

Ročník 2021



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 77

Rozeslána dne 7. května 2021

Cena Kč 71,-

O B S A H:

184. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů
185. Vyhláška o vydání zlaté mince „Městská památková rezervace Cheb“ po 5 000 Kč
-

184**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 19. dubna 2021,

**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.:

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. a nařízení vlády č. 242/2018 Sb., se mění takto:

1. Na konci poznámky pod čarou č. 3 se na samostatné řádky doplňují věty

„Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/369 ze dne 13. prosince 2018, kterou se mění příloha rámcového rozhodnutí Rady 2004/757/SVV, pokud jde o zahrnutí nových psychoaktivních látek do definice drogy.

Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/1687 ze dne 2. září 2020, kterou se mění příloha rámcového rozhodnutí Rady 2004/757/SVV, pokud jde o zahrnutí nové psychoaktivní látky N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)fenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-ethanamin (isotonitazen) do definice drogy.“.

2. Příloha č. 3 zní:

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-(1-benzylpiperidin-4-yl)-acetamid	
Acetylfentanyl		<i>N</i> -fenyln-1-(2-fenylethyl)-4-piperidinylacetamid	
Acryloylfentanyl	Acrylfentanyl	<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)cyclohexyl]methylbenzamid	
Benzodioxolfentanyl	bucinnazin; 1- <i>N</i> -butyryl-4-cinnanylpiperazine;	1-[4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-on	
Benzoylfentanyl	BZD-F; benzodioxole-F	<i>N</i> -fenyln-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2H-1,3-benzodioxol-5-karboxamid	
Benzoylfentanyl	fenyfentanyl	<i>N</i> -fenyln-1-(1-benzylpiperidin-4-yl)benzamid	
Benzoylfentanyl	Benzyl-F; R 4129	<i>N</i> -fenyln-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]benzamid	
Benzoylfentanyl	Benzyl FuF	<i>N</i> -fenyln-1-(fenylmethyl)piperidin-4-yl]propanamid	
Bromadolin	U 4793e; U 4793IE	<i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -fenyfuran-2-karboxamid	
4-Chlorisobutyrfentanyl	4-CI-iBF	4-brom- <i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyclohexyl)benzamid	
Cyklopropylfentanyl	Cyclopropyl-F; CP-F	<i>N</i> -(4-chlorfenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	
Desomorfin		<i>N</i> -fenyln-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]cyklopropankarboxamid	
Despropionyl-2-fluor fentanyl		<i>N</i> -fenyln-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]cyklopropankarboxamid	
Despropionyl-4-fluor fentanyl		4,5- α -epoxy-17-methylmorfinan-3-ol	
Etorfin		<i>N</i> -(2-fluorfenyl)-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-amin	
Fentanyl butanamid analog	Butyrfentanyl	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-amin	
3-Fenylpropanoylfentanyl	β -fenylfentanyl	(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	
4-Fluor-butyrfentanyl	4F-BF	<i>N</i> -fenyln-1-(2-fenylethyl)-4-piperidinylbutanamid	hydrocinnamoylfentanyl
4-Fluor-cyklopropylbenzylfentanyl	para-fluorcyklopropylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]butanamid	
2-Fluorfenyl	Ortofluorfenyl	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)- <i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)-cyklopropankarboxamid	
3-Fluorfenyl	Metafluorfenyl	<i>N</i> -(2-fluorfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	2-FF, <i>o</i> -FF
4-Fluorfenyl	para-fluorfenyl	<i>N</i> -(3-fluorfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	3-FF, <i>m</i> -FF
4-Fluorisobutyrfentanyl	4F-iBF	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)- <i>N</i> -(1-fenethylpiperidin-4-yl)furan-2-karboxamid	
3-Fluormethoxyacetylfentanyl	ortho-fluormethoxyacetylfentanyl	<i>N</i> -(4-fluorfenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	
Furanylfentanyl	FU-F; 2-furanoylfentanyl	<i>N</i> -(3-fluorfenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
(iso)Butyryl-F-fentanyl N-benzyl analog		<i>N</i> -fenyln-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-karboxamid	
		<i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -(4-fluorfenyl)butanamid	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Heroin			
4-hydroxybutyrfentanyl	4-HO-BF; para-hydroxybutyrylfentanyl	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-4,5-epoxy-17-methylmorphin-7-en-3,6-diyloxiacetát <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	
Isotomitazen		<i>N,N</i> -diethyl-2-[4-(1-methyllethoxy)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 konopi pro léčebné použití uvedené v seznamu č. 1
Krotonylfentanyl		(2 <i>E</i>)- <i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2-butanamid	
Methoxyacetyl fentanyl	Methoxy-AcF	2-methoxy- <i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
4-Methoxybutyrfentanyl	4-MeO-BF	<i>N</i> -(4-methoxyfenyl)- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid	
2-methylacetyl fentanyl	o-methylacetyl fentanyl	<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; 3,4-MDU-47700; MDU-47; MDU-47700	<i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyclohexyl)- <i>N</i> -methylbenzod[1,3]dioxol-5-karboxamid	
α -Methylfentanyl butanamid analog	BF; B-F	2-methyl- <i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(1-fenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamid	
3-methylkrotonylfentanyl	β -methylkrotonylfentanyl	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-3-methylbut-2-enamid	
	MT-45	1-cyklohexyl-4-(1,2-difenylethyl)piperazin	
<i>N</i> -methyl U-47931E	<i>N</i> -methylbromadolol	4-brom- <i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyclohexyl)- <i>N</i> -methylbenzamid	
OCfentanyl	A-3217	<i>N</i> -(2-fluorfenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
Piperidylthiambuten	piperidinolton, PBN, 127C49	1-(4,4-di(thiofen-2-yl)but-3-en-2-yl)piperidin	
Pryskyřice z konopi			
Tetrahydrofuranfentanyl	THF-F	<i>N</i> -(1-fenylethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -fenyltetrahydrofuran-2-karboxamid	
Tetramethylcyklopropanfentanyl	TMCP-fentanyl; TMCP-F	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetramethylcyklopropan-1-karboxamid	
Thiofententanyl	2-thiofuranyl fentanyl	<i>N</i> -(1-fenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -fenylthiofen-2-karboxamid	
	U-47700	3,4-dichlor- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamid	
	U-48800	2-(2,4-dichlorfenyl)- <i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyclohexyl)- <i>N</i> -methylacetamid	
	U-49900	3,4-dichlor- <i>N</i> -[2-(diethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamid	
	U-50488	3,4-dichlor- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -[2-(1-pyrrolidinyl)cyclohexyl]benzenacetamid	
	U-51754	2-(3,4-dichlorfenyl)- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylacetamid	
Valeryl fentanyl	TCE, VF	<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[1-(2-fenylethyl)-4-piperidyl]pentanamid, fentanyl pentanamid analog	

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

3. Příloha č. 4 zní:

„Příloha č. 4 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb.

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
AB-CHMINACA		<i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
AB-FUBINACA		<i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-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	
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	
<i>o</i> -Acetylpsilocin	4-AcO-DMT	{3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-yl}acetát	Psilacetin
ADB-CHMINACA		<i>N</i> -[1-(aminokarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
ADB-FUBINACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorfenyl)methyl]indazol-3-karboxamid	
ADB-PINACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	
	AL-LAD	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-7-allyl- <i>N,N</i> -diethyl-1- <i>o</i> ,6 <i>a</i> ,8,9-tetrahydro-4 <i>H</i> -indol[4,3- <i>fg</i>]chinolin-9-karboxamid	6-allyl-6-nor-LSD
	AM-2201	[1-(5-fluorpenyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanon	
AMB-FUBINACA	FUB-AMB	Methyl 2-({1-[(4-fluorfenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonyl}amino)-3-methylbutanoát	MMB-FUBINACA
AMB-CHMICA		Methyl (2 <i>S</i>)-2-[[1-(cyklohexylmethyl)indol-3-karbonyl]amino]-3-methylbutanoát	
5-Aminopropylindol	5-API	5-(2-aminopropyl)indol	
APICA	SDB-001, 2NE1	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
APINACA		<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid	AKB48
Methedron	bk-PMA	2-amino-1-(4-methoxyfenyl)propan-1-on	
BMDP	bk-PMMA	1-(4-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2-Brommethkathinon	3,4-MDBC	2-benzylamino-1-(3,4-methylenedioxyfenyl)propan-1-on	
3-Brommethkathinon	2-BMC	(<i>RS</i>)-1-(2-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
4-Brommethkathinon	3-BMC	(<i>RS</i>)-1-(3-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
	4-BMC	(<i>RS</i>)-1-(4-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	Brefedron
	25B-NBOMe	2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)- <i>N</i> -[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	Cimbi-36
	25C-NBOMe	2-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)- <i>N</i> -[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	2C-C-NBOMe
	25I-NBF; 25I-NB2F; 2C-I-NBF; NBF-2C-I; Cimbi-21	2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)- <i>N</i> -[(2-fluorfenyl)methyl]ethylamin	
	25I-NBOH	2-[[2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)ethylamino]methyl]fenol	2C-I-NBOH; Cimbi-27
	25I-NBOMe	2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)- <i>N</i> -[(2-methoxyfenyl)methyl]ethanamin	NBOMe-2C-I

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Bromo-Drageofly		(2 <i>R</i>)-1-(4-bromofuro[2,3- <i>f</i>]1-benzofuran-8-yl)propan-2-amin	
Butylon	Bk-MBDB	2-(methylamino)-1-[3,4-(methylenedioxy)fenyl]butan-1-on	B1
2-Chloramfetamin	2-CA	1-(2-chlorofenyl)propan-2-amin	
3-Chloramfetamin	3-CA	1-(3-chlorofenyl)propan-2-amin	
4-Chloramfetamin	4-CA	1-(4-chlorofenyl)propan-2-amin	PCA
4-Chlor-N-butylikathinon	4-CBC	2-(butylamino)-1-(4-chlorofenyl)propan-1-on	4-Chlorbutylikathinon
2-Chlorethkathinon	2-CEC	1-(2-chlorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3-Chlorethkathinon	3-CEC	1-(3-chlorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
4-Chlorethkathinon	4-CEC	1-(4-chlorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
	2C-E	2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyfenyl)ethan-1-amin	
2-Chlormethamfetamin	2-CMA	1-(2-chlorofenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
3-Chlormethamfetamin	3-CMA	1-(3-chlorofenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
4-Chlormethamfetamin	4-CMA	1-(4-chlorofenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	<i>p</i> -CMA
2-Chlormethkathinon	2-CMC	1-(2-chlorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Chlormethkathinon	3-CMC	1-(3-chlorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
4-Chlormethkathinon	4-CMC	1-(4-chlorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
2-Chlorpentedron	2-CPD	1-(2-chlorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	Clefedron
3-Chlorpentedron	3-CPD	1-(3-chlorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
4-Chlorpentedron	4-CPD	1-(4-chlorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
4-Chlor- α -pyrrolidinovalesteron	4-Cl- α -PVP	1-(4-chlorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
CUMYL-4CN-BINACA	SGT-78	1-(4-kyanobutyl)- <i>N</i> -(1-methyl-1-fenylethyl)indazol-3-karboxamid	
Dimethoxyethylthiofenethylamin	2C-T-2	[4-(ethylsulfanyl)-2,5-dimethoxyfenethyl]amin	
Dimethoxypropylthiofenethylamin	2C-T-7	[4-(propylsulfanyl)-2,5-dimethoxyfenethyl]amin	
	CP-47,497	2-[[1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>]-3-hydroxyoklohexyl]-5-(2-methyloktan-2-yl)fenol	
	CRA-13	(naftalen-1-yl)[4-(pentyloxy)naftalen-1-yl]methanon	CB-13
	DBZP	1,4-dibenzylpiperazin	
Deschlorketamin		2-(methylamino)-2-fenylklohexan-1-on	
Deschlor-N-ethyl-ketamin	O-PCE; 2-Oxo-PCE; eticyclidone	2-(ethylamino)-2-fenylklohexan-1-on	
Dibutylon	Bk-DMBDB	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)-1-butanon	Methylbutylon
Diazepam	2-chlorodiazepam	7-chlor-5-(2-chlorofenyl)-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
5-Dihydrobenzofuranpyrovaleron	5-DBFPV; MBPV	1-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
3,4-Dichlormethylfenidát	3,4-CTMP	methyl (2 <i>R</i>)-2-(3,4-dichlorofenyl)-2-[(2 <i>R</i>)-piperidin-2-yl]acetát	
Dimethoxyamfetamin	DMA	(2 <i>RS</i>)-1-(2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin	
<i>p</i> -Methyl-4-methylaminorex	4,4'-DMAR	4-methyl-5-(4-methylfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin	<i>p</i> 4-DMAR
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	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
2,3-Dimethylmetkathinon	2,3-DMMC	1-(2,3-dimethylfeny)-2-(methylamino)propan-1-on	
2,4-Dimethylmetkathinon	2,4-DMMC	1-(2,4-dimethylfeny)-2-(methylamino)propan-1-on	
3,4-Dimethylmetkathinon	3,4-DMMC	1-(3,4-dimethylfeny)-2-(methylamino)propan-1-on	
Dimethyltriptamin	DMT	<i>N</i> -2-(indol-3-yl)ethyl- <i>N,N</i> -dimethylamin	
Brolamfetamin	DOB	(2 <i>RS</i>)-1-(4-brom-2,5-dimethoxyfeny)propan-2-amin	
2,5-Dimethoxy-4-chloramfetamin	DOC	1-(4-chlor-2,5-dimethoxyfeny)propan-2-amin	
Dimethoxyethylamfetamin	DOET	(2 <i>RS</i>)-1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyfeny)propan-2-amin	
Dimethoxymetamfetamin	STP, DOM	(2 <i>RS</i>)-1-(2,5-dimethoxy-4-methylfeny)propan-2-amin	
2,5-Dimethoxy-4-jodamfetamin	DOI	1-(4-jod-2,5-dimethoxyfeny)propan-2-amin	
	5-EAPB	1-(1-benzofuran-5-yl)- <i>N</i> -ethylpropan-2-amin	
	6-EAPB	1-(1-benzofuran-6-yl)- <i>N</i> -ethylpropan-2-amin	
Dimethylon	Bk-MDDMA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	3,4-methylenedioxydimethylkathinon
Methkathinon	Efedron	(2 <i>RS</i>)-1-fenyl-2-(methylamino)propan-1-on	
Efenidin	NEDPA; ephenidine; EPE	<i>N</i> -ethyl-1,2-difenyylethylamin	
Ephylon	MDEVp, bk-EBDP	1-(benzol[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on	<i>N</i> -ethyl-pentylon
	ETH-LAD	(6 <i>aR,9R</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	
Etizolam	AHR 3219; Depas	4-(2-chlorfeny)-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	
4'-ethyl- α -PVP		1-(4-ethylfeny)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	
Ethylfenidát		(<i>RS</i>)-ethyl-2-fenyl-2-piperidin-2-ylacetát	
<i>N</i> -ethylheptedron	Ethylheptedrone	2-(ethylamino)-1-fenylheptan-1-on	
<i>N</i> -ethylhexedron	HEX-EN; Ethylhexedrone; Ethylhex	2-(ethylamino)-1-fenylhexan-1-on	
2-Ethylmetkathinon	2-EMC	(<i>RS</i>)-2-methylamino-1-(2-ethylfeny)propan-1-on	
3-Ethylmetkathinon	3-EMC	(<i>RS</i>)-2-methylamino-1-(3-ethylfeny)propan-1-on	
4-Ethylmetkathinon	4-EMC	(<i>RS</i>)-2-methylamino-1-(4-ethylfeny)propan-1-on	
<i>N</i> -ethylinorpentedron	<i>N</i> -ethylpentedron	2-(ethylamino)-1-fenylpentan-1-on	α -ethylaminopentiofenon
Eryptamin		3-(2-aminobuty)indol	
Flualprazolam	Ro 11-5073/000	8-chlor-6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin	
2-Fluoramfetamin	2-FA	1-(2-fluorfenyl)propan-2-amin	
3-Fluoramfetamin	3-FA	1-(3-fluorfenyl)propan-2-amin	
4-Fluoramfetamin	4-FA	1-(4-fluorfenyl)propan-2-amin	
5F-ADBICA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorfenyl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxamid	
5F-AMB-PINACA	5F-AKB48 5F-AMB	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluorfenyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid methyl-2-((1-(5-fluorfenyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl)karbonyl)amino)-3-methylbutanoát	5F-AMP

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
5F-A-P7AICA	N-(adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide	N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karbonylamino)-3,3-dimethylbutanoát	
5F-EDMB-PINACA		ethyl 2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino)-3,3-dimethylbutanoát	
3F-Fenmetrazin	3-FPM; PAL-593	2-(3-fluorofenyl)-3-methylmorfolin	
4F-Fenmetrazin	4-FPM	2-(4-fluorofenyl)-3-methylmorfolin	
5F-JWH-398	CL-2201; JWH-398 N-(5-fluoropentyl) analog	(4-chloro-naftalen-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-methanon	
2-Fluorodeschlorketamin	2-F1-2'-Oxo-PCM, fluoro-ketamine 2-FDCK, 2-FDK, 2-FK	2-(2-fluorofenyl)-2-methylamino-cyklohexanon	
3-Fluorethamfetamin	3-fluoroethylamphetamine; 3-FA	N-ethyl-1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin; N-ethyl-3-fluoramfetamin	
2-Fluorethkathinon	2-FEC	1-(2-fluorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
3-Fluorethkathinon	3-FEC	1-(3-fluorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
4-Fluorethkathinon	4-FEC	1-(4-fluorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on	
2-Fluormethamfetamin	2-FMA	(RS)-1-(2-fluorofenyl)-N-methylpropan-2-amin	
3-Fluormethamfetamin	3-FMA	(RS)-1-(3-fluorofenyl)-N-methylpropan-2-amin	
4-Fluormethamfetamin	4-FMA	(RS)-1-(4-fluorofenyl)-N-methylpropan-2-amin	
2-Fluormethkathinon	2-FMC	1-(2-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3-Fluormethkathinon	3-FMC	1-(3-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	
4-Fluormethkathinon	4-FMC	1-(4-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	Flefedron
4-Fluormethylfenidát	4F-MPH; 4-FMPH	Methyl-2-(4-fluorofenyl)-2-(2-piperidyl)acetát	4F-TMP
4-Fluoropentredon	4-FPD; 4-F-pentredon	1-(4-fluorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
	5F-PB-22; 5F-QUIPIC	8-chinoliny ester kyseliny 1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxylové	
4F-MDMB-BICA		methyl (S)-2-([1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl)amino)-3,3-dimethylbutanoát	
4F-MDMB-BINACA	4F-ADB	methyl (S)-2-([1-(4-fluorobutyl)-1H-indazol-3-yl]karbonyl)amino)-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	
	5FUJ-144	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl][2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl]methanon	XLR-11
Hexylon	βk-MBDH	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)hexan-1-on	
4-Hydroxy-N-methyl-N-ethyl tryptamin	4-HO-MET	3-(2-ethyl(methylamino)ethyl)-1H-indol-4-ol	Metocin; Methylcybin
4-Hydroxy-N-methyl-N-isopropyl tryptamin	4-HO-MIPT	3-(2-[methyl(propan-2-yl)amino]ethyl)-1H-indol-4-ol	Miprocin
Hydroxytenamfetamin		(2RS)-N-hydroxy-1-[3,4-(methylendioxy)fenyl]propan-2-amin	
Joddimethoxyfenethylamin	2C-I	(4-jod-2,5-dimethoxyfenylethyl)amin	
	JWH-018	(naftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	
	JWH-073	(1-butyl-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon	
	JWH-081	(4-methoxy-naftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
	JWH-122	(4-methyl-naftalen-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-210	(4-ethyl-naftalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	
	JWH-250	2-(2-methoxyfenylyl)(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	
Klonazolam		6-(2-chlorfenyl)-1-methyl-8-nitro-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin	
(+)-Lysergicid	LSD, LSD-25	(+)-8β-(3,3-dimethylureido)-6-methyl-9,10-didehydroergolin	
	1p-LSD, 1P-LAD	diethylamid kyseliny 1-propionyl lysergové; (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6 <i>a</i> ,8,9-tetrahydroindol[4,3- <i>fg</i>]chinolin-9-karboxamid	
	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	
Methoxifenidin	MXP	1-[1-(2-methoxyfenylyl)-2-fenylethyl]piperidin	2-MeO-difenidin
2-Methylamifetamin	2-MA	(2 <i>RS</i>)-1-(2-methylfenylyl)propan-2-amin	
3-Methylamifetamin	3-MA	(2 <i>RS</i>)-1-(3-methylfenylyl)propan-2-amin	
4-Methylamifetamin	4-MA	(2 <i>RS</i>)-1-(4-methylfenylyl)propan-2-amin	
	2-MAPB	1-(benzofuran-2-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
	3-MAPB	1-(benzofuran-3-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
	4-MAPB	1-(benzofuran-4-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
	5-MAPB	1-(benzofuran-5-yl)- <i>N</i> -methylpropan-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	
	MBZP	1-benzyl-4-methylpiperazin	
2-Methyl- <i>N,N</i> -dimethylkathinon	2-MDMC	1-(2-methylfenylyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
3-Methyl- <i>N,N</i> -dimethylkathinon	3-MDMC	1-(3-methylfenylyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
4-Methyl- <i>N,N</i> -dimethylkathinon	4-MDMC	1-(4-methylfenylyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on	
<i>m</i> -Chlorfenylpiperazin	<i>m</i> CPP	1-(3-chlorfenyl)piperazin	
Tenamifetamin	MDA	(2 <i>RS</i>)-1-[3,4-(methylenedioxy)fenyl]propan-2-amin	
	MDAI	5,6-(methylenedioxy)indan-2-amin	
Ethyltenamifetamin	MDE, MDEA	(2 <i>RS</i>)- <i>N</i> -ethyl-1-[3,4-(methylenedioxy)fenyl]propan-2-amin	
Ethylon	bk-MDEA	2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxyfenyl)propan-1-on	
Methyltenamifetamin	MDMA	(2 <i>RS</i>)- <i>N</i> -methyl-1-[3,4-(methylenedioxy)fenyl]propan-2-amin	
MDMB-CHMICA		<i>N</i> -[[1-(cyklohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]karbonyl]-3-methyl- <i>N</i> -valin, methyl ester	
MDMB-4en-PINACA		(methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamido) butanoát)	
MDMB-FUBINACA		2-[[1-(4-fluorfenyl)methyl]indazol-3-karbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoát	
		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	
2,3-Methylenedioxy-methylkathinon	MDPHP, 3,4-MDPHP	1-(1,3-benzodioxol-4-yl)-2-(methylamino)propan-1-on	
3,4-Methylenedioxy-pyvaleron	MDPV	1-[3,4-(methylenedioxy)fenyl]-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	MDPK

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce / obecný název	Další mezinárodní nechráněný název nebo další obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
2-Methylkathinon	2-MEC	2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)propan-1-on	
3-Methylkathinon	3-MEC	2-(ethylamino)-1-(3-methylfenyl)propan-1-on	
4-Methylkathinon	4-MEC	2-(ethylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
4-Methylmetkathinon	Mefedron	2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on	
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	
3-Methoxyfenylklidin	3-MeO-PCP	1-[1-(3-methoxyfenyl)cyclohexyl]piperidin	
Meskalin		3,4,5-trimethoxyfenethylamin	
Methoxetamin	MXE	2-(ethylamino)-2-(3-methoxyfenyl)cyclohexanon	
Methylaminorex		(\pm)-5-fenyl-4-methyl-4,5-dihydrooxazol-2-amin	
2-Methyl- <i>N</i> -ethylnorpentedron	2-MEAP	2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)-pentan-1-on	
3-Methyl- <i>N</i> -ethylnorpentedron	3-MEAP	2-(ethylamino)-1-(3-methylfenyl)-pentan-1-on	
4-Methyl- <i>N</i> -ethylnorpentedron	4-MEAP	2-(ethylamino)-1-(4-methylfenyl)-pentan-1-on	
Methylon	Bk-MDMA	2-(methylamino)-1-[3,4-(methylenedioxy)fenyl]propan-1-on	
2-Methylmetamfetamin	2-MMA	1-(2-methylfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
3-Methylmetamfetamin	3-MMA	1-(3-methylfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
4-Methylmetamfetamin	4-MMA	1-(4-methylfenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin	
2-Methylmetkathinon	2-MMC	2-(methylamino)-1-(2-methylfenyl)propan-1-on	
3-Methylmetkathinon	3-MMC	2-(methylamino)-1-(3-methylfenyl)propan-1-on	
Methoxytenamfetamin	MMDA	(2 <i>RS</i>)-1-[5-methoxy-3,4-(methylenedioxy)fenyl]propan-2-amin	
	4-MPPD	1-(4-methylfenyl)-2-methylamino-pentan-1-on	
Methylthienylpropamin	MPA	<i>N</i> -methyl-1-(thiofen-2-yl)propan-2-amin	
2-Methylthioamfetamin	2-MTA	(2 <i>RS</i>)-1-[2-(methylsulfonyl)fenyl]propan-2-amin	
3-Methylthioamfetamin	3-MTA	(2 <i>RS</i>)-1-[3-(methylsulfonyl)fenyl]propan-2-amin	
4-Methylthioamfetamin	4-MTA	(2 <i>RS</i>)-1-[4-(methylsulfonyl)fenyl]propan-2-amin	
Mexedron	4-MMC-oMe; MEX	(3-methoxy-2-(methylamino)-1-(<i>p</i> -tolyl)propan-1-on	
Naftylpyrovaleron	Naftýron	1-(naftalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	O-2482
<i>N</i> -methyl-2-aminoindan	<i>N</i> -methyl-2AI	2,3-dihydro- <i>N</i> -methyl-1 <i>H</i> -inden-2-amin	NM-2AI
	NM-2201, CBL-2201	naftalen-1-yl-1-(5-fluorpenyl)-1 <i>H</i> -indol-3-karboxylát	
<i>o</i> -Desmethyiltramadol	ODT	3-{2-[(dimethylamino)methyl]-1- <i>H</i> -hydrocyclohexyl}fenol	
Parahexyl		3-hexyl-6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol	
Etylklidin	PCE	<i>N</i> -ethyl-1-fenylcyclohexylamin	
Pentadron	pentadron	1-fenyl-2-(methylamino)pentan-1-on	
Pentylon	Methylendioxy-pentadron; β k-MBDP	(\pm)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-on	
<i>p</i> -Fluorfenylpiperazin	pPPP	1-(4-fluorfenyl)piperazin	
Methoxyamfetamin	PMA	(2 <i>RS</i>)-1-(4-methoxyfenyl)propan-2-amin	
Methoxymetamfetamin	PMMA	1-(4-methoxyfenyl)- <i>N</i> -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
Psilocybin		3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-yl-dihydrogenfosfát	
Psilocin	Psilotin	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-ol	
	PV8, α -PHPP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-heptan-1-on	
	PV9, α -POP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-oktan-1-on	
	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 -Pyrrolidinohexanofenon	α -PHP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-hexan-1-on	
α -Pyrrolidinoisohexanofenon	α -PiHP	1-fenyl-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-pentan-1-on	
Rolicyklidin	PHP, PCPY	1-(1-fenylcyklohexyl)pyrrolidin	
Salvinorin A	Salvinorin A	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-karboxylát	
Tenocyklidin	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyklohexyl]piperidin	
1-(3-Trifluormethyl)fenyl]piperazin	TFMPP	1-[3-(trifluormethyl)fenyl]piperazin	
Tetrahydrokanabinol	THC	$\Delta^6(6a)$, Δ^7 , Δ^8 , Δ^{10} , $\Delta^{9(11)}$ -tetrahydrokanabinoly a jejich stereoizomery	
THJ-2201	5F-JWH-018-N, 5F-THJ-018, AM-2201 indazol analog	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]-(1-naftyl)methanon	
TH-PVP		2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)pentan-1-on	
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	
2,4,6-Trimethoxyamfetamin	TMA-6	1-(2,4,6-trimethoxyfenyl)propan-2-amin	
	UR-144	(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon	TMCP-018
	W-15	4-chlor- <i>N</i> -(1-fenethyl)piperidin-2-yliden)benzensulfonamid	
	W-18	4-chlor- <i>N</i> -(1-[2-(4-nitrofenyl)ethyl]-piperidin-2-yliden)benzensulfonamid	

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 soli psychotropních látek uvedených v tomto seznamu ve všech případech, kdy tyto soli mohou existovat.“.

4. Příloha č. 7 zní:

„Příloha č. 7 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb.

Seznam č. 7 psychotropních látek

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Allobarbital		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	
Amfepramon		2-(diethylamino)-1-fenylpropan-1-on	
Aminorex		5-fenyl-4,5-dihydrooxazol-2-amin	
Barbital		5,5-diethylbarbiturová kyselina	
Benzazepam	CI 718; QM 6008; Thiadipone;	5-fenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2 <i>H</i> -[1]benzothieno[2,3- <i>e</i>][1,4]diazepin-2-on	
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	
Butobarbital		5-butyl-5-ethylbarbiturová kyselina	
Cinazepam	BD-798;	4-[[7-brom-5-(2-chlorfenyl)-2-oxo-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-3-yl]oxy]-4-oxo-butanová 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-ethinylcyklohexyl)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	
Fenazepam		7-Bromo-5-(2-chlorfenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	
Fendimetrazin		(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-2-fenyl-3,4-dimethylmorfolin	
Fenkamfamin		(±)-2-(ethylamino)-3-fenylbicyklo[2.2.1]heptan	
Fenobarbital		5-ethyl-5-fenylbarbiturová kyselina	
Fenproporex		(±)-1-fenyl-2-[(2-kyanethylamino)propan	
Fludiazepam		7-chlor-5-(2-fluorfenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
Flurazepam		7-chlor-2-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Halazepam		7-chlor-5-fenyl-1-(2,2,2-trifluorethyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Haloxazolam		10-brom-11b-(2-fluorfenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolol[3,2- <i>a'</i>][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	
Chlordiazepoxid		7-chlor-5-fenyl-2-(methylamino)-3H-1,4-benzodiazepin-4-oxid	
Kamazepam		7-chlor-5-fenyl-1-methyl-2-oxo-1,3-dihydro-2H-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]oxazino[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	
Klonazepam		5-(2-chlorfenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-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> -imidazo[1,2- <i>a'</i>][1,4]benzodiazepin-1-on	
Lorazepam		7-chlor-5-(2-chlorfenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Lormetazepam		7-chlor-5-(2-chlorfenyl)-3-hydroxy-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Mazindol		5-(4-chlorfenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a'</i>]-isoidol-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	
Meptrobamát		2-methyl-2-propylpropan-1,3-diyl-dikarbamát	
Mesokarb		<i>N</i> -(fenylkarbamoyl)-3-(2-fenyl-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on)imin	
Methylfenobarbital		5-ethyl-5-fenyl-1-methylbarbiturová kyselina	
Methyprylon		3,3-diethyl-5-methylpiperidin-2,4-dion	
Midazolam		8-chlor-6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a'</i>][1,4]benzodiazepin	
Nimetazepam		5-fenyl-1-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Nitrazepam		5-fenyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Nordazepam		7-chlor-5-fenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Oxazepam		7-chlor-5-fenyl-3-hydroxy-1,3-dihydro-2H-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	
Pimazepam		7-chlor-5-fenyl-1-(prop-2-yn-1-yl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Pipradrol		difenyl(2-piperidyl)methanol	
Pramazepam		7-chlor-1-(cyklopropylmethyl)-5-fenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	
Pyrovaleron		(±)-1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	

Mezinárodní nechráněný název (INN) v českém jazyce	Další mezinárodní nechráněný název nebo obecný název	Chemický název podle IUPAC	Poznámka
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]triazolo[4,3- <i>c</i>] [1,4]benzodiazepin	
Vinylbital		5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbiturová kyselina	
Zolpidem		<i>N,N</i> ,6-trimethyl-2-(4-methylfenyl)imidazo[1,2- <i>c</i>]pyridin-3-acetamid	

Včetně soli psychotropních látek uvedených v tomto seznamu ve všech případech, kdy tyto soli mohou existovat. .

Čl. II

Technický předpis

Toto nařízení bylo oznámeno v souladu se směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických před-

pisů a předpisů pro služby informační společnosti.

Čl. III

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 3. června 2021.

Předseda vlády:

Ing. **Babiš** v. r.

Ministr zdravotnictví:

prof. MUDr. **Arenberger**, DrSc., MBA, v. r.

185**VYHLÁŠKA**

ze dne 20. dubna 2021

o vydání zlaté mince „Městská památková rezervace Cheb“ po 5 000 Kč

Česká národní banka stanoví podle § 22 odst. 1 písm. a) zákona č. 6/1993 Sb., o České národní bance, ve znění zákona č. 442/2000 Sb. a zákona č. 89/2018 Sb.:

§ 1

(1) Dnem 25. května 2021 se v rámci cyklu „Městské památkové rezervace“ vydává zlatá mince „Městská památková rezervace Cheb“ po 5 000 Kč (dále jen „mince“).

(2) Mince se vydává v běžném provedení a ve zvláštním provedení s leštěným polem mince a matovým reliéfem (dále jen „zvláštní provedení“).

(3) Mince se razí ze zlata o ryzosti 999,9. Hmotnost mince je 15,55 g, její průměr 28 mm a síla 1,9 mm. Při ražbě mince je přípustná odchylka v ryzosti zlata nahoru 0,01 %, odchylka v hmotnosti nahoru 0,062 g, odchylka v průměru 0,1 mm a odchylka v síle 0,15 mm. Hrana mince v běžném provedení je vroubkovaná, hrana mince ve zvláštním provedení je hladká.

§ 2

(1) Na lící straně mince je vyobrazen jedinečný komplex chebských dřevěných krovů, do kte-

rého jsou zakomponována heraldická zvířata z velkého státního znaku, a to uprostřed český lev, vpravo od něj je moravská orlice a vlevo od něj slezská orlice. Na levém spodním trámu se nachází označení nominální hodnoty mince se zkratkou peněžní jednotky „5 000 Kč“ a značka České mincovny, která je tvořena písmeny „Č“ a „M“. Po obvodu mince je uveden text „MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ REZERVACE“ a text „ČESKÁ REPUBLIKA“. Texty jsou od sebe odděleny tečkou.

(2) Na rubové straně mince je koláž nejvýznamnějších architektonických památek, které jsou ztvárněny na půdorysu Městské památkové rezervace Cheb. Po obvodu mince je v opisu text „MĚSTO CHEB“ a ročník ražby „2021“. Iniciala autora Jiřího Hanuše, DiS., která je tvořena písmenem „H“ v rámečku, se nachází při levém spodním okraji půdorysu Městské památkové rezervace Cheb.

(3) Vyobrazení mince je uvedeno v příloze k této vyhlášce.

§ 3

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 25. května 2021.

Guvernér:

Ing. Rusnok v. r.

Příloha k vyhlášce č. 185/2021 Sb.

Vyobrazení zlaté mince „Městská památková rezervace Cheb“ po 5 000 Kč
(lícni a rubová strana)





8 591449 077019

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 2021 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 – Příbíkova, 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.