



**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE**  
**FAKULTA BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ**  
**Katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva**

---

# **Drogová kriminalita na území České republiky**

## **Drug-related Crime in the Czech Republic**

Bakalářská práce

Studijní program: Ochrana obyvatelstva  
Studijní obor: Plánování a řízení krizových situací  
Autor bakalářské práce: Radek Krzemiński  
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Ondřej Kalivoda

---

**Kladno 2020**



# ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Krzemiński** Jméno: **Radek** Osobní číslo: **473888**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Garantující katedra: **Katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva**  
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**  
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**

## II. ÚDAJE K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI

Název bakalářské práce:

**Drogová kriminalita na území České republiky**

Název bakalářské práce anglicky:

**Drug-related Crime in the Czech Republic**

Pokyny pro vypracování:

Předmětem bakalářské práce bude analýza prevalence a vývoje omamných a psychotropních látek (OPL) na našem území za posledních 20 let. Teoretická část bude obsahovat všeobecný přehled o historii, rozdělení a dostupnosti OPL. Bude zmapován legislativní rámec pro zabránění nedovoleného nakládání s těmito látkami. V praktické části bakalářské práce bude vyhodnocen podíl drogových deliktů na celkové trestné činnosti v České republice na základě analýzy relevantních materiálů a pomocí statistiky. Dále bude provedena komparace se zahraničím. Cílem práce bude zmapování trendů v nedovoleném nakládání s omamnými a psychotropními látkami a možné formy prevence a obrany.

Seznam doporučené literatury:

- [1] HARTNOLL, Richard, Drogy a drogové závislosti: Propojování výzkumu, politiky a praxe, Praha: Úřad vlády České republiky, 2005, 96 s., ISBN 8086734455
- [2] NOŽINA, Miroslav, Svět drog v Čechách, Praha: Koniasch Latin Press, 1997, 348 s., ISBN 808591736X
- [3] VANTUCH, Pavel, Drogy a kriminalita, Brno: Univerzita J. E. Purkyně, 1990, 171 s., ISBN 8021001690
- [4] ZEMAN, Petr, Vývoj právní úpravy některých prostředků odhalování a stíhání drogové kriminality po roce 1990, 2007, Trestněprávní revue, 36-44, ISSN 1213-5313

Jméno a příjmení vedoucí(ho) bakalářské práce:

**Ing. Ondřej Kalivoda**

Jméno a příjmení konzultanta(ky) bakalářské práce:

Datum zadání bakalářské práce: **17.02.2020**

Platnost zadání bakalářské práce: **19.09.2021**

  
prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr.h.c.  
podpis vedoucí(ho) katedry

  
prof. MUDr. Ivan Dylevský, DrSc.  
podpis děkana(ky)

## **PROHLÁŠENÍ**

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci s názvem Drogová kriminalita na území České republiky vypracoval samostatně pouze s použitím pramenů, které uvádím v seznamu bibliografických odkazů.

Nemám závažný důvod proti užití tohoto školního díla ve smyslu § 60 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

V Kladně dne 11.05.2020

.....  
Radek Krzemiński

## **PODĚKOVÁNÍ**

Na tomto místě bych chtěl v první řadě poděkovat Ing. Ondřeji Kalivodovi za odborné vedení bakalářské práce, za poskytnutí cenných informací a postřehů, a hlavně za jeho obětavost a vstřícnost při konzultacích. Dále bych chtěl poděkovat své přítelkyni Lindě za trpělivost, podporu a pomoc po celou dobu mého studia.

## **ABSTRAKT**

Hlavním cílem bakalářské práce je provést ucelený náhled na problematiku omamných a psychotropních látek a drogovou kriminalitu v České republice.

Na začátku teoretické části je uvedena historie drog a jsou zde pojmenovány a vysvětleny některé pojmy. Jedná se o drogu, omamné a psychotropní látky, prekursor, jed.

Dále jsou v práci rozděleny a popsány vybrané drogy, například marihuana, metamfetamin, heroin, kokain a další.

Další část práce je věnována legislativě, a hlavně novým trendům v nedovoleném nakládání s omamnými a psychotropními látkami.

Poslední kapitoly teoretické části se budou zabývat prevencí a boji s drogami.

V praktické části bakalářské práce budou využity statistické údaje pro vyhodnocení podílu drogové trestné činnosti na té celkové. Období, které je pro tuto část zkoumáno, je od roku 2000 do roku 2019.

Jako další bude provedena komparace se zahraničím, kde bude srovnána legislativa a drogová problematika ve vybraných zemích.

V diskuzi bude zhodnocena celá praktická část bakalářské práce a navrženy metody k eliminaci zneužívání omamných a psychotropních látek.

## **Klíčová slova**

Droga; omamná a psychotropní látka; metamfetamin; drogová kriminalita; závislost; prevence

## **ABSTRACT**

The main aim of this bachelor thesis is to provide a comprehensive insight of the issue of narcotics and psychotropic substances and drug crime.

Theoretical part of the thesis deals with terms and drug history. These terms cover drugs, narcotics and psychotropic substances, precursor, poison.

The thesis is divided into several parts, in which selected drugs such as marijuana, methamphetamine, heroin, cocaine and others are described and explained.

The next part is dedicated to legislation and especially to new trends in the illicit handling of narcotic drugs and psychotropic substances.

The last chapter of the theoretical part show processes of prevention and fight against drugs.

In the practical part of the bachelor thesis, the statistical data are used to evaluate the share of drug crime in context of the whole criminal cases. The analyzed period starts in 2000 and lasts to 2019.

The next target is to make a comparison with foreign countries, where legislation and drug issues in selected countries are described and compared.

The discussion provides the evaluation of the entire practical part of the bachelor thesis, and propose methods that can be used to eliminate the abuse of narcotics and psychotropic substances.

## **Keywords**

Drug; narcotic and psychotropic substance; methamphetamine; drug crime; addiction; prevention

# OBSAH

1	ÚVOD .....	10
2	Cíle práce .....	11
3	Přehled současného stavu.....	12
3.1	Vymezení pojmů .....	12
3.1.1	Droga .....	12
3.1.2	Omamné a psychotropní látky (OPL).....	12
3.1.3	Prekursor .....	12
3.1.4	Jed .....	12
3.2	Historie drog .....	12
3.3	Historie v ČR .....	13
3.3.1	Počátky právní regulace drog v ČSR.....	13
3.4	Rozdělení drog.....	15
3.4.1	Kanabinoidy.....	15
3.4.2	Opiáty.....	16
3.4.3	Stimulanty .....	18
3.4.4	Halucinogeny .....	21
3.4.5	Léky .....	23
3.4.6	Nové psychoaktivní substance (NPS).....	24
3.5	Drogová závislost .....	26
3.5.1	Vznik závislosti.....	27
3.5.2	Důsledky drogové závislosti.....	29
3.6	Situace v ČR a nové trendy v distribuci drog .....	30
3.6.1	Trendy na drogové scéně .....	30
3.6.2	Darknet.....	31
3.6.3	Poštovní zásilky s obsahem OPL.....	31
3.6.4	Drogové skrýše .....	32

3.7	Drogová kriminalita .....	33
3.7.1	Primární drogová kriminalita.....	33
3.7.2	Sekundární drogová kriminalita.....	33
3.8	Legislativa v ČR .....	33
3.8.1	Drogové trestné činy dle trestního zákoníku: .....	34
3.8.2	Určené limity OPL v ČR.....	35
3.8.3	Ceny OPL .....	36
3.9	Prevence a boj s drogami .....	38
3.9.1	Primární .....	38
3.9.2	Sekundární .....	38
3.9.3	Terciární .....	39
3.10	Represe proti drogové kriminalitě .....	39
3.10.1	Národní protidrogová centrála Služby kriminální policie a vyšetřování Policie ČR (NPC SKPV PČR).....	39
3.10.2	Celní protidrogová jednotka Generálního ředitelství cel ČR.....	40
4	METODIKA .....	41
4.1	Stanovení výzkumného vzorku.....	41
4.2	Výzkumný nástroj.....	41
4.3	Stanovené hypotézy .....	41
5	VÝSLEDKY .....	42
5.1	Statistické údaje za období 2000-2019 .....	42
5.2	Komparace drogové kriminality se zahraničím .....	62
5.2.1	Německo .....	62
5.2.2	Polsko.....	63
5.2.3	Slovensko.....	64
5.2.4	Rusko .....	66
5.3	Vyhodnocení cílů práce.....	67



5.4	Vyhodnocení hypotéz.....	68
6	Diskuze.....	69
7	Závěr .....	72
8	Seznam použitých zkratk .....	73
9	Seznam použité literatury.....	74
10	Seznam použitých tabulek .....	78
11	Přílohy.....	79

# 1 ÚVOD

Téma bakalářské práce související s drogovou kriminalitou jsem si vybral, protože mi přijde velmi zajímavé a tuto problematiku dlouhodobě sleduji.

Do zdánlivě jednoduššího světa drog uniká řada mladých lidí díky této uspěchané a stále složitější době. Není nic nového, že konzumace drog deformuje sociální chování, spouští či stupňuje psychické problémy a přináší další zdravotní rizika a onemocnění, ale také hlavně živí korupci a organizovanou trestnou činnost.

S novou a lepší technologií, se pouliční prodej drog pomalu přesouvá na internet, kde i díky anonymitě nebezpečně zasahuje do mladších řad populace. Tyto technologie napomáhají také k rozvoji a zdokonalování chemických sloučenin a k vymyšlení nových trendů distribučních sítí.

Pro účely této bakalářské práce budu pojmem „droga“ nazývat ty návykové látky, jaké jsou definovány v zákoně č. 167/1998 Sb., o návykových látkách, tedy omamné a psychotropní látky. Tyto látky budou v práci popsány a rozděleny do určitých skupin.

## 2 CÍLE PRÁCE

V teoretické části této bakalářské práce je hlavním cílem přinést ucelený náhled na drogovou problematiku a její vliv na páchání trestné činnosti. Budu se snažit srozumitelně rozdělit a popsat nejčastěji používané drogy na území České republiky (ČR). Dále bych chtěl přiblížit současnou situaci v ČR a nové trendy v nedovoleném nakládání s omamnými a psychotropními látkami, které se na české drogové scéně objevují. Další kapitoly teoretické části se zabývají prevencí a boji s drogami a represí drogové kriminality.

Cílem praktické části je komparace drogové trestné činnosti a její postihy se zahraničím. Dále zjistit jaký je podíl drogové trestné činnosti v ČR na té celkové.

### **Cíle práce:**

- zpracovat ucelený náhled na problematiku drog a drogovou kriminalitu;
- zmapovat trendy v nedovoleném nakládání s omamnými a psychotropními látkami;
- pomocí analýzy dostupných materiálů vyhodnotit podíl drogové trestné činnosti na celkové trestné činnosti;
- komparovat drogové trestné činnosti se zahraničím.

## **3 PŘEHLED SOUČASNÉHO STAVU**

### **3.1 Vymezení pojmů**

#### **3.1.1 Droga**

V současné době se pojem droga nedá přesně definovat. Dříve se tímto pojmem označovaly veškeré látky, které se nevyužívaly jako léčivo.

Droga je jakákoliv látka přírodního nebo syntetického původu, která má psychotropní účinek. To značí, že ovlivňuje prožívání a vnímání okolního prostředí a také působí na psychiku. Tyto látky mají schopnost vyvolat závislost (Beran 1995).

#### **3.1.2 Omamné a psychotropní látky (OPL)**

Tímto pojmem rozumíme látky, při jejíž požití či požívání vzniká nebezpečí chorobného návyku nebo psychických změn nebezpečných pro společnost nebo pro toho, kdo je opakovaně bez odborného dohledu užívá a jsou uvedeny v seznamu těchto látek (Štablová 1999).

#### **3.1.3 Prekursor**

Prekursor je dočasný meziprodukt, ze kterého posléze vzniká konečný produkt (chemické látky).

#### **3.1.4 Jed**

Za jedy se považují látky uvedené v příloze č. 1 nařízení vlády č. 467/2009, nebo nejméně 7 % takové látky.

### **3.2 Historie drog**

Drogy doprovází člověka již od pravěku, avšak nebyly vždy považovány za negativní, ale využívaly se jejich pozitivní účinky.

K drogám se člověk dostal již v době, když zvládl rozdělávat oheň. Ten mu přinášel teplo, světlo, ale také kouř. Velmi rychle zjistil, že pomocí kouře se může zbavit hmyzu, pachu

i dalších jiných parazitů. Také poznal, že přidáváním různých bylin do ohně (např. durman), se zvyšuje omamný a magický účinek kouře.

Později, po zjištění účinků kouře, se člověk naučil používat i rostliny a jejich omamné účinky. Podle antropologů se zdá, že nejstarší drogou byl alkaloid muscarin, který je obsažen v muchomůrce červené. Muscarin se dodnes používá šamany (Wolf 2004).

Mezi nejstarší známá a užívaná narkotika patří i durman, který ve velkém množství používali keltští druidi. Další byly i výtažky z různých rostlin a hub. V antice znali jiné výtažky rostlin a hub, které rostou jen kolem Středozevního moře.

Dříve než tabák požívali lidé opium a hašiš, a to především v Asii. Právě z Asie pochází dnešní nejznámější a nejrozšířenější droga – konopí seté (*Cannabis sativa*), které do Evropy přinesli Skytové z jižní Sibíře. Nejprve konopí pěstovali pro výrobu provazů a lan, teprve později našli jeho omamné účinky (Wolf 2004).

Z rovníkové Afriky je známa keřovitá rostlina *Tabernanthe Iboga* (*Iboga* – strom zázraků), ze které se získávala droga ibogain. Jeho účinky jsou zaznamenány od poloviny minulého století a je považován za psychotropní látku (vyvolává snové stavy)(Kalina 2003).

V Severní Americe, v době před Kryštofem Kolumbem, byl například rozšířen meskalin a peyotl – droga získávaná z kaktusu *Lophophora Williamsii*. Dále to byly posvátné houby *Teonanacatl*, kde účinnou substancí je psilocybin, ale nejvíce bylo mezi Indiány rozšířeno kouření tabáku, marihuany a hašiše.

Ve středověku byla celá řada psychotropních látek z rostlin přidávána do nápojů pro lékařské účely, ale i pro čarodějné rituály, sabaty a černé mše (*mandragora*, *durman*...). Svatá inkvizice potlačovala čarodějnictví ve stejné době, jako probíhaly pokusy vymýtit požívání drog mezi domorodci Nového světa (Kalina 2003).

### **3.3 Historie v ČR**

#### **3.3.1 Počátky právní regulace drog v ČSR**

Jelikož snahy o komplexní rektifikaci trestního práva za první republiky vyšly na prázdno, platil v Československu (ČSR) až do r. 1950 rakouský „Zákon trestní o zločinech, přečinech a přestupcích“ z r. 1852. Nově vzniklé ČSR se stalo stranou

mezinárodní opiové konvence roku 1912, která byla později vyhlášena ve sbírce zákonů pod č. 159/1922. Provádění této konvence bylo z částí zajištěno zákonem č. 128/1923 o provádění Mezinárodní opiové konvence a vyhláškou č. 147/1925. Uvedená právní regulace byla do značné míry neobhajitelná, protože dovozovala postihnout nelegální obchod s drogami pouze jako přestupek a nejvyšší možný trest byl trest odnětí svobody na 3 měsíce, ale pouze v případě, pokud pachatel nezapltil pokutu, která mu byla dána. Důsledkem toho docházelo hlavně ve 30. letech k nárůstu drogové kriminality (Malý 2010).

Roku 1938 byl přijat Opiový zákon č. 29/1938 sbírky zákonů a nařízení. Tento zákon ustanovil, že veškerá výroba, zpracování, příprava, rozdělování, obchod, dovoz, průvoz a vývoz dále uvedených látek, ať již byly z části vyrobeny nebo zcela rafinovány, se musí podrobit úřednímu dozoru. Jakýkoliv výrobek, který obsahoval některé z těchto látek, směl být vyráběn a uváděn do obchodu pouze po svolení ministerstva veřejného zdraví a tělesné výchovy. Vývoz takovýchto látek byl možný pouze zcela výjimečně. Zákon kladl specifické požadavky na označení těchto látek, které musely být evidovány ve zvláštním registru (zák. č. 29/1938 Sb.).

Stav během druhé světové války se nesl v duchu nadužívání různých omamných látek mezi vojáky. Objevily se důkazy testování drog na zajatých vojácích a civilním obyvatelstvu. Po skončení války se k civilnímu obyvatelstvu dostaly zásoby drog z vojenských skladů. Lidé tyto drogy užívali hlavně k potlačení stresu a deprese.

Po skončení války nastala situace, kdy se přerušily veškeré drogové cesty mezi Asií a Evropou a mezi Evropou a Jižní Amerikou. Tato situace měla za následek zvýšení cen všech druhů drog.

Poválečnému ČSR se ze začátku drogy vyhýbaly. Obyvatelstvo se snažilo o co nejrychlejší obnovu země. Po roce 1948 se hranice začaly uzavírat, a tak se do země nedostaly žádné drogy z jiných zemí. Občané ČSR užívali drogy pouze rekreačně.

Postupem času se v ČSR počet toxikomanů zvyšoval. V roce 1973 policie zaregistrovala 119 nealkoholových toxikomanů. Každý následující rok jich přibýlo dalších 300–900. V roce 1980 bylo v evidenci 3981 toxikomanů, v roce 1986 dosáhl jejich počet 7039. V roce 1987 došlo k poklesu na 6594 evidovaných toxikomanů, avšak v následujících dvou letech došlo opět k mírnému nárůstu.

I přes pečlivé sledování toxikomanů a obchodníků s drogami se jejich počet v ČSR neustále zvyšoval. Z toho důvodu byl přijat zákon České národní rady o ochraně před alkoholismem a jinými toxikomaniemi č. 37/1989 Sb. Po sametové revoluci došlo v ČSR k velkým změnám. Jednou z nich bylo otevření hranic, a to mělo za následek rozvoj organizovaného zločinu. Počet drogově závislých se několikanásobně zvýšil a drogy se u nás staly opravdovým problémem. (Drogy-celosvětový problém [online]. Dostupné z: [www.policie.cz/soubor/historie-drog-pdf](http://www.policie.cz/soubor/historie-drog-pdf))

### **3.4 Rozdělení drog**

Drogy lze rozdělit do mnoha skupin a podle mnoha kritérií. Dají se dělit na základě chemické podobnosti, podle podobnosti účinku na lidský organismus a také podle typu, nebo rizika vzniku závislosti, která vzniká s jejich užíváním a další.

Nejčastěji se drogy dělí na přírodní, syntetické a polosyntetické. Přírodní drogy neboli rostlinné se nacházejí v přírodě a získávají z různých rostlin. Syntetické drogy se nenacházejí v našem životním prostředí, a proto je vyrábí člověk pouze chemickou cestou. Polosyntetické drogy jsou ty, jejichž základ tvoří přírodní látka, ale výsledný produkt se získává chemickou cestou (Minařík 2010).

V této bakalářské práci si drogy rozdělíme na kanabinoidy, opiáty, stimulanty, halucinogeny, léky a nové psychoaktivní substance.

#### **3.4.1 Kanabinoidy**

Jako kanabinoidy jsou označovány psychoaktivní látky pocházející z indického konopí. V Indii byla tato droga využívána při náboženských obřadech. Mezi tyto drogy patří především marihuana a hašiš, jež se užívají především kouřením, nebo se v menší míře konzumují. Obvykle jsou součástí pokrmů či nápojů. Obě tyto drogy jsou produktem rostliny *Canabis sativa*. Rozhodující u této drogy je množství účinné látky THC.

Po užití uvedených drog můžeme zaznamenat mírnou euforii, nebo také halucinace. Dále pak nepřirozenou veselost, zarudlé oči s rozšířenými zornicemi nebo výraznou chuť k jídlu. Rizika těchto drog jsou zhoršující koncentrace a prodlužování reakční doby (Nožina 1997).

### **3.4.1.1 Marihuana – tráva, ganja, marijánka**

Za Marihuanu označujeme usušené a rozmělněné listy a vrchní rostlinné okvětní části konopí s obsahem nad 0,3 % THC. Záleží na tom, zda obsahuje pouze květy nebo i listy, které mají malý obsah THC.

Obvykle se plní čistá nebo smíchaná s tabákem do cigaret, dýmek, či vodních dýmek a kouř hořící látky se vdechuje. Dále se pak může jíst, kdy se buďto přidává do koláčků, nebo se přepustí s máslem/olejem.

V případě kouření se účinky dostavují po 10–30 minutách a účinek může trvat 2–3 hodiny. Po aplikaci drogy dochází k navození vzrůstajícího pocitu dobré pohody, doprovázené stavem zasněného uvolňování, pocit hladu, a to zejména chuti na sladké.

V případě, že se marihuana pojídá, nastupuje účinek později po několika hodinách a účinek trvá déle než 12 hodin (Kalina 2003).

### **3.4.1.2 Hašiš – haš, čokoláda**

Jedná se o usušené samčí a samičí květy rostliny konopí setého a konopí indického, bohaté na pryskyřičný sekret, který obsahuje drogu. Obsah THC je kolem 5–20 %.

Je to světle nebo tmavě hnědá, tvárná nebo ztvrdlá aromatická látka. Nejčastěji je slisovaná do tabulek, kostiček či koulí. Občas se barva látky liší podle země původu – světle hnědý hašiš je z Maroka, tmavě hnědý hašiš z Afghánistánu (Nožina 1997).

Obyčejně se hašiš kouří nebo žvýká. Může se také přidávat do čaje nebo alkoholu.

Při kouření může účinek trvat 1–3 hodiny, v případě požití hašiše může účinek trvat až 12 hodin.

## **3.4.2 Opiáty**

Ve zdravotnictví se používají jako nejsilnější léky proti bolesti, nebo jako léky proti kašli. Svým složením mají blízko ke struktuře morfinu. Pomocí opioidních receptorů ovlivňují organismus. Svým složením dokáží navodit duševní i tělesný útlum, dále mohou snižovat či úplně odstranit bolest. Největším rizikem opiátů je rychlá, psychická a fyzická závislost s těžkými abstinenciálními příznaky. Je několik způsobů užívání této drogy. Může



to být kouření, šňupání, ale většinou se však užívá injekčně. U tohoto typu užívání je velké riziko infekčního onemocnění (HIV nebo různé typy žloutenky) (Kalina 2008).

#### **3.4.2.1 Heroin – háčko, herák**

Heroin se vyrábí z opia, tím působí silněji, rychleji a kratší dobu než morfin. Surovinou pro výrobu této látky je mák setý. Mezi další zástupce této skupiny může být kodein, braun, opium nebo buprenorfin.

Rozdělujeme dva typy, a to buď hnědý heroin, nebo bílý heroin.

Hnědý heroin nejčastěji pochází z Afganistánu a většinou může obsahovat různé příměsi, například strychnin. Má zásaditou povahu a tím se špatně rozpouští, uživatelé u sebe nosí většinou kyselinu citronovou. Tento typ heroinu vypadá jako hrubší hnědý prášek, může být i narůžovělý nebo šedý a má slabou octovou vůni.

Bílý heroin se skládá ze soli heroinu a kyseliny chlorovodíkové a nejčastěji pochází z Asie. Tento druh heroinu má vysoký podíl účinné látky, čímž je riziko předávkování vysoké. Lze ho aplikovat po rozpuštění ve vodě bez dalších úprav. Bílý heroin vypadá jako jemnější bílý prášek a připomíná kokain nebo pervitin.

Heroin má plno žádoucích účinků, které uživatel vyhledává. Jako ostatní látky ze skupiny opiátů, má tlumící účinky, které způsobují útlum centrálního nervového systému (CNS). Uživatel má zpomalené dění a prožívá okolní svět jako klidnější a méně náročný.

Mezi nežádoucí účinky však patří útlum dechového centra a zástava dechu, nedostatečné okysličení krve až modravé zbarvení kůže. Uživatel může trpět úpornou zácpou a zadržování moči, zvracení, nápadné zúžení zornic, svědění kůže celého těla, u žen může dojít k zastavení menstruace.

Pro heroin je charakteristické jeho denní užívání. Poměrně rychle dochází ke zvýšení frekvence užívání. Mezi účinnou dávkou a dávkou smrtelnou je relativně malý rozdíl. Stačí změna koncentrace heroinu nebo malé zvýšení množství a může dojít ke smrti.

Nejčastěji se heroin aplikuje šňupáním, kouřením a injekční užitím, může se vyskytnout i inhalace (Štablová 2006).

### **3.4.2.2 Braun – béčko**

Jedná se o českou drogu vyráběnou v domácích laboratořích pomocí léků obsahujících kodein. Vzhledově se jedná o hnědou kapalinu, která se užívá nitrožilně. Strukturou se řadí mezi polosyntetické opioidy, stejně jako heroin a morfin. Na drogovém trhu slouží jako náhradní droga, u které není tak vysoké riziko závislosti, jako je to u heroinu (Kalina 2008).

### **3.4.2.3 Metadon**

Jedná se o syntetický opiod, který je vyráběn legálně pouze pro medicínské účely. Používá se pro substituční léčbu závislosti. Tato látka se aplikuje ústy, má pomalý nástup a vyvolává minimální pocit euforie (Kalina 2008).

## **3.4.3 Stimulanty**

Typickými zástupci stimulačních drog jsou pervitin, amfetamin, extáze a kokain. Tyto drogy jsou celosvětově velmi oblíbené a rozšířené. Jejich účinek zvyšuje tempo a bdělost, vybudí paměť a zrychlují myšlení. Dále pak vyvolávají euforii, příjemný pocit síly a energie, zahání únavu a zkracují spánek.

Užívání těchto drog může vést k agresivitě, vyvolávají úzkost a znásobují trému. Jejich působením dochází k vyšší tepové frekvenci a vzestupu tlaku krve.

Po odeznění účinku se uživatelé dostaví tzv. dojezd. Je to stav, který se dá přirovnat ke kocovině. U tohoto stavu se jedná o celkové vyčerpání, bolest kloubů a únavu.

Stimulační drogy vyvolávají hlavně psychickou závislost, namísto somatické. Tato závislost je daleko vážnější, než závislost somatická (Beran 1995).

### **3.4.3.1 Pervitin – perník, piko, peří**

Pervitin byl poprvé vyroben v roce 1887 v Japonsku. K rozšíření pervitinu došlo v průběhu 2. světové války, kdy japonští a němečtí vojáci užívali pervitin k udržení bdělosti. Velmi vysoké dávky se podávaly japonským pilotům před sebevražednými misemi. V 50. letech se pervitin legálně používal jako antidepresivum, podpora diety či u studentů a atletů jako legální stimulantium. Po velkém rozšíření prohlásila Americká vláda v 70. letech drogu za ilegální.

V ČR se jedná o nejzneužívanější látku. Jeho popularita je dána hlavně dobrou dostupností a relativně nízkou cenou. Heroin, kokain či pervitin je možné vyrábět levně v menších varnách.

Čistý pervitin je mikrokrytalický bílý prášek s hořkou chutí bez zápachu. Na černém trhu je však často zbarven do žluta či fialova, protože obsahuje zbytky látek, které se používají při domácí výrobě.

Žádoucích účinků pervitinu je mnoho. Především stimuluje, zrychluje myšlení, zvyšuje hovornost a odstraňuje únavu. Uživatel pociťuje příval energie. Výkonnost je často pouze klamná. Člověk, který je pod vlivem pervitinu, je sice schopen velmi dlouho pracovat či se učit, ale stává se, že výsledek za mnoho nestojí (Pravda o pervitinu 2009).

Účinek pervitinu může způsobovat bolesti hlavy, bolesti na hrudi, bolesti kloubů, zvýšené pocení, které je doplněno o chemický zápach, sucho v ústech, nespavost, třes a téměř vždy se vyskytuje nechutenství, proto jsou dlouhodobí uživatelé podvyživení. U uživatelů pervitinu se setkáváme se špatnou pletí a zkaženými zuby. S dlouhodobou hyperstimulací souvisí následné vyčerpání organismu jak psychické, tak i fyzické. Nežádoucí účinky, v psychické úrovni, můžeme rozdělit do tří větších skupin: psychotické symptomy – zde patří podezíravost, halucinace, bizarní chování, neobvyklý obsah myšlenek, afektivní symptomy – zde můžeme zařadit depresivní nálady, pocity viny až sebevražedné chování, a psychomotorické symptomy – jako je tenze, nabuzenost a hyperaktivita.

Pervitin bývá užíván opakovaně několik dní po sobě, po kterém následuje období abstinence. Zpočátku je velmi charakteristické užívání pervitinu pouze příležitostně. Nejčastější způsoby aplikace je šňupání a injekční aplikace. Pervitin se také může užívat orálně, nasypaný v kapslích nebo při kouření přes alobal.

Závislost na pervitinu však nevzniká po jednorázovém užití, ani po měsíčním užívání. Rozvíjí se velmi pomalu a tím vede uživatele k dojmu, že není závislý, protože vydrží i několik dní bez drogy, aniž by měl abstinenci příznaky. Na pervitinu se nerozvíjí fyzická závislost, ale pouze psychická, ta se dá léčit ambulantně v délce několika měsíců (Martanová 2007).

### **3.4.3.2 Kokain – koks, sníh, Karel**

Kokain se řadí do skupiny psychostimulantů a získává se z listů koky pravé. Už 5000 let př.n.l. byla koka součástí náboženských obřadů. Koka byla používána jako léčebná i stimulační látka v Jižní Americe. Kokain byl používán jako anestetikum při prvních operacích. Používal se také jako lék na smutek a depresi, alkoholismus, zažívací potíže či astma. Zpočátku byl kokain považován za drogu bohatých a společenské smetánky, ale ke konci 80. let se užívání kokainu ve Spojených státech Amerických (USA) rozšířilo i mezi lidmi s nižšími příjmy. V ČR je kokain stále dražší droga (Dunselman 2013).

Kokain je bílý lesklý prášek, často křídového nebo krystalového vzhledu. Objevuje se typický zápach. Typická je hořká chuť a znečitlivující účinek na jazyku či dásni.

Po užití se uživatel cítí velmi energický, vitální a mizí u něj únava. Uživatel je hovorný a cítí lehkou euforii, družnost, snadno a rychle se dokáže rozhodnout, ztrácí zábrany. Většinou provází uživatele příjemné halucinace a pocit lenivého klidu.

Kokain má řadu nežádoucích účinků, jako je pocit slabosti, zrychlený tep, nevolnost, zvýšený tlak, nechutenství, pocení, třes, bolest hlavy, průjem i zvracení, pocity stresu a také poruchy spánku. Při dlouhodobém užívání může dojít ke krvácení z nosu, bolestem v krku, kašli, svalovým křečím, váhovému úbytku. Vzhledem ke krátkému působení kokainu, dochází k většímu a častějšímu užívání jedincem. Ten si poškozuje nosní sliznici, která se projevuje postižením i ztrátou čichu, někdy dojde až k proděravění nosní přepážky. Jedinec poté musí na chirurgický zákrok (Ševela, Ševčík 2011).

Kokain se v ČR užívá především šňupáním, ale také injekčně. Speciálním způsobem je jeho aplikace na genitálie při pohlavním styku. Efekt kokainu nastupuje poměrně krátce po jeho aplikaci, řádově v minutách, ale trvá pouze půl hodiny až hodinu, a proto, je jedinec schopný aplikovat látku i několikrát během jednoho dne.

### **3.4.3.3 MDMA – droga lásky, extoška, éčko, koule**

Jedná se o syntetickou substanci v podobě bílé krystalické látky, která má hořkou chuť. Nejčastěji je prodávána ve formě tablet, které mají různé velikosti, barvy a typicky na sobě mají vyražený nějaký znak. Poprvé byl MDMA syntetizován v roce 1912 jako meziprodukt při výrobě léku proti krvácení. Po několika letech si látka

vysloužila velkou popularitu, a stala se v USA rozšířenou volně prodejnou drogou, často distribuovanou přímo v nočních klubech.

MDMA je látka, jejíž účinky závisí na psychickém rozpoložení uživatele a na prostředí, ve kterém je látka užitá. Dále jsou pak účinky závislé na užitém množství. V nižších dávkách se projeví spíše psychické účinky, zatím co ve vyšších dávkách jsou účinky fyzicky stimulační (Ganeri 2001).

Nástup účinku je ve většině případu do 1 hodiny, odeznívají po 5-7 hodinách.

#### **3.4.4 Halucinogeny**

Halucinogeny jsou drogy, které u zdravého člověka vyvolávají psychické změny. Způsobují poruchy vnímání, zasahují citění, myšlení, pud sebezáchovy a náladu. Tyto drogy mají nepředvídatelné působení, a to zejména na osoby, které s nimi neumí správně zacházet. Je zde velké riziko poruchy sebeovládání, dostavuje se tzv. flashback neboli opakované prožití účinku drogy bez jejího požití, a to i za delší dobu po poslední dávce.

##### **3.4.4.1 LSD – trip, A, papírek**

LSD je nejrozšířenější syntetický halucinogen. Původně jde o přírodní látku, je to produkt obilné sněti paličkovice nachové. Tato droga byla oblíbená ve skupině hippies v 60. letech. LSD byl také využíván k výcviku psychoterapeutů a také k léčbě některých onemocnění.

LSD se vyskytuje na trhu ve dvou formách. Nejčastěji se distribuuje ve formě papírků, které jsou nasáknuté čirou tekutinou. Méně často to bývají barevné pilulky napuštěné LSD. LSD se může objevit také ve formě gelu, který ale není na českém černém trhu příliš rozšířený (Borník 2001).

Hlavními účinky LSD jsou účinky halucinogenní. Účinky se mohou lišit, dle množství užití látky i jednotlivých fází účinku drogy. V klasickém případě začne droga účinkovat po 20-60 minutách, ale tuto dobu může ovlivnit množství potravy v žaludku. Z počátku se může objevit veselost až záchvat smíchu, které se postupně zmírňují a začínají nastupovat pseudo-halucinace. V této fázi se mění vnímání vnějších podnětů, barvy jsou jasnější a živější, uživatel má dojem plastické reality, zdá se mu, že neživé věci jsou v pohybu. Časté jsou také pocity rozšířeného vědomí, povznesená nálada.

Ovšem LSD má také nežádoucí účinky. Na začátku se můžou objevit závratě, nevolnosti až zvracení, intoxikovaný se potí a projevuje se u něj zvýšená produkce slin, třes.

Pseudo-halucinace můžou být strašidelné, tyto halucinace mohou v uživateli vyvolat úzkost až panickou hrůzu, paranoiu. Intoxikaci provází zmatenost, narušování perspektivy a špatné odhadování vzdálenosti, časová i místní dezorientace, porucha pohybové koordinace. I dlouhou dobu po užití, přibližně rok, se může objevit návrat stavu prožitého při intoxikaci. V konečném stádiu intoxikace se můžeme setkat s něčím podobným, jako je kocovina. Uživatel má roztěkané a zrychlené myšlenky. Může se objevit paranoia, nepříjemné pocity a únava. Ve velké dávce mohou být tyto dozvuky mnohem delší, v řadě i několika dní (Ganeri 2001).

LSD se většinou používá pouze příležitostně, typické jsou jednotlivé experimenty, pravidelné užívání není obvyklé. I přesto na něm může vzniknout psychická závislost. Charakteristický způsob užití je rozpuštění látky v dutině ústní. Injekční aplikace je velmi výjimečná.

#### **3.4.4.2 Psilocybin**

Tato droga je obsažena v lysohlávkách a dalších houbách. V ČR je nejvíce zastoupena Lysohlávka kopinatá, avšak několikanásobně silnější jsou často používané kubánské či mexické druhy. Lysohlávky rostou poměrně po celém světě, můžeme je znát z historie z rituálních obřadů původních kmenů Střední Ameriky. Jejich vzhled je žlutohnědý až tmavohnědý barvy, klobouk zvonkovitého tvaru s vrcholovou bradavkou.

Po užití této drogy nastává po 20–60 minutách změněné vnímání, barvy jsou sytější a uživatel si všímá detailů, kterých by si normálně ani nevšiml. Při zavření očí se objevují barevné obrazce. Zážitek intoxikace lze připodobnit k účinkům LSD. Během intoxikace se však může objevit nevolnost, někdy až zvracení. Uživatel může pocítit paranoiu, dezorientace, která může přetrvávat i po odeznění účinku. Lysohlávky se užívají ústně, také se mohou nadrtit a kouřit (Kalina 2015).

### **3.4.5 Léky**

#### **3.4.5.1 Hypnotika**

Většina hypnotik vyvolává spánek tím, že tlumí činnost mozku. Spánek vyvolaný těmito léky není shodný s přirozeným spánkem a mnozí pacienti se necítí tak odpočinuti. Většina hypnotik může vyvolávat psychickou a také somatickou závislost, jestliže se užívají ve vyšších dávkách déle než dva týdny. Náhlé přerušení může vyvolat nespavost, úzkost, třes a dokonce halucinace (Višňovský, Běčková 1998).

#### **3.4.5.2 Diazepam**

Diazepam je lék ze skupiny benzodiazepinů, který tlumí centrální nervovou soustavu. Používá se ke zklidnění a při úzkosti, dále k uvolnění svalových křečí, například před celkovou anestézií a při léčbě epileptických záchvatů. Dlouhodobé užívání vede ke vzniku lékové závislosti.

Diazepam lze použít jako lék k odstranění nebo alespoň omezení přechodné úzkosti, napětí, strachu a neklidu. Vzhledem k riziku vzniku závislosti, však nelze podávat dlouhodobě. Doba užívání by neměla překročit pět týdnů. Používá se i v terapii abstinčního syndromu alkoholiků.

Během podávání diazepamem se mohou objevit nežádoucí účinky. Při krátkodobém užívání se objevují např. spavost, únava, závratě, desorientace nebo bolest hlavy. Při dlouhodobém podávání je zde riziko vzniku závislosti (Kalina 2003).

Diazepamem se uživatel může předávkovat, protože je ale toxická dávka vysoká, prakticky vždy jde o sebevražedný úmysl. Útlum aktivity CNS dosáhne tak vysokého stupně, že dojde i k útlumu dechového centra a uživatel se udusí ve spánku.

#### **3.4.5.3 Rohypnol**

Rohypnol je uklidňující lék, který se používá k léčbě nespavosti. Rohypnol je desetkrát silnější než diazepam. Může se vyskytovat ve formě bílých nebo zelených tablet, prášku vzniklého drcením tablety, kterou si uživatelé mohou přidávat k marihuaně nebo tabáku, nebo ve formě roztoku. Tento lék má zklidňující účinky, které se dostavují 15 až 30 minut po požití, celkově trvají 8–12 hodin. Mezi nežádoucí účinky patří závratě, zhoršená koordinace a snížené svalové napětí, také nezřetelná mluva, spánek. Může vzniknout vysoká závislost či předávkování (Kalina 2003).

#### **3.4.5.4 Solutan**

Solutan se řadí do skupiny prekursorů. Hlavní zneužití spočívá k získání efedrinu a k následné výrobě Pervitinu.

Tento lék se používá k léčbě astma bronchiale a také k obstrukční chorobě dýchacích cest. Při užívání léku se může ojediněle vyskytnout nucení na zvracení až zvracení, bolesti v oblasti žaludku, průjem, bolest u srdce, zvýšení krevního tlaku, bušení srdce. Při zneužití vyšší dávky může dojít k zrakovým poruchám, poruchám koordinace pohybů, k nespavosti, neklidu a svalové slabosti (Nožina 1997).

#### **3.4.6 Nové psychoaktivní substance (NPS)**

Tyto nové psychoaktivní látky mají velice podobné účinky jako tradiční drogy, heroin, pervitin, extáze, kokain, marihuana nebo LSD. Látku můžeme koupit jak na internetu, tak i třeba v obchodě s tabákovými výrobky, a to v různých formách. Tablety, kapsle, prášek, tekutina, ale také se prodávají jako přírodní látky ve formě bylinek, hnojiv nebo pryskyřic. Obchodníci s těmito látkami nabízejí výrobky jako tzv. sběratelské předměty, které nejsou určeny ke konzumaci (EMCDDA 2011).

Evropské monitorovací centrum pro drogy a drogové závislosti (EMCDDA) rozdělil NPS na fenyletylaminy, tryptaminy, piperaziny, katinony, syntetické kanabinoidy a ostatní substance.

##### **3.4.6.1 Fenyletylaminy**

Tato látka je také známa pod názvem „hormon lásky“ a řadí se mezi přírodní látky, které se vyskytují v lidském mozku. Ve větším množství ho můžeme také nalézt v řadě rostlin či potravin. Sám o sobě není psychotropně aktivní, ale jeho deriváty se řadí do nejširší skupiny látek s rozmanitým spektrem účinku.

Do této skupiny patří látky, které navozují výraznou euforii, pocit štěstí a lásky, potřebu lidské blízkosti, doteku a sdílnosti, stimulačním nebo halucinogenním účinkem.

Do skupiny nových drog odvozených od fenyletylaminu řadíme látky známé pod názvem např. 2-CB, MBDB, DOB a další (Páleníček 2005).



### **3.4.6.2 Tryptaminy**

Tato látka je také lidskému organismu známá. Vyskytuje se v mozku savců a plní funkci neurotransmiteru. Syntetické deriváty tryptaminu tvoří další velkou skupinu látek s psychotropními a u většiny tryptaminů halucinogenními účinky (Páleníček 2005).

### **3.4.6.3 Piperaziny**

Jedná se o látky, které způsobují stimulační efekt a potřebu tělesného dotyku. Účinky jsou shodné s těmi, které vidáme u amfetaminů. Velkou roli hraje stimulace centrálního nervového systému, tím pak dochází k euforii a zvýšené úrovni pozornosti.

Lidé po požití vydrží dlouho vzhůru, cítí se dobře, a proto se staly populárními na taneční scéně. Mezi nežádoucí účinky patří tachykardie, hypertermie, průjem a alergická kožní reakce (Páleníček 2005).

### **3.4.6.4 Katinony**

Mezi nejznámější katinony řadíme mefedron. Jedná se o syntetický stimulant s euforizujícími účinky. Mefedron je znám pod několika jmény, jako např. MCAT, dron, mňau-mňau a podobně. V přírodě můžeme katinony najít hlavně v rostlině Katy jedlé.

Je užíván pro své stimulační účinky a euforii rekreačními uživateli. Po užití se zvyšuje komunikativnost a empatie, ale účinky se liší individuálně. Také se mohou objevit halucinace a paranoia.

V ČR byl mefedron volně prodejný do dubna roku 2011, kdy se dostal spolu s dalšími 33 substancemi na seznam zakázaných látek (Podané ruce 2009).

### **3.4.6.5 Syntetické kanabinoidy**

V Evropě se syntetické kanabinoidy prodávaly nejčastěji pod názvem Spice nebo Scope. Tyto látky jsou funkčně podobné THC a prvotně byly vyrobeny jako činidla pro léčbu bolesti.

V čistém stavu se jedná buď o pevné látky, nebo oleje, které se aplikují na rostlinný nosič a následně inhalují.

Největší zdravotní riziko spočívá v tom, že uživatel si nikdy není jist množstvím přidané látky a další příměsí v produktu, a tak může dojít k předávkování, nastartování psychiatrické komplikace nebo k ohrožení na životě (Patočka, Kůča 2012).

#### **3.4.6.6 Ostatní substance**

Zde patří všechny zbylé látky, které nepatří do předchozích skupin a jsou uváděny v systému včasného varování. Můžeme zde najít látky syntetické, rostlinného původu anebo některé léčivé přípravky a deriváty.

Mezi rostlinné substance patří zejména Kratom, Kata jedlá, Šalvěj divotvorná a Drurman obecný.

Mezi syntetické substance jsou zařazeny Fentanyl, Fencyklidin, Nitráty, nebo Ketamin (EMCDDA 2011)

### **3.5 Drogová závislost**

Definice závislosti podle 10. revize Mezinárodní klasifikace nemocí

„Je to skupina fyziologických, behaviorálních a kognitivních fenoménů, v nichž užívání nějaké látky nebo třídy látek má u daného jedince mnohem větší přednost než jiné jednání, kterého si kdysi cenil více. Centrální popisnou charakteristikou syndromu závislosti je touha (často silná, někdy přemáhající) brát psychoaktivní látky (které mohou, avšak nemusí být lékařsky předepsány), alkohol nebo tabák“ (Nešpor 2003, s. 14).

**K příznakům závislosti patří:**

- touha po dané látce;
- omezení až vytěsnění svých zálib;
- užívání látky, i přesto že dotyčný ví, jaké rizika mu látka přináší;
- zvyšování tolerance – čím déle dotyčný látku užívá, tím více jí potřebuje a větší dávku snese;
- abstinční příznaky, které se dostaví po vysazení látky, u které vznikla závislost.

Příznaky závislosti na drogách můžeme rozdělit na psychické a fyzické.

Psychické se odehrávají v mysli konzumenta a fyzické, které cítí na těle. Psychická závislost se může projevovat zvláštním chováním, které je zaměřeno výhradně na získání drog. Uživatel se nezajímá o nic, co nesouvisí s drogou a má nepotlačitelnou chuť po droze.

Fyzická závislost se projevuje buď abstinčním příznakem, kdy tělo protestuje, pokud nedostane to, na co si zvyklo, nebo nutností neustále zvyšovat dávky drog, aby byl dosažen stejný účinek (Jak se závislost projevuje).

### **3.5.1 Vznik závislosti**

#### **3.5.1.1 Motiv**

Častým motivem k začátku braní drog a vytvoření si závislosti je zvědavost. Mnoho lidí vyzkouší drogu jen proto, že to chce zkusit. Dalším obvyklým motivem je stres či životní problém, který daný člověk není schopen řešit jinak než útekem. Také často může být iniciátorem parta, do níž člověk patří a do které chce patřit i nadále. Ovšem pro vybudování závislosti je podstatný vliv negativního prostředí (Štěpánová 2016).

U mužů se může jednat o pocit strachu ze selhání v zaměstnání, obava z konkurence a neúspěchy při dosahování životních cílů. U žen převládají problémy ve vztahu, v sexuálním životě, duševní napětí a přetížení v práci nebo při výchově dětí (Vantuch 1990).

#### **3.5.1.2 Experimentální – 1. fáze**

V této fázi začíná drogová závislost. Člověk je drogou nadšený, zažívá najednou pocity, které nikdy předtím nezažil. Daný člověk má najednou bohatší sny, nápady a také pohled na svět. Vše mu jde lehce, s nadhledem a nic mu nedělá starosti. V této fázi není zatím těžké utajit, že osoba bere drogy. Jde to poznat pouze náznakově. Droga v této fázi ještě nedává najevo žádné negativní účinky, člověk může být přesvědčený, že výroky o škodlivosti jsou pouze výmysl kvůli odstrašení. V této době člověk ještě nepocítí velkou finanční zátěž, jelikož mu k uspokojení stačí pouze malá dávka drogy. I přes to, že je v této fázi zatím lehké přestat, protože se nevytvořila fyzická závislost, většina lidí v této fázi nepřestane, jelikož vnímají pouze pozitivní stránky užívání drogy.

V knize Ještěrka, kde autorka z vlastní zkušenosti popisuje užívání drog je první kontakt s drogou popsán takto: „Napoprvé to byla svalovka z půlky plata.... Trvalo to asi čtvrt hodiny a nic nepřicházelo. Najednou to přišlo, v minutě jsem byla úplně sjetá. Jak to přišlo, prý jsem zezelenala a zbělela, kluci mě drželi tep a báli se o mě. Mně bylo rajsky, lehla jsem si do trávy a rozplývala jsem ve stavu blažeností“ (Sanetníková 1990, s.88).

### **3.5.1.3 Sociální užívání – 2. fáze**

Této fázi se také občas říká "Víkendové užívání". V druhé fázi se začíná projevovat fyzická závislost a droga již začíná být zdrojem problémů. Uživatel musí brát drogu častěji a ve větších dávkách. Ovšem uživatel si zatím myslí, že má užívání drog pod kontrolou, a že s ním může kdykoliv přestat. Velkým problémem se v dané fázi stává škola či zaměstnání. Člověk již začíná být drogou otupován a zhoršují se jeho schopnosti přemýšlení. Kvůli tomu se snižují jeho školní či pracovní výkony, přichází zdravotní problémy, například: nespavost, nechut' k jídlu, agresivita, bolest hlavy, bolest celého těla, stres či deprese.

### **3.5.1.4 Každodenní užívání – 3. fáze**

Ve třetí fázi člověk ztrácí kontrolu nad drogou a svojí závislosti. Celý život se začíná točit kolem drogy, myslí pouze na to, kdy si dá příští dávku. Celý jeho denní režim se podřizuje droze. V tomto období už se také dostávají finanční problémy, protože se ve většině případů na závislost přijde a člověk je vyhozen ze školy či zaměstnání. Získávání peněz na drogy je různé, jedinec se může uchýlit ke krádežím, podvodům či prostituci. Všechny problémy je člověk schopný řešit už jedině drogou, čímž se dostává do hlubších problémů. V této fázi už není jednoduché s bráním drog přestat, sami toho již nejsou schopni.

### **3.5.1.5 Užívání k dosažení normálu – 4. fáze**

Poslední etapou závislosti je fáze čtvrtá a většinou končí smrtí předávkováním či naprostým selháním organismu. Droga již uživateli nic nepřináší, je pro něj jen úlevou od psychické i fyzické bolesti. Dávky jsou pro tělo téměř na hranici snesitelnosti, ale jsou jedinou věcí, která drží jedince při životě (Plocová, Drogy a drogová závislost).

### **3.5.2 Důsledky drogové závislosti**

Důsledky jsou následky užívání drog a projevují se až od 2. fáze drogové závislosti. Jsou to většinou negativní dopady na zdraví, rodinu, přátele, práci, ekonomickou situaci jedince, který se stal drogově závislý (Nešpor 2007).

#### **3.5.2.1 Zdravotní**

U zdravotních důsledků musíme rozlišovat abstinенční příznaky a vliv užívání drog na náš organismus. Zdravotní následky na organismus člověka se projeví relativně pozdě, většinou až od 3. nebo 4. fáze drogové závislosti. Patří mezi ně: nechut' k jídlu, nespavost, poruchy ledvin, jater a mozku, poruchy vidění a sluchu, vyčerpanost, zhoršení paměti a reflexů, špatná orientace, strach, fobie a mnohé další. K nepřímým zdravotním důsledkům patří také nemoci, které jsou způsobené nečistým nebo již použitým injekčním materiálem. Jedná se hlavně o otravu krve, sexuálně přenosné nemoci, velmi častá je žloutenka. O prevenci tohoto problému se starají některé humanitní organizace tak, že narkomanům zdarma mění a nabízejí výměnu injekčního materiálu za sterilní na veřejných místech.

#### **3.5.2.2 Sociální**

Lidé, kteří jsou drogově závislí, často ztratí zájem o své kamarády, protože zážitek z drog je silný natolik, že už si s lidmi, které znal, nemá co říct. Velmi časté jsou i případy, kdy drogy začne užívat celá parta, toto užívání později přejde v závislost. V tomto případě jejich přátelství zůstává, ale jakmile se někdo rozhodne bojovat s drogovou závislostí, partu většinou opustí.

#### **3.5.2.3 Rodinné**

Drogová závislost má v rodinách velmi negativní důsledky. Rodina se většinou jedince, který je závislý, zřekne. Ani po vyléčení není vztah s rodinou většinou navázán zpátky. Častým zdrojem problémů v závislosti bývají pozdní příchody domů, ztrácení peněz, lži a podvody.

#### **3.5.2.4 Finanční**

V průběhu závislosti bývá jedinec často vyhozen z práce. Ceny drog jsou na černých trzích velmi vysoké, a proto se jedinec potýká s finančními problémy. V začátcích

je často jedinec řeší půjčkami od známých, později už se dopouští podvodů a krádeží (Sanetníková 1990).

### **3.6 Situace v ČR a nové trendy v distribuci drog**

Od roku 1989 byl v ČR zaregistrován stejnoměrný nárůst problémů spojených s výrobou, pašováním i užíváním drog a obchodu s nimi. Je několik příčin, které mohou za vznik tohoto problému. Mezi ty nejdůležitější se mohou zařadit otevření hranic, zvýšený počet přepravovaných osob a zboží přes hranice ČR, změna hodnotového systému a také transformace ekonomiky.

Jako v mnohých evropských zemích, tak i v ČR jsou nejvýznamnější ilegální drogou především konopné produkty (zvláště marihuana). V tomto případě se pohybujeme mezi 27-39 % populace ve věku 15-64 let. Následující nejčastěji užívanou drogou je extáze se 4-6 %. Přičemž muži mají větší sklony k užívání než ženy, a to skoro dvojnásobně.

Nejčastěji užívanou drogou, a to mezi problémovými uživateli je hlavně pervitin a od roku 1994 byl zaznamenán zvýšený nárůst uživatelů heroinu. Nejvyšší počet uživatelů drog je hlavně ve velkých městech, jako je Praha, Ostrava, Brno.

Dostupnost drog jak na ulici, tak na internetu je neustále na vzestupu, a to nejen v ČR. Už dnes jde v mnoha zemích Evropy monitorovat různorodé trendy užívání drog a některé z jeho hlavních důsledků. Analýza a předvídání trendů je však stále v počátečním stádiu vývoje (Hartnoll 2005).

V roce 2018 bylo v ČR odhadnuto 43 700 tzv. problémových uživatelů drog. Z tohoto počtu je cca 33 500 uživatelů pervitinu a 10 200 uživatelů opioidů.

#### **3.6.1 Trendy na drogové scéně**

- Mladí lidé přistupují k drogám lehkovážně. Ve většině případů jde o zvědavost, frajeřinu, aby se někomu zalíbili, nebo zapadli do určité party. Toto podstupují bez znalosti rizik.
- Uživatelé, kteří ještě nedovršili 15 let věku, nejsou výjimkou. Přičemž, čím mladší je uživatel, tím je větší riziko zrodu závislosti a větší následky na psychickém vývinu jednotlivce.

- Většina mládeže nepovažuje kouření marihuany jako užívání drog. Berou to jako součást života, formu relaxace a uvolnění.
- Dříve platilo nepsané pravidlo, že osobám mladším 15 let se drogy neprodávají a ani nenabízejí. Toto pravidlo v dnešní době už neplatí.
- Čistota drog na ulici se zhoršuje. Drogy se ředí čímkoliv, co pomůže k většímu množství látky, která se může prodat (např. kakao, hlína, sádra, mouka).
- Prodej drog přes internet je čím dál častější. Jde hlavně o anonymitu, kterou poskytují moderní technologie (darknet, virtuální tržiště a další skryté části internetu).

### **3.6.2 Darknet**

Temná stránka internetu má mnoho názvu. Darknet, darkweb, deepweb a další. Je to takový internet v internetu. Důležité je, že se jedná o jedno a to samé. O anonymní nakupování nebo poskytování nelegálních věcí a služeb. Na téhle temné straně internetu si můžete objednat drogy, zbraně, léky a další.

Tento virtuální prostor funguje skoro stejně jako „klasický internet“ nebo „klasický e-shop“. Základem je speciální šifrovací software, který zaručí přísnou anonymitu. Software si na internetu zdarma stáhnete a nainstalujete do svého počítače. Po nainstalování se díky prohlížeči dostanete na veškeré utajované virtuální tržiště nebo diskuzní fóra. Po zkontaktování obchodníka, který se též nazývá Vendor a domluvení podmínek pro doručení zásilky za vybraný produkt, zaplatíte kryptoměnou. Nejznámější kryptoměnou, kterou se ve virtuálním světě platí, je Bitcoin. U této virtuální měny je nejdůležitější, že je transparentně nedohledatelná.

Na darknetu tvoří obchod s drogami celých 68 % nabízeného sortimentu. Nikdo nezjišťuje, jestli si produkty objednává dítě nebo dospělý člověk. Zásilku Vám posléze doručí obyčejná přepravní služba, která nemusí mít tušení, co se v balíku nachází.

### **3.6.3 Poštovní zásilky s obsahem OPL**

Česká republika je umístěna ve středu Evropy, a to z ní dělá frekventované uzel, kterým prochází zásilky zejména z východních zemí Evropy na západ. Kvůli tomu byl Celní správou zaznamenán zvýšený počet poštovních zásilek s drogou, nebo látkou na její výrobu. Nejčastěji odhalitelné jsou poštovní balíky. Ohromné objemy přepravovaných

zásilek podstatně snižuje riziko odhalení. U obyčejného poštovního dopisu navíc nepožadují uvedení odesílatele ani prokázání totožnosti příjemce. Do ČR proudí zásilky zejména z Nizozemska, Spolkové republiky Německo, Číny, ale taky ze Severní Ameriky a Mexika.

ČR se také nachází na tzv. balkánské cestě Turecko-Sýrie-Irák-Afghanistan, proto je tranzitní zemí mezi východem a západem. Tudy proudí OPL do SRN, Beneluxu, Skandinávie.

V poslední době je kladen důraz hlavně na kvalitu a čistotu drog. Zatímco je Západní Evropa zdrojem obvyklých drog, jako LSD, Amfetamin, MDMA, Kokain a Marihuana, zásilky z Ameriky nebo Kanady obsahují především velmi nebezpečné syntetické opiody. Čína je naopak zdrojem NPS, které jsou často označovány jako „desing drugs“ nebo „legal highs“.

Poštovní zásilky, které do ČR proudí letecky z Nizozemska a Spolkové republiky Německo kontroluje Celní úřad Praha Ruzyně. Zásilky, které do ČR přicházejí pozemní cestou, kontroluje Celní úřad pro Karlovarský kraj – Územní pracoviště Cheb.

Dle statistických údajů měl Celní úřad Praha Ruzyně za rok 2019 celkem 950 záchytů OPL a prekursorů drog. Celní úřad Karlovarského kraje měl 153 záchytů OPL a prekursorů drog. Nutno dodat, že se dá jen těžko odhadnout, kolik nelegálních zásilek celní nebo poštovní kontrole unikne (Celní správa, Situční zpráva 2019).

#### **3.6.4 Drogové skrýše**

Po poštovních zásilkách se v ČR rozmáhá nový způsob distribuce drog. Jedná se o tzv. drogové skrýše. Největší výhodou je, že se zákazník s prodávajícím vůbec neseťká.

Po obdržení platby zabalí dealer drogy do igelitu a kdekoliv je ukryje. Může se jednat o dutiny stromu, vyčnívající rouru, nepoužívanou poštovní schránku, splachovací nádrž na veřejných toaletách, prostě cokoliv. Zákazníkovi posléze pošle GPS souřadnice s popisem, jak drogu najde. Tento způsob distribuce se k nám dostal z Ruska.



## **3.7 Drogová kriminalita**

Užívání drog jde ruku v ruce s rostoucí kriminalitou. Jejich uživatelé si často opatřují drogy z peněz, které si seženou nelegálním způsobem. Nejčastěji páchají majetkovou, násilnou a mravnostní trestnou činností. Na našem území je používán model, který drogovou kriminalitu rozděluje na dvě části, a to na primární a sekundární drogovou kriminalitu.

### **3.7.1 Primární drogová kriminalita**

Tato drogová kriminalita je spjata s porušováním právní legislativy, která je vyjmenovaná v zákoně č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, kde jsou taxativně vyjmenovány trestné činy.

### **3.7.2 Sekundární drogová kriminalita**

V tomto případě se jedná o trestné činy, které nejsou přímo spjaty s držení nebo jiným dokládáním s drogami, ale o trestné činy, které byly například způsobeny pod vlivem návykové látky anebo byly způsobeny při zajišťování finančních prostředků na jejich pořízení. Jedná se hlavně o majetkové nebo násilné trestné činy (Kalina 2008).

## **3.8 Legislativa v ČR**

V ČR je základním kritériem u protiprávního jednání s drogovou problematikou držení určitého množství OPL. Úřad vlády ČR přesně stanovil, že množství větší, než malé bude bráno a řešeno jako trestný čin.

V ČR je několik právních předpisů, zákonů a nařízení, které upravují nakládání s omamnými a psychotropními látkami.

### **Jedná se hlavně o:**

- zákon č. 379/2005 Sb., o opatřeních k ochraně před škodami způsobenými tabákovými výrobky, alkoholem a jinými návykovými látkami;
- zákon č. 167/1998 Sb., o návykových látkách;
- zákon č. 272/2013 Sb., o prekursorech drog;
- zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník;

- nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek.

### **3.8.1 Drogové trestné činy dle trestního zákoníku:**

**§ 283** – Nedovolená výroba a jiné nakládání s omamnými a psychotropními látkami a jedy.

V prvním odstavci pachateli hrozí trest odnětí svobody na jeden až pět let nebo peněžitý trest. Ve čtvrtém odstavci je trest mezi deseti až osmnácti lety nebo propadnutí majetku, jestliže pachatel způsobí těžkou újmu na zdraví nejméně dvou osob nebo smrt.

**§ 284** – Přechovávání omamné a psychotropní látky a jedu.

V prvním odstavci hrozí pachateli trest odnětí svobody až na jeden rok, zákaz činnosti nebo propadnutí věci. Jedná se ale o neoprávněné přechovávání v množství větším než malém omamnou látku konopí, pryskyřici z konopí nebo psychotropní látku obsahující jakýkoli tetrahydrokanabinol, izomer nebo jeho stereochemickou variantu (THC).

Ve druhém odstavci se hovoří o přechovávání jiné omamné nebo psychotropní látky než uvedenou v odstavci jedna nebo jed v množství větším než malém, bude potrestán odnětím svobody až na dvě léta, zákazem činnosti nebo propadnutím věci.

**§ 285** – Nedovolené pěstování rostlin obsahující omamnou nebo psychotropní látku.

Tohoto trestného činu se dopustí pachatel, který pro vlastní potřebu pěstuje v množství větším než malém rostlinu konopí. Tady hrozí pachateli v prvním odstavci odnětí svobody až na šest měsíců, peněžitý trest nebo propadnutí věci. Na rozdíl od toho ve čtvrtém odstavci hrozí pachateli odnětí svobody na šest měsíců až pět let, spáchá-li čin ve značném rozsahu.

**§ 286** – Výroba a držení předmětu k nedovolené výrobě omamné a psychotropní látky.

Tady pachateli hrozí už v prvním odstavci trest odnětí svobody až na pět let, peněžitý trest, zákaz činnosti nebo propadnutí věci.

Ve druhém odstavci je to trest odnětí svobody na dvě léta až deset let, spáchá-li tento čin jako člen organizované skupiny, nebo získá-li takovým činem pro sebe nebo pro jiného značný prospěch.

## § 287 – Šíření toxikomanie.

Podle prvního odstavce se pachatel dopouští trestného činu, jestliže svádí jiného ke zneužívání jiné návykové látky než alkoholu nebo ho v tom podporuje anebo kdo zneužívání takové látky jinak podněcuje nebo šíří. V tomto případě hrozí pachateli trest odnětí svobody až na tři léta, nebo zákazem činnosti.

Ve třetím odstavci hrozí pachateli odnětím svobody na dvě léta až osm let, spáchá-li čin uvedený v odstavci jedna vůči dítěti mladšímu patnácti let.

### 3.8.2 Určené limity OPL v ČR

Dne 13. 3. 2014 přijal Nejvyšší soud stanovisko, které určuje nové limity „malého množství“ drog. Nejde o závazná čísla, ale spíše o doporučení, kterým by se měly policejní a justiční orgány řídit.

*Tabulka 1 - Stanovené limity OPL*

<b>Stanovené limity omamných a psychotropních látek</b>	
<b>Droga</b>	<b>Množství větší než malé</b>
Metamfetamin	více než 1,5 g
Cannabis	více než 10 g sušiny
Extáze	více než 4 tablety
Hašiš	více než 5 g
Kokain	více než 1 g
Heroin	více než 1,5 g
Lysohlávky	více než 40 plodin houby

### 3.8.3 Ceny OPL

Ceny za omamné a psychotropní látky se liší kraj od kraje. Je to dáno hlavně poměrem nabídky a poptávky (Výroční zpráva NPC, 2019).

*Tabulka 2 - Ceny OPL*

	<b>Marhuana</b>	<b>Hašiš</b>	<b>Extáze</b>
<b>Kraj</b>	cena/gram	cena/gram	cena/tableta
Jihočeský	100-250	-	100-300
Jihomoravský	35-250	-	100-200
Karlovarský	100-200	-	150-200
Královéhradecký	60-330	-	70-200
Liberecký	85-200	-	100-200
Moravskoslezský	25-400	-	80-200
Olomoucký	45-333	100	150-200
Pardubický	100-250	250	200
Plzeňský	50-200	-	-
Praha	40-520	200-400	100-300
Středočeský	50-200	-	80-240
Ústecký	100-200	-	200
Vysočina	100-200	-	100-200
Zlínský	100-250	-	-

Tabulka 3 - Ceny OPL

	<b>Heroin</b>	<b>Kokain</b>	<b>Pervitin</b>
<b>Kraj</b>	cena/gram	cena/gram	cena/gram
Jihočeský	-	-	600-6 000
Jihomoravský	1 000-1 500	-	700-3 000
Karlovarský	-	2 500	700-2 000
Královéhradecký	-	-	1 000-2 500
Liberecký	-	-	500-1 500
Moravskoslezský	1 000	-	700-3 600
Olomoucký	-	-	500-5 000
Pardubický	-	-	1 000-5 000
Plzeňský	-	2 000-3 000	1 000-3 000
Praha	1 000-2 000	800-4 000	500-2 000
Středočeský	1 500	-	600-5 000
Ústecký	-	-	500-5 500
Vysočina	-	-	1 000-6 000
Zlínský	-	-	1 250-2 500

Dle zprávy NPC z roku 2001 vyplývá, že se ceny za drogy za 19 let nijak razantně nezměnily. Je zde udávána pouze spodní hranice, a to za pervitin 900 Kč/g, heroin 1000 Kč/g, kokain 2 250 Kč/g, extáze 175 Kč/ks a konopné drogy 250 Kč/g.

### **3.9 Prevence a boj s drogami**

Protidrogová prevence je soustava opatření, která mají předcházet nebo zamezit drogovým závislostem. Můžeme jí rozdělit do několika úrovní a hledisek.

#### **3.9.1 Primární**

Primární prevence začíná v rodině, kdy je nutno dítěti podávat pravdivé informace a také s dětmi o problematice mluvit. Důležité je, abychom děti vedli ke smysluplným aktivitám ve volném čase. Je třeba dětem věnovat dostatek času, pomáhat jim, nezklamat je a naslouchat jim. Důležité je, vést děti k pocitu hrdosti a nebát se být odlišným. Je třeba je vést k zodpovědnosti za své chování, důvěřovat jim, ale také je prověřovat. Budovat s nimi pevný hodnotný vztah, ve kterém je důležitá upřímnost.

Dále ve škole probíhají programy a různé besídky právě na téma drogy, drogově závislí, odmítání drog a šikana. Tato sezení mohou organizovat starší žáci a studenti, tito žáci by měli fungovat jako důvěrníci, na které se můžou mladší žáci obrátit a svěřit se jim. Důvěrníci by měli zamezovat přítomnosti drog na školách. Na školách se pohybují i s policií a jejich psy, kdy probíhají namátkové kontroly. Tito studenti mají nabízet zájmové aktivity a kroužky, hlavně na školách se zvýšeným rizikem výskytu drog (učiliště).

#### **3.9.2 Sekundární**

V této fázi prevence je důležité včasné rozpoznání, vyhledání použitých drog a jejich léčba. U dítěte to lze snadno poznat v chování, kdy má horší prospěch, zanedbaný zjev a velmi často mění kamarády. Často mluví o drogách, anebo se tomuto tématu úplně vyhýbají. Lze u nich doma najít drogy nebo pomůcky s tím spojené či viditelná místa vpichu. Ovšem tito jedinci hned reagují, že to bylo poprvé, nebo že pomůcky nejsou jejich.

### **3.9.3 Terciární**

Terciární prevence se zabývá jedinci, kteří jsou již plně závislí a drogami tak postiženi. V jejím rámci se provozuje například výměna injekčních stříkaček, poradenství, léčebné a resocializační pobyty ve specializačních komunitách. Cílem je dosáhnout u závislého abstinování a následné znovu zařazení do společnosti (Valíček 2000).

## **3.10 Represe proti drogové kriminalitě**

V této kapitole si přiblížíme jednotlivé složky, které se v ČR zabývají drogovou kriminalitou.

### **3.10.1 Národní protidrogová centrála Služby kriminální policie a vyšetřování Policie ČR (NPC SKPV PČR)**

Jedná se o celorepublikový útvar Policie ČR, který se zabývá odhalováním a dokumentováním protiprávního jednání souvisejícího s drogovou kriminalitou. Tato složka vznikla 15. ledna 2001, ale její kořeny sahají až do roku 1989, kdy si tehdejší sociální přeměny vyžádaly vznik specializovaného útvaru tohoto typu.

Cílem Národní protidrogové centrály je především vyhledávat, odhalovat a vyšetřovat trestné činy na úseku nedovolené výroby a obchodu s omamnými a psychotropními látkami a jedy. NPC se také podílí na zpracování a uskutečnění národní strategie protidrogové politiky a tvoří projekty zaměřené na vzdělávání odborné veřejnosti a na prevenci.

Dále tato složka spolupracuje v souvislosti s drogovou problematikou s ostatními složkami veřejné správy, a to i se složkami mimo ČR.

Národní protidrogová centrála také spolupracuje s Bezpečnostní informační službou, se kterou si navzájem předávají operativní poznatky. V rámci Policie ČR spolupracuje s Kriminologickým ústavem PČR a Útvarem pro odhalování organizovaného zločinu.

V mezinárodním měřítku spolupracuje zejména s Interpolem, Spolkovým kriminálním úřadem SRN, Protidrogovou brigádou Slovensko a dalšími složkami stejného či podobného zaměření. Jedním z nejvýznamnějších mezinárodních partnerů na poli boje proti drogové kriminalitě je Úřad pro vyšetřování drog USA (Historie NPC).

### **3.10.2 Celní protidrogová jednotka Generálního ředitelství cel ČR**

K velkým změnám celních orgánů v ČR došlo v roce 1990. Hlavní velkou příčinou byly změny ve společnosti, a proto se hlavním garantem boje proti drogám v rámci Generálního ředitelství cel ČR stává protidrogová jednotka.

Mezi hlavní úkoly celní protidrogové jednotky je boj proti přepravě a nelegálnímu obchodu s drogami. Také kooperuje s ostatními celními správami či jinými orgány zabývajícími se drogovou problematikou a šetří případy nelegálního transportu drog (Nožina 1997).



## 4 METODIKA

V praktické části bude vyhodnocen podíl drogové trestné činnosti z té celkové. Dále byly vyhodnoceny trestné činy, které se staly pod vlivem omamných a psychotropních látek. Jako další zajímavý údaj bylo množství zajištěných drog na území ČR.

Materiály pro praktickou část bakalářské práce jsou získány z archívu Národní protidrogové centrály SKPV a Policejního prezidia Policie ČR.

Jedná se o výroční zprávy a statistické přehledy kriminality za období od roku 2000 do roku 2019.

### 4.1 Stanovení výzkumného vzorku

Pro získání výstupních hodnot byly analyzovány výroční zprávy z archívu NPC SKPV a PP Policie ČR, a to od roku 2000 do roku 2019. Ze všech trestných činů byly vyhodnoceny ty, které se zabývají drogovou problematikou (§ 283, §284, §285, §286, §287 zákon č. 40/2009 Sb.). Dále bylo z uvedených materiálů vyhodnoceno kolik z celkových uvedených trestných činů za rok, se stalo pod vlivem OPL a celkový počet zajištěného množství drog za určitý rok.

### 4.2 Výzkumný nástroj

- Výroční zpráva Národní protidrogové centrály SKPV 2000–2019
- Statistické přehledy kriminality Policie ČR 2000-2019

### 4.3 Stanovené hypotézy

**Hypotéza 1:** Předpoklad, že se počet celkových trestných činů každý rok zvyšuje.

**Hypotéza 2:** Předpoklad, že se počet trestných činů spáchaných pod vlivem OPL zvyšuje.

## 5 VÝSLEDKY

### 5.1 Statistické údaje za období 2000-2019

#### Statistické údaje za rok 2000

Tabulka 4 - Statistické údaje pro rok 2000

<b>Rok 2000</b>	
Celkem TČ za rok	391468
§283, §284, §286	3292
§287	832
§285	0
Z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	635

Z výroční zprávy Policie ČR za rok 2000 bylo zjištěno 391 460 trestných činů. Toto číslo je oproti dalším rokům poměrně vysoké, ale počet trestných činů zabývajících se drogovou problematikou nijak nepřevyšuje následující roky.

Z výročních zprávy NPC PČR je vyčteno, že v tomto roce došlo k několika mezinárodním spolupracím a to např. s Belgií, Itálií a SRN.

Dále bylo v tomto roce zajištěno 76 467 g cannabis, 9 876 g hašiše, 18 349 g heroinu, 6 378 g kokainu, 14 049 g metamfetaminu a další.

## Statistické údaje za rok 2001

Tabulka 5 - Statistické údaje pro rok 2001

<b>Rok 2001</b>	
Celkem TČ za rok	358577
§283, §284, §286	3198
§287	613
§285	0
Z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	832

V roce 2001 bylo Policií ČR řešeno 358 577 trestných činů. Z tohoto čísla bylo dle statistických údajů zjištěno na 3 811 případů trestných činů, zabývajících se drogami.

Ze zprávy NPC vyplývá, že bylo zajištěno 86 171 g cannabis, 13 512 g hašiše, 23 070 g heroinu, 2 017 g kokainu 12 455 metamfetaminu a další.

## Statistické údaje za rok 2002

Tabulka 6 - Statistické údaje pro rok 2002

<b>Rok 2002</b>	
Celkem TČ za rok	372341
§283, §284, §286	3860
§287	470
§285	0
Z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	786

V tomto roce bylo řešeno 372 321 trestných činů. Ohledně drog bylo celkově řešeno 4330 trestných činů.

Ze zprávy NPC vyplývá, že bylo uskutečněno několik mezinárodních spoluprací s Polskem, SRN, Rakouskem, USA, Tureckem a dalšími.

V tomto roce bylo na celém území ČR zajištěno 100 728 g cannabis, 11 391 g hašiše, 34 034 g heroinu, 6 043 g kokainu, 14 864 g metamfetaminu a další.

## Statistické údaje za rok 2003

Tabulka 7 - Statistické údaje pro rok 2003

<b>Rok 2003</b>	
Celkem TČ za rok	357740
§283, §284, §286	3393
§287	367
§285	0
Z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	939

V roce 2003 bylo Policií ČR řešeno 357 740 trestných činů. Z tohoto čísla bylo 939 různých trestných činů spácháno pod vlivem omamné a psychotropní látky a 3760 trestných činů se týkalo drogové problematiky.

Realizacemi bylo zajištěno 79 809 g cannabis, 64 805 g hašiše, 9 135 g heroinu, 2 624 g kokainu, 9 630 g metamfetaminu a další. Odhaleny byly 2 pěstírny a 188 varen metamfetaminu.

## Statistické údaje za rok 2004

Tabulka 8 - Statistické údaje pro rok 2005

<b>Rok 2004</b>	
Celkem TČ za rok	351629
§283, §284, §286	2847
§287	239
§285	0
Z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	816

V květnu 2004 vstoupila Česká republika oficiálně do Evropské unie. Marihuana, extáze a pervitin jsou v tomto roce rozšířeny i do menších měst, ale na zvýšení trestné činnosti nebo TČ spáchaných pod vlivem OPL se to nepodepsalo.

V tomto roce bylo spácháno méně TČ než v roce předešlém, a to 351 629, z toho 816 pod vlivem OPL.

Nicméně, situace se v oblasti drogového trhu změnila a během realizací bylo v České republice zajištěno 168 528 g cannabis, 22 693 g hašiše, 35 904 g heroinu, 3283 g kokainu, 3423 g metamfetaminu a další. Odhaleno bylo 14 pěstíren a 248 varen metamfetaminu.

## Statistické údaje za rok 2005

Tabulka 9 - Statistické údaje pro rok 2005

<b>Rok 2005</b>	
Celkem TČ za rok	344060
§283, §284, §286	2757
§287	158
§285	0
Z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	781

V roce 2005 bylo způsobeno 344 060 trestných činů a z toho 781 činů bylo spáchaných pod vlivem OPL. Drogové problematiky se v tomto roce týkalo 2915 skutků.

Z výroční zprávy NPC bylo vyčteno, že se ve větších městech zvýšil zájem o Kokain. Dále převládá trend užívání konopných produktů u mladých lidí, kteří toto užívání nepokládají za zdravotně nebo sociálně nebezpečné. V roce 2005 také dochází k prodeji drog nízké kvality, a to zejména u heroinu. V důsledku uvolnění kontrol na státních hranicích dochází k tzv. drogové turistice, která má za následek vývoz a dovoz drog.

Během realizací bylo zajištěno 103 337 g cannabis, 4 625 g hašiše, 36 340 g heroinu, 10 169 g kokainu, 5 310 g metamfetaminu a další. Také bylo odhaleno 11 pěstíren a 261 varen metamfetaminu.

## Statistické údaje za rok 2006

Tabulka 10 - Statistické údaje pro rok 2006

<b>Rok 2006</b>	
Celkem TČ za rok	336446
§283, §284, §286	2812
§287	110
§285	0
Z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	735

Během roku 2006 bylo na území ČR zaznamenáno 336 446 trestných činů. Z těchto trestných činů bylo dle statistických údajů 735 TČ spáchané pod vlivem OPL.

Kokain se na území ČR v roce 2006 stává dostupnou drogou a jeho cena na trhu klesá. Dále se stále zvyšuje poptávka po marihuaně s vysokým obsahem THC.

V tomto roce bylo během realizací zajištěno 108 352 g cannabis, 466 g hašiše, 2 786 g heroinu, 4 707 g kokainu, 5 248 g metamfetaminu a další. Na celém území ČR bylo zjištěno 17 pěstíren a 418 varen metamfetaminu.



## Statistické údaje za rok 2007

Tabulka 11 - Statistické údaje pro rok 2007

<b>Rok 2007</b>	
Celkem TČ za rok	357391
§283, §284, §286	2806
§287	59
§285	0
Z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	793

Za rok 2007 se stalo 357 391 trestných činů. Z toho bylo 793 TČ spáchano pod vlivem OPL a 2865 trestných činů spadá do drogové problematiky.

Stále stoupá počet experimentujících uživatelů a také stoupá počet nakažených HIV. Během tohoto roku se počet problémových uživatelů heroinu nezvýšil. K dovážení kokainu do ČR je využívána nejjednodušší cesta, a to formou poštovních zásilek.

V tomto roce bylo zajištěno 122 124 g cannabis, 387 g hašiše, 20 332 g heroinu, 37 587 g kokainu, 5 977 g metamfetaminu a další. Zjištěno bylo 34 pěstíren a 388 varen metamfetaminu.

## Statistické údaje za rok 2008

Tabulka 12 - Statistické údaje pro rok 2008

<b>Rok 2008</b>	
Celkem TČ za rok	343799
§283, §284, §286	3004
§287	37
§285	0
Z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	1027

V tomto roce počet trestných činů spáchaných pod vlivem OPL přesáhl poprvé číslo tisíc. Přesněji to byl počet 1027, z celkového počtu 343 799 TČ za rok.

V tomto roce byl zaznamenán velmi výrazný nárůst indoorových pěstíren marihuany. Také byla zaznamenána silící tendence dovozu léků s obsahem psuedoefedrinu ze SRN, Polska a Slovenska, a to díky očekávanému omezení dostupnosti těchto volně prodejných léků a otevření hranic z důvodu vstupu ČR do Schengenského prostoru v prosinci roku 2007.

V roce 2008 bylo zajištěno 392 526 g cannabis, 696 g hašiše, 46 302 g heroinu, 7 630 g kokainu, 3799 g metamfetaminu a dalších. Bylo zjištěno 76 pěstíren a 474 varen metamfetaminu.

## Statistické údaje za rok 2009

Tabulka 13 - Statistické údaje pro rok 2009

<b>Rok 2009</b>	
Celkem TČ za rok	332829
§283, §284, §286	3046
§287	37
§285	0
Z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	1678

V roce 2009 bylo řešeno 332 829 trestných činů. Z toho 3 083 TČ s drogovou problematikou. Na této statistice je zarážející, že počet TČ spáchaných pod vlivem OPL razantně roste. V tomto roce se jednalo o 1 678 případů.

Z výroční zprávy NPC vyplývá, že zájem o kokain v ČR stále roste. Marihuana je nadále nejpobulárnější drogou a hned za ní je metamfetamin. V souvislosti s těmito drogami byl také zaznamenán nejvyšší počet záchytů. V tomto roce byla dle mezinárodního srovnání školní studie ESPAD Česká republika zařazena mezi země s nejvyšší prevalencí užívání většiny sledovaných drog s výjimkou těkavých látek v Evropě a u konopných drog dosahovala ČR zdaleka nejvyšších prevalencí.

Dále z této zprávy vyplývá, že bylo zajištěno 171 800 g cannabis, 12 499 g hašiše, 31 258 g heroinu, 12 903 g kokainu, 3 595 g metamfetaminu a další. Dále bylo zjištěno 84 pěstíren a 342 varen metamfetaminu.

## Statistické údaje za rok 2010

Tabulka 14 - Statistické údaje pro rok 2010

<b>Rok 2010</b>	
Celkem TČ za rok	313387
§283, §284, §286	3010
§287	24
§285	145
z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	2277

V roce 2010 došlo k nabytí účinností novelizovaného trestního zákoníku, ve kterém byl nově ustanoven § 285 – Nedovolené pěstování rostlin obsahující omamnou nebo psychotropní látku.

Tento paragraf byl v roce 2010 porušen hned ve 145 případech. Celkový počet spáchaných trestných činů byl 313 387 a z toho 3 179 TČ ohledně drog. Stále se zvyšující počet trestných činů spáchaných pod vlivem OPL v tomto roce činí 2 277.

Nejproblematictější drogou v ČR je nadále metamfetamin, který není vyráběn jen v malých kuchyňských laboratořích ale i masivním zapojením organizovaných zločineckých uskupení. Marihuana je dále pěstována indoorově průmyslovým způsobem s vysokým obsahem THC (až 18 %).

V tomto roce bylo zajištěno 277 987 g cannabis, 9 353 g hašiše, 30 452 g heroinu, 14 161 kokainu, 21 301 g metamfetaminu a další. Bylo odhaleno 145 pěstíren a 307 varen metamfetaminu.

## Statistické údaje za rok 2011

Tabulka 15 - Statistické údaje pro rok 2011

<b>Rok 2011</b>	
Celkem TČ za rok	317 177
§283, §284, §286	3635
§287	31
§285	168
Z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	2142

V tomto roce je nadále největším problémem masová výroba metamfetaminu, ale oproti předchozím letům se razantně zvýšil podíl zapojení vietnamských zločineckých uskupení.

Za rok 2011 se stalo 317 177 trestných činů a z toho bylo 2142 TČ spáchaných pod vlivem OPL, 3 834 trestných činů se týkalo drogové problematiky.

V tomto roce bylo na území ČR zajištěno 440 779 g cannabis, 2 430 g hašiše, 4 730 g heroinu, 10 455 g kokainu, 18 476 g metamfetaminu. Odhaleno bylo 165 pěstíren a 338 varen metamfetaminu.

## Statistické údaje za rok 2012

Tabulka 16 - Statistické údaje pro rok 2012

<b>Rok 2012</b>	
Celkem TČ za rok	304528
§283, §284, §286	3814
§287	25
§285	193
Z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	2289

V tomto roce došlo k poklesu celkového počtu TČ. Na druhou stranu se zvýšil počet trestných činů týkajících se drogové problematiky. Také se v tomto roce nadále zvyšuje počet TČ spáchaných pod vlivem OPL.

Dále je po celém území ČR rozprostřena produkce a obchod s metamfetaminem. Nejvýrazněji jsou varny zastoupeny v příhraničních oblastech se SRN a Rakouskem, kde se přiklání k velkoobjemové výrobě. V blízkosti hranic se SRN bylo odhaleno několik větších varen, které svou produktivitou několikanásobně přesahovaly průměr v ČR.

Bylo zajištěno 563 334 g cannabis, 20 531 g hašiše, 7 576 g heroinu, 8 049 g kokainu, 31 900 g metamfetaminu a další. Odhaleno bylo 199 pěstíren a 235 varen metamfetaminu.

## Statistické údaje za rok 2013

Tabulka 17 - Statistické údaje pro rok 2013

<b>Rok 2013</b>	
Celkem TČ za rok	325366
§283, §284, §286	4799
§287	93
§285	225
Z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	2530

Na začátku roku 2013 byla tehdejší prezidentem ČR vyhlášena amnestie a celkově bylo prominuto více než 111 tisíc trestů. Celkový počet trestných činů byl v tomto roce 325 366 trestných činů, z toho bylo 5 117 drogových a 2530 činů bylo spácháno pod vlivem OPL.

V roce 2013 klesl počet odhalených varen a stoupá množství zajištěného metamfetaminu, což koresponduje se zvyšováním objemu výroby v rámci jednoho výrobního cyklu. Jako v minulých letech, tak i v tomto roce nadále stoupá počet odhalených pěstíren marihuany. Většina vypěstované marihuany je určena pro domácí trh, ale dochází i k velkému vývozu do sousedních států, ale i na Ukrajinu, do Maďarska nebo Velké Británie.

V daném roce bylo zajištěno 735 362 g cannabis, 1 321 g hašiše, 5 045 g heroinu, 35 788 g kokainu, 69 137 g metamfetaminu a další. Odhaleno bylo 273 pěstíren a 261 varen metamfetaminu.

## Statistické údaje za rok 2014

Tabulka 18 - Statistické údaje pro rok 2014

<b>Rok 2014</b>	
Celkem TČ za rok	288660
§283, §284, §286	5357
§287	36
§285	204
Z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	4250

Ze statistických údajů pro tento rok vychází, že se razantně snížil počet trestních činů za rok. Pro tento rok je to 288 660 TČ. Nadále se ale zvyšuje číslo pro spáchané trestné činy pod vlivem OPL. Drogových trestných činů bylo řešeno v celkovém počtu 5 597.

Nadále je největším problémem metamfetamin, který se vyrábí z volně prodejných léčiv s obsahem pseudoefedrinu, která jsou většinou dovážena z Polska. V Polsku se stále nepodařilo přijmout legislativu účinně omezující volný prodej těchto léčiv. Dále došlo v roce 2014 k opětovnému nárůstu odhalených pěstíren marihuany. Marihuana figuruje ve 43 % primárně trestaných drogových trestných činů.

V tomto roce bylo zajištěno 569 564 g cannabis, 14 852 g hašiše, 156 810 g heroinu, 5 406 g kokainu, 50 238 g metamfetaminu. Odhaleno bylo 301 pěstíren a 272 varen metamfetaminu.



## Statistické údaje za rok 2015

Tabulka 19 - Statistické údaje pro rok 2015

<b>Rok 2015</b>	
Celkem TČ za rok	247628
§283, §284, §286	5364
§287	25
§285	160
Z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	4668

Celkový počet TČ za rok klesá, zatím co počet trestných činů spáchaných pod vlivem OPL stále stoupá a dosáhl tak čísla 4668. Počet řešených drogových trestných činů je na tom obdobně a zastavil se na čísle 5549.

I v roce 2015 pokračuje trend zvyšování objemu výroby metamfetaminu. Objem zajištěné látky tak dosáhl historického maxima. Po zásahu policie proti majitelům a provozovatelům Growshopů, jež představovaly významný zdroj technologií pro pěstitele, poklesl objem pěstování netechnického konopí indoor. Kokain v ČR nadále zůstává drogou majetnější skupiny obyvatel žijících ve větších městech.

V tomto roce bylo zajištěno 655 055 g cannabis, 7 558 g hašiše, 1 585 g heroinu, 120 386 g kokainu, 107 363 g metamfetaminu a další. Odhaleno bylo 220 pěstíren a 263 varen metamfetaminu.

## Statistické údaje za rok 2016

Tabulka 20 - Statistické údaje pro rok 2016

<b>Rok 2016</b>	
Celkem TČ za rok	218162
§283, §284, §286	5360
§287	48
§285	159
Z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	3212

Nadále klesá celkový počet trestných činů za rok a poprvé za celou dobu klesl i počet TČ spáchaných pod vlivem OPL. Těch bylo spácháno 3 212 za rok.

Poptávka po metamfetaminu stále vysoce převyšuje nabídku. Odhadovaný objem výroby na území ČR je 10-12 tun ročně. Nadále představuje relativně snadno cenově dostupnou drogu s vysokou kvalitou (70 %). Počet odhalených pěstíren marihuany se zvýšil a objem zajištěné sušiny stále progresivně vzrůstá. Odhadovaný objem roční výroby je 30-40 tun. Kvalita kokainu je na území ČR, díky masivnímu ředění řadou nejrůznějších látek, velmi nízká. Výskyt nových psychoaktivních substancí zatím nedosahuje zásadní významnosti.

V roce 2016 bylo v ČR zajištěno 722 107 g cannabis, 6 566 g hašiše, 19 334 g heroinu, 39 367 g kokainu, 90 718 g metamfetaminu a další. Odhaleno bylo 299 pěstíren a 261 varen metamfetaminu.

## Statistické údaje za rok 2017

Tabulka 21 - Statistické údaje pro rok 2017

<b>Rok 2017</b>	
Celkem TČ za rok	202303
§283, §284, §286	5378
§287	54
§285	167
Z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	2758

Jako v předchozích letech, tak i v roce 2017 klesá celkový počet TČ. Klesají také trestné činy spáchané pod vlivem OPL a celkový počet drogových trestných činů.

V obchodování s metamfetaminem byl zaznamenán trend přesunu výroby do okolních států (Polsko, SRN, Nizozemí). Vietnamské organizované skupiny zde díky kontaktům na své krajany využívají nemovitosti vhodné pro výstavbu velkokapacitních laboratoří. Chemikálie potřebné k výrobě převáží do varen v cizině a do ČR pašují již vyrobený metamfetamin. Novým trendem v obchodu s marihuanou je intenzivní zapojení balkánských organizovaných skupin. Tyto skupiny využívají zejména velmi výhodné polohy ČR ve středu Evropy. Narůstající dostupnost kokainu pokračuje i v daném roce. Nadále ale ČR není pro kokain významnou cílovou a tranzitní zemí.

V tomto roce bylo zajištěno 1 094 601 g cannabis, 9 126 g hašiše, 19 084 g heroinu, 27 376 g kokainu, 93 256 g metamfetaminu a další. Odhaleno bylo 305 pěstíren a 264 varen metamfetaminu.

## Statistické údaje za rok 2018

Tabulka 22 - Statistické údaje pro rok 2018

<b>Rok 2018</b>	
Celkem TČ za rok	192405
§283, §284, §286	5315
§287	21
§285	129
Z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	2920

I v roce 2018 byl zaznamenán klesající počet celkových trestných činů. V tomto roce to bylo 192 405 TČ. Z toho bylo 5 465 drogových trestných činů a 2 920 bylo spácháno pod vlivem omamné a psychotropní látky.

V roce 2018 je zaznamenán zvýšený trend zásilkové dopravy obvyklých i nových drog, který je navázán na obchodování v otevřeném i skrytém internetu. V ČR jsou stále po celém území rozprostřeny menší varny na metamfetamin a některé z nich se nacházejí v obydlených objektech. Ve velkoobjemové výrobě stále dominují vietnamské zločinecké skupiny. V těchto výrobních jsou realizovány jeden až dva výrobní cykly. Průmyslová produkce marihuany přestává být hlavní doménou a je rozdělována do více menších pěstíren. Se zvyšující se kupní silou populace se rozšiřuje i okruh odběratelů kokainu. Stále ale platí, že ČR není cílovou ani tranzitní zemí pro kokain. Naopak vzrostl počet záchytů látky MDMA, a to jak v podobě tablet, tak v podobě prášku. V posledních 3 letech roste výroba těchto tablet přímo na území ČR. Zároveň je MDMA látkou často obchodovanou v prostředí kyberprostoru.

V roce 2018 bylo zajištěno 948 015 g cannabis, 2 916 g hašiše, 1 340 g heroinu, 24 189 g kokainu, 106 155 g metamfetaminu a další. Odhaleno bylo 202 pěstíren a 240 varen metamfetaminu.

### Statistické údaje za rok 2019

Tabulka 23 - Statistické údaje pro rok 2019

<b>Rok 2019</b>	
Celkem TČ za rok	199221
§283, §284, §286	4654
§287	17
§285	148
Z toho TČ spáchaných pod vlivem OPL	3325

V roce 2019 bylo řešeno celkem 199 221 trestných činů. A jako v předešlých letech je čím dál tím víc TČ spáchano pod vlivem OPL. Pro tento rok je to 3 325 trestných činů. Drogové trestné činy se celkově vyšplhaly na číslo 4 819. Což můžeme vidět v tabulce č. 23.

I v tomto roce je zaznamenán zvyšující se trend distribuce drog zásilkovou přepravou. Stále více drog se prodává prostřednictvím virtuálních tržišť přes darknet a po zásilkové dopravě se objevuje další trend distribuce drog v používání tzv. drogových skrýší.

V daném roce bylo na území ČR celkově zajištěno 546 339 g cannabis, 1 650 g hašiše, 8 838 g heroinu, 187 102 g kokainu, 27 576 g metamfetaminu a další. Odhaleno bylo 258 pěstíren a 234 varen metamfetaminu.

## 5.2 Komparace drogové kriminality se zahraničím

V této kapitole praktické části bakalářské práce bude srovnána zahraniční legislativa drogové problematiky s tou českou. Jak tyto státy rozdělují trestné činy, přehled nejčastěji používaných OPL a jejich povolené množství.

### 5.2.1 Německo

Podle trestního práva se rozlišuje mezi:

- trestným činem s minimální výměrou trestu odnětí svobody na jeden rok a více;
- přečinem, kde je menší trest odnětí svobody na jeden rok nebo peněžitý trest;
- přestupkem, zde je vedeno správní řízení s peněžitou pokutou.

Zákon o omamných látkách člení nelegální počínání podle skutkové podstaty trestného činu na lehké, těžké a obzvláště těžké trestné činy.

U **lehkých** trestných činů je minimální výše trestu odnětí svobody na jeden rok. Jedná se například o vydání mladistvým a dětem.

U **těžkých** trestných činů je minimální výše trestu odnětí svobody na dva roky. Patří sem zejména trestné činy gangu, profesionální vydávání mladistvým, zavinění smrti člověka nebo dovezení ne malého množství.

Jako poslední jsou **obzvláště těžké** trestné činy, u kterých je minimální výše trestu odnětí svobody na 5 let. A zde patří skupinový obchod s množstvím ne malým, ozbrojený obchod nebo podněcování mladistvým a dětem.

#### Užívané OPL a jejich určené množství

Pojem „malé množství“ není v Německém zákoně o omamných látkách právně definován. Podle judikatury se pod pojmem malé množství rozumí denní spotřeba nezávislého uživatele, která se může pohybovat až do tří tzv. konzumačních jednotek (KJ). Jednou konzumační jednotkou se rozumí takové množství látky, které je potřebné k dosažení intoxikace uživatele.

Rozhodujícím faktorem v určení, zda se jedná o malé množství, je hlavně obsah účinné látky.

Tabulka 24 - Stanovené limity množství účinné látky v Německu

OPL	Limit (množství účinné látky), (g)
Cannabis	7,5
Hašiš	7,5
Heroin	1,5
Kokain	5
Metamfetamin	10

Mezi 16 regiony Spolkové republiky Německo jsou velmi značné rozdíly pro určení malého množství. V jednotlivých regionech se mezní hranice pohybuje od 3 g až po 30 g. V severní části země jsou k drogové problematice benevolentnější než v té jižní.

Pokud je pachatel v Německu odsouzen, tak se do peněžitého trestu připočítávají veškeré náklady na úkony spojené s trestním řízením (tlumočník, nafta a cokoliv, co policie nebo celní správa vynaloží).

Ve srovnání s Českou republikou se zde trestné činy dělí do tří hlavních skupin. Na lehké, těžké a obzvláště těžké a v těchto skupinách se dále rozděluje určité jednání pachatele. V ČR jsou popsány a rozděleny zvlášť různé paragrafy, jejich tresty a máme zde stanovené limity pro držení malého množství.

Vzhledem k tomu, že se regiony v Německu v trestání drogové problematiky rozdělují si myslím, že je Česká republika díky jednotnosti přísnější.

### 5.2.2 Polsko

V Polsku je konzumace drog legální. Nicméně přechovávání drog i v malém množství a pro vlastní potřebu je trestáno.

Přechovávání OPL je v Polsku trestným činem dle zákona proti narkomanii. Tento zákon konkrétně stanoví, že:

- kdo proti ustanovení zákona přechovává omamné nebo psychotropní látky bude potrestán odnětím svobody až na 3 roky;
- pokud předmětem činu dle odst. 1 je značné množství omamných nebo psychotropních látek, pachatel bude potrestán odnětím svobody na 1 rok až 10 let;
- v méně závažných případech pachatel bude potrestán omezením svobody nebo odnětím svobody až na 1 rok, nebo peněžitým trestem (až 50 000 PLN).

Psychotropní látkou je podle zákona proti narkomanii každá látka, ať přírodní nebo syntetická, která působí na centrální nervovou soustavu a je uvedena v seznamu psychotropních látek. Omamnou látkou je podle tohoto zákona každá látka, přírodní nebo syntetická, která působí na centrální nervovou soustavu a je uvedena v seznamu omamných látek, který je přílohou k vyhlášce ministra zdravotnictví.

Přechovávání OPL je každé faktické panování nad věcí bez ohledu na jeho účel. Přechovávat drogy lze pro sebe nebo pro jiného. Trestné je také uživatelské přechovávání, tj. přechovávání s cílem okamžité konzumace drogy (Mozgawa 2017).

S přihlédnutím k množství drog, druhu drogy, okolnostem činu a motivaci pachatele se posuzuje hranice množství drog. Samotné množství není určující, jako tomu je třeba v České republice. Hodnotí se hlavně celková škodlivost činu, která nezávisí na množství drogy.

V Polském zákoně není přímo vymezena povolena hranice množství OPL pro přechovávání, protože i to je trestné. Pro občany je tedy obtížné dohledat si, kolik drog mohou mít u sebe, aniž by se vystavili většímu trestu. V komunitách drogově závislých jsou tyto údaje určitě známé, ale u příležitostných uživatelů to může být jinak.

Můžeme tedy říct, že Polsko je ve srovnání s Českou republikou ohledně drogové problematiky přísnější.

### **5.2.3 Slovensko**

Když porovnáme české a slovenské právní úpravy, můžeme v mnohém najít podobné nebo téměř kopírující souvislosti trestání drogové problematiky.

Úprava trestných činů, která se zabývá zacházením s OPL, je obsažena v části, která se nazývá „Osobitná část“ a to konkrétně v § 171-174. Tyto ustanovení obsahují skutkové podstaty trestných činů „nedovolené výroby OPL, jedů nebo prekursorů, jejich držby,



obchodování s nimi a šíření toxikomanie“. Na první pohled se zdá, že slovenský trestní zákon zná pouze dva drogové trestné činy, ale po bližším prozkoumání je patrné, že trestá téměř shodný okruh jednání, jak je tomu v České republice.

Například podle § 171 trestného zákona bude ten, kdo přechovává OPL pro vlastní potřebu, potrestán trestem odnětí svobody až na tři léta. V České republice je pro srovnatelné jednání udělován trest maximálně na 2 roky. Za jednání ve větším rozsahu je stanoven srovnatelný trest jako v ČR. I v případě šíření toxikomanie je na Slovensku přísnější úprava, než je tomu v ČR.

Ohledně určení minimálního množství držení OPL se slovenská úprava od té české velmi odlišuje. Držení drogy pro osobní potřebu, nutné pro naplnění skutkové podstaty kvalifikují poměrně přesně, a to na množství obvyklých jednorázových dávek. Problém je ale v určení množství, které se dá považovat za jednorázovou dávku. Tato otázka je při vyšetřování uložena znalcům. Při určování toho, co je malým, větším, značným a velkým rozsahem škody při spáchání drogového trestného činu se musí OČTŘ orientovat podle cen omamných a psychotropních látek. To závisí hlavně na čase a místě, kde se nacházejí.

Po zkontaktování policistů ze Slovenska bylo sděleno, že do 9 jednorázových dávek se jedná o přestupek. Za škodu malou se považuje škoda převyšující sumu 266 eur. Škoda s větším rozsahem je nejméně desetinásobek této sumy. Značnou škodou se rozumí suma dosahující nejméně stonásobek této sumy a škoda s velkým rozsahem musí přesáhnout nejméně pětisetnásobek této sumy.

Nejrozšířenější drogou ve Slovenské republice je marihuana. Její pěstování se rozmáhá nejen pro vlastní potřebu, ale hlavně za účelem vývozu do zahraničí. Mezi pachatele se nejčastěji řadí osoby slovenské a vietnamské národnosti, často s trvalým pobytem na území České republiky. Druhá nejvyhledávanější droga v SR je pervitin. Tato droga je na Slovensko často importována z ČR, ale také vyráběna z efedrinu dováženého z Polska nebo Srbska.

#### 5.2.4 Rusko

Drogové trestné činy jsou v trestním zákonu Ruské federace uvedeny pod názvem Trestné činy proti lidskému zdraví a morálce.

Jako první TČ je zde nelegální výroba, držení a získávání drogy nebo psychotropní látky bez záměru toto prodávat. Tento trestní čin je trestán nižšími sankcemi, jako je peněžitý trest, nebo nižší hranice trestu odnětí svobody.

Další TČ se zabývá nelegální výrobou, prodejem, odesláním omamných a psychotropních látek, jejich analogů, stejně tak nelegální prodej pěstovaných rostlin obsahující omamné a psychotropní látky. Za toto jednání je pachateli možné uložit trest odnětí svobody na dobu 4-8 let. Jestliže se jedná o skupinu osob s předchozí domluvou, nebo se jedná o velké množství omamné a psychotropní látky, umožňuje tento zákon uložit trest odnětí svobody v délce 5-12 let nebo peněžitý trest. V případě, kdy je čin spáchán se zvlášť velkým množstvím, jednání organizované skupiny, nebo osobou, která dosáhla osmnáctého roku věku vůči nezletilému, se může jednat o trest odnětí svobody na délku 8-20 let.

Zvlášť uvedeno je zde pašování drog a dalších zakázaných látek přes hranice. Za toto jednání je možné uložit odnětí svobody 3-7 let, nebo peněžitý trest.

Pokud bude pachatel drogy nabízet nebo někoho podněcovat k užívání drog, může být potrestán odnětím svobody do 3 let. Jestliže nabídne drogu nezletilé osobě, nebo svým jednáním způsobí smrt z nedbalosti, může být potrestán odnětím svobody na 10-15 let.

Pěstování rostlin s obsahem omamné a psychotropní látky ve velkém množství je trestáno odnětím svobody na 2 léta. Pokud se jedná o organizovanou skupinu, nebo skupinu s předchozí domluvou, nebo se jedná o zvlášť velké množství, je možné uložit trest odnětí svobody až na 8 let.

V současné době je v Rusku i případ, kdy za pašování zvlášť velkého množství omamné a psychotropní látky přes hranice, byl uložen doživotní trest.

Dle rozlohy je Rusko největší stát světa a dle oficiálních údajů je zde na 700 000 lidí závislých na drogách. Dle expertů by se ale mělo jednat o několikanásobně vyšší číslo.

Tabulka 25 - Rozdělení množství OPL v Rusku

OPL	Významné množství (g)	Velké množství (g)	Zvláště velké množství (g)
Metamfetamin	0,3	2,5	500
Cannabis	6	100	100 000
Hašiš	2	25	10 000
Heroin	0,5	2,5	1 000
Kokain	0,5	5	1 500

Z toho, co bylo o Ruské legislativě zabývající se drogovou kriminalitou vyčteno, můžeme říct, že je daleko přísnější než ta česká. I limit minimálního množství drog je zde přísnější.

### 5.3 Vyhodnocení cílů práce

V bakalářské práci bylo stanoveno několik cílů. První byl zpracovat ucelený náhled na problematiku drog a drogovou kriminalitu. Tento cíl byl splněn v teoretické části bakalářské práce.

Dalším cílem bylo pomocí analýzy dostupných materiálů vyhodnotit podíl drogové trestné činnosti na celkové trestné činnosti za období od roku 2000 do roku 2019. Díky analýze bylo zjištěno, že drogová trestná činnost rok od roku nesouměrně roste.

Posledním cílem práce byla komparace drogové trestné činnosti se zahraničím. Tento cíl byl zpracován do kapitoly 5.2 Komparace drogové kriminality se zahraničím v praktické části této bakalářské práce.

## 5.4 Vyhodnocení hypotéz

**Hypotéza 1:** Předpoklad, že se počet celkových trestných činů každý rok zvyšuje.

Během analýzy bylo zjištěno, že v několika případech se celkový počet trestných činů za zkoumaný rok od předchozího roku zvýšil, ale z dlouhodobého hlediska se celkový počet trestných činů snižuje.

**Na základě vyhodnocených výsledků lze konstatovat, že Hypotéza 1 byla vyvrácena.**

**Hypotéza 2:** Předpoklad, že se počet trestných činů spáchaných pod vlivem OPL zvyšuje.

Dle zjištěných výsledků bylo během analýzy zjištěno, že se počet trestných činů spáchaných pod vlivem omamných a psychotropních látek v období od roku 2000 do roku 2015 nesouměrně zvyšuje. Od roku 2015 se tento počet postupně snižoval, ale v posledních dvou letech opět narůstá.

**Na základě vyhodnocených výsledků lze konstatovat, že Hypotéza 2 byla potvrzena.**

## 6 DISKUZE

V bakalářské práci se řeší drogy, drogová kriminalita, legislativa, trendy na drogové scéně a další otázky ohledně drog. Nechtěným účastníkem drogového trestného činu se může stát kdokoliv z nás. Na ulici Vás přepadne zdrogovaný pachatel, nebo člověk, který si tímto způsobem shání peníze na nákup těchto látek. V dnešní době je bohužel vyšetřování této nelegální činnosti každodenní prací policie.

Během psaní této práce je zjištěno, že mezi nejčastěji užívané omamné a psychotropní látky na území ČR patří marihuana a metamfetamin. Od roku 2000 do roku 2019 bylo v České republice těchto drog zajištěno neuvěřitelné množství. Marihuany 7 820 kg a metamfetaminu 694 kg. U obou látek se každý rok zvyšuje zajištěné množství, ale u metamfetaminu je to od roku 2010 daleko větší množství. Do roku 2009 se jednalo většinou o počet do 8 000 g, ale od roku 2010 bylo každý rok zajištěno desítky tisíc gramů. To můžeme přičíst k větší profesionalitě organizovaných zločineckých skupin, které zvyšují provoz svých velkovýroben. Tyto látky poté putují na náš drogový trh, ale hlavně slouží k vývozu do zahraničí. Vzhledem k tomu, že se v rámci Schengenského prostoru nekontrolují hraniční přechody, může být vývoz drog snadnější. Také díky nárůstu multinárodnostních organizovaných kriminálních skupin složených z občanů Vietnamu, ČR, Polska, Slovenska, Srbska a dalších zemí je kontakt a vazby na své krajany v zahraničí snadnější. Během analýzy těchto let byl zjištěn i rostoucí trend přesunu velkovýroben do zahraničí. Tento trend není jen díky kontaktům, ale také hlavně díky tomu, že v zahraničí je snadnější přístup k volně prodejným lékům s obsahem pseudoefedrinu sloužící k výrobě Metamfetaminu. I přes významnou regulaci prodeje těchto léčiv v Polsku, stále masivně pokračuje jejich prodej. Bohužel, i když se tyto velkovýrobní pomalu přesouvají do zahraničí, nadále část vyrobeného metamfetaminu putuje zpět do ČR k prodeji.

Dalším výzkumem bylo zjištěno, že se ceny OPL prodávané na území ČR od roku 2000 nijak razantně nezměnily. Sice je mezi kraji větší rozestup mezi minimální a maximální hranicí, ale průměrně se za tyto látky platí stejně.

Další hypotéza se zabývala otázkou, zda roste počet trestných činů spáchaných pod vlivem OPL. Tato hypotéza se bohužel potvrdila. Počet těchto trestných činů se každoročně zvyšuje. Ve dvou letech byl sice zaznamenán mírný pokles, ale v dalších

letech toto číslo opět rostlo. Většina této kriminality je majetková nebo násilná, ale také se objevuje v dopravě. Kdy jsou na pozemních komunikacích díky dopravním kontrolám zjištěni řidiči, kteří jsou pod vlivem různých OPL. Česká republika je také dopravním koridorem, mezi Polskem a Rakouskem, který využívají řidiči vozidel kradených v Rakousku k převozu do Polska. Tito řidiči jsou ve většině případů pod vlivem OPL, kdy nebezpečnou jízdou a velkou rychlostí ujíždějí hlídkám Policie ČR a tímto ohrožují provoz a ostatní účastníky na pozemních komunikacích.

V roce 2010 počet spáchaných trestných činů pod vlivem OPL poprvé přesáhl hranici tisíce. Od té doby až na dvě výjimky tento počet stále roste.

Největším problémem v prodeji a distribuci drog je internet. Na internet se v poslední době přesouvá prodej drog z ulice. Díky anonymitě, zlepšování technologií pro znesnadnění vystopování prodejce, kryptoměnám a dalším se internet stává čím dál tím víc nebezpečnější. A to zejména pro mladší vrstvu populace. Nemusí se jednat pouze o darknet, ale i o sociální sítě, e-shopy, kde se drogy prodávají v různých formách. Boj proti internetovému prodeji drog je velice složitý. Mezi největší nelegální tržiště na darknetu patří Dream Market, TradeRoute nebo Hydra. Na těchto tržištích jsou miliony uživatelů a mají miliardové tržby. I když se povede vypátrat a zavřít některé z tržišť, tak dojde k přesunu uživatelů na jiné, kde prodej dále pokračuje. Tato tržiště sama o sobě nic neprodávají, pouze poskytují bezpečný prostor pro transakce. Za poskytování služeb během transakcí, si účtují poplatky. Nejčastěji používanou kryptoměnou, kterou se na těchto stránkách platí, je Bitcoin. Během nákupu musí uživatel převést kryptoměnu do webové úschovny, po čemž prodávající odešle zboží a pak si zažádá o platbu z webu. Prodejci jsou na těchto tržištích také hodnoceni a drogy se kupují od ověřených a nejlépe hodnocených uživatelů. Funguje to úplně stejně jako klasické e-shopy.

Distribuce drog prochází také svým vývojem. Od předávání drog na ulici se distribuce přesouvá na poštovní zásilky. I když se v poštovních zásilkách obvykle nejedná o velké množství drog, tak frekvence tohoto doručování zásilek je velká. Některé ze zásilek se dokáží zachytit, ale jen těžko můžeme odhadnout, kolik jich projde. Už dnes se v některých Evropských zemích zachycuje více drog ze zásilkového obchodu než z běžných kriminálních vyšetřování.

Dále se díky novým technologiím a GPS balíčky s drogou schovávají do tajných skrýší, nebo mrtvých schránek. Tyto metody také využívají dealeri k distribuci drog. Používají k tomu různé předměty na ulici, nebo v přírodě. Magnetem balíček s látkou přichytí zesponu ke kovové lavičce, ukryjí ho do nepoužívané poštovní schránky, nebo ho strčí do trubky, která někde trčí. Místo pro předání mají buď dlouhodobě domluvené, nebo prostě kupujícímu napíše GPS souřadnice a popis, jak drogy najde. Jsou i výjimky, kdy dealer balíček s drogou schoval do trubky u sedadla v autobusu a kupujícímu odeslal zprávu s číslem autobusové linky a popisem, kde jsou drogy schovány.

Ohledně komparace drogové kriminality a legislativy se zahraničím bylo v bakalářské práci srovnáno několik zahraničních států s Českou republikou. Jednalo se o Německo, Polsko, Slovensko a Rusko. Po srovnání můžeme říct, že se Česká republika ohledně přísnosti v posuzování drogových trestných činů nachází někde uprostřed těchto států. Rusko a Polsko jsou v posuzování a trestání těchto činů přísnější. Se Slovenskem jsme na tom srovnatelně, ale Německo je v případě trestání za drogové trestné činy mírnější.

Drogy jsou zde již od pravěku a se stále lepšími technologiemi, není možné je zcela vymýtít. Pokoušet se však můžeme o to, aby se sama populace stavěla k drogám odmítavě. V tomto směru je velmi důležitá prevence. Hlavně mladí lidé se v posledních letech pokouší s různými drogami experimentovat a zejména marihuanu neberou jako drogu, ale jako formu relaxu. Proto by se s prevencí mělo začít již na prvním stupni základních škol a to velmi důsledně. Nejen základní školy, ale celá široká veřejnost by měla vědět jaké zdravotní, sociální a další důsledky jsou spojeny s užíváním omamných a psychotropních látek. Díky zlepšování preventivní činnosti a větší informovanosti populace by postupně docházelo ke snižování poptávky.

Další věc, která by mohla pomoci v boji proti drogám je přísnější legislativa. Tím by byl na pachatele DTČ vytvářen velký tlak. Tito by si uvědomovali, že porušili zákon a za to by jim hrozil přísný trest.

## 7 ZÁVĚR

Cílem práce bylo zmapování trendů, vyhodnocení podílů drogové trestné činnosti na celkové trestné činnosti a komparace drogové kriminality se zahraničím. Zadány byly také dvě hypotézy. První hypotéza zkoumala, zda se navyšuje celkový počet trestných činů. Druhá hypotéza se snažila zjistit, zda se zvyšuje celkový počet trestných činů spáchaných pod vlivem OPL.

Teoretická část bakalářské práce vychází ze studie odborné literatury a některých internetových zdrojů, které jsou uvedeny v seznamu použité literatury. Identifikuje problematiku uživatelů závislých na OPL, vymezuje základní pojmy, rozděluje drogy a popisuje trendy v distribuci a jiném nakládání s OPL. Je nutné si uvědomit, že závislost na drogách má vliv nejen na zdraví a organismus člověka, ale také na ekonomickou situaci uživatele a státu. Teoretická část se také zabývá prevencí a bojem s drogami. Je důležité o drogové problematice mluvit s dětmi nejen ve škole, ale i v domácnosti.

Hlavní cíl a dílčí cíle práce byly splněny.

Byl vyhodnocen podíl drogové trestné činnosti na celkové. Tento cíl byl vypracován za období od roku 2000 do roku 2019 a bylo vyhodnoceno, že se drogová trestná činnost každý rok zvyšuje. Na zvyšování DTČ mají zásluhu i nové trendy, které jsou v práci popsány.

Komparací drogové trestné činnosti a legislativy, která se používá v zahraničí, bylo zjištěno, že ČR je na tom srovnatelně jako státy, které byly pro tuto práci vybrány.

Vzhledem k tomu, že se počet drogových trestných činů a trestných činů spáchaných pod vlivem OPL stále zvyšuje, by se nemělo toto téma brát na lehkou váhu.

Snahou autora této práce je přiblížit drogovou problematiku a nové trendy v distribuci a nedovoleném nakládání s OPL širšímu okolí.



## 8 SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

**CNS** – centrální nervová soustava

**ČR** – Česká republika

**ČSR** – Československá republika

**DTČ** – drogové trestné činy

**EU** – Evropská unie

**EMCDDA** – European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (Evropské monitorovací centrum pro drogy a drogovou závislost)

**ESPAD** – European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs (Evropská školní studie o alkoholu a jiných drogách)

**NPC SKPV PČR** – Národní protidrogová centrála Služba kriminální policie a vyšetřování Policie České republiky

**NPS** – nové psychoaktivní substance

**OČTR** – orgány činné v trestním řízení

**OPL** – omamné a psychotropní látky

**Policie ČR** – Policie České republiky

**SRN** – Spolková republika Německo

**TČ** – trestný čin

**USA** – Spojené státy Americké

## 9 SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

1. BERAN, Jiří. *Droga a my*. Jihlava: Idea, 1995.
2. BORNÍK, Miroslav. *Drogy: co bychom o nich měli vědět*. Praha: Themis, 2001. ISBN 80-85821-98-2.
3. DUNSELMAN, Ron. *Namísto já: omamné drogy a jejich působení na člověka*. Praha: Asociace waldorfských škol ČR, 2013. ISBN 978-80-905222-1-3.
4. GANERI, Anita. *Drogy: od extáze k agonii*. Praha: Amulet, 2001. Alfabet. ISBN 80-862-9970-8.
5. HARTNOLL, Richard. *Drogy a drogové závislosti: Propojování výzkumu, politiky a praxe*. Praha: Úřad vlády České republiky, 2005. ISBN 8086734455.
6. KALINA, Kamil. *Drogy a drogové závislosti: mezioborový přístup*. Praha: Úřad vlády České republiky, 2003. ISBN 978-80-86734-05-7.
7. KALINA, Kamil. *Klinická adiktologie*. Praha: Grada Publishing, 2015. Psyché (Grada). ISBN 978-80-247-4331-8.
8. KALINA, Kamil. *Základy klinické adiktologie*. Praha: Grada, 2008. Psyché (Grada). ISBN 978-80-247-1411-0.
9. MALÝ, Karel. *Dějiny českého a československého práva do roku 1945*. Praha: Leges, 2010. Student (Leges). ISBN 978-80-87212-39-4.
10. MARTANOVÁ, Veronika, Barbara JANÍKOVÁ a Tereza DANĚČKOVÁ. *Učební texty ke specializačnímu studiu pro školní metodiky prevence*. Praha: Centrum adiktologie Psychiatrické kliniky 1. lékařské fakulty a VFN, Univerzita Karlova, 2007. ISBN 978-80-254-0525-3.
11. MOZGAWA, Marek i kol. *Komentarz do niektórych przepisów ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii. Pozakodeksowe przestępstwa przeciwko zdrowiu. Komentarz*. Warszawa: Wolters Kluwer, 2017. ISBN 78-83-8107-718-7.
12. NÁRODNÍ PROTIDROGOVÁ CENTRÁLA SKPV PČR: *Výroční zprávy 2000-2019*. Praha: NPC SKPV PČR. ISBN neuvedeno.

13. NEŠPOR, Karel. *Návykové chování a závislost: současné poznatky a perspektivy léčby*. 2. upr. vyd. Praha: Portál, 2003. ISBN 80-7178-831-7.
14. NEŠPOR, Karel. *Návykové chování a závislost*. 3., aktualiz. vyd. Praha: Portál, 2007. ISBN 978-80-7367-267-6.
15. NOŽINA, Miroslav. *Svět drog v Čechách*. Praha: Koniasch Latin Press, 1997. ISBN 80-85917-36-X.
16. PATOČKA, J. & KUČA, K. *Review: Na drogovou scénu přicházejí nové syntetické kanabinoidy*. Kontakt. 2012, roč. 2012, č. 2. DOI: ISSN 1804-7122.
17. PÁLENÍČEK, Tomáš. *Syntetické drogy nově se vyskytující na ilegální drogové scéně*. Psychiatria pre prax. Bratislava: MEDUCA, 2005, 6(5), 239-243. ISSN 1335-9584.
18. SANETRNÍKOVÁ, Iva. *Ještěrka*. Praha: Zvon, 1990. ISBN 80-7113-006-0.
19. ŠEVELA, Kamil a Pavel ŠEVČÍK. *Akutní intoxikace a léková poškození v intenzivní medicíně*. 2., dopl. a aktualiz. vyd. Praha: Grada, 2011. ISBN 978-80-247-3146-9.
20. ŠTABLOVÁ, Renata. *Drogy, kriminalita a prevence*. 2. rozš. vyd. Praha: Policejní akademie České republiky, 1999. ISBN 80-7251-018-5.
21. ŠTABLOVÁ, Renata a Břetislav BREJCHA. *Návykové látky a současnost*. Praha: Vydavatelství PA ČR, 2006. ISBN 80-7251-224-2.
22. VANTUCH, Pavel. *Drogy a kriminalita*. Brno: Univerzita J.E. Purkyně, 1990. ISBN 8021001690.
23. VALÍČEK, Pavel. *Rostlinné omamné drogy*. Benešov: Start, 2000. ISBN 80-86231-09-7.
24. VIŠŇOVSKÝ, Peter a Ilona BEČKOVÁ. *Bludný kruh toxikomanií*. Hradec Králové: E.I.A.-Ekonomická a informační agentura, 1998. ISBN 80-854-9076-5.
25. WOLF, Josef. *Antropologie pro každý den*. Praha: ARSCI, 2004. ISBN 80-86078-42-6.
26. ZEMAN, Petr, *Vývoj právní úpravy některých prostředků odhalování a stíhání drogové kriminality po roce 1990*, 2007, Trestněprávní revue, 36-44, ISSN 1213-5313.

## Právní předpisy

27. Zákon č. 37/1989 Sb., O ochraně před alkoholismem a jinými toxikomaniemi
28. Zákon č. 40/2009 Sb., Trestní zákoník
29. Zákon č. 167/1998 Sb., O návykových látkách
30. Nařízení vlády č. 463/2013 Sb., Nařízení vlády o seznamech návykových látek

## Internetové zdroje

31. Historie NPC. Dostupné z: [www.policie.cz/clanek/narodni-protidrogova-centrala-skp-v-historie.aspx](http://www.policie.cz/clanek/narodni-protidrogova-centrala-skp-v-historie.aspx)
32. Jak se závislost projevuje. Dostupné z: [www.substituční-lecba.cz/jak-se-zavislost-projevuje](http://www.substituční-lecba.cz/jak-se-zavislost-projevuje)
33. MINAŘÍK, Jakub. Rizikové faktory vzniku závislosti, Drogový informační server 2010, Dostupné z: [www.drogy.net/clanek/rizikove-fakro-vzniku-zavislosti\\_2007\\_05\\_30.html](http://www.drogy.net/clanek/rizikove-fakro-vzniku-zavislosti_2007_05_30.html)
34. Ostatní substance, EMCDDA 2011, Dostupné z: <http://www.emcdda.europa.eu/online/annual-report/2011/boxes/p94>
35. PLOCOVÁ, Monika. Drogy a drogová závislost. Dostupné z: [www.monikaplocova.cz/drogy-a-drogova-zavislost](http://www.monikaplocova.cz/drogy-a-drogova-zavislost)
36. Politika ostatních drog v Německu. Dostupné z: [www.encoded.org/info/Pravni-status-uzivani-konopnych.html](http://www.encoded.org/info/Pravni-status-uzivani-konopnych.html)
37. Podané ruce, o.p.s. (2009) Retrieved February 27, 2015 from: <http://www.extc.cz/>
38. Pravda o pervitinu: Řekni ne drogám – řekni ano životu. Dostupné z: [www.drogy.cz/download/pervitin.pdf](http://www.drogy.cz/download/pervitin.pdf)
39. Statistické přehledy kriminality za období roku 2000-2019. Dostupné z: <https://www.policie.cz/statistiky-kriminalita.aspx>
40. ŠTĚPÁNOVÁ, Martina. Léčba závislostí „rájem“. Dostupné z: [www.osel.cz/9049-lecba-zavislosti-rajem\\_1.html](http://www.osel.cz/9049-lecba-zavislosti-rajem_1.html)

41. Trestní zákon Ruské federace. Dostupné z:

[www.legislationline.org/download/action/download/id/4247/file/RF\\_CC\\_1996\\_am03.2012\\_en.pdf](http://www.legislationline.org/download/action/download/id/4247/file/RF_CC_1996_am03.2012_en.pdf)

42. Trestní zákon Slovenské republiky. Dostupné z:

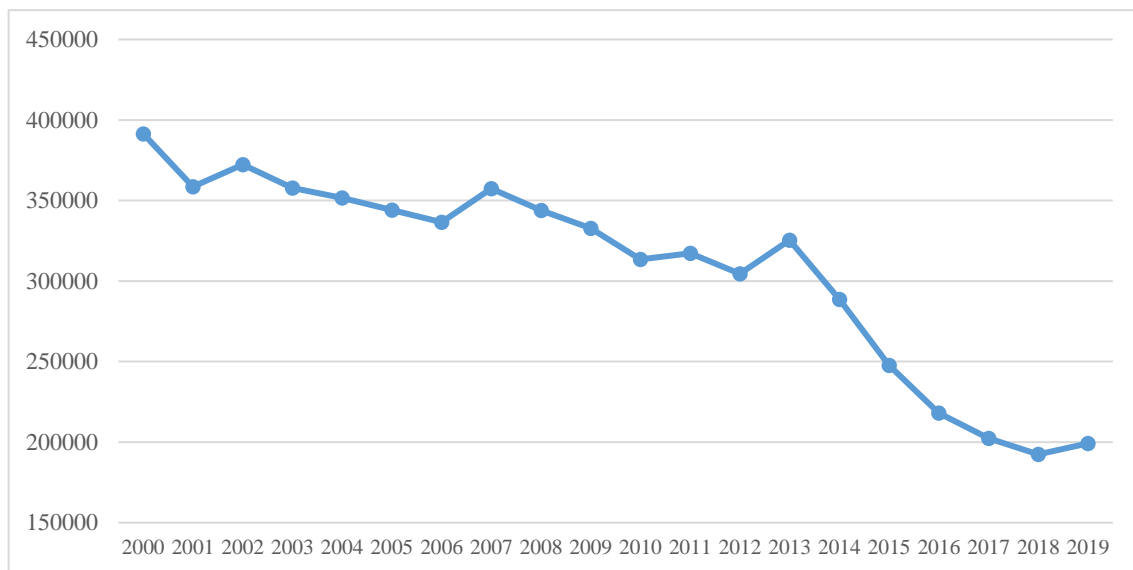
<https://www.zakonypreludi.sk/zz/2005-300>

## 10 SEZNAM POUŽITÝCH TABULEK

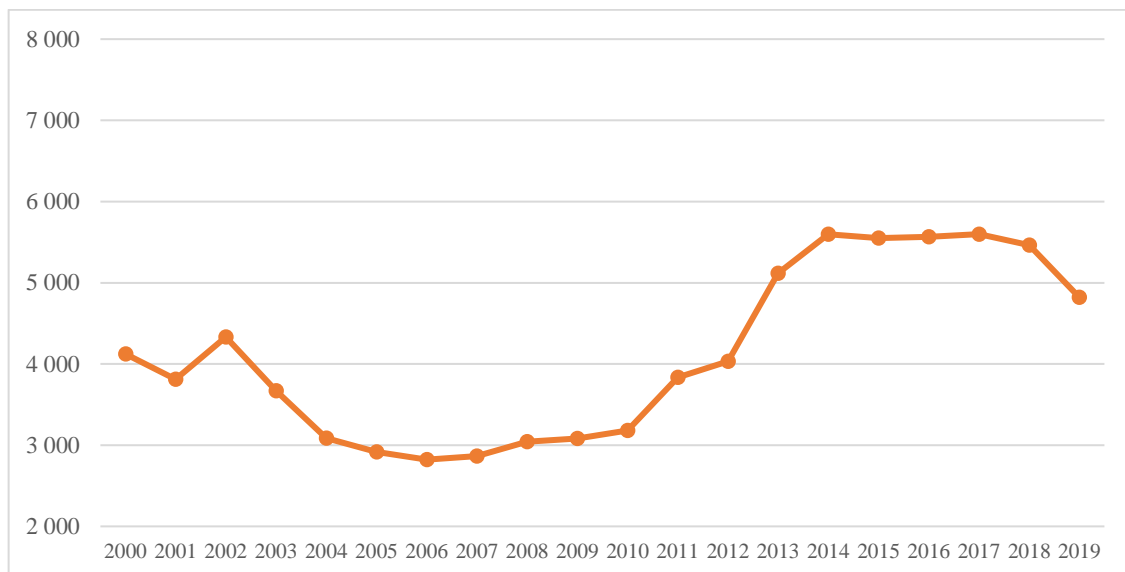
Tabulka 1 - Stanovené limity OPL .....	35
Tabulka 2 - Ceny OPL .....	36
Tabulka 3 - Ceny OPL .....	37
Tabulka 4 - Statistické údaje pro rok 2000 .....	42
Tabulka 5 - Statistické údaje pro rok 2001 .....	43
Tabulka 6 - Statistické údaje pro rok 2002 .....	44
Tabulka 7 - Statistické údaje pro rok 2003 .....	45
Tabulka 8 - Statistické údaje pro rok 2005 .....	46
Tabulka 9 - Statistické údaje pro rok 2005 .....	47
Tabulka 10 - Statistické údaje pro rok 2006 .....	48
Tabulka 11 - Statistické údaje pro rok 2007 .....	49
Tabulka 12 - Statistické údaje pro rok 2008 .....	50
Tabulka 13 - Statistické údaje pro rok 2009 .....	51
Tabulka 14 - Statistické údaje pro rok 2010 .....	52
Tabulka 15 - Statistické údaje pro rok 2011 .....	53
Tabulka 16 - Statistické údaje pro rok 2012 .....	54
Tabulka 17 - Statistické údaje pro rok 2013 .....	55
Tabulka 18 - Statistické údaje pro rok 2014 .....	56
Tabulka 19 - Statistické údaje pro rok 2015 .....	57
Tabulka 20 - Statistické údaje pro rok 2016 .....	58
Tabulka 21 - Statistické údaje pro rok 2017 .....	59
Tabulka 22 - Statistické údaje pro rok 2018 .....	60
Tabulka 23 - Statistické údaje pro rok 2019 .....	61
Tabulka 24 - Stanovené limity množství účinné látky v Německu.....	63
Tabulka 26 - Rozdělení množství OPL v Rusku .....	67

## 11 PŘÍLOHY

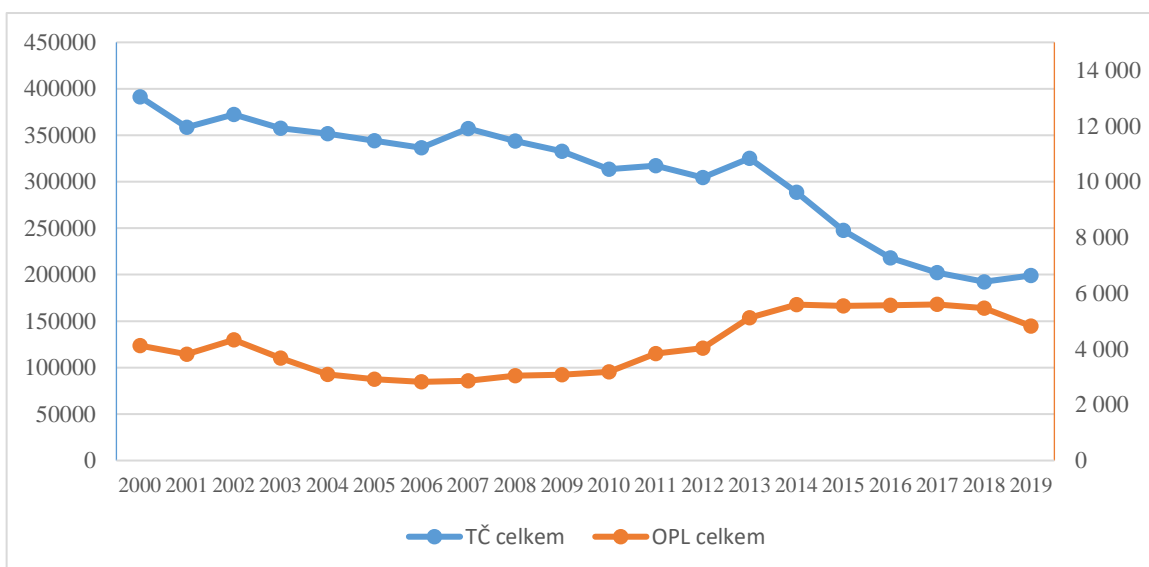
*Příloha 1 - Graf č. 1 - Vývoj celkové trestné činnosti od roku 2000 do roku 2019*



*Příloha 2 - Graf č. 2 - Vývoj drogové trestné činnosti od roku 2000 do roku 2019*



Příloha 3 - Graf č. 3 - Vývoj drogové TČ v porovnání s celkovou TČ



Příloha 4 - Graf č. 4 - Vývoj trestné činnosti pod vlivem OPL na celkové trestné činnosti

