

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

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

**ŘÍZENÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL POD VLIVEM  
OMAMNÝCH A PSYCHOTROPNÍCH LÁTEK  
V ÚZEMNÍM ODBORU MĚSTA CHOMUTOV**

**Autor práce:** Jakub Hassl, DiS.

**Studijní program:** Bezpečnostně právní činnost ve veřejné správě

**Forma studia:** kombinovaná

**Vedoucí práce:** Mgr. Milan Kocík, MBA.

**Katedra:** Katedra právních oborů a bezpečnostních studií

**2021**

### ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE



Jméno a příjmení studenta: Jakub Hassl DiS.  
Studijní program: Bezpečnostně právní činnost  
Forma studia: Kombinovaná  
Místo studia: Příbram

**Název bakalářské práce: Problematika řízení motorových vozidel pod vlivem omamných a psychotropních látek v územním odboru města Chomutov.**




**Název bakalářské práce v anglickém jazyce: Driving of Motor Vehicles under the Influence of Narcotic and Psychoactive substances in the territorial department of Chomutov.**

Katedra: Katedra právních oborů a bezpečnostních studií  
Vedoucí bakalářské práce (jméno a příjmení, titul): Mgr. Milan Kocík, MBA.  
Datum zadání bakalářské práce (měsíc, rok): říjen 2020

Cíl bakalářské práce: Hlavním cílem bakalářské práce bude formou teoreticko-praxeologického vzhledu podat základní přehled o omamných a psychotropních látkách a právní problematice řízení motorových vozidel pod vlivem omamných a psychotropních látek. V práci bude komparována teoretická část zákonné úpravy se zkušeností z praxe. V empirické části bude formou kvantitativního a kvalitativního šetření zjišťována problematika řízení motorových vozidel pod vlivem návykových látek v přestupkové a trestní rovině. Vedlejším cílem bakalářské práce je vyhodnocení statistických dat v územním odboru Chomutov a výstupy komparovat se statickými daty dalších územních odborů v Ústeckém kraji. S ohledem na provedené šetření navrhne autor vhodná opatření pro další postup Policie České republiky v územním odboru Chomutov.

Student: Jakub Hassl, DiS.	9. 11. 2020 datum	 podpis
Vedoucí práce: Mgr. Milan Kocík, MBA	20. 1. 2021 datum	 podpis

Schvaluji zadání bakalářské práce:

Vedoucí katedry: doc. JUDr. Roman Svatoš, Ph.D.	23. 11. 20 datum	 podpis
Prorektorka pro studium a vnitřní záležitosti: RNDr. Růžena Ferebauerová	1. 12. 20 datum	 podpis
Pověřený rektor: doc. Ing. Jiří Dušek, Ph.D.	1. 12. 20 datum	 podpis



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

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

Jakub Hassl, DiS.

Děkuji vedoucímu bakalářské práce Mgr. Milanu Kocíkovi, MBA. za cenné rady, připomínky a metodické vedení práce.

Dále bych chtěl poděkovat mé přítelkyni, za osobní podporu během celého mého studia.

## ABSTRAKT

HASSL, J. *Řízení motorových vozidel pod vlivem omamných a psychotropních látek v územním odboru města Chomutov: bakalářská práce*. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2021. 60 s. Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Milan Kocík, MBA

**Klíčová slova:** drogy, omamné a psychotropní látky, řidiči, vozidlo, kontrola

Tato bakalářská práce pojednává o problematice řízení motorových vozidel pod vlivem omamných a psychotropních látek v územním odboru města Chomutov. Práce se skládá z teoretické a praktické části. V teoretické části jsou uvedeny kapitoly cíl a metodika bakalářské práce, vymezení základních pojmů, klasifikace drog, drogová kriminalita, řízení motorových vozidel pod vlivem omamných a psychotropních látek a postup hlídky Policie české republiky při kontrole řidiče ovlivněného omamnou a psychotropní látkou.

V praktické části jsou analyzována statistická data činu ohrožení pod vlivem omamných a psychotropních látek v územním odboru města Chomutov a následně jsou mezi sebou komparována. Jako doplňující část praktické části byl proveden strukturovaný rozhovor mezi dvěma respondenty. Výstupy z praktické části slouží pro vyhodnocení stanovených hypotéz.

## ABSTRACT

HASSL, J. *Driving Motor Vehicles Under the Influence of Narcotic and Psychoactive Substances in Chomutov Municipality: Bachelor Thesis*. České Budějovice: The College of European and Regional Studies, 2021. 60 p. Supervisor: Mgr. Milan Kocík, MBA.

**Key words:** drugs, narcotic and psychoactive substances, driver, vehicle, road patrol

The thesis addresses the area of driving motor vehicles under the influence of narcotic and psychoactive substance in Chomutov municipality. The thesis consists of a theoretical and practical parts. The theoretical part contains chapters objective and the thesis methods, the definitions of basic terms, drug classification, drug crime, driving motor vehicles under the influence of narcotic and psychoactive substances and the procedure of a road patrol of the Police of the Czech Republic when checking a driver influenced by a narcotic and psychoactive substance.

The practical part analyses statistic data of the crime of jeopardy under the influence of narcotic and psychoactive substances in Chomutov municipality, which will subsequently be compared. As an additional part of the practical part, a structured interview with two respondents was conducted. The outcomes of the practical part serve to evaluate the stipulated hypotheses.

# Obsah

Úvod.....	9
1 Cíl a metodika bakalářské práce .....	11
2 Vymezení základních pojmů.....	12
2.1 Droga .....	12
2.2 Návyková látka.....	12
2.3 Omamné a psychotropní látky.....	13
2.4 Prekursory .....	13
2.5 Toxikomanie.....	13
2.6 Abstinenční příznaky.....	14
2.7 Úzus, abúzus, misúzus.....	15
2.8 Stav vylučující způsobilost.....	15
2.9 Silniční kontrola .....	16
2.10 Účastník provozu na pozemní komunikaci.....	16
2.11 Orientační vyšetření.....	16
2.12 Odborné lékařské vyšetření .....	17
3 Klasifikace drog .....	18
3.1 Alkohol.....	20
3.2 Tabák.....	21
3.3 Kofein.....	22
3.4 Léky.....	23
3.5 Těkavé látky .....	24
3.6 Opiáty.....	25
3.7 Stimulační drogy .....	26
3.8 Konopné drogy .....	27
3.9 Halucinogeny .....	29
3.10 Nové syntetické drogy .....	29
4 Drogová kriminalita .....	31

4.1	Drogy a přešupek .....	31
4.2	Drogy a trestný čin .....	32
5	Řízení motorových vozidel pod vlivem omamných a psychotropních látek .....	35
5.1	Porušení v rovině trestného činu .....	35
5.2	Porušení v rovině přešupku .....	37
6	Postup hlídky PČR při kontrole řidiče motorového vozidla ovlivněného omamnou a psychotropní látkou .....	39
6.1	Zastavení motorového vozidla .....	39
6.2	Testování na alkohol .....	39
6.3	Testování na jinou návykovou látkou .....	41
7	Praktická část .....	43
7.1	Základní informace o územním odboru města Chomutov .....	44
7.2	Komparace statistických dat .....	45
7.3	Řízený strukturovaný rozhovor .....	51
7.4	Vyhodnocení hypotéz .....	54
	Závěr a návrhy řešení .....	56
	Seznam použitých zdrojů .....	58
	Seznam tabulek .....	60
	Seznam grafů .....	60
	Seznam obrázků .....	60



## Úvod

Látky, které v současné době nazýváme „drogy“ známe již z dávné historie. V dávných dobách lidé objevovali přírodní rostlinné drogy s halucinogenními účinky (konopí, mák, mandragora, blín apod.) a tyto byly využívány starověkými kmeny při náboženských rituálech a svátečních obřadech. Čarodějnice a bylinkářky z těchto drog vařili halucinogenní lektvary a masti, které pak užívali při pořádání satanských rituálů tzv. Sabat. Později byly tyto drogy vzhledem ke svým léčivým účinkům využívány v lékařství, například opium z makovice bylo hojně užíváno k tlumení bolestí. Dále se častěji užíval alkohol (víno, pivo, medovina), který byl doporučován jako posilující nápoj.<sup>1</sup>

Postupem času, následkem zdokonalování věd, byly z přírodních drog extrahovány účinné látky a tyto byly v laboratořích chemicky upravovány na výslednou látku (amfetamin, metamfetamin a kokain). Amfetamin byl nejužívanější drogou mezi vojáky v období 2. sv. války. Kokain se užíval ve velké míře po celém světě a vzhledem k jeho vysoké spotřebě se začal rozvíjet ilegální drogový trh.<sup>2</sup>

V dnešní době představují drogy značně větší problém, než by se zdálo. Jejich užívání má negativní vliv na zdraví, psychiku a celkový životní styl uživatele, u něhož dochází k sociálním a ekonomickým problémům, které následně řeší páchaním trestné činnosti. Tento problém se týká i široké veřejnosti, která je v těchto případech obětí a musí vše neustále snášet. Páchaná kriminalita může být primární, kdy podstatným znakem je jakékoliv nakládání s drogou nebo sekundární, kde kriminalita souvisí s užitím drogy a následným ovlivněním.

Drogová problematika je závažný celospolečenský problém, který byl, je a stále bude ve společnosti diskutovaným tématem. Vzhledem k těmto skutečnostem a z pohledu pracovního zařazení autora u Policie České republiky, Obvodním oddělení Chomutov město, se autor ve své bakalářské práci na tuto problematiku zaměřil a tuto dále rozšířil o sekundární drogovou kriminalitu, konkrétně řízení motorových vozidel pod vlivem omamných a psychotropních látek.

Bakalářská práce byla autorem rozvržena do teoretické a praktické části. Teoretická část obsahuje šest kapitol. V první kapitole teoretické části byly stanoveny cíle a metodika zpracování bakalářské práce. Ve druhé kapitole budou vymezeny základní pojmy, které jsou v práci použity. Ve třetí kapitole byly drogy dle různých kritérií

---

<sup>1</sup> ESCOHOTADO, Antonio. *Stručné dějiny drog*. Praha: Volvox Globator, 2003. s. 11

<sup>2</sup> ESCOHOTADO, Antonio. *Stručné dějiny drog*. Praha: Volvox Globator, 2003. s. 87

klasifikovány. Ve čtvrté kapitole autor zpracoval drogovou kriminalitu. Pátá kapitola se zabývá problematikou řízení motorových vozidel pod vlivem omamných a psychotropních látek. V šesté kapitole byl popsán postup hlídky Policie České republiky při kontrole řidiče ovlivněného omamnou a psychotropní látkou.

Teoretická část byla zpracována převážně z knižních zdrojů a zákonů, které jsou uvedeny v seznamu použité literatury na konci bakalářské práce.

Praktická část se skládá ze čtyř kapitol. V první kapitole podal autor základní informace o územním odboru města Chomutov. Ve druhé kapitole byla analyzována statistická data činu řízení motorových vozidel pod vlivem omamných a psychotropních látek v trestněprávní a přestupkové rovině a výstup byl znázorněn v jednotlivých grafech, které byly mezi sebou komparovány. Ve třetí kapitole byl proveden strukturovaný rozhovor s dvěma respondenty. Ve čtvrté kapitole pomocí výstupů ze zpracovaných statistických údajů a z provedeného řízeného rozhovoru byly potvrzeny nebo vyvráceny hypotézy, které byly stanoveny před začátkem práce.

Údaje pro zpracování praktické části byly získány z informačních systémů Policie České republiky a z odboru dopravních a správních činností magistrátu města Chomutov.

V závěru práce autor navrhnul vhodná řešení pro zlepšení dané problematiky.

# 1 Cíl a metodika bakalářské práce

Již podle názvu bakalářské práce (dále jen práce) a úvodního slova autora lze konstatovat, že hlavním tématem práce bude protiprávní jednání v řízení motorových vozidel pod vlivem omamných a psychotropních látek v územním odboru města Chomutov. Autor si v této práci stanovil několik cílů.

Hlavním cílem práce bude formou teoreticko-praxeologického pohledu podat základní přehled o omamných a psychotropních látkách, jejich účincích na lidský organismus a uvést riziková chování řidičů pod ovlivněním těchto látek při řízení motorového vozidla. Dále autor formou kvalitativního a kvantitativního šetření bude zjišťovat problematiku řízení motorových vozidel pod vlivem omamných a psychotropních látek v přestupkové a trestněprávní rovině.

Vedlejším cílem práce bude analyzování statistických dat činu řízení motorových vozidel pod vlivem omamných a psychotropních látek v trestněprávní a přestupkové rovině v teritoriálním území odboru města Chomutov za období roku 2016 až 2020. Výstupy z analyzování statistických dat budou znázorněny pomocí grafů, které budou mezi sebou následně komparovány. Jako doplňující část praktické části bude proveden strukturovaný rozhovor s dvěma respondenty a následný výstup byl využit pro vyvrácení a potvrzení daných hypotéz, které si autor před začátkem práce stanovil. V závěru práce autor navrhnul vhodná opatření pro zlepšení dané problematiky.

Pro tvorbu bakalářské práce autor užil sběr odborné literatury, dostupných zákonů a internetových zdrojů. Využil metody analýzy, syntézy a dedukce, grafického znázornění a dále metody strukturovaného rozhovoru.

## 2 Vymezení základních pojmů

Pro snazší orientaci v tématu, kterým se tato bakalářská práce zabývá, je nutné seznámit čtenáře se základními pojmy, které jsou uvedeny samostatně v této kapitole. V oblasti drogové problematiky vznikají neustále nové pojmy, termíny a definice, nebo se mění obsah již dříve stanovených termínů.

### 2.1 Droga

Pojem droga má více označení. „*V minulosti byla jako droga označována surovina rostlinného nebo živočišného původu využívaná jako léčivo*“<sup>3</sup> Toto označení se již dnes moc na veřejnosti nepoužívá, až na odborné pracovníky ve farmaceutickém průmyslu. Dnes je pod pojmem „droga“ označována jakákoliv přírodní nebo syntetická (uměle vytvořena) látka, která je užívána nebo zneužívána ke změně nálad, vědomí, povzbuzení a tlumení duševních a tělesných funkcí nebo k vyvolání neobvyklých zážitků v podobě iluzí, halucinací apod.<sup>4</sup>

### 2.2 Návyková látka

Pojem návyková látka se objevuje v několika odborných publikacích. Dle uvážení autora práce, se jako nejrelevantnější k práci Policie České republiky (dále jen PČR) nabízí definice ze zákona č. 40/2009 Sb. trestní zákoník (dále jen trestní zákoník), který dle ust. § 130 uvádí, že „*Návykovou látkou se rozumí alkohol, omamné látky, psychotropní látky a ostatní látky způsobivé nepříznivě ovlivnit psychiku člověka nebo jeho ovládací nebo rozpoznávací schopnosti nebo sociální chování.*“<sup>5</sup> Ostatními látkami se v této definici rozumí látky běžně užívané ve zdravotnictví, průmyslu a domácnosti (ředidla, čistidla, rajský plyn apod.), které dokážou nepříznivě ovlivnit psychiku, chování, ovládací a rozpoznávací smysly člověka.

Podrobněji definuje pojem návyková látka zákon č. 167/1998 Sb. o návykových látkách a o změně některých zákonů, který uvádí, že návyková látka je omamná a psychotropní látka uvedená v přílohách č. 1 až 7 nařízení vlády České republiky č. 463/2013 Sb. o seznamech návykových látek.<sup>6</sup>

---

<sup>3</sup> NOŽINA, M. *Svět drog v Čechách*. 1. Praha: KLP, 1997, s. 9.

<sup>4</sup> VALÍČEK, P. *Rostlinné omamné drogy*. Benešov: Start, 2000, s. 20.

<sup>5</sup> ČESKO. Zákon č. 40 ze dne 8. ledna 2009 Trestní zákoník. In Sbíрка zákonů České republiky, 2009, částka 11. Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2009-40?text=40%2F2009>

<sup>6</sup> ČESKO. Zákon č. 167 ze dne 11. června 1998 o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů. In: Sbíрка zákonů České republiky, 1998, částka 57. Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1998-167>

### 2.3 Omamné a psychotropní látky

Od roku 1971 jsou drogy v odborné terminologii označovány jako „**omamné a psychotropní látky**“ se zkratkou **OPL**. Omamné a psychotropní látky jsou takové látky, které dokážou nepříznivě ovlivnit ovládací a rozpoznávací schopnosti uživatele nebo nepříznivě ovlivnit jeho psychiku. Na těchto látkách vzniká závislost (psychická nebo fyzická). Mezi omamné látky se řadí například heroin, konopí a kokain. Mezi psychotropní látky se řadí například amfetamin, metamfetamin a LSD.<sup>7</sup>

### 2.4 Prekursory

Prekursor můžeme definovat jako výchozí látku, ze které pomocí chemické proměny vzniká výsledný produkt. Prekursory se používají k nedovolené výrobě syntetických návykových látek a značnou měrou se podílí na konečné molekulární struktuře dané látky. Prekursory můžeme rozdělit do dvou kategorií:<sup>8</sup>

- Klíčové prekursory, které jsou nezbytné pro výrobu polosyntetické drogy. Bez tohoto prekursoru by k výrobě drogy nedošlo, například u výroby metamfetaminu je nezbytný prekursor efedrin.
- Reakční činidla a rozpouštědla, jsou látky, které jsou při výrobě drog důležité ale nejsou určující pro výslednou produkci drog. Jednotlivé látky se dají nahradit jinými. Například kyselina octová je zneužívána k výrobě heroinu a manganistan draselný k výrobě kokainu

Jednotlivé prekursory drog jsou uvedeny v zákoně č. 272/2013 Sb. o prekursorech drog.

### 2.5 Toxikomanie

Toxikomanie neboli „drogová závislost“ je chronické onemocnění mozkových center uživatele, který je závislý na užívání legálních či ilegálních drog (káva, nikotin, marihuana, pervitin, kokain, léky apod.) U uživatele vzniká opakovatelná silná touha k určité činnosti nebo droze, bez významu pro přežití nebo bez ohledu na újmy a riziko, které způsobí tzv. „je schopen pro získání drogy udělat cokoliv“. Závislost je charakterizována poruchou kontroly chování, pohybu, bažením, sníženou schopností rozpoznávat problémy ve vlastním chování a lidských vztahů a dále chronických

<sup>7</sup> NOŽINA, M. *Svět drog v Čechách*. 1. Praha: KLP, 1997, s. 10.

<sup>8</sup> ŠTÁBLOVÁ, R. *A KOL. Drogy*, Praha: Policejní akademie České republiky, 2005, s. 49.

onemocnění, kolapsů apod. Touhu užívat drogu si uživatel uvědomuje, ačkoliv si to nemusí přiznávat anebo se snaží užívání drog omezit nebo kontrolovat, i když je to v těchto případech většinou beznadějné. Závislost je pro uživatele nebezpečná a hrozí vysoké riziko vážného onemocnění, invalidity, a dokonce i selhání organismu a smrti. Pro snadnější diagnostikování závislosti je zapotřebí některých příznaků, které jsou uvedeny níže:<sup>9</sup>

- silná touha užívat látku,
- potíže v kontrole užívání látky,
- užívání látky k odstranění tělesných příznaků (tělesný abst'ák),
- zvyšování dávek,
- zanedbání svých zájmů a potěšení,
- pokračování v užívání v drogy i přes značné škodlivé důsledky (HIV, žloutenka, depresivní stavy, poškození jater apod.).

Drogová závislost se dělí na tělesnou (fyzickou) a duševní (psychickou):<sup>10</sup>

**Fyzická závislost** (třesy, tiky apod.) se objevuje u uživatele návykových látek tehdy, kdy v těle uživatele je minimální množství návykové látky a vzniká tzv. abst'ák po droze. Uživatel je ihned nucen užít návykovou látku pro zklidnění jeho stavu. Fyzická závislost je běžná převážně u uživatelů opiátů (heroin, opium).

**Psychickou závislostí** se rozumí silná touha po návykové látce, kdy tato touha po látce je nepotlačitelná. Uživatel směřuje veškeré své jednání a chování k touze návykovou látku získat, to jakýmkoliv způsobem i za předpokladu protiprávního jednání. Psychická závislost je převážně běžná u uživatelů stimulačních drog (pervitin). Zvládnutí ovládnutí psychické závislosti na látce je velice obtížné a časově náročné.

## 2.6 Abstinenční příznaky

Abstinenční neboli odvykací příznaky jsou známy u všech drog. U některých látek jsou málo patrné a přehlédnutelné ale uživatel je nepříjemně pociťuje (například závislosti na kávě a tabáku). U některých látek jsou abstinenční příznaky intenzivní a viditelné, kdy mohou být pro uživatele velice nebezpečné (například u látek morfin a heroin). Abstinenční příznaky vznikají vysazením užívaných látek, na kterou vznikla fyzická

---

<sup>9</sup> VALÍČEK, P. *Rostlinné omamné drogy*. Benešov: Start, 2000, s. 22.

<sup>10</sup> WEST, R. *Modely závislosti, Monografie*, Praha: Úřad vlády České republiky, národní monitorovací středisko pro drogy a závislosti, 2016, s. 19.-21.

závislost. Nejedná se o onemocnění. Mezi tyto příznaky se řadí pocení, třes, bolesti břicha a těla, průjem, zvracení, zrychlení bušení srdce, halucinace, záchvaty apod. Pokud se pohromadě vyskytuje více odvykacích příznaků, mluvíme o „abstinenčním syndromu“.<sup>11</sup>

## 2.7 Úzus, abúzus, misúzus

V drogové terminologii se setkáváme s pojmy úzus, abúzus a misúzus. Všechny tyto termíny mají společný znak, tím je užití drogy.<sup>12</sup>

**Úzus** je slovo latinského původu a v překladu znamená „užití, užívání“ drogy se zájmy jednotlivce nebo společnosti. Jedná se o užívání drogy v přiměřeném množství, které nepoškozuje zdraví, mezilidské vztahy a ekonomické poměry uživatele a nenarušuje vztahy s rodinnými příslušníky. U dětí a mladistvých nenarušuje proces dospívání. V některých případech se tomuto výrazu říká také „konzumace“.

**Abúzus** je slovo latinského původu a v překladu znamená „zneužití, zneužívání“ drogy ve velkém množství nebo velmi často, nebo užívání v situacích nevhodných (v těhotenství, v zaměstnání, v dětském věku apod.) a které nepříznivě ovlivňuje fyzický a duševní vývoj uživatele, zejména tehdy, když mizí jeho schopnost chápat věci a vztahy, dospívat k správným úsudkům apod. Abúzus dělíme:

- s návykem (uživatel se nemůže svobodně rozhodnout, táhne ho chtíč k droze)
- bez návyku (uživatel se může svobodně rozhodnout, drogu nepotřebuje).

**Misúzus** termín je označován pro nevhodné užití léků, je jedno, zdali jde o léky legální na předpis nebo získané ilegální cestou.

## 2.8 Stav vylučující způsobilost

Pro pojem stav vylučující způsobilost neexistuje žádná ustálená definice. Stav vylučující způsobilost je takový stav, který ovlivňuje schopnost uživatele látek vykonávat provozovanou činnost. Každá látka působí na člověka odlišně a rozdílně ho ovlivňuje. Vychází se z poznatků lékařské vědy o vlivu alkoholu a jiných návykových látek na lidský organismus.

Dne 21.10.2020 vydal Nejvyšší soud stanovisko trestního kolegia vedený pod sp. zn. Tpjn 300/2020, kde je zřetelně uvedeno, že ve stavu vylučujícím způsobilost se

---

<sup>11</sup> NOŽINA, M. *Svět drog v Čechách*. 1. Praha: KLP, 1997, s. 12.

<sup>12</sup> NOŽINA, M. *Svět drog v Čechách*. 1. Praha: KLP, 1997, s. 12.-14.

nachází ten, kdo v krevním séru dosáhne nejméně níže uvedených hodnot návykové látky:<sup>13</sup>

- 10 ng/ml Delta -9-tetrahydrokanabinolu (9- THC),
- 150 ng/ml Methamfetaminu,
- 150 ng/ml Amfetaminu,
- 150 ng/ml 3,4 – Methylenedioxyamfetaminu (MDMA),
- 150 ng/ml 3,4 – Methylenedioxyamfetaminu (MDA),
- 75 ng/ml Kokainu,
- 200 ng/ml Morfinu.

## 2.9 Silniční kontrola

Pojem silniční kontrola je činnost, při které PČR, strážník obecní policie (městská policie), příslušník vojenské policie a příslušník celní správy dohlíží na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích. Při této kontrole mají dotčené orgány pravomoc vyzvat řidiče zastavených vozidel k podrobení se vyšetření, zdali nejsou ovlivněny alkoholem nebo jinou návykovou látkou.

## 2.10 Účastník provozu na pozemní komunikaci

Účastníkem provozu na pozemní komunikaci je řidič motorového nebo nemotorového vozidla, řidič tramvaje nebo jezdec na zvířeti. Motorové vozidlo se dále definuje jako nekolejové vozidlo poháněné vlastní pohonnou jednotkou a trolejbus. Nemotorové vozidlo je vozidlo pohybující se pomocnou lidskou nebo zvířecí silou (jízdní kolo, ruční vozík, potahové vozidlo).<sup>14</sup>

## 2.11 Orientační vyšetření

Orientační vyšetření je dle zákona č. 65/2017 Sb. o ochranně zdraví před škodlivými účinky návykových látek „*dechová zkouška nebo vyšetření slin nebo stěru z kůže nebo sliznic, včetně jejich odběru, za účelem zjištění obsahu alkoholu nebo jiné návykové látky v těle.*“<sup>15</sup> Dle zákona 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (dále jen silniční zákon) se orientačnímu vyšetření na přítomnost alkoholu nebo jiné návykové látky v rámci silniční kontroly musí

---

<sup>13</sup>ČESKO, Stanovisko Nejvyššího soudu sp. zn. TPJN 300 ze dne 21. října 2020, Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/judikat/nscr/tpjn-300-2020>

<sup>14</sup> ČESKO, Zákona č. 361 ze dne 14. září 2000 o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů. In: Sběrka zákonů České republiky. 2000, částka 98, Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-361>

<sup>15</sup> ČESKO, Zákon č. 65 ze dne 19. ledna 2017 o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek. In Sběrka zákonů České republiky. 2017, částka 21, Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2017-65>



na výzvu policisty podrobit každý řidič. U orientačního vyšetření ke zjištění přítomnosti drog využívá PČR jednorázové drogové testy DrugWipe nebo drogový přístroj DrugTest, který je oproti jednorázovým testům přesnější. Ke zjištění přítomnosti alkoholu v dechu používá PČR dechové analyzátory Dräger.

## 2.12 Odborné lékařské vyšetření

Odborné lékařské vyšetření dle zákona o ochranně zdraví před škodlivými účinky návykových látek je „*cílené klinické vyšetření lékařem, včetně odběru biologického materiálu*“.<sup>16</sup> Biologickým materiálem se chápe odběr žilní krve nebo moči. Odborné lékařské vyšetření provádí vyškolení lékaři v toxikologických oddělení nemocničního zařízení, které následně odebraný materiál detailněji rozebírají.

V Ústeckém kraji se rozbor biologického materiálu provádí v krajském zdravotnickém zařízení Masarykova nemocnice Ústí nad Labem, oddělení soudního lékařství a toxikologie. Pro zjištění stanovené koncentrace alkoholu a jiných návykových látek v krvi se používá metoda plynové chromatografie s následnou další kontrolní metodou založenou na jiném principu (Widmarkova metoda). Plynová chromatografie je založena na principu oddělení jednotlivých těkavých látek z krve. Předností této metody je kvalitativně specifické a kvantitativně přesné stanovení koncentrace látek. Widmarkovou metodou se získá koncentrace všech těkavých látek ve vzorku. Při zjišťování přítomnosti alkoholu se tato metoda nepoužívá, neboť z této metody nelze vymezit látku alkohol.<sup>17</sup> Výsledek toxikologického vyšetření je důležitý pro další postup OČTŘ ve vyšetřování k pachateli uvedeného jednání.

---

<sup>16</sup> ČESKO, Zákon č. 65 ze dne 19. ledna 2017 o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek. In Sbírnka zákonů České republiky. 2017, částka 21, Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2017-65>

<sup>17</sup> KRAJSKÁ ZDRAVOTNICKÁ A.S.NEMOCNICE MOST, *Alkohol a drogy v krvi řidičů z pohledu toxikologa*, 2020

### 3 Klasifikace drog

Jakákoliv droga je charakteristická svým původem, vzhledem, pachem, účinky na lidský organismus, průběhem závislosti, mírou rizika a podobně. Proto autor práce provedl tuto klasifikaci drog:

- 1) Dle tolerance společnosti,
- 2) dle rizika užívání a vzniku závislosti na konkrétní látce,
- 3) dle původu účinné látky,
- 4) dle převládajícího účinku na lidský organismus,
- 5) dle chemické struktury.

#### Ad. 1) Dle tolerance společnosti:

Autor práce provedl klasifikaci drog dle tolerance společnosti na legální a ilegální, i když se toto klasifikování v odborné literatuře moc nevyužívá. Toto klasifikování drog se ale ve společnosti běžně užívá mezi tzv. lajky, kteří o drogové kriminalitě nemají žádné podvědomí.

- **Legální látky** (alkohol, nikotin, káva, čaj, léky, těkavé látky apod.) jsou látky, které jsou společností tolerované a legálně užívané. Pro společnost ale představují větší hrozbu než látky ilegální, neboť jsou volně prodejné a dostupné. I když jsou tyto látky legální, může na nich vznikat fyzická nebo psychická závislost. V některých případech může být užívání těchto legálních látek také ilegální (například užívání nikotinu v uzavřených prostorách, užívání alkoholu a nikotinu osobami mladšími 18 let).
- **Ilegální látky** (pervitin, heroin, marihuana, LSD apod.) jsou látky, které nejsou společností tolerované a zákonem je zapovězena jejich distribuce a výroba v trestněprávní i přestupkové rovině.

#### Ad. 2) Dle rizika užívání a vzniku závislosti na konkrétní látce:

Klasifikace drog na měkké a tvrdé je běžně autory užívána, ale zákon toto dělení drog nepoužívá.<sup>18</sup>

- **Měkké drogy** (káva, čaj, tabák, alkohol, marihuana apod.) lze konzumovat v přijatelném množství a v přijatelných intervalech, aniž by na nich vznikla

---

<sup>18</sup> VALÍČEK, P. *Rostlinné omamné drogy*, Benešov: Start, 2000, s. 21.

v neúnosné míře drogová závislost či negativní účinky související s ohrožením zdraví a života. Například u alkoholu je toto diskutabilní, neboť při větším užívání vzniká na této látce silná závislost, tudíž dochází k negativním účinkům na lidský organismus.

- **Tvrdé drogy** (kokain, LSD, pervitin, toluen apod.) Na těchto látkách i při nepravidelném užívání a v malých dávkách vzniká silná drogová závislost. Tyto látky mají negativní vliv na lidský organismu (dochází k narušení centrálního nervového systému uživatele a jeho chování).

### **Ad. 3) Dle původu účinné látky:**

Dle původu účinné látky klasifikujeme drogy na přírodní, polosyntetické a syntetické látky.<sup>19</sup>

- **Přírodní látky** (konopí, makovice, listy koky a katy, lysohlávky, muchomůrky, kaktusy apod.) jsou rostlinného nebo živočišného původu, které nejsou dále chemicky upravovány. Užívají se ve své původní podobě například kouřením, žvýkáním a požíváním.
- **Polosyntetické látky** (kokain, heroin) jsou látky, jejichž výchozí surovinou je přírodní látka (listy koky, katy) z které jsou účinné látky extrahovány a následně chemickou cestou upravovány na finální podobu jiné látky
- **Syntetické látky** (pervitin, LSD, MDMA apod.) jsou vyráběny pouze chemickou cestou. K jejich výrobě jsou nutné prekursory.

### **Ad. 4) Dle převládajícího účinku na lidský organismus:**

Dále drogy klasifikujeme dle účinku jednotlivé látky na lidský organismus, na látky tlumivé, stimulační a halucinogenní látky.<sup>20</sup>

- **Tlumivé „narkotické“ látky** (alkohol, heroin, subutex, metadon, neurol, rohypnol apod.) tlumí nervový systém a jsou pro jejich uživatele velmi nebezpečné. Při vysokých dávkách může dojít k zástavě dechu až smrti jejich uživatele.
- **Stimulační látky** (pervitin, kokain, kofein, extáze, tabák apod.) zvyšují fyzickou i duševní aktivitu uživatele. Při užívání těchto látek mizí únava, dostavuje se pocit

<sup>19</sup> ŠTÁBLOVÁ, R. *A KOL. Drogy*, Praha: Policejní akademie České republiky, 2005, s. 49.

<sup>20</sup> KONTAKTNÍ CENTRUM – VÍCEÚČELOVÁ DROGOVÁ SLUŽBA, *Rozdělení drog* [online]. Kyjov: Webgarden, 2021, [cit. 2021-05-02]. Dostupné z WWW: <https://kackokyjov.webgarden.cz/rubrika/drogy/rozdeleni-drog>

vysoké energie a síly, uživatel je hovornější a sebevědomější a dochází k rychlému poklesu tělesné váhy. Jsou pro uživatele taktéž nebezpečné, kdy nepřiměřenou dávkou může dojít k selhání srdce, tělesným komplikacím a kontaktu s realitou (sebevražda).

- **Halucinogenní látky „psychedelika“** (marihuana, hašiš, LSD, lysohlávky) vyvolávají u uživatele nejvýrazněji změnu chování a vnímání reality. Užívání těchto látek může vést k trvalému duševnímu poškození uživatele.

#### **Ad. 5) Dle chemické struktury:**

Podle autora práce je toto klasifikování drog zásadní, neboť podle této klasifikace si běžný občan bez drogového podvědomí dokáže jednotlivé drogy rozdělit.

- Alkohol,
- tabák,
- kofein,
- léky,
- těkavé látky,
- opiáty,
- stimulační drogy,
- konopné produkty,
- halucinogeny,
- nové syntetické drogy.

### **3.1 Alkohol**

Dle zákona o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek se alkoholem rozumí nápoj s obsahem více než 0,5 objemového ethanolu.<sup>21</sup>

Už v dávných dobách byl alkohol vyráběn kvašením z různých rostlin a druhů ovoce. Využíval se při náboženských rituálech a oslavách. Mezi nejznámější alkohol náleželo pivo, víno a medovina. Víno se užívalo jako lék pro zdraví a pro lepší plodnost en. V současné době je alkohol nejrozšířenější legální droga ve světě. Základními složkami alkoholu je ethanol (líh) pro výrobu tvrdého alkoholu (slivovice, vodka apod.) nebo chmel a slad pro výrobu piva a whisky. Po požití se alkohol vstřebává do krevního oběhu uživatele a jeho účinek a doba ovlivnění závisí na koncentraci a množství alkoholu,

---

<sup>21</sup> ČESKO, Zákon č. 65 ze dne 19. ledna 2017 o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek. In Sbíрка zákonů České republiky. 2017, částka 21, Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2017-65>

rychlosti konzumace a hmotnosti a pohlaví pijáka. V přijatelném množství má alkohol povzbuzující a euforické účinky. Ve větším množství dochází k opilosti pijáka, což může být stav nadnesené nálady, zvýšeného sebevědomí, zvýšené hovornosti a podnikavosti, poruchy pozornosti, vyvolání agresivního jednání, nevolnosti nebo otravě. Alkohol obsahuje velké množství cukru, který je vysoce kalorický, proto se po alkoholu převážně přibírá. Užíváním alkoholu dochází k poruše organismu a mozkových buněk, vzniku cukrovky, rakoviny jater a žaludku, poruchy oběhového systému a neplodnosti. Vzhledem k legalizaci a dostupnosti, je alkohol užíván veškerou skupinou lidí, to i mladistvými, proto je vnímán jako vysoce nebezpečný. Česká republika je v žebříčku států s nejvyšší spotřebou alkoholu na třetím místě. Na alkoholu může vznikat fyzická i psychická závislost. Piják si bývá své závislosti vědom, ale nedokáže s konzumací alkoholu přestat i přes to, že zanedbává svou rodinu, děti, koníčky, přátele apod. Alkoholismus se léčí protialkoholní léčbou, která je ambulantní (pravidelná návštěva lékaře) nebo hospitalizační (hospitalizace s přísnými podmínkami). I přes veškerou snahu o léčení spadne vysoké procento pijáků zpět do alkoholismu.<sup>22</sup>

**Alkohol a jeho vliv na řízení motorového vozidla.** Autor práce se domnívá, že při řízení motorových vozidel ovlivňuje schopnosti řidiče i malé množství alkoholu. Řidič pod ovlivněním podceňuje dopravní situace, má horší odhad na vzdálenost mezi vozidly, delší reakční dobu a vyšší sklony k riskantní jízdě. Při vyšší hladině alkoholu u řidiče nastává nebezpečí spánku. Vzhledem k těmto skutečnostem je v České republice zákonem stanovena nulová tolerance požití alkoholu před nebo během jízdy.

### 3.2 Tabák

Tabák (lilkovitá rostlina rodu „Nicotina“) je nejrozšířenější droga Ameriky. Kolem roku 500 př. n. l. byly původními domorodci kmene Mayů tabákové listy žvýkány, pojídány, šňupány a přes movité dýmky kouřeny. Jako první roku 1492 objevil rostlinu tabáku mořeplavec Krištof Kolumbus. Posléze se tabák začal pěstovat ve velkém a byl dovážen do ostatních zemí Evropy, Afriky a Asie. Do Čech se tabákové výrobky dostaly ve druhé polovině 16. století. První cigarety vznikly v roce 1830. V dnešní době je tabák společně s alkoholem nejužívanější legální látkou ve Světě. Pro průmyslové využití se používají dva druhy tabáku („Nicotiana Tabacum a Nicotiana Rustica“). V obou případech se jedná o jednoleté byliny, u kterých se zpracovávají listy, které se suší

---

<sup>22</sup> ALKOHOLPODKONTROLOU, *Alkohol a mé zdraví* [online]. Praha: klinika adiktologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a VFN, 2019, [cit. 2021-05-02]. Dostupné z WWW: <https://www.alkoholpodkontrolou.cz/alkohol-a-me-zdravi/>

a následně balí do cigaret, doutníků, nebo se po úpravě prodávají jako žvýkáci nebo šňupací tabák. Tabákové listy obsahují nikotin, který má stimulační a uvolňující účinky. Při kouření tabákových výrobků vzniká tabákový kouř, který obsahuje přes šedesát karcinogenních látek, které mohou zapříčinit nádorové onemocnění, poruchu činnosti srdce, krevní sraženiny, vyvolat rakovinu plic a rakovinu dutiny ústní. Nikotin u uživatele vyvolává zpočátku psychickou závislost (stres, nervozita, nadměrné požívání jídla) a poté i fyzickou, kdy se u uživatele objevují abstinenční příznaky (nervozita, stres, deprese, podrážděnost, agrese apod.). Kouř nikotinu není nebezpečný jen pro jejich uživatele ale i pro veřejnost, která kouř nedobrovolně vdechuje. V dnešní době dochází k zákazu kouření tabákových výrobků na veřejnosti a v uzavřených místnostech. Pro odvykání kuřáků se užívají náhražky (náplasti, žvýkačky, kapky, tablety, inhalátory apod.), které jsou v některých případech hrazeny ze zdravotního pojištění uživatele.<sup>23</sup>

**Tabák a jeho vliv na řízení motorového vozidla.** Dle autora se lze domnívat, že tabákové výrobky, převážně cigarety neovlivňují schopnosti řidičů motorových vozidel. Negativní okolnosti mohou nastat při nevěnování se řízení motorového vozidla, z důsledku připalování cigarety nebo odpadnutí žhavého popela mimo určené místo.

### 3.3 Kofein

Kofein je nejužívanější legální stimulant, který pravidelně užívá velké množství lidí po celém Světě. Kofein se v přírodní podobě vyskytuje v řadě rostlin, ze kterých se poté vyrábí potravinové produkty a nápoje (káva, zelený a černý čaj, maté čaj, kakao, kola apod.). Kofein je alkaloid, který příznivě stimuluje centrální nervovou soustavu a činnost srdce. Při přiměřeném množství kofeinu asi kolem 300 mg/1 den, má tato látka pozitivní účinky (zvyšuje pozornost, podporuje dobrou náladu, překonává únavu, zamezuje vzniku některých nemocí a tlumí jejich průběh). Pokud se kofein užívá ve větších dávkách kolem 600 mg/1 den, můžou u uživatele nastat úzkosti, nervozita a napětí. Dále v těchto dávkách kofein tělo silně dehydruje, zvyšuje krevní tlak, zvyšuje ztrátu vápníku v kostech a častěji se vyskytuje rakovina jater, slinivky a ledvin. Doporučená denní dávka kofeinu je asi kolem 300 mg (3 šálky kávy, 4 energetické nápoje). Pokud by byla denní dávka kolem 150 mg kofeinu /1 kg váhy, mohlo by dojít k předávkování až k smrti uživatele.<sup>24</sup>

---

<sup>23</sup> ŠILHA, O, *Tabák, historie, pěstování, informace* [online]. Praha: Ondřej Šilha, 2008, [cit. 2021-01-04]. Dostupné z WWW: <http://www.tabak.webz.cz/>.

<sup>24</sup> *Kofein* [online]. Praha: FitActive.cz Copyright, 2020, [cit. 2021-01-05]. Dostupné z WWW: <https://fitactive.cz/kofein/>

**Kofein a jeho vliv na řízení motorového vozidla.** Autor práce se domnívá, že kofein ve formě kávy, kofeinových tablet a energetických nápojů je užíván řidiči motorových vozidel, u kterých se vyžaduje vyšší pozornost a soustředěnost během jízdy, převážně při delších trasách. U těchto uživatelů kofein odbourává únavu.

### 3.4 Léky<sup>25</sup>

Léky jsou širokou skupinou látek, které ovlivňují centrální nervový systém uživatele a na kterých může vznikat psychická i fyzická závislost. Léky se nejběžněji užívají orálně ve formě tablet nebo injekčně. Nejčastějšími uživateli léků jsou lidé staršího věku. Léky se mohou také zneužívat uživateli, kteří vyhledávají psychoaktivní účinky. Po požití těchto léků dochází u uživatele nejčastěji k ospalosti a celkovému útlumu těla. V některých případech může docházet ke snižování reflexů uživatele a při předávkování může dojít k silnému kómatu. Při abstinčních příznacích dochází u uživatelů k nespavosti, neklidu, bolesti hlavy, břicha a svalů, průjmu a zvýšené agresi.

Nejčastější skupinou zneužívaných léků jsou:

- **Analgetika** – jsou převážně léky ke zklidnění bolestí, které se dělí na **neopioidní analgetika** (DINIL, COLDREX, ALNAGON, BRUFEN) a **opioidní analgetika** (TRAMAL, DOLSIN, MORFIN, KODEIN).
- **Sedativa** – jsou převážně léky ke zklidnění nervové soustavy a navození pocitu klidu a uvolnění. Sedativa se předepisují pouze na lékařský předpis, neboť po jejich užití může vznikat psychická i fyzická závislost. Při abstinčních příznacích u uživatele dochází k podrážděnosti, nespavosti, škrabání těla a třesu. Neznámějšími sedativy jsou ROHYPNOL a NEUROL.
- **Hypnotika** – jsou léky na spaní, tlumí strach, úzkosti, fobie, napětí a stres. Dělí se na **benzodiazepinová hypnotika** (ROHYPNOL, DIAZEPAM) nebo **nebenzodiazepinová hypnotika** (HYPNOGEN). Na těchto lécích vzniká silná závislost a většinou jsou užívány perorálně.

**Léky a jejich vliv na řízení motorového vozidla.** Autor práce se domnívá, že většina léků tlumí centrální nervovou soustavu řidičů. Při řízení motorových vozidel dochází u řidičů ke spavosti a snižování reflexů, což má za následek nespočet dopravních nehod. U většiny léků je v příbalovém letáčku jasně zřetelné, že pod těmito látkami je

---

<sup>25</sup> KALINA, K. *Drogy a drogové závislosti, mezioborový přístup*. Praha: Úřad vlády České republiky, 2003. s. 187.- 189.

přísně zakázáno řídit motorová vozidla. V kombinaci s alkoholem je riziko dopravních nehod mnohem vyšší.

### 3.5 Těkavé látky

Již v dobách před n. letopočtem lidí při náboženských rituálech inhalovali výpary z chemikálií (vonné oleje, kadidla, pryskyřice), aby docílili pozměněnému stavu vědomí. V lékařství se legálně používala anestetika (rajský plyn, éter a chloroform). Inhalanty jsou těkavé chemické látky vyráběné pro obchodní nebo lékařský průmysl. Vzhledem k jejich využitelnosti a snadné dostupnosti jsou zneužívány uživateli ze sociálně slabých skupin. Většinou se jedná o kapaliny a plyny s nízkým bodem varu, které se odpařují. Uživatelé si tyto kapaliny nalijí na kus textilie a tu inhalují nebo tyto látky v podobě plynů čichají přímo z jejich obalů. Výpary se vdechováním z textilie bezprostředně dostanou do plic a následně do mozku uživatele, který toto vnímá jako opilost a u tohoto nastává euforie nebo agrese, závrať a vytvářejí se halucinační bludy. Tyto účinky však brzy odezní, proto je uživatel („čichač“) nucen vše znova opakovat, aby dosáhl nežádoucího stavu. Při dlouhodobém užívání těkavých látek dochází u čichačů k úbytku svalové hmoty, silným bolestem hlavy a těla, krvácením z nosu, vytvářením ekzémů, k poškození vnitřních orgánů a k vytváření sluchových a zrakových halucinací, které mohou vést k sebevražednému jednání uživatele. U čichačů na těchto látkách vzniká psychická i fyzická závislost. Při odvykání u uživatelů dochází k organickému poškození mozku. Těkavé látky jsou řazeny mezi nejtvrdší a nejškodnější drogy.<sup>26</sup>

Těkavé látky mají několik svých zástupců:

- **Toluen a benzen**, což jsou bezbarvé kapaliny získané z ropy a benzínu. Jedná se zpravidla o rozpouštědla a ředidla. K jejich dostupnosti jsou tyto látky nejužívanější Inhalanty.
- **Rajský plyn („oxid dusný“)** je plynná látka, která se využívala v lékařství při krátkodobých narkózách. Rajský plyn se zneužívá přímo z tlakových lahviček a účinek se rychle vytrácí.
- **Poppers** jsou lahvičky nebo kapsle obsahující těkavé látky. Poppers se řadí mezi nové syntetické drogy. Při jejich užívání se vytváří euforie, sexuální chtíč, malátnost a nevolnost.

---

<sup>26</sup> NOŽINA, M. *Svět drog v Čechách. 1.* Praha: KLP, 1997, s. 41.-45.



➤ **Aceton, plyny do zapalovačů apod.**<sup>27</sup>

**Těkavé látky a jejich vliv na řízení motorového vozidla.** Autor se domnívá, že těkavé látky mají velký vliv na řízení motorového vozidla, kdy řízení pod těmito látkami je zcela vyloučeno. Řidiči ztrácí kontakt s realitou. Řidičů ovlivněných touto látkou nalezneme na silnicích zřídka. Uživatelé těkavých látek jsou asociální povahy, tudíž zde není riziko pořízení vozidla.

### 3.6 Opiáty<sup>28</sup>

Opiáty „Opioidy“ jsou skupinou drog, které pocházejí z přírodního opia, což je bílá šťáva získávána z naříznutých nezralých hlavic makovic. Na vzduchu tato šťáva houstne a tmavne, a poté se seškrabává a upravuje do forem o váze 0,5 kg až 1,5 kg a dále se suší. Přírodní opium (morfin, kodein) se přímo konzumuje kouřením nebo se dále zpracovává (heroin) a užívá šňupáním, kouřením či injekční stříkačkou. Po požití opia dochází u uživatele k útlumu centrálního nervového systému. Mezi hlavní vlastnosti opia patří silné proti bolestivé účinky, proto se vyskytuje i v některých lécích. Opium je vysoce návykové a vzniká na něm silná fyzická a psychická závislost.

Z opia se dále vyrábějí látky:

- **Morfin**, který se využívá v lékařství při tvorbě léků (VANDAL).
- **Kodein**, což je přírodní derivát z opia a je získáván jako odpad při výrobě morfinu.
- **Heroin „herák“** je polosyntetický derivát získáván z přírodního opia, který se vyznačuje vysokou škodlivostí a návykovostí. Heroin je prášek bílé nebo hnědé barvy, který je dvakrát účinnější než morfin a užívá se šňupáním, kouřením nebo nitrožilně. Při jeho užívání dochází k úplné devastaci člověka.

**Opium a jeho vliv na řízení motorového vozidla.** Autor práce se domnívá, že opium tlumí centrální nervovou soustavu, způsobuje spavost, zpomaluje motoriku a prodlužuje reakční čas řidiče. Řidič motorového vozidla se pod vlivem opia vyznačuje

---

<sup>27</sup> *Těkavé látky* [online]. Praha: Prev-Centrum, 2017, [cit. 2021-01-05]. Dostupné z WWW: <https://www.prevcentrum.cz/informace-o-drogach/tekave-latky/>.

<sup>28</sup> NOŽINA, M. *Svět drog v Čechách*. 1. Praha: KLP, 1997, s. 16.-21.

pomalou jízdou s odchylkami od přímého směru. Po odeznění hypnotického stavu může u řidiče nastat agresivní jízda a bezohlednost k ostatním účastníkům provozu.

### 3.7 Stimulační drogy<sup>29</sup>

Stimulační drogy „Psychostimulancia“ jsou skupinou drog, které vzhledem ke svým vlastnostem zahánějí pocit hladu, únavy a spánku, zvyšují duševní i tělesnou aktivitu a dále navozují povzbuzující pocit a svěžest. Po častém užívání stimulantů dochází u uživatelů k psychické závislosti s úbytkem tělesné hmotnosti a dále výskytem panických a paranoidních stavů. Stimulační drogy se dělí na přírodní (listy Katy a Koky) a syntetické (amfetaminy, pervitin, extáze).

- **Koka** je přírodní stimulant, který je obsažen v listech rostliny Koky. Tyto listy dodnes žvýkají domorodci v oblasti Jižní Ameriky. Z těchto listů jsou legálně vyráběny léky do celého světa.
- **Kokain „koks“** je získáván lisováním listů Koky, ze kterých vzniká kokainová pasta, která je posléze chemickou cestou přeměňována na bílý prášek nazývaný kokain. Kokain byl využíván v lékařském průmyslu při chirurgických zákrocích jako výborné anestetikum. V dnešní době je kokain užíván vyšší sortou lidí, proto se nazývá „droga bohatých“ a je užíván převážně šňupáním.
- **Amfetaminy** jsou syntetické stimulační drogy s budivými účinky. Při užívání amfetaminů dochází u uživatelů k povzbuzení a rozptýlení nálad a sníženému pocitu hladu. Amfetaminy ilegálně užívají někteří sportovci při redukci nadváhy a vysoké únavě. Amfetaminy se vyskytují v podobě šedého či růžového prášku, který se užívá šňupáním nebo nitrožilně. Na amfetaminech vzniká silná psychická závislost.
- **Metamfetamin, pervitin „perník“** je syntetický derivát získán z amfetaminu. Má stimulační účinky a užitím navozuje u uživatele k povzбудivosti, vysoké euforii, dlouhé nespavosti a vysokému přídelu energie. Na metamfetaminu vzniká silná psychická závislost s vysokým procentem poškození těla. Vzhledem k cenové dostupnosti je pervitin nejužívanější drogou v ČR a ve Světě. Pervitin se vyskytuje v podobě

---

<sup>29</sup> NOŽINA, M. *Svět drog v Čechách*. 1. Praha: KLP, 1997, s. 23.-32.

špinavého bílého až zažloutlého prášku nebo krystalické látky a užívá se orálně, šňupáním, injekčně nebo kouřením. Jako hlavní vstupní produkt výroby pervitinu je efedrin (získáván z léků) a další chemikálie (kyseliny).

- **Extáze „MDMA“** je syntetický derivát získán z amfetaminu. Vyvolává u uživatele pocit lásky, empatie a citlivosti. Vyrábí se v podobě kapslí a tablet různých barev a motivů (holubice, srdíčka, motivy písmen apod.). Extáze se užívá převážně mladistvými na hudebních akcích. Výroba extáze je technologicky náročná, proto je složení tablet různorodé a její užití vysoce nebezpečné. Při užití extáze může dojít k přehřátí těla a snadnému předávkování a poškození organismu. Účinek extáze nastává již po 30 minutách a odeznívá po 4 až 6 hodinách.

**Stimulační drogy a jejich vliv na řízení motorového vozidla.** Autor práce se domnívá, že vzhledem k vlastnostem stimulačních drog, mezi které převážně patří zrychlení psychomotorického tempa, pocity euforie, inteligence, sebedůvěry, zvýšení bdělosti, snížení pocitu spánku, zvýšení krevního tlaku apod. jsou tyto drogy v silničním provozu velice nebezpečné. Řidiči pod vlivem těchto drog si připadají jako „králové silnic“ a jejich sebejistá jízda je pro ostatní účastníky velice nebezpečná. Jejich rozšířené zornice jsou velice citlivé na oslnění protijedoucích vozidel. Mnohdy u řidičů nastupují i sluchové a zrakové halucinace které vedou ke smrtelným jednáním. V územním odboru Chomutov je metamfetamin nejčastější látkou zjištěnou v objasněných trestných činech ohrožení pod vlivem návykové látky.

### 3.8 Konopné drogy<sup>30</sup>

Základní surovinou této skupiny drog je jednoletá bylina „Konopě Setá“ (Cannabis Sítiva), která obsahuje v horních listech a květech silnou koncentraci kanabinoidů, z nichž nejvýznamnější je THC („Tetrahydrokanabinol“), což je hlavní psychoaktivní látka. V čisté formě má THC podobu průhledných krystalků, které se po zahřátí stanou lepkavými. Konopí je díky své jednoduchosti a klimatickým podmínkám ilegálně pěstováno na marihuanu po celém Světě. Dnes je konopí v některých zemích legálně pěstováno pro lékařské a průmyslové využití (technické konopí). Konopí poskytuje halucinogenní, tišící a psychotropní účinky. U dlouhodobých uživatelů konopí

---

<sup>30</sup> NOŽINA, M. *Svět drog v Čechách*. 1. Praha: KLP, 1997, s. 33.-35.

dochází k velkým psychickým změnám, které mohou mít za následek závažný rozklad osobnosti. Mezi nejvýznamnější zástupce konopných drog patří marihuana a hašiš.

- **Marihuana „tráva, gandža“** je sušená směs listů, květů a občas i stonků a semen konopné byliny. Marihuana v sušené podobě obsahuje 8 % až 12% účinné látky THC. Nejčastěji se pěstuje samičí konopí pro vyšší obsah THC. Marihuana se užívá kouřením pomocí dýmek nebo ve stočených cigaretách s přidáním tabákové směsi. Užívání marihuany vede ke změnám psychické činnosti uživatelů a mohou nastat poruchy vnímání, emocí, myšlení, suchosti úst apod. Vzhledem k dostupnosti a ceně se marihuana řadí mezi nejužívanější drogu.
- **Hašiš** je získáván z pryskyřice, která prosakuje z květů a listů v horní části konopné byliny a tato směs je posléze hnětena a sbírána do různých forem (kvádry, kostky, koule, tablety) a v těchto pak dochází k vysušení. Po vysušení dochází k drolení a vzniká směs hnědé, černé nebo tmavě zelené barvy. Užívá se orálně polykáním společně s jídlem nebo kouřením. Hašiš obsahuje až 40 % účinné látky THC.
- **Konopný olej** je derivát získáván z extraktu květů samičích rostlin nebo hašiše. Konopný olej obsahuje 15 % až 50 % účinné látky THC. Vyskytuje se ve formě husté, tmavohnědé až červené lepkavé hmotě. Užívá se za pomoci kapek na cigaretový tabák nebo filtr.

**Konopné drogy a jejich vliv na řízení motorového vozidla. Autor práce se domnívá, že chování řidičů pod vlivem konopných drog se liší podle účinnosti a množství užitého konopí. U řidičů se projevuje silná únava nebo euforie, neklid, mnohmluvnost, poruchy myšlení a paměti, zmatenost, paranoidní stavy, změna zrakového a sluchového vnímání apod. Tyto řidiči nerespektují dopravní značení a nevnímají okolí. U pravidelných konzumentů konopí se účinná látka THC v krvi vyskytuje v řádů týdnů až jednoho měsíce.**

### 3.9 Halucinogeny<sup>31</sup>

Halucinogenní látky se vyskytují v různých rostlinných kaktusech (Meskalin), různých druhů hub například lysohlávky (Psilocybin) nebo u živočišných žab (Bufetenin). Mohou se vyskytovat také v syntetické podobě (LSD). Všechny halucinogenní látky mají silné psychoaktivní účinky. Užíváním dochází k deformaci vnímání reality, narušení centrálního nervového systému a změnou nálad. Při vysokých dávkách dochází k halucinacím. V minulosti byly tyto látky užívány pro experimentální studii psychóz.

- **LSD „papírek, trip“** je syntetická halucinogenní droga se silnými psychoaktivními účinky. LSD je chemicky vyráběno v laboratořích ve formě tablet, prášku, želatinových čtverečků nebo nasáklých papírků (tripů) o rozměru 5 mm x 5 mm. Všechny tyto kombinace se užívají orálně. Největším výskytem LSD jsou noční kluby. Účinky LSD trvají v uživateli přibližně 1 hod. až 8 hod. dle typu. Mezi nejčastější vedlejší účinky řadíme zástavy srdce či nesprávné funkce některých orgánů.

**Halucinogeny a jejich vliv na řízení motorového vozidla.** Autor práce se domnívá, že řidiči pod ovlivněním těchto drog jsou pro sebe i své okolí velice nebezpečné, neboť u nich dochází k vytváření halucinací.

### 3.10 Nové syntetické drogy<sup>32</sup>

Nové syntetické drogy „designer drugs“ neboli NSD, je pojem pro širokou skupinu látek, se kterou se v dnešní době setkáváme na drogové scéně. Tyto látky jsou svým účinkem podobné jako tradiční drogy, až na jejich pozměněnou chemickou strukturu, kvůli které nejsou kontrolovány mezinárodními úmluvami pro kontrolu drog a jsou vedeny jako legální. Ilegální výrobci drog obcházejí stávající legislativu a vyrábějí látky, které nejsou zapsány na seznamu zakázaných látek. K výrobě nových syntetických drog jsou využívány legální léky nebo dostupné chemické látky, které ovlivňují smyslové a fyzické vnímání člověka. Tyto syntetické drogy jsou převážně vyráběny v Číně pod různými názvy („El Magico, Skype, Facebook apod.). Prodávají se po internetu nebo v kamenných obchodech jako sběratelské předměty, přísady do koupele a rostlinná

---

<sup>31</sup> NOŽINA, M. *Svět drog v Čechách*. 1. Praha: KLP, 1997, s. 37.-38.

<sup>32</sup> PÁLENÍČEK, T. A KOL. *Nové syntetické drogy: charakteristika a hlavní rizika*. Praha: Úřad vlády České republiky, 2004. s. 17.-25.

hnojiva, ve formě tablet a kapslí různých barev a velikostí. Velkým rizikem NSD je, že tyto látky se tváří jako bezpečné, neboť jsou distribuovány legálně ale opak je pravdou. NSD vznikají velmi rychle a pro zachování legality se neustále mění jejich chemická struktura, aby nedošlo k zapsání výrobních látek na seznam návykových látek. Užívání těchto drog je velice nebezpečné, v častých případech dochází k předávkování a mnohdy i smrti.

- **Mefedron „Mňau Mňau“** je syntetická náhražka metamfetaminu. Na legálním trhu se prodával jako rostlinné hnojivo ve formě bílého prášku nebo tablet. Nyní je už mefedron zařazen v seznamu zakázaných látek. Užívá se šňupáním a perorálně.
- **Spice** je přírodní bylinná směs s přidanými syntetickými kanabinoidy. Na trhu se vyskytuje jako směs koření, bylin a čajů, které se zpravidla kouří. Účinky této NSD je obdobné jako u marihuany.
- **Fentanyl** je syntetický opioid, který má analgetický efekt, váže se na nervovou soustavu a je asi 80krát účinnější než morfin. Fentanyl se vyskytuje jako bílý prášek, žlutý prášek, medicínská náplast nebo v podobě kousků lepenky s impregnovaným fentanylem („paper trips“).

## 4 Drogová kriminalita

Drogy a jejich samotné zneužívání se neustále řadí mezi globální problém lidstva. Drogovou kriminalitu páchá ten, kdo s drogou neoprávněně manipuluje (výroba, distribuce, šíření a držení) nebo ten kdo drogu užívá a pod jejím ovlivněním vykonává určitou činnost, například v silničním provozu řízení vozidla, což je hlavním tématem této práce. Drogová kriminalita se vyskytuje jak v oblasti přestupkového jednání, tak trestného činu, což je z hlediska české legislativy závažný problém a jejich potlačování patří mezi priority PČR nebo dalších institucí (úřady a obce).

### 4.1 Drogy a přestupek

*Přestupkem je společensky škodlivý protiprávní čin, který je v zákoně za přestupek výslovně označen a který vykazuje znaky stanovené zákonem, nejde-li o trestný čin.*<sup>33</sup> Přestupku se může dopustit fyzická osoba, pouze tehdy, dovršila-li 15 roku svého věku a v době spáchání byla příčetná, tudíž netrpěla duševní poruchou a mohla rozpoznat protiprávnost svého jednání nebo své jednání ovládat. K odpovědnosti za přestupek postačí zavinění z nedbalosti, pokud zákon výslovně nestanoví, že je třeba úmyslného zavinění.

Protiprávní drogové jednání v rámci přestupku je uvedeno v ustanovení **§ 39 zákona č. 167/1998 Sb. O návykových látkách, a o změně některých dalších zákonů.**<sup>34</sup>

#### § 39

*Odst. 1 - Fyzická osoba pěstující mák setý nebo konopí na celkové ploše větší než 100 m<sup>2</sup> se dopustí přestupku tím, že*

- a) nesplní ohlašovací povinnosti podle § 29*
- b) uvede nesprávné nebo neúplné údaje v hlášení podle § 29*

*Odst. 2 – Fyzická osoba se dopustí přestupku tím, že*

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

---

<sup>33</sup> ČESKO. Zákon č. 250 ze dne 12. července 2016 o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich, In: Sběrka zákonů České republiky. 2016, částka 98. Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2016-250>

<sup>34</sup> ČESKO. Zákon č. 167 ze dne 11. června 1998 o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů., In: Sběrka zákonů České republiky. 1998, částka 57, Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1998-167>

- b) *neoprávněně pěstuje pro vlastní potřebu v malém množství rostlinu nebo houbu obsahující návykovou látku, nebo*
- c) *umožní neoprávněně požívání návykových látek osobě mladší 18 let, nejde-li o čin přísněji trestný.*

## **4.2 Drogy a trestný čin**

*Trestným činem je protiprávní čin, který trestní zákon označuje za trestný a který vykazuje znaky uvedené v takovém zákoně.*<sup>35</sup> Pachatelem trestného činu je ten, kdo svým jednáním naplnil znaky skutkové podstaty trestného činu, jeho přípravy nebo pokusu nebo ten, který k provedení trestného činu užil jinou osobu, která není trestně odpovědná. Dále musí pachatel dovršit 15 roku svého věku a v době spáchání musí být přičetný, tudíž musí být schopen rozpoznat svého protiprávního jednání a ovládat své jednání. K odpovědnosti za trestný čin se vyžaduje úmyslného zavinění, nestanoví-li výslovně zákon, že postačí zavinění z nedbalosti.

V České republice trestnou činnost související s drogami klasifikujeme jako:

- 1) Primární drogová kriminalita
- 2) Sekundární drogová kriminalita

### **Ad. 1) Primární drogová kriminalita (PDK)**

Primární drogová kriminalita neboli tzv. „typická“ je definována jednoduše a zahrnuje takové trestné činy, které přímo postihují neoprávněné užívání, nakládání a šíření OPL. V tabulce č. 1 je znázorněn přehled zjištěných primárních drogových trestných činů v jednotlivých krajích České republiky za rok 2019 a 2020. Skutkové podstaty těchto trestných činů jsou uvedeny v trestním zákoníku, hlavě VII – Trestné činy obecně nebezpečné.<sup>36</sup>

Jedná se o trestné činy<sup>37</sup>:

- § 283 – *Nedovolená výroba a jiné nakládání s omamnými a psychotropními látkami a s jedy,*
- § 284 – *Přechovávání omamné a psychotropní látky a jedu*

<sup>35</sup> ŠÁMAL, P. *Trestní zákoník: komentář. 2. vyd.* Praha: C.H. Beck, Velké komentáře, 2012, s. 126.

<sup>36</sup> ROUBALOVÁ, M. *Možnosti zjišťování míry a struktury sekundární drogové kriminality v podmínkách České republiky.* Praha: Institut pro kriminologii a sociální prevenci, 2019, s. 7.-19.

<sup>37</sup> ŠÁMAL, P. *Trestní zákoník: komentář. 2. vyd.* Praha: C.H. Beck, Velké komentáře, 2012, s. 2860.-2900.



- § 285 – Nedovolené pěstování rostlin obsahující omamnou nebo psychotropní látku.
- § 286 – Výroba a držení předmětu k nedovolené výrobě omamné a psychotropní látky a jedu.
- § 287 – Šíření toxikomanie.
- § 288 – Výroba a jiné nakládání s látkami s hormonálním účinkem

**Tabulka č. 1 – Přehled zjištěných primárních drogových trestných činů za rok 2019 a 2020 v jednotlivých krajích České republiky**

	§283		§ 284		§ 285		§286		§287		§288	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Jihočeský	179	158	39	33	19	6	2	1	0	0	3	0
Jihomoravský	203	125	66	44	8	5	9	3	0	0	2	0
Karlovarský	214	143	34	18	6	3	0	1	1	3	0	0
Královehradecký	171	72	39	20	4	6	11	5	6	5	1	1
Liberecký	125	69	57	50	6	12	11	2	0	0	0	0
Moravskoslezský	370	274	41	42	10	13	14	8	1	0	0	0
Olomoucký	180	169	34	38	4	3	23	6	0	0	0	0
Pardubický	119	81	42	35	13	11	5	11	0	0	0	0
Plzeňský	116	71	30	13	5	5	1	4	0	1	0	0
Praha	773	358	225	125	7	2	12	3	1	0	23	20
Středočeský	369	227	103	81	21	25	17	6	10	2	0	2
Ústecký	380	230	33	19	3	11	11	5	0	0	0	0
Vysočina	170	102	16	12	1	0	0	2	2	0	2	0
Zlínský	80	49	29	16	1	1	4	3	0	0	0	0
NPC	125	75	1	3	0	0	0	0	0	0	3	0
<b>Celkem</b>	<b>3574</b>	<b>2203</b>	<b>789</b>	<b>549</b>	<b>108</b>	<b>103</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>34</b>	<b>23</b>

*Zdroj: vlastní zpracování, 2021*

## **Ad. 2) Sekundární drogová kriminalita (SDK)**

Sekundární drogová kriminalita zahrnuje takové trestné činy, které souvisejí s užíváním OPL jiným způsobem, než je tomu v prvním případě. Tyto trestné činy nepostihují přímo nakládání s OPL, ale jsou páchany v souvislosti s užitím OPL, například trestná činnost násilná (loupeže, ublížení na zdraví), páchaná pod vlivem OPL,

nebo trestná činnost majetková (krádeže, podvody) páchaná za účelem obstarání prostředků pro pořízení OPL.<sup>38</sup>

Jediným trestným činem uvedeným v hlavě VII – Trestné činy obecně nebezpečné, kde samotná droga nehraje hlavní roli, nýbrž se ve skutkové podstatě trestného činu příkládá důležitost na ovlivnění pachatele drogou (alkohol a jiná návyková látka), jedná se o trestný čin § 274 *Ohrožení pod vlivem návykové látky*.<sup>39</sup>

Podle typu souvislosti mezi deliktem a zneužíváním drogy lze rozlišit 5 skupin deliktů:<sup>40</sup>

- **Drogové delikty v užším smyslu** – tato skupina zahrnuje trestné činy spočívající v nedovoleném zacházení s OPL. Tyto drogové delikty jsou trestním zákoníkem rozdílně trestané, kdy hlavní roli při posuzování určuje druh drogy.
- **Drogové delikty v širším smyslu** – v této skupině jsou zařazené trestné činy, které vedou k šíření nealkoholové toxikomanie (svádění, podpora a podněcování k užívání nealkoholových drog) například tiskem, obchodem nebo předáváním zkušeností.
- **Trestné činy spáchané za účelem získání drogy** – do této skupiny jsou zařazené trestné činy páchané za účelem získání samotné drogy nebo získání jiných prostředků pro obstarání drogy. Nejčastěji se jedná o majetkové trestné činy.
- **Trestné činy spáchané pod vlivem drogy** – v této skupině je zařazena nejpočetnější skupina trestných, která je spáchána pod vlivem OPL. Především se jedná o násilné trestné činy (výtržnictví, bližení na zdraví apod.) a trestné činy obecně ohrožující (ohrožení pod vlivem návykové látky).
- **Trestné činy páchané na toxikomanech** – v této skupině nalezneme trestné činy, jejichž oběťmi jsou jedinci závislí na OPL.

---

<sup>38</sup> ROUBALOVÁ, M. *Možnosti zjišťování míry a struktury sekundární drogové kriminality v podmínkách České republiky*. Praha: Institut pro kriminologii a sociální prevenci, 2019, s. 7.-19.

<sup>39</sup> ŠÁMAL, P. *Trestní zákoník: komentář. 2. vyd.* Praha: C.H. Beck, Velké komentáře, 2012, s. 2788.

<sup>40</sup> VÁLKOVÁ, H. a kolektiv, *Základy kriminologie a trestní politiky, 3. vydání*, Praha: C.H. Beck, 2019, s. 459.-461.

## 5 Řízení motorových vozidel pod vlivem omamných a psychotropních látek

V české republice dochází ve velké míře k záchytu řidičů, kteří jsou během jízdy ovlivněni alkoholem nebo jinou návykovou látkou. Současná právní legislativa stanovuje **nulovou toleranci** ovlivnění alkoholem nebo jiných návykových a psychotropních látek u všech řidičů vozidel na pozemních komunikacích.

Zákon o provozu na pozemních komunikacích a o změně některých zákonů *v ustanovení § 5 odst. 2 stanovuje, že řidič nesmí:*<sup>41</sup>

- a) *Požít alkoholický nápoj nebo užít návykovou látku během jízdy,*
- b) *Řídit vozidlo nebo jet na zvířeti bezprostředně po požití alkoholického nápoje nebo užití návykové látky nebo v takové době po požití alkoholického nápoje nebo užití návykové látky, kdy by mohl být ještě pod jejich vlivem,*
- c) *Řídit vozidlo nebo jen na zvířeti, jestliže je jeho schopnost k řízení vozidla nebo jízdě na zvířeti snížena v důsledku jeho zdravotního stavu,*
- d) *Předat řízení vozidla nebo svěřit zvíře osobě, která nesplňuje podmínky podle § 3 odst. 2 a 3 nebo která je pod vlivem alkoholu nebo jiné návykové látky nebo jejíž schopnost k řízení vozidla nebo jízdě na zvířeti je snížena v důsledku jejího zdravotního stavu.*

Při rozhodování, zdali při řízení motorového či nemotorového vozidla pod vlivem alkoholu nebo jiné návykové látky došlo u řidiče k přestupkovému jednání nebo trestnému činu, se posuzuje ovlivnění řidiče touto látkou.

### 5.1 Porušení v rovině trestného činu

Řidič motorového, nemotorového vozidla nebo jezdec na zvířeti se dopustí trestného činu podle ustanovení § 274 *Ohrožení pod vlivem návykové látky, jestliže:*<sup>42</sup>

- *vykonává ve stavu vylučujícím způsobilost, který si přivodil vlivem návykové látky, zaměstnání nebo jinou činnost, při kterých by mohl ohrozit život nebo zdraví lidí nebo způsobit značnou škodu na majetku.*

<sup>41</sup> ČESKO, Zákona č. 361 ze dne 14. září 2000 o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů. In: Sběrka zákonů České republiky. 2000, částka 98, Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-361>

<sup>42</sup> ŠÁMAL, P. *Trestní zákoník: komentář. 2. vyd.* Praha: C.H. Beck, Velké komentáře, 2012, s. 2788.

Za výše uvedený trestný čin ukládá soud **trest odnětí svobody až na jeden rok, peněžitý trest do výše 50 000 Kč nebo zákaz činnosti na jeden až deset let.**

Při rozhodování, zdali se jedná o trestný čin nebo přestupkové jednání se posuzuje stav vylučující způsobilost ve smyslu § 274 odst. 1 trestního zákoníku.

V případě posuzování způsobilosti při požití alkoholu je toto jednodušší než u jiných návykových látek. Český soudní systém považuje za stav vylučující způsobilost u řidiče motorového vozidla ovlivněného alkoholem hladinu alkoholu v krvi nejméně 1 promile. V některých případech nastává u řidičů stav vylučující způsobilost i při hladině alkoholu v krvi nižší než 1 promile, v těchto případech se provádí rozsáhlé dokazování (například svědeckými výpověďmi policistů a jiných osob nebo znaleckými posudky lékařů), že schopnost řidiče řídit motorové i nemotorové vozidlo byla snížena i přes nižší hladinu, než je 1 promile alkoholu.<sup>43</sup>

Pokud se stav vylučující způsobilost posuzuje u jiných návykových látek než alkoholu, musí být zjištěna specifikace a množství návykové látky a míra ovlivnění touto látkou. V těchto případech se znaleckými posudky nebo odbornými vyjádřeními z oboru zdravotnictví (odvětví toxikologie) zjišťuje výše koncentrace příslušné návykové látky. Dříve na žádost některých soudů, při rozhodování o vině a trestu bylo za potřebí také znaleckých posudků z oboru zdravotnictví (odvětví psychologie), kde se zjišťovalo ovlivnění řidiče návykovou látkou. Tím docházelo k neúměrnému prodlužování v rámci vyšetřování ze stran PČR, neboť se v rámci několika měsíců čekalo na posudek od daného psychologa, proto věc musela být podstoupena na službu kriminální policie a vyšetřování, neboť nebyly splněny podmínky pro zkrácené přípravné řízení a v dané věci se neustále vedlo vyšetřování.

Na toto dne 21.10.2020 zareagovalo trestní kolegium Nejvyššího soudu a jasně stanovilo, že ve stavu vylučujícím způsobilost požitím jiných návykových látek, než alkoholu se nachází řidič, jehož koncentrace v krevním séru dosáhne nejméně níže uvedených hodnot:<sup>44</sup>

- 10 ng/ml Delta -9-tetrahydrokanabinolu (9- THC),
- 150 ng/ml Methamfetaminu,
- 150 ng/ml Amfetaminu,

---

<sup>43</sup> ČESKO, Usnesení Nejvyššího soudu, sp. zn. 5 Tdo 874/2007 ze dne 22. srpna 2007, Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/judikat/nscr/5-tdo-874-2007>

<sup>44</sup> ČESKO, Stanovisko Nejvyššího soudu sp. zn. TPJN 300 ze dne 21. října 2020, Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/judikat/nscr/tpjn-300-2020>

- 150 ng/ml 3,4 – Methylendioxyamfetaminu (MDMA),
- 150 ng/ml 3,4 – Methylendioxyamfetaminu (MDA),
- 75 ng/ml Kokainu,
- 200 ng/ml Morfinu.

Závěr o vině lze učinit již na podkladě zjištění o výši koncentrace příslušné návykové látky obsažené v znaleckém posudku nebo odborném vyjádření. Není potřeba znaleckého posudku z odvětví psychiatrie, ke zjištění stupně ovlivnění řidiče návykovou látkou. Ke zpracování znaleckého posudku z odvětví psychologie bude nezbytné přistoupit tehdy:<sup>45</sup>

- Nestandardní chování řidiče neodpovídajícím zjištěné menší koncentraci návykové látky,
- Zjištěno současné užití jiné návykové látky a alkoholu a závěr, že se řidič nachází ve stavu vylučujícím způsobilost, nebude odůvodněn již zjištěnou hladinou alkoholu v krvi nebo hodnotou jiné návykové látky,
- Třeba řešit otázku závislosti řidiče na návykových látkách v souvislosti s možností uložení ochranného opatření v podobě ochranného léčení,
- Posuzování nepřičetnosti u trestného činu Opilství § 360 trestního zákoníku.

## 5.2 Porušení v rovině přestupku

Řidič motorového i nemotorového vozidla se dopustí přestupku v rámci řízení pod vlivem alkoholu nebo OPL tehdy, pokud fyzická osoba na pozemních komunikacích:<sup>46</sup>

- *v rozporu § 5 odst. 2 písm. b) řídí vozidlo nebo jede na zvířeti bezprostředně po požití alkoholického nápoje nebo po užití jiné návykové látky nebo v takové době po požití alkoholického nápoje nebo užití jiné návykové látky, po kterou je ještě pod vlivem alkoholu nebo jiné návykové látky,*
- *řídí vozidlo nebo jede na zvířeti ve stavu vylučujícím způsobilost, který si přivodila požitím alkoholického nápoje nebo užitím jiné návykové látky,*

<sup>45</sup> ČESKO, Stanovisko Nejvyššího soudu sp. zn. TPJN 300 ze dne 21. října 2020, Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/judikat/nscr/tpjn-300-2020>

<sup>46</sup> ČESKO, Zákona č. 361 ze dne 14. září 2000 o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů. In: Sbirka zákonů České republiky. 2000, částka 98, Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-361>

- *se v rozporu s § 5 odst. 1 písm. f) a g) odmítne podrobit vyšetření, zda při řízení vozidla nebo jízdě na zviřeti nebyla ovlivněna alkoholem nebo jinou návykovou látkou.*

Za výše uvedené přestupky ukládá správní orgán finanční pokutu a zákaz činnosti. Za porušení *ustanovení § 125c odst. 1 písm. b)*, uloží správní orgán **pokutu v rozmezí od 2 500 Kč do 20 000 Kč a zákaz činnosti od šesti měsíců do jednoho roku**. Za porušení *ustanovení § 125 c odst. 1 písm. c, d)*, uloží správní orgán **pokutu v rozmezí od 25 000 Kč až 50 000 Kč a zákaz činnosti od jednoho roku do dvou let**.<sup>47</sup>

U přestupkového jednání je míra ovlivnění nižší než u trestného činu. V některých případech se řidič motorového i nemotorového vozidla dopustí přestupkového jednání, i když jeho ovlivnění návykovou látkou je tak vysoké, že vykazuje stav vylučující způsobilost, a to vzhledem k odmítnutí podrobit se testu ke zjištění alkoholu nebo drog. Je na zvážení, zda toto rozhodnutí zákonodárců je správné.

---

<sup>47</sup> ČESKO, Zákona č. 361 ze dne 14. září 2000 o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů. In: Sbirka zákonů České republiky. 2000, částka 98, Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-361>

## **6 Postup hlídky PČR při kontrole řidiče motorového vozidla ovlivněného omamnou a psychotropní látkou**

V rámci celé České republiky jsou celoročně ze stran hlídek PČR u řidičů motorových i nemotorových vozidel prováděny na pozemních komunikacích kontroly zaměřené na užití alkoholu nebo jiných návykových látek během řízení. Autor nyní znázorní postup hlídek při silniční kontrole u řidiče ovlivněného alkoholem a jinou návykovou látkou.

### **6.1 Zastavení motorového vozidla**

Zastavení motorového vozidla policistou PČR musí být v souladu se zákonem o silničním provozu. Znamení k zastavení motorového vozidla musí být dáváno včas a zřetelně tak, aby řidič motorového i nemotorového vozidla mohl bezpečně zastavit s ohledem na povětrnostní podmínky, stav silnice, rychlost vozidla a stav dané situace. Policista ve stejnokroji dává znamení k zastavení jedoucího vozidla vztyčenou paží a dlaní směrem k vozidlu, zastavovacím terčem nebo za snížené viditelnosti červeným světlem, kterým pohybuje v horním půlkruhu. Z jedoucího služebního vozidla dává pokyn policista k zastavení vozidla za použití výstražného a zvukového zařízení a světelného signálu „STOP“.<sup>48</sup>

Autor ze své zkušenosti uvádí, že zastavování jedoucích vozidel je efektivnější ze služebního motorového vozidla a nejlépe tak, aby se služební vozidlo PČR nacházelo za zastaveným vozidlem. Zastavování jedoucích vozidel policistou je neefektivní, neboť v případech, kdy řidič je ovlivněn nežádoucí látkou, tohoto pokynu k zastavení neuposlechne a většinou kontrolovanou hlídku projede.

### **6.2 Testování na alkohol**

Pokud má policista podezření, že řidič zastaveného vozidla je ovlivněn alkoholem, vyzve jej k podrobení se dechové zkoušky v souladu se zákonem o silničním provozu. K provedení dechové zkoušky používá policista certifikovaný analyzátor Dräger viz

---

<sup>48</sup> ČESKO, Pokyn policejního prezidenta č. 300/2020 ze dne 23. prosince 2020, Dostupné z Policie České republiky, článek 28, s. 18.

obrázek č. 1. Testování se provádí plynulým výdechem testované osoby do náustku analyzátoru dechu. Následují tři možnosti výsledku kontroly:<sup>49</sup>

- Negativní výsledek dechové zkoušky.
- Řidič odmítá dechovou zkoušku, čímž se dopouští přestupkového jednání a PČR tuto událost oznámí na prověřenou obec s rozšířenou působností. Za toto jednání hrozí řidiči zákaz činnosti od 1 roku do 2 let a peněžité trest v rozmezí 25 000 Kč až 50 000 Kč.
- Pozitivní výsledek dechové zkoušky. Po 10 minutách se provádí druhá dechová zkouška. Pokud druhá dechová zkouška je v toleranci 10 % od předchozí zkoušky, dále se postupuje dle naměřené hodnoty a posuzuje se stav vylučující způsobilost (přestupkové jednání nebo trestný čin). Pokud druhá dechová zkouška není v toleranci 10 % od předchozí zkoušky, provádí se po 10 minutách třetí dechová zkouška. Pokud je třetí dechová zkouška v toleranci 10 % od druhé dechové zkoušky, postupuje se dle naměřené hodnoty a posuzuje se stav vylučující způsobilost (přestupkové jednání nebo trestný čin). Pokud třetí dechová zkouška není v toleranci 10 % od druhé dechové zkoušky, vyzývá se testovaná osoba k odbornému lékařskému vyšetření. Při této variantě, kdy se provádí odborné lékařské vyšetření, postupuje PČR tak, že se jednání eviduje jako trestný čin, pokud z toxikologického vyšetření vyjde hodnota ethanolu v těle nižší než 1 promile, věc se překvalifikuje ze strany PČR na přestupkové jednání a věc se oznámí na obec s rozšířenou působností.

Autor ze své praxe uvádí, že nespočet testovaných osob se na výzvu policisty nepodrobí odborné dechové zkoušce, i když viditelně vykazují známky ovlivnění. Odmítnutím se testovaná osoba dopouští pouze přestupkového jednání, které je méně závažné oproti trestnému činu.

---

<sup>49</sup> ČESKO, Pokyn policejního prezidenta č. 300/2020 ze dne 23. prosince 2020, Dostupné z Policie České republiky, článek 32, s. 21.-23.



**Obrázek č. 1 – Dechový analyzátor Dräger**



**Zdroj: Policie České republiky**

### **6.3 Testování na jinou návykovou látkou<sup>50</sup>**

Pokud má policista podezření, že řidič zastaveného vozidla je ovlivněn jinou návykovou látkou než alkoholem, vyzve jej k podrobení se orientačního testu na přítomnost drog v těle v souladu se zákonem o silničním provozu. K provedení testu na drogy používá policista jednorázový test DrugWipe viz obrázek č. 1 nebo přístroj DrugTest, který je k dispozici jen v několika krajích republiky. Jednorázové testy byly do roku 2017 v územním odboru Chomutov nedostatkovým zbožím, vzhledem k jeho vysoké ceně. Testy se používali jen ve výjimečných případech, u kterých byl policista přesvědčen, že užití testu je nezbytné.

Testování jednorázovým testem DrugWipe se provádí detekcí ze slin nebo potu testované osoby. Test se skládá z modrého stěrového panelu a bílého testovacího panelu. Modrý stěrový panel má na konci umístěné stěrové čtverečky, pomocí kterých se stírá biologický materiál u testované osoby (sliny a pot). Po stěru se modrý stěrový panel ukládá do bílého testovacího panelu až do cvaknutí. Na bílém testovacím panelu se posune kryt, pod kterým je umístěna integrovaná ampulka s tekutinou, která se zmáčkne, aby došlo k rozmáčknutí ampulky. Po zmáčknutí ampulky se test drží asi 15 sekund ve

---

<sup>50</sup> ČESKO, Pokyn policejního prezidenta č. 300/2020 ze dne 23. prosince 2020, Dostupné z Policie České republiky, článek 35, s. 23.-24.

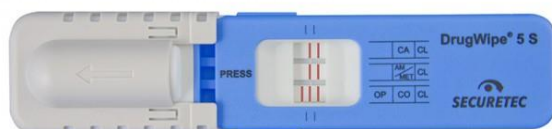
svislé poloze, aby tekutina aktivovala test. Test se vyhodnocuje 5 až 10 minut ve vodorovné poloze.

Po testování následují 3 možnosti výsledku kontroly:

- Negativní výsledek kontroly.
- Odmítnutí testu, čímž se testovaná osoba dopouští přestupkového jednání a PČR tuto událost oznámí na prověřenou obec s rozšířenou působností. Za toto jednání hrozí řidiči zákaz činnosti od 1 roku do 2 let a peněžité trest v rozmezí 25 000 Kč až 50 000 Kč.
- Pozitivní testování. Testovaná osoba se vyzve k odbornému lékařskému vyšetření s odběrem biologického materiálu. Při této variantě postupuje PČR tak, že se věc eviduje jako trestný čin, pokud se z toxikologického vyšetření zjistí nižší koncentrace návykové látky, než je uvedena ve stanovisku trestního kolegia Nejvyššího soudu, věc se překvalifikuje ze strany PČR na přestupkové jednání a věc se oznámí na obec s rozšířenou působností. Za výše uvedený trestný čin ukládá soud trest odnětí svobody až na jeden rok, peněžité trest a zákaz činnosti.

Autor ze své praxe uvádí, že jednorázové testy Drugwipe jsou nespolehlivé. Některé zkoušky byly vyhodnoceny jako negativní, i když pozdější odborné vyšetření bylo vyhodnoceno jako pozitivní. Dále se autor setkal s případy, kdy si testovaná osoba před provedením jednorázového testu užila citrónovou šťávu a tento test se posléze vyhodnotil jako negativní.

### **Obrázek č. 2 – Jednorázový drogový test DrugWipe**



## 7 Praktická část

Praktická část byla autorem rozdělena do čtyř podkapitol.

Prvá podkapitola se zabývá základními informacemi o územním odboru města Chomutov, neboť tato práce je koncipována na toto teritoriální území.

Ve druhé podkapitole praktické části byla analyzována statistická data zaměřena na protiprávní čin řízení motorových vozidel pod vlivem omamných a psychotropních látek v rovině trestného činu a přestupkového jednání. Zásadními specifikacemi pro vytvoření statistik bylo časové rozmezí, které autor stanovil od 1.1.2016 do 31.12.2020. Další důležitou specifikací bylo teritoriální území Ústeckého kraje a územní odbor města Chomutov. Získané výstupy ze statistických dat byly následně znázorněny pomocí vlastních grafů a tyto byly posléze mezi sebou komparovány dle různých hledisek. Zásadní podklady pro analyzování uvedených statistik v rovině trestného činu autor shromáždil z informačních systémů přístupných pouze pro policisty. Podklady pro zpracování statistik v rovině přestupkového jednání byly shromážděny z odboru dopravních a správních činností magistrátu města Chomutov.

Ve třetí podkapitole praktické části byl proveden řízený strukturovaný rozhovor se dvěma respondenty, kterým výzkumník podal pět stejně položených otázek, přičemž byl ponechán volný prostor pro odpovědi respondentů.

Ve čtvrté podkapitole byly potvrzeny nebo vyvráceny tři hypotézy, které byly stanoveny před zpracováním praktické části:

**Hypotéza I:** Čin ohrožení pod vlivem návykové látky v přestupkové a trestněprávní rovině za dané časové období a v teritoriálním rozsahu územního odboru Chomutov má stoupající tendenci.

**Hypotéza II:** V teritoriálním rozsahu územního odboru Chomutov užilo nejvíce řidičů před jízdou motorových vozidel návykovou látku konopí.

**Hypotéza III:** V teritoriálním rozsahu územního odboru Chomutov za dané období bylo zjištěno více přestupkových jednání ohrožení pod vlivem návykové látky než trestněprávních, které jsou evidovány PČR.

## 7.1 Základní informace o územním odboru města Chomutov

Okres města Chomutov spadá pod Ústecký kraj, který leží v severozápadní části České republiky. Hranice okresu města Chomutov sousedí s okresy měst Most a Louny, dále s Karlovarským krajem a státními hranicemi Spolkové republiky Německo. Do okresu Chomutov spadá osm měst (Chomutov - 46 623 obyvatel, Jirkov - 19 178 obyvatel, Kadaň - 17 142 obyvatel, Klášterec nad Ohří - 14 503 obyvatel, Vejprty - 2 806 obyvatel, Mašťov - 572 obyvatel, Výsluní - 268 obyvatel a Loučná pod Klínovcem - 131 obyvatel) a dále čtyřicet čtyři obcí (Spořice, Bílence, Blatno, Boleboř, Černovice, Radonice, Vysoká Pec, Údlice apod.). Sídlem okresu Chomutov je statutární město Chomutov se 46 623 obyvatel a o rozloze 30 km<sup>2</sup>. Dle statistiky v počtu žijících obyvatel je město Chomutov pátým nejlidnatějším městem v Ústeckém kraji a dvacátým druhým nejlidnatějším městem České republiky (nejlidnatějším městem je Praha s 1 272 690 obyvateli a druhým je město Brno s 384 277 obyvateli).

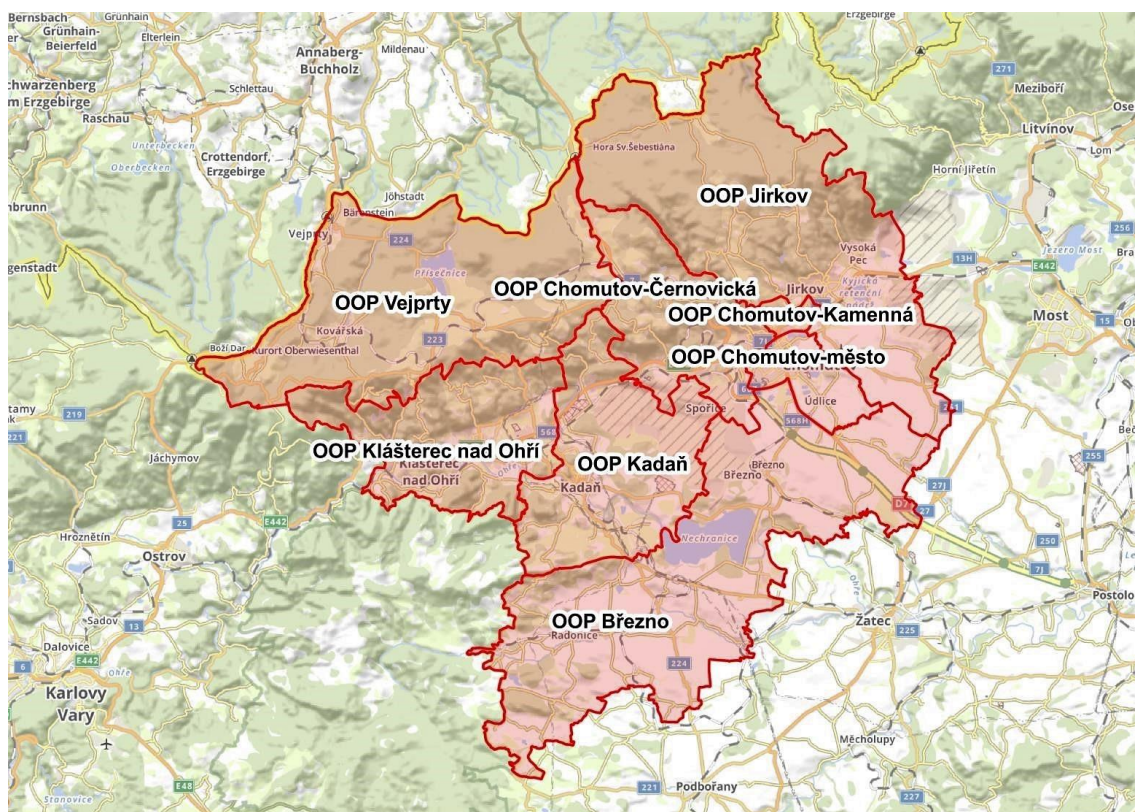
Okres Chomutov se vyznačuje vysokým počtem nepřizpůsobivých obyvatel žijících v sídlištních koloniích a vysokou nezaměstnaností, což se odrazuje na celkové životní úrovni. Vzhledem k životní situaci a k uspokojování svých potřeb užívá mnoho lidí v tomto okrese omamné a psychotropní látky a pod jejich ovlivněním páchají trestnou činnost (majetková a násilná). Dále je ze stran obyvatel páchána drogová trestná činnost nebo trestná činnost související s užitím drogy, jako například přečin ohrožení pod vlivem návykové látky, což je hlavním tématem této práce.

Okresem města Chomutov vede několik silničních tepen. Jako hlavní považujeme silniční tepnu D7, která vede z hlavního města Prahy přes město Chomutov až ke státním hranicím Spolkové republiky Německo. Další důležitou silniční tepnou je silnice 1/13, která vede z města Cheb přes město Chomutov a dále přes okresy měst Most, Teplice a Ústí nad Labem až ke státním hranicím Polské republiky. Na těchto ale i dalších silnicích je hlídkami PČR kontrolováno nespočet účastníků provozu na pozemních komunikacích. Při běžných nebo plánovaných dopravních akcích je ze stran účastníků provozu zjištěno porušení v mezích zákona pro jednání ohrožení pod vlivem návykové látky. Nejčastěji řešenými řidiči pro protiprávní jednání ohrožení pod vlivem návykové látky jsou osoby ve věku 20 až 35 let.

Z pohledu práce Policie České republiky se v okrese Chomutov nachází 9 obvodních oddělení PČR, pod které spadají jednotlivá města a obce v okrese. Jedná se o obvodní oddělení Chomutov město, Chomutov Kamenná, Chomutov Černovická, Jirkov, Březno, Radonice, Kadaň, Klášterec nad Ohří a Vejprty. Působnost jednotlivých obvodních oddělení je vyznačen v obrázku č. 3. Dále se v okrese Chomutov nachází

oddělení hlídkové služby, dopravní policie, cizinecká policie a služba kriminální policie a vyšetřování.

**Obrázek 3 - Územní působnost obvodních oddělení PČR v územním odboru Chomutov**



**Zdroj:** Policie České republiky

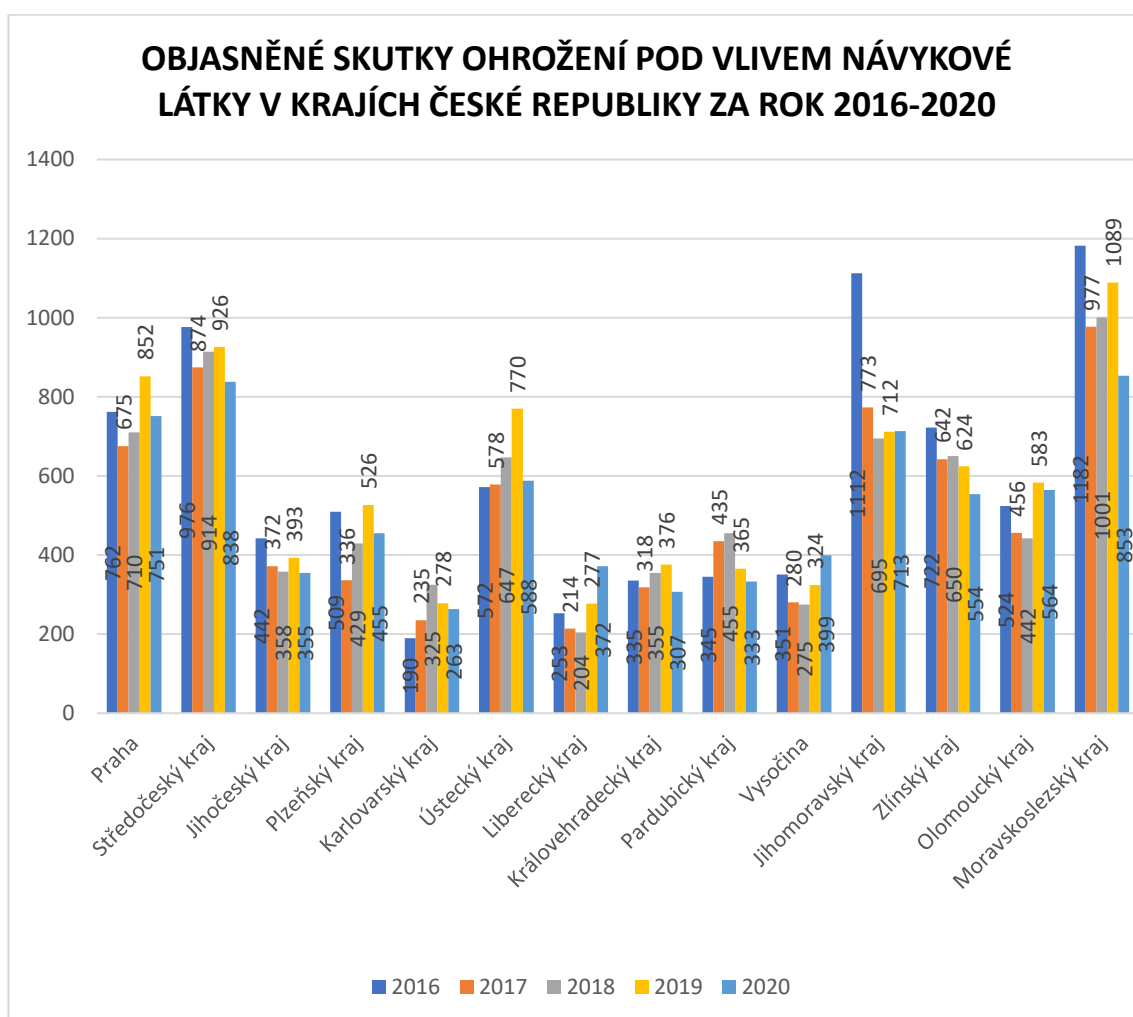
## 7.2 Komparace statistických dat

V této podkapitole byla analyzována statistická data činu ohrožení pod vlivem návykové látky v trestněprávní a přestupkové rovině. Jako hlavní kritérium pro zpracování statistických dat uvedl autor časové rozmezí od 1.1.2016 do 31.12.2020. Výstupy statistických dat dále autor znázornil pomocí vlastně vytvořených grafů. Tyto jednotlivé grafy byly následně mezi sebou komparována.

Jako první byla analyzována *statistická data objasněných skutků ohrožení pod vlivem návykové látky v trestněprávní rovině, v jednotlivých krajích České republiky* a tyto mezi sebou následně komparována viz graf č. 1. Ze znázorněného grafu je zřejmé, že v Ústeckém kraji bylo v roce **2016** objasněno **572** skutků a v roce **2019** skutků **770**, což mělo stoupající tendenci. V roce **2020** bylo v Ústeckém kraji objasněno pouze **588** skutků, což je méně jak v roce 2019. Autor je přesvědčen, že za pokles objasněných

skutků v roce 2020 může pandemie Covid-19, která od 1. března 2020 omezila život občanů v České republice. Vzhledem k pandemické situaci došlo k omezení vstupů do restauračních zařízení, nočních barů a volnému pohybu osob v nočních hodinách. Dle grafu se Ústecký kraj nachází na páté příčce mezi jednotlivými kraji v České republice v objasňenosti skutků ohrožení pod vlivem návykové látky v trestněprávní rovině.

**Graf č. 1 – Objasněné skutky ohrožení pod vlivem návykové látky v krajích České republiky za rok 2016 až 2020**



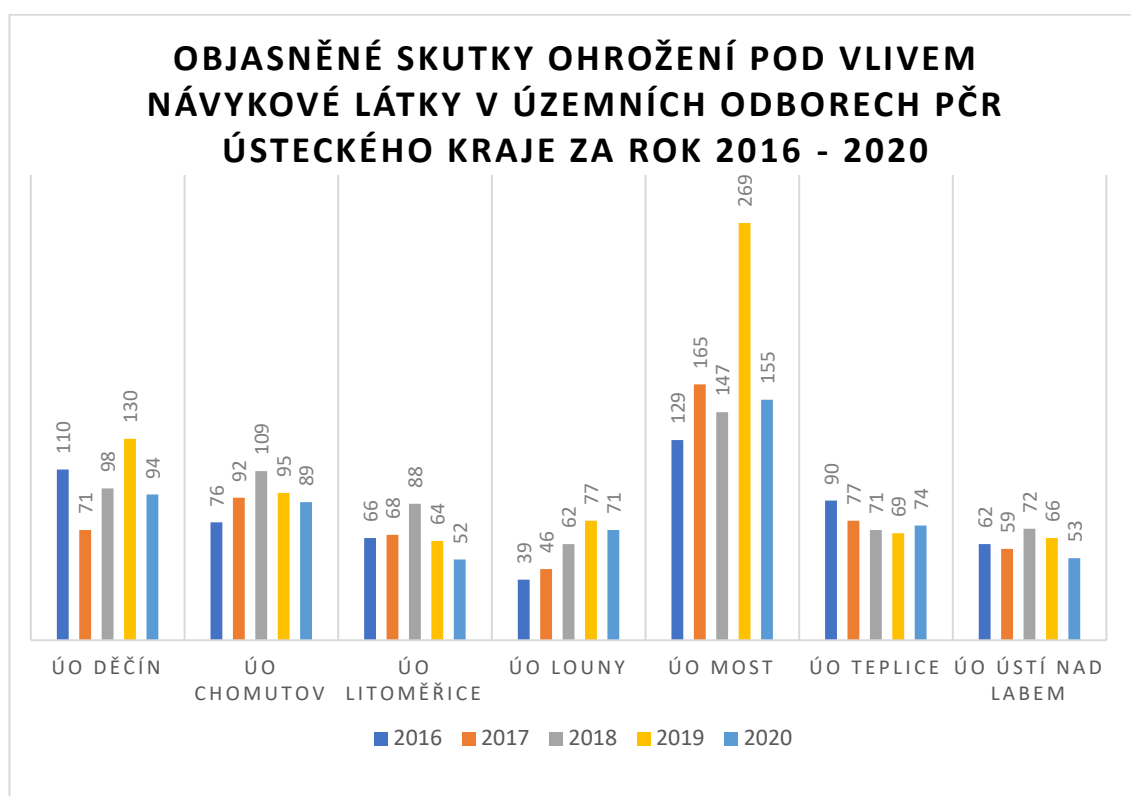
**Zdroj: vlastní zpracování, 2021**

Dále byla analyzována statistická data objasněných skutků ohrožení pod vlivem návykové látky v trestněprávní rovině, v jednotlivých územních odborech PČR Ústeckého kraje a tyto mezi sebou následně komparována viz graf č. 2. V tomto analyzování a následné komparaci se autor zaměřil na územní odbor Chomutov, kde je po pracovní stránce zařazen na obvodním oddělení PČR Chomutov město. Z grafu je zřejmé, že



všechny územní odbory vyjma územního odboru Most, jsou v objasněnosti skutků na stejné úrovni. Například územní odbor Most měl každý rok kolem **129** objasněných skutků. Nejvíce objasněných skutků v územním odboru Most bylo za rok **2019** s počtem **269** skutků. V roce **2016** bylo v Územním odboru Chomutov objasněno **76** skutků a v roce **2018** bylo **109** skutků, tudíž toto období mělo vzrůstající tendenci. Období roku **2019** a roku **2020** mělo tendenci klesající, kdy v roce **2020** bylo objasněno pouze **89** skutků. Za pokles objasněných skutků může pandemie Covid-19. V územním odboru Chomutov docházelo ze stran policistů k omezování styku s veřejností. Byly omezeny bezpečnostní akce na pozemních komunikacích zaměřené na řidiče ovlivněné omamnými a psychotropními látkami.

**Graf č. 2 – Objasněné skutky ohrožení pod vlivem návykové látky v územních odborech PČR v Ústeckém kraji za rok 2016 až 2020**

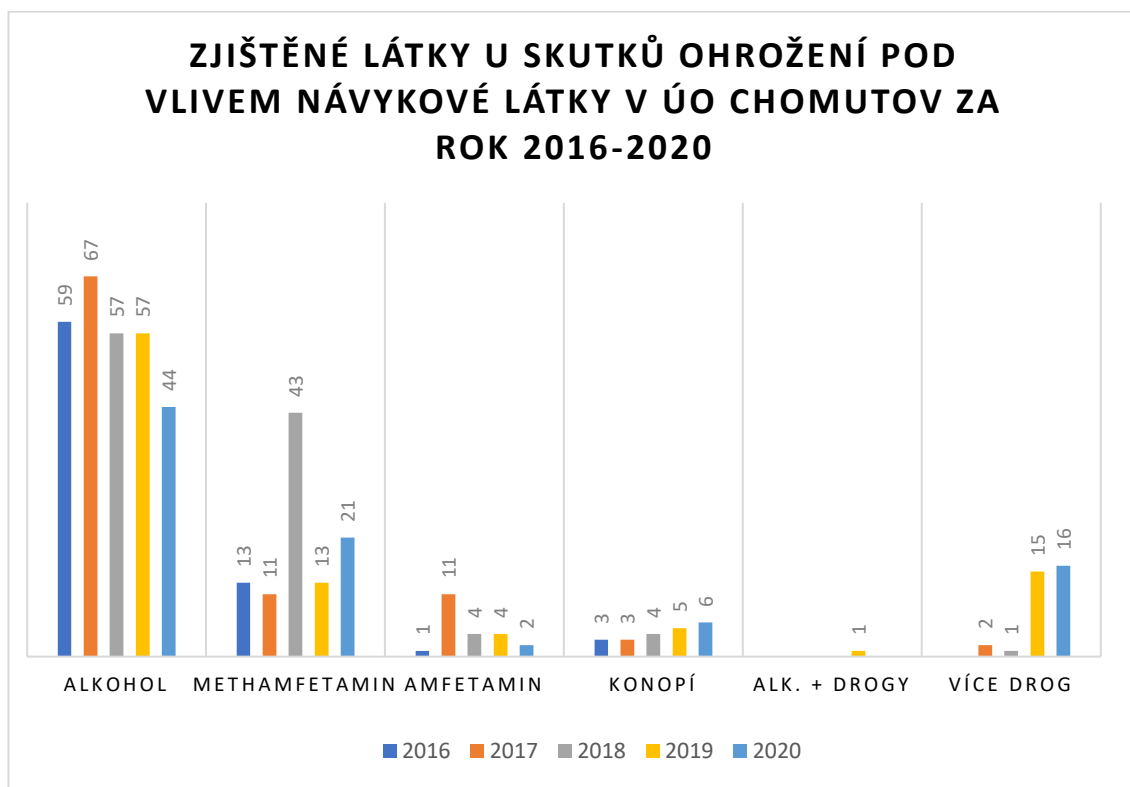


**Zdroj: vlastní zpracování, 2021**

Dále byla analyzována *statistická data zjištěných návykových látek u objasněných skutků ohrožení pod vlivem návykové látky v trestněprávní rovině, v územním odboru Chomutov* a tyto mezi sebou následně komparována viz graf č. 3. V tomto grafu autor komparoval alkohol a návykové látky (metamfetamin, amfetamin, konopí, kombinace alkoholu s drogami a kombinace více drog). Ze statistických dat bylo zjištěno, že nejvíce

se u objasněných skutků za dané období vyskytovala látka alkohol v počtu **50** objasněných skutků. Další látkou, která se vyskytovala u skutků ohrožení pod vlivem návykové látky v územním odboru Chomutov je návyková látka metamfetamin. Za dané období se metamfetamin vyskytoval v průměru **10** skutků za rok, kdy obzvlášť vynikal rok **2018**, kde za dané období bylo objasněno **43** skutků. Překvapujícím zjištěním je látka konopí, která se vyskytovala v průměru **4** objasněných skutků za rok v daném období, což je dle autora dost nízká hodnota, neboť právě konopí je drogou nejužívanější vzhledem ke své dostupnosti a ceně. V roce **2019** a **2020** bylo objasněno **15** a **16** skutků v kombinaci více látek. Z grafu je zřejmé, že kombinace alkoholu a drogy se vyskytovala jen v jednom případě v roce **2019**.

**Graf č. 3 – Zjištěné látky u skutků ohrožení pod vlivem návykové látky v ÚO Chomutov za rok 2016 až 2020**



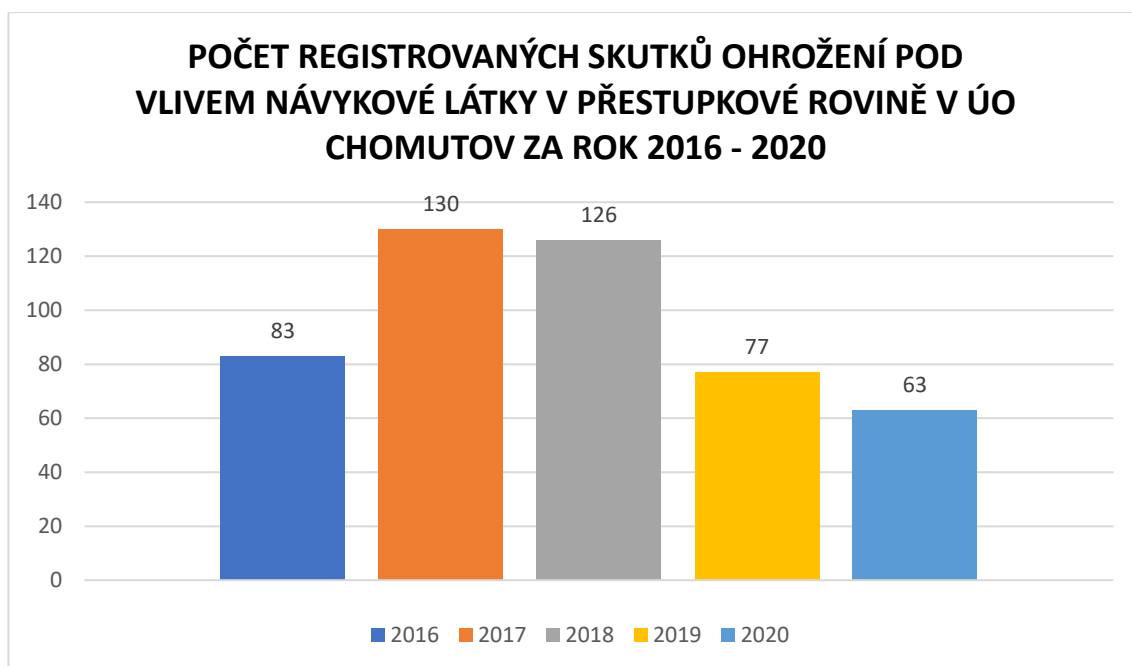
**Zdroj: vlastní zpracování, 2021**

Dále byla analyzována *statistická data objasněných skutků ohrožení pod vlivem návykové látky v přestupkové rovině, v územním odboru Chomutov* a tyto mezi sebou následně komparována viz graf č. 4. Statistické údaje byly shromážděny z oddělení odboru dopravních a správních činností Magistrátu města Chomutov. V rámci přestupkového jednání bylo v územním odboru Chomutov za rok **2016** objasněno **83** skutků. V roce **2017** a **2018** se počet objasněných skutků rapidně zvýšil až na **130** skutků.



V roce **2019** počet objasněných skutků klesl na počet **77** a v roce **2020** dokonce až na **63** skutků, což autor spojuje s obdobím výskytu pandemie Covid-19 a vyhlášením nouzového stavu v České republice.

**Graf č. 4 – Počet registrovaných skutků ohrožení pod vlivem návykové látky v přestupkové rovině v ÚO Chomutov za rok 2016 až 2020**

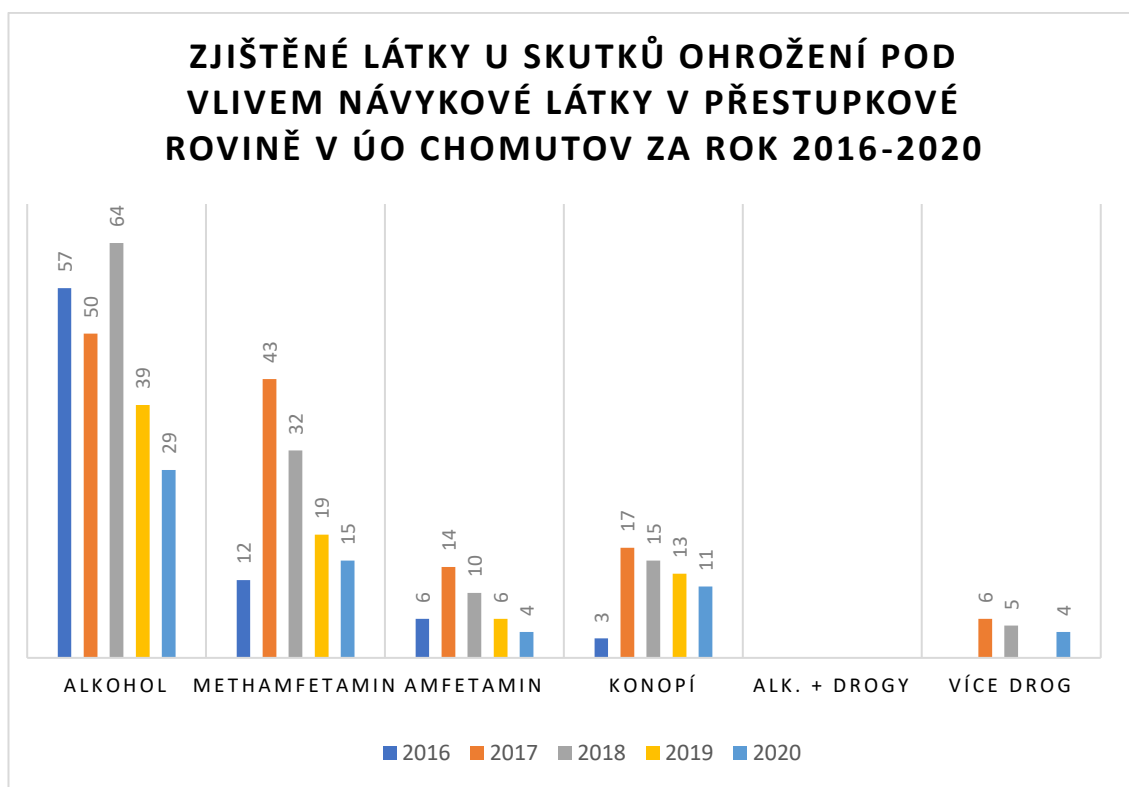


**Zdroj: vlastní zpracování, 2021**

Jako další bylo provedeno analyzování *statistických dat dle zjištěné návykové látky u objasněných skutků ohrožení pod vlivem návykové látky v přestupkové rovině, v územním odboru města Chomutov a následně komparováno viz graf č. 5.* V tomto grafu autor komparuje látky alkohol a návykové látky (metamfetamin, amfetamin, konopí a kombinace více drog). Ze shromážděných dat bylo zjištěno, že nejvíce se u objasněných skutků vyskytovala látka alkohol. V roce **2016** a **2017** se látka alkohol vyskytovala vždy kolem **50** skutků. V roce **2018** hodnota objasněných skutků pod vlivem alkoholu vzrostla na **64** skutků. V letech **2019** a **2020** hodnota objasněných skutků naopak klesla na **39** a **29** skutků za rok, což je razantní snížení oproti předešlým rokům. Další zjištěnou látkou byla látka metamfetamin, kdy nejvíce objasněných skutků pod touto látkou bylo v roce **2017** a to se **43** skutky a v roce **2018** se **32** skutky. Metamfetamin se vyskytoval i v předešlých letech v počtu kolem **15** skutků za rok. Látka konopí se vyskytovala v roce **2016** ve **3** objasněných skutcích. V dalších letech **2017** až **2020** se konopí vyskytovalo v rozmezí

15 skutků za daný rok. Ve srovnání s objasněnými skutky v rovině trestného činu tu konopí razantně vyniká.

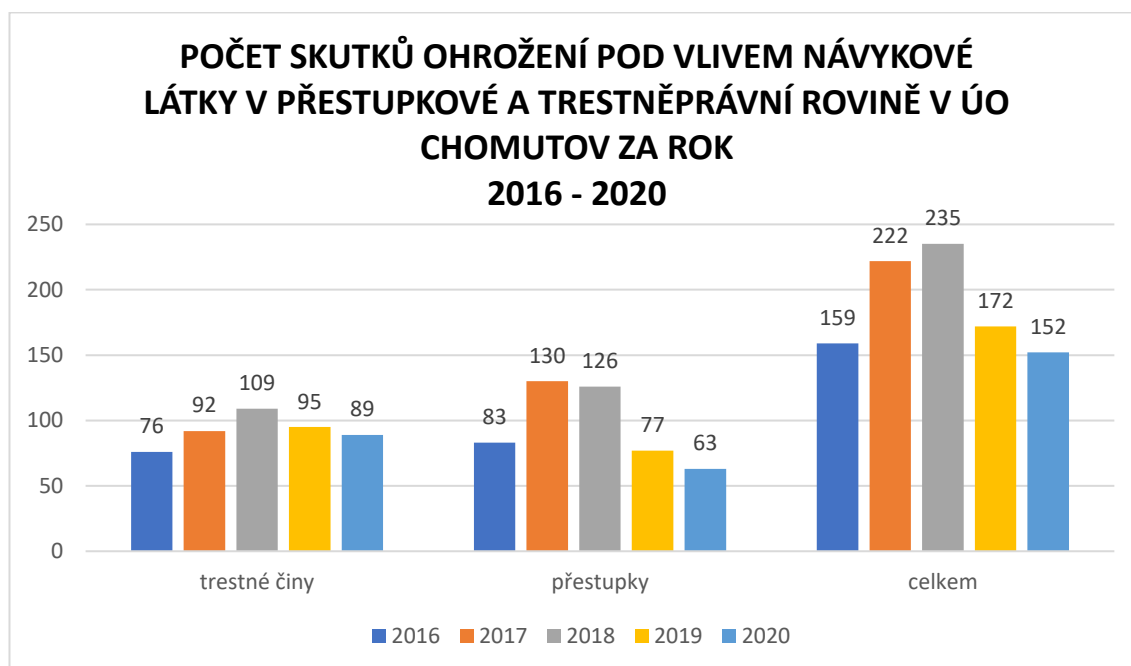
**Graf č. 5 – Zjištěné látky u skutků ohrožení pod vlivem návykové látky v přestupkové rovině v ÚO Chomutov za rok 2016 až 2020**



**Zdroj: vlastní zpracování, 2021**

V závěru této kapitoly autor mezi sebou komparoval objasněné skutky ohrožení pod vlivem návykové látky v rovině trestného činu a v rovině přestupkového jednání za dané období a stanovil celkový počet obou skutků viz graf. č. 6. V roce **2016**, **2019** a **2020** bylo celkově spácháno ze stran řidičů na pozemních komunikacích v průměru **160** skutků ohrožení pod vlivem návykové látky v trestněprávní a přestupkové rovině za rok. Nejvíce skutků bylo objasněno v roce **2017** s počtem **222** a v roce **2018** s počtem **235**. Překvapivým zjištěním v tomto komparování je fakt, že bylo objasněno více skutků ohrožení pod vlivem návykové látky v přestupkové rovině. Autor práce se domnívá, že za tento daný fakt může zákonná úprava činu ohrožení pod vlivem návykové látky, neboť pokud se řidič na výzvu policisty nepodrobí dechové zkoušce nebo testu na drogy, dopouští se pouze přestupkového jednání.

**Graf č. 6 – Počet registrovaných skutků ohrožení pod vlivem návykové látky v přestupkové a trestněprávní rovině v ÚO Chomutov za rok 2016 až 2020**



**Zdroj: vlastní zpracování, 2021**

### 7.3 Řízený strukturovaný rozhovor

Dále, jako doplňující část pro účely bakalářské práce, se autor rozhodl využít řízeného strukturovaného rozhovoru, který poskytne pohled do problematiky řízení motorových vozidel pod vlivem omamných a psychotropních látek v územním odboru města Chomutov. Řízený strukturovaný rozhovor byl založen na komunikaci a interakci mezi respondentem a výzkumníkem a byl prováděn přímým dotazováním. Výzkumník provedl rozhovor s dvěma respondenty, kterým podal pět stejně položených otevřených otázek, přičemž byl ponechán volný prostor pro odpovědi respondentů. Ze začátku rozhovoru došlo k navázání kontaktu mezi dotazovaným a respondentem, kde byly zjištěny důležité informace o respondentovi. Respondenti souhlasili se zveřejněním osobních údajů v této práci.

**Respondent 1. (dále RES1.)** – Policista Bc. František Smejkal, hodnostním označením nadpraporčík, zařazen jako zpracovatel trestné činnosti na obvodním oddělení PČR Chomutov-město, délka praxe u PČR 23,5 let.

**Respondent 2. (dále RES2.)** – Úřednice Ing. Pavlína Závěská, zařazena jako úřednice Magistrátu města Chomutov odbor dopravních a správních činností, oddělení přestupky v dopravě, délka praxe 14 let.

### **Otázka č. 1 - Co je náplní vašeho pracovního zařazení?**

RES1 - „Pracuji ve skupině dokumentace trestných činů na obvodním oddělení PČR Chomutov město. V této dokumentaci je zařazeno celkem 6 zpracovatelů, tudíž práce je rozdělena mezi všechny policisty v této dokumentaci. Předmětem mé práce je zpracování trestných činů s horní hranicí sazby do 5 let. Zabývám se obecnou kriminalitou, pod kterou spadá tzv. majetková trestná činnost, násilná trestná činnost, drogová kriminalita apod. Ve skupině dokumentace jsem od roku 2018, před tím jsem vykonával pracovní činnost jako vyšetřovatel na oddělení služby kriminální policie a vyšetřování v Chomutově, oddělení TOXI.“

RES2- „Zařizuji výkon státní správy pro obvod rozšířené působnosti Magistrátu města Chomutov na úseku přestupků v dopravě. Zejména projednávám přestupky postoupené orgány Policie České republiky, jinými orgány činnými v trestním řízení, či jiných správních orgánů, kde jsou porušována příslušná ustanovení obecně závazných právních předpisů, týkajících se provozu na pozemních komunikacích, nejde-li o přestupek postižitelný podle zvláštních právních předpisů nebo o trestný čin. Dále například rozhoduji o zkrácení správního trestu zákazu činnosti, vyřizuji žádosti o pravomocná rozhodnutí Policie ČR při zkráceném trestním řízení, spolupracuji s pojišťovnami, zpracovávám měsíční a roční statistický výkaz o projednaných přestupcích, ukládám a vybírám pokuty při porušení povinností stanovených zákony v rozsahu své působnosti, spolupracuji s městskou policií a se státním zastupitelstvím Chomutov především při posouzení, zda se v konkrétním případě jedná o přestupek nebo trestný čin apod. Jedním slovem se starám o přestupkové jednání v rámci silniční dopravy.“

### **Otázka č. 2 – Jak často se setkáváte ve svém zaměstnání s osobami, které se dopustili jednání řízení motorového vozidla pod vlivem omamných a psychotropních látek?**

RES1 – „S touto skupinou se setkávám osobně asi v 5 případech do kalendářního měsíce. Vše se odvíjí od nápadu trestné činnosti spojené s činem ohrožení pod vlivem návykové látky na našem oddělení. Tudíž čím více zastavují motorová vozidla policisté sloužící v ulicích, tím více pak mám práce.“

RES2 – „Odhaduji, že se s touto skupinou setkávám jednou týdně, a to v případech, kdy osobě je Policií ČR zadržen řidičský průkaz, z důvodu podezření z jízdy

*pod vlivem omamných a psychotropních látek a tato se přijde informovat o dalším postupu správního orgánu či soudu.“*

**Otázka č. 3 – Jakou návykovou látkou jsou nejčastěji řidiči ovlivněni při řízení motorového vozidla?**

*RES1 – „Při zpracování trestného činu ohrožení pod vlivem návykové látky se ve většině případů setkávám s látkou metamfetamin (pervitin) a alkohol. Zřídka se setkávám s látkou marihuana. Opiáty se v těchto případech nevyskytují. Ze své zkušenosti jako vyšetřovatel ve službě kriminální policie a vyšetřování jsem se v rámci domovních prohlídek setkával s návykovými látkami jako opiáty a heroin, ale vše bylo spjato s trestnými činy nedovolená výroba a jiné nakládání s omamnými a psychotropními látkami a jedy nebo přechovávání omamné a psychotropní látky a jedy.“*

*RES2 – „Nejčastější omamnou a psychotropní látkou, která se vyskytuje u řidičů, kteří se dopustili přestupkového jednání v rámci jízdy pod vlivem OPL je ve velké míře alkohol a dále látka metamfetamin a amfetamin. Před několika lety nám k vyřízení Policie ČR postupovala spíše řidiče, kteří byli pod vlivem alkoholu. V současné době stále více přibývá řidičů pod vlivem jiných návykových látek než alkoholu, což je alarmující.“*

**Otázka č. 4 – Co vám ztěžuje prověřování případů, co se týče těchto pachatelů?**

*RES1 – „Od doby, co bylo vydáno stanovisko trestního kolegia Nejvyššího soudu ohledně znaleckých posudků z oboru zdravotnictví, odvětví psychiatrie se situace, kdy tyto posudky vyžadovat a kdy nikoliv řádně vyjasnila. Tímto se urychlil proces zkráceného přípravného řízení a není zde nutnost na žádost některých soudů vyžadovat znalecké posudky z oboru zdravotnictví, odvětví psychiatrie a následně tudíž trestné činy podstupovat do fáze vyšetřování na službu kriminální policie a vyšetřování, neboť vyhotovení znaleckých posudků trvalo i v řádu několika měsíců, tudíž nebyly splněny podmínky pro zkrácené přípravné řízení. Tímto se neúměrně prodlužovala doba vyšetřování daného trestného činu a následně i rozhodnutí soudu vydat trestní příkaz.“*

*RES2 – „U většiny případů mi Policie ČR předá kompletní spisový materiál, což je pro mě důvod, vydat okamžitě příkaz bez přítomnosti obviněného. V několika málo případech se mi stalo, že osoba, které jsem uložila příkazem správní trest, si proti příkazu podala odpor, tudíž jsem byla nucena stanovit termín ústního jednání, předvolat*

*obviněného včetně zasahujících policistů ke svědeckým výpovědím, abych měla všechny podklady pro vydání rozhodnutí. Těchto případů bylo však poskromnu.“*

**Otázka č. 5 – Argumentují řidiči něčím své protiprávní jednání při vyšetřování?**

*RES1 – „Argumentace prověřovaných u výsledku je převážně taková, že prověřovaný v době silniční kontroly již na sobě nepociťoval nežádoucí účinky omamných a psychotropních látek a byl plně schopný řídit motorové vozidlo, kdy návykové látky užil například několik dnů před usednutím do vozidla a následnou silniční kontrolou. Tím vším zpochybňoval výsledky odborného zkoumání (výsledky krve a moči).“*

*RES2 – „Mezi častými argumenty obviněných je to, že jim byla návyková látka vhozena v restauraci či u známých do nápoje a oni o tom nevěděli, nebo návykovou látku požili před 1 až 2 týdny, a tudíž se domnívali, že pod jejím vlivem už nejsou.“*

#### **7.4 Vyhodnocení hypotéz**

Na základě získaných výstupů z analyzování statistických dat a jejich vzájemné komparace a dále z řízeného strukturovaného rozhovoru byly zodpovězeny následující tři hypotézy, které byly stanoveny před zpracováním praktické části:

**Hypotéza I:** Čin ohrožení pod vlivem návykové látky v přestupkové a trestněprávní rovině za dané časové období a v teritoriálním rozsahu územního odboru Chomutov má stoupající tendenci. **Tato hypotéza byla autorem vyvrácena.**

Čin ohrožení pod vlivem návykové látky v přestupkové a trestněprávní rovině měl od roku 2016 do roku 2018 vzrůstající tendenci. Rok 2019 a rok 2020 měl ale tendenci klesající, čímž v roce 2020 toto bylo zapříčiněno stávající pandemií Covid-19 a vyhlášením nouzového stavu v České republice.

**Hypotéza II:** V teritoriálním rozsahu územního odboru Chomutov užilo nejvíce řidičů před jízdou motorových vozidel návykovou látku konopí. **Tato hypotéza byla autorem vyvrácena.**

V teritoriálním rozsahu územního odboru Chomutov za dané období užilo nejvíce řidičů před jízdou alkohol v počtu 523 zjištěných skutků. Dále bylo objasněno 222 skutků pod vlivem metamfetaminu. Konopí bylo objasněno pouze u 80 skutků.

**Hypotéza III:** V teritoriálním rozsahu územního odboru Chomutov za dané období bylo zjištěno více přestupkových jednání ohrožení pod vlivem návykové látky než trestněprávních, které jsou evidovány PČR. **Tato hypotéza byla potvrzena.**

V teritoriálním rozsahu územního odboru Chomutov bylo za dané období objasněno 479 skutků ohrožení pod vlivem návykové látky v přestupkové rovině a 461 skutků v rovině trestněprávní.

## Závěr a návrhy řešení

Hlavním cílem bakalářské práce bylo formou teoreticko-praxeologického pohledu podat základní přehled o omamných a psychotropních látkách a jejich účincích na lidský organismus, podat právní přehled o problematice řízení motorových vozidel pod vlivem omamných a psychotropních látek a uvést riziková chování řidičů pod jejich ovlivněním při řízení motorového vozidla.

Hlavní cíl práce byl naplněn v pěti kapitolách teoretické části. Ve druhé kapitole byly jasně vymezeny důležité pojmy, které se v práci objevují. Ve třetí kapitole byla provedena klasifikace drog dle různých hledisek, kdy nejzásadnější byla klasifikace dle chemické struktury. U každé z drog byla uvedena stručná charakteristika, možná rizika a nežádoucí účinky pro jejich uživatele. Formou praxeologického pohledu byl uveden nežádoucí vliv jednotlivých drog na řízení motorového vozidla. Ve čtvrté kapitole byla upřesněna drogová kriminalita, která byla následně autorem v dalších podkapitolách rozdělena na přestupek a trestný čin. V páté kapitole byl formou teoretického pohledu komparován čin ohrožení pod vlivem návykové látky v rovině trestněprávní a přestupkové, kdy nejdůležitějším faktorem pro tuto komparaci je stav vylučující způsobilost u daného řidiče motorového vozidla. V šesté kapitole za pomoci praxeologického pohledu byl znázorněn postup hlídky PČR při kontrole řidiče ovlivněného omamnou a psychotropní látkou.

V praktické části bakalářské práce byl naplněn vedlejší cíl, a to analyzování statistik činu řízení motorových vozidel pod vlivem omamných a psychotropních látek v trestněprávní a přestupkové rovině na území Ústeckého kraje a územního odboru města Chomutov. Získaná data byla znázorněna pomocí vlastních grafů a tyto byly následně mezi sebou komparovány s ostatními kraji a územními odbory v Ústeckém kraji. Dále došlo ke komparaci daného činu v trestněprávní a přestupkové rovině v územním odboru města Chomutov. Pro doplňující část praktické části byl využit řízený strukturovaný rozhovor s pracovníci Magistrátu města Chomutov a dále policistou zařazeným na Obvodním oddělení Chomutov město, kterým bylo položeno pět stejných otázek, které se vztahovali k vytvořeným statistikám a jejich komparaci.

Z bakalářské práce vyplývá, že droga je, byla a vždy bude obrovský problém pro společnost. Autor, jako policista zařazený na obvodním oddělení Chomutov město se s drogovou problematikou setkává na denním pořádku. A to u zájmových osob, které drogy užívají a pod jejich ovlivněním páchají protiprávní jednání v rámci přestupku nebo trestného činu. Nejčastěji se s protiprávním jednáním uživatelů setkává v rámci dohledu



nad bezpečností silničního provozu, kde se řidiči dopouštějí jednání řízení motorových vozidel pod vlivem omamných a psychotropních látek. Překvapivým zjištěným je statistický přehled za dané období v územním odboru města Chomutov. Dle názoru autora může za vysoký počet spáchaných skutků řízení motorových vozidel pod ovlivněním drog v trestněprávní a přestupkové rovině fakt, že orgány, které rozhodují o trestu jsou v rozhodování velice benevolentní. Například je nerozumné kvalifikovat odmítnutí podrobení se testu na drogy a alkohol jako přestupkové jednání. Dále je nerozumné ukládat za spáchaný čin v rovině přestupkového jednání vyšší trest jak v rovině trestněprávní. Například ze stran soudců v Ústeckém kraji se při rozhodování o vině a trestu ukládá trest v zákazu činnosti v rozmezí jednoho roku a při rozhodování správního orgánu se ukládá trest v zákazu činnosti v rozmezí 1 až 2 let a dále finanční sankce v rozmezí 25 000 Kč až 50 000 Kč.

Dle autora by byla vhodná zákonná úprava jednání řízení motorového vozidla pod vlivem omamných a psychotropních látek, kde by zákonodárci jasně stanovili výši trestu v podobě zákazu činnosti a peněžitého trestu. Dále by bylo vhodné překvalifikovat odmítnutí se podrobení testu na přítomnost alkoholu a jiných návykových látek v těle řidičů. Těmito změnami by dle autora došlo k razantnímu poklesu protiprávního jednání a tím i eliminaci možných nežádoucích účinků s ostatními účastníky na pozemních komunikacích.

Tato práce může být zdrojem cenných informací v oblasti drogové problematiky pro stávající policisty, nově nastupující policisty, studenty policejních škol ale také pro širší veřejnost se zájmem o tuto problematiku.

## Seznam použitých zdrojů

### Literární zdroje

1. ESCOHOTADO, A. *Stručné dějiny drog*. Praha: Volvox Globator, 2003. Labyrint (Volvox Globator). ISBN 80-7207-512-8, 173 s.
2. KALINA, K. *Drogy a drogové závislosti, mezioborový přístup*. Praha: Úřad vlády České republiky, 2003, ISBN 80-86734-05-6, 319 s.
3. NOŽINA, M. *Svět drog v Čechách. 1*. Praha: KLP, 1997, ISBN 80-85917-36-X, 347 s.
4. PÁLENÍČEK, T. A KOLEKTIV. *Nové syntetické drogy: charakteristika a hlavní rizika*. Praha: Úřad vlády České republiky, 2004, ISBN 80-86734-26-9, 35 s.
5. ROUBALOVÁ, M. *Možnosti zjišťování míry a struktury sekundární drogové kriminality v podmínkách České republiky*. Praha: Institut pro kriminologii a sociální prevenci, 2019, ISBN 978-80-7338-180-6, 109 s.
6. ŠÁMAL, P. *Trestní zákoník: komentář. 2. vyd.* Praha: C.H. Beck, Velké komentáře, 2012, ISBN 978-80-7400-428-5.
7. ŠTÁBLOVÁ, R. A KOL. *Drogy*, Praha: Policejní akademie České republiky, 2005, ISBN 80-7251-186-6, 117 s.
8. VÁLKOVÁ, H. A KOLEKTIV, *Základy kriminologie a trestní politiky 3. vydání*, Praha: C.H. Beck, 2019, ISBN 978-80-7400-723-3, 585 s.
9. VALÍČEK, P. *Rostlinné omamné drogy*. Benešov: Start, 2000, ISBN 80-86231-09-7, 191 s.
10. WEST, R. *Modely závislosti, Monografie*, Praha: Úřad vlády České republiky, národní monitorovací středisko pro drogy a závislosti, 2016, ISBN 978-80-7440-157-2, 131 s.

### Elektronické zdroje

1. ALKOHOLPODKONTRLOU, Alkohol a mé zdraví [online]. Praha: klinika adiktologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a VFN, 2019, [cit. 2021-05-02]. Dostupné z WWW: <https://www.alkoholpodkontrolou.cz/alkohol-a-me-zdravi/>
2. ŠILHA, O, Tabák, historie, pěstování, informace [online]. Praha: Ondřej Šilha, 2008, [cit. 2021-01-04]. Dostupné z WWW: <http://www.tabak.webz.cz/>.
3. Kofein [online]. Praha: FitActive.cz Copyright, 2020, [cit. 2021-01-05]. Dostupné z WWW: <https://fitactive.cz/kofein/>

4. KONTAKTNÍ CENTRUM – VÍCEÚČELOVÁ DROGOVÁ SLUŽBA, Rozdělení drog [online]. Kyjov: Webgarden, 2021, [cit. 2021-05-02]. Dostupné z WWW: <https://kackokyjov.webgarden.cz/rubrika/drogy/rozdeleni-drog>
5. Těkavé látky [online]. Praha: Prev-Centrum, 2017, [cit. 2021-01-05]. Dostupné z WWW: <https://www.prevcentrum.cz/informace-o-drogach/tekave-latky/>.

### **Legislativní dokumenty**

1. ČESKO. Zákon č. 361 ze dne 14. září 2000 o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů. In Sbíрка zákonů České republiky. 2000, částka 98. Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-361>
2. ČESKO, Zákon č. 40 ze dne 8. ledna 2009 trestní zákoník, In Sbíрка zákonů České republiky. 2009, částka 11. Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2009-40?text=40%2F2009>
3. ČESKO. Zákon č. 65 ze dne 19. ledna 2017 o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek. In Sbíрка zákonů České republiky. 2017, částka 21. Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2017-65>
4. ČESKO. Zákon č. 250 ze dne 12. července 2016 o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich, In Sbíрка zákonů České republiky, částka 98. Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2016-250>
5. ČESKO. Zákona č. 167 ze dne 11. června 1998 o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, In Sbíрка zákonů České republiky, částka 57. Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1998-167>
6. ČESKO. Stanovisko nejvyššího soudu sp. zn. TPJN 300 ze dne 21. října 2020, k trestní odpovědnosti řidiče motorového vozidla ovlivněného jinou návykovou látkou než alkoholem za přečin ohrožení pod vlivem návykové látky podle § 274 tr. zákoníku, Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/judikat/nscr/tpjn-300-2020>
7. ČESKO. Usnesení nejvyššího soudu sp. zn. 5 Tdo 874/2007 ze dne 22. srpna 2007, Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/judikat/nscr/5-tdo-874-2007>
8. ČESKO. Pokyn policejního prezidenta č. 300/2020 ze dne 23. prosince 2020, Dostupné z Policie České republiky, 44. s

## Seznam tabulek

<b>Tabulka č. 1 – Přehled zjištěných primárních drogových trestných činů za rok 2019 a 2020 v jednotlivých krajích České republiky.....</b>	<b>33</b>
---	-----------

## Seznam grafů

<b>Graf č. 1 – Objasněné skutky ohrožení pod vlivem návykové látky v krajích České republiky za rok 2016 až 2020 .....</b>	<b>46</b>
<b>Graf č. 2 – Objasněné skutky ohrožení pod vlivem návykové látky v územních odborech PČR v Ústeckém kraji za rok 2016 až 2020 .....</b>	<b>47</b>
<b>Graf č. 3 – Zjištěné látky u skutků ohrožení pod vlivem návykové látky v ÚO Chomutov za rok 2016 až 2020 .....</b>	<b>48</b>
<b>Graf č. 4 – Počet registrovaných skutků ohrožení pod vlivem návykové látky v přestupkové rovině v ÚO Chomutov za rok 2016 až 2020.....</b>	<b>49</b>
<b>Graf č. 5 – Zjištěné látky u skutků ohrožení pod vlivem návykové látky v přestupkové rovině v ÚO Chomutov za rok 2016 až 2020 .....</b>	<b>50</b>
<b>Graf č. 6 – Počet registrovaných skutků ohrožení pod vlivem návykové látky v přestupkové a trestněprávní rovině v ÚO Chomutov za rok 2016 až 2020 .....</b>	<b>51</b>

## Seznam obrázků

<b>Obrázek č. 1 – Dechový analyzátor Dräger.....</b>	<b>41</b>
<b>Obrázek č. 2 – Jednorázový drogový test DrugWipe .....</b>	<b>42</b>
<b>Obrázek č. 3 - Územní působnost obvodních oddělení PČR v územním odboru Chomutov.....</b>	<b>45</b>