



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 75

Rozeslána dne 22. června 2022

Cena Kč 84,-

O B S A H:

159. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
 160. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 5/2014 Sb., o způsobu, termínech a rozsahu údajů předkládaných pro hodnocení plnění státního rozpočtu, rozpočtů státních fondů, rozpočtů územních samosprávných celků a rozpočtů dobrovolných svazků obcí, ve znění pozdějších předpisů
 161. Vyhláška o podrobnostech způsobu a formy oznámení o nařízení izolace nebo karanténního opatření
-

159**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 1. června 2022,

**kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek,
ve znění pozdějších předpisů**

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. a zákona č. 366/2021 Sb.:

Čl. I

Nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění nařízení vlády č. 243/2015 Sb., nařízení vlády č. 46/2017 Sb., nařízení vlády č. 30/2018 Sb., nařízení vlády č. 242/2018 Sb. a nařízení vlády č. 184/2021 Sb., se mění takto:

1. Na konci textu poznámky pod čarou č. 3 se na samostatném řádku doplňuje věta

„Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/802 ze dne 12. března 2021, kterou se mění příloha rámcového rozhodnutí Rady 2004/757/SVV, pokud jde o zahrnutí nových psychoaktivních látek methyl 3,3-dimethyl-2-[[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino]butanoát (MDMB-4en-PINACA) a methyl 2-[[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-karbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoát (4F-MDMB-BICA) do definice drogy.“

2. Příloha č. 1 zní:

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-17-methyl-4,5-epoxy-6,14-ethenomorfinan-3-yl]-acetát	
Acetyl-alfa-methylfentanyl	(<i>RS</i>)- <i>N</i> -[1-(2-fenyl-2-methylethyl)-4-piperidyl]acetanilid	
Acetylmethadol	(3 <i>RS</i>)-6-(dimethylamino)-4,4-difenyloheptan-3-yl]-acetát	
Alfacylmethadol	(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-6-(dimethylamino)-4,4-difenyloheptan-3-yl]-acetát	
Alfameprodin	(3 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i>)-3-ethyl-1-methylpiperidin-4-yl]-propanoát	
Alfamethadol	(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-6-(dimethylamino)-4,4-difenyloheptan-3-ol	
Alfa-methylfentanyl	<i>N</i> -{1-[(1 <i>RS</i>)-2-fenyl-1-methylethyl]piperidin-4-yl}propanamid	
Alfa-methylthiofentanyl	<i>N</i> -{1-[(1 <i>RS</i>)-1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]piperidin-4-yl}propanamid	
Alfaprodin	(3 <i>RS</i> ,4 <i>SR</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> -fenylopropanamid	
Allylprodin	3-allyl-4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl]-propanoát	
Anileridin	ethyl-1-(4-aminofenyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	
Benzethidin	ethyl-1-[2-(benzyloxy)ethyl]-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	
Benzylmorfin	3-(benzyloxy)-4,5 α -epoxy-17-methylmorfin-7-en-6 α -ol	
Betacetylmethadol	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-6-(dimethylamino)-4,4-difenyloheptan-3-yl]-acetát	
Beta-hydroxyfentanyl	<i>N</i> -{1-[(2 <i>RS</i>)-2-hydroxyfenethyl]piperidin-4-yl}propanamid	
Beta-hydroxymethylfentanyl	<i>N</i> -{1-[(2 <i>RS</i>)-2-hydroxyfenethyl]-3-methylpiperidin-4-yl}propanamid	
Betameprodin	(3 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i>)-3-ethyl-4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl]-propanoát	
Betamethadol	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-6-(dimethylamino)-4,4-difenyloheptan-3-ol	
Betaprodin	(3 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i>)-4-fenyl-1,3-dimethylpiperidin-4-yl]-propanoát	
Bezitramid	2,2-difenylo-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-difenylo-3-methyl-4-morfolimobutanoyl]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-difenylo-3-kyanpropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylová kyselina	
Difenoxylát	ethyl-1-(3,3-difenylo-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-17-methyl-6,14-ethanomorfinan-3-ol	
Dihydromorfin	4,5 α -epoxy-17-methylmorfinan-3,6 α -diol	
Dimenoxadol	[2-(dimethylamino)ethyl]-2-ethoxy-2,2-difenyloacetát	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Dimfeptanol	6-(dimethylamino)-4,4-difenyloheptan-3-ol	
Dimethylthiambuten	N,N,1-trimethyl-3,3-di(2-thienyl)allylamin	
Dioxafetylbutyrát	ethyl-2,2-difenylo-4-morfolinobutanoát	Dioxafetylbutyrát
Dipipanon	(6 <i>RS</i>)-4,4-difenylo-6-piperidinoheptan-3-on	
Drotebanol	(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	N-ethyl-N,1-dimethyl-3,3-bis(2-thienyl)-2-propenylamin	
Etonitazen	1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol	
Etoxeridin	ethyl-4-fenyl-1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]piperidin-4-karboxylát	
Extrakt z konopí pro léčebné použití		Extrakt z konopí určeného k přípravě léčivých přípravků se standardizovaným obsahem tetrahydrokanabinolu
Fenadoxon	4,4-difenylo-6-morfolinoheptan-3-on	
Fenampromid	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propanamid	
Fenazocin	(2 <i>RS</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	
Fenoperidin	ethyl-4-fenyl-1-(3-fenylpropyl)-3-hydroxypiperidin-4-karboxylát	
Fentanyl	N-(1-fenethylpiperidin-4-yl)-N-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-difenylo-5-methylhexan-3-on	
Karfentanil	methyl-1-fenethyl-4-(N-fenylpropanamido)piperidin-4-karboxylát	
Klonitazen	2-(4-chlorbenzyl)-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol	
Kodoxim	kyselina 2-[N-(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	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Koncentrát z makoviny		Poloprodukt k výrobě alkaloidů získaný technologickou úpravou makoviny
Konopí extrakt a tinktura		S výjimkou látky konopí extrakt a tinktura, která obsahuje 1 % látek ze skupiny tetrahydrokannabinolů a splňuje podmínku bezpečnosti podle zákona o obecné bezpečnosti výrobků
Konopí pro léčebné použití		
Levofenacylmorfin	1-fenyl-2-[(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)3-hydroxymorfinan-17-yl]ethan-1-on	
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-difenyl-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>RS</i>)-6-(dimethylamino)-4,4-difenylheptan-3-on	
Methadon, meziprodukt	4-(dimethylamino)-2,2-difenylpentamiril	
Methyldesorfin	4,5 α -epoxy-6,17-dimethylmorfin-6-en-3-ol	
Methyldihydromorfin	4,5-epoxy-6,17-dimethylmorfinan-3,6-diol	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Metopon	4,5-epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethylmorfinan-6-on	
Moramid, meziprodukt	2,2-difeny-1,3-methyl-4-morfolinobutanová kyselina	
Methylfentanyl	N-(1-fenethyl-3-methylpiperidin-4-yl)propanamid	3-Methylfentanyl
Methylthiofentanyl	N-((3 <i>RS</i>)-3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]piperidin-4-yl)propanamid	3-methylthiofentanyl
Meziprodukt konopi pro léčebné použití		základně zpracovaná rostlina konopi pro léčebné použití obsahující vrcholík
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-(benzylloxy)-4,5 α -epoxy-17-methylmorfin-7-en-6-yl-tetraidekanoát	
Nikomorfin	4,5 α -epoxy-17-methylmorfin-7-en-3,6 α -diyl-dimikotínát	
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	
Normethadon	6-(dimethylamino)-4,4-difenylohexan-3-on	
Normorfin	4,5 α -epoxymorfin-7-en-3,6 α -diol	
Norpipanon	4,4-difeny-1,6-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	(5 <i>R</i>)-4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methylmorfinan-6-on	
Oxymorfon	(5 <i>R</i>)-4,5-epoxy-3,14-dihydroxy-17-methylmorfinan-6-on	
Paralufentanyl	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, meziprodukt A	4-fenyl-1-methylpiperidin-4-karbonitril	
Pethidin, meziprodukt B	ethyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Pethidin, meziprodukt C	kyselina 4-fenyl-1-methylpiperidin-4-karboxylová	
Piminodin	ethyl-1-(3-anilinopropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylát	
Piritramid	1'-(3,3-difenyl-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	(9 <i>RS</i> ,13 <i>RS</i> ,14 <i>RS</i>)-3-methoxy-17-methylmorfinan	
Racemoramid	(3 <i>RS</i>)-2,2-difenylo-3-methyl-4-morfolino-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
Racemorfan	(9 <i>RS</i> ,13 <i>RS</i> ,14 <i>RS</i>)-17-methylmorfinan-3-ol	
Remifentanil	methyl-3-[4-(<i>N</i> -acetylanilino)-4-(methoxykarbonyl)piperidino]propanoát	
Sufentanil	<i>N</i> -{4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]piperidin-4-yl}propanamid	
Tapentadol	3-[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-3-(dimethylamino)-1-ethyl-2-methylpropyl]fenol	
Thebain	4,5 α -epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorfin-6,8-dien	
Thebakon	(5 <i>R</i>)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorfin-6-en-6-yl-acetát	
Thiofentanyl	<i>N</i> -{1-[2-(2-thienyl)ethyl]piperidin-4-yl}propanamid	
Tilidid	ethyl-(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i>)-2-(dimethylamino)-1-fenylcyclohex-3-en-1-karboxylát	
Trimeperidin	(9 <i>RS</i>)-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 solí omamných látek uvedených v tomto seznamu, včetně solí izomerů, esterů a éterů ve všech případech, kdy tyto soli mohou existovat.“

3. Přílohy č. 3 a 4 znějí:

„Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb.

Seznam č. 3 omamných látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Acetylbenzylfentanyl	NSC 73750; benzylacetyl fentanyl	<i>N</i> -fenyln-(1-benzyl-piperidin-4-yl)-acetamid	
Acetyl fentanyl		<i>N</i> -fenyln-(1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl)acetamid	
Acetyloxyfentanyl	Acetyl fentanyl	<i>N</i> -fenyln-(1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl)prop-2-enamid	
AP-237	AH-7921	3,4-dichlor- <i>N</i> -[1-(dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamid	
	bucinnazin; 1- <i>N</i> -butyryl-4-cinnamylpiperazine;	1-[4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-on	
	Benzodioxolfentanyl	<i>N</i> -fenyln-(1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl)-2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-karboxamid	
	Benzoylbenzylfentanyl	<i>N</i> -fenyln-(1-benzyl-piperidin-4-yl)benzamid	
	Benzoyl fentanyl	<i>N</i> -fenyln-(1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl)benzamid	
	Benzylfentanyl	<i>N</i> -fenyln-(1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl)propanamid	
	Benzylfuranfentanyl	<i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -fenyلفuran-2-karboxamid	
	Bromadolol	4-brom- <i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyclohexyl)benzamid	
	Butonitazen	2-[4-butoxyfenyl]methyl]- <i>N,N</i> -diethyl-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-ethanamin	
	4-Chlorisobutyrfentanyl	<i>N</i> -(4-chlorfenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	
	Cyklopropylfentanyl	<i>N</i> -fenyln-(1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl)cyclopropankarboxamid	
	Cyklopropylfentanyl	<i>N</i> -fenyln-(1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl)cyclopropankarboxamid	
	Desomorfin	4,5 α -epoxy-17-methylmorfinan-3-ol	
	Despropionyl-2-fluor fentanyl	<i>N</i> -(2-fluorfenyl)-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-amin	
	Despropionyl-4-fluor fentanyl	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-amin	
	Etazen	2-[2-[(4-ethoxyfenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]- <i>N,N</i> -diethylethanamin	
	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-hydroxypentane-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethenomorfina-3-ol	
	Fentanyl butanamid analog	<i>N</i> -fenyln-(1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl)-butanamid	
	3-Fenylpropanoyl fentanyl	<i>N</i> -fenyln-(1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl)-3-fenylpropanamid	hydrocinnamoylfentanyl
	Flumitazen	<i>N,N</i> -diethyl-2-[[2-[(4-fluorfenyl)methyl]-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl]ethanamin	
	4-Fluor-butyrfentanyl	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]butanamid	
	4-Fluor-cyklopropylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)- <i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)-cyklopropankarboxamid	
	2-Fluorfenylfentanyl	<i>N</i> -(2-fluorfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	2-FF, <i>o</i> -FF

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
3-Fluorfenetyl	Metafluorfenetyl	<i>N</i> -(3-fluorfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	3-FF, <i>m</i> -FF
4-Fluorfenetyl	para-fluorfenetyl	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)- <i>N</i> -(1-fenethyl)piperidin-4-yl)uran-2-karboxamid	
4-Fluorisobutyryl	4F-IBF	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	
3-Fluormethoxyacetyl	ortho-fluormethoxyacetyl	<i>N</i> -(3-fluorfenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
Furanyl	FU-F; 2-furanoyl	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-karboxamid	
(iso)Butyryl-F-fentanyl	<i>N</i> -benzyl analog	<i>N</i> -(1-benzyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -(4-fluorfenyl)butanamid	
Heroin		(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-4,5-epoxy-17-methylmorfin-7-en-3,6-diol-1-diacetát	
4-hydroxybutyryl	4-HO-BF; para-hydroxybutyryl	<i>N</i> -(4-hydroxyfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid	
Isopropyl-U-47700		3,4-dichlor- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -(propan-2-yl)benzamid	
Isotonitazen		<i>N,N</i> -diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)fenyl]methyl]-5-nitro-1- <i>H</i> -benzimidazol-1-ethanamin	
Ketobemidon		1-[4-(3-hydroxyfenyl)-1-methylpiperidin-4-yl]propan-1-on	
Konopi			S výjimkou konopí pro léčebné použití uvedené v seznamu č. 1
Krotonyl		(2 <i>E</i>)- <i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2-butanamid	
Methoxyacetyl	Methoxy-AcF	2-methoxy- <i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
4-Methoxybutyryl	4-MeO-BF	<i>N</i> -(4-methoxyfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid	
2-Methylacetyl	o-methylacetyl	<i>N</i> -(2-methylfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-acetamid	
2-Methyl-AP-237	2-methyl-bucinnazin	1-[2-methyl-4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-on	
3,4-Methylenedioxy-U-47700	3,4-MDO-U-47700; MDU-47; 3,4-MDU-47700; MDU-47700	<i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyclohexyl)- <i>N</i> -methylbenzo[d][1,3]dioxol-5-karboxamid	
α -Methylfenetyl	BF; B-F	2-methyl- <i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(1-fenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamid	
3-Methylkrotonyl	β -methylkrotonyl	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-3-methylbut-2-enamid	
Metodesmiazien		<i>N,N</i> -diethyl-2-[[2-(4-methoxyfenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]ethanamin	
Metonitazen		<i>N,N</i> -diethyl-2-[[2-(4-methoxyfenyl)methyl]-5-nitrobenzimidazol-1-yl]ethanamin	
<i>N</i> -methyl U-4793 IE	MT-45	1-cyklohexyl-4-(1,2-difenylethyl)piperazin	
OCfentanyl	<i>N</i> -methylbromadolol	4-brom- <i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyclohexyl)- <i>N</i> -methylbenzamid	
Piperidylthiambuten	A-3217	<i>N</i> -(2-fluorfenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
Přyskytce z konopi	piperidinohiton, PBN, 127C49	1-(4,4-dithiofen-2-yl)but-3-en-2-yl)piperidin	
Tetrahydrofuranfenetyl	THF-F	<i>N</i> -(1-fenylethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -fenylnitrohydrofuran-2-karboxamid	
Tetramethylcyklopropanfenetyl	TMCP-fentanyl; TMCP-F	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2,3,3-tetramethylcyklopropan-1-karboxamid	
Thiofenfenetyl	2-thiofuranyl	<i>N</i> -(1-fenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -fenylnitrofen-2-karboxamid	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	U-47700	3,4-dichlor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamid	
	U-48800	2-(2,4-dichlorofenyl)-N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylacetamid	
	U-49900	3,4-dichlor-N-[2-(diethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamid	
	U-50488	3,4-dichlor-N-methyl-N-[2-(1-pyrrolidinyl)cyclohexyl]benzenacetamid	
	U-51754	2-(3,4-dichlorofenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylacetamid	
Valeryl fentanylyl	TCE, VF	N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)-4-piperidyl]pentanamid; fentanyly pentanamid analog	

Včetně soli 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 / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
(+)-Lysergicid	LSD, LSD-25	1-(Cyklohexylmethyl)-2-[(4-ethoxyfenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazol-5-karboxamid	
1-(2-(Methylamino)propanoyl)naftalen	AMAPN	(+)-88-(3,3-dimethylureido)-6-methyl-9,10-didehydroergolin	
1-(3-Trifluormethylfenyl)piperazin	TFMPP	2-(methylamino)-1-(naftalen-1-yl)propan-1-on	
1-Nafyron	1-naphyrene	1-[3-(trifluormethyl)fenyl]piperazin	
	1p-LSD, 1P-LAD	1-naftalen-1-yl-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on	
2,3-Dimethylmetkathinon	2,3-DMMC	diethylamid kyseliny 1-propionyl lysergové; (6aR,9R)-N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindol[4,3-fg]jolinolin-9-karboxamid	
2,3-Methylendioxy-methkathinon	2,3-MDMC	1-(2,3-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2,4,5-Trimethylmethkathinon	2,4,5-TMMC	1-(1,3-benzodioxol-4-yl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2,4,6-Trimethoxyamifetamin	TMA-6	2-methylamino-1-(2,4,5-trimethylfenyl)propan-1-on	
2,4-Dimethylmethkathinon	2,4-DMEC	1-(2,4,6-trimethoxyfenyl)propan-2-amin	
2,4-Dimethylmethkathinon	2,4-DMMC	1-(2,4-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
2',4'-Dimethyl- α -pyrrolidinpropiofenon	2,4-DMPPP	1-(2,4-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2,5-Dimethoxy-4-chloramifetamin	DOC	1-(2,4-dimethylfenyl)-2-pyrrolidin-1-yl-propan-1-on	
2,5-Dimethoxy-4-jodamifetamin	DOI	1-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
	25B-NBOMe	1-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	Cimbi-36
	25C-NBOMe	2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	2C-C-NBOMe
	25I-NBF; 25I-NB2F; 2C-I-NBF, NBF-2C-I; Cimbi-21	2-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	
	25I-NBOH	2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-fluorfenyl)methyl]ethylamin	
	25I-NBOMe	2-[[2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)ethylamino]methyl]fenol	2C-I-NBOH; Cimbi-27
2-Brommethkathinon	2-BMC	2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	NBOMe-2C-I
2C-B-FLY	2C-B-FLY	(RS)-1-(2-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2C-D	2C-D	2-(4-brom-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]benzofuran-8-yl)ethanamin	
2C-E	2C-E	2,5-dimethoxy-4-methylfenethylamin	LE-25
2-Ethylmethkathinon	2-EMC	2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyfenyl)ethan-1-amin	
2-Fluoramifetamin	2-FA	(RS)-2-methylamino-1-(2-ethylfenyl)propan-1-on	
2-Fluordeschlorketamin	2-FI-2-Oxo-PCM, fluoro-ketamine 2-FDCK, 2-FDK, 2-FK	1-(2-fluorfenyl)propan-2-amin	
		2-(2-fluorfenyl)-2-methylamino-cyklohexanon	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
2-Fluorethamfetamin	2-FEA; 2-fluoroethamphetamine	<i>N</i> -ethyl-1-(2-fluorofenyl)propan-2-amin	
2-Fluorethkathinon	2-FEC	1-(2-fluorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
2-Fluormethamfetamin	2-FMA	(<i>RS</i>)-1-(2-fluorofenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
2-Fluormethkathinon	2-FMC	1-(2-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2-Chloramfetamin	2F-QMPSB; SGT-13	8-chinolinyl-3-[(4,4-difluoropiperidin-1-yl)sulfonyl]-4-methylbenzoát	
2-Chlorethkathinon	2-CA	1-(2-chlorofenyl)propan-2-amin	
2-Chlormethamfetamin	2-CEC	1-(2-chlorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
2-Chlormethkathinon	2-CMA	1-(2-chlorofenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
2-Chlorpentedron	2-CMC	1-(2-chlorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2-Methoxymethylon	2-CPD	1-(2-chlorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
2-Methylamfetamin	2-MAPB	1-(benzofuran-2-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
2-Methylamfetamin	<i>N</i> -methyl- <i>bk</i> -MMDA-2	1-(6-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2-Methylamfetamin	2-MA	(2 <i>RS</i>)-1-(2-methylfenyl)propan-2-amin	
2-Methylamfetamin	2-MEC	2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)propan-1-on	
2-Methylamfetamin	2-MMA	1-(2-methylfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
2-Methylamfetamin	2-MMC	2-(methylamino)-1-(2-methylfenyl)propan-1-on	
2-Methyl- <i>N,N</i> -dimethylkathinon	2-MDMC	1-(2-methylfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
2-Methyl- <i>N</i> -ethylnorpentedron	2-MEAP	2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)-pentan-1-on	
2-Methylthioamfetamin	2-MTA	(2 <i>RS</i>)-1-[2-(methylsulfonyl)fenyl]propan-2-amin	
3-(4-Hydroxymethylbenzoyl)-1-pentylindol	α -PPP-MeO; PMeOPP	3-methoxy-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	
3-(<i>p</i> -Methoxybenzoyl)- <i>N</i> -methylindol	Tai High	[4-(hydroxymethyl)fenyl]-(1-pentyl-1- <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	
3',4'-Methylenedioxy- α -methyl PPP	MDMPP	(4-methoxyfenyl)-(1-methyl-1- <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	
3,4-Dichlorethkathinon	3,4-DCEC;	1-(3,4-methylenedioxyfenyl)-2-methyl-2-pyrrolidinylopropan-1-on	
3,4-Dichlormethylfenidát	3,4-CTMP	1-(3,4-dichlorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3,4-Dichlor- <i>N,N</i> -cyklohexylmethylmethkathinon	3,4-DCCHMMC	methyl (2 <i>R</i>)-2-(3,4-dichlorofenyl)-2-[(2 <i>R</i>)-piperidin-2-yl]acetát	
3,4-Dimethoxy- α -PHP	3,4-DMEO- α -PHP	2-(cyklohexylmethylamino)-1-(3,4-dichlorofenyl)propan-1-on	
3,4-Dimethylkathinon	3,4-DMEC	1-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
3,4-Dimethylmethkathinon	3,4-DMMC	1-(3,4-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3,4-Dimethoxy- α -pyrrolidinovalerofenon	3,4-DMEO- α -PVP	1-(3,4-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3,4-Methylenedioxyvalerofenon	MDPV	1-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
3',4'-Methylenedioxy- α -pyrrolidinbutyrofenon	MDPBP	1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	MDPK
3',4'-Methylenedioxy- α -PPP	MDPPP	(<i>RS</i>)-1-(3,4-methylenedioxyfenyl)-2-(1-pyrrolidinylo)butan-1-on	
3-Brommethkathinon	3-BMC	1-(3,4-methylenedioxyfenyl)-2-(1-pyrrolidinylo)propan-1-on	
		(<i>RS</i>)-1-(3-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
3-Ethylmethkathinon	3-EMC	(<i>RS</i>)-2-methylamino-1-(3-ethylfenyl)propan-1-on	
3F-Fenmetrazin	3-FPM; PAL-593	2-(3-fluorofenyl)-3-methylmorfolin	
3-Fluoramfetamin	3-FA	1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin	
3-Fluorethamfetamin	3-FEA; 3-fluoroethamphetamine	<i>N</i> -ethyl-1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin; <i>N</i> -ethyl-3-fluoramfetamin	
3-Fluorethkathinon	3-FEC	1-(3-fluorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3-Fluormethamfetamin	3-FMA	(<i>RS</i>)-1-(3-fluorofenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
3-Fluormethkathinon	3-FMC	1-(3-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Fluor- α -PVP	3F- α -PVP; 3F-PVP	1-(3-fluorofenyl)-2-(1-pyrrolidin)pentan-1-on	3-Fluor- α -PVP
3-Hydroxyfenazepam	3-HOP; HPNZ; 3-oxifenazepam; 3-hydroxyfenazepam	7-brom-5-(2-chlorofenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
3-Hydroxyfenylklidin	3-HO-PCP; hydroxyphenylclidine	3-[1-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol	
3-Chloramfetamin	3-CA	1-(3-chlorofenyl)propan-2-amin	
3-Chlorethkathinon	3-CEC	1-(3-chlorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3-Chlormethamfetamin	3-CMA	1-(3-chlorofenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
3-Chlormethkathinon	3-CMC	1-(3-chlorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Chlorpentedron	3-CPD	1-(3-chlorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
3-Methoxyfenylklidin	3-MAPB	1-(benzofuran-3-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
3-Methoxyfenylklidin	3-MeO-PCE	<i>N</i> -ethyl-1-(3-methoxyfenyl)cyklohexan-1-amin	
3-Methoxyfenylklidin	3-MeO-PCP	1-[1-(3-methoxyfenyl)cyklohexyl]piperidin	
3-Methoxymethkathinon	3-MeOMC	1-(3-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Methyl-4-fluormethkathinon	3-Methyl-4-fluorfedron	1-(4-fluor-3-methylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Methylamfetamin	3-MA	(<i>2RS</i>)-1-(3-methylfenyl)propan-2-amin	
3-Methylethkathinon	3-MEC	2-(ethylamino)-1-(3-methylfenyl)propan-1-on	
3-Methylmetamfetamin	3-MMA	1-(3-methylfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
3-Methylmetkathinon	3-MIMC	2-(methylamino)-1-(3-methylfenyl)propan-1-on	
3-Methyl- <i>N,N</i> -dimethylkathinon	3-MDMC	1-(3-methylfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
3-Methyl- <i>N</i> -ethylnorpentedron	3-MEAP	2-(ethylamino)-1-(3-methylfenyl)pentan-1-on	
3-Methylthioamfetamin	3-MTA	(<i>2RS</i>)-1-[3-(methylsulfonyl)fenyl]propan-2-amin	
4-Fluor-4-methylaminorex	4-FFO; p-F-4-methylaminorex	5-(4-fluorofenyl)-4,5-dihydro-4-methyl-2-oxazolamin	
4-Methyl- <i>N</i> -isopropylpentedron	4'-methyl-NiPP	1-(4-methylfenyl)-2-(1-methylethylamino)pentan-1-on	
4-Methyl- α -pyrrolidinbutyrofenon	MPBP	(<i>RS</i>)-1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
4-Methyl- α -pyrrolidinisohexanofenon	4'-methyl- α -PiHP	4-methyl-1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Methyl- α -pyrrolidinpropiofenon	MPPP	(<i>RS</i>)-1-(4-methylfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)propan-1-on	
4-Ethyl- α -PVP	4'-ethyl- α -PVP	1-(4-ethylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Acetoxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -ethyltryptamin	4-AcO-MET	{3-[2-(ethylmethylamino)ethyl]-1- <i>H</i> -indol-4-yl}acetát	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
4-Bromethkathinon	4-BEC	1-(4-bromfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
4-Brommethkathinon	4-BMC	(<i>RS</i>)-1-(4-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	Brefedron
4-Brom- α -pyrrolidinvalerofenon	4Br- α -PVP	1-(4-bromfenyl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on	
4-Brom- α -pyrrolidinpropiofenon	4Br- α -PPP, pBPPP, 4Br-PPP	1-(4-bromfenyl)-2-pyrrolidin-1-yl-propan-1-on	
4-Ethylethkathinon	4-EEC	2-(ethylamino)-1-(4-ethylfenyl)propan-1-on	
4-Ethylmethkathinon	4-EMC	(<i>RS</i>)-2-methylamino-1-(4-ethylfenyl)propan-1-on	
4F-Fenmetrazin	4-FPM	2-(4-fluorfenyl)-3-methylmorfolin	
4-Fluoramfetamin	4-FA	1-(4-fluorfenyl)propan-2-amin	
4-Fluorbufedron	4-FB	1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)butan-1-on	
4-Fluorethkathinon	4-FEC	1-(4-fluorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
4-Fluorethylfenidát	4F-EPH, p-fluoroethylphenidate	ethyl-2-(4-fluorfenyl)-2-(2-piperidyl)acetát	
4-Fluorkathinon	4-FC	2-amino-1-(4-fluorfenyl)propan-1-on	
4-Fluormethamfetamin	4-FMA	(<i>RS</i>)-1-(4-fluorfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
4-Fluormethkathinon	4-FMC	1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	Flefedron
4-Fluormethylfenidát	4F-MPH, 4-FMPH	Methyl-2-(4-fluorfenyl)-2-(2-piperidyl)acetát	4F-TMP
4-Fluor-N-ethylbufedron	4F-NEB	2-(ethylamino)-1-(4-fluorfenyl)butan-1-on	
4-Fluor-N-ethylpentedron	4F-NEP, 4-fluor- α -ethylamino-pentiofenon	2-(ethylamino)-1-(4-fluorfenyl)pentan-1-on	
4-Fluor-N-isopropylnorpentedron	4F-IPV, 4F-NPP, 4F-NIPP	1-(4-fluorfenyl)-2-(1-methylethylamino)pentan-1-on	
4-Fluorpentedron	4-FPD, 4F-pentedron	1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
4-Fluor- α -pyrrolidinvalerofenon	4-fluoro- α -PVP, 4F-PVP, O-2370	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Fluor- α -pyrrolidinbutiofenon	4F-PBP	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
4-Fluor- α -pyrrolidinenanthofenon	4F- α -PEP, 4F-PV8	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on	
4-Fluor- α -pyrrolidinhexanofenon	4-F- α -PHP	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
4-Fluor- α -pyrrolidinisohexanofenon	4F-alpha-PHIP, 4F- α -PiHP	1-(4-fluorfenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Fluor- α -pyrrolidimoktanofenon	4F- α -POP, 4F-PV9	1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on	
	4F-MDMB-BICA	methyl (<i>S</i>)-2-({1-(4-fluorbutyl)- <i>H</i> -indol-3-yl}karbonyl)amino)-3,3-dimethylbutanoát	
	4F-MDMB-BINACA, 4F-ADB	methyl (<i>S</i>)-2-({1-(4-fluorbutyl)- <i>H</i> -indazol-3-yl}karbonyl)amino)-3,3-dimethylbutanoát	
	4F- α -PVP piperidin analog	1-(4-fluorfenyl)-2-(1-piperidyl)pentan-1-on	
	4-HTMPIO	4-hydroxy-3,3,4-trimethyl-1-(1-pentyl- <i>H</i> -indol-3-yl)pentan-1-on	
4-Hydroxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -ethyl tryptamin	4-HO-MET	3-{2-[ethyl(methylamino)ethyl]- <i>H</i> -indol-4-ol}	Metocin, Methylcybin
4-Hydroxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -isopropyl tryptamin	4-HO-MiPT	3-{2-[methyl(propan-2-yl)amino]ethyl}- <i>H</i> -indol-4-ol}	Miprocin
4-Chlor- α -pyrrolidinvalerofenon	4-Cl- α -PVP	1-(4-chlorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4-Chloramfetamin	4-CA	1-(4-chlorfenyl)propan-2-amin	PCA
4-Chloridiazepam	Ro5-4864, chloridiazepam	7-chlor-5-(4-chlorfenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
4-Chlorethkathinon	4-CEC	1-(4-chlorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
4-Chlorisopropylkathinon	4-CIC; elipredrone,	1-(4-chlorfenyl)-2-(isopropylamino)propan-1-on	
4-Chlormethamfetamin	4-CMA	1-(4-chlorfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	<i>p</i> -CMA
4-Chlormethkathinon	4-CMC	1-(4-chlorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	Clefedron
4-Chlor- <i>N,N</i> -dimethylkathinon	4-CDC; 4-CDMD	1-(4-chlorfenyl)-2-(<i>N,N</i> -dimethylamino)propan-1-on	
4-Chlor- <i>N</i> -butylkathinon	4-CBC	2-(butylamino)-1-(4-chlorfenyl)propan-1-on	4-Chlorbutylkathinon
4-Chlorpentedron	4-CPD	1-(4-chlorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
4-Chlor- α -pyrrolidinpropiofenon	4-chlor- α -PPP	1-(4-chlorfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)propan-1-on	
4-MAPB	4-MAPB	1-(benzofuran-4-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
4-Methoxy- α -pyrrolidinbutiofenon	4-MeO- α -PBP; 4-MOPBP	1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
4-Methoxy- α -pyrrolidinenanthofenon	4-MeO- α -PEP; 4-MeO- α -PV8	1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on	
4-Methoxy- α -pyrrolidinoktanofenon	4-methoxy α -POP; 4-MeO- α -PV9	1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on	
4-Methoxy- α -pyrrolidimpentiofenon	4-MeO- α -PVP	1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
4'-Methoxy- α -pyrrolidinpropiofenon	4'-Methoxy- α -PPP; MOPPP	(<i>RS</i>)-1-(4-methoxyfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)propan-1-on	
4-Methylamfetamin	4-MA	(<i>2RS</i>)-1-(4-methylfenyl)propan-2-amin	
4-Methylbufedron	4-Me-MABP	2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)butan-1-on	
4-Methyllethkathinon	4-MEC	2-(ethylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
4-Methylkathinon	Normefedron; 4-MC	2-amino-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
4-Methylmetamfetamin	4-MMA	1-(4-methylfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
4-Methylmetkathinon	Mefedron	2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
4-Methyl- <i>N,N</i> -diethylkathinon		2-diethylamino-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
4-Methyl- <i>N,N</i> -dimethylkathinon	4-MDMC	1-(4-methylfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
4-methyl- <i>N</i> -benzylkathinon	(4-MBC)	(\pm)-1-(4-methylfenyl)-2-(benzylamino)propan-1-on	
4-Methyl- <i>N</i> -ethylinorpedron	4-MEAP	2-(ethylamino)-1-(4-methylfenyl)-pentan-1-on	
4-Methylthioamfetamin	4-MTA	(<i>2RS</i>)-1-[4-(methylsulfonyl)fenyl]propan-2-amin	
4-Methyl- α -pyrrolidinhexanofenon	MPHP	(<i>RS</i>)-1-(4-methylfenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)hexan-1-on	
5-Aminopropylindol	4-MPD	1-(4-methylfenyl)-2-methylamino-pentan-1-on	
	5-API	5-(2-aminopropyl)indol	
	5-BPDI; indanyl- α -PHP	1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
	5C-AKB48; 5C-APINACA	<i>N</i> -(1-adamantyl)-1-(5-chloropentyl)indazol-3-karboxamid	
	5Cl-AB-PINACA	<i>N</i> -[(<i>2S</i>)-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(5-chloropentyl)indazol-3-karboxamid	
	5Cl-MDMB-PINACA; 5Cl-ADB	methyl 2-[[1-(5-chloropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoát	
5-Cl-pentyl JWH 018 indazol analog	5Cl-THJ-018; 5Cl-JWH-018-N; THJ-018 chloro analogue	[1-(5-chloropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]([naftalen-1-yl)methanon	
5-Dihydrobenzofuranpyrovaleron	5-DBFPV; MBPV	1-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
	5-EAPB	1-(1-benzofuran-5-yl)- <i>N</i> -ethylpropan-2-amin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	5F-3,5-AB-PFUPPYCA; 5F-3,5-AB-FUPPYCA, AZ-037	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-3-(4-fluorfenyl)-1H-pyrazol-5-karboxamid	
	5F-5,3-AB-PFUPPYCA; 5F-AB-FUPPYCA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-5-(4-fluorfenyl)-1H-pyrazol-3-karboxamid	
	5F-AB-P7AICA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karboxamid	
	5F-AB-PINACA	N-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	5F-ADBICA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid	
	5F-ADB-PINACA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	5F-AKB48	N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	5F-AKB57	adamantan-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxylát	
	5F-AMBICA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid	
	5F-AMB-PICA	methyl (2S)-2-[[1-(5-fluoropentyl)indol-3-karbonyl]amino]-3-methylbutanoát	
	5F-AMB-PINACA; 5F-AMB	methyl-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]karbonyl)amino-3-methylbutanoát	5F-AMP
	5F-A-P7AICA	N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karboxamid	
	5F-APP-PICA	N-(1-amino-1-oxo-3-fenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid	
	5F-APP-PINACA	N-(2-amino-1-benzyl-2-oxo-ethyl)-1-(5-fluoropentyl)indazol-3-karboxamid	
	5F-CUMYL-PEGACLONE	5-(5-fluoropentyl)-2-(1-methyl-1-fenylethyl)pyridol[4,3-b]indol-1-on	
	5F-EDMB-PINACA	ethyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoát	
	5F-EMB-PINACA	ethyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)indazol-3-karbonyl]amino]-3-methylbutanoát	
	5F-JWH-398; CL-2201; JWH-398 N-5-fluor pentyl analog	(4-chloro-naftalen-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-methanon	
	5F-MDMB-P7AICA	methyl-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-yl]formamido)-3,3-dimethylbutanoát	
	5F-MDMB-PICA; 5F-MDMB-2201	methyl (S)-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl)amino-3,3-dimethylbutanoát	
	5F-MDMB-PINACA; 5F-ADB	methyl (S)-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]karbonyl)amino-3,3-dimethylbutanoát	
	5F-NNEI-2	1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid	
	5F-PB-22 indazol analog	chinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxylát	
	5F-PB-22; 5F-QUPIC	8-chinoliny ester kyseliny 1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxylové	
	5-F-pentyl-3-pyridinoylindol	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](pyridin-3-yl)methanon	
	5F-PY-PICA	1-(5-fluoropentyl)-3-(pyrrolidin-1-karbonyl)-1H-indol	
	5F-PY-PINACA	[1-(5-fluoropentyl)indazol-3-yl]-pyrrolidin-1-yl-methanon	
	5F-SDB-005	naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxylát	
	5F-SDB-006	N-benzyl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid	
	5FUR-144	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl][2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl]methanon	XLR-11
	5-M/APB	1-(benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	5-MeO-AMT	5-methoxy- α -methyltryptamin	
	5-MeO-DALT	<i>N</i> -[2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amin	
	5-MeO-MIPT	<i>N</i> -[2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -methylpropan-2-amin; 5-methoxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -iso-propyl tryptamin	
5-Methoxymethylon	<i>N</i> -methyl-bk-MMDA-5	1-(7-methoxybenzol[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-on	
	5-PPDi	1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
	6-APB	6-(2-aminopropyl)benzofuran	
	6-EAPB	1-(1-benzofuran-6-yl)- <i>N</i> -ethylpropan-2-amin	
	6-MAPB	1-(benzofuran-6-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
	7-MAPB	1-(benzofuran-7-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
	A-796,260	[1-(2-morfolin-4-ylethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	
	A-796,260 izomer	((E)-1-(1-(2-morfolin-1-yl)ethyl)indol-3-yl)-3,4,4-trimethylpent-2-en-1-on	
	A-834,735	1-(tetrahydropyran-4-ylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	
	A-836,339	<i>N</i> -[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-yliden]-2,2,3,3-tetramethylcyklopropan-karboxamid	
	AB-005	[1-(1-methyl-2-piperidinyl)methyl]-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)-methanon	
	AB-005 azepan izomer	(1-(1-methylazepan-2-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	
	AB-FUBINACA	<i>N</i> -(1-amin-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	AB-FUBINACA 2-fluorbenzyl izomer	<i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(2-fluorfenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	AB-CHMFUPPYCA; 3,5-AB-CHMFUPPYCA	<i>N</i> -(1-amin-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-3-(4-fluorfenyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-5-karboxamid	
	AB-CHMINACA	<i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	AB-PINACA	<i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	AB-PINACA <i>N</i> -(2-fluorpentyl) izomer	<i>N</i> -(1-amin-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluorfenyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	Adamantyl-THPINACA	<i>N</i> -(1-adamantyl)-1-(tetrahydropyran-4-ylmethyl)indazol-3-karboxamid	
	ADB-FUBINACA	<i>N</i> -(1-amin-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorfenyl)methyl]indazol-3-karboxamid	
	ADB-CHMICA	<i>N</i> -(1-amin-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
	ADB-CHMINACA	<i>N</i> -[1-(aminokarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	ADBICA	<i>N</i> -(1-amin-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
	ADB-PINACA	<i>N</i> -(1-amin-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
Adinazolam	U 41123	1-(8-chlor-6-fenyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-yl)- <i>N,N</i> -dimethylmethanamin	
	A-CHMINACA	<i>N</i> -(1-adamantyl)-1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	AKB-57	Adamant-1-yl-1-pentylindazol-3-karboxylát	
Alprazolam triazolbenzofenon derivát	AL-LAD	(6aR,9R)-7-allyl-N,N-diethyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indol[4,3-fg]chinolin-9-karboxamid (2-(3-(aminomethyl)-5-methyl-4-H-1,2,4-triazol-4-yl)-5-chlorfenyl)(fenyl)methanon	6-allyl-6-not-LSD
	AM-1220	1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1H-indol-3-yl}[(naftyl)-methanon	
	AM-1220 azepan izomer	1-(1-methylazepan-3-yl)-1H-indol-3-yl}[(naftyl)methanon	
	AM-1248	adamant-1-yl}[(1-(1-methylpiperidin-2-yl)methyl)-1H-indol-3-yl]methanon	
	AM-1248 azepan izomer	adamant-1-yl}[(1-(1-methylazepan-3-yl)-1H-indol-3-yl)methanon	
	AM-2201	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl}[(naftalen-1-yl)methanon	
	AM-2201 benzimidazol analog; FUBIMINA	[1-(5-fluoropentyl)-1H-benzod[imidazol-2-yl}[(naftalen-1-yl)methanon	
	AM-2201 indazol karboxamid analog	N-1-naftalenyl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	
	AM-2232	5-[3-(1-naftoyl)-1H-indol-1-yl]pentanitрил	
	AM-2233	1-[N-methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(2-iodbenzoyl)indol	
	AM-6527	1-pentyl-N-(naftalen-1-yl)-1H-indol-3-karboxamid	
	AM-6527 5-fluoropentyl derivát	1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-1-yl)-1H-indol-3-karboxamid	
	AM-679	(2-iodfenyl)[1-pentyl-1H-indol-3-yl]methanon	
	AM-694	1-[5-fluoropentyl]-1H-indol-3-yl}[(2-iodfenyl)methanon	
	AM-694 (ethyl nahrazuje iod)	1-(5-fluoropentyl)-3-(2-ethylbenzoyl)indol	
	AM-694 (methyl nahrazuje iod)	1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl}[(2-iodfenyl)methanon	
	AM-694 chlor derivát	methyl-3-methyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-karboxamido]butanoát	
	AMB-4en-PICA	methyl 2-[[1-(4-fluorfenyl)methyl]indol-3-karboxamid]-3-methylbutanoát	
	AMB-FUBICA	Methyl 2-[[1-(4-fluorfenyl)methyl]indol-3-karboxamid]-3-methylbutanoát	
	AMB-FUBINACA; FUB-AMB	Methyl 2-[[1-(4-fluorfenyl)methyl]indol-3-karboxamid]-3-methylbutanoát	MMB-FUBINACA
	AMB-CHMICA	Methyl (2S)-2-[[1-(cyklohexylmethyl)indol-3-karboxyl]amino]-3-methylbutanoát	
	AMB-CHMINACA	methyl 2-(1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamid)-3-methylbutanoát	
	APICA; SDB-001, 2NE1	N-(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid	
	APINACA	N-(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid	AKB48
	APP-BINACA	N-(1-amino-1-oxo-3-fenylpropan-2-yl)-1-butyl-1H-indazol-3-karboxamid	
	APP-FUBINACA	N-(2-amino-1-benzyl-2-oxo-ethyl)-1-(4-fluorfenyl)methylindazol-3-karboxamid	
	APP-CHMINACA	N-(2-amino-1-benzyl-2-oxo-ethyl)-1-(cyklohexylmethyl)indazol-3-karboxamid	
	bk-2C-B; βk-2C-B	2-amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)ethan-1-on	
	bk-IVP	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on	
	bk-PBDB	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(propylamino)butan-1-on	
	bk-PMA	2-amino-1-(4-methoxyfenyl)propan-1-on	
	BMDB	2-benzylamino-1-(3,4-methylenedioxyfenyl)butan-1-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	BMDP; 3,4-MDBC	2-benzylamino-1-(3,4-methylenedioxyfenyl)propan-1-on	
Brolamfetamin	DOB	(2 <i>RS</i>)-1-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Bromazolam		8-brom-6-fenyl-1-methyl-4 <i>H</i> -benzol[1,1,2,4]triazol[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	
Bromo-Dracofily		(2 <i>R</i>)-1-(4-bromfuro[2,3- <i>f</i>][1,2,4]benzofuran-8-yl)propan-2-amin	
Butylon	Bk-MBDB	2-(methylamino)-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]butan-1-on	
	CBL-018	naftalen-1-yl 1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-karboxylát	
	CP 47,497	2-[(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-hydroxycyklohexyl]-5-(2-methyl-oktan-2-yl)fenol	
	CP 47,497 (C8 + C2)	2-[(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-hydroxycyklohexyl]-5-(2-methylnonan-2-yl)fenol; 2-[(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-hydroxycyklohexyl]-5-(dekan-3-yl)-fenol	1,1-dimethyl a 1-ethyl derivát C8-homologu
	CRA-13	(naftalen-1-yl)[4-(pentyl-1-yl)naftalen-1-yl]methanon	CB-13
	CUMYL-4CN-B7AICA	1-(4-kyanobutyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -pyrrol[2,3- <i>b</i>]pyridin-3-karboxamid	
	CUMYL-4CN-BINACA; SGT-78	1-(4-kyanobutyl)- <i>N</i> -(1-methyl-1-fenylethyl)indazol-3-karboxamid	
	CUMYL-5F-P7AICA	1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -pyrrol[2,3- <i>b</i>]pyridin-3-karboxamid	
	CUMYL-5FPICA	1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
	CUMYL-5FPINACA	1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(1-methyl-1-fenylethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	CUMYL-BICA	1-butyl- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
	CUMYL-CH-MEGACLONE	5-(cyklohexylmethyl)-2-(1-methyl-1-fenylethyl)pyridol[4,3- <i>b</i>]indol-1-on	
	CUMYL-PEGACLONE; SGT-151	2-(1-methyl-1-fenylethyl)-5-pentylpyridol[4,3- <i>b</i>]indol-1-on	
	CUMYL-PICA	1-pentyl- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
	CUMYL-PINACA	1-pentyl- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	CUMYL-THPINACA	<i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1-((tetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-4-yl)methyl)-1- <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	DBZP	1,4-dibenzylpiperazin	
Deschlorzetolam	ETZ-2; etizolam-2	2-ethyl-9-methyl-4-fenyl-6 <i>H</i> -thienol[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolol[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	
Deschlorketamin		2-(methylamino)-2-fenylcyklohexan-1-on	
Deschlor-N-ethyl-ketamin	O-PCE; 2-Oxo-PCE; eticyclidone	2-(ethylamino)-2-fenylcyklohexan-1-on	
Dibutylon	Bk-DMBDB	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)-1-butanon	Methylbutylon
Diclazepam	2-chlorodiazepam	7-chlor-5-(2-chlorfenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	Ro 5-3448
Diethyltryptamin	DET	<i>N,N</i> -diethyl- <i>N</i> -[2-(indol-3-yl)ethyl]amin	
Difenidin	DPD; 1,2-DEP; DIPH	1-(1,2-difenylethyl)piperidin	AC1L4H21
Difludiazepam	Ro 07-4065	7-chlor-5-(2,6-difluorfenyl)-1-methyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Dimethoxyamfetamin	DMA	(2 <i>RS</i>)-1-(2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Dimethoxyethylamfetamin	DOET	(2 <i>RS</i>)-1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
Dimethoxyethylpentedron	DL-4662	1-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-(ethylamino)pentan-1-on	
Dimethoxyethylthiofenethylamin	2C-T-2	[4-(ethylsulfonyl)-2,5-dimethoxyfenetyl]amin	
Dimethoxymetamfetamin	STP; DOM	(2 <i>RS</i>)-1-(2,5-dimethoxy-4-methylfenyl)propan-2-amin	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Dimethoxypropylthiofenethylamin	2C-T-7	[4-(propylsulfonyl)-2,5-dimethoxyfenethyl]amin	
Dimethylheptyltetrahydrokanabinol	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	
Dimethylon	Bk-MDDMA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	3,4-methylenedioxydimethylkathinon
Dimethyltriptamin	DMT	<i>N</i> -[2-(indol-3-yl)ethyl]- <i>N,N</i> -dimethylamin	
Dipentylon	2-(dimethylamino)-3',4'-(methylenedioxy)valerophenone	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-on	
Efedin	DMBA-CHMINACA EAM-2201	2-(1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanová kyselina	
	EG-018	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-(4-ethyl-naftalen-1-yl)methanon	
	EG-2201	<i>N</i> -ethyl-1,2-difenylethylamin	
	EMB-FUBINACA	naftalen-1-yl[(9-pentyl-9 <i>H</i> -karbazol-3-yl)methanon	
Ephylon	MDEVF, bk-EBDP	(9-(5-fluoropentyl)-9 <i>H</i> -karbazol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon	
Ethkathinon	Ethylpropion; <i>N</i> -ethylcathinone; ETH-CAT	Ethyl 2-[1-(4-fluorofenyl)methyl]indazol-3-karboxylamino]-3-methyl-1-butanoát	<i>N</i> -ethyl-pentylon
Ethylfenidát	ETH-LAD	1-(benzodiol[1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on	
Ethylon	bk-MDEA	2-ethylamino-1-fenylpropan-1-on	
Ethyltenamfetamin	MDE, MDEA	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -diethyl-7-ethyl-4,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindol-[4,3- <i>fg</i>]chinolin-9-karboxamid	
Etizolidin	PCE	(<i>RS</i>)-ethyl-2-fenyl-2-piperidin-2-ylacetát	
Etryptamin	AHR 3219; Depas	2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxyfenyl)propan-1-on	
Eutylon	bk-EBDB, <i>N</i> -Ethylbutylone	(2 <i>RS</i>)- <i>N</i> -ethyl-1-[3,4-(methylenedioxy)fenyl]propan-2-amin	
Fenibut	FDU-PB-22	<i>N</i> -ethyl-1-fenylcyklohexylamin	
Flualprazolam	Ro 11-5073/000	4-(2-chlorfenyl)-2-ethyl-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	
Flubromazepam		3-(2-aminobutyl)indol	
Flubromazolam		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-on	
Fluktlotizolam		1-naftyl 1-(4-fluorfenyl)methyl]indol-3-karboxylát	
Flumitrazolam		4-amino-3-fenylbutanová kyselina	
Fonazepam	Ro 05-4435	8-chlor-6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin	
	FUB-144	7-brom-5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
	FUB-AKB48	8-brom-6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo- <i>[4,3-<i>a</i>][1,4]</i> benzodiazepin	
	FUB-JWH-018	2-chlor-4-(2-fluorfenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	
	FUB-NPB-22	6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-8-nitro-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin	
		5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
		1-[(4-fluorfenyl)methyl]indol-3-yl]-[2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	
		<i>N</i> -[(3 <i>s</i> ,5 <i>s</i> ,7 <i>s</i>)-adamantan-1-yl]-1-(4-fluorbenzyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
		(1-(4-fluorbenzyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon	
		chinolin-8-yl-(4-fluorbenzyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxylát	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Hexedron	FUB-PB-22	chinolin-8-yl-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-karboxylát	
Hexylon	β-propylmethacethinone βk-MBDH HU-210	2-(methylamino)-1-fenylhexan-1-on 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)hexan-1-on (6aR,10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methylloktan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol	
Hydroxytenamifetamin	HU-331	3S,4R-p-benzochinon-3-hydroxy-2-p-mentha-(1,8)-dien-3-yl-5-pentyl (2RS)-N-hydroxy-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
Indaprofenidon	2C-1	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethanon	
Ioddimethoxyfenethylamin		(4-iod-2,5-dimethoxyfenylethyl)amin	
Isohexedron		4-methyl-2-(methylamino)-1-fenylpentan-1-on	
Isopropylfenidát	IPPD	isopropyl 2-fenyl-2-(2-piperidyl)acetát	
	JTE-907	N-(Benzo[1,3]dioxol-5-ylmethyl)-7-methoxy-2-oxo-8-pentyl-1,2-dihydrochinolin-3-karboxamid	
	JWH 018 N-5-brompentyl derivát	[1-(5-brompentyl)-1H-indol-3-yl]-(naftalen-1-yl)methanon	
	JWH 018 N-5-chlorpentyl derivát	[1-(5-chlorpentyl)-1H-indol-3-yl]-(naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-007	1-pentyl-2-methyl-3-(1-naftoyl)indol	
	JWH-018	(naftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-018 adamantoyl derivát; AB-001	1-pentyl-3-(adamant-1-oyl)indol	
	JWH-018 derivát	[1-(cyklohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]-(naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-018 chinolinkarboxylát analog: PB-22	chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxylát	
	JWH-018 indazol analog	1-naftaleny[(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-methanon	
	JWH-019	1-hexyl-3-(1-naftoyl)indol	
	JWH-022	naftalen-1-yl(2-pent-4-enyl)-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-030	naftalen-1-yl(1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)methanon	
	JWH-071	(1-ethyl-1H-indol-3-yl)-1-naftaleny(methanon	
	JWH-073	(1-butyl-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-073 methyl derivát	1-butyl-3-(1-(4-methyl)naftoyl)indol	
	JWH-081	(4-methoxynaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-122	(4-methylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-122 pentenyl 2-methylindol derivát	(4-methylnaftalen-1-yl)(2-methyl 1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-122 pentenyl derivát	(4-methylnaftalen-1-yl)(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-145	naftalen-1-yl(1-pentyl-5-fenyl-1H-pyrrol-3-yl)methanon	
	JWH-182	1-pentyl-3-(4-propyl-1-naftoyl)indol	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	JWH-200	[1-(2-morfolinoethyl)-1H-indol-3-yl]naftalen-1-ylmethanon	
	JWH-203	2-(2-chlorofenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)methanon	
	JWH-210	(4-ethylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-250	2-(2-methoxyfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-2501	1-(2-methyl-N-methylpiperidyl)-3-(2-methoxyfenylacetyl)indol	
	JWH-251	2-(2-methylfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-302	1-pentyl-3-(3-methoxyfenylacetyl)indol	
	JWH-307	(5-(2-fluorfenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)naftalen-1-ylmethanon	
	JWH-307	(5-(2-bromfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)naftalen-1-ylmethanon	
	JWH-308	[5-(3-fluorfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naftalenylnmethanon	
	JWH-370	[5-(2-methylfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naftalenylnmethanon	
	JWH-387	1-pentyl-3-(4-brom-1-naftoyl)indol	
	JWH-398	(4-chlornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-412	1-pentyl-3-(4-fluor-1-naftoyl)indol	
	JWH-412	(4-fluornaftalen-1-yl)[1-(5-fluorpenyl)-1H-indol-3-yl]methanon	
	JWH-methyleyklohexan-8-chinolinol; BB-22	chinolin-8-yl 1-(cyklohexylmethyl)-1H-indol-3-karboxylát	
Kathinon		(2S)-2-amino-1-fenylpropan-1-on	
Klobromazolam	phenazolam; BRN 4550445	8-brom-6-(2-chlorofenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
Klonazolam		6-(2-chlorofenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
Kloniprazepam		5-(2-chlorofenyl)-1-(cyklopropylmethyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-on	
	LTI-701	1-(5-fluorpenyl)-N-fenylindol-3-karboxamid	
	LY2183240	N,N-dimethyl-5-[(4-bifenyl)methyl]tetrazol-1-karboxamid	
	M5FPIC	methyl-1-(5-fluorpenyl)-1H-indol-karboxylát	
	MAM-2201	1-(5-fluorpenyl)-3-(4-methyl-naftoyl)indol	
	MAM-2201	[1-(5-chlorpenyl)-1H-indol-3-yl][4-methyl-naftalen-1-yl]-methanon	
	MBA-CHMINACA	2-(1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3-methylbutanová kyselina	
	MBZP	1-benzyl-4-methylpiperazin	
	MDA 19	N-[(Z)-(1-hexyl-2-oxindol-3-yl)iden]amino]benzamid	
	MDAI	5,6-(methylendioxy)indan-2-amin	
	MDMB-4en-PINACA	(methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamido) butanoát)	
	MDMB-FUBICA	methyl 2-(1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-karboxamid)-3,3-dimethylbutanoát	
	MDMB-FUBINACA	2-[[1-(4-fluorfenyl)methyl]indazol-3-karboxyl]amino]-3,3-dimethylbutanoát	
	MDMB-CHMČZCA	methyl 2-(9-(cyklohexylmethyl)-9H-karbazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoát	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	MDMB-CHMICA	<i>N</i> -[[1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]karbonyl]-3-methyl- <i>valin</i> , methyl ester	
	MDMB-PCZCA	methyl 3,3-dimethyl-2-(9-pentyl-9 <i>H</i> -karbazol-3-karboxamido)butanoát	
	MDPHP; 3,4-MDPHP	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
Meklonazepam		(<i>S</i>)-5-(2-chlorfenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Meskalin		(4-methylpiperazin-1-yl)-(1-pentylindol-3-yl)methanon	
Metamfetramon		3,4,5-trimethoxyfenetylamin	
Methammetamin		2-dimethylamino-1-fenylpropan-1-on	
		<i>N</i> -methyl-1-(naftalen-2-yl)propan-2-amin	
Methanandamid		<i>N</i> -(2-hydroxy-1 <i>R</i> -methyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-5 <i>Z</i> ,8 <i>Z</i> ,11 <i>Z</i> ,14 <i>Z</i> -eikosatetraenamid	
Methedron	bk-PMMA	1-(4-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
Methkathinon	Efedron	(2 <i>RS</i>)-1-fenyl-2-(methylamino)propan-1-on	
Methoxetamin	MXE	2-(ethylamino)-2-(3-methoxyfenyl)cyclohexanon	
Methoxfenidin	MXP	1-[1-(2-methoxyfenyl)-2-fenylethyl]piperidin	
Methoxpropamin	MXPr, 2-Oxo-3'-methoxy-PCPr	2-(3-methoxyfenyl)-2-(propylamino)cyclohexan-1-on	2-MeO-difenidin
Methoxymetfetamin	PMA	(2 <i>RS</i>)-1-(4-methoxyfenyl)propan-2-amin	
Methoxymetamfetamin	PMMA	1-(4-methoxyfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
Methoxyfenamfetamin	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	
Methylklonazepam	ID 690; ID-690; methylclonazepam; Ro 05-4082; Ro 5-4082	5-(2-chlorfenyl)-1-methyl-7-nitro-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Methylon	Bk-MDMA	2-(methylamino)-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-1-on	
Methyltenamfetamin	MDMA	(2 <i>RS</i>)- <i>N</i> -methyl-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
Methylthienylpropamin	MPA	<i>N</i> -methyl-1-(thiofen-2-yl)propan-2-amin	
Metizolam	Desmethyltizolam	4-(2-chlorfenyl)-2-ethyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	
Mexedron	4-MMC- <i>o</i> Me; MEX	(3-methoxy-2-(methylamino)-1-(<i>p</i> -tolyl)propan-1-on	
<i>m</i> -Chlorfenylpiperazin	<i>m</i> CPP	1-(3-chlorfenyl)piperazin	
	M-CHMIC	1-(cyklohexylmethyl)-2-methylindol-3-karboxylát	
	MN-18	<i>N</i> -(naftalen-1-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	MO-CHMINACA	1-methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxylát	
	MPhP-2201	methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]formamido]-3-fenylpropanoát	
		<i>N</i> -(2-methoxyethyl)- <i>N</i> -(1-methylethyl)-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-4-thiazol-methanamin	
		<i>N</i> , <i>N</i> -diethyl-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-4-thiazol-methanamin	
Nafylpyrovaleron	Nafýron	1-(naftalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	O-2482
<i>N</i> -butylhexedron	<i>N</i> -butylnorhexedrone, NBH	2-(butylamino)-1-fenylhexan-1-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
N-butylpentylon	butyl-pentylone, methylenedioxybutylvalerophenone, MDBVP	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(butylamino)pentan-1-on	
NEB-inden analog	bk-IBP, bk-EABDI	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-on	
N-ethylbufedron	NEB	2-(ethylamino)-1-fenylbutan-1-on	
N-ethylheptedron	Ethylheptedrone	2-(ethylamino)-1-fenylheptan-1-on	
N-ethylhexedron	HEX-EN, Ethylhexedrone, Ethyl-Hex	2-(ethylamino)-1-fenylhexan-1-on	
N-ethyl-isohexedron	NEiH	2-(ethylamino)-4-methyl-1-fenylpentan-1-on	
N-ethylnorpentedron	N-ethylpentedron	2-(ethylamino)-1-fenylpentan-1-on	α -ethylaminopentiofenon
Nifoxipam		5-(2-fluorfenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benzol[e][1,4]diazepin-2(3H)-on	
N-isopropylhexedron	NiPH, N-isopropylhexedron	2-(isopropylamino)-1-fenylhexan-1-on	
N-isopropylpentedron	NiPP, NPP, 2-IPP	2-(isopropylamino)-1-fenylpentan-1-on	
Nitrazolam	NM-2201, CBL-2201	1-methyl-8-nitro-6-fenyl-4H-[1,2,4]triazolol[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
N-methyl-2-aminoindan	N-methyl-2AI	naftalen-1-yl-1-(5-fluorfenyl)-1H-indol-3-karboxylát	
N-methylbenzedron		2,3-dihydro-N-methyl-1H-inden-2-amin	NM-2AI
Norfludazepam	N-desalkylflurazepam, desalkylflurazepam, norflurazepam, Ro 5-3367	2-benzyl(methylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
N-propylnorpentedron	N-propylpentedron	7-chlor-5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-on	
o-Acetylpsilocin	4-Ac-DMT	1-fenyl-2-(propylamino)pentan-1-on	
o-Desmethyltramadol	ODT	{3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl}acetát	Psilacetin
	Org 27569	3-{2-[(dimethylamino)methyl]-1-hydroxycyklohexyl}fenol	
	Org 27759	5-chlor-3-ethyl-N-[2-[4-(1-piperidinyl)fenyl]ethyl]-1H-indol-2-karboxamid	
	Org 29647	5-fluor-3-ethyl-N-[2-[4-(dimethylamino)fenyl]ethyl]-1H-indol-2-karboxamid	
Parahexyl		5-chlor-3-ethyl-N-(1-benzylpyrrolidin-3-yl)-3H-indol-2-karboxamid	
		3-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzol[c]chromen-1-ol	
		chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxylát	
Pentedron	PB-22 indazol analog	1-fenyl-2-(methylamino)pentan-1-on	
Pentylon	Methylendioxy-pentedron; MBDP	(\pm)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
p-Fluorfenylpiperazin	pFPP	1-(4-fluorfenyl)piperazin	
p-Methyl-4-methylaminorex	4,4'-DMAR	4-methyl-5-(4-methylfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin	p4-DMAR
Pravadolin	WIN 48,098	(4-methoxyfenyl)-[2-methyl-1-(2-morfolin-4-ylethyl)indol-3-yl]methanon	
Propylkathinon	N-propyleathinone; PC	1-fenyl-2-(propylamino)propan-1-on	
Propylon	N-propylnormethyloine; MDPA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(propylamino)propan-1-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Psilocin	Psilocin	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-ol	
Psilocybin	PV8, α -PHPP	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl-dihydrogenfosfát	
	PV9, α -POP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-heptan-1-on	
		1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-oktan-1-on	
Pyrazolam		8-brom-1-methyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	
	RCS-4	(4-methoxyfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	RCS-4 ortho izomer	(2-methoxyfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	RCS-4(C4)	4-methoxyfenyl-(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanon	
Rolicyklidin	PHP, PCPY	1-(1-fenylcyklohexyl)pyrrolidin	
Salvinorin A		methyl-(2 <i>R,S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,9 <i>R,S</i> ,10 <i>aR,S</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-karboxylát	
	SDB-005	naftalen-1-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxylát	
	SDB-006	N-benzyl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid	
	SDB-006 N-fenyl analog	1-pentyl-N-fenyl-1H-indol-3-karboxamid	
Tenamfetamin	SIS-135	N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid	
Tenocyklidin	MDA	(2 <i>R,S</i>)-1-[3,4-(methylenedioxy)fenyl]propan-2-amin	
Tertylon	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidin	
Tetrahydrokanabinol	tBuONE; MDPT	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(tert-butylamino)propan-1-on	
Thionordazepam	THC	Δ^6 (10 <i>a</i>), Δ^7 , Δ^8 , Δ^{10} , $\Delta^{9(11)}$ -tetrahydrokanabinoly a jejich stereoisomery	
THJ-2201	5F-JWH-018-N, 5F-THJ-018, AM-2201 indazol analog	7-chlor-5-fenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-thion	
	TH-PBP; 3',4'-tetramethylene- α -PBP	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]-(1-naftyl)methanon	
	TH-PHP; 2-pyrrolidin-1-yl-1-tetralin-6-yl- hexan-1-on	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)butan-1-on	
TH-PVP		2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)hexan-1-on	
	trans-CP 47,497-C8	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)pentan-1-on	
Trimethoxyamfetamin	TMA	5-(1,1-dimethyloxy)-2-[(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-hydroxycyklohexyl]-fenol	
Trimethoxyamfetamin-2	TMA-2	(2 <i>R,S</i>)-1-(3,4,5-trimethoxyfenyl)propan-2-amin	
	UR-144 (-2H), XLR11 N-(4-pentenylyl) derivát	(2 <i>R,S</i>)-1-(2,4,5-trimethoxyfenyl)propan-2-amin	
	UR-144 heptyl derivát	[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	
	UR-144 N-(5-chloropentyl) derivát	(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	TMCP-018
	URB-597	(1-heptyl-1H-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	
		(1-(5-chloropentyl)-1H-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	
		[3-(3-karbamoylfenyl)fenyl]-N-cyklohexylkarbamát	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	URB-754	6-methyl-2-[(4-methylfenyl)amino]-1-benzoxazin-4-on	
	W-15	4-chlor-N-(1-fenethylpiperidin-2-yliden)benzensulfonamid	
	W-18	4-chlor-N-(1-[2-(4-nitrofenyl)ethyl]-piperidin-2-yliden)benzensulfonamid	
	WIN 55212-2	(R)-(+)-[2,3-dihydro-5-methyl-3-(4-morfolinylmethyl)pyrrolol[1,2,3-de]-1,4-benzoxazin-6-yl]naftalen-1-ylmethanon	
	α -PVP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-pentan-1-on	
	α -PVT	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiofen-2-yl)pentan-1-on	
	α -PHP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-hexan-1-on	
α -Pyrrolidinohexanofenon	α -PiHP	1-fenyl-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-pentan-1-on	
α -Pyrrolidinoisohexanofenon	α -PipBP	1-fenyl-2-(piperidin-1-yl)butan-1-on	
α -Piperidinbutiofenon	α -PBP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	
α -Pyrrolidinbutiofenon	α -PBT	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiofen-2-yl)butan-1-on	
α -Pyrrolidinmonofenon	α -PNP; PV-10; nonaphenone	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)nonan-1-on	
α -Pyrrolidinpropiofenon	α -PPP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	
β -Keto-indanylmethylaminopropan	bk-LMP	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-on	

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

4. V tabulce přílohy č. 7 se pod řádek, ve kterém je ve sloupci s názvem „Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce“ uvedeno slovo „Tetrazepam“, vkládá nový řádek, ve kterém je ve sloupci s názvem „Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce“ uvedeno slovo „Tofisopam“, ve sloupci „Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název“ jsou uvedena slova „Grandaxin, Emandaxin, EGYT 341 Nodeprine, Seriel, TF“ a ve sloupci s názvem „Chemický název podle IUPAC“ je uvedeno slovo „1-(3,4-dimethoxyfenyl)-5-ethyl-7,8-dimethoxy-4-methyl-5H-2,3-benzodiazepin“.

Čl. II

Technický předpis

Toto nařízení bylo oznámeno v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti.

Čl. III

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po jeho vyhlášení.

Předseda vlády:

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

Místopředseda vlády a ministr zdravotnictví:

prof. MUDr. **Válek**, CSc., MBA, EBIR, v. r.

160**VYHLÁŠKA**

ze dne 14. června 2022,

kteřou se mění vyhláška č. 5/2014 Sb., o způsobu, termínech a rozsahu údajů předkládaných pro hodnocení plnění státního rozpočtu, rozpočtů státních fondů, rozpočtů územních samosprávných celků a rozpočtů dobrovolných svazků obcí, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo financí stanoví podle § 20 odst. 6 a § 47 odst. 7 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění zákona č. 482/2004 Sb., zákona č. 26/2008 Sb., zákona č. 421/2009 Sb., zákona č. 25/2015 Sb. a zákona č. 128/2016 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 5/2014 Sb., o způsobu, termínech a rozsahu údajů předkládaných pro hodnocení plnění státního rozpočtu, rozpočtů státních fondů,

rozpočtů územních samosprávných celků a rozpočtů dobrovolných svazků obcí, ve znění vyhlášky č. 363/2014 Sb., vyhlášky č. 364/2014 Sb., vyhlášky č. 347/2015 Sb., vyhlášky č. 395/2016 Sb., vyhlášky č. 466/2017 Sb., vyhlášky č. 344/2019 Sb. a vyhlášky č. 514/2021 Sb., se mění takto:

1. V příloze č. 1 bodu 10 se věta poslední zrušuje.
2. V příloze č. 6 bodu 5 se za slovo „skladbou“ vkládají slova „a bodem 14“.
3. V příloze č. 6 bod 14 zní:

„14. Část X.a - Příjmy a přijaté půjčené peněžní prostředky související s mimořádnými událostmi regionálního nebo celorepublikového významu a část X.b - Výdaje související s mimořádnými událostmi regionálního nebo celorepublikového významu

14.1 V této části výkazu se uvádějí příjmy, přijaté půjčené peněžní prostředky a výdaje související s mimořádnými událostmi regionálního nebo celorepublikového významu v členění podle jednotlivých mimořádných událostí. Mimořádnou událostí se pro účely této vyhlášky rozumí událost s potencionálně významným dopadem na státní rozpočet, rozpočty státních fondů, rozpočty územních samosprávných celků, rozpočty dobrovolných svazků obcí nebo rozpočty příspěvkových organizací.

14.2 Číslo mimořádné události je dvoumístné. Mimořádné události jsou číslovány vzestupně v chronologickém pořadí. Mimořádné události s jejich čísly, názvy a platnostmi jsou vyhlášeny a zveřejňovány na internetových stránkách Ministerstva financí.

14.3 Údaj v části X.a sl. 03 vyjadřuje výsledek od počátku roku v rámci příslušného paragrafu, položky, nebo položky zvýšení financování, nástroje a prostorové jednotky na straně příjmů a dané mimořádné události za vykazované období. Údaj v části X.b sl. 03 vyjadřuje výsledek od počátku roku v rámci příslušného paragrafu, položky, nástroje a prostorové jednotky na straně výdajů a dané mimořádné události za vykazované období. V případě nástrojového a prostorového třídění podle rozpočtové skladby se postupuje podle bodů 15 a 16.“

4. V příloze č. 6 ve vzoru FIN 2-12 M Výkaz pro hodnocení plnění rozpočtu územních samosprávných celků a dobrovolných svazků obcí části X.a a X.b znějí:

„X.a Příjmy a přijaté půjčené peněžní prostředky související s mimořádnými událostmi regionálního nebo celorepublikového významu

Mimořádná událost	Paragraf	Položka, nebo položka zvýšení financování	Nástroj	Prostorová jednotka	Výsledek od počátku roku
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	03

X.b Výdaje související s mimořádnými událostmi regionálního nebo celorepublikového významu

Mimořádná událost	Paragraf	Položka	Nástroj	Prostorová jednotka	Výsledek od počátku roku
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	03

Čl. II

Přechodná ustanovení

1. Při vypracování finančních výkazů za kalendářní měsíce předcházející dni nabytí účinnosti této vyhlášky se postupuje podle vyhlášky č. 5/2014 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky.

2. Části X.a a X.b Výkazu pro hodnocení plnění rozpočtu územních samosprávných celků

a dobrovolných svazků obcí se sestavují a předávají podle vyhlášky č. 5/2014 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky, poprvé za kalendářní měsíc srpen roku 2022.

Čl. III

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2022.

Ministr financí:
Ing. Stanjura v. r.

161**VYHLÁŠKA**

ze dne 15. června 2022

o podrobnostech způsobu a formy oznámení o nařízení izolace nebo karanténního opatření

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 8a odst. 1 zákona č. 94/2021 Sb., o mimořádných opatřeních při epidemii onemocnění COVID-19 a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 39/2022 Sb.:

§ 1**Oznámení o nařízení izolace nebo karanténního opatření**

Oznámení o nařízení izolace nebo karanténního opatření osobě, která je povinna podrobit se izolaci nebo karanténnímu opatření k ochraně před onemocněním COVID-19, se provádí prostřednictvím datové zprávy zasílané datovou schránkou. Pokud osoba podle věty první nevlastní datovou schránku, provádí orgán ochrany veřejného zdraví oznámení prostřednictvím

- a) textové zprávy zasílané veřejnou mobilní telefonní sítí,
- b) datové zprávy zasílané elektronickou poštou, nebo
- c) telefonního hovoru.

§ 2**Oznámení prostřednictvím datové zprávy zasílané datovou schránkou**

(1) Datová zpráva zasílaná z datové schránky příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví podle § 1 písm. a) musí obsahovat

- a) jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby, které se izolace nebo karanténní opatření nařizuje,
- b) číslo pojištěnce fyzické osoby, které se izolace nebo karanténní opatření nařizuje, přičemž z něj mohou být explicitně uvedeny pouze 4 náhodně vybrané číslice; to neplatí v případě postupu podle odstavce 2, kdy se v datové zprávě uvede celé číslo pojištěnce, nebo, nemá-li fyzická osoba, které se izolace nebo karanténní opatření nařizuje,

ténní opatření nařizuje, přiděleno číslo pojištěnce, datum jejího narození.

- c) informaci, že datová zpráva bude uchována po dobu 5 let,
- d) informaci, jaký druh opatření se nařizuje,
- e) počátek a konec běhu izolace nebo karanténního opatření a
- f) poučení o právu požádat o prošetření důvodnosti nařízení izolace nebo karanténního opatření včetně informace, jakým způsobem tak lze učinit.

(2) V případě nařízení izolace nebo karanténního opatření k ochraně před onemocněním COVID-19 osobě ve výkonu vazby, trestu odnětí svobody, zabezpečovací detence nebo trestního opatření odnětí svobody je datová zpráva zaslána do datové schránky Vězeňské služby České republiky, která zajistí přijetí příslušných opatření a předání informace osobě, které se izolace nebo karanténní opatření nařizuje.

§ 3**Oznámení prostřednictvím textové zprávy zasílané veřejnou mobilní telefonní sítí**

Textová zpráva podle § 1 písm. b) musí obsahovat

- a) jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby, které se izolace nebo karanténní opatření nařizuje,
- b) číslo pojištěnce fyzické osoby, které se izolace nebo karanténní opatření nařizuje, je-li známo, přičemž z něj mohou být explicitně uvedeny pouze 4 náhodně vybrané číslice,
- c) identifikaci orgánu ochrany veřejného zdraví, který izolaci nebo karanténní opatření nařizuje,
- d) informaci, že textová zpráva bude uchována po dobu 5 let,
- e) informaci, jaký druh opatření se nařizuje,

- f) počátek a konec běhu izolace nebo karanténního opatření,
- g) unikátní alfanumerický kód pro ověření, že izolace nebo karanténní opatření byly fyzické osobě nařizeny orgánem ochrany veřejného zdraví, a informaci o tom, že tento kód lze ověřit na internetových stránkách Ministerstva zdravotnictví, a
- h) poučení o právu požádat o prošetření důvodnosti nařízení izolace nebo karanténního opatření včetně informace, jakým způsobem tak lze učinit.

§ 4

Oznámení prostřednictvím datové zprávy zasílané elektronickou poštou

Datová zpráva podle § 1 písm. c) musí obsahovat

- a) jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby, které se izolace nebo karanténní opatření nařizuje,
- b) číslo pojištěnce fyzické osoby, které se izolace nebo karanténní opatření nařizuje, je-li známo, přičemž z něj mohou být explicitně uvedeny pouze 4 náhodně vybrané číslice,
- c) identifikaci orgánu ochrany veřejného zdraví, který izolaci nebo karanténní opatření nařizuje,
- d) informaci, že datová zpráva bude uchována po dobu 5 let,
- e) informaci, jaký druh opatření se nařizuje,
- f) počátek a konec běhu izolace nebo karanténního opatření,
- g) unikátní alfanumerický kód pro ověření, že izolace nebo karanténní opatření byly fyzické osobě nařizeny orgánem ochrany veřejného zdraví, a informaci o tom, že lze tento kód ověřit na internetových stránkách Ministerstva zdravotnictví, a
- h) poučení o právu požádat o prošetření důvodnosti nařízení izolace nebo karanténního opa-

tření včetně informace, jakým způsobem tak lze učinit.

§ 5

Oznámení prostřednictvím telefonního hovoru

(1) V rámci telefonního hovoru uskutečněného prostřednictvím mobilního telefonu nebo pevné linky podle § 1 písm. d) musí zaměstnanec orgánu ochrany veřejného zdraví

- a) identifikovat se fyzické osobě přijímající hovor v rozsahu jméno, příjmení, číslo služebního průkazu a služební zařazení,
- b) sdělit, že hovor je nahrávaný a že záznam hovoru bude uchován po dobu 5 let,
- c) identifikovat fyzickou osobu přijímající hovor dotazem na jméno, příjmení a 4 náhodně vybrané číslice z čísla pojištěnce, je-li známo,
- d) sdělit, jaký druh opatření se nařizuje,
- e) sdělit počátek a konec běhu izolace nebo karanténního opatření,
- f) sdělit, kde a jakým způsobem si může fyzická osoba ověřit, že izolace nebo karanténní opatření jí byly nařizeny orgánem ochrany veřejného zdraví, a
- g) poučit fyzickou osobu o právu požádat o prošetření důvodnosti nařízení izolace nebo karanténního opatření včetně informace, kde tak lze učinit.

(2) V případě, že je při identifikaci fyzické osoby přijímající hovor zjištěno, že se nejedná o fyzickou osobu nebo osobu zákonného zástupce nebo opatrovníka osoby, které mají být izolace nebo karanténní opatření nařizeny, se odstavec 1 písm. d) až g) nepoužijí a hovor se ukončí.

§ 6

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2022.

Ministr zdravotnictví:

prof. MUDr. Válek, CSc., MBA, EBIR, v. r.



8 591449 075015

ISSN 1211-1244

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2022 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@walstead-moraviapress.com. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbicková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řipská 23, BMSS START, s. r. o., Olšanská 3; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** DOVOZ TISKU SUWECO CZ, s. r. o., Sestupná 153/11; **Praha 10:** MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání 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 zaeviování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklama:** informace na tel. čísle 516 205 175. **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.