

**POLICEJNÍ AKADEMIE ČESKÉ REPUBLIKY V PRAZE**

Fakulta bezpečnostně právní

Katedra kriminální policie

**Infiltrace nedovolených věcí a jejich vliv na  
bezpečnost ve věznicích**

*Bakalářská práce*

**Infiltration of illicit items and their impact on  
security in prisons**

VEDOUCÍ PRÁCE

**mjr. Mgr. Ondřej Kolář, Ph.D.**

AUTOR PRÁCE

**Jiří POLANSKÝ**

**PRAHA**

**2024**

## **Čestné prohlášení**

Prohlašuji, že předložená práce je mým původním autorským dílem, které jsem vypracoval samostatně. Veškerou literaturu a další zdroje, z nichž jsem čerpal, v práci řádně cituji a jsou uvedeny v seznamu použité literatury.

V Praze, dne 15. března 2024

.....  
Jiří POLANSKÝ

## **Poděkování**

Tímto chci poděkovat vedoucímu bakalářské práce Mgr. Ondřeji Kolářovi, Ph.D., za rady a podněty k přemýšlení, za celkovou pomoc při psaní této bakalářské práce a za to, jak pomohl rozšířit tuto vážnou problematiku i mezi veřejnost.

## **ANOTACE**

Tato práce věnuje pozornost bezpečnosti věznic a problematice spojené s pašováním nelegálních předmětů do těchto zařízení. Dalším významným tématem je základní právní úprava v oblasti vězeňství a práv a povinností vězněných osob. V rámci svých aktivit využívá Vězeňská služba ČR specifické postupy a techniky k prevenci pašování nelegálních předmětů. Také zkoumá různé metody, jak mohou být nelegální předměty pašovány do vězeňských zařízení, která jsou často cílem pašeráků. A upozorňuje na čím dál větší nebezpečí rychle inovující se technologie ve smyslu použití dronů, čipů či mobilních zařízení, která dnes již mohou silně ohrozit bezpečnost jak věznic, tak i společnosti jako takové.

## **KLÍČOVÁ SLOVA**

Zabezpečení \* nelegální předmět \* prostředky \* vězeň \* technika \* detekční systém \* vězeňské zařízení \* Vězeňská služba ČR

## **ANNOTATION**

This thesis deals with the basic legal regulation concerning the prison system and the area of the basic rights and obligations of prisoners. Security in prisons and issues related to the penetration of unauthorised objects into these facilities are other main topics of this thesis. The Prison Service of the Czech Republic uses specified activities and techniques to prevent the penetration of unauthorised objects. The most commonly encountered prohibited items and substances are also discussed in detail in this thesis. This thesis also examines the possible method of penetration of unauthorized items into prison facilities where these items are often carried into secure facilities. The thesis concludes with untapped techniques that could be used to eliminate risk within the Prison Service in future years.

## **KEYWORDS**

Security \* illegal object \* means \* prisoner \* technology \* detection system \* prison facility  
\* Prison Service of the Czech Republic

## **Obsah**

ÚVOD .....	7
1 Věznice v České republice .....	9
1.1 Typy věznic .....	9
1.2 Dynamická bezpečnost ve věznicích .....	9
1.3 Cíl a postupné změny ve věznicích .....	10
1.4 Stavebně technické zabezpečení .....	11
2 Práva a povinnosti u vězněných osob .....	12
2.1 Vzdělávání vězňů jako bezpečnostní prevence .....	12
2.2 Užívání telefonu .....	14
2.3 Umisťování odsouzeného do ubytovacích prostor .....	14
2.4 Pracovní povinnost vězňů .....	15
2.5 Zakázané aktivity vězňů .....	16
3 Druhy infiltrovaných nedovolených předmětů do věznic .....	17
3.1 Návykové látky .....	17
3.1.1 Druhy návykových látek .....	18
3.1.2 Monitoring návykových látek ve věznicích .....	22
3.2 Mobilní telefony .....	23
4 Metody infiltrace nepovolených předmětů do věznic .....	26
4.1 Druhy infiltrace předmětů .....	27
4.1.1 Návštěvní styk s vězněnými osobami .....	27
4.1.2 Vnitřní a vnější pracoviště .....	28
4.1.3 Zasílání balíčků a tiskoven .....	31

4.1.4	Přehozy předmětů do prostor věznic.....	32
4.1.5	Protikorupční opatření Vězeňské služby České republiky .....	32
5	Kontrola Vězeňskou službou ČR .....	37
5.1	Služební psi .....	37
5.1.1	Druhy služebních psů.....	38
5.1.2	Vytrénování protidrogového psa .....	39
5.1.3	Efektivita služebních psů v detekci nedovolených předmětů.....	40
5.2	Prohlídky .....	40
5.2.1	Důkladné osobní prohlídky .....	41
5.2.2	Prohlídky cel.....	42
5.3	Detekční prostředky .....	43
5.3.1	Detektory kovů .....	43
5.3.2	Detekce návykových látek.....	46
5.3.3	Rentgeny .....	47
	Seznam použité literatury .....	49
	Seznam tabulek .....	54

# ÚVOD

V této práci se budu věnovat infiltraci nedovolených věcí, z pohledu bezpečnosti ve věznicích České republiky.

Nejdříve začnu obecně o věznicích a funkci Vězeňské služby České republiky, která zajišťuje realizaci vazby a výkonu trestu odnětí svobody, spravování věznic a zajišťování pořádku a bezpečnosti v prostorách soudů, státních zastupitelství a Ministerstva spravedlnosti.

Kromě toho má Vězeňská služba České republiky na starosti dozor nad eskortami vězněných osob. Aktuálně spravuje celkem 35 věznic a vazebních středisek, z nichž dvě jsou detenčními zařízeními. V těchto zařízeních je usvědčeno přibližně 19 tisíc vězněných jedinců a zaměstnáno zde zhruba 11 tisíc zaměstnanců.<sup>1</sup>

Důležitou úlohu hraje důkladná bezpečnostní kontrola osob, zavazadel, korespondence a vozidel vstupujících do ohraničených oblastí věznice, a to zejména s ohledem na prevenci neobvyklých událostí.

Infiltrace neoprávněných předmětů a zakázaných látek do vězení tvoří jádro analýzy této práce. Tato studie zároveň provádí stručný rozbor právního rámce, který upravuje výkon trestu odnětí svobody a práva a povinnosti osob ve vězení. Různé metody a nejběžnější nedovolené předměty, které pronikají do vězení, jsou taktéž rozebrány více do hloubky.

Paralelně je poskytnut detailní přehled o současném stavu českých věznic, včetně různých opatření, která směřují k minimalizaci rizik spojených s infiltrací nedovolených předmětů do věznic.

Hlavním cílem této práce je poukázat na aktuální techniku, modus operandi a celkový fenomén infiltrace nelegálních předmětů do věznic. Zároveň zaměření se

---

<sup>1</sup>Statistická ročenka Vězeňské služby České republiky 2022 [online] Vězeňská služba České republiky, Dostupné z: <https://www.vscr.cz/media/organizacni-jednotky/generalni-reditelstvi/odbor-spravni/statistiky/rocenky/statisticka-rocenka-vezenske-sluzby-ceske-republiky-za-rok-2022.pdf>, str. 24.

na pochopení a sepsání celkového postupu kontroly vězňů Vězeňskou službou České republiky jak ve věznici, tak i v prostorech okolo ní a na poukázání možných hrozob v infiltraci nelegálních předmětů do věznic jakožto bezpečnostní problém.

Při vypracování této práce byl primárně zohledněn platný právní rámec, oficiální data a informace poskytnuté Vězeňskou službou ČR, statistiky z této instituce a relevantní odborná literatura.

# 1 Věznice v České republice

Ministerstvo spravedlnosti je provozovatelem vězeňského systému a věznic v České republice, kde jsou zřízeny pouze státní věznice. Vězeňská služba ČR pak zodpovídá za správu těchto věznic.

## 1.1 Typy věznic

Aktuálně existuje 10 vazebních věznic, 25 zařízení ve formě věznic a tři ústavy pro výkon zabezpečovací detence (Praha, Brno a Opava). Design českých věznic se stal samostatným oborem, který sleduje trendy v penologickém diskurzu. To znamená, že nové věznice by měly reflektovat moderní přístupy a principy v oblasti spravedlnosti a vězeňství, což může zahrnovat například humanizaci podmínek věznění, posílení rehabilitačních programů nebo zvýšení bezpečnosti a efektivity věznic.<sup>2</sup>

„ (1) Věznice se člení podle způsobu vnějšího střežení, zajištění bezpečnosti a režimu výkonu trestu do dvou typů, a to na vězniči:

- a) s ostrahou,
- b) se zvýšenou ostrahou.

(2) Vedle základních typů věznic uvedených v odstavci 1 se zřizují zvláštní věznice pro mladistvé.

(3) V rámci jedné věznice mohou být zřízena oddělení různých typů, pokud tím nebude ohrožen účel výkonu trestu.“<sup>3</sup>

## 1.2 Dynamická bezpečnost ve věznicích

Stejně nežádoucí jako příliš přísný a nelidský režim, který vyvolává nenávist a nihilismus, je prostředí příliš benevolentní, které toleruje porušování pravidel a korupci. Vyvážená rovnováha mezi režimem, pravidly a interpersonálními vztahy je klíčovým aspektem tzv. dynamické bezpečnosti. Je to pro věznice jedna

<sup>2</sup> DRÁPAL, Jakub, Václav JIŘÍČKA a Tereza RASZKOVÁ. České vězeňství. Praha: Wolters Kluwer, 2021. ISBN 978-80-7676-066-0., str. 53

<sup>3</sup> Zákon č. 169/1999 Sb., o výkonu trestu odnětí svobody v posledním znění, § 8 odst. 1, 2, 3.

z nejdůležitějších úloh k zajištění celkové bezpečnosti. Dynamická bezpečnost se dá rozdělit do tří základních poddruhů.<sup>4</sup>

- Fyzické zabezpečení, pod které patří budovy věznice, infrastruktura, perimetr a další stavebně technické vybavení a podpůrné technologie včetně elektronického zabezpečení.
- Procesní zabezpečení prováděné Vězeňskou službou České republiky, které zahrnuje řízené a strukturované činnosti, jako jsou pravidelné osobní a technické prohlídky, kontrolní aktivity běžné i mimořádné povahy, a sledování užívání návykových látek a podobných opatření.
- Dynamické zabezpečení se zaměřuje na takové aktivity a opatření, která podporují vznik a udržení profesionálních a respektujících vztahů mezi vězni a personálem v pozitivní atmosféře.<sup>5</sup>

### 1.3 Cíl a postupné změny ve věznicích

V rámci koncepce vězeňství České republiky do roku 2025 bylo Ministerstvo spravedlnosti pověřeno vytvořením této strategie. Proces vzniku koncepce byl založen na konsenzu mezi členy pracovní skupiny, která byla speciálně sestavena a zahrnovala zástupce různých orgánů státní správy a odborných institucí. Mezi tyto subjekty patřila Ministerstvo spravedlnosti, Vězeňská služba České republiky, Probační a mediační služba, Institut pro kriminologii a sociální prevenci, Právnická fakulta Univerzity Karlovy, Policejní akademie České republiky, Nejvyšší státní zastupitelství, Nejvyšší soud a další. Hlavní cíl bylo vytvořit dobře fungující, efektivní, mezinárodní standardy dodržující vězeňství, propojené s prevencí kriminality, postpenitenciální péčí, sociální sférou a vzdělávacím systémem.<sup>6</sup>

---

<sup>4</sup> MURDOCH, J. a V. JIŘÍČKA. *Combating ill-treatment in Prison*. Council of Europe [online]. Strasburg, 2016, ISBN 011416GBR, [cit. 2024-03-05]. Dostupné z: <https://rm.coe.int/combating-ill-treatment-in-prison-2-web-en/16806ab9a7>

<sup>5</sup> DRÁPAL, Jakub, Václav JIŘÍČKA a Tereza RASZKOVÁ. *České vězeňství*. Praha: Wolters Kluwer, 2021. ISBN 978-80-7676-066-0., str. 108

<sup>6</sup> MAREŠOVÁ, Alena a kol. *Výkon nepodmíněného trestu odnětí svobody – kriminologická analýza*. Praha: Institut pro kriminologii a sociální prevenci, 2016. ISBN 978-80-7338-157-8., str.57

Koncepce vězeňství do roku 2025 byla přijata usnesením vlády České republiky dne 3. února 2016.<sup>7</sup>

Jedním ze zásadních změn celkového mínění téma vězeňství v České republice je postupná přeměněna namísto pouhé izolace odsouzených na dnes již modernější způsob takzvanou rehabilitaci a přípravu na návrat do společnosti. Tím se naznačuje posun od tradičního přístupu, který se zaměřoval především na potrestání, k modernějšímu přístupu, který se snaží o resocializaci a reintegraci odsouzených zpět do běžného života.<sup>8</sup> Resocializace je v tomto případě myšlena jakožto proces, který předpokládá, že osoba již byla v průběhu života socializována neboli byla v kontaktu se sociálními a hodnotami a normami. Ale určitým jistým vlivem skupiny, ve které se dlouhodobě pohybovala, si osvojovala sociální interakcí o trochu jiné sociální hodnoty a normy, které většinová společnost již přijímat nemusí.<sup>9</sup>

## 1.4 Stavebně technické zabezpečení

Stavebně technické opatření přispívá k bezpečnosti v moderních věznících podle Konceptu vězeňství do roku 2025. Tyto věznice jsou hodnoceny z hlediska veřejnosti, která nesmí být ohrožena, například únikem vězňů. Bezpečnostní opatření také chrání personál vězeňské služby a samotné vězně.<sup>10</sup>

Interní řídící dokumenty Vězeňské služby převážně charakterizují stavebně technické zabezpečení jako "opatření, která mají za účel zamezit nebo obtížit přístup k důležitým objektům, jež jsou považovány za klíčové z hlediska ochrany, jako je lidský život a zdraví, informace nebo majetek. Pro zajištění bezpečnosti těchto objektů jsou využívány různé prvky infrastruktury, jako jsou oplocení, ploty, strážní věže s ostrahou, osvětlení, brány, uzamykatelná vrata, závory, překážky, mříže a další technická zařízení a opatření."<sup>11</sup>

<sup>7</sup> MAREŠOVÁ, Alena a kol. *Výkon nepodmíněného trestu odnětí svobody – kriminologická analýza*. Praha: Institut pro kriminologii a sociální prevenci, 2016. ISBN 978-80-7338-157-8., str.58

<sup>8</sup> DRÁPAL, Jakub, Václav JIŘÍČKA a Tereza RASZKOVÁ. *České vězeňství*. Praha: Wolters Kluwer, 2021. ISBN 978-80-7676-066-0., str. 34.

<sup>9</sup> JEDLIČKA, R. *Děti a mládež v obtížných životních situacích: nové pohledy na problematiku životních krizí, deviací a úlohu pomáhajících profesí*. Praha: Themis, 2004. ISBN 80-7312-038-0., str. 23.

<sup>10</sup> Koncepce vězeňství do roku 2025, str. 105.

<sup>11</sup> DRÁPAL, Jakub, Václav JIŘÍČKA a Tereza RASZKOVÁ. *České vězeňství*. Praha: Wolters Kluwer, 2021.

## **2 Práva a povinnosti u vězněných osob**

Nejdůležitější je u takovéto problematiky infiltrace nepovolených předmětů začít se samotným definováním, jaká práva a povinnosti mají vězni.

Samotná základní práva a povinnosti vězňů jsou definována v zákonu o výkonu trestu České republiky, konkrétně článkem § 14, který stanovuje povinnost ředitele věznice vytvořit vnitřní řád pro danou věznici. Tento vnitřní řád musí být schválen Generálním ředitelstvím Vězeňské služby České republiky. V rámci tohoto vnitřního řádu je pak stanoven časový denní harmonogram, který určuje, jakým způsobem se bude věznice provozovat v průběhu dne. Tento harmonogram zahrnuje také činnosti, kterými se odsouzení mohou podílet na běžném životě v daném zařízení, tedy na provozu věznice. Jedná se o organizaci a řízení vnitřního života ve věznici s cílem zajistit správný chod zařízení a zároveň poskytnout odsouzeným možnosti k aktivní účasti na vězeňském režimu.<sup>12</sup>

### **2.1 Vzdělávání vězňů jako bezpečnostní prevence**

Odpradávna se vzdělání a gramotnost považují za klíčové pro rehabilitaci vězňů. Někteří vězni nemají dokončené ani základní vzdělání nebo pocházejí ze speciálních škol. V minulosti byl výskyt negramotných nebo pologramotných odsouzených významný. Existují různé studie, které se snaží zjistit, jaký dopad má vzdělání vězňů na jejich nápravu, ačkoli se vzájemně často rozcházejí v závěrech. Proto se s postupem času kladl stále větší důraz na vzdělávání vězňů v oblastech jako je učení řemeslům a administrativně-technickým dovednostem.<sup>13</sup>

Vězeňská správa poskytuje oficiální vzdělávání prostřednictvím 10 vzdělávacích středisek středního odborného učiliště Vězeňské správy a také spoluprací s různými instituty jak ze státního, tak soukromého sektoru, jako jsou

---

ISBN 978-80-7676-066-0., str. 112-113.

<sup>12</sup> BRUNOVÁ, Markéta. *Novodobý vývoj a stav vězeňství v České a Slovenské republice*. Leges, 2020. ISBN 978-80-7502-408-4.

<sup>13</sup> BIEDERMANNOVÁ, Eva a PETRAS, Michal. *Možnosti a problémy resocializace vězňů, účinnost programu zacházení*. Praha: Institut pro kriminologii a sociální prevenci, 2011. ISBN 978-80-7338-115-8, str. 19-20

základní školy, střední odborné školy, střední školy, vyšší odborné školy, vysoké školy a univerzity. Může to být školení v obecných dovednostech, specializované kurzy, rekvalifikační programy a další. Tyto kurzy mohou být, podobně jako u dosaženého vzdělávání, zakončeny potvrzením o absolvování. Dosažené vzdělávání ve Vězeňské službě lze rovněž rozdělit podle úrovně dosaženého vzdělání na primární, sekundární a terciární. Vězeňská služba se podílí na zajištění absolvování základního vzdělání (primární vzdělání), středního vzdělání (sekundární vzdělání) nebo vysokoškolského vzdělání (terciální vzdělání) u vybraných vězněných osob.<sup>14</sup>

<b>Nejvyšší dosažené vzdělání</b>	<b>Muž</b>	<b>Žena</b>	<b>Celkový součet</b>	<b>Celkem v %</b>
nezjištěno (cizinec), neuvedeno	145	7	152	0,87%
zvláštní škola	406	41	447	2,55%
bez základního vzdělání	32	6	38	0,22%
nedokončené základní	218	24	242	1,38%
základní vzdělání	7 578	827	8 405	48,03%
vyučení bez maturity	5 728	351	6 079	34,74%
vyučení s maturitou	338	20	358	2,05%
středoškolské vzdělání bez maturity	89	11	100	0,57%
středoškolské všeobecné vzdělání s maturitou	211	41	252	1,44%
středoškolské odborné vzdělání s maturitou	982	130	1 112	6,36%
vyšší odborné	22	4	26	0,15%
vysokoškolské vzdělání - bakalářské	61	3	64	0,37%
vysokoškolské vzdělání - magisterské	60	7	67	0,38%
vysokoškolské vzdělání - inženýr	114	9	123	0,70%
vysokoškolské vzdělání - doktorské	28	5	33	0,19%
<b>Celkový součet</b>	<b>16 012</b>	<b>1 486</b>	<b>17 498</b>	<b>100,00%</b>

Tabulka 2.1 Členění odsouzených dle nejvyššího dosaženého vzdělání 2022

Tabulka výše vychází z dat statistické ročenky Vězeňské služby České republiky z roku 2022, poukazuje na odsouzené, kde necelá polovina z nich má pouze základní vzdělání a tyto rekvalifikační programy jim mohou doopravdy pomoci resocializovat se zpět do společnosti a předejít další kriminalitě.<sup>15</sup>

<sup>14</sup> Statistická ročenka Vězeňské služby České republiky. Vězeňská služba České republiky [online]. 2022 [cit. 2024-03-05]. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/media/organizacni-jednotky/generalni-reditelstvi/odbor-spravni/statistiky/rocenky/statisticka-rocenka-vezenske-sluzby-ceske-republiky-za-rok-2022.pdf>, str. 167.

<sup>15</sup> Statistická ročenka Vězeňské služby České republiky. Vězeňská služba České republiky [online]. 2022 [cit. 2024-03-05]. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/media/organizacni-jednotky/generalni-reditelstvi/odbor-spravni/statistiky/rocenky/statisticka-rocenka-vezenske-sluzby-ceske-republiky-za-rok-2022.pdf>, str. 168.

## **2.2 Užívání telefonu**

Odsouzený má v určené době právo používat telefon ve věznici ke kontaktu s osobou blízkou, přičemž je mu k dispozici telefon určený pro tento účel. Toto právo lze v odůvodněných případech omezit za účelem ochrany bezpečnosti nebo práv jiných osob. Dále má právo používat telefon ke kontaktu se svým obhájcem nebo advokátem. Za zvláštních okolností, například v zájmu nápravy odsouzeného, může být odsouzenému povoleno použití telefonu ke kontaktu s jinou osobou. Odsouzený je povinen hradit náklady spojené s použitím telefonu. V případech, kdy se nejedná o hovory s určitými výjimkami, může Vězeňská služba monitorovat a zaznamenávat telefonní hovory podle stanovených pravidel.<sup>16</sup>

Seznámení se s obsahem telefonních hovorů je možné provést několika způsoby, a to jednak prostřednictvím záznamového zařízení, jednak prostřednictvím osobního vyslechnutí hovoru. Po ověření, že se jedná o komunikaci mezi odsouzeným a jeho obhájcem, je nezbytné zajistit zničení získaných příslušných záznamů. Tento postup zajišťuje dodržení práva na důvěrnost komunikace mezi odsouzeným a jeho právním zástupcem.<sup>17</sup>

Díky rozšíření počtu telefonních automatů na jednotlivé oddíly již totiž není nutné (v ložnicovém systému ubytování, kde jsou ubytovací místnosti přes den otevřené) navádět vězněné osoby k telefonu. Odsouzení sami vyjdou na chodbu oddílu a prostřednictvím limitovaného přístupu (lze volat jen předem povolená čísla a jen v rámci svého kreditu – maximální výše kreditu nesmí přesáhnout 3000,- Kč)<sup>18</sup>

## **2.3 Umisťování odsouzeného do ubytovacích prostor**

Vězeň musí mít ve věznici postel a uzamykatelnou úložnou skříňku na své osobní věci. Příslušníci Vězeňské služby České republiky mají vždy právo provést kontrolu osobních věcí. Každá místnost musí mít kromě postelí také stůl

<sup>16</sup> Zákon č. 169/1999 Sb., o výkonu trestu odnětí svobody v posledním znění, § 18 odst. 1, 2, 3, 4, 5.

<sup>17</sup> BRUNOVÁ, Markéta. *Novodobý vývoj a stav vězeňství v České a Slovenské republice*. Leges, 2020. ISBN 978-80-7502-408-4., str. 189.

<sup>18</sup> DRÁPAL, Jakub, Václav JIŘÍČKA a Tereza RASZKOVÁ. *České vězeňství*. Praha: Wolters Kluwer, 2021. ISBN 978-80-7676-066-0., str. 135

a židle v počtu odpovídajícím počtu ubytovaných odsouzených. Pro udržení čistoty a hygieny v ubytovacích prostorech jsou odsouzeným poskytovány čistící a dezinfekční prostředky v odpovídajícím množství. Minimální velikost ubytovací plochy je stanovena na 4 metry čtvereční. Dále je důležité respektovat i zvyky jednotlivých odsouzených (například kuřák nemůže být ubytován ve společném ubytovacím prostoru s nekuřákem).<sup>19</sup>

## 2.4 Pracovní povinnost vězňů

Pokud byl odsouzený zařazen k výkonu práce, je povinen pracovat s výjimkou situací dočasné pracovní neschopnosti nebo pokud je uznán za nezpůsobilého k práci. Během výkonu práce je odsouzený povinen dodržovat příslušná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví, která jsou stanovena pro dané pracovní prostředí. Tímto způsobem se zajišťuje nejen bezpečnost samotného odsouzeného, ale i ochrana ostatních osob v pracovním prostředí.<sup>20</sup>

Zaměstnávání odsouzených ve vězeních může probíhat různými metodami, přičemž každý z těchto přístupů přináší své specifika a výhody. Interní pracovní možnosti, které jsou prováděny přímo ve vězeňských institucích, zahrnují široké spektrum aktivit, jako je například úklid, pomoc v kuchyni, údržba a opravy vozidel nebo skladování. Ze statistické ročenky Vězeňské služby České republiky je možné i získat informace ohledně vzdělávacích a rekvalifikačních kurzů, „Výběr z realizovaných vzdělávacích či rekvalifikačních kurzů: floristika, kadeřnice, keramik-točíř, malířské a natěračské práce, manipulace s vysokozdvížným vozíkem, obsluha jeřábu a vazačské práce, obsluha moto a elektro vozíku, pánský kadeřník, pedikérské práce, potravinářská výroba, potravinářské práce – pekař, práce s krvinořezem, práce s benzinovou sekačkou, práce s motorovou pilou, práce s ruční řetězovou pilou, práce ve výškách, provozní služby, příprava pokrmů, řidič autobusu, sanitářka, stravovací a ubytovací služby, svářec, šíčka interiérového vybavení, textilní a oděvní výroba, truhlářské práce, údržba veřejné zeleně, základy práce s PC, zednické

---

<sup>19</sup> BRUNOVÁ, Markéta. *Novodobý vývoj a stav vězeňství v České a Slovenské republice*. Leges, 2020. ISBN 978-80-7502-408-4, str.184-186

<sup>20</sup> Zákon č. 169/1999 Sb., o výkonu trestu odňtí svobody v posledním znění, § 28 odst. 1

práce, zpracování mléka, zpracování vlny a tak dále.“.<sup>21</sup> Existuje také možnost práce pro externí subjekty, buď uvnitř nebo mimo prostor vězeňského zařízení. Každá forma zaměstnání představuje své vlastní výzvy a přínosy, jak pro vězněné osoby, tak pro samotný provoz věznice.<sup>22</sup>

## 2.5 Zakázané aktivity vězňů

Odsouzený je povinen dodržovat omezení ve vzájemných kontaktech s ostatními osobami, s výjimkou těch, s nimiž je spojení povoleno v souladu se zákonnými předpisy. Nepovoluje se mu výroba, užívání ani uchovávání alkoholických nápojů či jiných látek s návykovými účinky, ani předmětů, které mohou ohrozit bezpečnost jednotlivců nebo prostředí, či předmětů, jež by mohly být využity k úniku. Dále je mu zakázáno skladovat nebo distribuovat materiály, tiskoviny, knihy či jiné předměty, které by mohly narušovat práva a svobody jiných osob a jejichž přítomnost a použití není v rámci vězeňských zařízení povoleno. Tato opatření mají za cíl zajistit dodržování vězeňského rádu, zabránit možným únikům a chránit zdraví a bezpečnost všech zúčastněných.<sup>23</sup>

---

<sup>21</sup> Statistická ročenka Vězeňské služby České republiky. Vězeňská služba České republiky [online]. 2022 [cit. 2024-03-05]. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/media/organizacni-jednotky/generalni-reditelstvi/odbor-spravni/statistiky/rocenky/statisticka-rocenka-vezenske-sluzby-ceske-republiky-za-rok-2022.pdf>, str.168

<sup>22</sup> DRÁPAL, Jakub, Václav JIŘÍČKA a Tereza RASZKOVÁ. České vězeňství. Praha: Wolters Kluwer, 2021. ISBN 978-80-7676-066-0., str. 121

<sup>23</sup> BRUNOVÁ, Markéta. Novodobý vývoj a stav vězeňství v České a Slovenské republice. Leges, 2020. ISBN 978-80-7502-408-4, str.195.

### **3 Druhy infiltrovaných nedovolených předmětů do věznic**

V této kapitole se budeme především věnovat nejproblematičtějším infiltrovaným nedovoleným předmětům do věznic, a to jsou především návykové látky a mobilní zařízení, se kterými bojuje Vězeňská služba České republiky již dlouhodobě. Více probereme v podkapitolách.

#### **3.1 Návykové látky**

Je důležité si nejdříve stanovit terminologii návykových látek, většina lidí si pod tímto názvem spíše představí slovo „droga“, je zde ale jeden určitý problém a to takový, že pojem droga není v českém právním rádu nijak definován. Obecně dle Gřivny a kol. pojatý termín "droga" označuje látku ovlivňující psychiku člověka, která má potenciál závislosti a modifikuje jeho vnímání a prožívání jak vnitřního, tak vnějšího světa. V širším pojetí zahrnuje i „legální“ látky jako je například alkohol.<sup>24</sup>

Podle ustanovení § 130 zákona č. 40/2009 Sb., Trestní zákoník v platném znění, „návykovou látkou se rozumí alkohol, omamné látky, psychotropní látky a ostatní látky schopné nepříznivě ovlivnit psychiku člověka, jeho ovládací nebo rozpoznávací schopnosti, nebo sociální chování.“<sup>25</sup> Omamné látky jsou látky vyvolávající návyk, psychickou a fyzickou závislost lidí charakterizovanou změnami chování se závažnými zdravotními a psychosociálními následky. Psychotropní látka modifikuje stav lidského mentálního zdraví prostřednictvím účinku na centrální nervový systém s mírnějšími zdravotními a psychosociálními konsekvensemi.<sup>26</sup>

Proč vlastně mnoho vězňů pravidelně užívá návykové látky? Tento jev je ovlivněn celou řadou faktorů. Při vzniku závislosti na návykových látkách hraje roli zejména čtyři základní faktory: samotná droga (farmakologické aspekty), individuální charakteristika (somatické a psychologické faktory), okolní prostředí

<sup>24</sup> GŘIVNA, T., M. SCHEINOST a I. ZOUBKOVÁ. *Kriminologie*. 4. vydání. Praha: Wolters Kluwer, 2014. ISBN 978-80-7478-614-3., str. 313.

<sup>25</sup> Zákon č. 40/2009 Sb. Trestní zákoník v platném znění, ustanovení § 130 odst. 2 písm. c)

<sup>26</sup> VRÁBLOVÁ, Miroslava; KLÁTIK, Jaroslav a RÍSOVÁ, Vanda. *Drogové trestné činy*. Praha: Leges, 2018. ISBN 978-80-7502-362-9., str. 18-19.

(environmentální podmínky) a spouštěč (okolnosti, které vyvolávají užívání drog).<sup>27</sup>

### **3.1.1 Druhy návykových látek**

Návykové látky lze dělit podle různých kritérií, což odráží jejich značný počet i rozmanitost. Pro ukázku dle jednoho z možných dělení se rozlišuje dle následujících skupin: „a) alkohol, b) tabák, c) těkavé látky, d) psychoaktivní látky, e) konopné látky, f) stimulancia, g) opiáty, h) halucinogeny.“<sup>28</sup>

Národní monitorovací středisko pro drogy a záležitosti také uvádí výsledky adiktologů v českých věznicích, kteří v roce 2022 uvedli necelých 12 tisíc osob ve věznicích, které byly s adiktologií ve věznicích v kontaktu.<sup>29</sup>

Při dotazníkové studii v roce 2021 42 % osob ze 3 tisíc dotazovaných ve věznicích uvedlo zkušenosti s injekčním užitím drog někdy v životě. Následně bylo zjištěno, že mezi nejčastěji užívané nelegální návykové látky patří konopné látky (45 %), stimulancia (16 %), opioidy (19 %) a halucinogeny (7 %).<sup>30</sup>

Ve Vězeňské službě České republiky se také provádí systematické testování na přítomnost návykových látek včetně alkoholu a má již dlouhou tradici, prováděl se již od poloviny devadesátých let minulého století. Na systematické testování přítomnosti návykových látek se v českých věznicích používá takzvané orientační testování za pomoci soupravy k detekci návykových látek v moči a následná konfirmační analýza akreditovanou toxikologickou laboratoří za využití chromatografické metody. Co se týče testování na přítomnosti alkoholu v těle, to se provádí dechovým analyzátem, kdy následně také dojde i k potvrzení

---

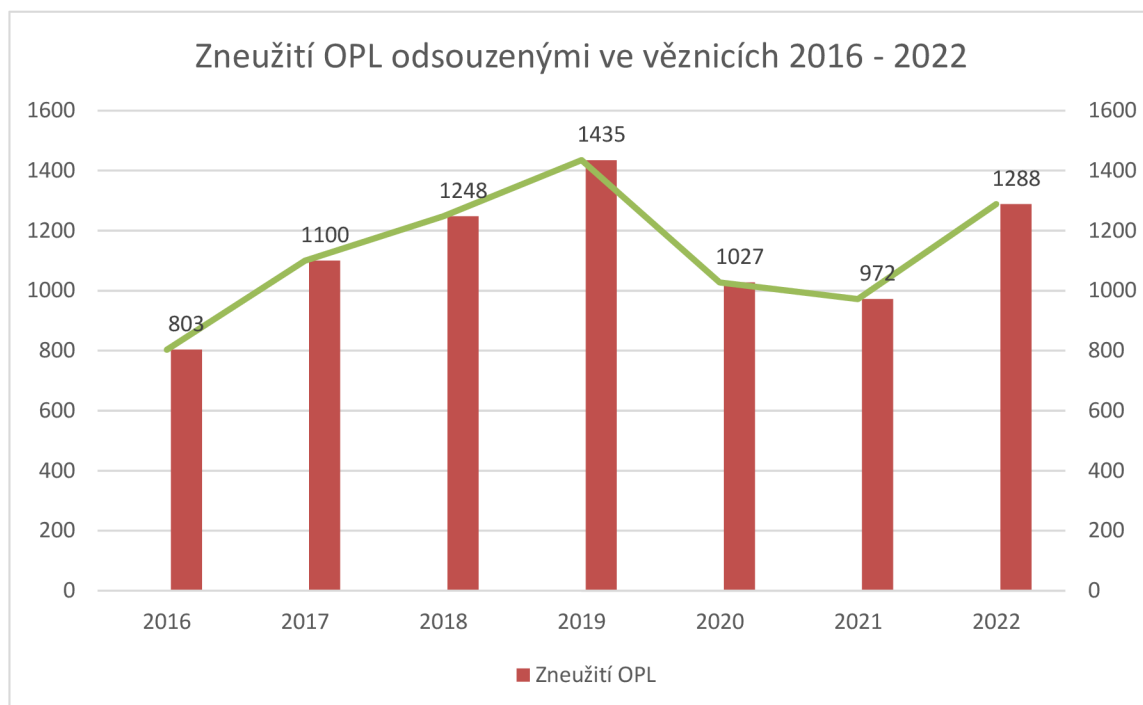
<sup>27</sup> DIANIŠKA, Gustav. *Kriminologie*. Rozšířené vyd. 2. Plzeň: Aleš Čeněk, 2011. ISBN 978-80-7380-344-5., str. 234.

<sup>28</sup> GŘIVNA, T., M. SCHEINOST a I. ZOUBKOVÁ. *Kriminologie*. 4. vydání. Praha: Wolters Kluwer, 2014. ISBN 978-80-7478-614-3., str. 313.

<sup>29</sup> NÁRODNÍ MONITOROVACÍ STŘEDISKO PRO DROGY A ZÁVISLOSTI. *Souhrnná zpráva o závislostech v České republice 2022* [online]. 2022 [cit. 2024-03-11]. Dostupné z: [https://www.drogy-info.cz/data/obj\\_files/33854/1198/Souhrnnna\\_zprava\\_o\\_zavislostech\\_v\\_CR\\_2022\\_fin.pdf](https://www.drogy-info.cz/data/obj_files/33854/1198/Souhrnnna_zprava_o_zavislostech_v_CR_2022_fin.pdf), str. 44.

<sup>30</sup> NÁRODNÍ MONITOROVACÍ STŘEDISKO PRO DROGY A ZÁLEŽITOSTI. *Souhrnná zpráva o závislostech v České republice 2021* [online]. 2021 [cit. 2024-03-10]. Dostupné z: [https://www.drogy-info.cz/data/obj\\_files/33774/1171/Zprava\\_o\\_nelegalnich\\_drogach\\_2022\\_fin03\\_rev20230209.pdf](https://www.drogy-info.cz/data/obj_files/33774/1171/Zprava_o_nelegalnich_drogach_2022_fin03_rev20230209.pdf), str. 207.

testování toxikologickou laboratoří ze vzorku krve testovaného.<sup>31</sup>

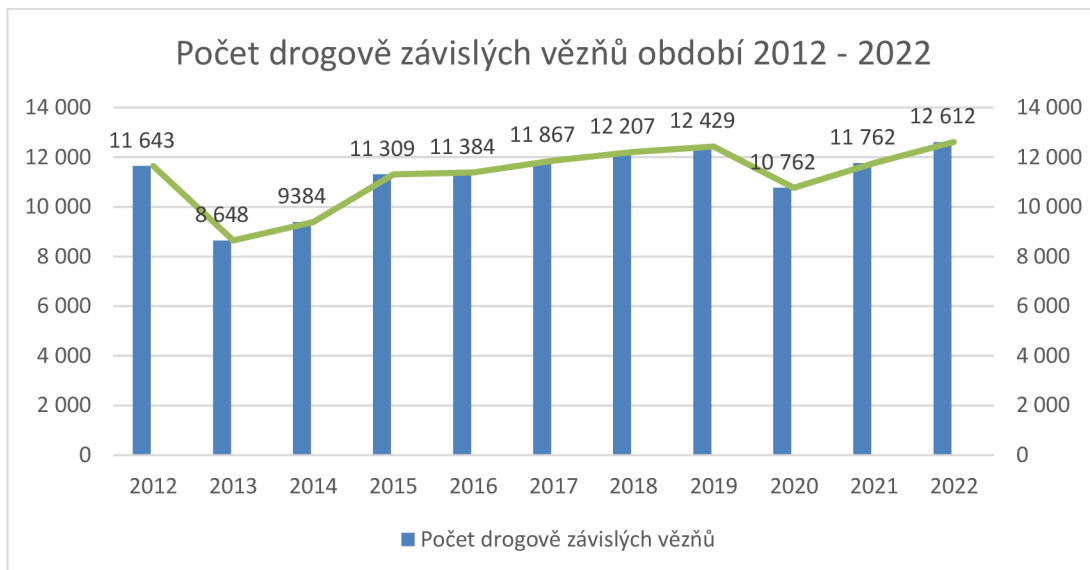


Tabulka 3.1 Zneužití OPL odsouzenými ve věznicích 2016-2022

Výše jsem vytvořil graf k porovnání zneužití omamných a psychotropních látek odsouzenými vězni za období 2012 – 2022 k poukázání na čím dál větší růst rizika bezpečnosti českých věznic v této problematice, vycházím tak z dat mimořádných událostí ze statistických ročenek Vězeňské služby České republiky mezi lety 2016–2022. Jde vidět dlouhodobý vzrůstový trend ve zneužití omamných a psychotropních látek ve věznicích, mezi roky 2020 a 2021 pozorujeme výkyv, ve kterém je nutno zohlednit pandemii COVID-19.<sup>32</sup>

<sup>31</sup> KOŇÁK, Tomáš. *Protidrogová politika a praxe ve VS ČR*. ČESKÉ VĚZEŇSTVÍ [online]. 2011(4) [cit. 2024-03-13]. ISSN 1213-9297. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/media/organizacni-jednotky/generalni-reditelstvi/informacni-servis/ceske-vezenstvi/2011/cv3-2011.pdf>

<sup>32</sup> VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČESKÉ REPUBLIKY. *Statistické ročenky Vězeňské služby* [online]. 2023 [cit. 2024-03-01]. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/sekce/statisticke-rocenky-vezenske-sluzby>.



Tabulka 3.2 Počet drogově závislých vězňů období 2012–2022

Další zajímavou statistikou, na kterou jsem vytvořil graf, je počet oficiálně drogově závislých odsouzených a obviněných osob ve věznicích. Tento graf byl vytvořen také z oficiálně zveřejněných dat ve statistických ročenkách Vězeňské služby České republiky od roku 2012 po rok 2022. Ukazuje, jak moc vysoké riziko jsou různé metody infiltrace návykových látek do věznic pro bezpečnost českých věznic, zelená horizontální čára ukazující dynamiku problematiky je ve zcela vzestupném trendu (samozřejmě znovu musíme brát v potaz výkyv 2020 a 2021 ovlivněnou COVID-19 pandemii).<sup>33</sup>

Dále se budu zabývat převážně marihanou a pervitinem (metamfetaminem), které jsou nejčastějšími omamnými a psychotropními látkami, se kterými se odsouzení vězni ve výkonu trestu odnětí svobody setkají.<sup>34</sup>

## Konopné látky

Rostliny konopí, konkrétně konopí setého a konopí indického, poskytují látky s psychoaktivními účinky, které jsou využívány k modifikaci stavu vědomí. Tyto psychoaktivní složky jsou známé jako kanabinoidy, přičemž THC je nejsilnějším z nich. Konopné látky jsou běžně konzumovány ve dvou hlavních formách – jako

<sup>33</sup> VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČESKÉ REPUBLIKY. *Statistické ročenky Vězeňské služby* [online]. 2023 [cit. 2024-03-01]. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/sekce/statisticke-rocenky-vezenske-sluzby>.

<sup>34</sup> KOLÁŘ, Ondřej. *Průnik omamných a psychotropních látek do věznic*. ResearchGate [online]. 2022 [cit. 2024-02-27]. Dostupné z:

[https://www.researchgate.net/publication/365872760\\_Prunik\\_omamnych\\_a\\_psychotropnich\\_latek\\_do\\_veznic](https://www.researchgate.net/publication/365872760_Prunik_omamnych_a_psychotropnich_latek_do_veznic)

marihuana nebo hašiš. Marihuana se skládá z usušených květů a horních listů samičích konopných rostlin. Po zpracování nabývá podoby menších hrudek s charakteristickým aroma. Obsah účinných látek v marihaně závisí na způsobu pěstování; rostliny pěstované venku obsahují obvykle 2-10 % účinných látek. Nicméně, pro účely nelegálního obchodu je stále častější pěstování konopí hydroponicky, v živném roztoku a pod umělým osvětlením v uzavřených prostorech. Díky tomuto postupu dosahují speciálně vyšlechtěné odrůdy konopí vysokých koncentrací účinných látek, které mohou dosahovat až 20 %. Hašiš je pak pryskyřice z konopí s obsahem účinných látek až okolo 40 %.<sup>35</sup> Účinky hašiše lze přirovnat k účinkům marihuany. Malé dávky této látky mohou způsobit podobný stav jako opilost, což zvyšuje sebevědomí uživatele a může vést k iluzorním pocitům zlepšení výkonu. Běžnými jevem jsou také optické iluze a zkreslené vnímání času a prostoru, často způsobené poruchou prostorového vidění.<sup>36</sup>

### **Stimulancia (pervitin)**

U stimulancí se jedná o produkty přírodního původu nebo vytvořené synteticky, mají schopnost povzbudit centrální nervový systém. Mezi tyto látky patří amfetaminy (jako amfetamin a metamfetamin, známý také jako pervitin). Existují také látky, které se pohybují na hranici mezi stimulanty a halucinogeny, jako například MDMA, často označovaná jako extáze, která může vyvolat jak povzbuzující, tak psychedelické účinky. Stimulanty lze konzumovat různými způsoby, jako je šňupání, kouření, polykání, žvýkání nebo injekce. Tyto látky obecně zvyšují bdělost, tempo a euforii, zatímco snižují únavu a hlad a poskytují pocit fyzické i duševní síly.<sup>37</sup>

V České republice je nejrozšířenějším stimulantem metamfetamin, známý také jako pervitin, který se obvykle prodává v krystalické formě různě zbarvené se zahořklou chutí. K výrobě methamfetaminu se využívá efedrin a pseudoefedrin.

<sup>35</sup> GŘIVNA, T., M. SCHEINOST a I. ZOUBKOVÁ. *Kriminologie*. 4. vydání. Praha: Wolters Kluwer, 2014. ISBN 978-80-7478-614-3., str. 316.

<sup>36</sup> ŠTEFAN, Jiří. *Soudně lékařská a medicínsko-právní problematika v praxi*. Praha: Grada, 2005. ISBN 8024709317, str. 41.

<sup>37</sup> GŘIVNA, T., M. SCHEINOST a I. ZOUBKOVÁ. *Kriminologie*. 4. vydání. Praha: Wolters Kluwer, 2014. ISBN 978-80-7478-614-3., str. 316-317., 321

Pseudoefedrin je přítomen v léčivech, která jsou volně dostupná, jako například Nurofen nebo Paralen Plus. Pervitin si udržuje výsadní postavení na drogové scéně díky svým účinkům a relativně nízké ceně, a stala se oblíbeným artiklem na export.<sup>38</sup>

## Další látky

Mezi infiltrované návykové látky do věznic patří i další látky, jako jsou benzodiazepiny, buprenorfiny, alkohol a další. Ale ve většině případů se spíše jedná o konopné látky a metamfetamin, o kterých jsem se již zmínil dříve.<sup>39</sup>

Co se týče benzodiazepinů, tak identifikovat dlouhodobě užívajícího závislého vězně na této návykové látce se dá za pomoci těchto charakteristik: Poruchy úzkosti a fobie, psychické projevy v reakci na stres, kombinované úzkostně-depresivní poruchy; akutní nervozita – agresivní chování z různých příčin (například manické stavy, schizofrenie, somatické nemoci atd.), abstinencní symptomy a detoxikace při závislosti na alkoholu, poruchy spánku, nespavost; epilepsie, akatizie<sup>40</sup> Nebezpečnost situace se ještě zvyšuje v případě, že dojde k předávkování těchto léčiv současně s alkoholem či jinými látkami, které mají tlumivý účinek na centrální nervový systém, jako je například heroin. Tato kombinace látek může výrazně zvýšit riziko závažných zdravotních komplikací, a dokonce ohrozit život vězně.<sup>41</sup>

### 3.1.2 Monitoring návykových látek ve věznicích

Ve Vězeňské službě České republiky se taktéž provádí systematické testování na přítomnost návykových látek včetně alkoholu a má již dlouholetou tradici, prováděl se již od poloviny devadesátých let minulého století. Na systematické testování přítomnosti návykových látek se v českých věznicích používá takzvané

<sup>38</sup> ŠTABLOVÁ, Renata a Břetislav BREJCHA. *Návykové látky a současnost*. Praha: Vydavatelství PA ČR, 2006. ISBN 80-7251-224-2, str. 30

<sup>39</sup> KOLÁŘ, Ondřej. *Průnik omamných a psychotropních látek do věznic*. ResearchGate [online]. 2022 [cit. 2024-02-27]. Dostupné z:

[https://www.researchgate.net/publication/365872760\\_Prunik\\_omamnych\\_a\\_psychotropnich\\_latek\\_do\\_veznic](https://www.researchgate.net/publication/365872760_Prunik_omamnych_a_psychotropnich_latek_do_veznic)

<sup>40</sup> Neschopnost vydržet v klidu, v nehnuté poloze. Neklidné přecházení, neustálé měnění polohy aj., pohyb přináší ovšem jen přechodnou úlevu. Termín zavedl v roce 1901 čes. neurolog L. Haškovec., pozn. autora.

<sup>41</sup> LINCOVÁ, Dagmar, et al. *Základní a aplikovaná farmakologie*. 1. vydání. GALÉN, 2002. 601 s. ISBN 80-7262-168-8.

orientační testování za pomoci soupravy k detekci návykových látek v moči a následná konfirmační analýza akreditovanou toxikologickou laboratoří za využití chromatografické metody. Oproti tomu testování na přítomnosti alkoholu v těle se provádí dechovým analyzátorem, kdy následně také dojde i k potvrzení testování toxikologickou laboratoří ze vzorku krve testovaného.<sup>42</sup>

Vězeňská služba České republiky využívá mnoha prostředků v boji proti infiltraci návykových látek do věznic jako jsou například bezdrogové zóny, poradny drogové prevence, specializovaná oddělení anebo právě adiktologické služby. Adiktologové jsou v prevenci proti infiltraci návykových látek v českých věznicích poměrně nová profese, ti se dle souhrnné zprávy o závislostech v České republice z roku 2022 začali fungovat ve věznicích až nově od roku 2016.<sup>43</sup>

V roce 2022 již působilo 14 adiktologů v 12 věznicích, kde měli své oddíly pro dobrovolnou léčbu. Taktéž dle Národního monitorovacího střediska pro drogy a závislosti je zmíněno, že poradny drogové prevence, které jsou dostupné ve všech věznicích, využívá v roce 2022 kolem 12 tisíc osob, kdy 79 % osob z nich tvoří uživatelé nelegálních drog.<sup>44</sup>

### 3.2 Mobilní telefony

A k čemu vlastně jsou vězňům mobilní telefony? Schopnost využívat mobilní telefony vězni sehrává klíčovou roli v rámci struktury vězeňského systému. I přes obecné přesvědčení, že mobilní telefony ve věznicích slouží převážně k udržení kontaktu s rodinou a přáteli a k navigaci ve světě online, realita je složitější. Skrývá se za tím i temná stránka, která může způsobit vážné bezpečnostní problémy. Vězni mají legální přístup k běžným telefonním prostředkům, což

<sup>42</sup> KOŇÁK, Tomáš. *Protidrogová politika a praxe ve VS ČR*. ČESKÉ VĚZEŇSTVÍ [online]. 2011(4) [cit. 2024-03-13]. ISSN 1213-9297. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/media/organizacni-jednotky/generalni-reditelstvi/informacni-servis/ceske-vezenstvi/2011/cv3-2011.pdf>

<sup>43</sup> NÁRODNÍ MONITOROVACÍ STŘEDISKO PRO DROGY A ZÁVISLOSTI. *Souhrnná zpráva o závislostech v České republice 2022* [online]. 2022 [cit. 2024-03-11]. Dostupné z: [https://www.drogy-info.cz/data/obj\\_files/33854/1198/Souhrnna\\_zprava\\_o\\_zavislostech\\_v\\_CR\\_2022\\_fin.pdf](https://www.drogy-info.cz/data/obj_files/33854/1198/Souhrnna_zprava_o_zavislostech_v_CR_2022_fin.pdf), str. 44.

<sup>44</sup> NÁRODNÍ MONITOROVACÍ STŘEDISKO PRO DROGY A ZÁVISLOSTI. *Souhrnná zpráva o nelegálních drogách v ČR 2023*. Drogy-info [online]. 2023 [cit. 2024-02-29]. Dostupné z: [https://www.drogy-info.cz/data/obj\\_files/33911/1238/di\\_Souhrn%20zpr%C3%A1vy%20o%20neleg%C3%A1ln%C3%ADch%20drog%C3%A1ch%202023.pdf](https://www.drogy-info.cz/data/obj_files/33911/1238/di_Souhrn%20zpr%C3%A1vy%20o%20neleg%C3%A1ln%C3%ADch%20drog%C3%A1ch%202023.pdf)

vytváří prostor pro nebezpečné aktivity. Mobilní telefony mohou sloužit k propašování zakázaných předmětů a látek do vězení, ke kontaktování svědků, a dokonce k plánování útěků nebo k vyvolávání nepokoju uvnitř vězeňských zařízení. Zneužívání těchto zařízení představuje závažný problém pro vězeňský systém a vyžaduje efektivní opatření. Jeden z klíčových bezpečnostních problémů spojených s používáním mobilních telefonů ve věznicích je šíření návykových látek mezi vězni. I přes úsilí Vězeňské služby České republiky sledovat a monitorovat vězně v ohledu užívání těchto látek, stále se nedokáže zcela eliminovat přísun těchto nelegálních substancí do věznic. Tento faktor zvyšuje riziko pro bezpečnost personálu i vězňů a má negativní dopad na celkové fungování vězeňského systému. Je třeba vyvinout ještě větší úsilí a zlepšit strategie pro boj s tímto problémem, aby se minimalizovaly jeho negativní dopady na bezpečnost a stabilitu vězeňských zařízení.<sup>45</sup>

Proč počet mobilních telefonů, které Vězeňská služba ČR zajišťuje, neustále roste, i když náklady na telefonování z vězení jsou nižší než dříve? Existuje několik faktorů, které tuto dynamiku ovlivňují, avšak jeden z nich se výrazně odlišuje. Vlastnictví, držení a používání mobilního telefonu ve vězení představuje pro odsouzené víc než jen komunikační nástroj. Pro ně symbolizuje dosažení určitého společenského postavení a prestiže. Tento status představuje jakousi formu moci a nadřazenosti nad pravidly a dozorem ve vězení, jak vůči personálu, tak mezi ostatními vězni. Mobilní telefon tak slouží jako projev nezávislosti a odporu vůči autoritě, kterou vězeňský systém ztělesňuje. Je to jakýsi symbolický akt, který vyjadřuje odpor vůči etablovanému režimu a zároveň touhu po individuální autonomii. Takto lze tento jev vnímat nejen jako prosté vybavení pro komunikaci, ale spíše jako prostředek sebeidentifikace a vyjádření svébytnosti v rámci vězeňského prostředí.<sup>46</sup>

Co se týče nalezených nedovolených mobilních zařízení a nedovolených SIM karet v českých věznicích, tak dle zpráv o situaci v oblasti vnitřní bezpečnosti a veřejného pořádku na území České republiky mezi lety 2019 a 2020 vydaných

<sup>45</sup> KOLÁŘ, Ondřej. *Průnik nedovolených věcí do věznic jako bezpečnostní problém*. Conference: RESPO 2023 [online]. Praha: ResearchGate, 2024, [cit. 2024-03-05]. Dostupné z: [https://www.researchgate.net/publication/377815143\\_Prunik\\_nedovolenych\\_veci\\_do\\_veznic\\_jako\\_bezpecnostni\\_problem\\_The\\_infiltration\\_of\\_unpermitted\\_objects\\_to\\_prisons\\_as\\_a\\_security\\_risk](https://www.researchgate.net/publication/377815143_Prunik_nedovolenych_veci_do_veznic_jako_bezpecnostni_problem_The_infiltration_of_unpermitted_objects_to_prisons_as_a_security_risk)

<sup>46</sup> Tamtéž

Ministerstvem vnitra České republiky bylo v roce 2019 zaevidováno 663 ks mobilních telefonů a 292 SIM karet, oproti tomu v roce 2020 nastalo snížení počtu případů, kde se jednalo o 464 mobilních telefonů a 262 SIM karet. Zatímco mezi lety 2020 a 2021 byla dynamika nalezení nedovolených mobilních zařízení a SIM karet ve věznicích opačná ve smyslu zvýšení počtu případů, kdy v roce 2021 bylo zaevidováno 585 mobilních telefonů a 307 SIM karet.<sup>47</sup>

---

<sup>47</sup> MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. *Statistiky kriminality – dokumenty* [online]. 2023 [cit. 2024-03-10]. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/clanek/statistiky-kriminality-dokumenty.aspx>.

## 4 Metody infiltrace nepovolených předmětů do věznic

Přestože jsou zavedeny různé bezpečnostní opatření, která mají zabránit tomu, aby tyto předměty pronikly do vězeňského prostoru, které zmiňuji dále v této práci, nelze ale jednoznačně určit, že existuje univerzální způsob, jak nedovolené věci a látky pronikají do věznic. Stejně tak není možné dogmaticky vyjádřit kompletní seznam metod, kterými se tento "kontraband" dostává do vězeňského prostředí.<sup>48</sup>

počet případů	nález OPL					zneužití OPL		
	celkem	mimo prostory s přístupem vězněných osob	v prostoru s přístupem vězněných osob	z celkového počtu u vězněných osob	z celkového počtu v korespondenci	celkem	obviněnou osobou	odsouzenou osobou
Rok 2019	<b>143</b>	30	113	55	24	1 489	43	1 446
Rok 2020	<b>133</b>	54	79	48	47	1 079	52	1 027
Rok 2021	<b>130</b>	67	63	32	62	1 012	40	972

Tabulka 4.1 Nález a zneužití OPL

Výše daná tabulka je souhrn výsledků nalezených a zneužitých omamných a psychotropních látek v českých věznicích, které byly infiltrovány do věznic za pomocí různých metod. Zprávy o situaci v oblasti vnitřní bezpečnosti a veřejného pořádku na území České republiky vydané Ministerstvem vnitra České republiky mezi roky 2019, 2020 a 2021<sup>49</sup> vykazují data i o metodách infiltrace, ale ve zprávě z roku 2022 již není nikterak zmíněno, jakou metodou byly omamné a psychotropní látky infiltrovány do věznic a ani zda-li se jednalo o obviněné či odsouzené osoby, ale zpráva zmiňuje stále závažné riziko ohledně této problematiky. Byl totiž zdokumentován silný nárůst oproti minulému roku 2021, kdy bylo nalezeno 218 případů OPL (+88) a celkových případů zneužití omamných a psychotropních látek bylo 1329, což je rapidní nárůst o 317 případů oproti minulému roku 2021.<sup>50</sup>

<sup>48</sup> KOLÁŘ, Ondřej. *Průnik nedovolených věcí do věznic jako bezpečnostní problém*. Conference: RESPO 2023 [online]. Praha: ResearchGate, 2024, [cit. 2024-03-05]. Dostupné z: [https://www.researchgate.net/publication/377815143\\_Prunik\\_nedovolenych\\_veci\\_do\\_veznic\\_jako\\_bezpecnostni\\_problem\\_The\\_infiltration\\_of\\_unpermitted\\_objects\\_to\\_prisons\\_as\\_a\\_security\\_risk](https://www.researchgate.net/publication/377815143_Prunik_nedovolenych_veci_do_veznic_jako_bezpecnostni_problem_The_infiltration_of_unpermitted_objects_to_prisons_as_a_security_risk)

<sup>49</sup> MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. *Statistiky kriminality – dokumenty* [online]. 2023 [cit. 2024-03-10]. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/clanek/statistiky-kriminality-dokumenty.aspx>

<sup>50</sup> MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. *Zpráva o situaci v oblasti vnitřní bezpečnosti a veřejného pořádku na území České republiky v roce 2022* [online]. 2022 [cit. 2024-03-11]. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/soubor/zprava-o-situaci-v-oblasti-verejneho-poradku-a-vnitri-bezpecnosti-na-uzemi>

## 4.1 Druhy infiltrace předmětů

Nejčastějšími zdroji průniku nepovolených předmětů do věznice jsou:

- návštěvní styk s vězněnými osobami,
- vnitřní a vnější pracoviště odsouzených,
- zasílání balíčků a tiskovin (korespondence),
- přehazování předmětů do prostor věznic,
- přenosem zaměstnanců.<sup>51</sup>

### 4.1.1 Návštěvní styk s vězněnými osobami

Návštěvní styk s odsouzenými je běžným způsobem, jak se nedovolené věci a návykové látky dostávají do vězeňských zařízení. Frekvence průniku mobilních telefonů tímto způsobem je však mnohem nižší, protože Vězeňská služba ČR disponuje vybavením schopným detektovat kovové části, což značně komplikuje jejich pašování prostřednictvím návštěv. Naopak, průnik návykových látek tímto způsobem je mnohem efektivnější.<sup>52</sup>

Většina věznic obvykle stanovuje konkrétní dny, během nichž jsou civilní návštěvy povoleny. Tato opatření jsou především z důvodu organizačního zajištění návštěv. Příchod velkého počtu osob do prostorů střeženého vězeňského objektu představuje bezpečnostní riziko, a proto je nezbytné provést identifikaci každého návštěvníka (například prostřednictvím občanského průkazu) a zajistit kontrolu, aby nedocházelo k infiltraci nedovolených předmětů do věznic, což je časově náročný proces.<sup>53</sup> Osoba je taktéž povinna uložit si na určené místo střelné zbraně, mobilní telefony, komunikátory, záznamová zařízení, nosiče dat, notebook a jinou výpočetní techniku, kromě stanovených výjimek, přeložit zavazadla k prohlídce, podrobit se prohlídce detekčním rámem nebo ručním detektorem kovů, případně osobní prohlídce.<sup>54</sup>

Slámová a Kocík například zmiňují, že osoby, které znají postup prohlídky

---

ceske-republiky-v-roce-2022.aspx, str. 39.

<sup>51</sup> SLÁMOVÁ, Martina a Milan KOCÍK. Návykové látky ve výkonu trestu odnětí svobody [online]. Policejní akademie České republiky: Bezpečnostní teorie a praxe, 2021, (4.) [cit. 2024-03-13]. Dostupné z: <https://veda.polac.cz/wp-content/uploads/2022/01/Navykove-latky-ve-vykonu-trestu-odneti-svobody.pdf>

<sup>52</sup> Tamtéž

<sup>53</sup> DRÁPAL, Jakub, Václav JIŘIČKA a Tereza RASZKOVÁ. České vězeňství. Praha: Wolters Kluwer, 2021. ISBN 978-80-7676-066-0., str. 136.

<sup>54</sup> VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR. Návštěvy odsouzených [online]. [cit. 2024-02-13]. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/sekce/navstevy-odsouzenych>.

zmíněné výše, při návštěvě odsouzených osob dokáží infiltrat nedovolené předměty ve svých tělních dutinách ve speciálních obalech a nebo si je dokáží upnout kolem intimních míst.<sup>55</sup> Je důležité taky nezapomenout, že infiltrat nedovolené předměty do věznic může při návštěvách odsouzených naprosto kdokoliv, existují taktéž případy, kdy například 74 letá duchodkyně patřila do organizované skupiny lidí, kteří infiltrávali nedovolené předměty do věznic buď za pomoci předmětů schovaných v korespondenci a nebo právě tato již zmíněná 74 letá duchodkyně, kdy infiltrovala balíčky s marihanou, pervitinem a fentanylovými náplastmi v podprsence, kdy následně při dovolené návštěvě odsouzeného byla přichycena při předávání kontrabandu odsouzenému operativci ze služby kriminální policie a zakročili vůči trestnému činu.<sup>56</sup>

#### **4.1.2 Vnitřní a vnější pracoviště**

Samotní odsouzení v českých věznicích mohou být zaměstnáváni dvojím způsobem, buď pracují uvnitř věznice nebo ve druhém případě odsouzení vězni odjíždění z věznice a vykonávají po stanovenou dobu práci, která jim byla zadána zadavatele, kde se mohou setkat i s ostatními zaměstnanci. Podle Slámové a Kocíka se tím ale zvyšuje riziko nebezpečí infiltrace nedovolených předmětů do věznic, jelikož ve vnějších pracovištích nejsou tak přísné kontroly ostrahy Vězeňské služby České republiky.<sup>57</sup>

---

<sup>55</sup> SLÁMOVÁ, Martina a Milan KOCÍK. *Návykové látky ve výkonu trestu odnětí svobody* [online]. Policejní akademie České republiky: Bezpečnostní teorie a praxe, 2021, (4.) [cit. 2024-03-13]. Dostupné z: <https://veda.polac.cz/wp-content/uploads/2022/01/Navykove-latky-ve-vykonom-trestu-odneti-svobody.pdf>

<sup>56</sup> KINŠT, Petr. *V podprsence i kosmetice. Organizovaná skupina pašovala drogy do věznic.* Chomutovský deník [online]. 2024 [cit. 2024-02-25]. Dostupné z: <https://chomutovsky.denik.cz/zlociny-a-soudy/nove-sedlo-vsehrdy-veznice-pasovani-drogy-podprsenka-kosmetika-20240123.html>

<sup>57</sup> SLÁMOVÁ, Martina a Milan KOCÍK. *Návykové látky ve výkonu trestu odnětí svobody* [online]. Policejní akademie České republiky: Bezpečnostní teorie a praxe, 2021, (4.) [cit. 2024-03-11]. Dostupné z: <https://veda.polac.cz/wp-content/uploads/2022/01/Navykove-latky-ve-vykonom-trestu-odneti-svobody.pdf>

	2013	2014	2015	2016
procentuální zaměstnanost	57,50	48,86	44,93	50,38
počet zaměstnaných odsouzených	5367	5463	6 021	7 606
odsouzení zaměstnani v provozovnách SHČ VS ČR	1497	1697	1 720	2 999
odsouzení zaměstnani u podnikatelských subjektů	1466	1 328	1 646	1 954
celkový počet vězňů	16645	18 658	20 866	22 481

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
56,23	59,89	58,65	53,74	51,66	55,2	57,06
8 449	8 858	8 615	7 561	6 837	7 255	7 496
3 457	4 191	4 181	3 714	3 569	4 295	4 674
2 265	1 906	1 605	1 006	469	266	164
20 789	20 215	19 717	18 606	17 646	17 674	18 024

Tabulka 4.2 - Zaměstnanost odsouzených vězňů od 2013 do 2023

Tabulka výše znázorňuje dlouhodobý průměr zaměstnanosti odsouzených, který se hýbe mezi 53–57 %, to znamená, že zde je většina odsouzených, kteří mohou být potencionální hrozbou infiltrace nedovolených předmětů do věznic skrze svá zaměstnání.<sup>58</sup>

## Vnitřní pracoviště odsouzených

Ani pracovní prostředí ve věznících není zcela odolné vůči možnosti infiltraci nedovolených předmětů do věznic. Často se jedná o subdodavatele, kteří dovnitř vězeňských areálů dodávají zboží nebo pomůcky pro práci vězňů. Tito dodavatelé často potřebují spolupráci s osobami mimo vězeňské zdi, kteří jsou ochotni se zapojit do takových nelegálních aktivit. V rámci provozu těchto subdodavatelských firem jsou proto prováděna opatření a instrukce o způsobech komunikace s vězněnými osobami<sup>59</sup>, aby bylo minimalizováno riziko infiltrace

<sup>58</sup> VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR. *Vývoj zaměstnanosti vězňů* [online]. 2024 [cit. 2024-02-13]. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/sekce/aktualni-pocty-zamestnanych-veznu>

<sup>59</sup> KOLÁŘ, Ondřej. *Průnik omamných a psychotropních látek do věznic*. ResearchGate [online]. 2022 [cit. 2024-02-27]. Dostupné z: [https://www.researchgate.net/publication/365872760\\_Prunik\\_omamnych\\_a\\_psychotropnich\\_latek\\_do\\_veznic](https://www.researchgate.net/publication/365872760_Prunik_omamnych_a_psychotropnich_latek_do_veznic)

nedovolených předmětů do věznic a udrženy vysoké bezpečnostní standardy.

## Vnější pracoviště odsouzených

V důsledku tlaku ze strany různých státních orgánů a organizací je kladen důraz na zapojení vězňů do pracovních aktivit. Tento přístup má za cíl podpořit reintegraci odsouzených jedinců a jejich návrat do společnosti po ukončení trestu odnětí svobody. Při práci na vnějších pracovištích je zapotřebí spolupráce s třetí osobou, která zajišťuje propašování nedovolených předmětů, což může být například zaměstnanec dané firmy.<sup>60</sup> Z tohoto důvodu je důležité, aby zaměstnanci takových firem byli minimálně seznámeni s riziky spojenými s navazováním kontaktů s vězni a s možnými následky takového jednání, s výjimkou legitimních interakcí v rámci pracovních povinností.<sup>61</sup>

O samotné problematice ve smyslu vnějších pracovišť a infiltrace nedovolených předmětů do věznic je důležité vnímat čím dál větší zneužívání nedovolených mobilních telefonů odsouzenými vězni, díky kterým můžou kontaktovat buď komplice mimo vězeňské zdi, kteří organizují vše z vnější strany věznice samotné akce ve smyslu infiltrace nedovolených předmětů do věznic nebo také se tajně domluvat s dalšími odsouzenými vězni. Komplíc mimo věznici, u kterého se nedovolené předměty uchovávají následně může po domluvě předat nedovolené předměty odsouzeným na detašovaných pracovištích. Odsouzení vězni následně přenesou nedovolené předměty do věznice v tělních dutinách nebo jiným způsobem.<sup>62</sup> Tito odsouzení vězni se nazývají „tašky“ a bývají většinou především v nižším spektru vězeňské hierarchie.<sup>63</sup>

<sup>60</sup> KOLÁŘ, Ondřej. *Průnik nedovolených věcí do věznic jako bezpečnostní problém*. Conference: RESPO 2023 [online]. Praha: ResearchGate, 2024, [cit. 2024-03-05]. Dostupné z: [https://www.researchgate.net/publication/377815143\\_Prunik\\_nedovolenych\\_veci\\_do\\_veznic\\_jako\\_bezpecnostni\\_problem\\_The\\_infiltration\\_of\\_unpermitted\\_objects\\_to\\_prisons\\_as\\_a\\_security\\_risk](https://www.researchgate.net/publication/377815143_Prunik_nedovolenych_veci_do_veznic_jako_bezpecnostni_problem_The_infiltration_of_unpermitted_objects_to_prisons_as_a_security_risk)

<sup>61</sup> Pozn. autora

<sup>62</sup> *Při akci s krycím názvem Catedral objasnili kriminalisté pašování drog do věznice*. Online. KRIEGER, Václav. Týdeník Policie. 2024. Dostupné z: <https://tydenikpolicie.cz/pri-akci-s-krycim-nazvem-catedral-objasnili-kriminaliste-pasovani-drog-do-veznice/>. [cit. 2024-03-09].

<sup>63</sup> SLÁMOVÁ, Martina a Milan KOČÍK. *Návykové látky ve výkonu trestu odnětí svobody* [online]. Policejní akademie České republiky: Bezpečnostní teorie a praxe, 2021, (4.) [cit. 2024-03-11]. Dostupné z: <https://veda.polac.cz/wp-content/uploads/2022/01/Navykove-latky-ve-vykonu-trestu-odneti-svobody.pdf>

#### **4.1.3 Zasílání balíčků a tiskovin**

Pokud se hovoří o infiltraci nedovolených předmětů prostřednictvím korespondence a balíčků, lze pozorovat, že tímto způsobem jsou obvykle distribuovány především návykové látky do věznic. Tento trend je způsoben obtížností jejich identifikace ze strany kontrolních orgánů, což výrazně ztěžuje odhalení infiltrovaných látek. Odsouzený má jednou za půl roku právo na tzv. "nárokový balík" o maximální váze 5 kg<sup>64</sup>, nicméně může též dostávat i další zásilky určené k plnění programů zacházení, korespondenčnímu styku se světem mimo věznici a podobně. Právě kvůli těmto skutečnostem je pro infiltraci návykových látek často využívána korespondence a různé formy balíčků.<sup>65</sup>

Jedním ze způsobů infiltrace nedovolených předmětů do věznic za pomocí korespondence je dle Slámové a Kocíka taky možnost, kdy obhájce navštíví odsouzeného a vězeň se rozhodne odcizit obálky s logem a razítkem advokátní kanceláře, ty byly následně zneužity k zasílání omamných a psychotropních látek. Další metodou je taky zneužití odsouzených nemožnosti Vězeňské služby České republiky ověřovat identitu odesílatele. To znamená, že je korespondence s nedovolenými předměty následně zasílána na jiného odsouzeného, který to poté předá skutečnému adresátovi, díky této metodě je těžké pro Vězeňskou službu České republiky zjistit skutečného adresáta.<sup>66</sup>

Kontrola korespondence je dle zákona č.169/1999 Sb., o výkonu trestu a odnětí svobody prováděna zaměstnanci Vězeňské služby České republiky, kteří dbají na to, aby odsouzený nepřijal věci, které jsou v rozporu s účelem výkonu trestu nebo které jsou zakázány, zejména ty, které by mohly ohrozit život a zdraví, ať už jeho vlastní, nebo ostatních osob. Pokud jde o věci, které nemohou být předány odsouzenému a které není nutné řešit podle platných právních předpisů jiným způsobem, jsou tyto věci zaslány zpět odesílateli na náklady odsouzeného. Výjimkou jsou potraviny s krátkodobou trvanlivostí nebo již

<sup>64</sup> Ustanovení §24 odst. 1 zák. o VTOS a § 16 odst. 2 zák. o výkonu vazby.

<sup>65</sup> KOLÁŘ, Ondřej. *Průnik nedovolených věcí do věznic jako bezpečnostní problém*. Conference: RESPO 2023 [online]. Praha: ResearchGate, 2024, [cit. 2024-03-05]. Dostupné z: [https://www.researchgate.net/publication/377815143\\_Prunik\\_nedovolenych\\_veci\\_do\\_veznic\\_jako\\_bezpecnostni\\_problem\\_The\\_infiltration\\_of\\_unpermitted\\_objects\\_to\\_prisons\\_as\\_a\\_security\\_risk](https://www.researchgate.net/publication/377815143_Prunik_nedovolenych_veci_do_veznic_jako_bezpecnostni_problem_The_infiltration_of_unpermitted_objects_to_prisons_as_a_security_risk)

<sup>66</sup> SLÁMOVÁ, Martina a Milan KOCÍK. *Návykové látky ve výkonu trestu odnětí svobody* [online]. Policejní akademie České republiky: Bezpečnostní teorie a praxe, 2021, (4.) [cit. 2024-03-12]. Dostupné z: <https://veda.polac.cz/wp-content/uploads/2022/01/Navykove-latky-ve-vykonu-trestu-odneti-svobody.pdf>

vypršelou dobou spotřeby, které jsou zlikvidovány.<sup>67</sup>

#### **4.1.4 Přehozy předmětů do prostor věznic**

Přestože se tento způsob přísunu omamných a psychotropních látek do věznic využívá spíše sporadicky, nelze jej zcela marginalizovat. Jedná se o fenomén, který, ačkoliv je méně častý, má stále významný dopad na bezpečnost vězeňských zařízení. K zefektivnění samotného přehozu nedovoleného předmětu přes zdi věznice dle Slámové a Kocíka používají komplikové odsouzených vězňů také různé vylepšení, jako například rozříznutý tenisový míček, do kterého je následně nedovolený předmět dán a přehozen přes zed věznice<sup>68</sup> nebo jsou i u nás v České republice takové extrémní případy, kdy v roce 2018 matka dvou dětí ze Sušice střílela za plot věznice Plzeň Bory za pomoci kuše duté šípy, které obsahovaly metamfetamin.<sup>69</sup>

V některých vězeňských zařízeních, jsou k dispozici interní pracoviště, tyto lokality se obvykle nacházejí poblíž ohradních zdí a jsou proto častým místem pro přehozy mobilních telefonů, nabíječek a SIM karet. Jedním z běžných způsobů přehozu je použití tzv. "balení", kdy jsou mobilní telefon, nabíječka a SIM karta zabalené do molitanového obalu a následně jsou skryty v různých textiliích, jako jsou například ponožky, a přeneseny do objektu věznice.<sup>70</sup>

#### **4.1.5 Protikorupční opatření Vězeňské služby České republiky**

Dalším velkým bezpečnostním rizikem věznic jsou samotní zaměstnanci a příslušníci Vězeňské služby České republiky, kteří mohou ať už z jakéhokoliv motivu napomocit k infiltraci nedovolených předmětů do věznic. Dle výroční zprávy o činnosti Generální inspekce bezpečnostních sborů za rok 2022 totiž zaznamenává mezi nejčastějšími formami korupce v bezpečnostních sborech i

<sup>67</sup> Zákon č. 169/1999 Sb., o výkonu trestu odnětí svobody v posledním znění, § 24 odst. 2.

<sup>68</sup> SLÁMOVÁ, Martina a Milan KOCÍK. Návykové látky ve výkonu trestu odnětí svobody [online]. Policejní akademie České republiky: Bezpečnostní teorie a praxe, 2021, (4.) [cit. 2024-03-12]. Dostupné z: <https://veda.polac.cz/wp-content/uploads/2022/01/Navykove-latky-ve-vykonu-trestu-odneti-svobody.pdf>

<sup>69</sup> Jak se pašuje pervitin do věznice? Online. 2018. Dostupné z: <https://www.krimi-plzen.cz/a/pasovali-pervitin-do-veznice/>. [cit. 2024-03-13].

<sup>70</sup> KOLÁŘ, Ondřej. Průnik omamných a psychotropních látek do věznic. ResearchGate [online]. 2022 [cit. 2024-02-27]. Dostupné z: [https://www.researchgate.net/publication/365872760\\_Prunik\\_omamnych\\_a\\_psychotropnich\\_latek\\_do\\_veznic](https://www.researchgate.net/publication/365872760_Prunik_omamnych_a_psychotropnich_latek_do_veznic)

problematiku infiltrace nedovolených předmětů do věznic. Nejběžnější formy dle Generální inspekce bezpečnostních sborů byly tyto: „1) Za úplatu či jinou protislužbu provádí a poskytuje neoprávněné lustrace osob a vozidel, 2) nelegální pronášení předmětů do věznice, 3) přijetí úplatku v souvislosti s trestním řízením, nebo při řešení přestupků na úseku dopravy“. <sup>71</sup>

Dle nařízení generálního ředitele Vězeňské služby České republiky č. 15/2020, interního protikorupčního programu Vězeňské služby České republiky je samotným cílem tohoto protikorupčního programu snižování motivace zaměstnanců a příslušníků ke korupci a zvyšování pravděpodobnosti jejího odhalení. Součástí tohoto protikorupčního programu je rovněž Kodex profesní etiky zaměstnance, který představuje normativní rámcový dokument stanovující profesionální standardy chování pro zaměstnance a příslušníky Vězeňské služby České republiky, dále je zde i propagace protikorupčního postoje vedoucími pracovníky, transparentnost, monitoring a řízení rizik, postupy při podezření na korupci.<sup>72</sup>

### Kodex profesní etiky zaměstnance

Kodex profesní etiky zaměstnance je v rámci Vězeňské služby České republiky nezbytným směrovacím dokumentem, který definuje očekávané standardy chování personálu. Kromě dodržování právních předpisů a vnitřních směrnic kodex také zdůrazňuje důležitost etických hodnot a principů. Zejména významná pro problematiku infiltrace nedovolených předmětů je jeho část týkající se korupce, která pevně zakazuje jakékoli korupční praktiky.<sup>73</sup>

Pro větší představu, jak vypadá takový kodex profesní etiky zaměstnance Vězeňské služby České republiky, článek 7 obsahuje problematiku korupce ve

<sup>71</sup> GENERÁLNÍ INSPEKCE BEZPEČNOSTNÍCH SBORŮ. *Výroční zpráva o činnosti bezpečnostních sborů za rok 2022* [online]. 2022 [cit. 2024-03-09]. Dostupné z: [https://www.gibs.cz/images/podstranky/cinnost-analyza-ukonu/zprava\\_cinnosti\\_2022.pdf](https://www.gibs.cz/images/podstranky/cinnost-analyza-ukonu/zprava_cinnosti_2022.pdf), str. 12.

<sup>72</sup> Nařízení generálního ředitele Vězeňské služby ČR č. 15/2020, o interním protikorupčním programu Vězeňské služby České republiky [online]. 2020 [cit. 2024-03-10]. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/media/organizacni-jednotky/generalni-reditelstvi/odbor-spravni/uredni-deska/protikorupcni-opatreni/ngr-15-2020-zmena-ngr-28-2018-vyhlaseni-interniho-protikorupcniho-progra.pdf>

<sup>73</sup> Sbírka nařízení generálního ředitele Vězeňské služby České republiky. Vězeňská služba České republiky [online]. 2020 [cit. 2024-03-06]. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/media/organizacni-jednotky/generalni-reditelstvi/odbor-spravni/uredni-deska/protikorupcni-opatreni/ngr-15-2020-zmena-ngr-28-2018-vyhlaseni-interniho-protikorupcniho-progra.pdf>

smyslu infiltrace nedovolených věcí do věznic, „Zjistí-li zaměstnanec Vězeňské služby České republiky ztrátu, neodpovědné hospodaření s majetkem, podvodné nebo korupční jednání, anebo se oprávněně domnívá, že se na něm vyžaduje, aby jednal způsobem, který je v rozporu s právními předpisy nebo je neetický, oznámí toto bez zbytečného odkladu.“.<sup>74</sup>

Pokud zaměstnanec Vězeňské služby poruší či nerespektuje kodex profesní etiky, v článku 8 je popsáno potrestání ve smyslu „Etický kodex navazuje a rozvíjí povinnosti zaměstnanců Vězeňské služby České republiky vyplývající ze základního pracovněprávního vztahu nebo služebního poměru a jejich nerespektování může být kvalifikováno jako porušení zákoníku práce a pracovního řádu, anebo porušení služební kázně.“.<sup>75</sup>

### **Propagace protikorupčního postoje vedoucími pracovníky**

Prosazování protikorupčních postojů je jednou z klíčových odpovědností vedoucích pracovníků. Kromě vlastní bezúhonnosti a etického chování je nezbytné, aby se aktivně zasazovali o dodržování platných zákonů a interních pravidel Vězeňské služby. Vedoucí pracovníci mají také povinnost seznamovat své podřízené s možnými riziky korupce v rámci jejich pracovního prostředí a poskytovat jim náležité informace a nástroje k prevenci těchto rizik. Aktivní prosazování protikorupčních opatření a strategií je zásadním prvkem v boji proti korupci a udržení integrity ve vězeňském prostředí.<sup>76</sup>

### **Transparentnost**

Zvyšování pravděpodobnosti odhalení korupčního jednání je cílem, který Vězeňská služba České republiky sleduje s cílem odradit zaměstnance od takového chování. Jedna z hlavních priorit této organizace spočívá v dosažení maximální transparentnosti ve všech svých činnostech. K dosažení tohoto cíle

<sup>74</sup> Kodex profesní etiky zaměstnance a příslušníka Vězeňské služby České republiky. Vězeňská služba České republiky [online]. 2018 [cit. 2024-02-27]. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/media/organizacni-jednotky/generalni-reditelstvi/ostatni/protikorupcni-opatreni/kodex-profesni-etiky-zamestnance-a-prislusnika-vs-cr-2018.pdf>

<sup>75</sup> Tamtéž

<sup>76</sup> Sbírka nařízení generálního ředitele Vězeňské služby České republiky. Vězeňská služba České republiky [online]. 2020 [cit. 2024-03-06]. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/media/organizacni-jednotky/generalni-reditelstvi/odbor-spravni/uredni-deska/protikorupcni-opatreni/ngr-15-2020-zmena-ngr-28-2018-vyhlaseni-interniho-protikorupcniho-progra.pdf>

přispívá aktivní zveřejňování relevantních informací, zejména těch týkajících se hospodaření s veřejnými prostředky na svých webových stránkách.<sup>77</sup>

## Monitoring a řízení rizik

Identifikace, hodnocení a řízení korupčních rizik je součástí celkového procesu práce s riziky spojenými s činností Vězeňské služby. Efektivní řízení rizik je podmíněno fungováním účinného vnitřního kontrolního systému. Vedoucí zaměstnanci identifikují a hodnotí korupční rizika spojená s činností Vězeňské služby a hodnotí přiměřenost a účinnost přijatých opatření k minimalizaci rizik. Pravidelně se provádějí kontroly oblastí s identifikovaným vysokým rizikem korupce, s úmyslem posoudit, zda jsou přítomny indikace korupčních praktik. Rizikové oblasti jsou průběžně podrobovány interním kontrolám, které vykonávají vedoucí pracovníci, a následně jsou také prověrovány odborem kontroly generálního ředitelství. Pro vyhodnocení korupčního rizika je využíván následující bodový systém:<sup>78</sup>

Stupeň	Pravděpodobnost výskytu jevu
1	Téměř vyloučený, výjimečný
2	Možný, avšak nepravděpodobný
3	Možný, pravděpodobný
4	Pravděpodobný, častý
5	Téměř jistý

Stupeň	Míra dopadu jevu na chod OSS
1	Prakticky žádný, bez vlivu, nevýznamné finanční ztráty
2	Málo podstatný, malé finanční ztráty
3	Podstatný, opakující se výpadky, střední finanční ztráty
4	Zásadní, selhání základních funkcí, velké finanční ztráty
5	Devastující, OSS není schopna plnit úkoly, které jí ukládá zákon a pro které byla zřízena, obrovské finanční ztráty

Tabulka 4.3 - Pravděpodobnost výskytu jevu korupce

Tabulka 4.4 - Míra dopadu jevu korupce

Následně po zhodnocení stavu obou bodových systému „výskytu a dopadu jevu“ se pomocí vzorce zjistí korupční riziko, cituji „význam korupčního rizika = pravděpodobnost výskytu jevu x dopad výskytu jevu“.<sup>79</sup>

<sup>77</sup> Sbírka nařízení generálního ředitele Vězeňské služby České republiky. Vězeňská služba České republiky [online]. 2020 [cit. 2024-03-06]. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/media/organizacni-jednotky/generalni-reditelstvi/odbor-spravni/uredni-deska/protikorupcni-opatreni/ngr-15-2020-zmena-ngr-28-2018-vyhlaseni-interniho-protikorupcniho-progra.pdf>

<sup>78</sup> Tamtéž

<sup>79</sup> Tamtéž

## **Postupy při podezření na korupci**

Pravděpodobnost úspěšného vyšetření a případného prokázání korupčního jednání se zvyšuje prostřednictvím rychlé reakce na podezření. Analyzování kořenů korupce je klíčové pro posílení preventivních opatření, která mají zabránit opakováným případům korupce. Vězeňská služba má definovány transparentní postupy pro vyšetřování podezření na korupci, zejména prostřednictvím mechanismů pro hlášení korupčních případů a ochrany oznamovatelů. Implementace opatření zaměřených na revizi interních pravidel, vynášení disciplinárních trestů a nápravu škod může snížit opakování korupce nebo přispět k jejímu brzkému odhalení v budoucnosti.<sup>80</sup>

---

<sup>80</sup> *Sbírka nařízení generálního ředitele Vězeňské služby České republiky. Vězeňská služba České republiky [online]. 2020 [cit. 2024-03-06]. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/media/organizacni-jednotky/generalni-reditelstvi/odbor-spravni/uredni-deska/protikorupcni-opatreni/ngr-15-2020-zmena-ngr-28-2018-vyhlaseni-interniho-protikorupcniho-progra.pdf>, str. 14.*

## 5 Kontrola Vězeňskou službou ČR

Vězeňská služba ČR vynakládá velké úsilí na zabránění infiltrace nedovolených předmětů do věznic. Provádí širokou škálu opatření, včetně prohlídek – generálních, dílčích, technických, osobních, věcí a zavazadel, a také specializovaných prohlídek. K tomu využívá speciálně vycvičených protidrogových psů a technických prostředků. Hlubší rozebrání této tématiky si rozebereme v následujících podkapitolách.

### 5.1 Služební psi

Historie boje proti zločinu za pomocí využití služební kynologie sahá až do dávné minulosti, jakožto efektivní nástroj k tomuto účelu je důkladně zdokumentován. Použití služebních psů má mimořádně významný dopad na odsouzené osoby. Služební psi nejsou pouhým donucovacím prostředkem a taktéž prostředkem prevence, ale jsou také vysoce specializovanými odborníky v oblasti pátrání a kriminalistiky. Jejich schopnosti jsou využitelné ve vícero oborech, kdy rozsah jejich působnosti se rozšiřuje do mnoha odvětví, včetně identifikace stop na místě činu, detekce drog a výbušnin, vyhledávání osob, nasazení v zásahových jednotkách, a dokonce i zjišťování hořlavých látek na místech požárů. V nedávné době se použití služebních psů rozšířilo i do nových oblastí, jako je například pátrání po tabáku, penězích, zvířatech a rostlinách, a zahrnuje také ochranu zdraví a životů policistů. Zkušenosti z posledních 30 let jednoznačně potvrzují nenahraditelnou úlohu služebních psů v boji proti kriminalitě. Jejich práce je brána jakožto levnější varianta ve srovnání s nákladnými technickými zařízeními, ale také posiluje bezpečnost a účinnost výkonu služby.<sup>81</sup>

Doba aktivní služby služebního psa obvykle končí mezi devátým a desátým rokem jeho života. Průměrná délka života služebního psa se pohybuje kolem 12 až 15 let, a během tohoto období se již začíná připravovat jeho následník, který se bude připravovat na budoucí náročnou služební práci.<sup>82</sup>

---

<sup>81</sup> NEUVIRT, Karel. *Kynologie ve Vězeňské službě ČR*. České vězeňství. 2007, roč. 15. roč., č. 3. ISSN 1213-9297., str. 3-6.

<sup>82</sup> Tamtéž, str. 3.

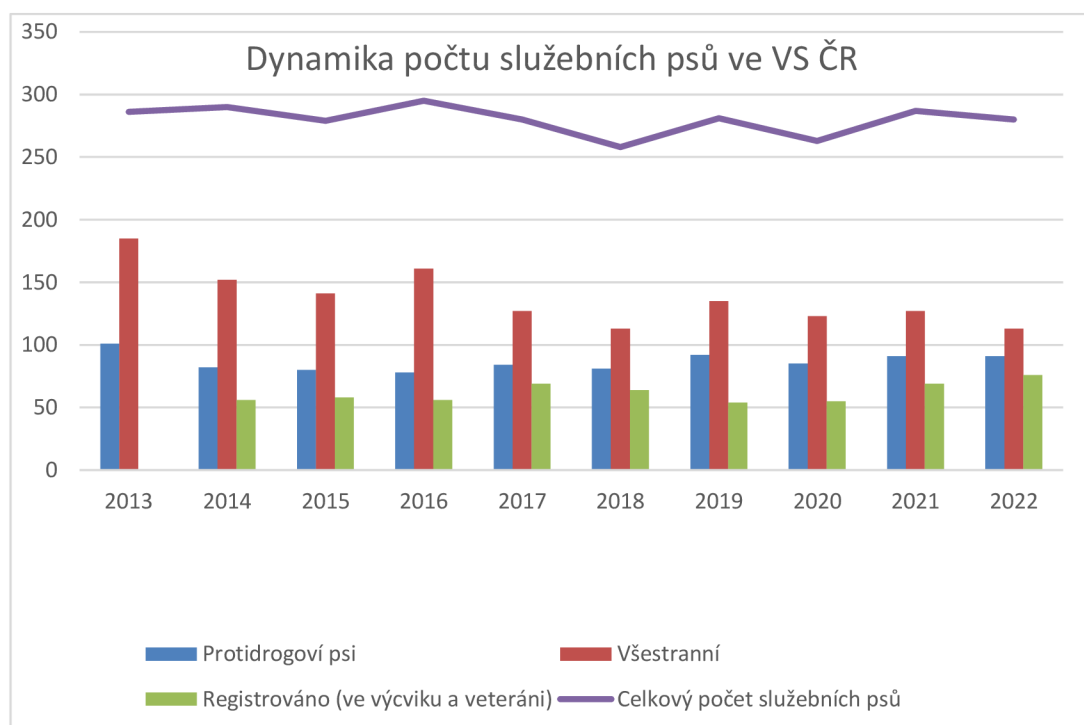
### 5.1.1 Druhy služebních psů

Pro výkon ve Vězeňské službě ČR jsou psi využívání v kategoriích:

- psi obranní,
- psi všeestranní,
- protidrogoví psi.

Protidrogoví psi se využívají zejména při prohlídkách:

- motorových vozidel,
- místnosti a prostor využívaných vězněnými osobami,
- dílen, pracovišť, skladů,
- zavazadel jednotlivců vstupujících do ústavu s cílem navštívit osoby ve výkonu trestu,
- balíků a jiné korespondence.<sup>83</sup>



Tabulka 5.1 Počet služebních psů ve VS ČR

<sup>83</sup> HARTL, Karel. *Výchova a výcvik psa: služební a pracovní plemena*. Praha: Naše vojsko, 2022. ISBN 978-80-206-1396-7., str.240-247.

Výše můžeme vidět celkový počet služebních psů ve věznicích a je zde zároveň zpozorovat i zajímavá dynamika proporce u jednotlivých typů služebních psů. Vidíme dynamiku postupného poklesu všestranných psů, mírného zvýšení počtu služebních psů ve výcviku s veterány a počet protidrogových psů, kdy celkový počet služebních psů se stále vyskytuje v rozmezí 250–300.<sup>84</sup>

Dle Štrause a Kloubka mezi veřejností stále přetrvává mylná domněnka, že základem výcviku psů, kteří jsou školeni k detekci návykových látek, je jejich vlastní závislost na těchto substancích. Naopak, při prohlídce musí psovod pečlivě dohlížet, aby pes nepřišel do přímého kontaktu s drogou, například tak, že by ji chytil do tlamy. Psi, kteří jsou vhodní pro tuto specifickou činnost, musí mít zejména výbornou fyzickou kondici, být obratní, hraví a vytrvalí při pátrání a aportování. Je klíčové, aby jejich dovednosti byly důkladně prověřeny, bez ohledu na jejich původ nebo plemennou čistotu. Takový přístup zajíšťuje, že psi jsou plně schopni vykonávat svou práci efektivně a spolehlivě, což je zásadní pro úspěšné odhalování návykových látek a dalších nedovolených předmětů ve věznicích.<sup>85</sup>

### **5.1.2 Vytrénování protidrogového psa**

Poté následuje precizní a systematický trénink, zaměřený na detekci návykových látek. Psi jsou pečlivě školeni k rozpoznání různých vůní návykových látek a naučeni reagovat na ně podle přesně definovaných signálů. Na počátku každého úspěšného cvičení jsou psy odměněny pamlsky, ale postupně jsou testováni i bez této motivace. Následuje praktická služba, kde aktivně vyhledávají a odhalují návykové látky v různých prostředích a situacích. Jejich práce je pečlivě monitorována a pravidelně aktualizována podle nejnovějších technik a metod detekce drog.<sup>86</sup> Během praktického tréninku spolupracují psovodi s ostatními zaměstnanci věznic, včetně eskortního personálu, s cílem zabránit útěku nebo útoku během eskorty. Vlastní výcvik je navržen tak, aby co

<sup>84</sup> Statistická ročenka Vězeňské služby České republiky za rok 2022, str. 191

<sup>85</sup> STRAUS, Jiří a KLOUBEK, Martin. *Kriminalistická odorologie*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2010. ISBN 978-80-7380-238-7., str. 32-34.

<sup>86</sup> NEUVIRT, Karel. *Kynologie ve Vězeňské službě ČR*. České vězeňství. 2007, roč. 15. roč., č. 3. ISSN 1213-9297., str. 18-23

nejvěrněji simuloval praktické situace, přičemž psovodi čerpají ze zkušeností svých starších kolegů z předchozích bezpečnostních operací.<sup>87</sup> Problémem z praxe je narkomafie infiltrující návykové látky, používá různé pachy k zakrytí pachu drogy, proto se na tuto činnost vybírají feny, protože pes velmi těžko odolává feromonu hárající feny. Feny, co jsou využívány pro detekci nedovolených předmětů, bývají kastrovány, důvodem je zklidnění agresivity feny a odstranění někdy dlouhé časové prodlevy při jejím hárání, kdy je v podstatě nepoužitelná pro práci.<sup>88</sup>

### **5.1.3 Efektivita služebních psů v detekci nedovolených předmětů**

Pro představu efektivity služebních psů v problematice infiltrace nedovolených předmětů do českých věznic je statistika vyjádřena ve zprávě o situaci v oblasti vnitřní bezpečnosti a veřejného pořádku na území České republiky v roce 2020 vydanou Ministerstvem vnitra České republiky, kdy služební psi zaznamenali 12 nálezů návykových látek. A taktéž i po 18 případech nálezu látky třetí osobou bylo následně provedeno ověření služebním psem, kde pozitivní nález byl u 5 případů. Protidrogový psi taktéž mohou napomáhat nejen v nálezu návykových látek ve věznicích, ale také k nálezu nedovolených mobilních telefonů, kdy při provádění speciálních prohlídek u odsouzených vězňů byl v roce 2020 zaznamenán 1 případ nálezu mobilního telefonu.<sup>89</sup>

## **5.2 Prohlídky**

Dalším z velmi důležitých úkonů pro Vězeňskou službu České republiky k zajištění bezpečnosti ve věznicích jsou prohlídky jak odsouzených vězňů a návštěv, tak i samotní zaměstnanci. Prohlídky samotné se rozdělují do několika důležitých poddruhů. Mezi tyto prohlídky patří dle sborníku stanovisek veřejného ochránce práv „prohlídka při nástupu do věznice, technické či dílčí prohlídky

<sup>87</sup> RULC, Jiří; ŠTAUDINGER, Juraj a NEVOLNÝ, Peter. *Dějiny československé služební kynologie*. Praha: GanisTR, 2014. ISBN 978-80-904210-8-0., str. 605-610.

<sup>88</sup> TUREČEK A KOL., Jaroslav. *Policejní technika*. Příbram: Aleš Čeněk, 2008. ISBN 978-80-7380-119-9., str. 144

<sup>89</sup> MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. *Zpráva o situaci v oblasti vnitřní bezpečnosti a veřejného pořádku na území České republiky v roce 2020* [online]. [cit. 2024-03-11]. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/soubor/zprava-o-situaci-v-oblasti-verejneho-poradku-a-vnitri-bezpecnosti-na-uzemi-ceske-republiky-v-roce-2020.aspx>, str. 103-104.

určených prostor a samozřejmě i osobní prohlídky vězněných osob.“.<sup>90</sup>

Co platí u všech úkonů a služebních zákoků je, že příslušník musí dbát na důstojnost osob, kteří jsou prohlíženi a taktéž nesmí překročit zásah do jejich práv a svobod.<sup>91</sup>

Dále dle zákona č. 169/1999 Sb., o výkonu trestu odnětí svobody jsou odsouzeni taktéž povinni „podrobit se osobní a další prohlídce v zájmu zajišťování vnitřního pořádku ve věznici a vyloučení toho, aby u sebe měl věc, kterou by narušoval účel výkonu trestu“.<sup>92</sup>

### **5.2.1 Důkladné osobní prohlídky**

Sborník stanovisek veřejného ochránce práv zmiňuje, kdy je možné provést samotnou důkladnou osobní prohlídku „a) při příjmu a propuštění vězněné osoby, b) před a po provedení eskorty vězněné osoby, c) po návratu do věznice při přerušení výkonu trestu, dočasném opuštění věznice v souvislosti s návštěvou nebo s programem zacházení, d) před a po provedení návštěvy, pokud není návštěva prováděna za dělicí přepážkou, e) v případě omezovacích prostředků u chovance před umístěním do izolační místnosti, f) před umístěním obviněného nebo odsouzeného k výkonu kázeňského trestu do uzavřeného oddělení, samovazby nebo zvláštní (izolační) cely, g) při příchodu nebo příjezdu vězněné osoby z pracoviště mimo věznici nebo pracoviště uvnitř věznice, h) při generální, dílčí a technické prohlídce.“<sup>93</sup>

O provedení důkladné osobní prohlídky rozhodne příslušník Vězeňské služby České republiky, mimo jiné v případě, kdy v rámci preventivní osobní prohlídky užívané detekční prostředky pozitivně signalizují přítomnost kovových předmětů

<sup>90</sup> SVOBODA, Milan. Vězeňství II. - *Stanoviska: sborník stanovisek veřejného ochránce práv*. Brno: Wolters Kluwer, 2019. ISBN 978-80-7598-411-1. Dostupné z: [https://www.ochrance.cz/uploads-import/Publikace/sborniky\\_stanoviska/Sbornik\\_Vezenstvi\\_II.pdf](https://www.ochrance.cz/uploads-import/Publikace/sborniky_stanoviska/Sbornik_Vezenstvi_II.pdf), str. 54.

<sup>91</sup> SVOBODA, Milan. Vězeňství II. - *Stanoviska: sborník stanovisek veřejného ochránce práv*. Brno: Wolters Kluwer, 2019. ISBN 978-80-7598-411-1. Dostupné z: [https://www.ochrance.cz/uploads-import/Publikace/sborniky\\_stanoviska/Sbornik\\_Vezenstvi\\_II.pdf](https://www.ochrance.cz/uploads-import/Publikace/sborniky_stanoviska/Sbornik_Vezenstvi_II.pdf), str. 54.

<sup>92</sup> Zákon č. 169/1999 Sb., o výkonu trestu odnětí svobody v posledním znění, § 28 odst. 2 písm. a)

<sup>93</sup> SVOBODA, Milan. Vězeňství II. - *Stanoviska: sborník stanovisek veřejného ochránce práv*. Brno: Wolters Kluwer, 2019. ISBN 978-80-7598-411-1. Dostupné z: [https://www.ochrance.cz/uploads-import/Publikace/sborniky\\_stanoviska/Sbornik\\_Vezenstvi\\_II.pdf](https://www.ochrance.cz/uploads-import/Publikace/sborniky_stanoviska/Sbornik_Vezenstvi_II.pdf), str. 56

a tyto předměty nelze odhalit jinak než provedením důkladné osobní prohlídky.<sup>94</sup>

Prohlídku může provést pouze osoba stejného pohlaví jako osoba, které je důkladná osobní prohlídka provedena. Samotná důkladná osobní prohlídka probíhá tak, že se odsouzený vězeň svléče do spodního prádla, dojde k prohlídce těla, ústní dutiny, chodidel a podpaží. Následně se přejde na kontrolu spodního prádla, svršku, zavazadel a osobních věcí za pomoci ručního detektoru kovu či jiného detekčního prostředku a po následném kompletním svlečení odsouzeného vězně dojde i k prohlídce v oblasti genitálí odsouzeného vězně. Pomocí detekčních prostředků se kontroluje i konečník odsouzeného, lze zkontrolovat samozřejmě i tak, že si nahý vězeň dřepne zády před zaměstnancem. Při celém kontrolním úkonu zaměstnanec používá hygienické rukavice.<sup>95</sup>

Často se řeší i otázka provedení úkonu důkladné osobní prohlídky civilistů ve smyslu návštěv odsouzených vězňů. Jedním z takovýchto případů se zabýval i veřejný ochránce práv JUDr. Stanislav Křeček v roce 2013, kde byla podána stížnost od manželů na věznici Vinařice, kteří šli na návštěvu do věznice. Podle nich byl problém v tom, že zaměstnanec Vězeňské služby České republiky neměl pádný důvod k provedení důkladní osobní prohlídky. Příslušnice strážní služby se bránila argumentem, že oba manželé už zaznamenala před samotným vstupem do věznice, když projevovali „nestandardní chování“ ve smyslu známky nervozity nonverbální komunikací neurčité povahy. Veřejný ochránce práv však argumentuje, že slova „nestandardní chování“ jsou neurčitý právní pojem, tím pádem shledal tuto důkladní osobní prohlídku za neadekvátní.<sup>96</sup>

### 5.2.2 *Prohlídky cel*

Prohlídky cel mohou být rozděleny na „a) generální, b) dílčí, c) technické, d) osobní, e) prohlídky věcí a zavazadel, f) speciální.“<sup>97</sup> Při prohlídce osobních věcí

---

<sup>94</sup> Tamtéž

<sup>95</sup> SVOBODA, Milan. Vězeňství II. - *Stanoviska: sborník stanovisek veřejného ochránce práv*. Brno: Wolters Kluwer, 2019. ISBN 978-80-7598-411-1. Dostupné z: [https://www.ochrance.cz/uploads-import/Publikace/sbornik\\_Stanoviska/Sbornik\\_Vezenstvi\\_II.pdf](https://www.ochrance.cz/uploads-import/Publikace/sbornik_Stanoviska/Sbornik_Vezenstvi_II.pdf), str. 56

<sup>96</sup> KANCELÁŘ VEŘEJNÉHO OCHRÁNCE PRÁV. *Evidence stanovisek ombudsmana [online]*. KŘEČEK, Stanislav. 2013 [cit. 2024-03-11]. Dostupné z: <https://eso.ochrance.cz/Nalezeno/Edit/2282>

<sup>97</sup> SVOBODA, Milan. Vězeňství II. - *Stanoviska: sborník stanovisek veřejného ochránce práv*. Brno: Wolters Kluwer, 2019. ISBN 978-80-7598-411-1, str. 57.

a zavazadel je důležité, aby se ji účastnila alespoň jedna z ubytovaných vězněných osob nebo pokud to není možné jiná vězněná osoba. Toto pravidlo neplatí jenom u speciálních prohlídek, která je provedena za odůvodněným rozhodnutím služebního funkcionáře. Dále taktéž sborník stanovisek veřejného ochránce práv zmiňuje správné provedení prohlídky cel, při které je nutné dodržování základních hygienických pravidel při samotné manipulaci s věcmi odsouzených osob a tím i šetřit jejich majetek a osobní věci.<sup>98</sup>

### 5.3 Detekční prostředky

V boji proti terorismu, organizovanému zločinu a souvisejícímu užívání nejrůznějších nebezpečných prostředků, jako jsou explozivy, různé typy zbraní, jak střelné, tak nekonvenční, ať už z kovu či jiného materiálu, nebezpečným chemikáliím a dalšímu nelegálnímu zboží, včetně návykových látek a radioaktivních materiálů nám dopomáhají detekční prostředky. Tato problematika vyžaduje moderní technologie pro bezpečnostní prohlídky osob, zavazadel, korespondence, automobilů a skrytých prostorů. I když zcela opomeneme právní a etické otázky, není technicky ani organizačně možné podle Turečka provést důkladnou fyzickou kontrolu každé osoby nebo prozkoumat každý předmět, který projde kontrolou.<sup>99</sup>

#### 5.3.1 Detektory kovů

Princip fungování těchto detektorů je založen na potlačeném magnetickém poli, které reaguje na vnější podněty a převádí je na změny elektrické indukčnosti. Typicky se pro tyto účely používá válcová cívka bez jádra, která je složena z vinutí vodiče. Přítomnost elektricky vodivých předmětů vytváří změny impedance cívky detektoru, což ovlivňuje magnetické pole. Velikost a vlastnosti detekovaného předmětu, jako je tloušťka, vzdálenost od cívky, elektrická vodivost, teplota či složení materiálu, ovlivňují indukčnost cívky. V některých případech může být okolní prostředí jako je slaná voda elektricky vodivá, což

---

<sup>98</sup> Tamtéž

<sup>99</sup> TUREČEK A KOL., Jaroslav. *Policejní technika*. Příbram: Aleš Čeněk, 2008. ISBN 978-80-7380-119-9., str. 83

dále ovlivňuje chování detektoru.<sup>100</sup>

## Ruční detektory kovů

Při bezpečnostní prohlídce osob jsou podle Turečka nejčastěji využívány ruční detektory kovů, jejichž hlavním účelem je detekce kovových předmětů, zejména palných zbraní, u osob vstupujících do zabezpečených prostorů. Ruční detektory kovů mají obecně nižší pořizovací náklady, což je činí atraktivními pro mnohé instituce. Avšak jejich použití vyžaduje pečlivé ruční prohledání povrchu těla z blízké vzdálenosti, neboť každý průchod detektorem pokryje jen omezenou oblast. Tento proces je náročný a časově zdlouhavý, což může být nevýhodou při provádění rychlých kontrolních opatření. Dalším významným omezením ručních detektorů kovů je omezený dosah detekční cívky, která je umístěna pouze na jedné straně detektoru. Síla signálu rapidně slábne s větší vzdáleností od detekční cívky, což zhoršuje schopnost detekce menších kovových předmětů a snižuje spolehlivost detekce. Vzhledem k těmto omezením jsou ruční detektory kovů vhodné spíše pro nouzové situace nebo pro statickou kontrolu osob na pevném stanovišti, kde je možné věnovat dostatek času a pozornosti každé kontrole.<sup>101</sup>

## Průchozí (rámové) detektory kovů

Rámové detektory kovů, někdy označované jako průchozí detektory kovů, představují klíčový prvek v zajišťování bezpečnosti v různých typech prostor s vysokými standardy ochrany. Tyto zařízení jsou koncipována tak, aby dokázala spolehlivě identifikovat potenciálně nebezpečné předměty, i když jsou instalovány vedle sebe v rámci jednoho prostoru. Díky svým pokročilým technologiím jsou rámové detektory kovů schopny detektovat rozmanitou škálu kovových předmětů, od střelných i chladných zbraní až po výbušninu.<sup>102</sup>

---

<sup>100</sup> HRUŠKA, František. *Technické prostředky automatizace III: (senzory, jejich principy a funkce)*. Vyd. 2. Ve Zlíně: Univerzita Tomáše Bati. 2005, ISBN 80-731-8315-3., str. 188.

<sup>101</sup> TUREČEK A KOL., Jaroslav. *Policejní technika*. Příbram: Aleš Čeněk, 2008. ISBN 978-80-7380-119-9., str. 90

<sup>102</sup> HRUŠKA, František. *Technické prostředky automatizace III: (senzory, jejich principy a funkce)*. Vyd. 2. Ve Zlíně: Univerzita Tomáše Bati. 2005, ISBN 80-731-8315-3., str. 186.

Jak jsem již na začátku kapitoly zmiňoval, detektor kovu detekuje i velké množství slané vody, která může být vodivá. Detekce potenciálně nebezpečných předmětů v těle nebo osobním vybavení může být větší výzvou kvůli biologickým vlastnostem lidského těla. Tělo obsahuje převážnou část vody, a na pokožce se nachází sůl z potu, což může komplikovat detekci. I když vodivost těla není tak vysoká jako u kovů, jeho povrch je větší ve srovnání s hledanými předměty, jako jsou zbraně. Tělo tak může zkreslit signál od hledaného kovu, a není vždy možné, aby se dva signály spojily správně. Dokonce i při kombinaci signálů může být výsledný signál snížen o až 25 % ve srovnání s aritmetickým součtem individuálních signálů. Je tedy nutné, aby signál z hledané položky byl dostatečně silný, aby byl účinně detekován.<sup>103</sup>

### **Detektory kovů v tělních tekutinách**

Tyto zařízení jsou navržena pro detekci drobných kovových předmětů, které mohou být skryté v různých částech těla, včetně ústní, análních a vaginálních dutin. Anténní systém určený pro prohlídku análních a vaginálních oblastí je často zabudován do odolného dřevěného nebo plastového křesla, zatímco anténní systém pro kontrolu ústní dutiny je umístěn v ochranném pouzdře na držáku, který je připevněn na boční straně opěradla křesla.<sup>104</sup> Takovéto uspořádání umožňuje pečlivější kontrolu než použití pouze průchozích a ručních detektorů kovů. Tyto zařízení jsou schopna detektovat drobné kovové předměty ve zmíněných tělních dutinách, jako je například zlatá kulička o průměru 4 mm. Klíče k poutům nebo jiné předměty v těle jsou detekovány až ve vzdálenosti asi 15 cm od senzoru. Tento přístroj je obzvláště užitečný při osobních prohlídkách. Vězni jsou podrobeni kontrole, aby se zjistilo, zda ve svém těle neskrývají například klíčky k poutům, jednostranné žiletky, hřebíky, vrtačky, drobné nástroje, kovové kapsle pro přepravu drog a podobně.<sup>105</sup>

---

<sup>103</sup> TUREČEK A KOL., Jaroslav. Policejní technika. Příbram: Aleš Čeněk, 2008. ISBN 978-80-7380-119-9., str. 91

<sup>104</sup> TUREČEK, Jaroslav. *Technické prostředky bezpečnostních služeb II: Detektory pro bezpečnostní prohlídku osob, zavazadel a zásilek*. Vyd. 1. Praha: Policejní akademie České republiky, 1998, ISBN 80-859-8181-5, str. 97.

<sup>105</sup> TUREČEK A KOL., Jaroslav. Policejní technika. Příbram: Aleš Čeněk, 2008. ISBN 978-80-7380-119-9., str. 93

### **5.3.2 Detekce návykových látek**

Co se týče detekce návykových látek u odsouzených vězňů tak podle Svobody funguje v českých věznicích převážně vtipování odsouzených vězňů pověřeným zaměstnancem Vězeňské služby České republiky. Následně se zaměstnanec zeptá vězně, zda-li užívá aktuálně nějaké léky či drogy, tato informace se zaznamená do „Protokolu o provedení orientačního toxikologického vyšetření moči“ v místnosti stanovené pro testování se následně odebere vězni moč do nádoby za přítomnosti svědka, aby nedošlo k potenciálnímu znehodnocení vzorku moči pomocí zředění či záměně vzorku.<sup>106</sup>

Vězeňská služba České republiky prováděla průzkum trhu, kde vybírala ruční přístroj k detekci návykových látek k budoucímu zefektivnění detekce těchto návykových látek a zvýšení samotné kontroly a zabezpečení ve věznicích, o tom svědčí výroční zpráva o situaci v oblasti vnitřní bezpečnosti a veřejného pořádku na území České republiky vydaná Ministerstvem vnitra České republiky v roce 2020, kdy byl vyzkoušen pilotní projekt k ruční detekci návykových látek za pomoci Ramanova spektrometru typu „TruNarc“, dále také byli testovány další dva přístroje k detekci návykových látek za pomocí Vysoké školy chemicko-technologické v Praze. Jedním z těchto přístrojů byl „Gemini“, fungujícím na stejném principu jako již zmíněný „TruNarc“, sice tento vyhodnocený přístroj získal mnohem lepší hodnocení, bylo ale rozhodnuto Vězeňskou službou České republiky, že pro svou cenovou relaci nebude ve Vězeňské službě České republiky využit. Stejně vyhodnocen byl i MX910, tedy z cenového důvodu, a navíc ani svou složitostí nezaujal. Závěrem bylo rozhodnutí Vězeňské služby České republiky o pokračování průzkumu v trhu a testovat i jiné přístroje, než je tedy přístroj „TruNarc“. <sup>107</sup>

---

<sup>106</sup> SVOBODA, Milan. Vězeňství II. - Stanoviska: sborník stanovisek veřejného ochránce práv. Brno: Wolters Kluwer, 2019. ISBN 978-80-7598-411-1., str. 42.

<sup>107</sup> Zpráva o situaci v oblasti bezpečnosti a veřejného pořádku na území České republiky v roce 2020 [online]. Ministerstvo vnitra České republiky, 2021 [cit. 2024-03-12]. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/soubor/zprava-o-situaci-v-oblasti-verejneho-poradku-a-vnitri-bezpecnosti-na-uzemi Ceske-republiky-v-roce-2020.aspx>, str. 103.

Návykové látky zanechávají mikroskopické částice na pokožce nebo oděvu, které při kontaktu s dalším předmětem zanechávají mikrostopy z dané návykové látky, ramanův spektrometr následně pomocí své technologie pohyblivosti zachytávání iontů může tuto mikrostopu ve formě mikroskopických částic na kontaminovaném předmětu zanalyzovat a rozpoznat návykovou látku od jiných láttek.<sup>108</sup>

### 5.3.3 *Rentgeny*

Rentgenové přístroje mají klíčový význam při prohlížení zavazadel, poštovních zásilek, a dokonce i nákladních kontejnerů a vozidel. Jejich fungování je založeno na procesech absorpce, zpětného (Comptonova) rozptylu a difrakce rentgenového záření v materiálu zkoumaného objektu. Rentgenový zářič slouží jako zdroj rentgenového záření a je umístěn na jedné straně zkoumaného objektu. Na opačné straně (nebo na stejné straně u zpětného rozptylu) se nachází detekční část. Tento proces umožňuje identifikovat předměty a látky, které by jinak nebylo možné detektovat pouhým okem. Provoz rentgenových přístrojů vyžaduje přesnou kalibraci a zkušené operátory, aby bylo zajištěno spolehlivé a přesné prohlížení zkoumaných objektů.<sup>109</sup>

#### Pásové rentgeny

Charakteristické pro pásové rentgeny je, že umožňují pohyb kontrolovaných předmětů skrze tunel dopravního pásu. Díky své skenovací technologii pásové rentgeny přinášejí výhody nejmodernějších principů, což se projevuje i v jejich nejnovějších generacích, které jsou schopny automaticky detektovat potenciálně nebezpečné předměty, jako jsou výbušninu nebo nelegální drogy. Pásové rentgeny mají široké uplatnění od kontroly zavazadel na letištích, přes kontrolu při vstupu do zabezpečených objektů, ve věznicích a na celních úřadech, až po prohlídce korespondence a zajištění bezpečnosti při veřejných akcích.<sup>110</sup>

<sup>108</sup> Stopová detekce drog a výbušnin. Drugs & Forensics Bulletin Národní protidrogové centrály. Praha: Policie České republiky, Národní protidrogová centrála Služby kriminální policie a vyšetřování, 2018, str. 18. ISSN 1211-8834, str. 18.

<sup>109</sup> VESELKA, Josef. *Rentgen*. Galén: Grada, 2023. ISBN 978-80-7492-655-6., str. 13-17.

<sup>110</sup> TUREČEK A KOL., Jaroslav. *Policejní technika*. Příbram: Aleš Čeněk, 2008. ISBN 978-80-7380-119-9., str.

## ZÁVĚR

Realistický závěr díky této práci je pro mě zjištění, že infiltrace nedovolených předmětů je opravdu vážná problematika, která dokáže vážně ohrozit bezpečnost českých věznic. Není možné zcela úplně zabránit infiltraci zakázaných předmětů do věznic. V průběhu výkonu trestu odňtí svobody mají vězněné osoby dostatek času k promyšlení strategií, jak získat nedovolené předměty ať už za pomoci již zmíněných metod infiltrace anebo i jiných. Zároveň mají možnost sledovat opakující se aktivity a rutiny personálu, aby tak našli vhodný okamžik k předání nelegálního materiálu, získání citlivých informací a podobně.

Nicméně klíčovým aspektem v boji proti infiltraci nedovolených předmětů do věznic je použitá technologie, která umožňuje identifikaci těchto předmětů. Avšak stav současných detekčních prostředků je ovlivněn dobou jejich pořízení, podmínkami provozu a intenzitou využívání. Každá věznice může mít odlišné vybavení a různý počet systémů. Nevýhodou detekčních prostředků je zejména jejich vysoká pořizovací cena a postupné opotřebení zařízení, což může ztížit zajištění náhradních dílů a zvýšit náklady na údržbu.

Díky tomu jsme v této práci zjistili dále i to, že služební psi představují další důležitý detekční a taktéž prevenční prostředek Vězeňské služby České republiky a i přesto, jak se technologie exponenciálně vyvíjí, nevypadá to, že v dohledné budoucnosti budou služební psi někdy vůbec nahrazeni. Představují alternativu k technologickým zařízením. Jejich psychologický vliv na vězně je významně nenahraditelný a často budí respekt mezi odsouzenými, který si zkrátka jiná osoba nebo detekční technika nezíská.

Proto je důležité, aby stát podporoval všechny kontrolní alternativy Vězeňské služby České republiky a neupřednostňoval jednu před druhou, jelikož tento výkon služby může jedině fungovat jakožto komplexní všestranný systém.

# **Seznam použité literatury**

## **Monografie**

BIEDERMANNOVÁ, Eva a PETRAS, Michal. *Možnosti a problémy resocializace vězňů, účinnost programu zacházení*. Praha: Institut pro kriminologii a sociální prevenci, 2011. ISBN 978-80-7338-115-8.

BRUNOVÁ, Markéta. *Novodobý vývoj a stav vězeňství v České a Slovenské republice*. Leges, 2020. ISBN 978-80-7502-408-4.

DIANIŠKA, Gustav. *Kriminologia*. Rozšířené vyd. 2. Plzeň: Aleš Čeněk, 2011. ISBN 978-80-7380-344-5.

DRÁPAL, Jakub, Václav JIŘIČKA a Tereza RASZKOVÁ. *České vězeňství*. Praha: Wolters Kluwer, 2021. ISBN 978-80-7676-066-0.

GŘIVNA, T., M. SCHEINOST a I. ZOUBKOVÁ. *Kriminologie*. 4. vydání. Praha: Wolters Kluwer, 2014. ISBN 978-80-7478-614-3.

HRUŠKA, František. *Technické prostředky automatizace III: (senzory, jejich principy a funkce)*. Vyd. 2. Ve Zlíně: Univerzita Tomáše Bati. 2005, ISBN 80-731-8315-3.

JEDLIČKA, R. *Děti a mládež v obtížných životních situacích: nové pohledy na problematiku životních krizí, deviací a úlohu pomáhajících profesí*. Praha: Themis, 2004. ISBN 80-7312-038-0.

LINCOVÁ, Dagmar, et al. *Základní a aplikovaná farmakologie*. 1. vydání. GALÉN, 2002. 601 s. ISBN 80-7262-168-8.

MAREŠOVÁ, Alena a kol. *Výkon nepodmíněného trestu odňtí svobody – kriminologická analýza*. Praha: Institut pro kriminologii a sociální prevenci, 2016. ISBN 978-80-7338-157-8.

MURDOCH, J. a V. JIŘIČKA. *Combating ill-treatment in Prison. Council of Europe*. Strasburg, 2016, ISBN 011416GBR.

RULC, Jiří; ŠTAUDINGER, Juraj a NEVOLNÝ, Peter. *Dějiny československé služební kynologie*. Praha: GanisTR, 2014. ISBN 978-80-904210-8-0.

STRAUS, Jiří a KLOUBEK, Martin. *Kriminalistická odorologie*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2010. ISBN 978-80-7380-238-7.

ŠTABLOVÁ, Renata a Břetislav BREJCHA. *Návykové látky a současnost*. Praha: Vydavatelství PA ČR, 2006. ISBN 80-7251-224-2.

ŠTEFAN, Jiří. *Soudně lékařská a medicínsko-právní problematika v praxi*. Praha: Grada, 2005. ISBN 8024709317.

TUREČEK, Jaroslav. *Technické prostředky bezpečnostních služeb II: Detektory pro bezpečnostní prohlídku osob, zavazadel a zásilek*. Vyd. 1. Praha: Policejní akademie České republiky, 1998, ISBN 80-859-8181-5.

TUREČEK A KOL., Jaroslav. *Policejní technika*. Příbram: Aleš Čeněk, 2008. ISBN 978-80-7380-119-9.

VESELKA, Josef. *Rentgen*. Galén: Grada, 2023. ISBN 978-80-7492-655-6.

VRÁBLOVÁ, Miroslava; KLÁTIK, Jaroslav a RÍSOVÁ, Vanda. *Drogové trestné činy*. Praha: Leges, 2018. ISBN 978-80-7502-362-9.

## Zákonná úprava a interní akty řízení

Zákon č. 555/1992 Sb., o Vězeňské a justiční stráži České republiky v posledním znění. Zákony pro lidi [online]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1992-555>

Zákon č. 169/1999 Sb., o výkonu trestu odnětí svobody v posledním znění. [online]. Zákony pro lidi. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1999-169>.

Zákon č. 40/2009 Sb. *Trestní zákoník v posledním znění*. Zákony pro lidi [online]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2009-40>

*Nařízení generálního ředitele Vězeňské služby ČR č. 15/2020, o interním protikorupčním programu Vězeňské služby České republiky v posledním znění. Vězeňská služba České republiky [online]. 2020. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/media/organizacni-jednotky/generalni-reditelstvi/odbor-spravni/uredni-deska/protikorupcni-opatreni/ngr-15-2020-zmena-ngr-28-2018-vyhlaseni-interniho-protikorupcniho-progra.pdf>*

*Kodex profesní etiky zaměstnance a příslušníka Vězeňské služby České republiky z roku 2018 v posledním znění. [online]. Vězeňská služba České republiky. 2018. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/media/organizacni-jednotky/generalni-reditelstvi/ostatni/protikorupcni-opatreni/kodex-profesni-etiky-zamestnance-a-prislusnika-vs-cr-2018.pdf>.*

*Koncepce vězeňství do roku 2025. [online]. Vězeňská služba České republiky. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/media/organizacni-jednotky/generalni-reditelstvi/ostatni/koncepce-vezenstvi.pdf>.*

*Statistické ročenky Vězeňské služby České republiky za rok 2012-2022. Online. Vězeňská služba České republiky. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/sekce/statisticke-rocenky-vezenske-sluzby>.*

## **Odborné články**

KOLÁŘ, Ondřej. *Průnik omamných a psychotropních látok do věznic.* ResearchGate [online]. 2022. Dostupné z: [https://www.researchgate.net/publication/365872760\\_Prunik\\_omamnych\\_a\\_psyc hotropnich\\_latek\\_do\\_veznic](https://www.researchgate.net/publication/365872760_Prunik_omamnych_a_psyc hotropnich_latek_do_veznic)

KOLÁŘ, Ondřej. *Průnik nedovolených věcí do věznic jako bezpečnostní problém.* Conference: RESPO 2023 [online]. Praha: ResearchGate, 2024. Dostupné z: [https://www.researchgate.net/publication/377815143\\_Prunik\\_nedovolenych\\_veci \\_do\\_veznic\\_jako\\_bezpecnostni\\_problem\\_The\\_infiltration\\_of\\_unpermitted\\_object s\\_to\\_prisons\\_as\\_a\\_security\\_risk](https://www.researchgate.net/publication/377815143_Prunik_nedovolenych_veci _do_veznic_jako_bezpecnostni_problem_The_infiltration_of_unpermitted_object s_to_prisons_as_a_security_risk)

KOŇÁK, Tomáš. *Protidrogová politika a praxe ve VS ČR*. ČESKÉ VĚZEŇSTVÍ [online]. 2011(4). ISSN 1213-9297. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/media/organizacni-jednotky/generalni-reditelstvi/informacni-servis/ceske-vezenstvi/2011/cv3-2011.pdf>

NEUVIRT, Karel. *Kynologie ve Vězeňské službě ČR*. České vězeňství. 2007, roč. 15. roč., č. 3. ISSN 1213-9297.

SLÁMOVÁ, Martina a Milan KOCÍK. Návykové látky ve výkonu trestu odnětí svobody [online]. Policejní akademie České republiky: Bezpečnostní teorie a praxe, 2021, (4.). Dostupné z: <https://veda.polac.cz/wp-content/uploads/2022/01/Navykove-latky-ve-vykonu-trestu-odneti-svobody.pdf>

SVOBODA, Milan. Vězeňství II. - Stanoviska: sborník stanovisek veřejného ochránce práv. Brno: Wolters Kluwer, 2019. ISBN 978-80-7598-411-1. Dostupné z: [https://www.ochrance.cz/uploads-import/Publikace/sborniky\\_stanoviska/Sbornik\\_Vezenstvi\\_II.pdf](https://www.ochrance.cz/uploads-import/Publikace/sborniky_stanoviska/Sbornik_Vezenstvi_II.pdf)

## Webové zdroje

GENERÁLNÍ INSPEKCE BEZPEČNOSTNÍCH SBORŮ. Výroční zpráva o činnosti bezpečnostních sborů za rok 2022 [online]. 2022. Dostupné z: [https://www.gibs.cz/images/podstranky/cinnost-analyza-ukonu/zprava\\_cinnosti\\_2022.pdf](https://www.gibs.cz/images/podstranky/cinnost-analyza-ukonu/zprava_cinnosti_2022.pdf)

Jak se pašuje pervitin do věznice? Online. 2018. Dostupné z: <https://www.krimiplzen.cz/a/pasovali-pervitin-do-veznice/>.

KANCELÁŘ VEŘEJNÉHO OCHRÁNCE PRÁV. Evidence stanovisek ombudsmana [online]. KŘEČEK, Stanislav. 2013. Dostupné z: <https://eso.ochrance.cz/Nalezene/Edit/2282>

KINŠT, Petr. *V podprsence i kosmetice. Organizovaná skupina pašovala drogy do věznic.* Chomutovský deník [online]. 2024. Dostupné z: <https://chomutovsky.denik.cz/zlociny-a-soudy/nove-sedlo-vsehrdy-veznice-pasovani-drogy-podprsenka-kosmetika-20240123.html>

MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. *Statistiky kriminality – dokumenty* [online]. 2023. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/clanek/statistiky-kriminality-dokumenty.aspx>

MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. *Statistiky kriminality – dokumenty* [online]. 2023. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/clanek/statistiky-kriminality-dokumenty.aspx>

MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. *Zpráva o situaci v oblasti vnitřní bezpečnosti a veřejného pořádku na území České republiky v roce 2022* [online]. 2022. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/soubor/zprava-o-situaci-v-oblasti-verejneho-poradku-a-vnitrni-bezpecnosti-na-uzemi-ceske-republiky-v-roce-2022.aspx>.

NÁRODNÍ MONITOROVACÍ STŘEDISKO PRO DROGY A ZÁLEŽITOSTI. *Souhrnná zpráva o závislostech v České republice 2021* [online]. 2021 [cit. 2024-03-10]. Dostupné z: [https://www.drogy-info.cz/data/obj\\_files/33774/1171/Zprava\\_o\\_nelegalnich\\_drogach\\_2022\\_fin03\\_re\\_v20230209.pdf](https://www.drogy-info.cz/data/obj_files/33774/1171/Zprava_o_nelegalnich_drogach_2022_fin03_re_v20230209.pdf)

NÁRODNÍ MONITOROVACÍ STŘEDISKO PRO DROGY A ZÁLEŽITOSTI. *Souhrnná zpráva o závislostech v České republice 2022* [online]. 2022. Dostupné z: [https://www.drogy-info.cz/data/obj\\_files/33774/1171/Zprava\\_o\\_nelegalnich\\_drogach\\_2022\\_fin03\\_re\\_v20230209.pdf](https://www.drogy-info.cz/data/obj_files/33774/1171/Zprava_o_nelegalnich_drogach_2022_fin03_re_v20230209.pdf)

NÁRODNÍ MONITOROVACÍ STŘEDISKO PRO DROGY A ZÁVISLOSTI. *Souhrnná zpráva o závislostech v České republice 2023* [online]. 2023. Dostupné z: [https://www.drogy-info.cz/data/obj\\_files/33911/1238/di\\_Souhrn%20zpr%C3%A1vy%20o%20neleg%C3%A1ln%C3%ADch%20drog%C3%A1ch%202023.pdf](https://www.drogy-info.cz/data/obj_files/33911/1238/di_Souhrn%20zpr%C3%A1vy%20o%20neleg%C3%A1ln%C3%ADch%20drog%C3%A1ch%202023.pdf)

*Při akci s krycím názvem Catedral objasnili kriminalisté pašování drog do věznice.* Online. KRIEGER, Václav. Týdeník Policie. 2024. Dostupné z: <https://tydenikpolicie.cz/pri-akci-s-krycim-nazvem-catedral-objasnili-kriminaliste-pasovani-drog-do-veznice/>.

VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR. *Vývoj zaměstnanosti vězňů* [online]. 2024. Dostupné z: <https://www.vscr.cz/sekce/aktualni-pocty-zamestnanych-veznu>

## **Seznam tabulek**

Tabulka 2.1 Členění odsouzených dle nejvyššího dosaženého vzdělání 2022 .....	13
Tabulka 3.1 Zneužití OPL odsouzenými ve věznicích 2016-2022.....	19
Tabulka 3.2 Počet drogově závislých vězňů období 2012–2022.....	20
Tabulka 4.1 Nález a zneužití OPL.....	26
Tabulka 4.2 - Zaměstnanost odsouzených vězňů od 2013 do 2023 .....	29
Tabulka 4.3 - Pravděpodobnost výskytu jevu korupce .....	35
Tabulka 4.4 - Míra dopadu jevu korupce .....	35
Tabulka 5.1 Počet služebních psů ve VS ČR .....	38

