fenyl-1-methylpiperidin-4-karboxylát	
Pethidin, meziproduct A	4-fenyl-1-methylpiperidin-4-karbonitril	
Pethidin, meziproduct B	ethyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	
Pethidin, meziproduct C	kyselina 4-fenyl-1-methylpiperidin-4-karboxylová	
Piminodin	ethyl-1-(3-anilino-propyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	
Piritramid	1'-(3,3-difenylo-3-kyanopropyl)-4'-ureido-1,4'-bipiperidin	
Proheptazin	4-fenyl-1,3-dimethylazepan-4-yl-propanoát	
Propertidin	isopropyl-4-fenyl-1-methylpiperidin-4-karboxylát	
Racemethorfan	(9R,13R,14R)-3-methoxy-17-methylmorfinan	
Racemoramid	(3R)-2,2-difenylo-3-methyl-4-morfolino-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
Racemorfan	(9R,13R,14R)-17-methylmorfinan-3-ol	
Remifentamil	methyl-3-[4-(N-acetylamino)-4-(methoxykarbonyl)piperidino]propanoát	
Sufentanil	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienylethyl)piperidin-4-yl]propanamid	
Tapentadol	3-[(1R,2R)-3-(dimethylamino)-1-ethyl-2-methylpropyl]fenol	
Thebain	4,5 α -epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorfin-6,8-dien	
Thebakon	(5R)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorfin-6-en-6-yl-acetát	
Thiofantanyl	N-[1-[2-(2-thienylethyl)piperidin-4-yl]propanamid	
Tilidín	ethyl-(1R,2R)-2-(dimethylamino)-1-fenylethylhex-3-en-1-karboxylát	
Trimeperidin	(R)-4-fenyl-4-(1,2,5-trimethylpiperidin-4-yl)propanoát	

Včetně izomerů omamných látek uvedených v tomto seznamu, dále estery a ethery omamných látek uvedených v tomto seznamu a soli omamných látek uvedených v tomto seznamu, včetně solí izomerů, esterů a éterů ve všech případech, kdy tyto soli mohou existovat.

Seznam č. 2 omamných látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Acetyldihydrokodein	4,5 α -epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6 α -yl-acetát	
Dextropropoxyfén	(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-1-benzyl-3-(dimethylamino)-1-fenyl-2-methylpropyl-propanoát	
Dihydrokodein	4,5 α -epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6 α -ol	
Ethylmorphin	4,5 α -epoxy-3-ethoxy-17-methylmorphin-7-en-6 α -ol	
Folkodin	4,5 α -epoxy-17-methyl-3-(2-morfolinoethoxy)morfin-7-en-6 α -ol	
Kodein	4,5 α -epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6 α -ol	
Nikodikodin	4,5 α -epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6 α -yl-nikotinát	
Nikokodin	4,5 α -epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6-yl-nikotinát	
Norkodein	4,5 α -epoxy-3-methoxymorfin-7-en-6 α -ol	
Propiram	N-[(1 <i>R</i> , <i>S</i>)-1-methyl-2-piperidinoethyl]-N-(2-pyridyl)propanamid	

Včetně izomerů omamných látek uvedených v tomto seznamu, dále soli omamných látek uvedených v tomto seznamu, včetně soli izomerů látek uvedených v tomto seznamu ve všech případech, kdy tyto soli mohou existovat.

Seznam č. 3 omamných látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Desomorfin	4,5 α -epoxy-17-methylmorfinan-3-ol	
Etorfin	(5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-4,5-epoxy-7-[(2 <i>R</i>)-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethenomorfinan-3-ol	
Heroin	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-4,5-epoxy-17-methylmorfin-7-en-3,6-diol-diacetát	
Ketobemidon	1-[4-(3-hydroxyfenyl)-1-methylpiperidin-4-yl]propan-1-on	
Konopi		S výjimkou konopi pro léčebné použití uvedené v seznamu č. 1
Prskyňice z konopi		

Včetně solí omamných látek uvedených v této skupině ve všech případech, kdy tyto soli mohou existovat.

Seznam č. 4 psychotropních látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	AM-2201	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon	
	5-API	5-(2-aminopropyl)indol	
	bk-PMIA	2-amino-1-(4-methoxyfenyl)propan-1-on	
	bk-PMMA	1-(4-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
Brolamfetamin	DOB	(2 <i>RS</i>)-1-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
	Bromo-Dragonfly	1-(8-brombenzof[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]difuran-4-yl)propan-2-amin	
	Butylon	2-(methylamino)-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]butan-1-on	
Joddimethoxyfenethylamin	2C-1	(4-iod-2,5-dimethoxyfenethyl)amin	
Dimethoxyethyltiofenethylamin	2C-T-2	[4-(ethylsulfanyl)-2,5-dimethoxyfenethyl]amin	
Dimethoxypropylthiofenethylamin	2C-T-7	[2,5-dimethoxy-4-(propylsulfanyl)fenethyl]amin	
	CP-47,497	2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-hydroxyicyklohexyl]-5-(2-methylloktan-2-yl)fenol	
	CRA-13	(naftalen-1-yl)[4-(pentyloxy)naftalen-1-yl]methanon	
	DBZP	1,4-dibenzylpiperazin	
Diethyltryptamin	DET	<i>N,N</i> -diethyl- <i>N</i> -[2-(indol-3-yl)ethyl]amin	
Dimethoxyamfetamin	DMA	(2 <i>RS</i>)-1-(2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Dimethylheptyl-tetrahydrokanabinol	DMHP	3-(1,2-dimethylheptyl)-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol	
Dimethyltryptamin	DMT	<i>N</i> -[2-(indol-3-yl)ethyl]- <i>N,N</i> -dimethylamin	
	DOC	1-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
	DOET	(2 <i>RS</i>)-1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Dimethoxyethylamfetamin	DOI	1-(4-iod-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Eiticylidin	PCE	<i>N</i> -ethyl-1-fenylcyklohexylamin	
Etryptamin		3-(2-aminobutyl)indol	
	Flefedron	1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
	4-FMA	1-(4-fluorfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
	JWH-018	(naftalen-1-yl)[1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl]methanon	
	JWH-073	(1-butyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-081	(4-methoxy-naftalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	
	JWH-122	(4-methylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	
	JWH-200	[1-(2-morfolinoethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-250	2-(2-methoxyfenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethan-1-on	
	JWH-398	(4-chlor-naftalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	
Kathinon		(2 <i>S</i>)-2-amino-1-fenylpropan-1-on	
(+)-Lysergid	LSD, LSD-25	(+)-8 <i>β</i> -(3,3-dimethylureido)-6-methyl-9,10-didehydroergolin	
	4-Metamfetamin	(2 <i>RS</i>)-1-(4-methylfenyl)propan-2-amin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	MBZP	1-benzyl-4-methylpiperazin	
	mCPP	1-(3-chlorfenyl)piperazin	
	MIDAI	5,6-(methylendioxy)indan-2-amin	
	MIDPV	1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
	4-MEC	2-(ethylamino)-1-(4-methylfenyl)-propan-1-on	
	Mefedron	2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
Meskalin		3,4,5-trimethoxyfenethylamin	
Methkathinon	Efedron	(2 <i>RS</i>)-1-fenyl-2-(methylamino)propan-1-on	
Methoxytenamfetamin	MMDA	(2 <i>RS</i>)-1-[5-methoxy-3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
Methylaminorex		(±)-5-fenyl-4-methyl-4,5-dihydrooxazol-2-amin	
Methyltenamfetamin	MDMA	(2 <i>RS</i>)- <i>N</i> -methyl-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
Methylthioamfetamin	Methylon	2-(methylamino)-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-1-on	
	4-MTA	(2 <i>RS</i>)-1-[4-(methylsulfanyl)fenyl]propan-2-amin	
Ethyltenamfetamin	Nafyron	1-(naftalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
Hydroxytenamfetamin	MDE, MDEA	(2 <i>RS</i>)- <i>N</i> -ethyl-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
Parahexyl		(2 <i>RS</i>)- <i>N</i> -hydroxy-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
	pFPP	3-hexyl-6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol ??	
Methoxyamfetamin		1-(4-fluorfenyl)piperazin	
Methoxymetamfetamin	PMA	(2 <i>RS</i>)-1-(4-methoxyfenyl)propan-2-amin	
	PMMA	1-(4-methoxyfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
Psilocybin		3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1- <i>H</i> -indol-4-yl-dihydrogen-fosfát	
Psilocin		3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1- <i>H</i> -indol-4-ol	
Rolicyklidin	Psilotsin PHP, PCPY Salvinorin A	1-(1-fenylcyklohexyl)pyrrolidin	
		methyl-(2 <i>RS</i> ,4 <i>aR</i> ,6 <i>aR</i> ,7 <i>R</i> ,9 <i>RS</i> ,10 <i>aRS</i> ,10 <i>bR</i>)-9-acetoxy-2-(furan-3-yl)-6 <i>a</i> ,10 <i>b</i> - -dimethyl-4,10-dioxododekahydro-1 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>]isochromen-7- <i>k</i> arboxylát	
Dimethoxymetamfetamin	STP, DOM	(2 <i>RS</i>)-1-(2,5-dimethoxy-4-methylfenyl)propan-2-amin	
Tenamfetamin	MDA	(2 <i>RS</i>)-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
Tenocykklidin	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidin	
	TFMPP	1-[3-(trifluormethyl)fenyl]piperazin	
Tetrahydrokanabinol	THC	Δ^6 (6 <i>en</i>)- Δ^8 (6 <i>cl</i>)- Δ^7 , Δ^8 , Δ^{10} , Δ^9 (11)-tetrahydrokanabinoly a jejich stereoizomery	
Trimethoxyamfetamin	TMA	(2 <i>RS</i>)-1-(3,4,5-trimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Trimethoxyamfetamin-2	TMA-2	(2 <i>RS</i>)-1-(2,4,5-trimethoxyfenyl)propan-2-amin	

Včetně stereoizomerů psychotropních látek, až na výslovné výjimky, uvedených v tomto seznamu ve všech případech, kdy tyto stereoizomery mohou existovat podle zvláštního chemického označení a solí psychotropních látek uvedených v tomto seznamu ve všech případech, kdy mohou existovat.

Seznam č. 5 psychotropních látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Amfetamin		(2 <i>RS</i>)-1-fenylpropan-2-amin	
Amineptin		kyselina 7-[(1 <i>O</i> ,1 <i>O</i> -dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>]7]annulen-5-yl)amino]heptanová	
Buprenorfin		(2 <i>S</i>)-2-[(5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,14 <i>S</i>)-17-(cyklopropylmethyl)-4,5 <i>α</i> -epoxy-3-hydroxy-6-methoxy-6 <i>α</i> ,14-ethanomorfinan-7 <i>α</i> -yl]-3,3-dimethylbutan-2-ol	
Bromdimethoxyfenethylamin	2C-B	(4-brom-2,5-dimethoxyfenethyl)amin	
Dexamfetamin		(2 <i>S</i>)-1-fenylpropan-2-amin	
Fencyklidin	PCP	1-(1-fenylcyklohexyl)piperidin	
Fenetylin		7-(2-[(2 <i>RS</i>)-1-fenylpropan-2-yl]amino)ethyl)-1,3-dimethyl-7 <i>H</i> -purin-2,6-dion	
Fenmetrazin		2-fenyl-3-methylmorfolin	
Flunitrazepam		5-(2-fluorfenyl)-1-methyl-7-nitro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2(3 <i>H</i>)-on	
Levmetfetamin	GHB	kyselina 4-hydroxybutanová	
Levmetamfetamin		(2 <i>R</i>)-1-fenylpropan-2-amin	
Meklochalon		(2 <i>R</i>)-1-fenyl- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
Metachalon		3-(2-chlorfenyl)-2-methyl-1,2-dihydrochinazolin-4(3 <i>H</i>)-on	
Metamfetamin		2-methyl-3-(2-methylfenyl)-1,2-dihydrochinazolin-4(3 <i>H</i>)-on	
Metamfetamin racemický		(2 <i>S</i>)-1-fenyl- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
Methylfenidát		(2 <i>RS</i>)-1-fenyl- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
Sekobarbital		methyl-(2 <i>RS</i>)-2-fenyl-2-[(2 <i>RS</i>)-piperidin-2-yl]acetát	
Dronabinol	delta-9-THC	kyselina 5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbiturová	
Zipeprol		Δ^9 -tetrahydrokanabinol (THC) a jeho stereoisomery	např. (-)- <i>trans</i> - Δ^9 -THC
		(2 <i>RS</i>)-1-fenyl-1-methoxy-3-[4-(2-methoxyfenethyl)piperazin-1-yl]propan-2-ol	

Včetně solí látek uvedených v této skupině ve všech případech, kdy existence takových solí je možná.

Seznam č. 6 psychotropních látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Amobarbital		kyselina 5-ethyl-5-isopenylbarbiturová	
Butalbital		kyselina 5-allyl-5-isobutylbarbiturová	
Cyklobarbitál		kyselina 5-(1-cyklohex-1-en-1-yl)-5-ethylbarbiturová	
Glutethimid		(3 <i>R</i>)-3-ethyl-3-fenylpiperidin-2,6-dion	
Kathin	(+)-norpseudoefedrin	(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-amino-1-fenylpropan-1-ol	
Pentazocin		(2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i>)-6,11-dimethyl-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	
Pentobarbital		kyselina 5-ethyl-5-[(1 <i>R</i>)-1-methylbutyl]barbiturová	

Včetně solí látek uvedených v této skupině ve všech případech, kdy existence takových solí je možná.

Seznam č. 7 psychotropních látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Allobarbitál		5,5-diallylbarbiturová kyselina	
Alprazolam		8-chlor-6-fenyl-1-methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin	
Amifepamon		2-(diethylamino)-1-fenylpropan-1-on	
Aminorex		5-fenyl-4,5-dihydrooxazol-2-amin	
Barbitál		5,5-diethylbarbiturová kyselina	
Benzfetamin		(+)- <i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -(2-fenyl-1-methylethyl)- <i>N</i> -methylamin	
	Benzylpiperazin	1-benzylpiperazin	
Bromazepam		7-brom-5-(2-pyridyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Brotizolam		2-brom-4-(2-chlorfenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	
Butobarbitál		5-butyl-5-ethylbarbiturová kyselina	
Delorazepam		7-chlor-5-(2-chlorfenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Diazepam		7-chlor-5-fenyl-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Estazolam		8-chlor-6-fenyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin	
Ethinamát		<i>N</i> -(1-ethynylcyklohexyl)karbamát	
Ethchlorvynol		1-chlor-3-ethylpent-1-en-4-yn-3-ol	
Ethylamfetamin		(±)-2-(ethylamino)-1-fenylpropan	
Ethylloflazepát		ethyl-7-chlor-5-(2-fluorfenyl)-2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-karboxylát	
Fendimetrazin		(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-2-fenyl-3,4-dimethylmorfolin	
Fenkamfamin		(±)-2-(ethylamino)-3-fenylbicyklo[2,2,1]heptan	
Fenobarbitál		5-ethyl-5-fenylbarbiturová kyselina	
Fenproporex		(±)-1-fenyl-2-[(2-kyanethyl)amino]propan	
Fentermin		2-fenyl-1,1-dimethylethylamin	
Fludiazepam		7-chlor-5-(2-fluorfenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Flurazepam		7-chlor-2-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Halazepam		7-chlor-5-fenyl-1-(2,2,2-trifluoethyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Haloxazolam		10-brom-11b-(2-fluorfenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazol[3,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on	
Chlordiazepoxid		7-chlor-5-fenyl-2-(methylamino)-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-4-oxid	
Kamazepam		7-chlor-5-fenyl-1-methyl-2-oxo-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-yl-dimethylkarbamát	
Ketamin		(2 <i>RS</i>)-2-(2-chlorfenyl)-2-(methylamino)cyklohexan-1-on	
Ketazolam		11-chlor-12b-fenyl-2,8-dimethyl-8,12b-dihydro-4 <i>H</i> -[1,3]oxazamo[3,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i>)-dion	
Klobazam		7-chlor-5-fenyl-1-methyl-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepin-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dion	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Klonazepam		5-(2-chlorfenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Klorazepát		7-chlor-5-fenyl-2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-karboxylová kyselina	
Klotiazepam		5-(2-chlorfenyl)-7-ethyl-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i>][1,4]diazepin-2-on	
Kloxazolam		10-chlor-11b-(2-chlorfenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolol[3,2- <i>a'</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on	
Lefetamin	SPA	(-)-1-(dimethylamino)-1,2-difenylethan	
Loprazolam		6-(2-chlorfenyl)-2-[(4-methylpiperazin-1-yl)methyl]-8-nitro-2,4-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol[1,2- <i>a'</i>][1,4]benzodiazepin-1-on	
Lorazepam		7-chlor-5-(2-chlorfenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Lormetazepam		7-chlor-5-(2-chlorfenyl)-3-hydroxy-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Mazindol		5-(4-chlorfenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazol[2,1- <i>a'</i>]-isindol-5-ol	
Medazepam		7-chlor-5-fenyl-1-methyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin	
Mefenorex		(±)-2-[(3-chlorpropyl)amino]-1-fenylpropan	
Meprobamát		2-methyl-2-propylpropan-1,3-diyldikarbamat	
Mesokarb		<i>N</i> -(fenylkarbamoyl)-3-(2-fenyl-1-methylethyl)sydnominin	
Methylfenobarbital		5-ethyl-5-fenyl-1-methylbarbiturová kyselina	
Methypylon		3,3-diethyl-5-methylpiperidin-2,4-dion	
Midazolam		8-chlor-6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazol[1,5- <i>a'</i>][1,4]benzodiazepin	
Nimetazepam		5-fenyl-1-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Nitrazepam		5-fenyl-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Nordazepam		7-chlor-5-fenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Oxazepam		7-chlor-5-fenyl-3-hydroxy-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Oxazolam		10-chlor-11b-fenyl-2-methyl-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolol[3,2- <i>a'</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on	
Pemolin		5-fenyl-2-imino-1,3-oxazolidin-4-on	
Pinazepam		7-chlor-5-fenyl-1-(prop-2-yn-1-yl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Pipradrol		difenyl(2-piperidyl)methanol	
Pramazepam		7-chlor-1-(cyklopropylmethyl)-5-fenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Pyrovaleron		(±)-1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
Sekbutabarbital		5-ethyl-5-(1-methylpropyl)barbiturová kyselina	
Temazepam		(<i>RS</i>)-7-chlor-5-fenyl-3-hydroxy-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Tetrazepam		7-chlor-5-(cyklohex-1-en-1-yl)-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Triazolam		8-chlor-6-(2-chlorfenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolol[4,3- <i>a'</i>][1,4]benzodiazepin	
Vinylbital		5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbiturová kyselina	
Zolpidem		<i>N,N</i> ,6-trimethyl-2-(4-methylfenyl)imidazol[1,2- <i>a'</i>]pyridin-3-acetamid	

Včetně solí látek uvedených v této skupině ve všech případech, kdy existence takových solí je možná.

Seznam č. 8 vybraných přípravků

Přípravky obsahující:	Podmínky:
1) jednu z omamných látek: acetyldihydrokodein dihydrokodein ethylmorfin folkodin kodein nikodikodin nikokodin norkodein	Mohou obsahovat jednu nebo více dalších látek (nikoliv však omamných) a množství omamné látky v jedné tabletě, tobolce, ampuli, čípku, příp. v jiné lékové formě nesmí přesáhnout 100 mg. a) v jedné tabletě, tobolce, ampuli, čípku, příp. v jiné lékové formě nesmí přesáhnout 100 mg. b) v roztoku nesmí být koncentrace vyšší než 2,5 %.
2) difenoxin	a) Množství difenoxinu nesmí přesáhnout v jedné tabletě, tobolce, ampuli, čípku, příp. v jiné lékové formě 0,5 mg. b) Množství atropin-sulfátu musí být nejméně 5 % k množství difenoxinu v jedné tabletě, kapsli, ampuli, čípku, příp. jiné lékové formě.
3) difenoxylát	a) Množství difenoxylátu nesmí přesáhnout v jedné tabletě, tobolce, ampuli, čípku, příp. v jiné lékové formě 2,5 mg. b) Množství atropin-sulfátu musí být nejméně 1 % k množství difenoxylátu v jedné tabletě, tobolce, ampuli, čípku, příp. v jiné lékové formě.
4) dextropropoxyfen	Množství dextropropoxyfenu a) nesmí přesáhnout 135 mg v jedné tabletě, tobolce, ampuli, čípku, příp. v jiné lékové formě, b) v roztoku nesmí být koncentrace vyšší než 2,5 %. Přípravek nesmí obsahovat žádnou psychotropní látku.
5) kokain	Množství kokainu nesmí přesáhnout 0,1 % kokainu.
6) opium nebo morfin	a) Množství morfinu nesmí přesáhnout 0,2 %. b) Dále mohou obsahovat jednu nebo více dalších látek (nikoliv však omamných).
7) ipekakuanhový prášek s opiem	Omamná látka v přípravku obsažená nesmí být snadno získána zpět v takovém množství, aby ohrozila veřejné zdraví. a) Množství opia v prášku nesmí být vyšší než 10 %. b) Množství ipekakuanhového kořene nesmí být vyšší než 10 %. c) Množství jedné nebo více dalších látek (nikoliv však omamných) nesmí být nižší než 80 %.
8) propiram	a) Množství propiramu nesmí přesáhnout 100 mg v jedné tabletě, tobolce, ampuli, čípku, příp. v jiné lékové formě. b) Množství methylcelulósy v přípravku musí být nejméně stejné nebo vyšší než propiram.

Včetně homeopaticky vyrobených přípravků, jejichž stupeň ředění je vyšší než D4 nebo CH2.



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 – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. 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 z předcházejícího roku 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 2013 činí 6 000,- Kč, druhá záloha na rok 2013 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky-knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121, LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, K Červenému dvoru 24; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@top-dodavatel.cz, DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zátec:** 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 vyšlé v době od zaevídování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslo 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.