

**VYSOKÁ ŠKOLA EVROPSKÝCH A REGIONÁLNÍCH
STUDIÍ, Z. Ú., ČESKÉ BUDĚJOVICE**

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**ODHALOVÁNÍ NELEGÁLNÍ PŘEPRAVY
OMAMNÝCH A PSYCHOTROPNÍCH LÁTEK**

Autor práce: Lenka Horová

Studijní program: Bezpečnostně právní činnost

Forma studia: Kombinovaná

Vedoucí práce: Mgr. Bc. Josef Kříha PhD.

Katedra: Katedra právních oborů a bezpečnostních studií

2021

VYSOKÁ ŠKOLA EVROPSKÝCH A REGIONÁLNÍCH STUDIÍ, z. ú.
Žižkova tř. 6, 370 01 České Budějovice

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Lenka Horová, DiS.

Studijní program: Bezpečnostně právní činnost

Forma studia: Kombinovaná

Místo studia: Píbram

Název bakalářské práce: Odhalování nelegální přepravy omamných a psychotropních látek

Název bakalářské práce v anglickém jazyce: Detection of illegal transport of narcotic drugs

Katedra: Katedra právních oborů a bezpečnostních studií

Vedoucí bakalářské práce (jméno a příjmení, titul): Mgr. Bc. Josef Kříha PhD.

Datum zadání bakalářské práce (měsíc, rok): listopad 2020

Cíl bakalářské práce:

Hlavním cílem „práce“ je primárně vymezit základní pojmosloví a východiska zkoumané tématické oblasti vymezující drogovou problematiku, včetně kategorizace jednotlivých návykových látek. Dále formou širšího teoretického a teoreticko-praxeologického vhledu reflektovat vybrané konsekvence nelegální přepravy „OPL“ a prekurzorů. Za užití kvantitativně výzkumné techniky provést komparativní šetření, které uvede počet záchytů, konkrétní druhy a množství „OPL“ zachycené Celní správou ČR. Uvést neznámější směry tras přepravy drog a dále se zaměřit na dovoz drog a prekurzorů do ČR. **Vedlejší cíl „práce“** objasní eklekticky vybrané juristické hmotněprávní konsekvence zkoumané tématické oblasti, poukáže na vývoj tzv. „nových“ psychoaktivní látek a na trendy současnosti, týkající se nákupu drog přes internet.

Student: Lenka Horová, DiS.	29. 11. 20 datum	Horová podpis
Vedoucí práce: Mgr. Bc. Josef Kříha PhD.	9. 12. 20 datum	Kříha podpis
Schvaluji zadání bakalářské práce:		
Vedoucí katedry: doc. JUDr. Roman Svatoš, Ph.D.	1. 12. 20 datum	Svatoš podpis
Prorektorka pro studium a vnitřní záležitosti: RNDr. Růžena Ferebauerová	1. 12. 20 datum	Ferebauerová podpis
Pověřený rektor: doc. Ing. Jiří Dušek, Ph.D.	1. 12. 20 datum	Dušek podpis



Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci vypracovala samostatně, na základě vlastních zjištění a s použitím odborné literatury a materiálů uvedených v seznamu použitých zdrojů.

Prohlašuji, že v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění souhlasím se zveřejněním své bakalářské práce v elektronické podobě ve veřejně přístupné části infodisku VŠERS, a to se zachováním mého autorského práva k odevzdanému textu této kvalifikační práce. Souhlasím dále s tím, aby toutéž cestou byly v souladu s uvedeným ustanovením zákona č. 111/1998 Sb. zveřejněny posudky vedoucího a oponentů práce i záznam o průběhu a výsledku obhajoby kvalifikační práce. Rovněž souhlasím s porovnáním textu mé kvalifikační práce systémem na odhalování plagiátů.

.....

Děkuji vedoucímu bakalářské práce Mgr. Bc. Josefovi Kříhovi PhD. za cenné rady, připomínky a metodické vedení práce.

ABSTRAKT

HOROVÁ, L. *Odhalování nelegální přepravy omamných a psychotropních látek: bakalářská práce*. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2021. 62 s. Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Bc. Josef Kříha PhD.

Klíčová slova: drogy, nelegální přeprava drog, omamné a psychotropní látky, prekurzor

Věcná část bakalářské práce (dále jen „práce“) má ambici formou širšího teoretického a teoreticko-praxeologického vhledu reflektovat vybrané konsekvence problematiky nelegální přepravy omamných a psychotropních látek a prekurzorů.

Teoretická část „práce“ v širším postihu věcně demonstruje základní pojmosloví a východiska zkoumané tematické oblasti, včetně navazující rámcové charakteristiky a kategorizace vybraných drog, které jsou v rámci našeho teritoriálního území na tzv. „nelegálním“ trhu nejvíce rozšířené. Demonstruje aktuální trendy ve vývoji nových psychoaktivních látek, z jakého důvodu vznikla látka tzv. „pre-prekurzor“ a dále generalizovaně poukazuje na vzrůstající problém, týkající se drogového trhu v rámci teritoriálního území České republiky, který se přesunul dílem i do internetového prostředí.

V intencích užšího teoreticko-praxeologického postihu dále demonstruje i monitoring nejznámějších směr tras přepravy drog. Pomocí užitých metody studia a obsahové analýzy dokumentů a užitého kvantitativního výzkumného šetření „práce“ detekuje četnost tzv. „záchytů“ přepravovaných drog, které byly realizovány Celní správou ČR v rámci naznačených přepravních způsobů.

ABSTRACT

HOROVÁ, L. *Detecting Illegal Transportation of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Bachelor Thesis*. České Budějovice: The College of European and Regional Studies, 2021. 62 p. Supervisor: Mgr. Bc. Josef Kříha PhD.

Key words: illicit drugs, illegal transportation of drugs, narcotic drugs and psychotropic substances, precursor

The ambition of the practical part of the thesis is to explore the subject of illegal transportation of narcotic drugs and psychotropic substances and precursors using the form of a wider theoretical and theoretical-praxeological insight.

The theoretical part of the thesis works with the overall characteristics and categorization of selected drugs that are most wide-spread in our geographical territory. It demonstrates current trends in the development of new psychoactive substances, the reasons for the development of the pre-precursor substances, and summarizes the growing problem of the illicit drugs market in our geographical territory of the Czech Republic, which partly moved onto the Internet.

Within the intentions of a more narrow theoretical-praxeological focus, it further demonstrates the best-known routes of transportation of illicit drugs. Using the applied method of document study and content analysis and applied quantitative research, the thesis detects the frequency of drug interceptions by the Customs Administration of the Czech Republic within each of the given modes of transportation.

Obsah

Úvod.....	9
1 Cíl a metodika bakalářské práce	10
2 Obecná charakteristika drog	12
2.1 Návyková látka.....	12
2.2 Nebezpečná látka.....	13
2.3 Prekurzor drog	13
3 Rozdělení drog.....	14
3.1 Dělení drog podle rizika vzniku závislosti	15
4 Právní úprava drog.....	16
4.1 Vybrané mezinárodní právní předpisy	16
4.2 Vybrané právní předpisy ČR.....	17
5 Aktuální přehled návykových látek.....	19
5.1 Charakteristika vybraných drog	19
5.1.1 Kokain.....	19
5.1.2 Konopí.....	20
5.1.3 Heroin.....	20
5.1.4 Pervitin	21
5.1.5 Extáze (MDMA)	21
5.1.6 Kata jedlá	23
5.1.7 Hašiš.....	24
5.1.8 LSD	24
5.1.9 Ketamin.....	24
5.2 Trend a vývoj.....	25
5.2.1 Nové psychoaktivní látky.....	25
5.2.2 Prekurzor, pre-prekurzor	26
5.2.3 Kyberkriminalita	27
6 Dovoz a vývoz drog	29

6.1	Dovoz drog a prekurzorů do České republiky.....	30
6.2	Vývoz drog z České republiky	36
6.3	Monitoring fakticky realizovaných záchytů drog v České republice.....	38
6.4	Situace v době koronavirové pandemie.....	40
7	Formy a způsoby nelegální přepravy drog a její kontrola.....	42
7.1	Letecká přeprava	42
7.2	Silniční přeprava.....	44
7.3	Železniční přeprava	45
7.4	Lodní přeprava	46
8	Kvantitativní ukazatele tzv. „záchytů“ omamných a psychotropních látek realizovaných Celní správou ČR	47
	Závěr.....	53
	Seznam použitých zdrojů	55
	Seznam zkratk	61
	Seznam obrázků a grafů.....	62

Úvod

Drogová problematika je velice rozsáhlé téma. Tato problematika se řeší po celém světě. S ohledem ke geografickým podmínkám jednotlivých států se v daných oblastech vyrábí konkrétní drogy, a to díky surovinám, které se v dané oblasti nachází a pěstují.

Mezi drogy jsou zařazeny i legální drogy běžně užívané jako jsou alkohol, nikotin, kofein. I tyto drogy mají svá rizika, lidé se na nich stávají závislími a někteří potřebují i lékařskou pomoc. Legální drogy jsou tzv. vstupem k nelegálním drogám, kterými se zpracovatelka zabývá v dané bakalářské práci. Jako první nelegální drogu užijí lidé nejčastěji marihuanu, která je u nás v České republice poměrně dost rozšířená. Do styku s marihuanou a dalšími drogami, jako např. pervitin se dostávají mnohem častěji mladí lidé, někteří z nich studují i základní školu. Pro společnost jsou drogy velice nebezpečné a škodlivé. Mnoho mladých lidí si takové riziko neuvědomují a začínají brát drogy např. ze zvědavosti, mají problémy v rodině nebo se k tomu váže dědičná dispozice. Jeden z velkých problémů je, že tito lidé mají snadný přístup k nelegálním drogám.

S ohledem výskytu sociálně patologických jevů v soudobé společnosti lze konstatovat, že opatření si drogy v dnešní době není žádný problém, např. na ulici nebo prostřednictvím internetu. Zpracovatelka „práce“ má ambici dílčím způsobem detekovat možné formy a způsoby pořízení si drog v rámci internetového prostředí.

Mezi celosvětově významný sociálně-patologický jev lze zcela nesporně zařadit tzv. „nelegální obchod“ s drogami. Zcela logicky umožňuje nezákonným způsobem získat jednoduše a rychle finanční prostředky, např. pachatelé nakoupí větší množství drog v zahraničí a v České republice je rozprodávají po menších, naředěných dávkách. Na výrobu a prodej drog v ČR se mimo občanů České republiky podílí také vietnamská komunita za účelem výtěžku (viz podkapitola 6.1). Z jakých zemí získávají prekurzory k výrobě pervitinu, uvádí zpracovatelka v „práci“.

Volba tématu „práce“ *„Odhalování nelegální přepravy omamných a psychotropních látek“* byla determinována zejména dlouhodobým zájmem zpracovatelky „práce“ o aktuální vývojové trendy drogové problematiky současnosti. Shledává toto téma jako velmi zajímavé, a to z toho důvodu, že se člověk v dnešní době snadněji dostane k drogám ať už ve společnosti nebo získá informace na internetu, odkud si následně vybranou drogu objedná či zakoupí.

1 Cíl a metodika bakalářské práce

Hlavním cílem „práce“ je primárně formou teoretického vhledu objasnit základní pojmosloví a východiska zkoumané tematické oblasti vymezující drogovou problematiku, včetně kategorizace jednotlivých návykových látek. V intencích užšího teoreticko-praxeologického postihu originálně poukazuje k monitoringu nejznámějších směrů tras přepravy drog. Pomocí užitých metody studia a obsahové analýzy dokumentů a užitého kvantitativního výzkumného šetření „práce“ v rámci zájmového určujícího období roku 2016-2019 rovněž detekuje četnost tzv. „záchytů“ přepravovaných drog, které byly realizovány Celní správou ČR v rámci naznačených přepravních způsobů.

Vedlejší cíl „práce“ dále objasní eklekticky vybrané juristické hmotněprávní konsekvence zkoumané tematické oblasti, poukáže na vývoj tzv. „nových“ psychoaktivních látek a na trendy současnosti, týkající se nákupu drog přes internet.

V souvislosti s ambicí naplnění shora uvedeného hlavního a vedlejšího cíle byla zvolena stanovená struktura věcné části „práce“, která je členěná do sedmi kapitol. V teoretické části, která se skládá z prvních čtyř kapitol, jsou obecně definovány drogy, jejich právní úprava a charakteristika vybraných drog. V kapitole *Obecná charakteristika drog* se definují pojmy návyková látka, nebezpečná látka, prekurzor drog. V následující kapitole *Rozdělení drog* vystihují drogy dle rizika vzniku závislosti. V kapitole *Právní úprava drog* jsou vybrány právní předpisy ČR a mezinárodní právní předpisy týkající se drog. Věcná část závěrečné kapitoly teoretické části „práce“ *Aktuální přehled návykových látek* charakterizuje devět vybraných drog, které jsou na trhu nejvíce rozšířené. Další podkapitola poukazuje na vývoj tzv. „nových“ psychoaktivních látek a na trendy současnosti, týkající se tzv. „kyberkriminality“. Teoreticko-praxeologická část „práce“ se zabývá dovozem a vývozem drog, způsobem jejich přepravy a komparativním šetřením, které uvádí statistiku záchytů omamných a psychotropních látek. Kapitola *Dovoz a vývoz drog* se zabývá jak nejznámějšími směry tras přepravy drog po celém světě, tak i dovozem konkrétních drog a prekurzorů do České republiky a vývozem drog z České republiky na základě teoretického a teoreticko-praxeologického vhledu. Další podkapitola poukazuje na kontrolní akce, kdy došlo k nejvíce záchytům v České republice za nejkratší dobu. Uvedené akce se vztahovaly na letní festivaly, kde se shromažďovalo několik tisíc lidí. Závěrečná podkapitola naznačené části „práce“ věcně vymezuje aktuální situaci dovozu a vývozu drog z a do České republiky, a to i v rámci určujícího období probíhající „koronavirové“ pandemie. Kapitola *Formy a způsoby*

nelegální přepravy drog a její kontrola se věnuje možnostem, jak se přepravují nelegální drogy, které byly zadrženy příslušníky bezpečnostních sborů a jaké jsou jejich úkryty. Závěrečná kapitola „práce“ s tématickým názvem *“Kvantitativní ukazatele tzv. „záchytů“ omamných a psychotropních látek realizovaných Celní správou ČR pomocí získaných kvantitativní ukazatelů za určující období komparuje a vyhodnocuje počet záchytů, konkrétní druhy a množství omamných a psychotropních látek.*

Při zpracování teoretické části „práce“ je užitá metoda analýza a syntéza dostupných pramenů a odborné literatury. V rámci teoreticko-praxeologického vhledu jsou generalizovaně užitý následující výzkumné metody, a to metoda empirická, která je použita formou užitého výzkumného monitoringu zabývající se dovozem drog a prekurzorů do České republiky. U metody komparativní jsou porovnávány kvantitativní ukazatele týkající se četnosti tzv. „záchytů“ omamných a psychotropních látek zachycené Celní správou ČR za určité období.

2 Obecná charakteristika drog

Pod pojmem droga není uvedena jediná konkrétní definice.

„Droga (drug) je v širokém slova smyslu surovina rostlinného nebo živočišného původu používaná k přípravě léků.“ V některých zemích je za drogu pokládáno každé léčivo, v přeneseném smyslu se pojmem droga označuje omamná látka, ať již přírodní nebo syntetická.¹

Za drogu je považována jakákoliv látka. Když je látka vpravena do živého organismu, tak může pozměnit jednu nebo více jeho funkcí.²

Droga, která se používá k jiným účelům než k léčení, při zneužívání toxikomany se označuje jako omamná droga, která může být jak přírodního, tak i syntetického původu. Podmínka, že se jedná o omamné drogy, musí splňovat dva předpoklady, kterými jsou ovlivňování prožívání reality a vyvolání závislosti.³

2.1 Návyková látka

Podle Zákona o návykových látkách se rozumí návykovými látkami omamné látky a psychotropní látky uvedené v přílohách č. 1 až 7 nařízení vlády o seznamu návykových látek.⁴

*„Návykovou látkou se rozumí alkohol, omamné látky, psychotropní látky a ostatní látky způsobící nepříznivě ovlivnit psychiku člověka nebo jeho ovládací nebo rozpoznávací schopnosti nebo sociální chování.“*⁵

¹ VALÍČEK, P., et al.. *Rostlinné omamné drogy*. Benešov: nakladatelství START, 2000. s. 20. ISBN 80-86231-09-7.

² ŠTABLOVÁ, R. *Návykové látky a kriminalita*. Praha: Policejní akademie České republiky, 1995. s. 6. ISBN 80-901923-1-9.

³ VALÍČEK, P., et al.. *Rostlinné omamné drogy*. Benešov: nakladatelství START, 2000. s. 20. ISBN 80-86231-09-7.

⁴ ČESKO. Zákon č. 167/1998 Sb. o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů. §2 písm. a). Dostupné také z WWW: <<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1998-167?text=167%2F1998>>.

⁵ ČESKO. Zákon č. 40/2009 Sb., Trestní zákoník. § 130. Dostupné také z WWW: <<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2009-40?text=n%C3%A1vykov%C3%A1%20%C3%A1tka>>.

2.2 Nebezpečná látka

Podle Zákona o Policii České republiky se nebezpečnými látkami a věcmi rozumějí mimo jiné i omamně a psychotropní látky, jedy.⁶

2.3 Prekurzor drog

Prekurzorem jsou všechny látky uvedené v příloze č. I v nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 273/2004 včetně směsí a přírodních produktů, které je obsahují, ale i léčivé přípravky tyto látky obsahující, které lze snadno extrahovat či použít.

Je to jakákoliv chemická látka, která může být použita k nedovolené výrobě návykových látek.⁷

Každý prekurzor je tzv. zabudován do finální drogy a podílí se na konečné molekulární struktuře drogy. Bez prekurzoru se nedá vyrobit konkrétní druh syntetické drogy, např. k výrobě metamfetaminu (pervitinu) je potřebný prekurzor efedrin nebo pseudoefedrin.⁸

⁶ VANGELI, B. *Zákon o Policii České republiky Komentář*. Praha. C.H. Beck, 2014. s. 145. ISBN 978-80-7400-543-5.

⁷ *PREKURSORY DROG*. [online]. 26.1.2018 [cit. 2021-01-24]. Dostupné také z WWW: <<https://www.celnisprava.cz/cz/dalsi-kompetence/ochrana-spolecnosti-a-zivotniho-prostredi/Stranky/prekursory.aspx>>.

⁸ ŠTABLOVÁ, R. *Drogy vybrané kapitoly*. Praha. Vydavatelství PA ČR, 2005. s. 50. ISBN 80-7251-186-6.

3 Rozdělení drog

Každá odborná literatura popisující rozdělení drog, se v malé míře liší. Například v literatuře *Svět drog v Čechách*, jíž je autorem Miroslav Nožina, se dělí drogy mimo opiátů, stimulačních drog, halucinogenů, těkavých látek i na kanabis a jeho deriváty, zatímco v níže uvedeném rozdělení se marihuana (která se získává z konopí) řadí do halucinogenních drog. V další odborné literatuře, která se nazývá *Návykové látky a současnost*, jíž je autorem Renata Štablová, Břetislav Brejcha a kolektiv se drogy rozdělují na rostlinné a syntetické a dále na další látky. Zpracovatelka „práce“ si vybrala rozdělení drog podle chemické látky obsažené v omamných drogách rostlinného původu, které se rozdělují do níže uvedených skupin:

Halucinogenní drogy

Základním účinkem je kvalitativní změna vědomí, dochází k výrazným změnám psychiky, intenzity vnímání, halucinace, deformace času a prostoru. Do skupiny řadíme např. marihuana, hašiš.⁹

Jde o přírodní nebo syntetické látky. Drogy byly využívány různými kulturami při náboženských obřadech i jiných rituálech. Mezi syntetické látky řadíme např. LSD.¹⁰

Stimulační drogy

Některé přírodní či syntetické návykové látky působí stimulačně na centrální nervovou soustavu. Po požití těchto drog ustupuje únava, chuti k jídlu. Naopak se zvyšuje představitost, aktivita. U této skupiny drog vzniká psychická závislost, jsou to např. kokain či pervitin.¹¹

Mezi přírodní stimulační drogy řadíme rostlinu koku. V jejích listech je obsažena látka obsahující psychoaktivní účinky. Lidé jí užívají tak, že listy koky žvýkají.¹²

⁹ VALÍČEK, P., et al.. *Rostlinné omamné drogy*. Benešov: nakladatelství START, 2000. s. 21. ISBN 80-86231-09-7.

¹⁰ *Halucinogenní drogy*. [online]. MeDitorial, 2021. [cit. 2021-01-24]. ISSN 1804-0799. Dostupné také z WWW: <<https://www.substitucni-lecba.cz/halucinogenni-drogy>>.

¹¹ VALÍČEK, P., et al.. *Rostlinné omamné drogy*. Benešov: nakladatelství START, 2000. s. 21. ISBN 80-86231-09-7.

¹² NOŽINA, M. *Svět drog v Čechách*. Orlík nad Vltavou: KLP Koniasch Latin Press, 1997. s. 24. ISBN 80-85917-36-X.

Opiáty (narkotická analgetika)

Opiáty jsou léky původně získané z opia, patří sem např. morfin, kodein a jejich deriváty (heroin). Jsou používány k tlumení silných bolestí. Na této skupině vzniká rychle fyzická závislost.¹³

3.1 Dělení drog podle rizika vzniku závislosti

Drogy dělíme podle rizika vzniku závislosti, a to do dvou skupin:

Drogy měkké – drogy s akceptovatelným rizikem, mezi které zařazujeme všechny legální drogy (káva, tabákové výrobky, alkohol) a produkty z konopí.

Drogy tvrdé – drogy s neakceptovatelným rizikem, jsou silné a nebezpečné, patří mezi ně všechny nelegální drogy (halucinogenní drogy, stimulační drogy, opiáty).¹⁴

¹³ VALÍČEK, P., et al.. *Rostlinné omamné drogy*. Benešov: nakladatelství START, 2000. s. 21. ISBN 80-86231-09-7.

¹⁴ VALÍČEK, P., et al.. *Rostlinné omamné drogy*. Benešov: nakladatelství START, 2000. s. 21. ISBN 80-86231-09-7.

4 Právní úprava drog

Na drogové delikty jsou vázány jak právní předpisy ČR, tak mezinárodní právní předpisy.

4.1 Vybrané mezinárodní právní předpisy

Z důvodu obchodování s drogami po celém světě, vznikaly Úmluvy mezi jednotlivými státy a Nařízení. Na webových stránkách policie ČR jsou uvedené některé níže Vyhlášky a Nařízení.

Vyhláška č. 47/1965 Sb. ministra zahraničních věcí o Jednotné Úmluvě o omamných látek.

Vyhláška č. 62/1989 Sb., Vyhláška ministra zahraničních věcí o Úmluvě o psychotropních látkách.

Sdělení č. 462/1991 Sb., Sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí o sjednání Úmluvy Organizace spojených národů proti nedovolenému obchodu s omamnými a psychotropními látkami.

Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 273/2004 o prekursorech drog.

Nařízení EU č. 1258/2013, kterým se mění nařízení (ES) č. 273/2004 o prekursorech drog.

Nařízení rady (ES) č. 111/2005, kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi.

Nařízení komise (ES) č. 1277/2005, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 273/2004 o prekursorech a k nařízení Rady (ES) č. 111/2005, kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi.

Nařízení EU č. 1259/2013, kterým se mění nařízení Rady (ES) č. 111/2005, kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi.¹⁵

¹⁵ *Národní protidrogová centrála SKPV PČR. Vybrané mezinárodní právní předpisy.* [online]. Policie ČR. [cit. 2021-01-24]. Dostupné také z WWW: <<https://www.policie.cz/clanek/narodni-protidrogova-centrala-skpv-zakony-pravni-predpisy.aspx>>.

4.2 Vybrané právní předpisy ČR

Mezi tzv. zvláštní právní předpisy, které v optice jednotlivých **hmotněprávních** ustanovení „ex lege“ upravují trestné činy patří zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**trestní zákoník**“). Drogové delikty jsou upraveny v části druhé zvláštní části, a to konkrétně v hlavě VII, kterou jsou upraveny trestné činy obecně nebezpečné. Aplikace ustanovení § 283 „trestního zákoníku“ „*nedovolená výroba a jiné nakládání s omamnými a psychotropními látkami a s jedy*“, § 284 „trestního zákoníku“ upravuje „*přechovávání omamné a psychotropní látky a jedu*“, § 285 „trestního zákoníku“ se týká „*nedovoleného pěstování rostlin obsahujících omamnou nebo psychotropní látku*“, § 286 „trestního zákoníku“ upravuje „*výrobu a držení předmětu k nedovolené výrobě omamné a psychotropní látky a jedu*“ a § 287 „trestního zákoníku“ se týká „*šíření toxikomanie*“.¹⁶

V dalším tzv. zvláštním právním předpise, tj. zákonu č. 141/1961 Sb., trestního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**trestní řád**“), se poukazuje na vybraná **procesněprávní** ustanovení. V oddílu osmém, v § 88 písm. j) je uveden jeden z druhů předběžného opatření:

„Zákaz užívat, držet nebo přechovávat alkoholické nápoje nebo jiné návykové látky se vysloví, byl-li trestný čin, pro který je obviněný stíhán, spáchán v souvislosti s požíváním alkoholických nápojů nebo užíváním jiných návykových látek a současně je dána obava z hrozícího opakování nebo pokračování v takové trestné činnosti, z dokonání trestného činu, o který se obviněný pokusil, nebo spáchání trestného činu, který připravoval nebo kterým hrozil.“¹⁷

Zákon č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, upravuje zacházení s návykovými látkami (vývoz, dovoz, tranzitní operace), zacházení s přípravky obsahujícími návykovou látku a pěstování máku, konopí a koky a vývoz, dovoz a zneškodňování makoviny. V uvedeném zákoně v §39 odst. 2 jsou charakterizovány přestupky:

„Fyzická osoba se dopustí přestupku tím, že

a) neoprávněně přechovává návykovou látku v malém množství pro vlastní potřebu,

¹⁶ JELÍNEK, J. et. al.. *Trestní zákoník a trestní řád s poznámkami a judikaturou*. Praha: Leges, 2012. s. 381–390. ISBN 978-80-87576-29-8.

¹⁷ ČESKO. Zákon č. 141/1961 Sb. o trestním řízení soudním (trestní řád). §88j. Dostupné také z WWW: < <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1961-141?text=88j>

b) neoprávněně pěstuje pro vlastní potřebu v malém množství rostlinu nebo houbu obsahující návykovou látku, nebo

*c) umožní neoprávněně požívání návykových látek osobě mladší 18 let, nejde-li o čin přísněji trestný.*¹⁸

Předmětem úpravy v zákoně č. 65/2017 Sb. o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek, ve znění pozdějších předpisů, je opatření k ochraně před škodami působenými užíváním návykových látek a působnost správních úřadů a územních samosprávných celků při přijímání a provádění opatření podle tohoto zákona.¹⁹

Zákon č. 272/2013 Sb. o prekursorech drog, ve znění pozdějších předpisů, upravuje v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropské unie, některé povinnosti podnikajících fyzických osob, právnických osob a orgánů státní správy, působnost správních orgánů při výkonu státní správy, provádění kontroly dodržování povinností a správní tresty za porušení povinností.²⁰

V Nařízení vlády č. 455/2009 Sb. se pro účely trestního zákoníku stanoví, které rostliny nebo houby se považují za rostliny a houby obsahující omamnou nebo psychotropní látku a jaké je jejich množství větší než malé ve smyslu trestního zákoníku.²¹

Nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, zpracovatelka popisuje v další kapitole.

¹⁸ ČESKO. Zákon č. 167/1998 Sb. o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů. §39 odst. 2. Dostupné také z WWW: <<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1998-167?text=39>>.

¹⁹ ČESKO. Zákon č. 65/2017 Sb. o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek. §1. Dostupné také z WWW: <<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2017-65?text=>>.

²⁰ ČESKO. Zákon č. 272/2013 Sb. o prekursorech drog. §1. Dostupné také z WWW: <<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2013-272?text=>>.

²¹ ČESKO. Nařízení vlády č. 455/2009 Sb. Dostupné také z WWW: <<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2009-455?text=>>.

5 Aktuální přehled návykových látek

Aktuální přehled návykových látek nalezneme v Nařízení vlády č. 463/2013 Sb. o seznamech návykových látek. Uvedené nařízení obsahuje osm příloh, kdy jednotlivé přílohy obsahují seznamy:

Seznam č. 1 omamných látek

Seznam č. 2 omamných látek

Seznam č. 3 omamných látek

Seznam č. 4 psychotropních látek

Seznam č. 5 psychotropních látek

Seznam č. 6 psychotropních látek

Seznam č. 7 psychotropních látek

Seznam č. 8 vybraných přípravků

5.1 Charakteristika vybraných drog

V níže uvedených oddílech se zpracovatelka zaměřuje na konkrétní drogy, které jsou na trhu nejvíce rozšířené. Popisuje, v jaké příloze je návyková látka zařazena, v jaké zemi se daná látka objevila, její popis a jakým způsobem se dají drogy užívat.

5.1.1 Kokain

Kokain je uveden v příloze č. 1 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb.

Kokain se získává z keře kokainovník, který má asi 250 druhů rostoucích převážně v tropické Americe. Nejrozšířenějším a nejznámějším je kokainovník pravý, rostoucí převážně v Jižní Americe (Kolumbie, Peru, Bolívie, a severozápadní Brazílie). Omezeně se pěstuje i na Jávě, Srí Lance a v Austrálii. Plantáže koky se zakládají na lesních mýtinách, životnost plantáže je asi 20 let. Listy z kokainovníku se trhají 3 - 4krát ročně. Nejznámějším alkaloidem vyskytujícím se v listech koky, je kokain.²²

²² VALÍČEK, P., et al.. *Rostlinné omamné drogy*. Benešov: nakladatelství START, s. 51-53. 2000. ISBN 80-86231-09-7.

Původně se drogy konzumovali žvýkáním listů čerstvých i sušených a vysávání a polykání jejich šťávy. Takový způsob konzumace je pouze u domorodců.²³

Kokain se chemicky upravuje a výsledkem jsou bílé, šupinkovité a lesklé krystalky.²⁴

5.1.2 Konopí

Konopí je uvedeno v příloze č. 3 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb.

Tato rostlina je jednou z nejstarších pěstovaných plodin. Plody konopí se našly na různých nalezištích, a to v Německu, Švýcarsku, Rakousku a Rumunsku.²⁵

Konopí je rostlina, která má samostatné rostliny samčí a samičí. Největší množství účinné látky je obsaženo v květech a jeho okolí samičích rostlin.²⁶

Existují několik druhů konopí, psychoaktivní jsou *Cannabis sativa*, *Cannabis ruderalis* a *Canabis indica*.²⁷

Název marihuana se používá pro usušená květenství rostlin, hašiš je usušená pryskyřice ze stejné rostliny.²⁸

Síla marihuany je dána množstvím THC (delta 9 tetrahydrocannabinol). Čím více THC je v marihuaně obsaženo, tím se stává silnější a škodlivější.²⁹

5.1.3 Heroin

Látka heroin je uvedena v příloze č. 3 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb.

Heroin je jednou z nejnebezpečnějších a nejvíce návykových drog, který je získáván z opia.³⁰

²³ ŠTABLOVÁ, R. *Návykové látky a kriminalita*. Praha: Policejní akademie České republiky, 1995. s. 33. ISBN 80-901923-1-9.

²⁴ VALÍČEK, P., et al.. *Rostlinné omamné drogy*. Benešov: nakladatelství START, s. 51-53. 2000. ISBN 80-86231-09-7.

²⁵ VALÍČEK, P., et al.. *Rostlinné omamné drogy*. Benešov: nakladatelství START, 2000. s. 57. ISBN 80-86231-09-7.

²⁶ ŠTABLOVÁ, R. *Návykové látky a kriminalita*. Praha: Policejní akademie České republiky, 1995. s. 26. ISBN 80-901923-1-9.

²⁷ SANANIM, et al.. *Drogy otázky a odpovědi*. Praha: Portál, 2007. s. 153. ISBN 978-80-7367-223-2.

²⁸ HAJNÝ, M. *O rodičích, dětech a drogách*. Praha: Grada Publishing, 2001. s. 18. ISBN 80-247-0135-9.

²⁹ ILLES, T. *Děti a drogy*. Praha: ISV nakladatelství, 2002. s. 15. ISBN 80-85866-50-1.

³⁰ ILLES, T. *Děti a drogy*. Praha: ISV nakladatelství, 2002. s. 32. ISBN 80-85866-50-1.

Opium se získává z máku opiového a to tak, že se nařezávají zelené tobolky. Z mléčnic uložených ve stěnách makovic prýští bílá šťáva, která na vzduchu rychle zasychá a hnědne (opium). Opium se z povrchu seškrabává. Mák opiový se pěstuje v Turecku, Indii, Pákistán, ale i Makedonie. Nejznámější oblastí pěstování je tzv. Zlatý trojúhelník (Barma, Thajsko, Laos) a tzv. Zlatý pŕlměsíc (Írán, Afghánistán, Pákistán). Setkáváme se s ním i v Turecku, Indii a v dalších zemích.³¹

5.1.4 Pervitin

Pervitin (metamfetamin) je uveden v příloze č. 5 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb.

V literatuře *Drogy otázky a odpovědi*, jíž je autorem Kolektiv autorů sdružení SANANIM se uvádí, že pervitin je „česká“ droga. To ovšem vyvrací literatura, která se nazývá *Svět drog v Čechách*, jejíž autorem je Miroslav Nožina.

Pervitin není českým vynálezem, používali ho již za druhé světové války japonští sebevražední piloti kamikadze a také němečtí parašutisté. V roce 1888 byla tato droga poprvé syntetizována v Japonsku a na Západ se dostala až v roce 1929.³²

Jako „česká“ droga se pervitin nazývá proto, protože v České republice objevili způsob, jak vyrobit drogu pro nitrožilní aplikaci. Tím se zapříčinilo po celém světě smrt stovkám tisícům lidí.³³

Jde o prášek, který je buď bílý nebo zbarvený do hněda. Pokud je bílý, pervitin byl vyroben z čistého efedrinu, pokud je zbarven do hněda, je vyprodukován z efedrinu získaného z léků obsahující efedrin.³⁴

5.1.5 Extáze (MDMA)

Methyltenamfetamin (MDMA, extáze) je uveden v příloze č. 4 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb.

³¹ VALÍČEK, P., et al. *Rostlinné omamné drogy*. Benešov: nakladatelství START, 2000. s. 74 - 75. ISBN 80-86231-09-7.

³² NOŽINA, M. *Svět drog v Čechách*. Orlík nad Vltavou: KLP-Koniasch Latin Press, 1997. s. 29. ISBN 80-85917-36-X.

³³ *Piko 2010* [dokumentární film]. In *Youtube* [online]. 14.8.2016 [cit. 2021-02-06]. čas 1:46. Dostupné z WWW: <<https://www.youtube.com/watch?v=tEKFEmochX4>>.

³⁴ ILLES, T. *Děti a drogy*. Praha: ISV nakladatelství, 2002. s. 27. ISBN 80-85866-50-1.

Extáze je syntetický produkt derivovaný z amfetaminu. Extáze byla původně vyráběna v USA a používána jako lék v psychiatrii. Koncem 80. let byla jeho výroba zastavena.³⁵

Tato droga se řadí mezi stimulační a halucinogenní drogy. Nejvíce se rozšířila v Evropě i USA. Extáze se prodává ve formě tablet nebo kapslí. Nejvýrazněji pronikla na tzv. klubovou scénu. Je dostupná takřka v každém tanečním klubu a je oblíbená zejména mezi příznivci elektronické hudby.³⁶

Obrázek 1: Návyková látka extáze ve formě tablet³⁷



Dostupné také z WWW: <<https://housemagazine.cz/holandsko-jako-prvni-na-svete-otevrel-obchod-s-extazi/>>.

V dalších oddílech jsou uvedeny návykové látky, které nejsou tolik rozšířené, avšak v posledních letech se některé z nich povedlo zachytit při kontrole policejních a celních orgánů.

³⁵ NOŽINA, M. *Svět drog v Čechách*. Orlík nad Vltavou: KLP Koniasch Latin Press, 1997. s. 31. ISBN 80-85917-36-X.

³⁶ SANANIM, et al.. *Drogy otázky a odpovědi*. Praha: Portál, 2007. s. 162. ISBN 978-80-7367-223-2.

³⁷ *Holandsko jako první na světě otevřelo obchod s extází*. [online]. Housemagazine.cz. [cit. 2021-01-25]. Dostupné také z WWW: <<https://housemagazine.cz/holandsko-jako-prvni-na-svete-otevrel-obchod-s-extazi/>>.

5.1.6 Kata jedlá

Kata jedlá obsahuje alkaloid kathinon podobný amfetaminům.³⁸

Látka kathinon je uvedena v příloze č. 4 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb. o seznamech návykových látek.

Kata má na Arabském poloostrově a ve východní Africe svoji dlouhou historii, neboť muslimům nahrazuje alkohol, který mají zakázáno pít. Pochází z hor jižní Etiopie, dnes je rozšířena v oblastech rozkládajících se mezi jižní Afrikou a Turkestánem, pěstování ve velkém se omezilo na jihozápadní Arábii, severovýchodní a východní Afrika. Kata jedlá je stálezelený keř nebo nízký strom dorůstající výšky 2 až 5 metrů.³⁹

Žvýkají se čerstvé listy katy, ale v některých oblastech se kouří v sušené podobě nebo se používá v prášku ze suchých rozdrcených listů, který se rozpustí v mléce. Efekt je srovnatelný s účinkem kanabisu.⁴⁰

Obrázek 2: *Plantáže rostoucích keřů katy jedlé*⁴¹



Dostupné také z WWW: <<https://botany.cz/cs/catha-edulis/>>.

³⁸ *Catha EDULIS* (Vahl) (Forsskal ex Endl. – kátovník jedlý. [online]. 4.5.2010 [cit. 2021-01-25]. Dostupné také z WWW: <<https://botany.cz/cs/catha-edulis/>>.

³⁹ ŠTABLOVÁ R., BREJCHA B., et al. *Návykové látky a současnost*. Praha: Vydavatelství PA ČR, 2006. s. 55–56. ISBN 80-7251-224-2.

⁴⁰ NOŽINA, M. *Svět drog v Čechách*. Orlík nad Vltavou: KLP Koniasch Latin Press, 1997. s. 28. ISBN 80-85917-36-X.

⁴¹ *Catha EDULIS* (Vahl) (Forsskal ex Endl. – kátovník jedlý. [online]. 4.5.2010 [cit. 2021-01-25]. Dostupné také z WWW: <<https://botany.cz/cs/catha-edulis/>>.

5.1.7 Hašiš

Pryskyřice z konopí (hašiš) je uvedena v příloze č. 3 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb.

Hašiš se získává z květů zejména samičích rostlin a obsahuje především pryskyřici. Pryskyřice se nachází na jednotlivých květech a jejich části.⁴²

Hlavním centrem produkce hašiše je oblast Středního východu. V Indii je znám pod názvem čaras. Kanabisová pryskyřice je sbírána a hnětena do formy kvádrů, tablet, koulí či kostek. Hašiš bývá kouřen společně s tabákem ve speciálních dýmkách.⁴³

5.1.8 LSD

LSD je uveden v příloze č. 4 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb.

Jedná se o stimulující drogu. Celý název LSD-Diethylamid kyseliny lysergové, tato droga pochází z USA.

Je to bezbarvá a nezapáchající chemicky zpracovaná droga. LSD je velmi silná droga. Nepatrná kapička může být dána na papírek či jinou savou a stravitelnou látku, kterou lze užít orálně.⁴⁴

LSD se prodává v aršících s obrázkem, podle kterého je ve slangu droga nazývána například budha nebo sluníčko, překupníci často užívají anglosaského termínu trip. Na jednom čtverečku tripu je nakapána jedna dávka LSD.⁴⁵

5.1.9 Ketamin

Ketamin je uveden v příloze č. 7 k nařízení vlády č. 463/2013 Sb.

Jedná se o halucinogenní drogu. Původně byl ketamin vyvinut jako anestetikum, dnes se používá jako sedativum pro koně. Indie je druhý největší výrobce ketaminu na

⁴² ŠTABLOVÁ, R. *Návykové látky a kriminalita*. Praha: Policejní akademie České republiky, 1995. s. 27. ISBN 80-901923-1-9.

⁴³ NOŽINA, M. *Svět drog v Čechách*. Orlík nad Vltavou: KLP Koniasch Latin Press, 1997. s. 35. ISBN 80-85917-36-X.

⁴⁴ ŠTABLOVÁ, R., BREJCHA B., et al. *Návykové látky a současnost*. Praha: Vydavatelství PA ČR, 2006. s. 151. ISBN 80-7251-224-2.

⁴⁵ *Národní protidrogová centrála SKPV PČR. Návykové látky. LSD*. [online]. Policie ČR. [cit. 2021-01-25]. Dostupné také z WWW: <<https://www.policie.cz/clanek/narodni-protidrogova-centrala-skpv-navykovye-latky-navykovye-latky.aspx>>.

světě. Vyrábí se především ve městě Mumbai pro legitimní použití v nemocnicích a ve veterinářském lékařství. Ketamin se pak dostává na černý trh a dealeri ho pašují po celém světě.⁴⁶

Aplikuje se injekčně, inhalací případně se rozpouští v konzumovaných nápojích.⁴⁷

5.2 Trend a vývoj

Budoucnost obchodování s omamnými a psychotropními látkami se ubírá směrem syntetických drog. Mezi syntetické drogy patří známé zakázané látky, jako je metamfetamin, MDMA, LSD a ketamin, ale i velké množství nových psychoaktivní látek, včetně katinonů, syntetických kanabinoidů a syntetických opioidů. V níže uvedených podřazených podkapitolách, zpracovatelka uvádí z jakého důvodu vznikají nové psychoaktivní látky, k čemu slouží prekurzory a pre-prekurzory a jaký je dnešní trend spojený s nákupem drog.

5.2.1 Nové psychoaktivní látky

Vznikají nové psychoaktivní látky. Jsou to látky, které nejsou kontrolovány Mezinárodními úmluvami pro kontrolu drog a jsou z legislativního pohledu legální. Dosahuje se toho tím, že se u tradiční drogy změní např. jedna nebo dvě molekuly, a tím vzniká jiná látka, která není zakázaná. Může mít velmi podobné účinky jako droga, která je zakázaná. Nové psychoaktivní látky vznikají proto, že výrobci se chtějí vyhnout trestnímu postihu a být bez obav, že jim bude látka zabavena. To vše konají za účelem výtěžku. Uživatelům nevyhovuje u nelegálních látek to, že obsahují různá příměsí, jsou málo koncentrovaná, a proto volí alternativu legálních látek. Existuje alternativa pro každou skupinu tradičních nelegálních drog, které se v současné době zneužívají. Vznikají i syntetické kanabinoidy, což je chemická alternativa ke konopí. Řada látek pak směřují do kategorie látek zakázaných. Zákazem látek se vytváří pobídka k vytvoření

⁴⁶ *Drogy a.s. Ketamine.* In *Youtube.* [online]. [cit. 2019-10-01]. Dostupné z WWW: <https://www.youtube.com/watch?v=Gb8u8Lg2K28&oref=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DGb8u8Lg2K28&has_verified=1>.

⁴⁷ ŠTABLOVÁ, R., BREJCHA B., et al.. *Návykové látky a současnost.* Praha: Vydavatelství PA ČR, 2006. s. 73. ISBN 80-7251-224-2.

nových látek, která ještě zakázaná nejsou. Každým rokem počet psychoaktivní látek vzrůstá a rozšiřují se seznamy nelegálních drog. Nové syntetické drogy jsou nebezpečnější, protože neznáme jejich rizika. Není známa jejich účinná látka, jaká je dávka, která může vést k předávkování, jaké jsou jejich negativní účinky. Obchod těchto drog se vyskytuje převážně na internetu. Prodejci neuvádí přesné složení, uživatel si nemůže žádným způsobem ověřit, z čeho se látka skládá. Neexistují ani informace, s jakými látkami se dají nebo nedají kombinovat.⁴⁸

5.2.2 Prekurzor, pre-prekurzor

Pro výrobu všech syntetických drog je nezbytný tzv. prekurzor. Jedná se o chemickou látku, která je důležitým stavebním kamenem nezbytným pro výrobu drogy.⁴⁹

Než se daný prekurzor dostane na seznam zakázaných látek, prodejci s ním obchodují, aniž by jim hrozil závažnější postih.⁵⁰

Jejich dostupnost je tedy omezená a na tento fakt začaly reagovat zejména firmy z Číny, které začaly zavádět nové látky, které je na požadovaný prekurzor možné převést. Pro tyto látky se vžil výraz „pre-prekurzor“. Obchodování s těmito látkami je v podstatě legální a jejich cena v porovnání s prekurzory citelně nižší. Navíc převedení pre-prekurzoru na prekurzor je poměrně jednoduchý proces, většinou jde o hydrolyzu vodným roztokem kyseliny sírové. K této činnosti není zapotřebí hlubších chemických znalostí. Dokonce by se dalo říci, že výroba z pre-prekurzorů je mnohem jednodušší než výroba drogy z prekurzoru. Do skupiny tzv. pre-prekurzorů je možné zařadit široké spektrum chemických látek, mnoho z nich má legální využití při výrobě chemických a farmaceutických produktů.⁵¹

⁴⁸ Vendula Běláčková - *Nové syntetické drogy*. In Youtube. [online]. 27.12.2017 [cit. 2021-01-28]. čas 1:45-6:30. Dostupné také z WWW: <<https://www.youtube.com/watch?v=hWSZLyG6yGE>>.

⁴⁹ Interní materiály Celní správy České republiky

⁵⁰ KOUTNÍK, O., SHABU M. Nový trend: drogy v poštovním balíku. *Lidové noviny*. 2019. s. 3

⁵¹ Interní materiály Celní správy České republiky

5.2.3 Kyberkriminalita

Dalším trendem v současné době je nákup drog přes internet. Díky vývoji informačních technologií, se drogový trh přesunul z části na internet. Policie si je vědoma tohoto vzrůstajícího problému, a proto se také zaměřuje na kyberkriminalitu. Kybernetická kriminalita je definována v Policii ČR jako trestná činnost, která je páchána v prostředí informačních a komunikačních technologií včetně počítačových sítí.⁵²

Zákazníci z řad mladé generace především vyhledávají nákup drog ve virtuálním prostředí, díky tomu vzniká nová kategorie pachatelů. Osoby považují tento nákup za bezpečný a často ho využívají jako snadný přivýdělek.⁵³

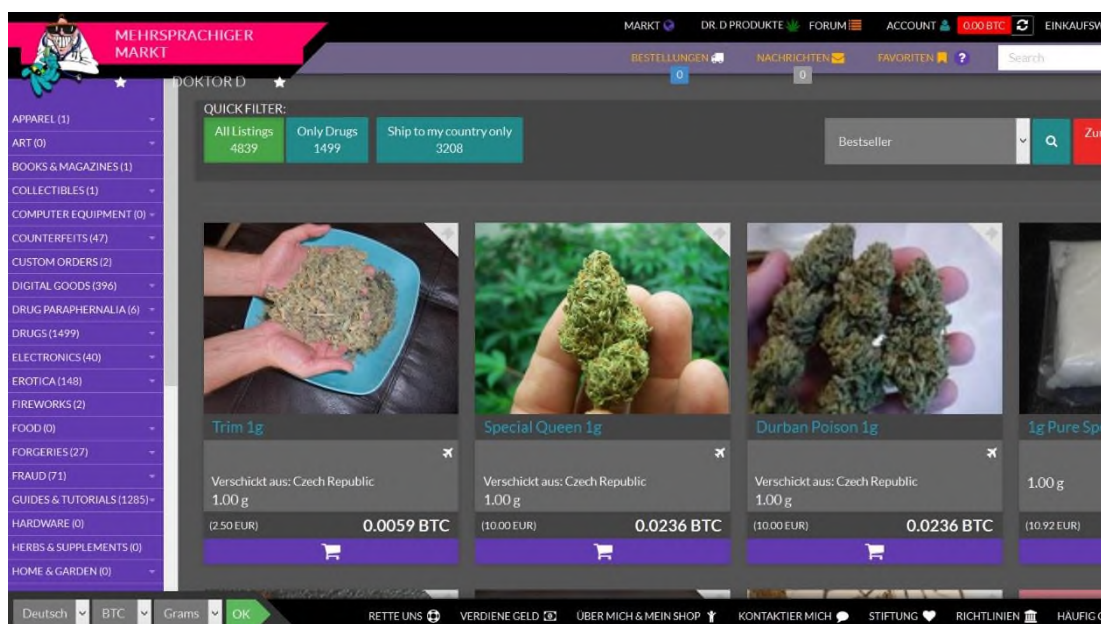
Nákup drog na internetu se neděje přes klasický prohlížeč, který užívá běžný uživatel internetu. Používá se speciální prohlížeč tzv. Darknet, což je speciální neveřejný web, který funguje přes softwarový systém Tor, který zabezpečí anonymitu osoby, skrývá informace či změní IP adresu, aby nakupující byli nedohledatelní. Prostřednictvím Darknetu se kupující dostane na stránky tržité (např. Cannazon). Na těchto stránkách dochází k nabídkám jakéhokoliv zboží, jak legálního, tak i nelegálního. Na stránkách tržiště se kupující musí nejprve zaregistrovat pomocí e-mailu, pod přezdívkou. Dále si kupující musí založit tzv. bitcoinovou peněženku. Jedná se o virtuální měnu, kterou směníme za peníze. Existují jak bitcoinové bankomaty, tak lze nákup bitcoinů provést i přes nejmenované internetové stránky. Dalším krokem je klasický nákup jako na běžných internetových stránkách. Vybere se zvolená droga, množství, uvede se adresa příjemce, nakupující zaplatí za zboží včetně poštovného pomocí bitcoinu a během pár dní poštovní doručovatelka doručí zásilku adresátovi. Zásilka vypadá jako obyčejné psaní, kdy adresa odesílatele není uvedena, je zde pouze adresa příjemce. Poštovní doručovatelky doručují zásilky jako obyčejné psaní, tudíž není třeba podpis při předání zásilky.

⁵² *Kyberkriminalita*. [online]. Policie ČR. [cit. 2021-01-28].

Dostupné z WWW: <<https://www.policie.cz/clanek/kyberkriminalita.aspx>>.

⁵³ *Národní protidrogová centrála*. Výroční zpráva 2019. s. 44.

Obrázek 3: Internetové stránky k nákupu na Darknetu⁵⁴



Dostupné také z WWW: <<https://www.heise.de/ct/artikel/Die-Banalitaet-des-Dark-Commerce-Das-Darknet-als-Einkaufsmeile-3052700.html>>.

⁵⁴ *Die Banalität des Dark Commerce: Das Darknet als Einkaufsmeile.* [online]. Heise Medien. 26.12.2015 [cit. 2021-01-30]. Dostupné také z WWW: <<https://www.heise.de/ct/artikel/Die-Banalitaet-des-Dark-Commerce-Das-Darknet-als-Einkaufsmeile-3052700.html>>.

6 Dovoz a vývoz drog

Distribuce drog se odvíjí z oblastí jejich produkce. Níže jsou uvedené nejznámější směry tras přepravy drog:

Z oblastí **Zlatého trojúhelníka** (Barma, Laos, Thajsko) se přepravují drogy do Hongkongu, Japonska, Koreje, Kanady a Austrálie, přes Srí Lanku do Afriky.

Z oblastí **Zlatého pŕlměsíce** (Pákistán, Afghánistán, Irán) do Indie, do Východní a Západní Evropy, přes kterou jde dál až do Kanady.

Z oblastí Jižní a Severozápadní Afriky do Evropy, Kanady a USA.

Z oblastí Mexika a Jamajky do Kanady, USA.

Co se týče tras, které se nás bezprostředně dotýkají, je možné se setkat s drogami v silniční, železniční, lodní, či letecké přepravě. Možnosti přepravy a její kontrola uvádí zpracovatelka v následující kapitole.

Známa Východní trasa, tzv. **Balkánská cesta** se táhne z oblasti Zlatého pŕlměsíce přes Irán, Turecko, Řecko, Itálii, Rakousko až do Spolkové republiky Německo případně ještě dál do Holandska, nebo také přes Bulharsko, Jugoslávii, Maďarsko, Rakousko do SRN a Holandska.⁵⁵

Ve spojitosti s Českou republikou jsou zmiňovány zejména tři směry „balkánské cesty“.

1. **Turecko** (Istanbul) → **Bulharsko** → **Rumunsko** (Bukurešť) → **Maďarsko** (Budapešť) → **Slovensko** (Bratislava) → **Česká republika** (Praha) → **Německo** (Waidhaus) → západní Evropa
2. **Turecko** (Istanbul) → **Bulharsko** (Sofie) → **Srbsko** (Bělehrad) → **Maďarsko** (Budapešť) → **Slovensko** (Bratislava) → **Česká republika** (Praha) → **Německo** (Furth im Wald) → západní Evropa
3. **Turecko** (Istanbul) → **Černé moře** (nákladním člunem) → **Rumunsko** (Constanta) → **Maďarsko** → **Slovensko** → **ČR** → **Německo** → **Nizozemí a dále**.⁵⁶

Dále je to tzv. **Jižní trasa**, vedoucí z oblasti Zlatého pŕlměsíce přes Sýrii, Libanon, Francii do Holandska.

⁵⁵ HEJDA, J. *Kriminologické, trestně právní a kriminalistické aspekty drogového problému v ČR a jeho řešení*. Jindřichův Hradec: RAIN reklamní agentura s.r.o., 2000. s. 33-34. ISBN 80-245-0080-9.

⁵⁶ NOŽINA, M. *Svět drog v Čechách*. Orlik nad Vltavou: KLP Koniasch Latin Press, 1997. s. 164. ISBN 80-85917-36-X.

Tzv. **Africká trasa** z oblastí Jižní a Západní Afriky vede do Španělska a trasa Severní, která vede z Holandska, případně Anglie dále na sever do Švédska, Norska a Finska. Pro Jižní Ameriku je vstupní brána Itálie a především Španělsko, kdy je oblíbená klasická námořní trasa.

Existuje tzv. **Ruská spojka**, a to na bázi železniční kontejnerové dopravy. Vede z Afghánistánu přes území bývalého Sovětského svazu dále do Evropy. Kontejnery se pak překládají v Sankt Peterburgu na lodi směřující do Hamburku.⁵⁷

6.1 Dovoz drog a prekurzorů do České republiky

Česká republika ležící ve středu Evropy je ideální pro přepravu **poštovních zásilek**. Přeprava se koná jak z východních zemí na západ, tak ze západu do východních zemí anebo zásilky končí v ČR. Výhodou je, že poštovní zásilky se špatně kontrolují. Z nejbližších států jde část dopravy kamionovou dopravou, u které se neprovádí kontroly ani rentgeny, pokud se nekoná kontrola ze strany Celní správy. Záchytů je velké množství, avšak zachytit se podaří odhadem zhruba desetina zásilek.⁵⁸

Nahodilé kontroly v ČR se provádí mimo jiné na pobočce České pošty v Chebu pracovníky Celní správy. Při kontrolách zásilek je přítomný služební pes, který je speciálně vycvičený na vyhledávání drog. U jedné z kontrol v květnu 2019 pes označil poštovní vak odeslaný z Amsterdamu, ve kterém bylo objeveno 18 zásilek, které obsahovaly téměř 150 kusů tablet extáze, 44 kusů tablet Methyلفenidátu, bezmála 120 g amfetaminu a několik gramů pervitinu, kokainu, morfinu a marihuany.⁵⁹

Česká republika je známá výrobou **metamfetaminu**. Nejvíce převažují vietnamské zločinecké skupiny, a to díky zvýšené poptávce ze zahraničí. Na výrobu metamfetaminu jsou nejčastěji zneužívány léky s obsahem pseudoefedrinu dovážené nejčastěji z území Polska, ale také z balkánských zemí. Z Polska pocházejí nejen léčiva

⁵⁷ HEJDA, J. *Kriminologické, trestně právní a kriminalistické aspekty drogového problému v ČR a jeho řešení*. Jindřichův Hradec: RAIN reklamní agentura s.r.o.. 2000. s. 35-40. ISBN 80-245-0080-9.

⁵⁸ KOUTNÍK, O., SHABU, M. *Lidové noviny*. Nový trend: drogy v poštovním balíku. 2019. s. 1

⁵⁹ *Celníci na chebské poště zajistili drogy za téměř 200 tisíc*. [online]. Petr Troníček – TV Západ. 15.5.2019 [cit. 2021-01-28]. Dostupné také z WWW: <<http://www.regionzapad.cz/zpravodajstvi/celnici-na-chebske-poste-zajistili-v-zasilkach-drogy-za-temer-200-tisic-147419/>>.

obsahující pseudoefedrin, ale čím dál častěji také chemické látky potřebné k výrobě metamfetaminu.⁶⁰

Jeden z případů roku 2019 byl záchyt 3 900 ks tablet léku Galpseud s obsahem pseudoefedrinu na Trutnovsku v blízkosti hranice s Polskem. Jednalo se o muže české národnosti, který použil k přepravě objednané vozidlo taxislužby. Takové jednání se v minulosti již opakovalo spolu s dalším mužem, kdy v prosinci 2018 převáželi 6 450 kusů tablet léku Apselan, v létě v roce 2017 12 000 tablet obsahujících pseudoefedrin. Uvedené záchyty byly realizované pouze dvěma osobami nebo jen jedné z nich.⁶¹

Z toho vyplývá, že přeprava léků s obsahem pseudoefedrinu do České republiky se realizuje opakovaně stejnými osobami, dokud nejsou odsouzeni trestem odnětí svobody a nemohou přepravu dále uskutečňovat.

Obrázek 4: Léčiva obsahující pseudoefedrin k výrobě drog⁶²



Dostupné také z WWW: <https://www.idnes.cz/brno/zpravy/tablety-polsko-leky-vyroba-pervitin-drogy-policie-toxi-brno.A181121_112645_brno-zpravy_krut/foto/KRU778010_IMG_1777.JPG>.

⁶⁰ Národní protidrogová centrála. Výroční zpráva 2018. s. 6-7.

⁶¹ Pašovali léky používané k výrobě drog, dopadli je celníci. [online]. 2.4.2019 [cit. 2021-01-30]. Dostupné také z WWW: <<https://tydenikpolice.cz/pasovali-leky-pouzivane-k-vyrobe-drog-dopadli-je-celnici/>>.

⁶² Brněnští policisté zajistili sto tisíc tablet polského léku CIRRUS, ze kterého se v Česku vyrábí pervitin. [online]. [cit. 2021-01-30]. Dostupné také z WWW: <https://www.idnes.cz/brno/zpravy/tablety-polsko-leky-vyroba-pervitin-drogy-policie-toxi-brno.A181121_112645_brno-zpravy_krut/foto/KRU778010_IMG_1777.JPG>.

Pokud se jedná o **kokain**, který se distribuuje z Jižní Ameriky do Evropy a jiných zemí, tak dochází k nárůstu aktivit balkánských organizovaných kriminálních skupin, které prostřednictvím svých komunit a kontaktů v Jižní Americe pašují kokain do Evropy. Pašování drog dochází leteckou, námořní a následně i pozemní cestou.⁶³

Tento fakt potvrzuje případ z léta 2019 v rámci akce „FAMILIA“, kdy došlo Policií ČR k rozkrytí balkánské organizované zločinecké sítě, která byla podezřelá z obchodování s kokainem z Jižní Ameriky do Evropy, působila také v Asii, a to z důvodu snazší koordinace obchodu s velkým množstvím kokainem. Přeprava drog se uskutečňovala pomocí soukromých letadel. Dva piloti české národnosti zajišťovali fiktivní pasažéry a následně soukromým letadlem prováděli přepravu kokainu z Jižní Ameriky do Evropy. Při jejich zadržení ve Švýcarsku bylo nalezeno 600 kg kokainu ve 21 cestovních zavazadlech, u jednoho z pilotů při domovní prohlídce bylo zadrženo téměř 1 000 000 EUR.⁶⁴

Heroin pro Českou republiku je spíše zemí tranzitní než zemí cílovou. Je to z důvodu nízké poptávky tuzemských uživatelů.⁶⁵

Převážně se jedná o odběratele cizích státních příslušníků žijících na našem území. Obchod s heroinem ovládají organizované kriminální skupiny, zejména původem ze západního Balkánu. Organizované zločinecké skupiny hovořící albánsky organizují dovozy menších množství, okolo 5 kg, heroinu nebo kokainu. Dovezenou látku v České republice nařadí a dále distribuují. Větší zásilky heroinu přepravované přes naše území, nejsou určeny pro český trh a Česká republika plní funkci tranzitní, funkci k uskladnění či k nařazení. V menších zásilkách pak drogy putují dalším odběratelům.⁶⁶

Informace dokládají případ, kdy státní příslušníci Rumunska a Srbska obchodovali ve velkém množství s drogou heroin. V útrokách vozidla vyváželi drogy z České republiky do Rakouska. Pachatelé byli zadrženi při převozu 1,3 kg heroinu.⁶⁷

⁶³ *Národní protidrogová centrála. Výroční zpráva 2018. s. 30.*

⁶⁴ *V rámci akce „FAMILIA“ byl zadržen balkánský drogový kartel, policie po celém světě zajistila tunu kokainu a dva miliony Eur v hotovosti.* [online]. 25.7.2019 [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW: <<https://tydenikpolicie.cz/v-ramci-akce-familia-byl-zadrzen-balkansky-drogovy-kartel-policie-po-celem-svete-zajistila-tunu-kokainu-a-dva-miliony-eur-v-hotovosti/>>.

⁶⁵ *Národní protidrogová centrála. Výroční zpráva 2018. s. 36.*

⁶⁶ *Národní protidrogová centrála. Výroční zpráva 2019. s. 38.*

⁶⁷ *Národní protidrogová centrála. Výroční zpráva 2019. s. 40.*

Pašování drog odhalila Celní správa začátkem roku 2019 na Letišti Václava Havla. Cizinec převážel drogy pravidelnou linkou Dubaj – Praha ve svém cestovním kufří, které obsahovalo dvojité dno. Celkem bylo zajištěno 6 kg drogy.⁶⁸

Do České republiky se distribuuje také **kata jedlá**. Za rok 2018 se celkem zadrželo 115 kg uvedené drogy.⁶⁹

V září 2019 objevili na letišti Václava Havla v Praze cizince, který nelegálně dovážel ve dvou kufřích 40 kg rostlinné drogy katy jedlé. Muž přicestoval z izraelského Tel Avivu.⁷⁰

Stejnou trasu Tel Aviv – Praha využili také dva cizinci, kteří nelegálně dováželi v listopadu 2019 v zavazadlech 142 kg svazky čerstvých rostlinných výhonků Katy jedlé (viz obrázek 5, obrázek 6).⁷¹

⁶⁸ *Celní správa: Ruzyňští celníci odhalili pašeráka heroinu.* [online]. OUR MEDIA a.s.. 12.1.2019 [cit. 2021-01-28]. Dostupné také z WWW: <<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Celni-sprava-Ruzynsti-celnici-odhalili-paseraka-heroinu-566441>>.

⁶⁹ *Národní protidrogová centrála. Výroční zpráva 2018.* s. 74-75.

⁷⁰ *Celníci zadrželi na pražském letišti cizince se čtyřiceti kilogramy rostlinné drogy.* [online]. Pražský Patriot s.r.o.. 19.9.2019 [cit. 2021-01-28]. Dostupné také z WWW: <<https://www.prazskypatriot.cz/celnici-zadrzeli-na-prazskem-letisti-cizince-se-ctyriceti-kilogramy-rostlinne-drogy/>>.

⁷¹ *TISKOVÁ ZPRÁVA CELNÍ SPRÁVY ČESKÉ REPUBLIKY. Cizinci chtěli propašovat 142 kg drogy.* [online]. 11.11.2019 [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW: <<https://www.celnisprava.cz/cz/celni-urad-praha-ruzyne/tiskove-zpravy/2019/Stranky/cizinci-chteli-propasovat-142-kg-drogy.aspx>>.

Obrázek 5: Záchyt 142 kg katy jedlé na Letišti Václava Havla v Praze⁷²



Dostupné také z WWW: <<https://www.celnisprava.cz/cz/celni-urad-praha-ruzyne/tiskove-zpravy/2019/Stranky/cizinci-chteli-propasovat-142-kg-drogy.aspx>>.

⁷² TISKOVÁ ZPRÁVA CELNÍ SPRÁVY ČESKÉ REPUBLIKY. Cizinci chtěli propašovat 142 kg drogy. [online]. 11.11.2019 [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW: <<https://www.celnisprava.cz/cz/celni-urad-praha-ruzyne/tiskove-zpravy/2019/Stranky/cizinci-chteli-propasovat-142-kg-drogy.aspx>>.

Obrázek 6: Záchyt 142 kg katy jedlé na Letišti Václava Havla v Praze⁷³



Dostupné také z WWW: <<https://www.celnisprava.cz/cz/celni-urad-praha-ruzyne/tiskove-zpravy/2019/Stranky/cizinci-chteli-propasovat-142-kg-drogy.aspx>>.

Obchod s **MDMA** výrazně roste. Je to dáno zvyšující se poptávkou po tabletách „extáze“, a to zejména z prostředí taneční scény, tanečních klubů a letních festivalů taneční hudby. S látkou MDMA se často obchoduje v prostředí kyberprostoru. Ze strany zákazníků je kyberprostor bezpečnější a levnější.⁷⁴

Zdrojové země uvedené látky jsou Holandsko a Belgie, jsou nabízeny prostřednictvím různých virtuálních tržišť pomocí speciálního prohlížeče Darknet. Přeprava na naše území je pak realizována prostřednictvím zásilek přepravních společností.⁷⁵

Z tiskových zpráv byla v květnu 2019 zadržena osoba na území ČR převážející v zavazadlovém prostoru, na dně cestovního kufru 779 gramu extáze (v tabletách), dále pak 80 gramu kokainu. Omamné a psychotropní látky měl muž dovézt ze zahraničí údajně za účelem vlastního užití.⁷⁶

⁷³ *Celní správa České republiky*. [online]. [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW: <<https://www.celnisprava.cz/cz/celni-urad-praha-ruzyne/tiskove-zpravy/2019/Stranky/cizinci-chteli-propasovat-142-kg-drogy.aspx>>.

⁷⁴ *Národní protidrogová centrála*. Výroční zpráva 2018. s. 40.

⁷⁵ *Národní protidrogová centrála*. Výroční zpráva 2019. s. 44.

⁷⁶ *Celníci na Jičínsku dopadli muže, který převážel 1400 tablet extáze a 80 gramů kokainu*. [online]. 14.5.2019 [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW: <<https://tydenikpolicie.cz/celnici-na-jicinsku-dopadli-muze-ktery-prevazel-1400-tablet-extaze-a-80-gramu-kokainu/>>.

Stejného období byla zadržena poštovní zásilka, která obsahovala 262 tablet extáze, kterou si objednal muž české státní příslušnosti z Nizozemí, další zásilku si objednal z Francie obsahující 111 kusů tablet extáze.⁷⁷

Ze záchytů a množství zadrženého zboží vyplývá, že se jedná o obchod za účelem získání vysokého finančního zisku. Drogu si objednávají mladí lidé, která je mezi nimi populární.

Marihuana je v ČR velice oblíbená droga. Její spotřeba je pokrývána domácí produkcí. Trendem v posledních letech je zapojení balkánských organizovaných kriminálních skupin, složených převážně z občanů Srbska, Černé Hory a Chorvatska. Výše uvedené skupiny pro svou nelegální činnost využívají Českou republiku z několika důvodů:

- výhodná poloha
- snadno dostupné a levné technologie potřebných k indoor pěstování konopí
- dostatek levně pronajímaných prostor vhodných k pěstování.

Vyprodukovaná marihuana je těmito skupinami pašována pomocí kurýrů do zemí EU.⁷⁸

V září 2019 byla odkryta mezinárodní organizovaná skupina. V České republice pachatelé české národnosti pěstovali a nakupovali od dalších pěstitelů marihuanu a prodávali tuto drogu osobám polské národnosti. Během jednoho měsíce dodali minimálně 50 kg marihuany. 1 kg marihuany pachatelé prodávali asi za 72 000,- Kč.⁷⁹

6.2 Vývoz drog z České republiky

Jak už bylo v předchozí podkapitole uvedeno, v České republice se vyrábí **metamfetamin**. Na našem území se nejvíce vyskytují malé, domácí laboratoře a laboratoře s velkoobjemovou výrobou metamfetaminu motivovanou zahraniční

⁷⁷ *Stovky tablet extáze si objednával poštou*. [online]. 21.5.2019 [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW: <<https://www.krimi-plzen.cz/a/stovky-tablet-extaze-si-objednaval-postou/>>.

⁷⁸ *Národní protidrogová centrála*. Výroční zpráva 2018. s. 18.

⁷⁹ *Gang dodával Polákům marihuanu za desítky milionů. Členům hrozí osmnáct let vězení*. [online]. Česká televize. 24.9.2019 [cit. 2021-01-31]. Dostupné také z WWW: <https://ct24.ceskatelevize.cz/regiony/2932754-gang-dodaval-polakum-marihuanu-za-desitky-milionu-korun-clenum-hrozi-osmnact-let>.

poptávkou. Vietnamské zločinecké skupiny se zaměřují na velkoobjemovou produkci. V roce 2019 se objevovaly poznatky, že se přesouvají velkoobjemové výroby metamfetaminu na území sousedních států, např. Polska, Spolkové republiky Německo, a také Nizozemí, odkud je metamfetamin dovážen přímo do Spolkové republiky Německo nebo zpět do České republiky. Motivací pachatelů pro přesun výroby je ztížení jejich odhalení, snadnější dostupnost prekurzorů či pre-prekurzorů a nižší tresty, které jim na území hrozí. Metamfetamin vyrobený na území České republiky a jeho vývoz, je zajišťován kurýry v řadách sociálně slabších obyvatel. V případech větších zásilek se již jedná o profesionální kurýry. Vývoz je rovněž zajišťován odběrateli ze Spolkové republiky Německo, kteří si na tržnicích v blízkosti hranic zakoupí drogy v množstvích od několika gramů a po stovky gramů.⁸⁰

Konopí vypěstované v České republice je často vykupováno obchodníky, kteří ho dále přeprodávají částečně tuzemským, ale zejména zahraničním odběratelům. Na prodej do zahraničí v oblasti velkoprodukce se nejvíce zapojují především balkánské organizované skupiny, cizí státní příslušníci ze Srbska, Černé Hory a Chorvatska. Přepravu z České republiky zajišťují profesionální kurýři, tak i státní občané České republiky a občané Spolkové republiky Německo ze sociálně slabších vrstev.⁸¹

Informace, že se **pervitin a marihuana** vyváží do ciziny, potvrzuje případ, kdy skupina z České republiky vyráběla a následně prodávala drogy jak v Karlovarském kraji, tak v Německu (Durynsko, Bavorsko). Jednalo se o pervitin a marihuanu. V Karlovarském kraji si skupina pronajímala domy, byty a využívala také mobilní laboratoř k výrobě drog. K vývozu pervitinu používala úkryt uvnitř hasicích přístrojů. Rostliny konopí pachatelé vypěstovali a končila u uživatelů v Česku a Německu. Při realizaci tohoto případu bylo zajištěno přes 9 milionů korun, 6 nelegálně držených střelných zbraní, mobilní laboratoř k výrobě pervitinu, zařízení k pěstování konopí, 1 kg pervitinu, 1 kg extáze a 3 kg sušiny marihuany.⁸²

⁸⁰ *Národní protidrogová centrála. Výroční zpráva 2019. s. 8 - 9.*

⁸¹ *Národní protidrogová centrála. Výroční zpráva 2019. s. 22.*

⁸² *Dealeři vozili drogy do Německa v hasicích přístrojích, zadržela je policie.* [online]. 28.11.2019 [cit. 2021-02-10]. Dostupné také z WWW: <https://www.idnes.cz/zpravy/domaci/narodni-protidrogova-centrala-nemecko-policie.A191128_095814_domaci_knn>.

6.3 Monitoring fakticky realizovaných záchytů drog v České republice

V podkapitole se zpracovatelka zaměřuje na kontroly letních festivalů v České republice, kde, jak níže uvádí, dochází k nejvíce záchytům různých druhů omamných a psychotropních látek. Především se jedná o marihuanu, pervitin, extázi, kokain, LSD. Když se před několika lety konaly velké společenské akce, kontroly byly zaměřeny především na požití alkoholu a testy na drogy neměli příslušníci Policie ČR k dispozici. V dnešní době se bohužel zvyšují počty uživatelů drog a Policie ČR se na tento problém zaměřuje.

Policie ČR ve spolupráci s Celní správou ČR se v roce 2019 také zaměřili na kontroly letních festivalů. Na těchto akcích se vyskytují několik tisíc lidí a není problém si zde pořídit jakoukoliv drogu. Z vlastních zkušeností autora, který navštívil několik festivalů, není problém (aniž by chtěl) se dostat do styku s drogou. Uživatelé užívají drogy na veřejnosti, bez jakéhokoliv ostychu. Např. při koncertu vám nabízí parta mladých lidí „jointa“, kterého právě kouří mezi davem lidí. Další případ, kdy v nočních hodinách nabízí neznámý muž ze své dlaně krystalickou látku tančícím lidem. Na některých festivalech jsou postaveny tzv. cirkusové stany, na kterých se konají „after party“ do ranních hodin. V těchto stanech se pak scházejí většinou osoby, které užívají především extázi a jiné drogy. Když přijdete do těchto stanů, typické pro uživatele drog je pití nealkoholických nápojů, jsou přátelský a mají tendenci navazovat kontakty s ostatními.

Policie ČR a Celní správa ČR se soustředila v červenci 2019 na největší festival „Pohoda“ na Slovensku, který se nachází v Trenčíně, v blízkosti hranic České republiky. Z tohoto důvodu prováděli příslušníci zvýšenou kontrolu u hranic. Výsledkem bylo zajištění 38,2 g marihuany, 5 kusů tablet extáze a 0,75 g kokainu.⁸³

Koncem července 2019 se uskutečnil festival Let it Roll. Z téměř 400 kontrol, byla polovina pozitivní. Bylo zajištěno 1076 g marihuany, 31 g pervitinu, 312 ks extáze, 28 g amfetaminu, 43 g hašiše, 60 g kokainu, 17 ks LSD, 180 ks lysohlávek a další drogy.⁸⁴

⁸³ Týdeník policie. Události. [online]. [cit. 2021-01-25]. Dostupné z WWW:<<https://tydenikpolicie.cz/celnici-kontrolovali-u-hranic-navstevniky-mirici-na-festival-pohoda-v-trencine/>>.

⁸⁴ Celníci si z festivalu Let it Roll odvezli marihuanu, pervitin, kokain, extázi, LSD i hašiš, problém našli u poloviny kontrolovaných. [online]. 15.8.2019 [cit. 2021-01-25]. Dostupné také z WWW:<<https://tydenikpolicie.cz/celnici-si-z-festivalu-let-it-roll-odvezli-marihuanu-pervitin-kokain-extazi-bsd-i-hasis-problem-nasli-u-poloviny-kontrolovanych/>>.

Na hudebním festivalu Hip Hop Kemp v srpnu 2019 Policie ČR řešila 63 drogových deliktů. Zajištěnými drogami byla marihuana, pervitin, extáze, LSD, amfetamin až po nové syntetické drogy.⁸⁵

Na festivalu Mácháč v srpnu 2019 se při kontrolách našlo celkem 82,80 g marihuany, 84 ks tablet a 8,85 g extáze, 16,73 g kokainu, 0,1 g pervitinu, 1 ks LSD.⁸⁶

Obrázek 7: *Festival Rock for Churchill, srpen 2014*⁸⁷



Empirické materiály: Zdroj vlastní

⁸⁵ *Hip Hop Kemp ještě ani nezačal a policisté už museli řešit 63 drogových deliktů.* [online]. 15.8.2019 [cit. 2021-01-25]. Dostupné také z WWW: <<https://tydenikpolicie.cz/hip-hop-kemp-jeste-ani-nezacak-a-policiste-uz-museli-resit-63-drogovych-deliktu/>>.

⁸⁶ *Mácháč v drogovém rauši? V síti celníků uvázla marihuana, extáze, kokain a další drogy.* [online]. Regionální vydavatelství s.r.o. 27.8.2019 [cit. 2021-01-25]. Dostupné také z WWW: <<https://www.novinykraje.cz/liberecky/2019/08/27/machac-v-drogovem-rausi-v-siti-celniku-uvazla-marihuana-extaze-kokain-a-dalsi-drogy/>>.

⁸⁷ Empirické materiály: Zdroj vlastní.

Obrázek 8: *Festival Rock for Churchill, srpen 2015*⁸⁸



Empirické materiály: Zdroj vlastní

6.4 Situace v době koronavirové pandemie

Když se na jaře roku 2020 uzavřely hranice kvůli epidemii koronaviru, omezil se i dovoz drog a prekurzorů do České republiky. Především se to týká **heroinu**, kdy došlo k výraznému poklesu. Předpokládá se, že velká část heroinu na území České republiky putovala individuální automobilovou dopravou, protože nákladní doprava nebyla nijak omezena. U **prekurzorů**, které se využívají v České republice k výrobě pervitinu, dochází ke snížení dovozu. Jeden z důsledků nedostatku zboží je růst cen, zhruba na dvojnásobek ceny a další důsledek je ten, že uživatelé přechází na jiné omamné a psychotropní látky.⁸⁹

Je zřejmé, že uzavření hranic bylo ztížené i pro vývoz **pervitinu**, který zůstával v Česku.

Pokud se jedná o **kokain**, tak jde také o dovozovou drogu a úbytek dostupnosti je evidentní. Mohou být na našem území nějaké nepatrné skladové zásoby, které mohou

⁸⁸ Empirické materiály: Zdroj vlastní.

⁸⁹ *Kvůli zavřeným hranicím zmizel z Česka heroin. ,Část lidí toho využije k abstinenci,‘ říká terénní pracovník.* [online]. Český rozhlas. 1.4.2020 [cit. 2021-02-11]. Dostupné také z WWW: <https://www.irozhlas.cz/zpravy-domov/drogy-v-dobe-koronavirove-pandemie_2004011957_ada>.

v čase docházet. V době koronavirové pandemie stále běží a více se využívá zásilková přeprava, jakoukoliv spediční společností. Jedná se o malá množství, ale ve velké frekvenci. U **marihuany** se předpokládá, že na tuzemském nelegálním trhu je jí nadbytek, a to proto, že produkce, která by se za normálních okolností vyvezla, zde zůstala.⁹⁰

I přesto, že vývoz a dovoz omamných a psychotropních látek je omezen, tak přeprava velkých dodávek drog napříč členskými státy EU stále pokračuje. Nákladní doprava na rozdíl od té osobní dopravy nebyla tak omezena. Upravily se přepravní modely, trasy a způsoby ukrývání nelegálních látek.⁹¹

Díky nouzovému stavu, kdy jsou zavřené noční bary, restaurace, hospody, se nevyskytuje noční život, a tím se snížil prodej a distribuce syntetických drog na našem území.⁹²

⁹⁰ *Uzavřené hranice přidusily výrobu drog. Nejde pašovat suroviny na pervitin.* [online]. Seznam.cz, a.s. 19.4.2020 [cit. 2021-02-11]. Dostupné také z WWW:<<https://www.seznamzpravy.cz/clanek/uzavrene-hranice-pridusily-vyrodu-drog-nejde-pasovat-suroviny-na-pervitin-100770>>.

⁹¹ *Koronavirus ovlivnil i obchod s drogami. Pouliční prodej se přesunul do on-line prostředí.* [online]. 10.6.2020 [cit. 2021-02-11]. Dostupné také z WWW:<<https://euractiv.cz/section/cr-v-evropske-unii/news/koronavirus-ovlivnil-i-obchod-s-drogami-poulicni-prodej-se-presunul-do-on-line-prostredi/>>.

⁹² *Koronavirus ovlivnil i obchod s drogami. Pouliční prodej se přesunul do on-line prostředí.* [online]. 10.6.2020 [cit. 2021-02-11]. Dostupné také z WWW:<<https://euractiv.cz/section/cr-v-evropske-unii/news/koronavirus-ovlivnil-i-obchod-s-drogami-poulicni-prodej-se-presunul-do-on-line-prostredi/>>.

7 Formy a způsoby nelegální přepravy drog a její kontrola

Organizované zločinecké skupiny přepravují drogy za účelem prodeje a získání vysokého výtěžku. Vzhledem k důkladnějším kontrolám a novým technologiím je složitější převážet drogy. Snahou je přepravit drogy jakýmkoliv způsobem. Proto vznikají nové úkryty a způsoby přepravy.

7.1 Letecká přeprava

V rámci letecké přepravy je možné přepravovat drogy buď v zavazadlech nebo prostřednictvím osoby. Pachatelé vymýšlí různé způsoby, jak drogu uschovat, např.

- v zavazadle vytvoří dvojité dno, kam drogu uschovají⁹³
- drogu rozpustí do plastové podložky v kufru⁹⁴
- drogu zabalí do obalu ke gramofonové desce.⁹⁵

Pro zjišťování úkrytů drog v letecké přepravě zavazadel se nejvíce využívá rentgenová technika. Dále se využívá služební pes, který patří mezi nejúčinnější pomocníky.⁹⁶

Další způsob ukrytí drog k prevozu se uskutečňuje prostřednictvím osob. Osoby, které převážejí drogy uvnitř těla, nazýváme „polykači“. Osoby spolykají před odletem tzv. „kontejnerky“ obsahující konkrétní drogu. Takový prevoz je velmi nebezpečný. Při poškození obalu kontejnerku obsahující drogu, může dojít ke smrti osoby.

Uvedené osoby mají během letu zvláštní chování: nepijí nápoje, nestravují se a bývají často nervózní. Proto tyto osoby mohou být celníkům podezřelé a mohou být kontrolovány.

⁹³ *Czech Foreign Model | Arrested in Pakistan | Full video*. In Youtube. [online]. [cit. 2021-01-29]. čas 0:23. Dostupné z WWW:<<https://www.youtube.com/watch?v=fUTxY6sda0>>.

⁹⁴ *Pašeráci drog jsou stále důmyslnější - kokain rozpustili do plastové podložky v kufru*. . In Youtube. [online]. [cit. 2021-01-29]. čas 2:34. Dostupné z WWW:<<https://www.youtube.com/watch?v=mISby3bng9Q&t=3s>>.

⁹⁵ *Ruzyňští celníci odhalili zásilku kokainu z Mexika*. . In Youtube. [online]. 17.3.2014 [cit. 2021-01-29]. čas 0:57. Dostupné z WWW:<<https://www.youtube.com/watch?v=28ZmB6Jy8yc>>.

⁹⁶ ŠTABLOVÁ, R., BREJCHA B., et al. *Návykové látky a současnost*. Praha: Vydavatelství PA ČR, 2006. s. 61-62. ISBN 80-7251-224-2

Od roku 2018 je na Letišti Václava Havla v Praze v provozu nový detektor, který je určen k odhalování dovozu drog přepravovaných v tělních dutinách cestujících, a to na základě kontrolních stěrů z rukou.⁹⁷

Pokud kontrolní stěr z rukou je pozitivní, provede se důkladná kontrola zavazadel podezřelého, provede se osobní prohlídka, a pokud drogy nebyly nalezeny, následuje lékařská CT vyšetření. Pokud se na CT vyšetření potvrdí, že osoba má v dutině břišní kontejnerky s neznámým obsahem, následuje vyprazdňování osoby na speciální toaletě.⁹⁸

Osoby převážejí drogy nejen v těle, ale i na těle, kdy si např. obmotají kolem stehen či břicha drogy nebo je např. vloží do umělého „těhotenského břicha“.

Obrázek 9: *Osobní prohlídka muže, který má kolem těla omotáno 7 kg heroinu*⁹⁹



Dostupné z WWW:<<https://g.cz/galerie/dalsi-bizarni-paseracke-schovky/?back=/22-neuveritelných-skrýsí-paseraku-drog-a-zvirat-kam-se-hrabou-banany/&img=14>>.

⁹⁷ *Dvě stovky pašeráků drog už zachytil nový detektor na Letišti Václava Havla. Odhalil i skrýše uvnitř těla.* [online]. Česká televize. 24.2.2019 [cit. 2021-01-29]. Dostupné také z WWW: <<https://ct24.ceskatelevize.cz/domaci/2741972-dve-stovky-paseraku-drog-uz-zachytil-novy-detektor-na-letisti-vaclava-havla-odhalil-i>>.

⁹⁸ *Celníci v Praze -- Ruzyni odhalili pašeráka, který měl v těle desítky kapslí kokainu.* In Youtube. [online]. [cit. 2021-01-29]. Dostupné z WWW: <https://www.youtube.com/watch?v=1zwNt9D_yXE>.

⁹⁹ *G.cz. 22 neuvěřitelných skrýsí pašeráků drog a zvířat.* [online]. [cit. 2021-01-30]. Dostupné z WWW: <<https://g.cz/galerie/dalsi-bizarni-paseracke-schovky/?back=/22-neuveritelných-skrýsí-paseraku-drog-a-zvirat-kam-se-hrabou-banany/&img=14>>.

7.2 Silniční přeprava

Podle názoru autora dochází nejvíce k záchytům drog na silnicích v rámci přepravy EU prostřednictvím osobního vozidla či nákladního vozidla. Existuje stovky úkrytů, kam drogu může pachatel uschovat.

Mezi nejoblíbenější oblasti u osobního vozidla patří např. motorový prostor, kdy pachatelé „vykuchají“ akumulátor, automobil nastartují přes kabely a do akumulátoru vloží drogy. Hodně se využívají přední nárazníky či blatníky, plynové zásobníky, kdy vozidlo jede na benzin a nádrže slouží pouze pro přepravu drog. Existuje i spousta schránek uvnitř vozidla, např. dutina za autorádiem, v sedačce, pachatelé využívají i dětské autosedačky nebo věci, které drogu naplní (např. náplně do tiskárny vymění za drogy).¹⁰⁰

Ke kontrole se používá služební pes speciálně vycvičený na drogy a dále kontrolu provádějí příslušníci Celní správy někdy i ve spolupráci s Policií ČR.

U nákladních vozidel jsou možné úkryty kdekoliv, především v nákladovém prostoru. Ke kontrole nákladních vozidel a dodávek využívá Celní správa speciální vozidlo s velkokapacitním mobilním rentgenem.

¹⁰⁰ *Převoz drog v autech: Drogová superskrýš.* [online]. [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW:<<https://www.auto.cz/prevoz-drog-v-autech-drogova-superskryš-125491>>.

Obrázek 10: Vozidlo s mobilním rentgenem Celní správy při kontrole nákladního vozidla¹⁰¹



Dostupné také z WWW:<<https://www.auto.cz/galerie/novinky/62365/prevoz-drog-v-autech-drogova-superskrys?foto=9>>.

7.3 Železniční přeprava

Železniční přeprava je také zneužívána k přepravě drog. Pachatelé ukrývají drogy v prostorách vlaků, nejčastěji na toaletách, v opuštěném kupé, lze je najít i v odpadkovém koši a v zavazadlech.

Celníci si vytipují vlaky, které následně kontrolují. Trendem těchto kontrol jsou smíšené hlídky na česko-německé hranici, kdy hlídka se skládá z českých celníků a německých celníků. Důležitou součástí kontroly je služební pes, který je vycvičený na hledání drog.¹⁰²

¹⁰¹ *Převoz drog v autech: Drogová superskrýš.* [online]. [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW:<<https://www.auto.cz/galerie/novinky/62365/prevoz-drog-v-autech-drogova-superskrys?foto=9>>.

¹⁰² *Drogy a jejich pašeráky hledají čeští a němečtí celníci společně, v tržnicích i ve vlacích.* [online]. Česká televize. 23.2.2019 [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW:<<https://ct24.ceskatelevize.cz/domaci/2742029-drogy-a-jejich-paseraky-hledaji-cesti-a-nemecti-celnici-spolecne-v-trznicich-i-ve>>.

7.4 Lodní přeprava

Přeprava velkého množství drog se uskutečňuje prostřednictvím lodí a ponorek.

Nákladní lodě převážejí drogy v zapečetěných velkoobjemových kontejnerech. Z velkého množství lodí projíždějících světovými přístavy je každý den kontrolován pouhý zlomek, proto je přeprava ideální pro krytí nelegální přepravy.¹⁰³

Během posledních pěti let došlo k nárůstu přepravy z Ameriky do Austrálie. Drogy ukrývají i do trupů plachetnic, v některých případech činí více než tunu kokainu. Lodě kotví u korálových útesů a zásoby drog schovávají pod vodou v úložných boxech opatřených GPS.¹⁰⁴

V roce 2019 byly zadrženy dvě ponorky. Jedna převážela z Kolumbie do Španělska přes tři tuny kokainu. Jedná se o první ponorku, která přeplula Atlantik do Evropy a kterou se podařilo zadržet.¹⁰⁵

Druhá ponorka byla zadržena ve vodách Tichého oceánu.¹⁰⁶

¹⁰³ *Zbraně a drogy po moři nejčastěji putují z Německa, Řecka a Spojených států.* [online]. Economia, a.s., 30.1.2012 [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW: <<https://zahranicni.ihned.cz/c1-54558710-zbrane-a-drogy-po-mori-nejcasteji-putuji-z-nemecka-recka-a-spojonych-statu>>.

¹⁰⁴ *Seznam Zprávy. Svět.* [online]. [cit. 2021-02-01]. Dostupné z WWW: <<https://www.seznamzpravy.cz/clanek/drogovym-obchodnim-cestam-kraluje-tichomori-74799>>.

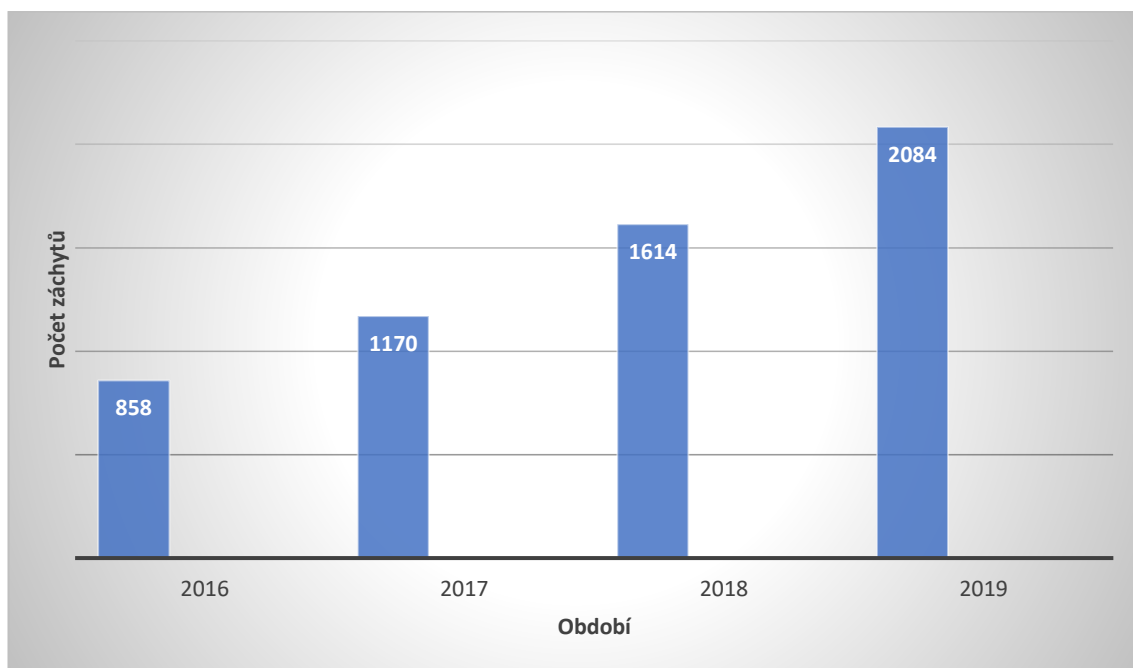
¹⁰⁵ *Se třemi tunami kokainu přeplula Atlantik. Ve Španělsku poprvé zadrželi narkoponorku.* [online]. Česká televize. 27.11.2019 [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW: <<https://ct24.ceskatelevize.cz/svet/2989565-se-tremi-tunami-kokainu-preplula-atlantik-ve-spanelsku-poprve-zadrzeli-narkoponorku>>.

¹⁰⁶ *Americká pobřežní stráž zadržela ponorku, která pašovala drogy.* In *Youtube.* [online]. [cit. 2021-02-01]. Dostupné z WWW: <<https://www.youtube.com/watch?v=v4iyEoJPUpg>>.

8 Kvantitativní ukazatele tzv. „záchytů“ omamných a psychotropních látek realizovaných Celní správou ČR

Pro statistické vyhodnocení záchytů omamných a psychotropních látek zpracovatelka vychází z dat z interních aplikací Celní správy České republiky. Sledovány byly záchyty omamných a psychotropních látek, prekurzorů a pre-prekurzorů. V grafu 1 je uvedeno kvantitativně zaměřené komparativní šetření na počet záchytů omamných a psychotropních látek, a to v určujícím období v letech 2016 – 2019 a v grafu 2 byly sledovány ve stejném období záchyty konkrétních druhů omamných a psychotropních látek.

Graf 1: Celkový počet záchytů omamných a psychotropních látek Celní správou ČR¹⁰⁷

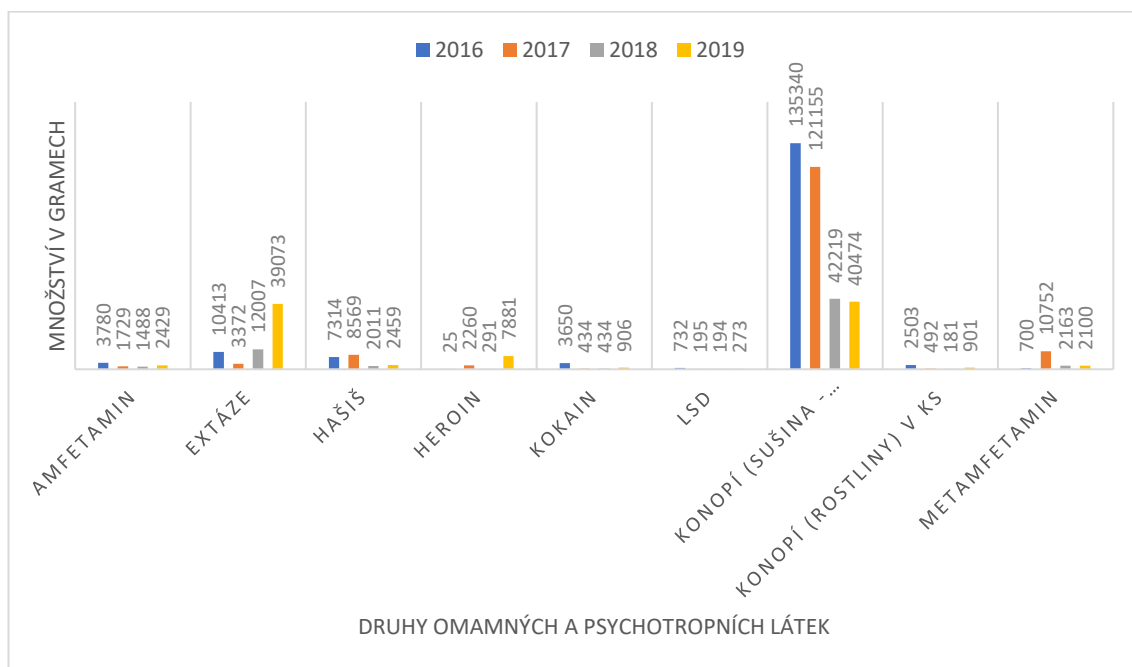


Empirické materiály: Zdroj vlastní zpracování – viz kvantitativní ukazatele – počet záchytů omamných a psychotropních látek Celní správa ČR.

Ze shora poukazovaného grafického přehledu je patrné, že počet záchytů omamných a psychotropních látek rok od roku stoupá. V roce 2016 činilo „pouhých“ 858 záchytů a v roce 2019 se jednalo o 2084 záchytů, což je nárůst o 243 %.

¹⁰⁷ Empirické materiály: Zdroj vlastní zpracování – viz kvantitativní ukazatele – počet záchytů omamných a psychotropních látek Celní správa ČR.

Graf 2: Záchyty omamných a psychotropních látek v období 2016 - 2019 na území České republiky Celní správou ČR¹⁰⁸



Empirické materiály: Zdroj vlastní zpracování – viz kvantitativní ukazatele – záchyty omamných a psychotropních látek v období 2016 – 2019 na území České republiky Celní správa ČR.

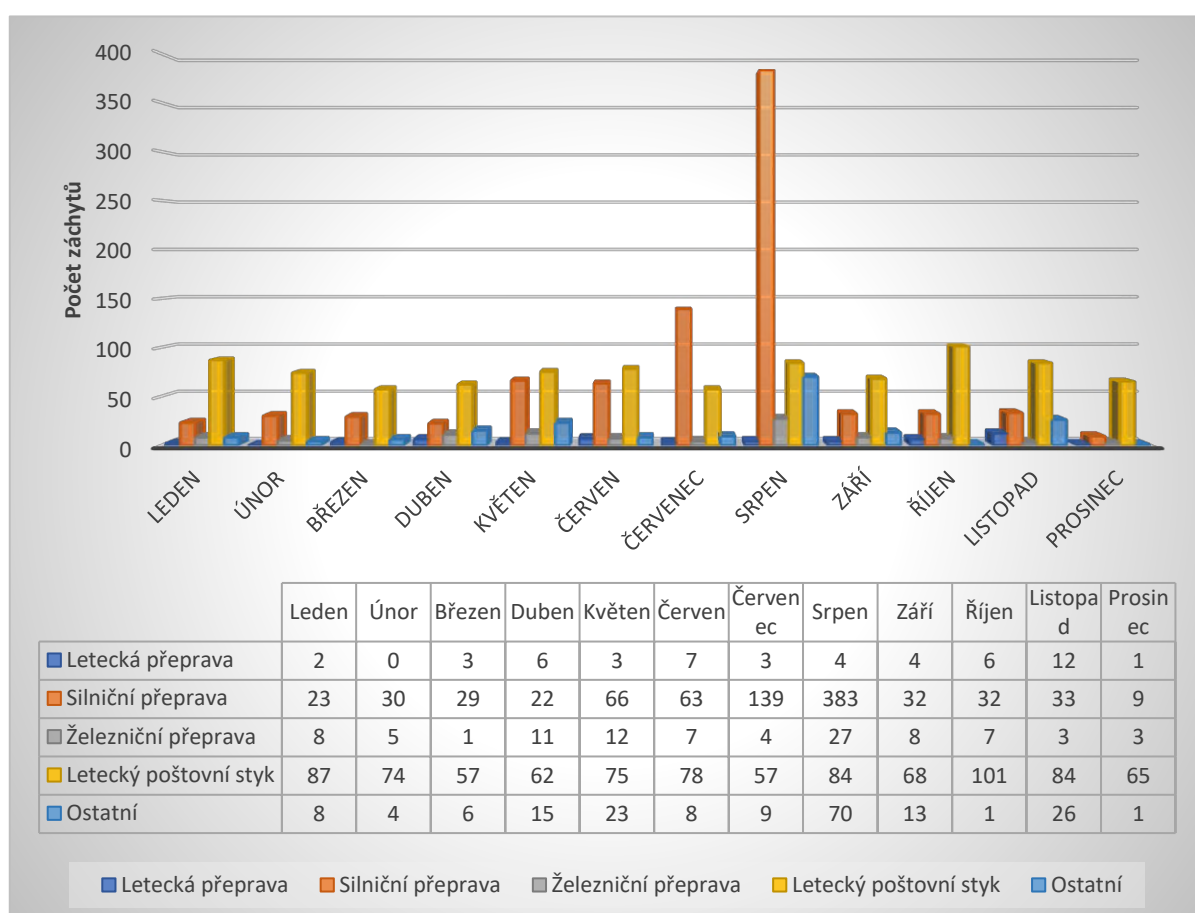
Dle zprostředkovaně opatřených a vyhodnocovaných kvantitativních ukazatelů amfetamin nijak výrazně v určujícím období let 2016 – 2019 rapidně neklesl. V roce 2016 se jednalo o záchyty množství 3 780 g, v roce 2017 1 729 g, v roce 2018 1 488 g a v roce 2019 2 429 g. Avšak na velkém vzestupu je droga extáze. V roce 2016 byla zachycena v množství 10 413 g, v roce 2017 3 372 g, v roce 2018 12 007 g a v roce 2019 rapidně stoupl zachycený množství na 39 073 g. Hašiš dle grafu je na ústupu ve srovnání s rokem 2016, kdy bylo zachyceno 7 314 g, v roce 2019 činilo pouhých 2 459 g. Velmi zajímavá čísla ukazuje droga heroin, kdy v roce 2016 bylo zachyceno množství 25 g, v roce 2017 2260 g, v roce 2018 291 g a v roce 2019 činilo 7 881 g. Největší množství u kokainu bylo zachyceno v roce 2016, což činilo 3 650 g, v roce 2017 434 g, v roce 2018 taktéž 434 g a v roce 2019 906 g. Droga LSD je od roku 2016 na ústupu, tento rok bylo zachyceno 732 g, v roce 2017 195 g, v roce 2018 194 g a v roce 2019 273 g. Zajímavým zjištěním jsou konkrétně záchyty u marihuany, kdy dle statistik jsou na velkém úpadku. V roce 2016 se jednalo o 135 340 g, v roce 2017 o 121 155 g, v roce 2018 pouze 42 219 g a v roce 2019 ještě méně, a to 40 474 g. U konopí rostlin se v roce 2016

¹⁰⁸ Empirické materiály: Zdroj vlastní zpracování – viz kvantitativní ukazatele – záchyty omamných a psychotropních látek v období 2016 – 2019 na území České republiky Celní správa ČR.

zachytilo 2 503 ks, v roce 2017 492 ks, v roce 2018 181 ks a v roce 2019 901 ks rostlin. Z toho zpracovatelka usuzuje, že konopí stále lidé pěstují, ať už pro vlastní potřebu či obchod. Metamfetamin neboli pervitin je stále pro Čechy velmi zajímavá droga. Někteří si jí umí sami vyrobit, není tak drahá jako např. kokain a v České republice jí lze snadno obstarat. V roce 2016 bylo zachyceno 700 g, v roce 2017 se jednalo o největší zachycené množství 10 752 g, v roce 2018 2 163 g a v roce 2019 2100 g.

Dalším šetřením zpracovatelka provádí kvantitativní výzkum týkajících se záchytů Celní správy ČR v jednotlivých měsících a za celý rok 2019. Záchyty jsou evidovány v základních skupinách, jakými jsou silniční přeprava, železniční přeprava, letecká přeprava, letecký poštovní styk a ostatní.

Graf 3: Celkový počet záchytů Celní správou ČR v jednotlivých měsících dle druhu přepravy za rok 2019¹⁰⁹



Empirické materiály: Zdroj vlastní zpracování – viz kvantitativní ukazatele – počet záchytů v jednotlivých měsících dle druhu přepravy za rok 2019 Celní správa ČR.

¹⁰⁹ Empirické materiály: Zdroj vlastní zpracování – viz kvantitativní ukazatele – počet záchytů v jednotlivých měsících dle druhu přepravy za rok 2019 Celní správa ČR.

Z grafu je patrné, že největší podíl, co do počtu záchytů, tvoří poštovní zásilky. Hmotnost zasílaných omamných a psychotropních látek je často pouze v řádu několika desítek gramů. Zásilky přepravované leteckou poštou můžeme rozdělit do tří skupin: dovoz, vývoz, tranzit. Při **dovozu** (cílový příjemce v České republice) byly záchyty prováděny na trasách z Keni, Španělska, Peru, USA, Francie, Nizozemska, Číny a Tanzanie. U **tranzitní přepravy** byly nejčastěji využívané trasy:

Amsterdam – Praha – Bratislava

Madrid – Praha – Varšava

Madrid – Praha – Bukurešť

Madrid – Praha – Kyjev.

Vývozní trasy z České republiky vedly nejčastěji na linkách:

Praha – Paříž

Praha – Madrid

Praha – Londýn

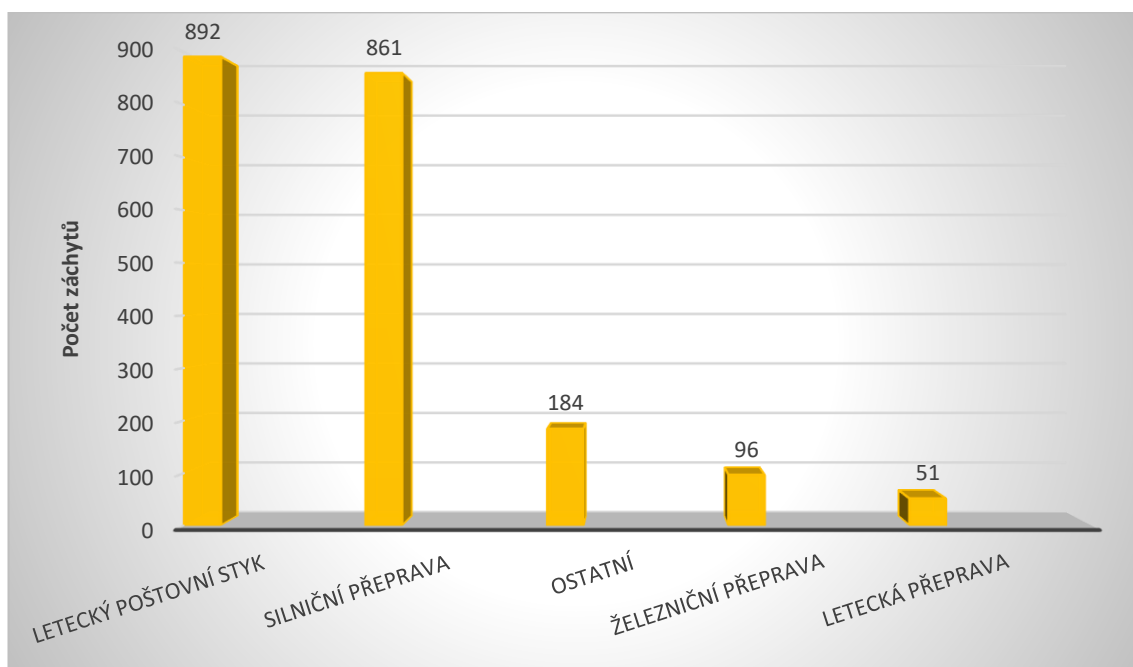
Praha – Dublin

Praha – Varšava.

Oproti roku 2018 je zřejmý nárůst záchytů v silniční přepravě, a to nejen v letních měsících. Počet záchytů se zvýšil dva až čtyřnásobně. U ostatních typů záchytů je stav víceméně shodný s předchozím rokem.¹¹⁰

¹¹⁰ Interní materiály Celní správy České republiky.

Graf 4: Celkový počet záchytů Celní správou ČR dle druhu přepravy za rok 2019¹¹¹

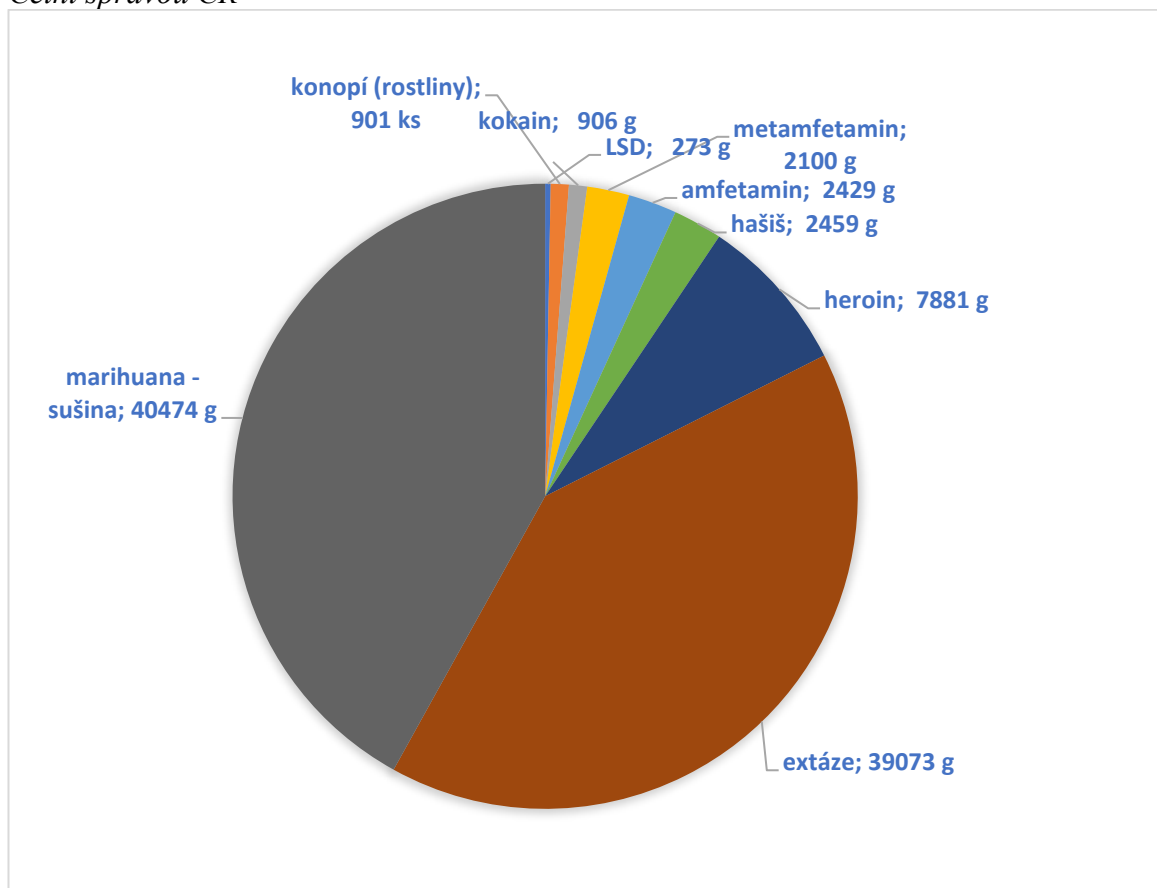


Empirické materiály: Zdroj vlastní zpracování – viz kvantitativní ukazatele – počet záchytů dle druhu přepravy za rok 2019 Celní správa ČR.

Graf 4 celkově shrnuje celkový počet záchytů dle druhu přepravy. Nejvíce záchytů bylo v přepravě letecký poštovní styk, kdy počet činil 892 záchytů, v silniční přepravě 861 záchytů. Do ostatních řadíme provozovny, stánky, jejichž počet záchytů byl 184. V železniční přepravě se jednalo o 96 záchytů a v letecké přepravě o 51 záchytů.

¹¹¹ Empirické materiály: Zdroj vlastní zpracování – viz kvantitativní ukazatele – počet záchytů dle druhu přepravy za rok 2019 Celní správa ČR.

Graf 5: Záchyty omamných a psychotropních látek v roce 2019 na území České republiky Celní správou ČR¹¹²



Empirické materiály: Zdroj vlastní zpracování – viz kvantitativní ukazatele – záchyty omamných a psychotropních látek v roce 2019 na území České republiky Celní správa ČR.

I přes skutečnost, že počet záchytů u marihuany (sušiny) se v letech 2018 a 2019 prudce snížil, tak i přesto se jednalo o největší množství zachycených drog Celní správou ČR v roce 2019. Přesným opakem se stala droga extáze, která je na vzestupu a zachyceno bylo 39 073 g. Na třetí příčku řadíme heroin, který stejně tak, jako extáze stoupá počet záchytů každým rokem a v roce 2019 bylo zachyceno 7 881 g. Hašiš (2 459 g), amfetamin (2 429 g) a metamfetamin (2 100 g) byly zachyceny v podobném množství. Množství kokainu činilo 906 g, co se týká konopí, tak se jednalo o 901 ks rostlin. Nejméně množství bylo zachyceno u drogy LSD, a to 273 g. Zpracovatelka se domnívá, že i tak je záchyt LSD v takovém množství velké, protože droga LSD je velmi silná a stačí nepatrná kapička nasáklá na papírek (jak již uvádí zpracovatelka v podřazené podkapitole 5.1.8).

¹¹² Empirické materiály: Zdroj vlastní zpracování – viz kvantitativní ukazatele – záchyty omamných a psychotropních látek v roce 2019 na území České republiky Celní správa ČR.

Závěr

Jak již zpracovatelka „práce“ v úvodu uvedla, drogy jsou celosvětovým problémem. V dnešní době vzrůstá počet příležitostných uživatelů drog, a to především mladých lidí. Mladí lidé nevnímají drogy jako škodlivé, nebezpečné a zakázané, ale spíše jako prostředek k zábavě či přivýdělku (viz oddíl 5.2.3 Kyberkriminalita). K získání informací o drogách a k následnému nákupu na speciálním neveřejném webu dosáhne každý člověk, který je zvědavý a má zájem si drogy zakoupit. Věcná část „práce“ nastiňuje, jak lehké je proniknout na speciální neveřejný web, kde se nelegálně obchoduje s drogami. Z opatřených a vyhodnocených kvantitativních ukazatelů vyplývá, že narůstá počet přepravy omamných a psychotropních látek pomocí leteckého poštovního styku (viz Graf 4). Je to pravděpodobně dáno tím, že se zvyšuje kyberkriminalita. Také díky dnešní situaci - koronavirové pandemii, kdy se uzavírají hranice či dochází k většímu střežení hranic a kontrol osob a vozidel, uzavření konkrétních okresů kvůli rychlému šíření nemoci covid-19 a následně zvýšení namátkových kontrol Policií ČR, zda lidé dodržují opatření, je letecký poštovní styk mnohem přijatelnější než silniční přeprava drog.

Drogy ze světa nevymizí a budou vždy nějakým způsobem dopravovány příjemci. Z opatřených a vyhodnocených kvantitativních ukazatelů vyplývá, že se mění jen způsob přepravy či se objevují nové úkryty (viz kapitola 7). Proto Celní správa ČR a Policie ČR se musí přizpůsobit a včas aktuálně reagovat.

Dle záchyťů omamných a psychotropních látek lze usuzovat, že na vzestupu je zájem o extázi (MDMA) a heroin. Naopak marihuana je na ústupu. Zpracovatelka „práce“ se odůvodněně přiklání k názoru, že pěstování konopí v České republice už není tolik populární (ač se tak stále děje), a to z toho důvodu, že se přechází na výrobu pervitinu (metamfetamin), na který není nutný velký prostor a tříměsíční doba na pěstování konopí.

„Práce“ vykazuje jak informativní, tak preventivní tematický potenciál. Z hlediska kriminologie naplňuje prognostickou ambici. Z vyhodnocených kvantitativních ukazatelů lze předvídat možné trendy ve vývoji drogové kriminality. S poukazem k operačnímu prostoru vybraných bezpečnostních sborů, viz k jednotlivým ustanovením zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů mohou dílčí a zevšeobecnující výstupy „práce“ subsidiárně poskytovat i odborné a ucelené penzum praxeologicky orientovaných poznatků, kdy např. příslušníci Policie ČR, v rámci „*lex specialis*“ aplikačního využívání

jednotlivých oprávnění dle jednotlivých ustanovení zákona č. 273/2008 Sb., o Policii ČR, ve znění pozdějších předpisů se dostávají např. při kontrole do kontaktu s řidiči pod vlivem omamných a psychotropních látek. Dle jednotlivých ustanovení zákona č. 17/2012 Sb. o Celní správě České republiky, ve znění pozdějších předpisů, jsou příslušníci Celní správy oprávněni kontrolovat osoby, zavazadla, dopravní prostředky, jejich náklady a také poštovní a jiné zásilky. V „práci“ je názorně uvedeno, jaké úkryty při převozu nelegálních drog se užívají, a na které by si mohli příslušníci Celní správy při kontrole zaměřit.

Zpracovatelka „práce“ měla stálou ambici průběžně naplňovat stanovený hlavní a vedlejší cíl „práce“. Věcná část „práce“ za pomoci zpracovatelkou „práce“ vyjádřené analyticko-syntetizující reflexe dostupných informací z literárních zdrojů a odborných pramenů elektronických zdrojů interních materiálů Celní správy ČR, tak i účinných legislativních dokumentů aktuálně a originálním způsobem demonstruje zájmové konsekvence zkoumané tematické oblasti, tj. drogové problematiky. Zpracovatelka „práce“ na základě faktické a kategorizované detekce vyhodnocených kvantitativních ukazatelů taktéž demonstrovala četnost tzv. „záchytů“ drog realizovaných ze strany místně a věcně příslušných orgánů Policie ČR a Celní správy ČR, které se aktuálně dovážejí do České republiky. Kontroly proběhly na pobočce Česká pošta v Chebu, na pozemních komunikacích ČR a na Letišti Václava Havla v Praze. Ostatní případy zajištěných omamných a psychotropních látek se uskutečnily prostřednictvím trestně procesních úkonů místně a věcně příslušného policejního orgánu.

Seznam použitých zdrojů

Literární zdroje

1. HAJNÝ, M. *O rodičích, dětech a drogách*. Praha: Grada Publishing, 2001. 133 s. ISBN 80-247-0135-9.
2. HEJDA, J. *Kriminologické, trestně právní a kriminalistické aspekty drogového problému v ČR a jeho řešení*. Jindřichův Hradec: RAIN reklamní agentura s.r.o.. 2000. 148 s. ISBN 80-245-0080-9.
3. ILLES, T. *Děti a drogy*. Praha: ISV nakladatelství, 2002. 55 s. ISBN 80-85866-50-1.
4. JELÍNEK, J. et. al.. *Trestní zákoník a trestní řád s poznámkami a judikaturou*. Praha: Leges, 2012. 1309 s. ISBN 978-80-87576-29-8.
5. SANANIM, et. al.. *Drogy otázky a odpovědi*. Praha: Portál, 2007. 198 s. ISBN 978-80-7367-223-2.
6. NOŽINA, M. *Svět drog v Čechách*. Orlík nad Vltavou: KLP Koniasch Latin Press, 1997. 347 s. ISBN 80-85917-36-X.
7. ŠTABLOVÁ R., BREJCHA B., et al. *Návykové látky a současnost*. Praha: Vydavatelství PA ČR, 2006. 302 s. ISBN 80-7251-224-2.
8. ŠTABLOVÁ, R. *Drogy vybrané kapitoly*. Praha. Vydavatelství PA ČR, 2005. 115 s. ISBN 80-7251-186-6.
9. ŠTABLOVÁ, R. *Návykové látky a kriminalita*. Praha: Policejní akademie České republiky, 1995. 307 s. ISBN 80-901923-1-9.
10. VALÍČEK, P., et al.. *Rostlinné omamné drogy*. Benešov: nakladatelství START, 2000. 191 s. ISBN 80-86231-09-7.
11. VANGELI, B. *Zákon o Policii České republiky Komentář*. Praha. C.H. Beck, 2014. 461 s. ISBN 978-80-7400-543-5.
12. *Národní protidrogová centrála*. Výroční zpráva 2018. 97 s. bez přiřazeného ISBN.
13. *Národní protidrogová centrála*. Výroční zpráva 2019. 105 s. bez přiřazeného ISBN.

Denní periodika

14. KOUTNÍK, O., SHABU, M. *Lidové noviny*. Nový trend: drogy v poštovním balíku. 2019. s. 1

Elektronické zdroje

1. *Americká pobřežní stráž zadržela ponorku, která pašovala drogy.* In Youtube. [online]. [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW: <<https://www.youtube.com/watch?v=v4iyEoJPUpg>>.
2. *Brněnští policisté zajistili sto tisíc tablet polského léku CIRRUS, ze kterého se v Česku vyrábí pervitin.* [online]. [cit. 2021-01-30]. Dostupné také z WWW: <https://www.idnes.cz/brno/zpravy/tablety-polsko-leky-vyroba-pervitin-drogy-policie-toxi-brno.A181121_112645_brno-zpravy_krut/foto/KRU778010_IMG_1777.JPG>.
3. *Catha EDULIS (Vahl) (Forsskal ex Endl. – kátovník jedlý.* [online]. 4.5.2010 [cit. 2021-01-25]. Dostupné také z WWW: <<https://botany.cz/cs/catha-edulis/>>.
4. *Celníci kontrolovali u hranic návštěvníky mířící na festival „Pohoda“ v Trenčíně.* [online]. 14.7.2019 [cit. 2021-01-25]. Dostupné také z WWW: <<https://tydenikpolicie.cz/celnici-kontrolovali-u-hranic-navstevniky-mirici-na-festival-pohoda-v-trencine/>>.
5. *Celníci na chebské poště zajistili drogy za téměř 200 tisíc.* [online]. Petr Troníček – TV Západ. 15.5.2019 [cit. 2021-01-28]. Dostupné také z WWW: <<http://www.regionzapad.cz/zpravodajstvi/celnici-na-chebske-poste-zajistili-v-zasilkach-drogy-za-temer-200-tisic-147419/>>.
6. *Celníci na Jičínsku dopadli muže, který převážel 1400 tablet extáze a 80 gramů kokainu.* [online]. 14.5.2019 [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW: <<https://tydenikpolicie.cz/celnici-na-jicinsku-dopadli-muze-ktery-prevazel-1400-tablet-extaze-a-80-gramu-kokainu/>>.
7. *Celníci si z festivalu Let it Roll odvezli marihuanu, pervitin, kokain, extázi, LSD i hašiš, problém našli u poloviny kontrolovaných.* [online]. 15.8.2019 [cit. 2021-01-25]. Dostupné také z WWW: <<https://tydenikpolicie.cz/celnici-si-z-festivalu-let-it-roll-odvezli-marihuanu-pervitin-kokain-extazi-lsd-i-hasis-problem-nasli-u-poloviny-kontrolovanych/>>.
8. *Celní správa: Ruzyňští celníci odhalili pašeráka heroinu.* [online]. OUR MEDIA a.s.. 12.1.2019 [cit. 2021-01-28]. Dostupné také z WWW: <<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Celni-sprava-Ruzynsti-celnici-odhalili-paseraka-heroinu-566441>>.
9. *Celníci v Praze -- Ruzyňští odhalili pašeráka, který měl v těle desítky kapslí kokainu.* In Youtube. [online]. [cit. 2021-01-29]. Dostupné také z WWW: <https://www.youtube.com/watch?v=1zwNt9D_yXE>.
10. *Celníci zadrželi na pražském letišti cizince se čtyřiceti kilogramy rostlinné drogy.* [online]. Pražský Patriot s.r.o.. 19.9.2019 [cit. 2021-01-28]. Dostupné také z WWW: <<https://www.prazskypatriot.cz/celnici-zadrzeli-na-prazskem-letisti-cizince-se-ctyriceti-kilogramy-rostlinne-drogy/>>.

11. Czech Foreign Model | Arrested in Pakistan | Full video. In *Youtube*. [online]. [cit. 2021-01-29]. čas 0:23. Dostupné také z WWW: <<https://www.youtube.com/watch?v=fUTxY6sdar0>>.
12. *Dealeři vozili drogy do Německa v hasicích přístrojích, zadržela je policie*. [online]. 28.11.2019 [cit. 2021-02-10]. Dostupné také z WWW: <https://www.idnes.cz/zpravy/domaci/narodni-protidrogova-centrala-nemecko-policie.A191128_095814_domaci_knn>.
13. *Die Banalität des Dark Commerce: Das Darknet als Einkaufsmeile*. [online]. Heise Medien, 26.12.2015 [cit. 2021-01-30]. Dostupné také z WWW: <<https://www.heise.de/ct/artikel/Die-Banalitaet-des-Dark-Commerce-Das-Darknet-als-Einkaufsmeile-3052700.html>>.
14. *Drogovým obchodním cestám kraluje Tichomoří*. [online]. Seznam.cz, 25.6.2019 [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW: <<https://www.seznamzpravy.cz/clanek/drogovym-obchodnim-cestam-kraluje-tichomori-74799>>.
15. *Drogy a jejich pašeráky hledají čeští a němečtí celníci společně, v tržnicích i ve vlacích*. [online]. Česká televize, 23.2.2019 [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW: <<https://ct24.ceskatelevize.cz/domaci/2742029-drogy-a-jejich-paseraky-hledaji-cesti-a-nemecti-celnici-spolecne-v-trznicich-i-ve>>.
16. *Drogy a.s. Ketamine*. In *Youtube*. [online]. [cit. 2019-10-01]. Dostupné také z WWW: <https://www.youtube.com/watch?v=Gb8u8Lg2K28&oref=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DGb8u8Lg2K28&has_verified=1>.
17. *Dvě stovky pašeráků drog už zachytil nový detektor na Letišti Václava Havla. Odhalil i skryše uvnitř těla*. [online]. Česká televize, 24.2.2019 [cit. 2021-01-29]. Dostupné také z WWW: <<https://ct24.ceskatelevize.cz/domaci/2741972-dve-stovky-paseraku-drog-uz-zachytil-novy-detektor-na-letisti-vaclava-havla-odhalil-i>>.
18. *Gang dodával Polákům marihuanu za desítky milionů. Členům hrozí osmnáct let vězení*. [online]. Česká televize, 24.9.2019 [cit. 2021-01-31]. Dostupné také z WWW: <<https://ct24.ceskatelevize.cz/regiony/2932754-gang-dodaval-polakum-marihuanu-za-desitky-milionu-korun-clenum-hrozi-osmnact-let>>.
19. *G.cz, 22 neuvěřitelných skryšů pašeráků drog a zvířat*. [online]. [cit. 2021-01-30]. Dostupné také z WWW: <<https://g.cz/galerie/dalsi-bizarni-paseracke-schovky/?back=/22-neuveritelnych-skrysi-paseraku-drog-a-zvirat-kam-se-hrabou-banany/&img=14>>.
20. *Halucinogenní drogy*. [online]. © 2021 MeDitorial. [cit. 2021-01-24]. ISSN 1804-0799. Dostupné také z WWW: <<https://www.substitucni-lecba.cz/halucinogenni-drogy>>.

21. *Hip Hop Kemp ještě ani nezačal a policisté už museli řešit 63 drogových deliktů.* [online]. 15.8.2019 [cit. 2021-01-25]. Dostupné také z WWW: <<https://tydenikpolicie.cz/hip-hop-kemp-jeste-ani-nezacak-a-policiste-uz-museli-resit-63-drogovych-deliktu/>>.
22. *Holandsko jako první na světě otevřelo obchod s extází.* [online]. Housemagazine.cz. [cit. 2021-01-25]. Dostupné také z WWW: <<https://housemagazine.cz/holandsko-jako-prvni-na-svete-otevrelo-obchod-s-extazi/>>.
23. *Koronavirus ovlivnil i obchod s drogami. Pouliční prodej se přesunul do on-line prostředí.* [online]. 10.6.2020 [cit. 2021-02-11]. Dostupné také z WWW: <<https://euractiv.cz/section/cr-v-evropske-unii/news/koronavirus-ovlivnil-i-obchod-s-drogami-poulicni-prodej-se-presunul-do-on-line-prostredi/>>.
24. *Kvůli zavřeným hranicím zmizel z Česka heroin. ‚Část lidí toho využije k abstinenci,‘ říká terénní pracovník.* [online]. Český rozhlas. 1.4.2020 [cit. 2021-02-11]. Dostupné také z WWW: <https://www.irozhlas.cz/zpravy-domov/drogy-v-dobe-koronavirove-pandemie_2004011957_ada>.
25. *Kyberkriminalita.* [online]. Policie ČR. [cit. 2021-01-28]. Dostupné také z WWW: <<https://www.policie.cz/clanek/kyberkriminalita.aspx> >.
26. *Mácháč v drogovém rauši? V síti celníků uvázla marihuana, extáze, kokain a další drogy.* [online]. Regionální vydavatelství s.r.o. 27.8.2019 [cit. 2021-01-25]. Dostupné také z WWW: <<https://www.novinykraje.cz/liberecky/2019/08/27/machac-v-drogovem-rausi-v-siti-celniku-uvazla-marihuana-extaze-kokain-a-dalsi-drogy/>>.
27. *Národní protidrogová centrála SKPV PČR. Návykové látky. LSD.* [online]. Policie ČR. [cit. 2021-01-25]. Dostupné také z WWW: <<https://www.policie.cz/clanek/narodni-protidrogova-centrala-skpvnavykove-latky-navykove-latky.aspx> >.
28. *Národní protidrogová centrála SKPV PČR. Vybrané mezinárodní právní předpisy.* [online]. Policie ČR. [cit. 2021-01-24]. Dostupné také z WWW: <<https://www.policie.cz/clanek/narodni-protidrogova-centrala-skpvnarodni-pravni-predpisy.aspx> >.
29. *Pašeráci drog jsou stále důmyslnější - kokain rozpustili do plastové podložky v kufru..* In *Youtube*. [online]. [cit. 2021-01-29]. čas 2:34. Dostupné také z WWW: <<https://www.youtube.com/watch?v=mISby3bng9Q&t=3s>>.
30. *Pašovali léky používané k výrobě drog, dopadli je celníci.* [online]. 2.4.2019 [cit. 2021-01-30]. Dostupné také z WWW: <<https://tydenikpolicie.cz/pasovali-leky-pouzivane-k-vyrobe-drog-dopadli-je-celnici/> >.
31. *Piko 2010* [dokumentární film]. In *Youtube* [online]. 14.8.2016 [cit. 2021-02-06]. čas 1:46. Dostupné z WWW: <<https://www.youtube.com/watch?v=tEKFEmocHx4> >.

32. *PREKURSORY DROG*. [online]. 26.1.2018 [cit. 2021-01-24]. Dostupné také z WWW: <<https://www.celnisprava.cz/cz/dalsi-kompetence/ochrana-spolecnosti-a-zivotniho-prostredi/Stranky/prekursory.aspx>>.
33. *Převoz drog v autech: Drogová superskrýš*. [online]. [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW: <<https://www.auto.cz/galerie/novinky/62365/prevoz-drog-v-autech-drogova-superskrys?foto=9>>.
34. *Převoz drog v autech: Drogová superskrýš*. [online]. [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW: <<https://www.auto.cz/prevoz-drog-v-autech-drogova-superskrys-125491>>.
35. *Ruzyňští celníci odhalili zásilku kokainu z Mexika..* In *Youtube*. [online]. 17.3.2013 [cit. 2021-01-29]. čas 0:57. Dostupné také z WWW: <<https://www.youtube.com/watch?v=28ZmB6Jy8yc>>.
36. *Se třemi tunami kokainu přeplula Antlantik. Ve Španělsku poprvé zadrželi narkoponorku*. [online]. Česká televize. 27.11.2019 [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW: <<https://ct24.ceskatelevize.cz/svet/2989565-se-tremi-tunami-kokainu-preplula-atlantik-ve-spanelsku-poprve-zadrzeli-narkoponorku>>.
37. *Stovky tablet extáze si objednával poštou*. [online]. 21.5.2019 [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW: <<https://www.krimi-plzen.cz/a/stovky-tablet-extaze-si-objednaval-postou/>>.
38. *TISKOVÁ ZPRÁVA CELNÍ SPRÁVY ČESKÉ REPUBLIKY. Cizinci chtěli propašovat 142 kg drogy*. [online]. 11.11.2019 [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW: <<https://www.celnisprava.cz/cz/celni-urad-praha-ruzyne/tiskove-zpravy/2019/Stranky/cizinci-chteli-propasovat-142-kg-drogy.aspx>>.
39. *Uzavřené hranice přidusily výrobu drog. Nejde pašova suroviny na pervitin*. [online]. Seznam.cz, a.s. 19.4.2020 [cit. 2021-02-11]. Dostupné také z WWW: <<https://www.seznamzpravy.cz/clanek/uzavrene-hranice-pridusily-vyrobu-drog-nejde-pasovat-suroviny-na-pervitin-100770>>.
40. *Vendula Běláčková - Nové syntetické drogy*. In *Youtube*. [online]. 27.12.2017 [cit. 2021-01-28]. čas 1:45-6:30. Dostupné také z WWW: <<https://www.youtube.com/watch?v=hWSZLyG6yGE>>.
41. *V rámci akce „FAMILIA“ byl zadržen balkánský drogový kartel, policie po celém světě zajistila tunu kokainu a dva miliony Eur v hotovosti*. [online]. 25.7.2019 [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW: <<https://tydenikpolicie.cz/v-ramci-akce-familia-byl-zadrzen-balkansky-drogovy-kartel-policie-po-celem-svete-zajistila-tunu-kokainu-a-dva-miliony-eur-v-hotovosti/>>.
42. *Zbraně a drogy po moři nejčastěji putují z Německa, Řecka a Spojených států*. [online]. Economia, a.s., 30.1.2012 [cit. 2021-02-01]. Dostupné také z WWW: <<https://zahranicni.ihned.cz/c1-54558710-zbrane-a-drogy-po-mori-nejcasteji-putuji-z-nemecka-recka-a-spojenych-statu>>.

Legislativní dokumenty

1. ČESKO. Zákon č. 167/1998 Sb. o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů. Dostupné také z WWW: <<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1998-167?text=167%2F1998>>.
2. ČESKO. Zákon č. 65/2017 Sb. o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek. Dostupné také z WWW: <<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2017-65?text=>>.
3. ČESKO. Zákon č. 272/2013 Sb. o prekursorech drog. Dostupné také z WWW: <<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2013-272?text=>>.
4. ČESKO. Zákon č. 141/1961 Sb. o trestním řízení soudním (trestní řád). Dostupné také z WWW: <<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1961-141>>.
5. ČESKO. Nařízení vlády č. 455/2009 Sb. Dostupné také z WWW: <<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2009-455?text=>>.

Ostatní zdroje

Kromě výše uvedených zdrojů byly při zpracování bakalářské práce využity následující materiály:

- Interní materiály Celní správy České republiky

Seznam zkratek

CT	radiologická vyšetřovací metoda, která pomocí rentgenového záření a výkonné výpočetní techniky zobrazuje vnitřní orgány a tkáně člověka
ČR	Česká republika
Darknet	speciální neveřejný web
ES	Evropské společenství
EU	Evropská unie
EUR	měna
GPS	Global Positioning System (globální polohový systém)
LSD	diethylamid kyseliny lysergové
MDMA	methyltenamfetamin
SRN	Spolková republika Německo
THC	delta 9 tetrahydrocannabinol
USA	United States of America (Spojené státy americké)

Seznam obrázků a grafů

Obrázky

Obrázek 1: Návyková látka extáze ve formě tablet	22
Obrázek 2: Plantáže rostoucích keřů katy jedlé	23
Obrázek 3: Internetové stránky k nákupu na Darknetu.....	28
Obrázek 4: Léčiva obsahující pseudoefedrin k výrobě drog.....	31
Obrázek 5: Záchyt 142 kg katy jedlé na Letišti Václava Havla v Praze.....	34
Obrázek 6: Záchyt 142 kg katy jedlé na Letišti Václava Havla v Praze.....	35
Obrázek 7: <i>Festival Rock for Churchill, srpen 2014</i>	39
Obrázek 8: <i>Festival Rock for Churchill, srpen 2015</i>	40
Obrázek 9: <i>Osobní prohlídka muže, který má kolem těla omotáno 7 kg heroinu</i>	43
Obrázek 10: <i>Vozidlo s mobilním rentgenem Celní správy při kontrole nákladního vozidla</i>	45

Grafy

Graf 1: <i>Celkový počet záchytů omamných a psychotropních látek Celní správou ČR</i> ...47	47
Graf 2: <i>Záchyty omamných a psychotropních látek v období 2016 - 2019 na území České republiky Celní správou ČR</i>	48
Graf 3: <i>Celkový počet záchytů Celní správou ČR v jednotlivých měsících dle druhu přepravy za rok 2019</i>	49
Graf 4: <i>Celkový počet záchytů Celní správou ČR dle druhu přepravy za rok 2019</i>	51
Graf 5: <i>Záchyty omamných a psychotropních látek v roce 2019 na území České republiky Celní správou ČR</i>	52