



Pomáhat a chránit



**Národní
protidrogová centrála
VÝROČNÍ ZPRÁVA
2025**



Obsah

Úvodní slovo	03
Aktuální trendy v oblasti návykových látek	04
Metamfetamin	06
Konopné drogy	10
Kokain	14
Opioidy	18
MDMA	20
Anabolika	22
Nové psychoaktivní látky	24
Prekurzory drog, léky a léčivé přípravky	26
Lektorsko-metodická a preventivní činnost	28
Mezinárodní spolupráce	30
Zajišťování výnosů trestné činnosti	32
Statistické údaje o drogové trestné činnosti v ČR	35



Foto: Karel Titl



Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

rok 2025 potvrdil, že nelegální drogové trhy vstupují do fáze zvýšené dynamiky, diverzifikace a technologizace a že bezpečnostní i zdravotní dopady se stále častěji prolínají. V Evropě je dlouhodobě dostupná široká škála návykových látek a nabídka rychle reaguje na geopolitické i ekonomické otřesy. Současně roste riziko, že se uživatelé setkají s látkami neznámého složení, vyšší potence nebo s nebezpečnými kombinacemi ve směsích drog. V boji s tímto problémem je zásadní včasné varování, analytika a mezioborová spolupráce. V globálním měřítku dosáhl počet uživatelů drog historického maxima. Organizované skupiny nadále těží z nestability, konfliktů a zranitelnosti populací. Výrazný je pokračující rekordní růst kokainového trhu. Produkce, užívání i záchyty dosahují nových maxim. Násilí spojené s kokainem se stále více promítá i do Evropy. Paralelně se rozšiřují syntetické drogy: záchyty stimulantů amfetaminového typu, včetně metamfetaminu, dosahují rekordů a tvoří významnou část globálních záchytů syntetických látek.

V České republice zůstává určujícím fenoménem metamfetamin. Vedle tradičně silné lokální produkce a exportní role ČR se v posledních letech výrazněji projevuje i tlak v podobě importovaného metamfetaminu a proměn cenového i distribučního prostředí.

Rok 2025 byl zároveň přelomový v oblasti regulace psychoaktivních látek: od 1. ledna vstoupil v účinnost nový režim, který zavedl dvě kategorie – zařazené psychoaktivní látky (karanténní režim pro nově se objevující látky) a psychomodulační látky (regulovaný prodej dospělým za přísných podmínek). Současně došlo k legislativním změnám liberalizujícím nakládání s konopím pro vlastní potřebu a k výraznému nárůstu produktů z nízkopotentního konopí obohacovaných semi-syntetickými a syntetickými kanabinoidy. Orgány vymáhání práva se tak pohybují na pomezí komplexní a rychle se vyvíjející bezpečnostní hrozby, a to v prostředí, které vlivem překotných a nedostatečně promyšlených změn neumožňuje vždy účinně regulovat nelegální nabídku psychoaktivních látek. Rozdílná právní úprava v EU navíc akceleruje mezinárodní obchod s drogami.

I v roce 2025 jsme proto soustředili úsilí na rozkrývání organizovaných struktur, cílení na klíčové aktéry, logistiku a finanční toky a na posilování analytických kapacit pro včasné zachycení nových trendů – v úzké spolupráci s domácími i zahraničními partnery. Nelegální drogové trhy se stále zřetelněji projevují jako hybridní bezpečnostní hrozba: neomezují se pouze na distribuci látek, ale zasahují do stability komunit, prohlubují sociální exkluzi, vytvářejí tlak na veřejné služby, generují sekundární kriminalitu a oslabují právní stát.

Naší prioritou je prosazovat platné právo, chránit veřejný pořádek a omezovat prostor, v němž organizovaný zločin z drog buduje mocenský a korupční vliv. V prostředí trvale vysoké dostupnosti drog je nezbytné postupovat důsledně a cíleně proti těm, kteří drogovou kriminalitu řídí, financují a profesionalizují, protože právě oni představují pro stát největší bezpečnostní riziko.

*brig. gen. PhDr. Jakub Frydrych
ředitel NPC SKPV PČR*

Aktuální trendy v oblasti návykových látek

Nejrozšířenější drogou v tuzemsku zůstává marihuana, trh navíc zaplavily syntetické a semisyntetické kanabinoidy, které vyvolaly vlnu intoxikací. Přibývá i dalších syntetických látek, zejména katinonů, objevily se vysoce rizikové syntetické opioidy. Největší zdravotní, sociální i kriminogenní dopady má nadále pervitin, u něhož se však proměňuje výroba i distribuce. Jeho cena se blíží kokainu, který přestává být „drogou pro bohaté“ a je stále dostupnější. Distribuce se přesouvá z ulic do online prostředí.

Kvůli nadprodukcí kokainu v Jižní Americe proudí do Evropy velké množství této drogy, což stabilizuje nebo snižuje její cenu. V Česku tak kokain přestává být výsadou bohatších uživatelů a stává se běžnou „party drogou“.

Pervitin zůstává nejrozšířenějším stimulantem, ale jeho výroba se proměňuje. Vedle tradičních malých laboratoří se objevuje dovoz průmyslově vyráběného metamfetaminu ze západní Evropy. Ten je často dále upravován nebo míchán s domácí produkcí s cílem zvýšit zisk.

Významně narůstá produkce syntetických katinonů, jako jsou mefedron nebo kľefedron. Tyto látky jsou levnější alternativou ke klasickým stimulantům, ale mají vyšší toxicitu i návykový potenciál. Výroba probíhá ve velkém objemu

a často pod dohledem mezinárodních skupin, které poskytují technologie i suroviny. Velkým problémem je také ekologická zátěž – výroba generuje obrovské množství toxického odpadu, který bývá nelegálně likvidován v přírodě.

Od roku 2026 je v Česku částečně legalizováno pěstování konopí pro vlastní potřebu. Nelegální trh však nezaniká – pouze se proměňuje. Místo velkých pěstíren se objevují menší, technologicky pokročilé provozy s nižší spotřebou energie a menším rizikem odhalení.

Současně roste popularita semisyntetických a syntetických kanabinoidů, které se často prodávají v atraktivních formách, například jako sladkosti nebo náplně do vaporizérů. Cílí především na mladší uživatele nebo turisty. Produkty jsou označeny jako sběratelské nebo dekorativní předměty, údaje o složení uvedené na obalech často neodpovídají látkám, které obsahují. V „syntetické marihuaně“ se objevují i nebezpečné látky, které dnes už patří k zakázaným, například MDMB PINACA.

K výrobě produktů se semisyntetickými kanabinoidy se jako výchozí surovina často využívá kanabidiol (CBD). Přestože tato látka sama o sobě nemá psychoaktivní účinky, lze ji pomocí jednoduchých chemických procesů přeměnit na látky s výrazně silnějším a často nepředvídatelným účinkem.

S poklesem dostupnosti heroínu se v zahraničí objevují nové, extrémně silné syntetické opioidy, jako jsou nitazeny. Tyto látky jsou mnohonásobně účinnější než heroin a představují vysoké riziko předávkování. Nitazeny se objevily i v tuzemsku, uživatelé si je objednali online ze zahraničí.

Zvláště nebezpečný je jejich výskyt v padělaných lécích, například proti úzkostem nebo bolesti. Uživatelé často netuší, co skutečně konzumují, a hrozí jim fatální následky i při velmi malé dávce, zejména při nákupu léciv na internetu.

Výrobci drog stále častěji využívají tzv. „designer prekursorů“ – látky, které nejsou přímo zakázané, ale lze z nich





Ilustrační foto, zdroj: Freepik

„Výrobci drog stále častěji využívají tzv. „designer prekurzory“ – látky, které nejsou přímo zakázané, ale lze z nich snadno vyrobit drogy. Tyto chemikálie se rychle obměňují, což komplikuje jejich kontrolu.“

snadno vyrobit drogy. Tyto chemikálie se rychle obměňují, což komplikuje jejich kontrolu.

Kromě toho se zdokonalují i způsoby pašování. Drogy bývají ukryté v běžných materiálech, jako je textil či plasty, nebo jsou maskované v různých předmětech.

Pouliční prodej ustupuje do pozadí. Distribuce stále častěji probíhá přes šifrované aplikace. Drogy jsou doručovány kurýry, ukrývány na předem domluvených místech nebo maskovány jako běžné zásilky. Platby pomocí kryptoměn zvyšují anonymitu. Drogový trh se tak přesouvá do online prostředí a stává se méně viditelným, ale dostupnějším.

Užívání anabolických steroidů se rozšiřuje i v běžné populaci, zejména mezi mladými lidmi. Novým trendem je propojení tohoto trhu s distribucí klasických drog – například v prostředí fitness center.

Velká část anabolik je nelegální a často padělaná. Objevují se také nové látky, jako jsou SARMs nebo peptidy, které jsou mylně považovány za bezpečnější, přestože mohou mít závažné zdravotní dopady.

Stále častěji se objevují látky s nejasným složením. Příkladem je tzv. „růžový kokain“, který ve skutečnosti bývá směsí různých drog, například ketaminu a MDMA, někdy i s příměsí opioidů. Kombinace těchto látek výrazně zvyšuje riziko zdravotních komplikací. U extáze roste obsah účinné látky v tabletách, objevují se v nich i jiné látky než MDMA, což vede k častějším předávkováním a zdravotním kolapsům, například kvůli přehřátí organismu a dehydrataci.

Metamfetamin

Metamfetamin, v České republice tradičně označovaný jako pervitin, zůstává po konopí nejčastěji zneužívanou nelegální návykovou látkou v zemi a dlouhodobě představuje významnou výzvu z hlediska veřejného zdraví, kriminality i sociálních dopadů.

Český metamfetaminový trh je v evropském i globálním kontextu specifický historicky zakořeněným modelem komunitní výroby, vysokou mírou samozásobitelství a nadprůměrným podílem rizikových uživatelů. Současně však dochází k jeho postupné transformaci v důsledku drogové produkce dovezené ze zahraničí, diverzifikace distribučních kanálů a rostoucího vlivu nadnárodních organizovaných zločineckých struktur.

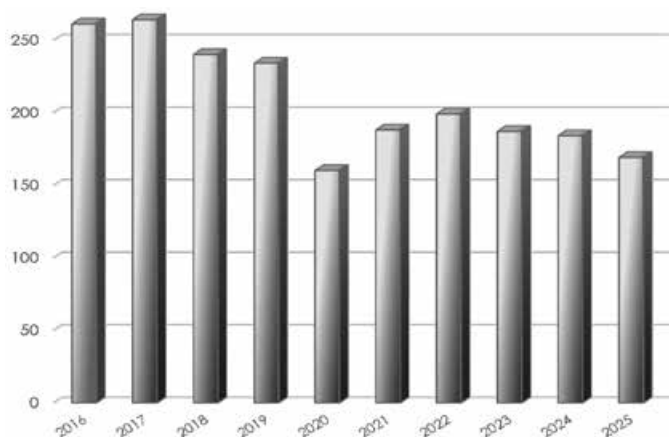
Tradiční forma produkce metamfetaminu je v České republice spojena s tzv. „českou cestou“, technologicky vycházející z Nagaiho metody, která využívá léčivé přípravky obsahující (pseudo)efedrin, případně čistý efedrin. Výroba probíhá převážně v malých nelegálních laboratořích, často v bytech, rodinných domech či hospodářských objektech, s typickým výstupem v řádu desítek jednotek gramů na jeden výrobní cyklus. Přestože se v posledních letech mírně snižuje počet odhalených „kuchyňských laboratoří“, Česká republika si v evropském srovnání stále drží prvenství v jejich absolutním počtu. Tento model produkce je charakteristický silným propojením výrobců a konzumentů v rámci lokálních sociálních sítí, kdy část uživatelů je přímo zapojena do výroby nebo distribuce.

Vedle této komunitní roviny existuje i objemnější forma produkce, jejíž část je určena pro širší distribuční síť nebo na vývoz. Výroba pervitinu českou cestou je spojena s vysokými environmentálními a bezpečnostními riziky. Při syntéze dochází ke vzniku toxických výparů a značného množství nebezpečného odpadu, který je často nelegálně likvidován v okolí laboratoří. To představuje významnou hrozbu pro životní prostředí, zejména kontaminaci půdy a podzemních vod, a zároveň je spojeno s rizikem požárů a výbuchů.

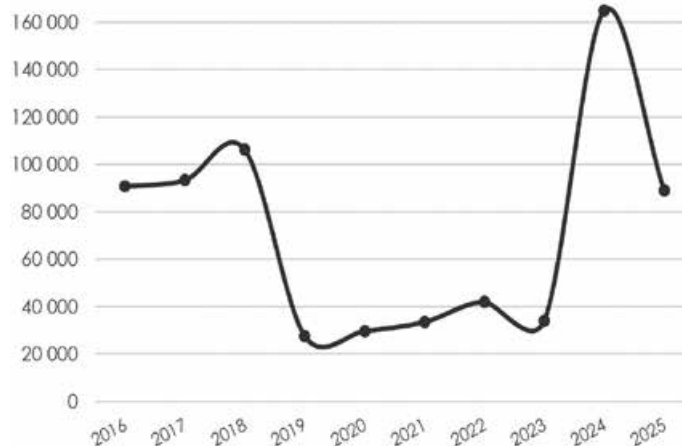
Paralelně s domácí produkcí v posledních letech roste význam dovozu tzv. nepůvodního metamfetaminu, často označovaného jako „mexický“. Tento typ drogy je vyráběn velkoobjemově metodou totální syntézy z prekurzorů BMK nebo P2P, a to v množství desítek až stovek kilogramů. Evropská drogová agentura EUDA i UNODC dlouhodobě upozorňují na přesun výroby syntetických stimulantů do průmyslově organizovaných laboratoří, zejména v Nizozemsku, Belgii a v pobaltských státech. Nižší výrobní náklady v kombinaci s velkými objemy se promítají do klesající velkoobchodní ceny a vyšší dostupnosti této látky na evropském trhu.

ROK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
METAMFETAMIN (g)	90 718	93 256	106 155	27 576	29 602	33 403	41 916	34 033	164 892	89 040
VARNA	262	264	244	238	162	191	202	189	192	179

Množství zajištěných varen metamfetaminu v ČR



Množství zajištěného metamfetaminu v ČR





Metamfetaminový trh v České republice prochází postupnou, ale zřetelnou proměnou. Tradiční komunitní model výroby je doplňován a částečně nahrazován produkcí ze zahraničí, objevují se nové formy distribuce.

V reakci na přísnější trestněprávní prostředí v České republice přesunuly některé organizované skupiny s českými vazbami výrobu metamfetaminu do zahraničí, především do Nizozemska. Odtud je část produkce pašována zpět na český trh. Dokumentovány jsou rovněž případy rekrystalizace ne-původního metamfetaminu v tuzemsku nebo jeho míchání s domácím pervitinem za účelem zvýšení zisku. Tyto praktiky přispívají k variabilitě čistoty a složení drogy dostupné koncovým uživatelům.

Na globální úrovni poukazuje Úřad OSN pro drogy a kriminalitu (UNODC) na narůstající strategický význam metamfetaminu jako náhrady amfetaminu na některých trzích a na jeho rostoucí dostupnost mimo tradiční regiony výroby. Zvláštní pozornost je věnována Afghánistánu, kde po zákazu pěstování máku došlo k rozvoji výroby metamfetaminu z divoce rostoucí efedry (chvojníku). Rekordní záchyty efedrinu na afghánsko-pákistánských hranicích naznačují vznik nových výrobních a pašeráckých tras. Přestože tento trend zatím nemá přímý dopad na český trh, přispívá k celkové globální dostupnosti látky.

Distribuce metamfetaminu v České republice prochází obdobnými změnami jako ostatní drogy. Otevřený pouliční prodej je postupně nahrazován distribucí prostřednic-

tím šifrovaných komunikačních platforem, přičemž klasická darknetová tržiště ustupují uzavřeným komunikačním skupinám. Roste využívání kryptoměn, zásilkových služeb a tzv. mrtvých schránek, což snižuje přímý kontakt mezi prodejcem a zákazníkem a komplikuje odhalování trestné činnosti.

Čistota zajištěného metamfetaminu se dlouhodobě pohybuje na relativně vysoké úrovni, zpravidla mezi 70 – 80 %. Průměrná cena za gram se podle regionu nejčastěji pohybuje v rozmezí 1 000 až 2 500 Kč. Přibližuje se tak ceně kokainu, jehož dostupnost v Evropě roste v důsledku nadprodukce v Jižní Americe. Sbližování cen stimulační podporuje polyvalentní užívání, zejména kombinaci pervitinu a kokainu. Další zdravotní riziko představují syntetické katinony, jako jsou kleftedron nebo mefedron, které se objevují jako levnější alternativy metamfetaminu a jsou spojeny s vysokým rizikem akutních psychotických stavů.

Metamfetaminový trh v České republice prochází postupnou, ale zřetelnou proměnou. Tradiční komunitní model výroby je doplňován a částečně nahrazován produkcí ze zahraničí, objevují se nové formy distribuce. Zvyšuje se tak dostupnost drogy a roste tlak na orgány činné v trestním řízení, zdravotnický systém a preventivní i adiktologické služby.

„GARA“

Organizovanou skupinu obchodující s návykovými látkami tvořilo osm cizinců a jedna Češka. „Jádrem“ byli čtyři cizinci, kteří podle zjištění kriminalistů obstarávali drogy. Ženy měly neoprávněně přechovávat a distribuovat metamfetamin, kokain, ketamin a pomůcky k užívání drog zejména v Praze, Olomouckém nebo Středočeském kraji.

Zájemci si podle kriminalistů návykové látky vyzvedávali v bytech obviněných, fungovat měl ale také rozvoz. Jeden z obviněných měl například využívat auto s logem taxislužby, další MHD nebo koloběžku. Čtyři členové skupiny totiž přišli o řidičské průkazy, převážně kvůli řízení pod vlivem omamných a psychotropních látek. Drogy podle kriminalistů prodávali v množství od jednoho až po stovky gramů.

Skupina měla být zdrojem metamfetaminu i pro věznic v Pardubicích, která na případu s NPC spolupracovala. Zhruba 600 gramů pervitinu tam podle kriminalistů postupně dostala kurýrka ve spolupráci s dalším obviněným. Ten byl v době zadržení ve výkonu osmiletého trestu za drogovou trestnou činnost. Platby za drogy měl z věznice hradit přes ukryté mobilní telefony.

Při akci Gara kriminalisté zajistili 11,2 kg metamfetaminu, 200 tablet extáze, ketamin, konopí, látku na ředění drog, chemikálie, vybavení k výrobě metamfetaminu; finanční prostředky v hodnotě bezmála půl milionu korun, elektroniku, doklady a mobilní telefony.



„PLUK“

Kriminalisté NPC postupně zadrželi 22 osob a obvinili je z dovozu léků a chemikálií potřebných k výrobě drog. Za vinu jim také kladou výrobu a prodej pervitinu. Skupinu tvořilo 20 Čechů a 2 cizinci; 18 mužů a 4 ženy.

Cizinci podle zjištění detektivů dovezli z Ukrajiny více než 115 kg červeného fosforu, což je jedna z klíčových surovin k výrobě pervitinu. Z tohoto množství by bylo možné vyrobit přes 350 kg pervitinu. Jeden z obviněných měl dovážet ze Španělska prekurzory. V jeho dodávce francouzští celníci při kontrole zajistili 460 kg léků s pseudoefedrinem.

Organizátor skupiny dlouhodobě bydlel v hotelu v Plzni, odkud měl řídit dovoz léků s obsahem pseudoefedrinu

i obchod s pervitinem. V hotelovém apartmánu podle detektivů prekurzory skladoval, vydával je výrobcům pervitinu, vykupoval zpět hotový pervitin a distribuoval ho odběratelům.

Při domovních prohlídkách a prohlídkách jiných prostor kriminalisté zajistili přes 1,3 kg pervitinu, bezmála 3 kg červeného fosforu, ze kterého by bylo možné vyrobit více než 9 kg pervitinu a několik stovek gramů čistého efedrinu. Zajistili také jód, MDMA, ketamin, fentanylové náplasti, GBL a anabolika, 6 nelegálních laboratoří k výrobě drog, 2 zbraně, více než 1000 nábojů různé ráže, přes půl milionu korun v hotovosti a dvě motorová vozidla.

„ICE AGE“

Ve spolupráci se zahraničními partnery zadrželi kriminalisté NPC 18 osob. Mezinárodní akce s podporou Europolu a Eurojustu probíhala v Česku, Moldavsku, Bulharsku, Rumunsku a Maďarsku. V tuzemsku kriminalisté zadrželi 11 lidí, 3 pachatelé byli dopadeni v zahraničí a vydáni do ČR, další 4 osoby byly zadrženy a obviněny v Moldavsku, kde jim hrozí 15 let vězení. Skupinu podle detektivů založil Čech a cizinec, kteří se poznali ve valdické věznici.

Po propuštění měl cizinec v Moldavsku vyrábět metamfetamin a přes Rumunsko drogy dovážet do České republiky. Čech se po svých předchozích zkušenostech zřejmě obával odhalení, a tak se rozhodl rozjet výrobu pervitinu v Egyptě. Zhruba po roce muži začali spolupracovat. Podle detektivů řídili činnost dalších členů organizované skupiny, rozdělovali úkoly, zajišťovali finance, prostory i suroviny k výrobě drog v několika zemích, včetně Polska, Maďarska a České republiky, kde měla výroba probíhat v Ústeckém a Středočeském kraji.

Pervitin vyrobený v Egyptě měli do Česka turistickými lety pašovat kurýři rozpuštěný v lahvích od běžných nápojů, uzavřených jako originál. V Česku pak podle kriminalistů další členové skupiny upravili drogu zpět do krystalické podoby a po stovkách gramů prodávali dealerům, převážně v Praze.

Při mezinárodní operaci kriminalisté zajistili přes 6 kg metamfetaminu, 40 kg léků s obsahem pseudoefedrinu, téměř 30 kg chemikálií a tři laboratoře k výrobě drog. Dále motorové vozidlo vybavené speciální schránkou k pašování drog, 147 000 Kč v hotovosti a výpočetní techniku.



„STAMP“

Členové organizované skupiny podle zjištění kriminalistů vyráběli drogy v krátkodobě pronajatých apartmánech v Praze i na chatách ve Středočeském kraji. Během několika dnů vždy vyrobili stovky gramů až kilogram drogy. Pervitin podle kriminalistů prodávali dealerům na Pardubicku, Liberecku, v Praze i dalších místech ČR. Z Polska měli nejdříve dovážet efedrin k výrobě drog a později i hotový pervitin. Kriminalisté zadrželi a obvinili 10 Čechů a 1 cizince, kteří už jsou obžalováni. Další cizinec je samostatně trestně stíhán.



Konopné drogy

Marihuana a produkty z konopí představují v České republice dlouhodobě nejrozšířenější skupinu nelegálních drog. V posledních letech však dochází k výrazným proměnám trhu, a to jak v důsledku technologického pokroku, tak i legislativních změn.

Významným posunem prošla struktura nelegální produkce. Zatímco v minulosti dominovaly velkokapacitní indoor pěstírny provozované zahraničními kriminálními skupinami, v současnosti převažují menší, technologicky vysoce sofistikované pěstírny řízené tuzemskými pachateli. Využívají moderní technologie, zejména LED osvětlení, které postupně nahrazuje dříve běžné sodíkové výbojky. Díky tomu dochází ke snížení spotřeby elektrické energie i rizika odhalení.

Pachatelé zároveň investují značné prostředky do automatizace a optimalizace pěstebních procesů. Využívají například automatizované systémy hnojení, pH sondy nebo sofistikované vzduchotechnické systémy s filtry pro eliminaci zápachu. Výsledkem je produkce vysoce potentní marihuany, jejíž obsah THC může dosahovat až 20 %. Česká republika si v tomto segmentu udržuje převážně sa-

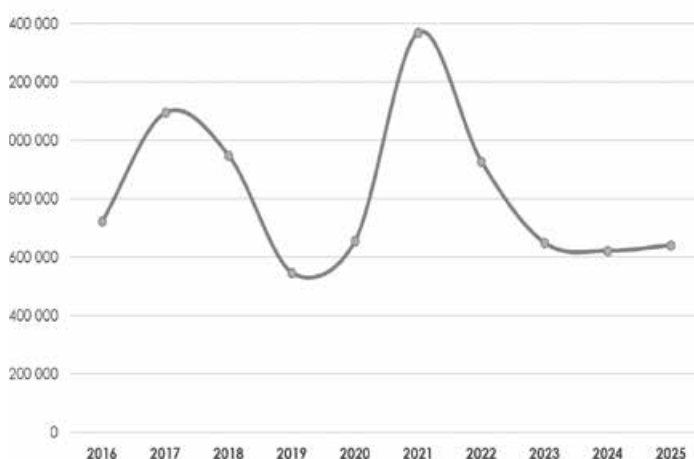
mozásobitelský charakter, nicméně organizované skupiny vykupují přebytky od malopěstitelů a exportují je zejména do Rakouska a na Slovensko, kde dosahují vyšších prodejních cen.

Česká drogová scéna se i v důsledku příznivého legislativního prostředí zároveň stává významným prostorem pro experimentování s novými látkami. V tuzemsku se rychle rozšířily semisyntetické kanabinoidy vyráběné chemickou přeměnou CBD z Číny a z Indie i syntetické kanabinoidy, které reprezentují vysokou míru rizika pro veřejné zdraví. Na trh jsou uváděny ve formách i obalech atraktivních pro mladou generaci, jako jsou cukrovinky nebo vapo-
vací pera. Výrazně také zasahují zahraniční turisty.

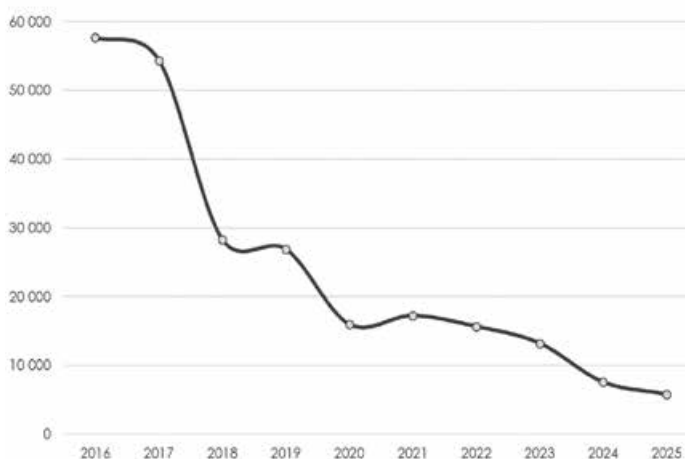
Zásadní změnu v českém prostředí přinesla novela trestního zákoníku účinná od 1. ledna 2026. Ta zaved-

ROK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
CANNABIS (g)	722 107	1 094 601	948 015	546 339	655 130	1 368 537	926 737	648 766	621 267	640 247
CANNABIS - ROSTLINY (ks)	57 660	54 392	28 334	26 925	15 990	17 237	15 671	13 236	7 599	5 818
HAŠIŠ (g)	6 566	9 126	2 916	1 650	1 186	1 042	2 362	1 887	125 593	19 060
PĚSTÍRNA	299	305	202	258	167	151	139	138	109	99

Množství zajištěné sušiny marihuany (g) v ČR



Množství zajištěných rostlin marihuany (ks) v ČR

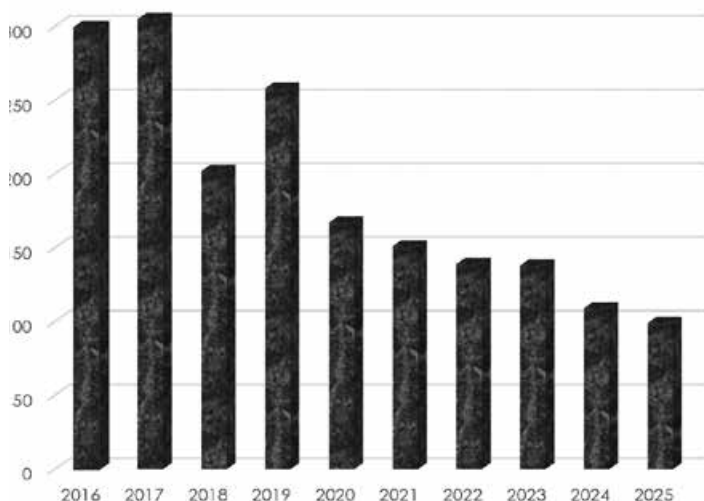




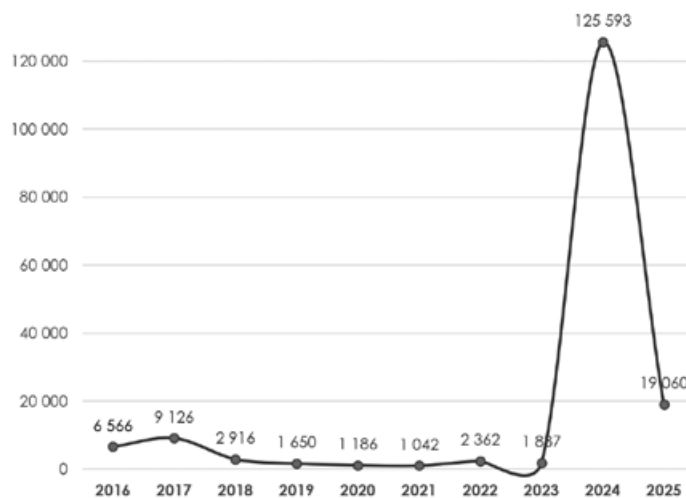
Ilustrační foto, zdroj: Freepik

„Zásadní změnu v českém prostředí přinesla novela trestního zákoníku účinná od 1. ledna 2026. Ta zavedla částečnou legalizaci konopí pro vlastní potřebu. Osoby starší 21 let mohou nově legálně pěstovat až tři rostliny konopí a beztrestně přechovávat až 100 gramů sušiny v obydlí a 25 gramů mimo domov.“

Počet zajištěných pěstíren marihuany v ČR



Množství zajištěného hašiše (g) v ČR



la částečnou legalizaci konopí pro vlastní potřebu. Osoby starší 21 let mohou nově legálně pěstovat až tři rostliny konopí a bezrestně přechovávat až 100 gramů sušiny v obydlí a 25 gramů mimo domov. Nově byl zaveden § 283a, který upravuje nedovolenou výrobu a jiné nakládání s konopím určeným pro další distribuci. Přestože došlo k určité liberalizaci, trestní sazby za nelegální distribuci zůstávají přísné – v základní sazbě hrozí až jeden rok odnětí svobody, u organizovaných skupin velkého rozsahu až 18 let.

V evropském kontextu zůstává konopí nejčastěji užívanou drogou. Podle údajů Mezinárodního výboru pro kontrolu narkotik (INCB) dosahuje prevalence užívání v posledním roce mezi dospělými přibližně 8,4 %. Česká republika patří dlouhodobě k zemím s vysokou mírou zkušeností s konopím, zejména mezi dospívajícími. Některé evropské státy, například Německo, Malta a Lucembursko, přistoupily k různým formám regulace rekreačního užívání, což však vyvolává napětí ve vztahu k mezinárodním úmluvám o kontrole drog.

Globální vývoj je přitom dynamický a nejednoznačný. Například Thajsko, které v minulosti zaujalo liberálnější přístup, v roce 2025 oznámilo záměr znovu kriminalizovat nelékařské užívání konopí. Tento krok ilustruje proměnlivost regulačních přístupů napříč světem.

Z hlediska kvality a trhu zůstávají základní ukazatele v České republice relativně stabilní. Průměrný obsah THC v sušině konopí se podle Národního monitorovacího střediska pro drogy a závislosti pohybuje kolem 11 %, u hašiše dosahuje přibližně 24 %. Cena marihuany na černém trhu se dlouhodobě drží na úrovni okolo 200 Kč za gram. Novým trendem je však rostoucí obliba konopných extraktů, například „fénixových slz“, a jejich zneužívání ve vapovacích náplních.



„KARDIO“

Státní zástupce KSZ v Brně na základě návrhu NPC obžaloval 13 lidí z drogové trestné činnosti a obchodování s anaboliky. Další jedenáct osob bylo obviněno v Polsku.

Podle kriminalistů organizovanou skupinu vybudovali dva muži poté, co v Polsku získali odběratele marihuany. Od dalších pěti obviněných měli marihuanu nakupovat za 30 až 40 tisíc korun a vyvážet ji do Polska a Maďarska, kde ji prodávali zhruba za dvojnásobek ceny.

V Polsku pak podle zjištění detektivů společně s dalšími dvěma muži nakupovali pervitin, mefedron a látky s anabolickým a jiným hormonálním účinkem, které dováželi a distribuovali v České republice, konkrétně ve Středočeském, Olomouckém a Jihomoravském kraji. Později měli své portfolio rozšířit o prodej kokainu dovezeného z Německa.

Kriminalisté skupině kladou za vinu vývoz a prodej 35 kg marihuany, dovoz a distribuci kokainu a pervitinu v řádu kilogramů, stovek gramů mefedronu a velkého množství anabolických steroidů. Při akci Kardio zajistili 20 kg marihuany, 130 rostlin konopí, několik pěstebních technologií, 110 g kokainu, 165 g pervitinu, 27 g mefedronu a větší množství anabolik a steroidů, ale také například roznětku do dělostřeleckého granátu. Dále zajistili byt v hodnotě téměř tří milionů korun, investiční zlato zhruba za milion korun, půl milionu korun v hotovosti, luxusní hodinky a tři osobní automobily.

Během prověřování poznatků o vzájemném prodeji drog a anabolických steroidů mezi skupinami pachatelů působícími v České republice a Polsku vznikl společný vyšetřovací tým obou států.

Polská policie obvinila jedenáct lidí a zajistila 167 kg kľefedronu, bezmála kilogram MDMA, podobné množství kokainu, 230 g látky alfa-PVP a finanční prostředky v hodnotě téměř půl milionu korun. Kriminalisté skupině kladou za vinu dovoz 120 kg marihuany, 20 kg amfetaminu, 50 kg metamfetaminu a 5 kg alfa-PVP.

„MALINA“

Organizátor skupiny byl jednatelem farmaceutické společnosti, která v České republice působí jako legální producent léčebného konopí. Podle kriminalistů dodával skupině prostřednictvím kurýrů zhruba třikrát ročně malé rostliny konopí s potenciálem vyššího obsahu látky THC, jeho provize měla být dohodnuta na 30–50 % z prodeje. Později se měl k trestné činnosti připojit další zaměstnanec firmy, zodpovědný za pěstování léčebného konopí. Většina členů skupiny podle detektivů provozovala své indoor pěstírny. Působit měli v Praze, Středočeském, Jihočeském a Plzeňském kraji.

Prodejní cena za kilogram sušiny konopí se podle zjištění detektivů pohybovala kolem 80 000 Kč. Organizovaná skupina byla podle kriminalistů aktivní nejméně v letech 2020–2024. Za tu dobu mohla zobchodovat 960 kg marihuany a vydělat tím přes 19 milionů korun.

Při akci s krycím názvem Malina detektivové zadrželi a obvinili 8 Čechů a zajistili konopí, indoor pěstírnu, 5 střelných zbraní a finanční prostředky ve výši téměř 1,5 milionu korun.



„HAVEN“

Kriminalisté NPC převzali od Celní správy k vyšetřování závažný případ organizovaného pašování marihuany s vysokým obsahem THC (18–20 %). V souvislosti s touto trestnou činností doposud zahájili trestní stíhání jednoho cizince a dvou právnických osob.

Podle dosavadních zjištění se obviněný cizinec měl ve spolupráci s dalšími členy mezinárodní organizované skupiny v rámci činnosti dvou obviněných českých společností a dále prostřednictvím fiktivních dodavatelských společností podílet na přepravě nejméně 65 tun konopí. Droga byla ukryta v nejméně 17 nákladních kontejnerech určených k přepravě zboží. Organizovaná skupina působila minimálně na území Kanady, Číny, Nizozemska, Německa a České republiky.

Při celní kontrole bylo ve čtyřech kontejnerech zajištěno přibližně 18,5 tuny konopí a jeden kilogram kokainu. Zásilky byly deklarovány jako běžné komerční zboží, například obráběcí a řezací stroje, fitness vybavení či další legální sortiment. Dokumentace, včetně faktur za deklarované zboží z Kanady, byla vystavována v Číně. Fyzická kontrola prokázala, že skutečný obsah kontejnerů však tvořily pouze omamné a psychotropní látky.

Jedna z obviněných právnických osob vystupovala jako příjemce zboží na území České republiky. Druhá společnost si za účelem manipulace s kontejnery a kontrabandem pronajala prostory ve Středočeském kraji, kde byl také zřízen dočasný celní sklad.

Podle kriminalistů byla droga pašována z Kanady přes přístav v nizozemském Rotterdamu a následně přes území České republiky do dalších států Evropské unie, nejméně Nizozemska a Německa, kde docházelo k její distribuci.

Orientační cena kilogramu konopí v Kanadě činí v přepočtu přibližně 24 000 Kč. Velkoobchodní cena na evropském trhu je dvojnásobná až sedminásobná. Celkový nelegální zisk organizované skupiny mohl dosáhnout až 1,5 miliardy korun.

Kokain

Do Evropy se vzhledem k nadprodukcí kokainu v Jižní Americe dostávají rekordní objemy této drogy, což se zásadně promítá do bezpečnostní, zdravotní i sociální situace v Evropské unii a sekundárně také v České republice. Vyšší dostupnost, relativně nízká cena a vysoká čistota přispívají k rostoucí hrozbě akutních intoxikací a rizikovému užívání, často v kombinaci s alkoholem nebo jinými psychoaktivními látkami. Z „drogy bohatých“ se stává „party droga“ dostupná téměř komukoli.

Podle výroční zprávy 2025 Úřadu OSN pro drogy a kriminalitu dosáhla celosvětová produkce kokainu v roce 2023 historického maxima 3 708 tun, což představuje meziroční nárůst o téměř 34 %. Největší podíl na produkci nadále nesou andské státy – Peru a Bolívie – dominantním producentem zůstává Kolumbie. Výrazný růst produkce je doprovázen i rekordními záchyty, které v roce 2023 globálně přesáhly 2 200 tun, což potvrzuje vysokou dynamiku a expanzi trhu.

Evropa se v tomto kontextu etablovala jako jeden z hlavních cílových regionů globálního obchodu s kokainem. Evropská data dlouhodobě ukazují, že dostupnost kokainu je zde nejvyšší v historii monitorování. Podle Evropské zprávy o drogách 2025 bylo v roce 2023 v členských státech EU zajištěno celkem 419 tun kokainu, což je rekordní hodnota už sedmý rok v řadě. Klíčovými vstupními branami zůstávají velké námořní přístavy v Belgii, Nizozemsku a Španělsku. V reakci na zesílené kontro-

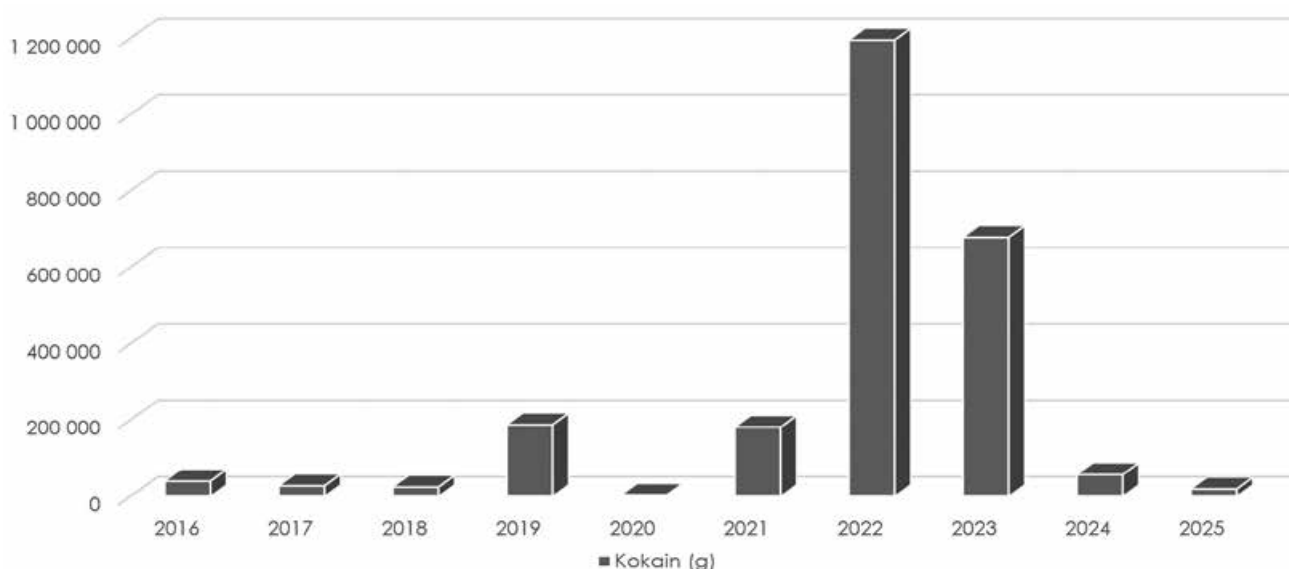
ly však také dochází k významné diverzifikaci tras i logistických uzlů. Kriminální skupiny využívají i menší přístavy, region západního Balkánu a tranzitní trasy přes západní Afriku.

Distributoři a organizované zločinecké skupiny zároveň stále častěji využívají sofistikované metody ukrývání drog, zejména chemické maskování a impregnaci nosných materiálů, jako jsou textilie, plasty nebo tekutiny na bázi alkoholu. EUDA opakovaně upozorňuje na narůstající infiltraci legálních dodavatelských řetězců, korupci pracovníků v přístavech a logistických firmách a nárůst násilí souvisejícího s konkurencí na velkoobchodní i maloobchodní úrovni. Kokain tak představuje nejen významnou zdravotní hrozbu, ale i destabilizační faktor v oblasti veřejného pořádku a ekonomické integrity.

S rostoucí nabídkou roste i poptávka. Úřad OSN pro drogy a kriminalitu (UNODC) odhaduje, že v roce 2023 užilo kokain celosvětově přibližně 25 milionů lidí, zatímco před deseti lety

Zajištěné množství v letech 2016 – 2025

ROK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
KOKAIN (g)	39 637	27 376	24 189	187 102	2 642	180 660	1 194 635	677 523	56 615	19 210





„Kokain se v evropském i českém kontextu definitivně transformoval z marginální drogy elitních skupin na široce dostupnou látku s významným dopadem na veřejné zdraví, kriminalitu a bezpečnost.“

to bylo přibližně 17 milionů. Evropské populační studie ukazují, že kokain je po konopí druhou nejčastěji užívanou nelegální drogou, nejvyšší prevalence je zaznamenávána u mladých lidí ve věku 15–34 let.

Česká republika v tomto vývoji nefiguruje jako primární cílový trh pro velkoobjemové zásilky, ale plní roli tranzitní země a sekundárního spotřebitelského trhu. Podle Národního monitorovacího střediska pro drogy a závislosti se dostupnost kokainu v posledních letech rozšířila z velkých měst i do menších regionů. Odhadovaná roční spotřeba se pohybuje kolem 1,8 tuny. Trh je saturován zejména tzv. malodovozy a kurýrními trasami z Nizozemska a Španělska. Dominantní formou přepravy zůstávají skryté úložné prostory v osobních vozidlech a kamionech.

Cena kokainu na domácím trhu zůstává i přes celkovou inflaci dlouhodobě stabilní, což v podstatě znamená její pokles. V některých regionech se tak rozdíl oproti pervitinu ztenčil na marginální úroveň. Současně roste čistota zajištěných vzorků, běžně v rozmezí 70 – 80 %, což zásadně zvyšuje zdravotní rizika a přispívá k nárůstu počtu intoxikací a úmrtí spojených s užíváním kokainu, často v rámci polydrogových kombinací.

Distribuce se přesouvá z otevřeného pouličního prostředí do šifrovaných komunikačních platforem a logisticky propracovaných doručovacích systémů, včetně zneužívání poštovních a zásilkových služeb či využívání tzv. mrtvých schránek. Tento vývoj snižuje viditelnost trhu, komplikuje odhalování a dokazování trestné činnosti a přibližuje drogovou distribuci modelům běžných spotřebitelských služeb.

Specifickým a vysoce rizikovým fenoménem posledních let je výskyt tzv. růžového kokainu (tucibi), který většinou neobsahuje kokain, ale různé kombinace syntetických stimulantů, disociativ a v některých případech i opioidů. Nepředvídatelnost složení této látky představuje vážné nebezpečí.

Kokain se v evropském i českém kontextu definitivně transformoval z marginální drogy elitních skupin na široce dostupnou látku s významným dopadem na veřejné zdraví, kriminalitu a bezpečnost. Tento trend klade zvýšené nároky na mezinárodní spolupráci v oblasti vymáhání práva, monitoring trhu, prevenci, adiktologické služby a včasnou identifikaci nových rizik.

„KOSMAR“

Cesty členů kriminální skupiny do Německa a zpět do Prahy měly podle kriminalistů stále stejný scénář: organizátor nebo jeho pravá ruka dovezli dva nebo tři kurýry autem do Berlína, kde jim krátkodobě pronajali byt. Nelegálně opatřili dva až tři kilogramy kokainu slisované do podoby kilogramových cihel a stejný počet dortů. Za každou cihlu kokainu zaplatili kolem 25 tisíc eur, tedy přes šest set tisíc korun. V Praze ji pak prodali o několik set tisíc korun draž.

V pronajatém bytě kurýři ukryli cihly kokainu do dortů, jako by to byla část korpusu. Dort ozdobili šlehačkou, aby nebyl vidět obsah ani řez, kterým „náplň“ upravovali. Aby dorty vydržely cestu zpět, zabalili je do krabice a v tašce vezli autobusem z Berlína na pražskou Florenc. Každý jiným spojem, ale během jedné noci. Při některých cestách měli pašovat i další drogy.

Auto se ve stejnou noc vrátilo zpět do Česka. Po návratu do Prahy měli kurýři kokain uskladnit v bytě jednoho z nich nebo v kontejneru, který si pronajímал šéf skupiny. Odměnou za dovoz speciálního „dortu“ mělo být 25 tisíc korun. Podle detektivů kokain distribuovali po kilogramech i stovkách gramů, menší dávky přes aplikaci Telegram, kde organizátor začínal prodejem marihuany, a později nabídku rozšířil i o další drogy.

Podle závěrů vyšetřování měli obžalovaní z Německa do České republiky dovézt přes 30 kg kokainu (téměř 5 kg policie zajistila) a dalších drog, například více než tři tisíce dávek LSD (tzv. „tripů“). Podle obžaloby také obchodovali s metamfetaminem, ketaminem, tabletami s MDMA nebo se směsí drog, které se říká „růžový kokain“.



„PADRINO”

Kriminalisté NPC zadrželi pět osob. Obvinili je z drogové trestné činnosti, které se měli dopustit jako členové organizované skupiny zaměřené na pašování kokainu ve velkém rozsahu. Drogy měli dopravit v kamionech do Velké Británie, České republiky a v jednom případě také motorovým vozidlem do Ruska.

V dubnu 2020 vyrazilo z České republiky nákladní vozidlo s přívěsem. Směřovalo do Nizozemska a dále do britského přístavu Dover, kde kontrola v kamionu s dětskými hračkami zajistila 50 kg kokainu ukrytého ve schránce za kabinou řidiče. Dovoz kokainu měl zajistit a koordinovat jeden z Čechů zadržенých a obviněných koncem loňského roku v ČR. Spolupracovat měl při tom s cizincem, kterého znal z prostředí bojových sportů. V květnu 2020 měla podle zjištění detektivů tatáž skupina podobným způsobem organizovat pašování dalších 37 kg kokainu.

O měsíc později cizince zadržela a obvinila britská policie. Za obchodování s kokainem na objednávku zločineckých skupin a dovoz celkem 240 kg této drogy byl odsouzen ke 20 letům vězení. Další muž měl mít v drogových obchodech roli organizátora. Policie mu klade za vinu neoprávněné přechovávání 34 kg kokainu. S těmito drogami měli neoprávněně nakládat další obvinění, kteří podle kriminalistů prodávali kokain nejčastěji po stovkách gramů.



Organizátor měl také připravovat dovoz kokainu do Ruska a podílet se na přípravě dovozu dalších nejméně 120 kg kokainu z Jižní Ameriky. Větší část měla být distribuována v zahraničí, menší díl v tuzemsku. V průběhu vyšetřování ho navíc kriminalisté obvinili ze zvlášť závažného zločinu krádeží daně ve výši 15,6 milionu korun.



„LEROY VII”

Sérii akcí s krycím názvem Leroy zahájili kriminalisté NPC už v roce 2021 prověřováním tuzemské, vysoce organizované skupiny, která ve velkém rozsahu obchodovala s kokainem a dalšími návykovými látkami. Podle jejich zjištění navíc disponovala sítí firem sloužících k legalizaci výnosů z trestné činnosti. Propojením své činnosti s dalšími organizovanými skupinami vytvořila podle detektivů středobod drogového obchodu v rámci mnohem rozsáhlejší zločinecké sítě, která měla takřka manažerský systém řízení a kontroly. Během

tohoto případu vedla NPC několik na sebe navazujících trestních řízení.

Při operaci Leroy VII kriminalisté prověřovali trestnou činnost partnerské dvojice, která měla od kriminální skupiny z původní trestní věci Leroy odebírat kokain a další návykové látky, například MDMA, za účelem jejich další distribuce. Během roku 2024 si tak podle kriminalistů obvinění opatřili téměř 20 kg kokainu, který prodali bezmála za 35 milionů korun. Kriminalisté je zadrželi na pražském letišti po návratu z dovolené. Při akci policie například zajistila cenné papíry v hodnotě přes milion korun jako náhradní hodnotu za výnos z trestné činnosti.

Opioidy

V důsledku politických změn v produkčních oblastech dostupnost heroinu v posledních letech klesá a jeho pouliční kvalita je v České republice nízká. Na nelegálním trhu s opioidy se zároveň objevují vysoce rizikové syntetické varianty, jako je fentanyl, nitazeny nebo orfiny.

V České republice je heroin dlouhodobě méně častou komunitní drogou, protože většina uživatelů preferuje stimulanty. Česko je spíše tranzitní zemí na takzvané balkánské trase, na tuzemském nelegálním trhu končí jen malé množství silně ředěné substance s čistotou kolem 35 %.

Přestože uživatelská subkultura zaměřená na opioidy zůstává v Česku relativně malá (odhadem pod deset tisíc rizikových uživatelů), zdravotní rizika dramaticky rostou. Důvodem je zejména nepředvídatelné složení dostupných látek a trend jejich vzájemného míchání. Právě mezi uživateli opioidů hrozí nejvyšší riziko fatálního předávkování.

Zásadní vliv na světový trh s heroinem měl zákaz pěstování máku a produkce opia hnutím Táliban v Afghánistánu, který před několika lety vedl k poklesu produkce přibližně o 90 %. Změny se neprojevily okamžitě, protože nelegální trh byl do určité míry předzásobený. Největším světovým producentem

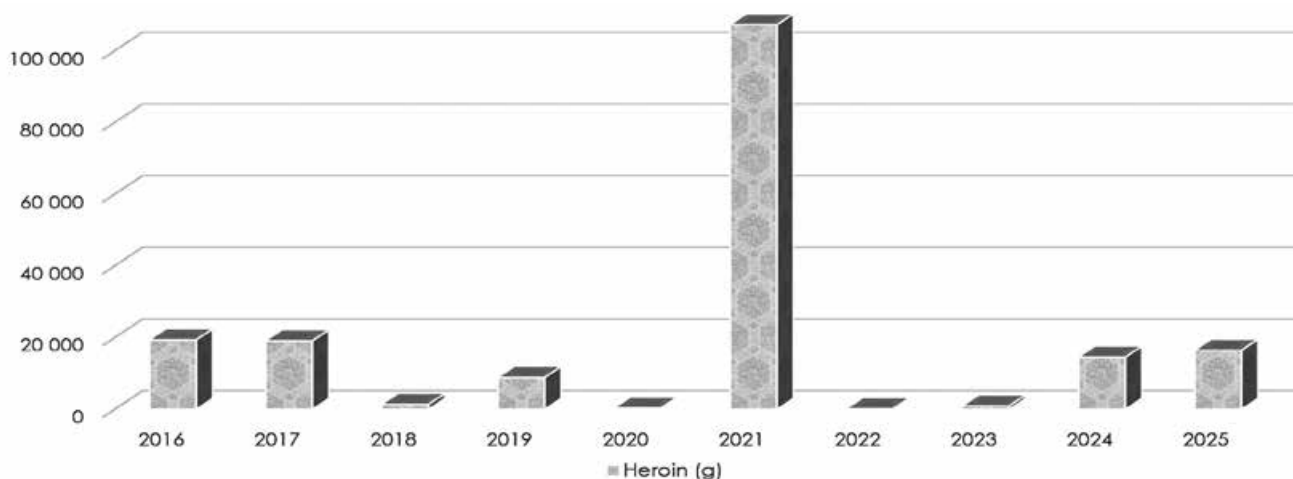
opia se potom stal Myanmar (Barma), který část produkce nahradil. Přesto je nedostatek kvalitního heroinu v nelegálním prostředí patrný.

Dovoz heroinu z těchto produkčních lokalit do České republiky je marginální a na trhu se objevují různé alternativní substance. Velká část uživatelů opioidů využívá substituční léčbu buprenorfinem, například přípravkem Subutex. Současně dochází dlouhodobě k únikům těchto předepsaných léků na nelegální trh. Počet rizikových uživatelů buprenorfinu se v ČR odhaduje přibližně na 4,5 tisíce osob.

Setkáváme se také s domácí výrobou morfinových substancí, například takzvaného „óčka“. Tato látka, připravovaná v nelegálních podmínkách, má účinky podobné heroinu. Uživatelům často slouží k potlačení abstinčních příznaků, v některých případech však vede až ke smrtelnému předávkování.

Množství zajištěného heroinu (g) v ČR 2016 – 2025

ROK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
HEROIN (g)	19 334	19 084	1 340	8 838	286	107 199	102	906	14 539	16 421





Závažnou hrozbu představují syntetické opioidy, jako je fentanyl, nitazeny nebo orfíny. Na trhu se mohou objevovat jako klamavá náhrada heroínu, tedy „syntetický heroin“, nebo s ním mohou být přímo smíchané. Tyto látky jsou mnohonásobně silnější – například isotonitazen je až 500krát silnější než morfin. Smrtelná dávka může vypadat jako zrno soli. V souvislosti s fentanylem obsaženým v náplních do elektronických cigaret zakoupených online došlo v nedávné době k vlně předávkování a několika úmrtím v Německu.

Nitazeny byly původně vyvinuty jako opioidní analgetika. Kvůli extrémní síle, vysokému riziku závislosti a předávkování však nikdy nebyly schváleny pro lékařské použití. Na nele-

gálních trzích se začaly více objevovat po zpřísnění regulace fentanylu. Jejich výskyt byl zaznamenán například v Estonsku, Polsku, Irsku nebo Francii.

V některých z těchto zemí byly také zachyceny nebezpečné padělky léků. Falešné tablety Xanaxu nebo Oxykodonu obsahovaly místo deklarované látky nitazeny, což vedlo k vlnám hromadných předávkování.

Specifickou a zatím méně známou skupinu syntetických opioidů představují takzvané orfíny (spiropiperidiny, respektive benzimidazolové deriváty). Tato skupina syntetických opioidů byla vyvinuta už v 70. letech 20. století. Na nelegálním trhu se však výrazněji objevila až v minulých letech. Orfíny silně ovlivňují opioidní receptory a účinkují podobně jako fentanyl. Zároveň však mohou působit i na další receptory v organismu. To zvyšuje nepředvídatelnost jejich účinku a komplikuje léčbu intoxikací, při kterých nemusí vždy pomoci antidotum Naloxon. Orfíny se vyrábějí čistě synteticky a na trh se dostávají především prostřednictvím online prostředí. Příměsí byly v zahraničí zachyceny v jiných opioidech nebo v padělaných lécích, což výrazně zvyšuje riziko neúmyslného předávkování.

Nitazeny a spirochlorfin se v první polovině roku 2025 objevily i v České republice, kde byly zaznamenány dva fatální případy předávkování. Uživatelé si tyto látky objednali online ze zahraničí.

Fentanyl zůstává v ČR významným rizikem, i když zde zatím nebyly odhaleny nelegální laboratoře na jeho výrobu. Hlavním zdrojem jsou transdermální náplasti, které se k uživatelům dostávají prostřednictvím oprávněných pacientů nebo únikem z farmaceutické distribuce.

Dalším nebezpečným trendem je takzvané polyvalentní užívání, tedy kombinace opioidů s dalšími látkami, například benzodiazepiny nebo stimulanty, jako je pervitin či kokain. Tyto kombinace vedou k vysoce nepředvídatelným reakcím organismu a výrazně zvyšují riziko předávkování.

„DORNI“

Na základě podnětu ze zahraničí se kriminalisté NPC zaměřili na skupinu cizinců žijících v Olomouckém kraji a v Praze a začali dokumentovat jejich obchodování s drogami.

Na případu spolupracovali se Slovenskem, Rakouskem a Kosovem.

Detektivové zjistili, že zdrojem drog byl pro hlavního obviněného a jeho manželku nejdříve kurýr, který pašoval heroin a kokain ze Slovenska. Poté, co ho společně s organizovanou skupinou zadržela Slovenská protidrogová policie, hledali nové dodavatele. V tu dobu se do drogového obchodu zapojil další člen rodiny.

Při jedné z kurýrních cest, kterou podnikla žena se svými dvěma dětmi, ji zadržela a obvinila Slovenská protidrogová policie a zajistila 1,5 kg heroínu ukrytého pod autosedačkou, ve které žena vezla dvouleté dítě. Detektivové v České republice zadrželi a obvinili 5 cizinců. Drogy podle jejich zjištění dovezli z Rakouska do Česka i na Slovensko, v Kosovu navíc založili velkokapacitní laboratoř na výrobu pervitinu a do ČR dovezli minimálně 5 kg této látky. Případ byl součástí rozsáhlé mezinárodní akce, při které bylo ve čtyřech státech obviněno celkem 24 lidí.

Při mezinárodní operaci bylo zajištěno několik kilogramů he-



roinu, pervitinu i kokainu, velkokapacitní laboratoř k výrobě drog, velké množství prekurzorů, tři lisy na úpravu drog před prodejem a finanční prostředky v celkové výši bezmála 7 milionů korun. Čtyři z pěti obviněných v ČR uzavřeli se státním zástupcem dohodu o vině a trestu, nejvyšší soudem schválený trest v rámci dohody byl 8 let pobytu ve věznici s ostrahou spojený s trestem propadnutí věci.

MDMA

Na nelegálním trhu se MDMA nejčastěji prodává pod názvem „extáze“. Jako „taneční droga“ se objevuje převážně v prostředí klubů a diskoték. Drogu obvykle distribuují kriminální skupiny obchodující s širším portfoliem návykových látek.

Vážnou hrozbou je nejasné složení produktů prodávaných jako MDMA. V systému včasného varování (EWS) přibývá hlášených případů, kdy tablety extáze místo deklarované látky obsahovaly levnější syntetické katinony, zejména mefedron či kľefedron. Tyto látky mají silný stimulační účinek, ale jejich toxicita a návykový potenciál jsou výrazně vyšší. Uživatelé často netuší, že požili jinou substanci.

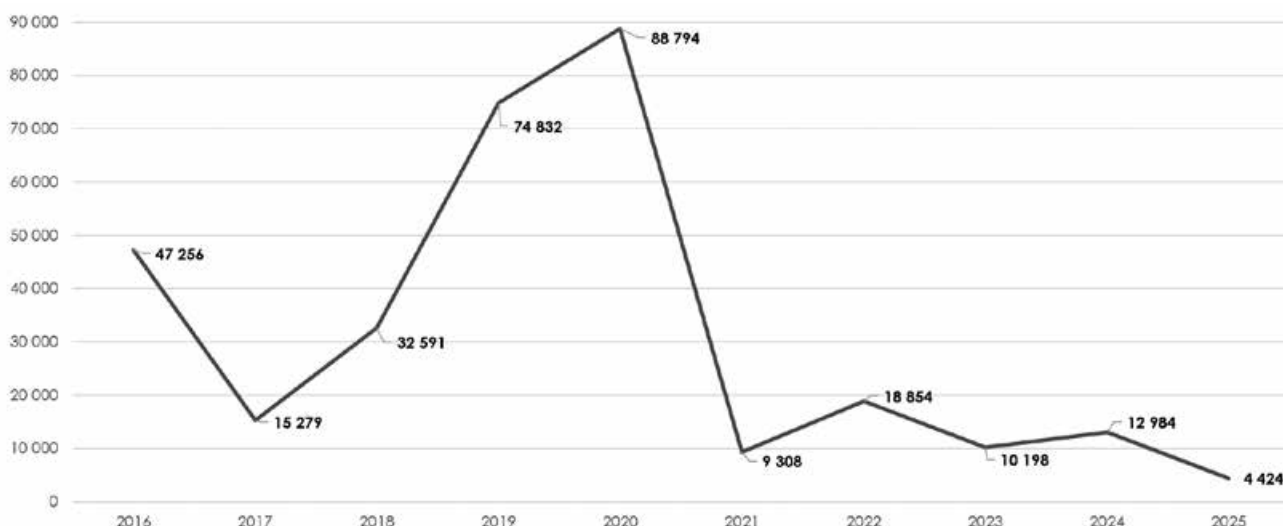
Dalším fenoménem je takzvaný „růžový kokain“ (Tucibi), který se objevuje v evropských klubech. Navzdory svému názvu kokain obsahuje málokdy. Obvykle jde o sypkou směs ketaminu (často až 50 %) a MDMA, obarvenou růžovým potravinářským barvivem. Tato kombinace disociativního anestetika se stimulantem může uživateli způsobit dezorientaci, tachykardii a hypertermii.

Užívání MDMA sice jen výjimečně vede k zahájení adiktologické léčby, je však spojeno s rizikem fatálních intoxikací. V roce 2025 byla v České republice zaznamenána tři smrtelná předávkování, kde figurovala MDMA (ve dvou případech jako jediná látka, v jednom v kombinaci s další). Hlavní příčinou úmrtí bývá přehřátí organismu a dehydratace způsobená selhávající termoregulací.

Globálním centrem nelegální výroby MDMA je Evropa. Nejvýznamnější produkční kapacity jsou v Nizozemsku a Belgii. Podle INCB kriminální skupiny zaměřené na výrobu MDMA stále častěji přecházejí na takzvanou „studenou metodu“ výroby, při které sice nepotřebují vysokotlaké reakční nádoby, nestabilní chemické procesy s sebou ale nesou výrazně vyšší riziko požárů a výbuchů v laboratořích.

Množství zajištěných tablet extáze v ČR 2016 – 2025

ROK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
EXTÁZE (tbl.)	47 256	15 279	32 591	74 832	88 794	9 308	18 854	10 198	12 984	4 424
EXTÁZE (g)	2 550,5	4 921,1	8 645,8	37 396,7	20 650	4 229,0	1 833,6	2 755,6	28 089,9	17 182,3





„Užívání MDMA může mít i psychické a neurologické dopady. Užití „extáze“ vede k prudkému vyplavení serotoninu v mozku. Po odeznění účinku, obzvláště při užití „supertablet“, nastává stav vyčerpání, zmatenosti a hluboké depresivní nálady. Obnovení přirozené hladiny serotoninu v mozku může trvat až čtyři týdny.“

V Evropě rostou také záchyty látky PMK, což je základní prekurzor pro výrobu MDMA. Objevuje se i ve formě takzvaných designer prekurzorů, což znamená, že je látka chemicky maskovaná za jinou substanci. Pachatelé pak dokážou získat prekurzor zpět chemickou cestou.

Velké evropské přístavy, jako je Rotterdam nebo Antverpy, slouží k nelegálnímu exportu drog do Asie, Oceánie a někdy také k výměnnému obchodu s latinskoamerickými kartely za kokain.

V České republice je MDMA zneužívána především v prostředí noční zábavy, klubů a festivalů. Zájem o ni často mají mladí dospělí a studenti. Kvalifikované odhady spotřeby v ČR za rok 2023 hovoří o přibližně 900 tisících tabletách extáze. K popularitě této drogy přispívá i relativně nízká cena. Jedna tableta je na černém trhu v ČR k dostání průměrně za 200 Kč (v rozmezí 100–500 Kč). Gram krystalické MDMA stojí kolem 1 000 Kč. Záchyty této formy „extáze“ v minulých dvou letech stouply. To může naznačovat buď změnu preferencí uživatelů, kteří krystaly vnímají jako „čistší“ alternativu k tabletám, nebo existenci tuzemských zpracovatelských kapacit, které krystalickou substancí zpracovávají do podoby tablet. S produkcí extáze mohou do jisté míry souviset i záchyty ketaminu a katinonů.

Dalším rizikem je dlouhodobě rostoucí obsah účinné látky v tabletách, který je v některých případech i dvojnásobný až trojnásobný než dříve. Pro nezkušené uživatele může taková „supertableta“ znamenat akutní riziko předávkování.

Užívání MDMA může mít i psychické a neurologické dopady. Užití „extáze“ vede k prudkému vyplavení serotoninu v mozku. Po odeznění účinku, obzvláště při užití „supertablet“, nastává stav vyčerpání, zmatenosti a hluboké depresivní nálady. Obnovení přirozené hladiny serotoninu v mozku může trvat až čtyři týdny.

Nebezpečná je absence pocitu žízně, což v kombinaci s fyzickou aktivitou, jako je třeba tanec, vede k vyčerpání organismu, selhání termoregulace a kritické dehydrataci, která může skončit fatálně.

Anabolika

Přestože jsou anabolika primárně spojována s prostředím silových sportů a komunitou bojových umění, jejich užívání se šíří i mezi rekreačními sportovci a mladými lidmi usilujícími o rychlé estetické změny. Nebezpečný je přetrvávající mýtus o jejich „bezpečném“ užívání, stejně jako vysoká tolerance k těmto látkám a neznámá kvalita přípravků z nelegálních zdrojů.

Obchod s anaboliky se v posledních letech přesouvá převážně do virtuálního prostoru, hlavními prodejními kanály jsou online platformy, sociální sítě a šifrované skupiny. Mezinárodní výbor pro kontrolu narkotik (INCB) upozorňuje na rostoucí překrývání trhu s anaboliky a novými psychoaktivními látkami (NPS) a popisuje záchyty přípravků s testosteronem v zásilkách společně s nebezpečnými syntetickými opioidy, benzodiazepiny či stimulanty. Taková kombinace extrémně zvyšuje riziko předávkování.

Podstatná část těchto látek pochází z Číny, Indie a Pákistánu. Výdělký z nelegálního byznysu s anaboliky v některých případech převyšují zisky z prodeje konvenčních drog. Distribuce probíhá nejčastěji formou malých poštovních a kurýrních zásilek, které jsou v celkovém objemu dopravy těžko kontrolovatelné.

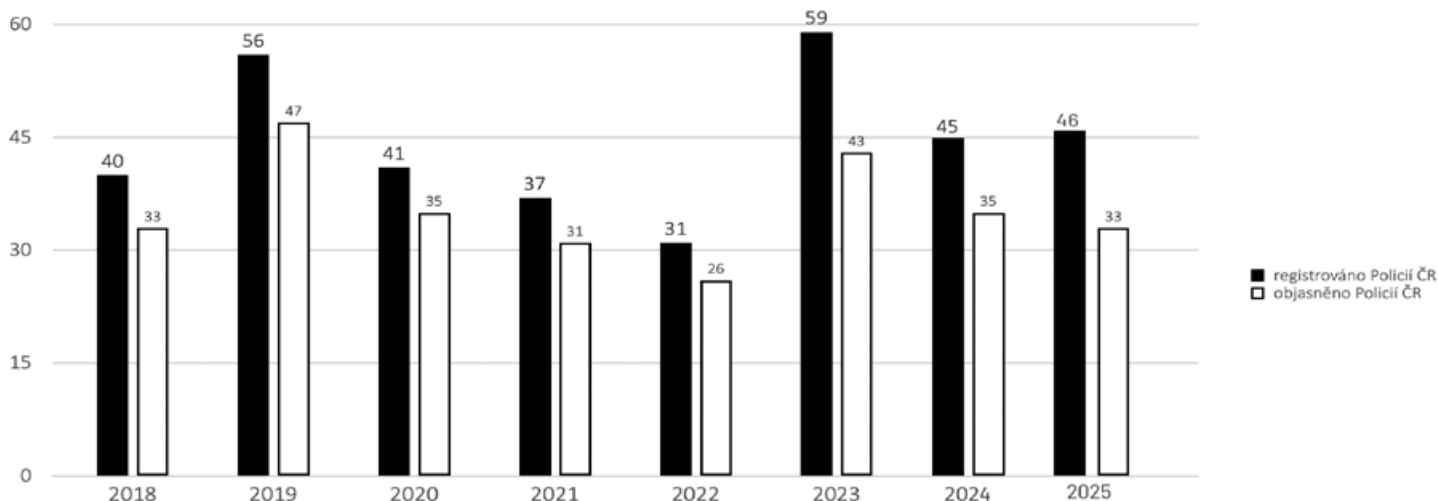
Česká republika zaznamenává stabilitu v počtu odhalených případů, objem zajištěných látek však roste. V roce 2025 zajistila Policie ČR a Celní správa celkem 26 557 ampulí a 9 022 tablet či kapslí anabolik a hormonů. Česká legislativa na tento vývoj reagovala aktualizací nařízení vlády č. 454/2009 Sb. Na seznam látek s anabolickým účinkem bylo s účinností od 1. 7. 2025 doplněno 19 nových substancí a byly vytvořeny nové kategorie pro efektivnější postihování tohoto segmentu.

Specifikem českého trhu je propojování distribuce anabolik s prodejem drog, jako je kokain či metamfetamin, v prostředí posiloven.

Zdravotní rizika provázející užívání látek s hormonálním účinkem jsou obrovská a poškození organismu často nevratné. Užívání anabolických androgenních steroidů (AAS), které jsou deriváty testosteronu, představuje pro lidský organis-

Přehled registrovaných a objasněných skutků dle § 288 v letech 2018 – 2025

ROK	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
registrováno Policií ČR	40	56	41	37	31	59	45	46
objasněno Policií ČR	33	47	35	31	26	43	35	33





mus extrémní zátěž s vážnými následky. Jedním z největších rizik je hypertrofie levé srdeční komory. Srdce jako sval reaguje na steroidy růstem, čímž se zmenšuje prostor pro krev a klesá schopnost oxyličovat tkáň. Při tomto procesu se tkáň často zjizví a přestane vést elektrické impulsy. To může vést k závažné arytmií a náhlé srdeční zástavě.

Kromě kardiiovaskulárního systému tyto látky výrazně zatěžují i játra a ledviny. V játrech způsobují poškození buněk, které může v krajních případech vést až k odumírání jaterní tkáň. Zvýšené zadržování sodíku a vody v těle zatěžuje ledviny. Může se projevit hormonální nerovnováha, neplodnost, agresivita, vypadávání vlasů, akné a u mladších uživatelů riziko vzniku inzulinové rezistence.

Dalším nebezpečím je neznámá kvalita látek z nelegálních zdrojů. Analýzy zajištěných vzorků opakovaně potvrzují falšování etiket. Tablety deklarované jako testosteron běžně obsahují levnější a toxičtější náhrady nebo jsou kontaminovány zcela jinými substancemi.

Novým a vysoce rizikovým trendem je nástup selektivních modulatorů androgenního receptoru (SARMs) a peptidů. Tyto látky, často nabízené jako „bezpečné alternativy“ bez vedlejších

účinků, nebyly nikdy schváleny pro humánní medicínu a jejich dlouhodobé dopady nejsou známy. V klinických studiích na zvířatech vykazovaly extrémní toxicitu a dramaticky zvyšovaly riziko rakoviny slinivky a prostaty.

Nebezpečí užívání anabolik je mimo jiné v tom, že následky se projevují až s několikaletým zpožděním, kdy už může být na pomoc pozdě. To, že má uživatel v pořádku krevní testy, neznámá, že jsou jeho orgány zdravé. Strukturální změny mohou probíhat pomalu a nenápadně až do náhlého selhání. Prvními příznaky blížících se problémů mohou být dušnost, abnormální srdeční činnost nebo neobvyklé zbarvení moči a stolice, které vyžadují okamžitou lékařskou pomoc.

V oblasti prevence a sdílení informací Národní protidrogová centrála spolupracuje také s Antidopingovým výborem ČR. V září 2025 bylo společně působení Národní protidrogové centrály, Antidopingového výboru ČR a Generálního ředitelství cel stvrzeno podpisem Memoranda o vzájemné spolupráci.

Cílem dohody je vytvořit efektivní rámec pro potírání nelegálního obchodu se zakázanými látkami a hormonálními přípravky ve sportu. Spolupráce zahrnuje především výměnu informací, společné odhalování trestné činnosti a koordinaci při plnění mezinárodních antidopingových závazků. Součástí jsou také vzdělávací a výzkumné aktivity zaměřené na prevenci dopingů a ochranu integrity sportu.

V současném antidopingovém prostředí už totiž samotné laboratorní výsledky nepředstavují jediný nástroj pro odhalování dopingů. Stále větší význam má takzvaná Intelligence & Investigations, tedy systematická práce s informacemi, jejich analýza a následné vyšetřování. Tyto postupy umožňují odhalit nejen sofistikovanější formy dopingů, ale i organizované podpůrné struktury nebo případy, které by při běžném testování zůstaly skryté.

Antidopingový výbor ČR proto v roce 2025 zahájil budování vlastního systému zaměřeného na analytickou a vyšetřovací činnost. Ten zahrnuje nastavení interních procesů, metodik i mechanismů pro oznamování podezření. Od roku 2026 chce výbor tuto oblast dále posilovat a systematicky rozvíjet moderní přístup k ochraně integrity sportu v souladu s mezinárodními standardy.

„MUSCLE“

Národní protidrogová centrála převzala k vyšetřování případ specializovaného protidrogového útvaru GŘC. Celníci rozkryli fungování organizované skupiny, která v České republice nelegálně distribuovala různé druhy anabolických steroidů, převážně značky Hilma Biocare.

Podle kriminalistů skupinu vybudoval jeden z obviněných, který také vystupoval jako obchodní zástupce zmíněné firmy v ČR. Podle detektivů českou větev skupiny řídil, plánoval jednotlivé kroky a byl ve spojení s vedením organizované skupiny působící ve více státech, zaměřené na prodej přípravků, které často nejsou v Česku ani registrované. Se spolupachateli působil převážně v Praze a na dalších místech Čech, zatímco další obviněný budoval odběratelskou síť v Brně a okolí. Anabolika zasílaná především z Litvy měl distribuovat v brněnských posilovnách a fitness centrech, v nabídce měl být i kokain.

Podle kriminalistů oba hlavní obvinění komunikovali a objednávali anabolika on-line na různých internetových doménách přímo u výrobce a také přes aplikaci Telegram.

Od skupiny Hilma, jejíž produkty zřejmě pocházejí z Asie a v Pobaltí nebo v Polsku jsou rozdělovány a baleny, případně je dokončena jejich výroba, měli koupit anabolika za miliony korun. Platby probíhaly elektronicky, často v kryptoměnách. Část digitálních aktiv se celníkům podařilo zajistit. Při akci s krycím názvem Muscle také zajistili 60 000 balení anabolik a majetek v hodnotě 10 milionů korun.

Mezinárodní organizovaná skupina, se kterou byli podle detektivů obvinění propojeni, působila také v Polsku a v Rakousku a prostřednictvím poštovních zásilek dovážela a distribuovala anabolické steroidy do různých evropských zemí. V obou těchto státech aktuálně probíhají další trestní řízení. Během prověřování byl vytvořen společný vyšetřovací tým s Polskem a Europolem, k mezinárodní spolupráci se připojilo také Rakousko a Eurojust.

Nové psychoaktivní látky

V posledních letech se v Česku trh se syntetickými drogami výrazně mění a vyvíjí. Roste počet intoxikací, včetně smrtelných. Snadno dostupné jsou produkty z nízkopotentního konopí, často „obohacené“ o nebezpečné látky. Měnila se i legislativa.

Koncem minulého roku stál prostřednictvím novely zákona č. 167/1998 Sb. zavedl dvě nové kategorie látek s účinností od 1. 1. 2026. Na seznam zařazených psychoaktivních látek byly nově zahrnuty substance, u nichž je třeba teprve posoudit jejich rizikovost; aktuálně jich je zhruba 160. S těmito látkami je po dobu až dvou let zakázáno jakkoli nakládat, není tedy povolen jejich prodej ani distribuce, nicméně držení pro vlastní potřebu kriminalizováno není. Vznikla také kategorie psychomodulačních látek určená pro substance s nízkým zdravotním a sociálním rizikem. V současnosti je na tomto seznamu pouze kratom extrakt. Skutečná míra rizika této látky je však podle praxe sporná – jen za loňský rok byl zjištěn v 17 případech fatálních intoxikací, přičemž ve 4 případech šlo o jedinou detekovanou látku.

Významným trendem je vývoj v oblasti kanabinoidů. Po vlně intoxikací dětí v roce 2024 byly některé semisyntetické kanabinoidy, jako HHC, HHC-O nebo THCB, dočasně zakázány a zařazeny na seznam návykových látek, původně s platností do konce roku. Na začátku roku 2025 vzniklo krátké období, kdy tyto látky nebyly regulovány a teprve od 17. ledna 2025 byly přidány na seznam zařazených psychoaktivních látek. Současně se na trhu objevují další, často ještě nebezpečnější substance, zejména syntetické kanabinoidy. Závažné intoxikace včetně úmrtí byly spojeny například s látkou MDMB-PINACA, která dnes už patří k zakázaným látkám. Specifickým problémem je způsob distribuce těchto látek – produkty jsou cíleny na děti a dospívající a prodávají se ve formě cukrovinek, sušiny, květů technického konopí postříkaných syntetickou látkou, vavovacích per či elektronických cigaret. Obaly často uvádějí, že výrobek není určen ke konzumaci a slouží pouze jako sběratelský nebo dekorativní předmět. Deklarované složení v mnoha případech neodpovídá skutečnému obsahu.

Dalším výrazným fenoménem je rozšiřování produkce syntetických katinonů, jako jsou mefedron nebo klededron. Tyto stimulanty mají účinky podobné metamfetaminu a jejich výroba se v některých případech organizuje způsobem připomínajícím franšizu. Zahraniční zdroje dodávají vybavení i chemikálie, zatímco skupiny pachatelů, často tvořené cizinci, si pronajmou halu, ve které během krátké doby vy-

robí velké objemy drog. Tato velkovýroba představuje nejen bezpečnostní riziko v podobě požárů či výbuchů, ale i závažnou ekologickou zátěž. Vzniká při ní značné množství toxického odpadu, který zločinci obvykle skladují přímo na místě a později jej likvidují nelegálně v okolí, například vyléváním do půdy. Objem odpadu přitom může být až třicetinásobkem množství vyrobené drogy. Do životního prostředí se tak dostávají tisíce litrů rozpouštědel, kyselin a dalších chemikálií, které mohou kontaminovat půdu i podzemní vody na dlouhá léta a zásadně narušit ekosystémy. Pokud výroba probíhá v obydlích objektů či průmyslových halách, jsou vysokým koncentracím toxických látek vystaveni i další obyvatelé nebo pracovníci.

Za nejnebezpečnější skupinu nových syntetických drog jsou v současnosti považovány syntetické opioidy, mezi něž patří fentanyl, nitazeny – často označované jako „syntetický heroin“ – a orfíny. Tyto látky jsou mnohonásobně silnější než morfin nebo heroin a smrtelná dávka může být v řádu tisíců gramů. V roce 2025 byla v České republice detekována i látka spirochlorfin ze skupiny orfinů. Nitazeny se v evropském prostoru a online nabídce stále častěji objevují v padělaných lécích na uklidnění, což představuje extrémní riziko zejména pro uživatele bez vybudované tolerance k opioidům. V kombinaci s benzodiazepiny dochází k útlumu dýchání, který může vést ke smrti.

Roste také dostupnost ketaminu, který je do Evropy odkláněn z legální farmaceutické produkce v Indii a dále distribuován nejčastěji přes Nizozemsko, Belgie nebo Německo. Původně jde o disociativní anestetikum využívané v humanitní i veterinární medicíně, které vyvolává pocity odpojení od těla, halucinace a změny vnímání času a prostoru. Ketamin se často objevuje ve směsích s dalšími látkami – například s MDMA a stimulanty v „růžovém kokainu“, případně v kombinaci s kokainem označované jako „Calvin Klein“. Přidává se i do tablet extáze, což zvyšuje riziko neúmyslného užití. Nejčastěji se šnupe, ale může být aplikován také injekčně. Je spojen s řadou akutních i chronických zdravotních komplikací, včetně neurologické a kardiovaskulární toxicity, psychických obtíží či urologických problémů.

K dalším zneužívaným syntetickým látkám patří GHB nebo GBL, známé jako „tekutá extáze“. Tyto bezbarvé, leh-



ce slané tekutiny jsou typické „predátorské drogy“ – obět je v nápoji jen těžko pozná. Riziko předávkování je vysoké i při dobrovolném užití, protože bezpečnou dávku je obtížné odhadnout.

Distribuce syntetických drog se zároveň ve velké míře přesouvá do online prostředí. Dealeři využívají šifrované komunikační platformy, platby v kryptoměnách a systém tzv. mrtvých schránek. Uživatelé si látky často objednávají ze zahraničí, zásilky jsou jim doručovány běžnými kurýrními službami.

Klíčovou rolí při omezování rizik spojených se syntetickými drogami hraje včasná detekce nových látek prostřednictvím Systému včasného varování (EWS) a současně důsledná eliminace nelegálních velkovýrobů na území České republiky. Smyslem EWS je rychlá identifikace nově se objevujících substancí, vyhodnocení jejich rizik a informování odborné i laické veřejnosti o nebezpečí. V praxi tak může EWS například varovat před padělanými tabletami, které jsou vydávány za známé léky, jako je Xanax, nebo drogy – například heroin, ale ve skutečnosti obsahují extrémně nebezpečné nitazený či fentanyl. Systém zároveň reaguje na nárůst látek, které dosud nepodléhají mezinárodní kontrole, včetně některých syntetických kationů nebo prekurzorů kanabinoidů, a snaží se tak předcházet hromadným předávkováním a úmrtím.

„TEPSAS“

Z výroby 165 kilogramů syntetických drog a vývozu OPL do zahraničí je obžalována patnáctičlenná organizovaná skupina.

Její členové si nejprve pronajali prostory v Praze, a to v budově, kde se nacházela také ubytovna pro cizince. Zde podle zjištění kriminalistů vyrobili 42 kg klefedronu. Více než 10 kg z této várky zachytila polská policie v autě jednoho z kurýrů.

Kvůli obavám z odhalení místa výroby se skupina následně přesunula jinam. V usedlosti ve Středočeském kraji pak měla během dvou měsíců vyrobit bezmála 123 kg mefedronu. Další 42 kg zachytila německá policie v autě kurýra při cestě do Nizozemska. Cizinec, který vozidlo s ukrytými drogami řídil, je trestně stíhán v Německu.

Odpad z výroby drog obžalovaní podle zjištění policie vylévali do země, zatímco barely s dalším odpadem vhadzovali do řeky. Podle detektivů výrobu drog na pokyn dvou hlavních organizátorů prováděl cizinec, který v České republice vystudoval chemii na vysoké škole.

Obžalovaní podle detektivů dováželi prekurzory z Polska i z Nizozemska. V Nizozemsku zároveň jeden z nich obstarával kokain určený k dovozu do Česka; právě k němu směřovaly také desítky kilogramů drog vyrobených v České republice.

Při akci s krycím názvem Tepsas policie zajistila několik set gramů metamfetaminu a kokainu, dále amfetamin, marihuanu, MDMA, bezmála devět kilogramů látky určené k ředění drog, samopal, tlumič, střelivo a čtyři pistole. Jednou z nich byla například pistole Walther PPK, tedy zbraň proslavená Seanem Connerym v roli Jamese Bonda.



Zajištěny byly také finanční prostředky v hodnotě téměř půl milionu korun, luxusní hodinky v hodnotě několika set tisíc korun, padělané polské doklady, služební průkazy příslušníků PČR a další policejní vybavení.

Prekurzory drog, léky a léčivé přípravky

Prekurzory drog a zneužívaných léčiv jsou jedním z nejdynamičtějších segmentů nelegálního drogového trhu. S přibývajícím druhem syntetických drog se také objevují nové zdroje a varianty vstupních surovin, moderní technologie i alternativní chemické postupy.

Výrazným trendem dnešní doby je využívání kanabidiolu (CBD) jako výchozí suroviny pro výrobu semisyntetických kanabinoidů. CBD, které samo o sobě nemá psychoaktivní účinky, v některých případech slouží jako základ pro výrobu psychoaktivních kanabinoidů. Pomocí jednoduchých chemických procesů jej lze přeměnit na látku s výrazně silnějším a často nepředvídatelným účinkem.

K jeho zneužívání přispívá jak nadprodukce na globálním trhu, tak i jeho nízká cena. Většina produktů označených jako CBD, které jsou infuzovány syntetickými kanabinoidy, je navíc balena do pestrých obalů a svou formou i prezentací cílí na děti a dospívající. Syntetické kanabinoidy jsou také velmi často nanášeny na produkty z nízkopotentního konopí, jako jsou sušené vrcholky a předbalené jointy.

Údaje uvedené na obalech často neodpovídají skutečnému obsahu balení. V některých produktech byly zjištěny nebezpečné syntetické kanabinoidy – například MDMB PINACA, která je od letošního roku zařazena mezi zakázané látky.

Podstatná část chemických surovin potřebných pro výrobu nových syntetických drog se do Evropy dostává z asijských zemí, především z Číny a Indie. Je tedy důležité, aby kontrolní orgány sledovaly složité mezinárodní dodavatelské řetězce. K tomu je nutná národní i mezinárodní spolupráce státních institucí s chemickým průmyslem a profesními asociacemi, které mohou napomoci včasné identifikaci rizikových látek i podezřelých obchodních aktivit.

Při výrobě metamfetaminu, který v Česku stále patří k nejproblematičtějším drogám, je v tuzemsku stále zásadní domácí produkce v menších nelegálních laboratořích. Zneužívána jsou léčiva s pseudoefedrinem či efedrinem, používají se chemikálie jako červený fosfor. Dostupnost těchto surovin se proměňuje. Po omezení některých zdrojů v minulých letech došlo k diverzifikaci dovozních tras. Kriminální skupiny dovážejí prekurzory z Polska a Srbska, ale také z Ukrajiny nebo vzdálenějších zemí. Objevuje se krystalický efedrin, což naznačuje úniky z legálních distribučních řetězců nebo farmaceutického průmyslu.

Vedle tradičních metod výroby roste význam tzv. „mexického modelu“, při kterém jsou nezbytné prekurzory typu

BMK a P2P. Tyto látky umožňují velkoobjemovou produkci metamfetaminu v průmyslově vybavených laboratořích, zejména v západní Evropě. Setkali jsme se také s dovozem metamfetaminu v tekuté formě, který byl pak chemicky upravován zpět do krystalické formy.

Velkou výzvou pro kontrolní orgány představují takzvané „designer prekurzory“. Jedná se o chemicky modifikované látky, které nejsou zahrnuty v seznamech kontrolovaných látek, avšak slouží jako přímé výchozí suroviny pro výrobu syntetických drog. Tyto látky často nemají legitimní využití a jsou cíleně navrhovány tak, aby obcházely platnou legislativu. Jejich rychlá obměna a dostupnost, zejména z asijských zemí, výrazně snižují účinnost tradičních kontrolních nástrojů a umožňují produkci vysoce potentních a zdravotně rizikových substancí.

Na významu nabývá také segment syntetických opioidů, kde hrají prekurzory klíčovou roli. Vysoká účinnost těchto látek znamená, že i relativně malé množství výchozí chemikálie může vést k produkci extrémního počtu dávek s potenciálně fatálními následky.

Postupně se mění logistické a distribuční mechanismy. Pachatelé stále častěji využívají anonymitu digitálního prostředí, včetně e-commerce platform, komunikačních aplikací a darknetu. Distribuce prekurzorů i finálních produktů probíhá prostřednictvím velkého množství malých zásilek, které jsou obtížně kontrolovatelné. Deklarovány bývají jako běžné zboží.

Specifickou oblastí je zneužívání farmaceutických přípravků. Na černém trhu se objevují léky obsahující benzodiazepiny, opioidy nebo další psychoaktivní látky. Dostupnost prostřednictvím nelegálních online kanálů roste.

Významným problémem je únik substitučních léčiv z legálního systému. Oprávnění pacienti si v takovém případě nechají předepsat více léků, než je nutné, a dále s nimi obchodují.

Reakcí na tyto trendy může být postupné posilování legislativních nástrojů a mezinárodní spolupráce. Klíčová je také spolupráce s chemickým a farmaceutickým průmyslem a využívání systémů včasného varování.



„PRESTO“

Zadržení a obvinění byli dva Češi. Jeden z nich si podle detektivů na jméno osoby z okruhu svých blízkých pronajal byt v Polsku, nedaleko hranice s Českou republikou. Místo mělo sloužit jako sklad nelegálních látek, tedy efedrinu a léků s pseudoefedrinem, a také kokainu. Podle potřeby je měl dovážet do České republiky a společně s druhým obviněným distribuovat převážně v Moravskoslezském kraji. Kilogram efedrinu za 220 000 Kč, balení léčiva za 550 Kč. Druhý muž podle kriminalistů jezdil z Polska do Česka jako předvoj a hlídal, že auto naložené drogami nebo surovinami k jejich výrobě na trase nepotká policejní hlídku.

Při jedné z cest oba muže zadrželi kriminalisté. Ve vozidle zjistili 3 kg efedrinu, v polském bytě dalších 10 kg a bezmála půl kila kokainu a ve sklepě bytu v Ostravě červený fosfor, což je další chemikálie nezbytná k výrobě pervitinu „českou cestou“. Jenom ze zajištěných 13 kg efedrinu by bylo možné vyrobit 9,5 kg metamfetaminu. Kriminalisté také zjistili rušičku signálu a majetek v celkové hodnotě 1,5 milionu korun.



„HAKA“

Případ se týkal dovozu léků a chemikálií k výrobě metamfetaminu převážně z Polska a také jejich dalšího prodeje. Obžalováno bylo 11 lidí. Organizátor se podle obžaloby například podílel na dovozu více než 200 kg tablet s pseudoefedrinem, ze kterých lze vyrobit téměř 40 kg metamfetaminu. Sám měl prodat nejméně 18 kg čistého pseudoefedrinu, který může sloužit k výrobě více než 13 kg metamfetaminu; a také 13 kg červeného fosforu, který lze použít k výrobě téměř 40 kg metamfetaminu. Měl se také podílet na dovozu a prodeji více než milionu cigaret a zkrátit tím daň téměř o osm milionů korun.

Hlavnímu obviněnému podle detektivů s trestnou činností pomáhala i jeho matka. Nejdříve jezdili do Polska společně, aby to při náhodné kontrole vypadalo, že jedou nakupovat. Poté, co muž přišel o řidičský průkaz, se měla stát řidičkou a několik cest podniknout i sama.

Organizovanou skupinu dále tvořili kurýři, prodejci i odběratelé léků k výrobě pervitinu. Odvrátit pozornost policie se snažili různě – jeden z nich například k pašování poskytl auto s polepem distributora potravin.

Léky s pseudoefedrinem měla skupina prodávat od 45 do 70 tisíc korun za kilogram. Cena čistého pseudoefedrinu byla vyšší, nákup měl být za 200 000, další prodej za 300 000 korun.

Při akci Haka policie zajistila laboratoř na výrobu metamfetaminu, 12 kg tablet s pseudoefedrinem, kokain, ketamin, červený fosfor, léky s hormonálním účinkem, dvě krátké



zbraně a jednu dlouhou, 661 kartonů nekolokovaných nebo padělaných cigaret, falešné osobní doklady, odcizené registrační značky, mobilní telefony a notebooky. Dále bylo zajištěno 14 motorových vozidel a finanční prostředky v celkové výši bezmála 9 milionů korun.

Lektorsko-metodická a preventivní činnost

Národní protidrogová centrála se podílí na vzdělávání, informovanosti a sdílení odborných poznatků o návykových látkách. Vzdělávací aktivity připravujeme pro příslušníky bezpečnostních sborů, pedagogické pracovníky a odbornou i širokou veřejnost.

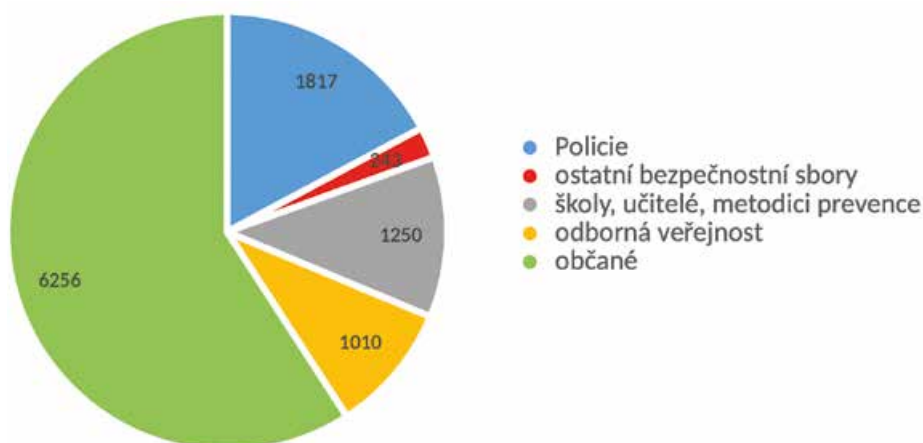
Oddělení koordinace, vzdělávání a strategie (OKVS) v roce 2025 připravilo řadu vzdělávacích a odborných aktivit zaměřených na aktuální vývoj drogové scény, nové fenomény v oblasti návykových a dalších psychoaktivních látek a související legislativní změny, které se dotýkaly především problematiky zařazených psychoaktivních látek, látek psychomodulačních a částečné legalizace konopí. Účastnili se také dalších pracovních skupin PČR, například pro oblast environmentální kriminality (PS ENVIRO) nebo operace Pangea VII vedené Interpolem. Lektorsky působí na workshopech určených odborné veřejnosti v projektu Revolution train, jehož je NPC dlouhodobým odborným garantem.

Informujeme o aktuálních trendech na nelegálních drogových trzích a důsledcích protiprávního jednání, pomáháme s prevencí a předáváme zkušenosti z policejní praxe. Spolupracujeme při tom s mnoha subjekty v rámci Policie ČR i mimo ni, především se zástupci Celní správy, Vojské policie, Ministerstva zdravotnictví, školství i zemědělství. V kontaktu jsme také se Státním zdravotním ústavem, Státní zemědělskou a potravinářskou inspekcí a také Českou obchodní inspekcí nebo se Svazem chemického průmyslu, Toxikologickým informačním střediskem, společností MetroHm, Nadačním fondem Nové Česko a dalšími. Spolupráci jsme navázali i s vysokými a středními školami, například s Policejní akade-

mií ČR, ČVUT a VŠCHT, VŠ Ambis nebo se SPŠ a VPŠ Praha – Hrdlořezy.

Kromě přednášek, seminářů a konferencí pořádáme dvakrát ročně kurz pro policisty specializované na drogovou trestnou činnost, zaměřený na prohloubení odborných znalostí a sdílení aktuálních poznatků z oblasti drogové kriminality a souvisejících bezpečnostních témat. V roce 2025 jsme také připravili mezinárodní konferenci v Benešově, zaměřenou především na chemické látky a prekurzory drog. Účastnili jsme se i mnoha odborných vystoupení v rámci mezinárodních platform zaměřených na oblast drog a drogové kriminality, jako je například zasedání EUDA v Portugalsku. Celkem se více než 100 nejrůznějších vzdělávacích a preventivních aktivit Národní protidrogové centrály v roce 2025 zúčastnilo přes deset tisíc lidí.

Současný vývoj drogové scény ukazuje na rostoucí dynamiku a proměnlivost jednotlivých trendů. Vedle tradičních návykových látek se stále častěji objevují nové psychoaktivní substance, které jsou mnohdy distribuovány prostřednictvím internetu nebo sociálních sítí. Digitální prostředí zároveň významně ovlivňuje způsoby distribuce i komunikaci mezi uživateli návykových látek. Tyto skutečnosti kladou zvýšené nároky na informovanost odborné veřejnosti a na schopnost pružně reagovat na nové fenomény.





„V souvislosti s výskytem vysoce rizikových syntetických opioidů v Evropě jsme se také zaměřili na přesnější sběr statistických dat a poznatků z oblasti drogové trestné činnosti, drogových přestupků, fatálních i nefatálních intoxikací novými psychoaktivními látkami i klasickými drogami“

Příslušníci OKVS se proto věnují i tvorbě metodických a informačních nástrojů reagujících na aktuální vývoj drogové scény a změny v legislativě. Prezentaci o návykových látkách, aktuální drogové scéně i právních normách v této oblasti jsme připravili i pro policejní preventisty. Slouží jako jednotný edukativní a přednáškový nástroj pro preventivní činnost Policie České republiky.

Národní protidrogová centrála čtyřikrát ročně vydává časopis *Drugs & Forensics Bulletin* zaměřený na problematiku návykových látek, forenzních analýz a souvisejících bezpečnostních témat. Bulletin slouží jako platforma pro sdílení odborných poznatků a zkušeností z oblasti drogové kriminality a dalších přidružených odborných témat. Titul je nově evidován v databázi vědeckých časopisů CEEOL a byl také zařazen do indexu evropských odborných časopisů ERIH PLUS.

Z mezinárodní spolupráce v oblasti drogové prevence s partnerskými institucemi v zahraničí vyplývá, že je nutné využívat online prostředí, sociální sítě a multimediální obsah. Poznanky ze zahraničních cest využíváme při přípravě nového konceptu preventivních projektů PČR. Snažíme se, aby měly moderní a interaktivní formu, která osloví zejména mladou generaci a přiblíží problematiku návykových a jiných psychoaktivních látek srozumitelným a atraktivním způsobem. S využitím současných technologií také připravujeme nové informační materiály a preventivní nástroje.



V souvislosti s výskytem vysoce rizikových syntetických opioidů v Evropě jsme se také zaměřili na přesnější sběr statistických dat a poznatků z oblasti drogové trestné činnosti, drogových přestupků, fatálních i nefatálních intoxikací novými psychoaktivními látkami i klasickými drogami, abychom byli schopni reagovat na situace, které mohou způsobit mnohdy velmi rizikové psychoaktivní látky, jež se vyskytnou v tuzemsku či v zahraničí.

Mezinárodní spolupráce

Národní protidrogová centrála se zabývá odhalováním nejzávažnějších forem drogové trestné činnosti v mezinárodním rozsahu a spolupracuje při tom s policejními a justičními partnery v zahraničí. Situace na evropském i světovém trhu s nelegálními omamnými a psychotropními látkami a jejich prekurzory se dynamicky mění. I proto patří mezinárodní spolupráce k prioritám našeho útvaru.



Ilustrační foto, zdroj: Eurojust

Nejčastěji a nejintenzivněji spolupracujeme s partnerskými útvary v sousedních zemích. Přímý způsob komunikace je výhodný zejména v případech, kdy je nutné rychle reagovat na aktuální operativní situaci. Ke vzájemné spolupráci využíváme styčné důstojníky a policejní ataše zahraničních bezpečnostních složek akreditované pro území ČR a také styčné důstojníky Policie ČR v zahraničí.

Na mnoha případech spolupracujeme s Polskem a v roce 2025 jsme se navíc jako partneři připojili k novému projektu HYDRA („Bridging the Gap: Advancing Operational Law Enfor-

cement Cooperation in Schengen Member States – HYDRA“). Dvouletý projekt je zaměřen na posílení spolupráce mezi členskými státy EU v boji proti výrobě a pašování syntetických drog, zejména syntetických katinonů. K dalším aktivním partnerům patří například Německo, Nizozemsko, Francie, Španělsko nebo Švédsko. Hlavním cílem projektu je zefektivnit společné přeshraniční operace jak po stránce operativně-pátrací, tak po stránce povolovacího procesu, tedy administrativní. Kromě koordinačních a odborných setkání projekt tvoří i praktické workshopy zaměřené na kontrolované zásilky a přeshraniční sledování, zlepšení identifikace a zachycení drog při společných mezinárodních operacích nebo školení na téma, jak při přeshraničních operacích efektivně používat specifické operativní nástroje. Patří k nim zařízení pro odposlech hlasu, pokročilá sledovací zařízení GPS či radiolokační vyhledávače. Kromě zahajovací konference a některých workshopů jsme se zúčastnili i expertních jednání o syntetických katinonech.

Při rozkrývání drogové trestné činnosti spolupracujeme i se vzdálenějšími evropskými státy, které jsou z hlediska mezinárodního obchodu s drogami významné. Důležitou spoluprací jsme navázali zejména s Ukrajinou, Španělskem či Spojeným královstvím. Díky společným případům jsme na Ukrajině získali kontakty v obou jednotkách specializovaných na mezinárodní organizovanou drogovou trestnou činnost, tedy s Odborem boje s drogovou kriminalitou i s Odborem strategického vyšetřování Národní policie Ukrajiny.

Pokračovala také přímá spolupráce s Evropským operativním týmem/EOT dislokovaným na jihu Španělska, který se zaměřuje na zločinecké organizace působící v regionu Costa del Sol v oblasti pašování zejména kanabису a kokainu prostřednictvím kontejnerové přepravy ze Severní Afriky a Latinské Ameriky do Evropy. Spolupráce NPC s EOT probíhá formou operativní výměny informací v rozpracovaných případech. Navíc se online účastníme pravidelných jednání pořádaných řídicím výborem projektu.

Z mimoevropských kontaktů zůstává naším nejvýznamnějším partnerem americká DEA (U.S. Drug Enforcement Administration), konkrétně její regionální kancelář ve Vídni. Jejich celosvětová síť kancelářů s kontakty na místní orgány vymáhající právo dokáže našemu útvaru pomoci získat podporu v zemích, kde nemáme vlastní informační dosah. Nejčastěji to jsou země Latinské a Střední Ameriky, Karibiku či Středního východu. V menší míře také spolupracujeme



Ilustrační foto, zdroj: Eurojust

s vídeňskou kanceláří HSI (Homeland Security Investigation of US Immigration and Customs Enforcement).

S agenturou Europol (Evropská agentura pro policejní spolupráci) a Eurojust (Evropská agentura pro justiční spolupráci), kde máme i své zástupce, probíhají velmi efektivní operativní a koordinační jednání k rozpracovaným případům, která umožňují naplánovat a realizovat různé akce v probíhajících případech synchronizovaně ve všech zainteresovaných státech. Významným benefitem je také možnost požádat tyto agentury o spolufinancování některých výdajů spojených s probíhajícími případy.

V rámci společných vyšetřovacích týmů k probíhajícím trestním řízením jsme v minulém roce aktivně vedli 15 mezinárodních projektů s podporou Eurojustu. Skutečná výše čerpání ze strany NPC SKPV činila 2,158 mil. Kč. Finanční prostředky jsme využili především na pokrytí výdajů na operativní a justiční spolupráce mezi členskými státy EU – tlumočné, překlady, financování operativních setkání a operativního vybavení.

Využili jsme také projektové podpory nízkorozpočtového financování (LVG – Low Value Grants) agentury Europol pro EMPACT SYD a EMPACT CCH a výzvy Východního partnerství (Eastern Partnership). Na jaře roku 2025 byl jeden z těchto projektů úspěšně dokončen s celkovým čerpaným rozpočtem 747 tis. Kč. V průběhu roku byla agenturou schválena realizace dalších třech projektů navázaných na aktuálně probíhající trestní řízení v celkovém finančním objemu 1 957 mil. Kč.

Ve spolupráci s ÚZČ a NCTEKK už druhým rokem realizujeme projekt „Zvýšení schopností a kompetencí v oblasti vzdělávání a analytiky“, registrační číslo CZ.13.01.03/00/23_006/0000009. Projekt je spolufinancován z Fondu EU v oblasti vnitřních věcí, Operačního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost (OP FVB). Předmětem projektu je podpora schopností a kompetencí v boji se závažným, organizovaným či přeshraničním zločinem se zaměřením na odhalování, objasňování a prevenci drogové kriminality, prostřednictvím zlepšení materiálního vybavení a vzdělávání pracovníků PČR. Zahájen byl v květnu roku 2024, dokončení je plánováno na duben 2027. Celkové předpokládané náklady představují 14 milionů Kč.



Financováno
Evropskou unií



Spolufinancováno
Evropskou unií

Všechny tyto evropské projekty vedou k prohloubení mezinárodní spolupráce, zvýšení akceschopnosti operativních a analytických složek útvaru, a hlavně k rozkrývání organizovaných kriminálních skupin páchajících závažnou drogovou trestnou činností na území EU i mimo členské státy EU.

Při spolupráci s Europolem se také účastníme aktivit platformy EMPACT (European Multidisciplinary Platform Against Criminal Threats), spadajících do operačního akčního plánu EMPACT Syntetics Drugs and New Psychoactive Substances (EMPACT SYD) a operačního akčního plánu EMPACT Cocaine, Cannabis, Heroin (EMPACT CCH). Vzhledem k tomu, že Česká republika patří dlouhodobě mezi významné výrobce a distributory metamfetaminu ve střední Evropě, je v rámci této platformy naše účast intenzivnější v kapitole EMPACT SYD, kde jsme v pozici lídra operativní aktivity s názvem Vysoce rizikové zločinecké sítě Ukrajiny, zaměřené na odhalování a potírání výroby a distribuce syntetických drog realizované ukrajinskými zločineckými organizacemi na území EU.

Zástupci NPC se také účastní zahraničních vzdělávacích aktivit agentur CEPOL, ILEA nebo MEPA zaměřených na problematiku boje s drogovou kriminalitou, jako je například rozebírání nelegálních laboratoří, zajišťování výnosů z drogové trestné činnosti, nové trendy v konfiskaci, vysoce rizikové zločinecké sítě zabývající se drogovou trestnou činností nebo implementace společných vyšetřovacích týmů.

Koncem roku 2025 jsme se společně s téměř dvěma sty delegáty z 51 zemí zúčastnili 9. ročníku drogové konference EU v sídle Europolu v Haagu. Setkali jsme se tak s řadou kolegů z mezinárodních organizací, jako je například EUDA, MAOC, Frontex, UNDOC, WCO, Interpol či Eurojust. Konference upozornila na aktuální problémy v oblasti výroby a obchodu s nelegálními OPL, obchodu s prekurzory, pre-prekurzory a dalšími chemikáliemi, identifikovala nové trendy a hrozby a představila rozšířené portfolio společných nástrojů a strategií EU, které má zefektivnit boj orgánů vymáhajících právo s nejzávažnějšími formami organizované drogové trestné činnosti.

Zajišťování výnosů z trestné činnosti

Finanční šetření, které předchází zajišťování výnosů z drogové trestné činnosti, je jednou z klíčových činností NPC při odhalování a postihování závažné drogové kriminality. Kromě identifikace a stíhání pachatelů je cílem odčerpání výnosů z jejich trestné činnosti, které tvoří ekonomickou motivaci i základ další kriminální aktivity organizovaných skupin. Tento přístup dlouhodobě vychází ze zásady, že trestná činnost se nesmí vyplácet.

V roce 2025 zajistila Národní protidrogová centrála v rámci svých trestních řízení majetek v celkové hodnotě 125 231 844 Kč. Z toho finanční prostředky v hotovosti, na bankovních účtech a ve virtuálních měnách představovaly 42 361 744 Kč. Hodnota zajištěných dopravních prostředků dosáhla 36 828 000 Kč a nemovitostí 30 700 000 Kč. Zbývající část tvořil především luxusní majetek, jako jsou značkové hodinky, šperky, drahé kovy, elektronika či cenné papíry.

Současně byly zajištěny omamné a psychotropní látky, jejichž hodnota na nelegálním trhu by podle kvalifikovaných odhadů dosahovala 438 031 300 Kč. Stažením těchto drog z oběhu došlo k významnému zásahu do ekonomické základny organizovaných skupin. Celkový dopad na majetek a zisk pachatelů tak v roce 2025 přesáhl 563 milionů korun.

Finanční šetření probíhá systematicky v průběhu celé přípravné fáze trestního řízení. Důraz klademe na včasné vyhledávání, dokumentaci a zajištění majetku pocházejícího z trestné činnosti nebo s ní souvisejícího, a to včetně následné konfiskace.

Nejčastěji využíváme instituty zajištění výnosů a nástrojů trestné činnosti (§ 79a trestního řádu) a zajištění náhradní hodnoty (§ 79g trestního řádu). Dlouhodobě roste využí-

vání institutu zabránění části majetku (§ 358b trestního řádu), tzv. rozšířené konfiskace. Tento trend svědčí o kvalitě finančního šetření i o důvěře dozorových státních zástupců v návrhy policejního orgánu a potvrzuje význam tohoto nástroje zejména u závažné drogové kriminality.

Ve srovnání s předchozím rokem mírně klesla četnost zajištění majetku v rámci výkonu peněžitého trestu (§ 344a trestního řádu), což je u drogové kriminality paradoxně pozitivní. Pachatelé obvykle nedisponují legálním majetkem, a je tak vhodnější využít nástroje, kterými postihneme nelegální, či legálním příjmem nepodložené části majetku. V porovnání s lety 2021 až 2023 je ale využívání peněžitého trestu státními zástupci častější. V menší míře využíváme také instituty zajištění nároku poškozeného (§ 47 trestního řádu) a zajištění výkonu trestu propadnutí majetku (§ 347 trestního řádu).

Při zajišťování majetku uplatňujeme komplexní přístup. Kromě majetku pocházejícího prokazatelně z trestné činnosti, se soustředíme i na majetek nejasného původu či legálně držený majetek, jehož zajištění má pro pachatele významný dopad.

Poznatky z finančního šetření dlouhodobě potvrzují vysokou adaptabilitu pachatelů při nakládání s výnosy z trestné

DRUH	MNOŽSTVÍ	HODNOTA	TRŽNÍ CENA
Kokain	8 832 g	17 664 000 CZK	2 000 CZK/gram
Metamfetamin	23 577 g	35 365 500 CZK	1 500 CZK/gram
Heroin	23 146 g	27 775 200 CZK	1 200 CZK/gram
Extáze (MDMA)	4 079 g	2 039 500 CZK	500 CZK/gram
Ketamin	116 287 g	58 143 500 CZK	500 CZK/gram
Clefedron	953 000 g	285 900 000 CZK	300 CZK/gram
Konopí	55 718 g	11 143 600 CZK	200 CZK/gram
438 031 300 CZK			



činnosti. Významným trendem je zneužívání režimu paušální daně, který umožňuje deklarovat příjmy bez jejich dokládání až do výše 2 milionů korun ročně. Organizované skupiny rozdělují nelegální výnosy mezi více osob, často i blízké či rodinné příslušníky, kteří vystupují jako osoby samostatně výdělečně činné. Tímto způsobem dokážou legalizovat částky výrazně převyšující individuální limit.

Pachatelé zároveň často pořizují majetek prostřednictvím leasingu, úvěrů či operativního pronájmu, čímž snižují možnost jeho přímé konfiskace. Přetrvává také převádění majetku na jiné osoby nebo právnické struktury za účelem zastření skutečného vlastnictví.

Vedle toho je patrný trend tzv. „spotřebního životního stylu“, kdy pachatelé významnou část výnosů neinvestují, ale

průběžně utrácejí. Konfiskační potenciál tak často představují především hotovostní prostředky zajištěné při realizacích nebo obsah bezpečnostních schránek.

Data z finančního šetření ukazují několik významných trendů: rostoucí investice do nemovitostí, využívání českých bankovních účtů pro tzv. „průtokové“ operace a přesun finančních toků mimo tradiční bankovní sektor.

Stále větší roli hrají alternativní poskytovatelé finančních služeb (fintech), včetně mobilních aplikací, online investičních nástrojů a kryptoměn. Tyto nástroje umožňují rychlé přesuny prostředků mimo tradiční bankovní sektor a komplikují jejich kontrolu i případnou konfiskaci, zejména s ohledem na nedostatečně sjednocenou mezinárodní regulaci.

Současná legislativa na některé z těchto praktik nedokáže dostatečně reagovat, obzvláště co se týče rozšířené konfiskace bez pravomocného odsouzení.

Některé skupiny, zejména vietnamského a balkánského původu, dlouhodobě využívají neformální platební systémy typu hawala, které umožňují přesun finančních prostředků mimo oficiální finanční sektor. Zároveň je patrný nárůst investic do nemovitostí a využívání českých bankovních účtů k tzv. průtokovým operacím.

Celková výše zajištěného majetku a hodnoty odčerpaných drog potvrzuje vysokou efektivitu finančního šetření jako nástroje boje proti drogové kriminalitě. Skladba využívaných právních institutů odpovídá majetkovému profilu pachatelů a umožňuje postihovat majetek v celé jeho šíři – od prokazatelně nelegálního přes majetek nejasného původu až po majetek legální, jehož zajištění má významný represivní dopad.

Dlouhodobý nárůst využívání rozšířené konfiskace, stabilní objem zajištěných výnosů a schopnost reagovat na nové trendy v oblasti finančních toků dokládají, že finanční šetření zůstává jedním z neúčinnějších nástrojů v boji proti organizované drogové kriminalitě.

Vybrané případy s významným zajištěným majetkem

„HAKA“

Kriminalisté zadrželi a obvinili 11 lidí. Kromě 12 kg tablet s pseudoefedrinem, drog, chemikálií, zbraní a nekolovaných nebo padělaných cigaret, jejichž zkrácení DPH dosahovalo částky téměř 5 000 000 Kč, zajistili finanční prostředky a majetek v celkové výši přes 12 milionů korun. Během vyšetřování kriminalisté rozšířili trestní stíhání dvou osob i pro zločin legalizace výnosů z trestné činnosti ve formě spolupachatelství, protože zprostředkovali koupi motocyklu odcizeného v Rakousku.



„MUSCLE II“

Národní protidrogová centrála trestně stíhá 14 lidí v případě Muscle II, při kterém celníci rozkryli fungování organizované skupiny. Příklad se týkal anabolik z Pobaltí a také distribuce kokainu. Zajištěno bylo 60 000 balení anabolik a majetek v celkové hodnotě přesahující 10 milionů korun. Trestně stíháme nejen uvedenou trestnou činnost, ale i úmyslnou legalizaci výnosů z ní pocházejících.



„KARDIO“

Kriminalisté zadrželi a obvinili 13 lidí z drogové trestné činnosti a obchodování s anaboliky. Zajistili byt v hodnotě bezmála 3 000 000 korun, investiční zlato v hodnotě zhruba 1 000 000, luxusní hodinky, 3 motorová vozidla a 628 750 Kč v hotovosti. Dále zajistili drogy, anabolika a steroidy, dvě plynové pistole, střelivo a roznětku do dělostřeleckého granátu.

„HAGRID“

Ve spolupráci s GŘC kriminalisté zajistili majetkové hodnoty převyšující 40 000 000 Kč a zahájili trestní stíhání 5 fyzických a 4 právnických osob. Zajištěny byly mimo jiné kilogramy drahých kovů, dvě nemovitosti a loď. Dosavadní řízení prokázalo celkový prospěch na ilegálně zobchodovaném jedu, konkrétně rtuti, ve výši nejméně 90 000 000 Kč.



„KOHVER“

Majetkové hodnoty zajišťujeme také pro účely trestních řízení vedených v zahraničí. Ve spolupráci s Estonskem v rámci mezinárodní justiční spolupráce kriminalisté NPC zadrželi dvě osoby. Při domovních prohlídkách a prohlídkách jiných prostor zajistili finanční prostředky v celkové hodnotě téměř milion korun, šperky, platební karty, elektroniku, výpočetní techniku a padělané doklady.



Policie ČR Národní protidrogová centrála SKPV

Statistické údaje o drogové trestné činnosti v České republice rok 2025

**Zdroj: Policie ČR, Generální ředitelství cel MF ČR, Vězeňská služba ČR
Zpracoval: PČR Národní protidrogová centrála SKPV,
Oddělení koordinace, vzdělávání a strategie**

ČESKÁ REPUBLIKA - 2025



KRAJ	TRESTNÍ SPISY	PACHATELÉ	NP
Jihočeský	149	165	0
Jihomoravský	173	201	4
Karlovarský	78	83	6
Královéhradecký	166	186	3
Liberecký	110	133	3
Moravskoslezský	209	266	3
Olomoucký	179	212	2
Pardubický	105	115	0
Plzeňský	123	124	9
Praha	441	476	8
Středočeský	338	378	18
Ústecký	282	343	1
Vysočina	78	89	0
Zlínský	62	63	2
NPC	24	153	0
Celní správa ČR	342	81	283
Vězeňská služba ČR	157	126	55
CELKEM	3 016	3 194	397



POHLAVÍ	POČET
muži	2 705
ženy	489

♂ 2 705

♀ 489

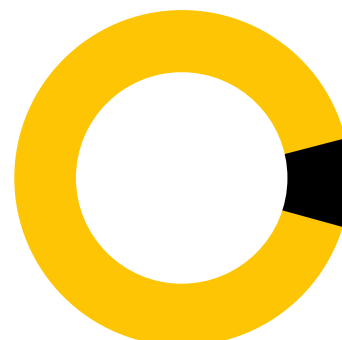
dospělí	3 109
młodiství	68
nezletilí	17



Češi	2 911
cizinci	283



Češi
91,1 %



Cizinci
8,9 %

ČESKÁ REPUBLIKA - 2025

STÁTNI PŘÍSLUŠNOST	POČET
Albánie	1
Bělorusko	5
Bosna a Hercegovina	2
Bulharsko	4
Česká republika	2 911
Čína	2
Francie	2
Gruzie	2
Chorvatsko	2
Itálie	3
Indie	1
Izrael	2
Kazachstán	2
Kosovo	3
Litva	3
Lucembursko	1
Maďarsko	5
Makedonie	3
Malajsie	1

STÁTNI PŘÍSLUŠNOST	POČET
Moldavsko	3
Německo	7
Nigérie	12
Nizozemsko	3
Polsko	39
Rakousko	6
Řecko	1
Rumunsko	2
Rusko	9
Slovensko	65
Srbsko	2
Španělsko	1
Turecko	1
Ukrajina	73
Velká Británie	1
Vietnam	14
ČR	2 911
Cizinci	283

Paragrafy dle jednotlivých krajů /zahájeno TŘ

§ 283

§ 283a

§ 284

§ 285

§ 286

§ 286a

§ 287

§ 288

§ 251a



KRAJ	§ 283	§ 283a	§ 284	§ 285	§ 286	§ 286a	§ 287	§ 288	§ 251a
Jihočeský	148	0	18	5	0	0	1	0	
Jihomoravský	169	0	38	8	12	0	0	0	
Karlovarský	74	0	20	5	2	0	0	2	
Královéhradecký	107	1	35	2	21	0	1	5	
Liberecký	111	0	42	10	5	0	3	3	1
Moravskoslezský	241	0	38	7	10	0	6	0	
Olomoucký	179	2	39	3	0	0	0	3	
Pardubický	101	2	28	3	3	0	0	0	
Plzeňský	105	0	47	10	6	0	1	0	
Praha	563	1	196	2	3	0	1	50	
Středočeský	319	4	98	16	6	0	0	3	
Ústecký	329	0	32	5	2	0	0	1	
Vysočina	98	0	8	1	1	0	0	2	
Zlínský	39	0	25	1	3	0	0	0	
NPC	157	0	7	0	13	0	0	19	
CELKEM	2 740	10	671	78	87	0	13	88	1

Národní protidrogová centrála SKPV

ÚTVAR	ČTS	PACHATELÉ	NP
NPC	24	153	0
Celní správa	4	17	0

z toho ve spolupráci PČR a CS	
trestní spisy	0
pachatelé	0

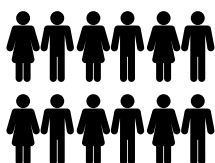
POHLAVÍ	POČET
muži	144
ženy	26



♂ 144

♀ 26

dospělí	170
mladiství	0
nezletilí	0



§	POČET
283	157
284	7
285	0
286	13
287	0
288	19



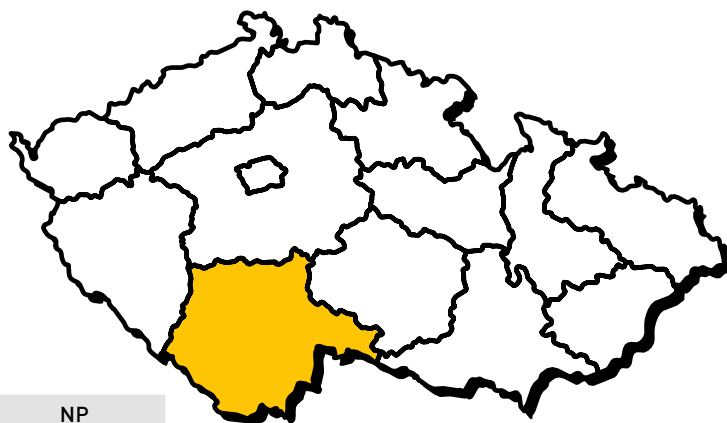
Češi
72 %



Cizinci
28 %

STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOST	POČET	STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOST	POČET
Bosna a Hercegovina	2	Moldávie	1
Česká republika	122	Polsko	9
Čína	1	Rusko	2
Kazachstán	2	Slovensko	7
Kosovo	3	Srbsko	1
Litva	1	Ukrajina	10
Makedonie	2	Vietnam	6
Malajsie	1		

Jihočeský kraj



ÚZEMNÍ ODBOR	ČTS	PACHATELÉ	NP
České Budějovice	37	37	0
Český Krumlov	15	24	0
Jindřichův Hradec	29	31	0
Písek	22	22	0
Prachatice	12	14	0
Strakonice	3	4	0
Tábor	31	33	0
KŘ	0	0	0
CELKEM	149	165	0
Celní správa	4	4	0
Vězeňská služba	0	0	0

z toho ve spolupráci PČR a CS

trestní spisy 0

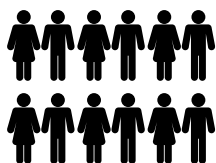
pachatelé 0

POHLAVÍ	POČET
muži	141
ženy	28

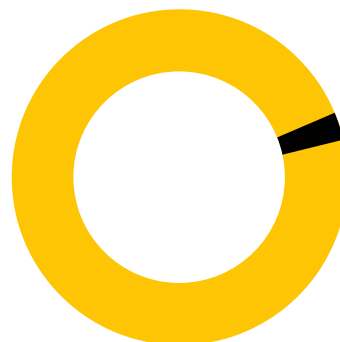


♂ 141
♀ 28

dospělí	160
mladiství	7
nezletilí	2



Češi
98 %

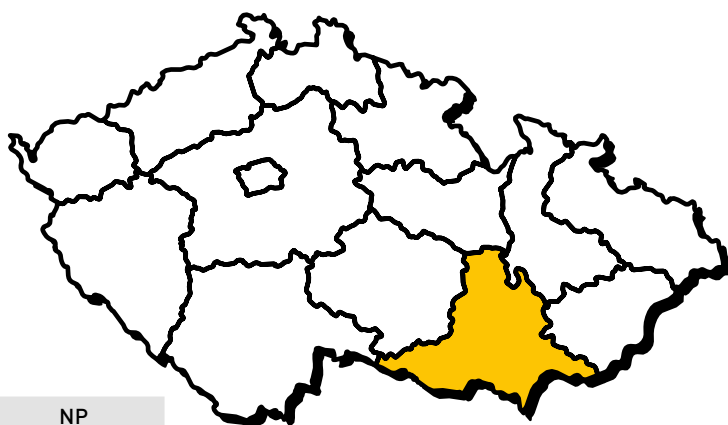


Cizinci
2 %

§	POČET
283	148
284	18
285	5
286	0
287	1
288	0

STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOST	POČET
Česká republika	165
Rakousko	1
Rumunsko	1
Slovensko	1
Vietnam	1

Jihomoravský kraj



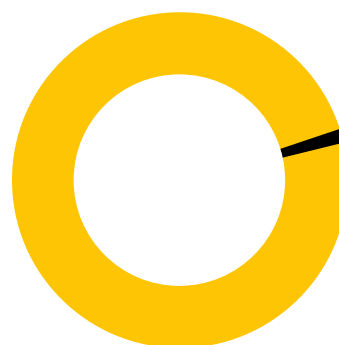
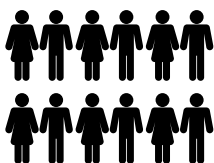
ÚZEMNÍ ODBOR	ČTS	PACHATELÉ	NP
Blansko	10	12	2
Brno - město	42	44	0
Brno - venkov	22	28	0
Břeclav	29	30	0
Hodonín	31	38	0
Vyškov	11	10	1
Znojmo	24	29	1
KŘ	4	10	0
CELKEM	173	201	4
Celní správa	4	4	0
Vězeňská služba	7	5	2

z toho ve spolupráci PČR a CS	
trestní spisy	0
pachatelé	0

POHLAVÍ	POČET
muži	167
ženy	43



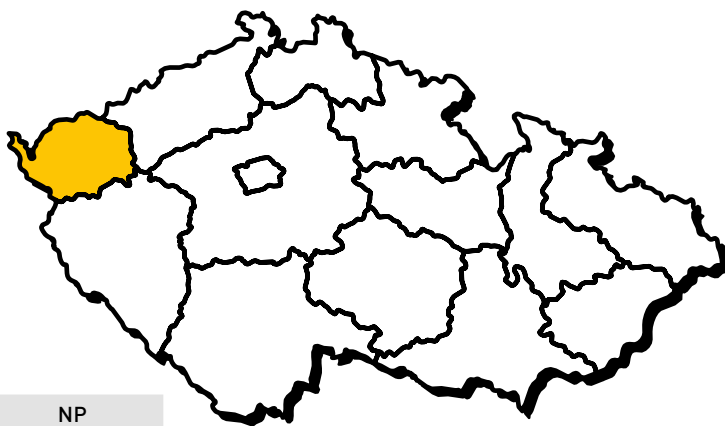
dospělí	219
mladiství	3
nezletilí	0



§	POČET
283	169
284	38
285	8
286	12
287	0
288	0

STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOST	POČET
Česká republika	207
Slovensko	3

Karlovarský kraj



ÚZEMNÍ ODBOR	ČTS	PACHATELÉ	NP
Cheb	19	22	2
Karlovy Vary	32	31	3
Sokolov	20	24	0
KŘ	7	6	1
CELKEM	78	83	6

z toho ve spolupráci PČR a CS

trestní spisy 0

pachatelé 0

Celní správa	1	1	0
Vězeňská služba	10	6	6

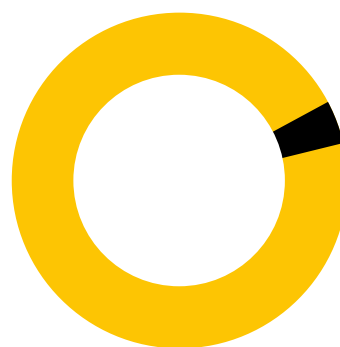
POHLAVÍ	POČET
muži	78
ženy	12



dospělí	86
mladiství	4
nezletilí	0



Češi
92 %

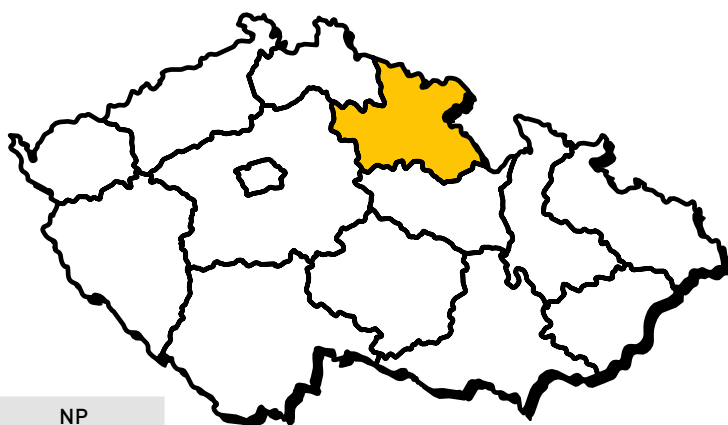


Cizinci
8 %

§	POČET
283	74
284	20
285	5
286	2
287	0
288	2

STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOST	POČET
Česká republika	82
Německo	3
Slovensko	3
Ukrajina	1
Vietnam	1

Královéhradecký kraj



ÚZEMNÍ ODBOR	ČTS	PACHATELÉ	NP
Hradec Králové	46	45	1
Jičín	19	29	1
Náchod	31	31	1
Rychnov nad Kněžnou	13	14	0
Trutnov	33	33	0
KŘ	24	34	0
CELKEM	166	186	3

z toho ve spolupráci PČR a CS

trestní spisy	0
pachatelé	0

Celní správa	1	1	0
Vězeňská služba	5	14	0

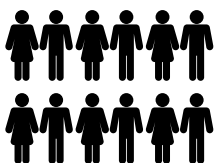
POHLAVÍ	POČET
muži	171
ženy	30



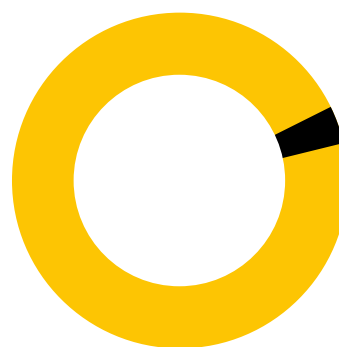
♂ 171

♀ 30

dospělí	194
mladiství	6
nezletilí	1



Češi
95 %

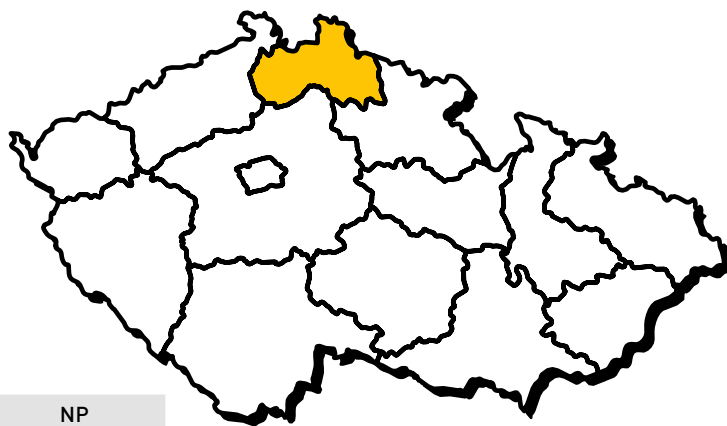


Cizinci
5 %

§	POČET
283	131
284	47
285	3
286	29
287	1
288	5
283a	1

STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOST	POČET
Česká republika	191
Nizozemsko	1
Polsko	4
Slovensko	3
Ukrajina	1
Vietnam	1

Liberecký kraj



ÚZEMNÍ ODBOR	ČTS	PACHATELÉ	NP
Česká Lípa	47	48	2
Jablonec nad Nisou	14	16	0
Liberec	35	35	1
Semily	9	13	0
KŘ	5	21	0
CELKEM	110	133	3

z toho ve spolupráci PČR a CS

trestní spisy	0
pachatelé	0

Celní správa	4	4	0
Vězeňská služba	23	16	8

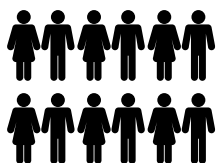
POHLAVÍ	POČET
muži	129
ženy	24



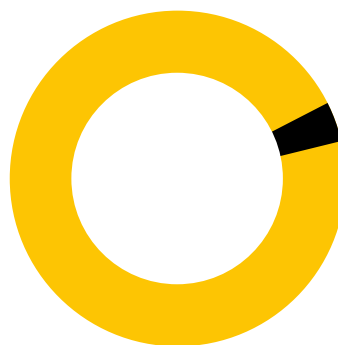
♂ 129

♀ 24

dospělí	153
mladiství	0
nezletilí	0




Češi
94,8 %

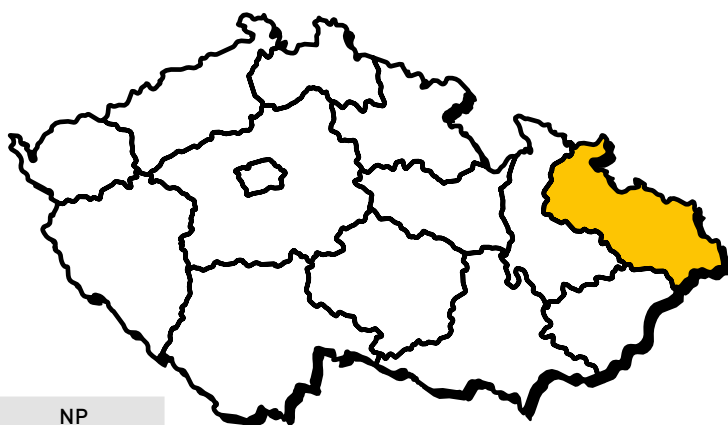


Cizinci
5,2 %

§	POČET
283	111
284	42
285	10
286	5
287	3
288	3
251a	1

STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOST	POČET
Česká republika	145
Slovensko	5
Ukrajina	3

Moravskoslezský kraj



ÚZEMNÍ ODBOR	ČTS	PACHATELÉ	NP
Bruntál	26	31	0
Frýdek Místek	22	27	0
Karviná	51	64	1
Nový Jičín	8	8	0
Opava	32	34	1
Ostrava	59	80	1
KŘ	11	22	0
CELKEM	209	266	3

z toho ve spolupráci PČR a CS

trestní spisy 0

pachatelé 0

Celní správa	16	15	1
Vězeňská služba	1	1	0

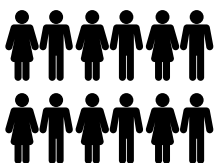
POHLAVÍ	POČET
muži	241
ženy	41



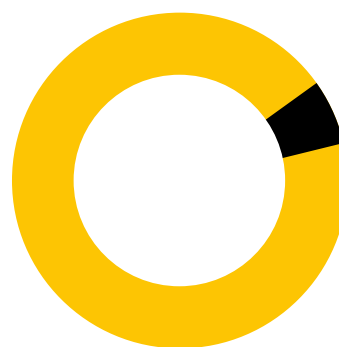
♂ 241

♀ 41

dospělí	277
mladiství	4
nezletilí	1



Češi
92 %

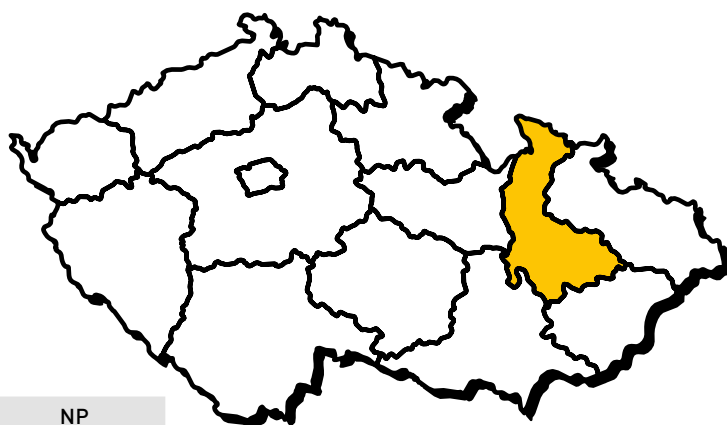


Cizinci
8 %

§	POČET
283	241
284	38
285	7
286	10
287	6
288	0

STÁTNI PŘÍSLUŠNOST	POČET
Česká republika	260
Polsko	13
Slovensko	7
Ukrajina	1
Vietnam	1

Olomoucký kraj



ÚZEMNÍ ODBOR	ČTS	PACHATELÉ	NP
Jeseník	29	31	0
Olomouc	35	37	1
Prostějov	27	32	0
Přerov	35	36	1
Šumperk	50	61	0
KŘ	3	15	0
CELKEM	179	212	2

z toho ve spolupráci PČR a CS

trestní spisy	0
pachatelé	0

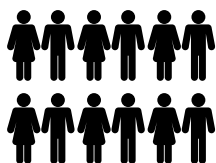
Celní správa	9	11	0
Vězeňská služba	0	0	0

POHLAVÍ	POČET
muži	195
ženy	28

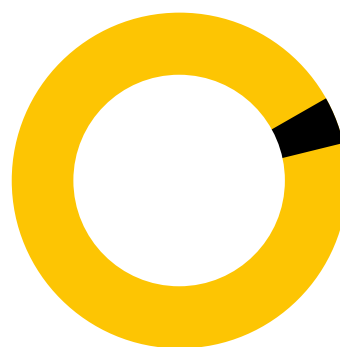


♂ 195
♀ 28

dospělí	211
mladiství	10
nezletilí	2



Češi
96 %

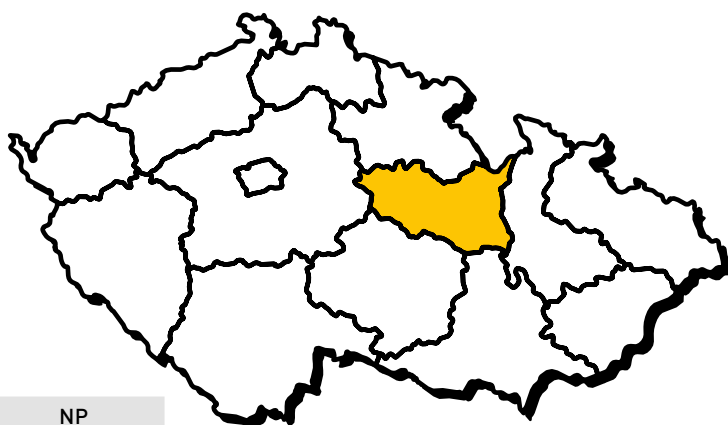


Cizinci
4 %

§	POČET
283	179
284	39
285	3
286	0
287	0
288	3
283a	2

STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOST	POČET
Česká republika	213
Moldavsko	1
Polsko	6
Slovensko	3

Pardubický kraj



ÚZEMNÍ ODBOR	ČTS	PACHATELÉ	NP
Chrudim	11	12	0
Pardubice	33	36	0
Svitavy	34	34	0
Ústí nad Orlicí	24	26	0
KŘ	3	7	0
CELKEM	105	115	0

z toho ve spolupráci PČR a CS

trestní spisy	0
pachatelé	0

Celní správa	1	1	0
Vězeňská služba	12	7	6

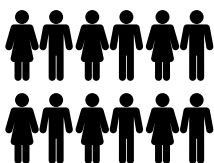
POHLAVÍ	POČET
muži	107
ženy	16



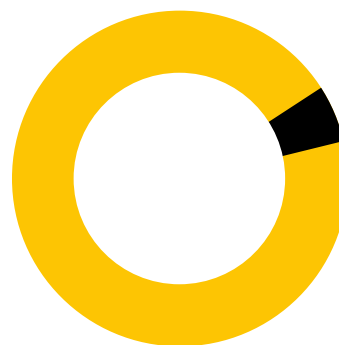
♂ 107

♀ 16

dospělí	115
mladiství	6
nezletilí	2



Češi
93,5 %

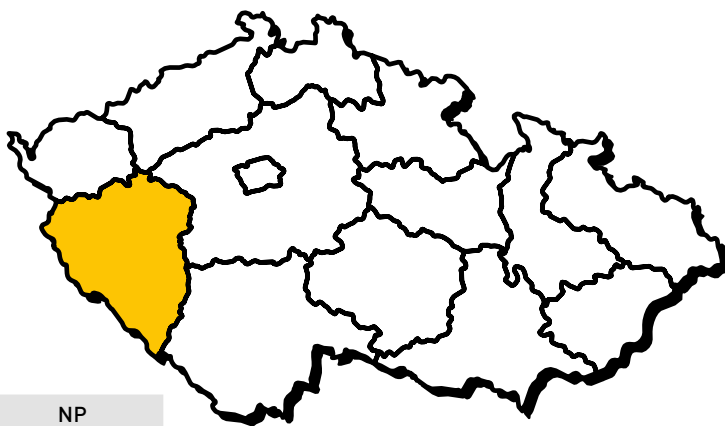


Cizinci
6,5 %

§	POČET
283	101
284	28
285	3
286	3
287	0
288	0
283a	2

STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOST	POČET
Česká republika	115
Slovensko	4
Polsko	1
Ukrajina	3

Plzeňský kraj



ÚZEMNÍ ODBOR	ČTS	PACHATELÉ	NP
Domažlice	16	16	0
Klatovy	11	13	0
Plzeň - město	48	42	8
Plzeň - venkov	23	23	0
Rokycany	6	6	1
Tachov	14	15	0
KŘ	5	9	0
CELKEM	123	124	9

z toho ve spolupráci PČR a CS

trestní spisy 0

pachatelé 0

Celní správa	1	1	0
Vězeňská služba	28	13	16

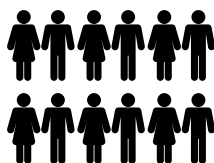
POHLAVÍ	POČET
muži	120
ženy	18



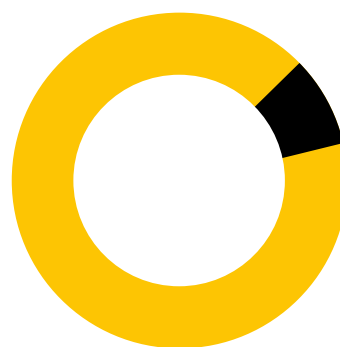
♂ 120
♀ 18



dospělí	134
mladiství	4
nezletilí	0



Češi
91 %

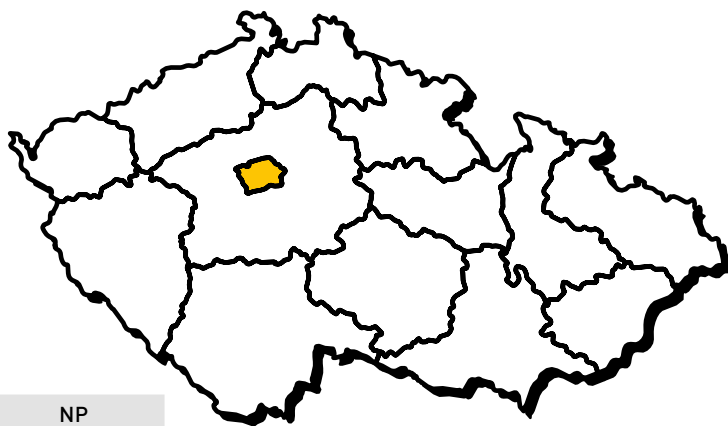


Cizinci
9 %

§	POČET
283	105
284	47
285	10
286	6
287	1
288	0

STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOST	POČET
Bělorusko	1
Česká republika	126
Maďarsko	1
Německo	1
Slovensko	4
Ukrajina	5

Praha



ÚZEMNÍ ODBOR	ČTS	PACHATELÉ	NP
Praha I	148	164	3
Praha II	108	111	1
Praha III	41	43	0
Praha IV	129	134	4
KŘ	15	24	0
CELKEM	441	476	8
Celní správa	287	14	278
Vězeňská služba	11	13	3

z toho ve spolupráci PČR a CS

trestní spisy	1
pachatelé	1

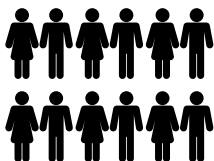
POHLAVÍ	POČET
muži	428
ženy	75



♂ 428

♀ 75

dospělí	497
mladiství	6
nezletilí	0



Češi
78,9 %



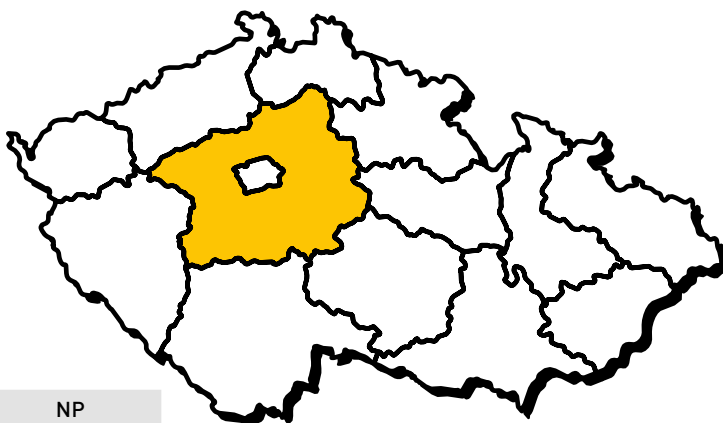
Cizinci
21,1%

§	POČET
283	563
284	196
285	2
286	3
287	1
288	50
283a	1

STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOST	POČET
Albánie	1
Bělorusko	4
Bulharsko	2
Česká republika	397
Čína	1
Francie	1
Chorvatsko	1
Indie	1
Itálie	3
Izrael	2
Lucembursko	1
Maďarsko	2
Moldavsko	1
Nigérie	12

STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOST	POČET
Nizozemsko	2
Polsko	1
Rakousko	3
Rumunsko	1
Rusko	6
Řecko	1
Slovensko	10
Srbsko	1
Španělsko	1
Turecko	1
Ukrajina	43
Velká Británie	1
Vietnam	3

Středočeský kraj



ÚZEMNÍ ODBOR	ČTS	PACHATELÉ	NP
Benešov	16	16	0
Beroun	50	51	2
Kladno	35	44	2
Kolín	37	40	1
Kutná Hora	11	10	1
Mělník	24	28	0
Mladá Boleslav	44	46	1
Nymburk	28	47	1
Praha venkov - jih	24	23	2
Praha venkov - východ	26	30	0
Praha venkov - západ	11	3	8
Příbram	17	23	0
Rakovník	10	10	0
KŘ	5	7	0
CELKEM	338	378	18

z toho ve spolupráci PČR a CS	
trestní spisy	0
pachatelé	0

Celní správa	5	4	2
Vězeňská služba	27	21	10

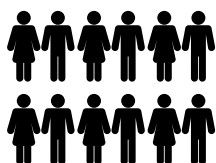
POHLAVÍ	POČET
muži	333
ženy	70



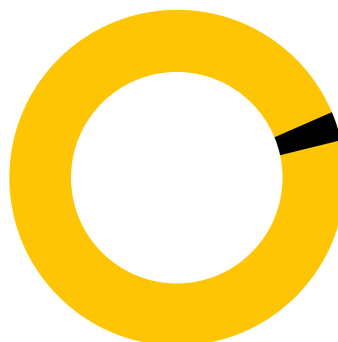
♂ 333

♀ 70

dospělí	399
mladiství	2
nezletilí	2



Češi
97,2 %



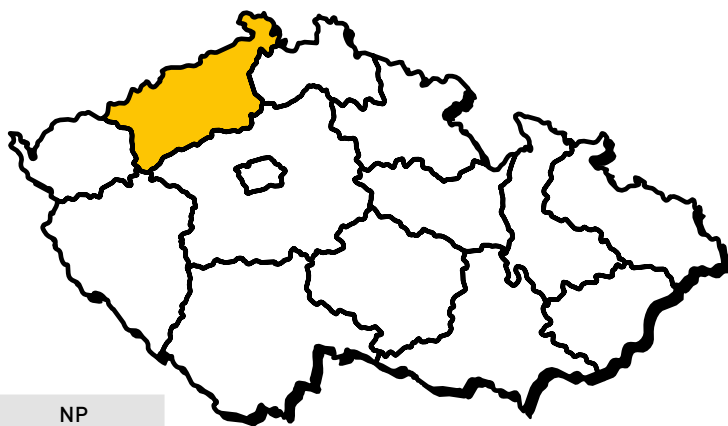
Cizinci
2,8 %

§	POČET
283	319
284	98
285	16
286	6
287	0
288	3
283a	4

STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOST	POČET
Bulharsko	1
Česká republika	376
Gruzie	2
Chorvatsko	1
Litva	2
Maďarsko	2
Německo	3

STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOST	POČET
Polsko	2
Rusko	1
Slovensko	7
Ukrajina	5
Vietnam	1

Ústecký kraj



ÚZEMNÍ ODBOR	ČTS	PACHATELÉ	NP
Děčín	42	42	0
Chomutov	64	90	0
Litoměřice	15	14	1
Louny	30	47	0
Most	48	54	0
Teplice	54	58	0
Ústí nad Labem	26	31	0
KŘ	3	7	0
CELKEM	282	343	1
Celní správa	1	0	1
Vězeňská služba	18	17	2

z toho ve spolupráci PČR a CS

trestní spisy 0

pachatelé 0

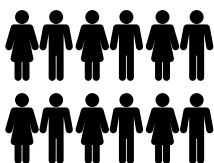
POHLAVÍ	POČET
muži	298
ženy	62



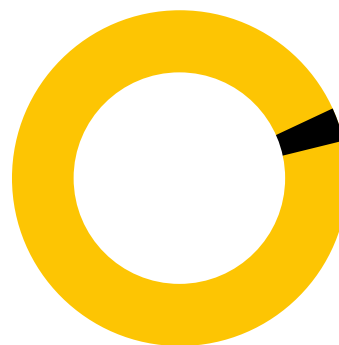
♂ 298

♀ 62

dospělí	351
mladiství	5
nezletilí	4



Češi
98 %

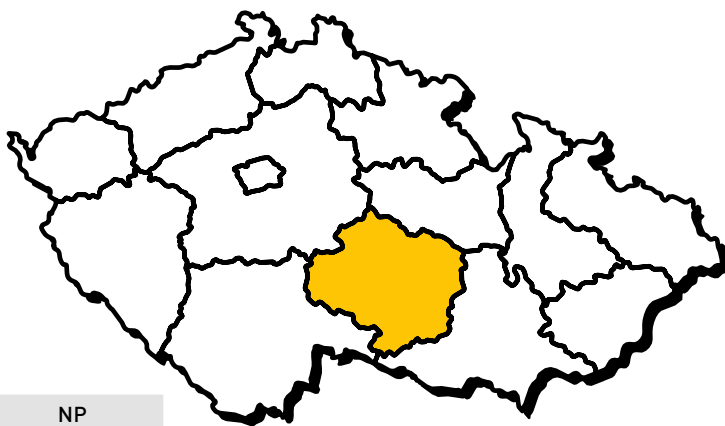


Cizinci
2 %

§	POČET
283	329
284	32
285	5
286	2
287	0
288	1

STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOST	POČET
Česká republika	348
Makedonie	1
Polsko	3
Slovensko	7
Ukrajina	1

Kraj Vysočina



ÚZEMNÍ ODBOR	ČTS	PACHATELÉ	NP
Havlíčkův Brod	28	28	0
Jihlava	15	23	0
Pelhřimov	3	3	0
Třebíč	22	24	0
Žďár nad Sázavou	10	11	0
KŘ	0	0	0
CELKEM	78	89	0

z toho ve spolupráci PČR a CS

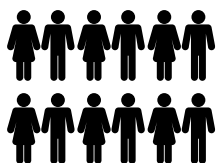
trestní spisy	0
pachatelé	0

Celní správa	3	2	1
Vězeňská služba	15	13	2

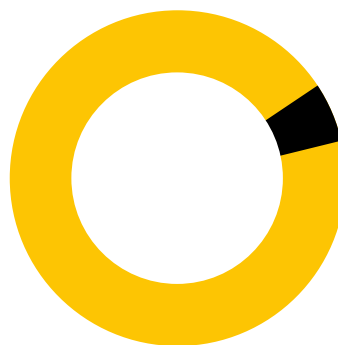
POHLAVÍ	POČET
muži	90
ženy	14



dospělí	101
mladiství	2
nezletilí	1



Češi
96 %

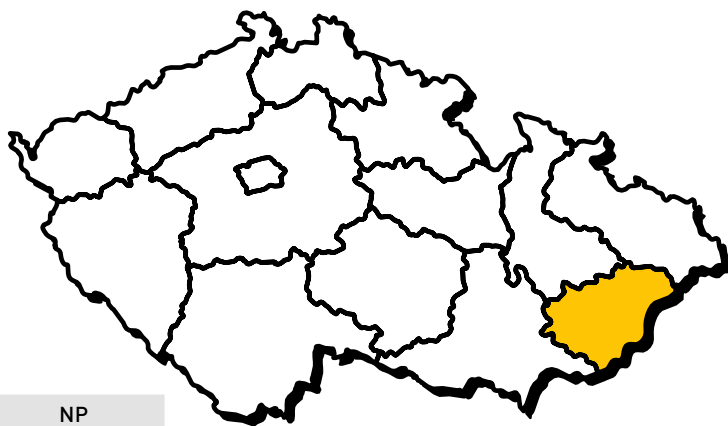


Cizinci
4 %

§	POČET
283	98
284	8
285	1
286	1
287	0
288	2

STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOST	POČET
Bulharsko	1
Česká republika	100
Francie	1
Rakousko	2

Zlínský kraj



ÚZEMNÍ ODBOR	ČTS	PACHATELÉ	NP
Kroměříž	9	8	1
Uherské Hradiště	25	25	1
Vsetín	12	12	0
Zlín	13	13	0
KŘ	3	5	0
CELKEM	62	63	2
Celní správa	1	2	0
Vězeňská služba	0	0	0

z toho ve spolupráci PČR a CS

trestní spisy 0

pachatelé 0

POHLAVÍ	POČET
muži	63
ženy	2



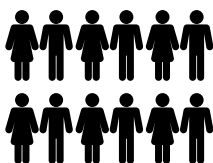
63



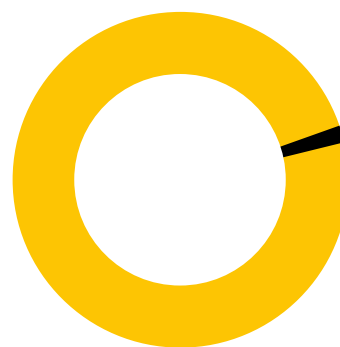
2



dospělí	62
mladiství	3
nezletilí	0



Češi
99 %



Cizinci
1 %

§	POČET
283	39
284	25
285	1
286	3
287	0
288	0

STÁTNI PŘÍSLUŠNOST	POČET
Česká republika	64
Slovensko	1

Zajištěné omamné a psychotropní látky dle jednotlivých krajů

kraj	NPC			Jihočeský			Jihomoravský			Karlovarský			Královéhradecký			Liberecký			Moravskoslezský			Olomoucký		
	OPL	Policie	CS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS
Cannabisové produkty																								
Cannabis - rostliny (ks)	74			523			131			401			240			316			404			66		
Cannabis - sušina (g)	29 212,54	15 964		40 430,4	71,7		83 026,9	692,3	10,7	50 189,1	90	0,09	20 223,67			36 607,18	13,0	166,8	79 165,6	15 049,3		37 080,2	50,6	
Fénixový slzy (ml)																								
Hašiš (g)	3 011,98			0,27									155,38			3,2								
Hašišový olej (g)																								
PĚSTÍRNÝ	7			10			5			6			6			8			7			4		
Stimulanty																								
Amfetamin (g)	42,31			0,28						2,3			16,161			40,98		0,1						0,051
Extáze (g)	4 271,28			376,03	0,28		12 297	81,2					1312,88			5,71			17,81			258,35	0,16	
Extáze (tbl.)	41			98	254					233			2520			182			36					
Fenetylamin (g)																								
Metamfetamin/pervitin (g)	24 792,24			954,77			3 965,90	2,213	230,74	8,1	3 777,67	5,483	1 040,67	11,23	59,72	602,68	19,4				1 052,12	20,628		
Metamfetamin/pervitin (tbl.)	1																							
VARNY metamfetaminu	6			2			32		1				6			15			31			4		
Opiáty																								
Heroin (g)	1 941,2	14 215					8,244																	
Makovina (g)																								
Opium (ml)																								
VARNY opia/morfinu/heroinu																								
Kokainové produkty																								
Kokain (g)	7 610,56	0,2	24,92				3,086	40,75	5,86				399,386			9,37	5,80		19,16	1,95		128,51		
Halucinogeny																								
LSD (tripyl)	3 279						2						28			2			25	28		4		
LSD (tbl.)																								
LSD (g)																								0,015
Lysohlávky (g) (psilocin/psilocybin)	81,45						15,14						55,21			4,97			105					
Lysohlávky (plodnice)			30					24					14									598	298	
Ostatní látky																								
GBL (g)																								
GBL (ml)																								
GHB (g)																								
GHB (ml)																								
Fenibut (kapste)																								
Káta jedlá (g)													1,477											

Pardubický			Plzeňský			Praha			Středočeský			Ústecký			Vysočina			Zlínský			ČR			CELKEM	
Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	Celní správa	Vězeňská služba		PŘESTUPKY (PCR+CS)
27			659			259			385	5		1 772			9			69			5 335	5	0	478	5 818
7 271,15		12,658	39 690,0		5,55	21 135,39		27 826,0	1,76	55 689,62	4 200,4	43,0	36 055,66		18,8	2 647,15	2,1	16,9		22 002,6	560 427,22	63 958,81	276,27	15 585	640 247,30
																					0	0	0	20	20
			5,39			1 071		10 092,312		3 735,20	107,52		767,4								8 749,83	10 199,83	0	109,96	19 059,62
					6,06																6,06	0	0		6,06
0			13			12				12			8		0						99	0	0		99
			0,46			91,051	178,85		720,575	1,233		94,8				0,011	35,417				1 044,05	180,41	0	21,14	1 245,61
13,65			53,334			520,59	3196,835		6825,742	2,933		116,741			78,579					0,358	13 863,36	3 281,41	0	37,51	17 182,27
13			5			487	378		100,5												3 715,5	632	0	76,5	4 424
									44,351												44,35	0	206,18		250,54
1 190,70		7,59	2 293,86	0,07	23,8	1 667,58	37 947,6	50,479	1 270,87		40,50	5 427,125		5,3	258,26		3,008	459,24	1,29		48 984,41	38 000,21	0	2 045,01	89 029,63
																					1	0	0	4	5
6			10			11			14			15			8						169	0	0		169
			10,59			24,158	6,98		18,849			157,267									2 160,31	14 221,98	0	39,60	16 421,89
						422 825			26 149,56												448 974,56	0	0		448 974,56
																					0	0	0	0,60	0,60
						7			0			0			0						7	0	0		7
2			687,69		2,57	8240,25	1885,05		26,87			7,93			13,921			7,537			17 187,18	1 933,75	0	89,01	19 209,94
			6			687	726		72			5									4 110	754	0	44	4 908
						10															10	0	0		10
			0,02			0,6															0,62	0	0	0,2	0,835
12,1			73,7			426,785	83,8													0,064	774,42	84	0	392,21	1 250,43
50						237			20												949	322	0	262	1 533
						66 400 000															0	66 400 000	0		66 400 000
						64															64	0	0	22	86
						10	30,53														10	30,53	0		40,53
						231															231	0	0	20	251
						100															0	100	0		100
						88 640			52,482												53,959	88 640	0		88 693,959

Zajištěná léčiva v rámci páchané tr. činnosti dle jednotlivých krajů

kraj	NPC			Jihočeský			Jihomoravský			Karlovarský			Královéhradecký			Liberecký			Moravskoslezský			Olomoucký			
	OPL	Policie	CS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	
Prekurzory pro výrobu metamfetaminu																									
Cirrus/Cirrus Duo (tbl.)		31 767											18		7 761				4 473						
Cirrus/Cirrus Duo (g)																									
Decancit (tbl.)																			21 010						
Efedrin (g)		13 500		169,8											352,3										
Efedrin (ampule)																									
Efedrina Arena (tbl.)		58 502																							
Modafen (tbl.)							1 288																		
Nurofen Stop grip, Nurofen (tbl.)							175																		
Paralen (tbl.)							48																		
Prosinus (tbl.)							36 400																		
Pseudoefedrin - blíže neurčený (g)		3 071,69					19,942						183,266	1931	1632,19				1115,21						
Pseudoefedrin - blíže neurčený (tbl.)							2654												2491						
Reactine Duo (tbl.)																									
Rhinostop (tbl.)																									
StopCold (tbl.)		7 223																							
Sudafed (tbl.)		5																							
Opiáty																									
Codein (g)																									
Codein (tbl.)																									
Dihydrokodein (g)																									
Fentanyl (g)													0,803												
Fentanyl (náplast - ks)				15								1							12						
Fentanyl (tbl.)																									
Morfin (amp.)				16																					
Morfin (g)															2,663										
Morfin (tbl.)				9																					
Oxycodon/Oxycontin (tbl.)							15																		
Sufentanil (amp.)																									
Tramal/Tramadol (g)													21,9												
Tramal/Tramadol (tbl.)													6						60						
Vendal Retard (tbl.)															103				29						

Policie	Pardubický			Plzeňský			Praha			Středo- český			Ústecký			Vysočina			Zlínský			ČR			CELKEM
	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	Celní správa	Vězeňská služba	PŘESTUPKY (PČR+CS)	
378						2 626						5 201									52 224	0	0		52 224
			6																		6	0	0		6
						12 638						2 484									36 132	0	0		36 132
			4191,3			15,372						1856,97									20 085,74	0	0	26,70	20 112,44
						18						5									23	0	0		23
												3									58 505	0	0		58 505
																					1 288	0	0		1 288
																					175	0	0		175
																					48	0	0		48
																					36 400	0	0		36 400
429,6			984,23			21,642						1308,0628									275,58	14 382,01	1 931	0	16 313,01
96												2370									7 611	0	0		7 611
												6									6	0	0		6
						3767															3 770	0	0		3 770
																					7 223	0	0		7 223
72																					77	0	0		77
						54,989															54,99	0	0	8	62,99
						14						264									278	0	0	8	286
						143,86															143,86	0	0		143,86
												0,033									0,84	0	0		0,84
			32												2		1				49	0	14	5	68
			10																		10	0	0		10
																					16	0	0		16
						25 426,363															25 426,36	0	2,66	0,50	25 429,5
												1									9	1	0		10
						61						420									76	420	0	21	517
						85															85	0	0		85
												6,16									21,90	0	6,16	0,40	28,46
												735									801	0	80	19	900
			120			8															231	0	29		260

Zajištěná léčiva v rámci páchané tr. činnosti dle jednotlivých krajů

kraj	NPC			Jihočeský			Jihomoravský			Karlovarský			Královéhradecký			Liberecký			Moravskoslezský			Olomoucký				
	OPL	Police	CS	Police	CS	VS	Police	CS	VS	Police	CS	VS	Police	CS	VS	Police	CS	VS	Police	CS	VS	Police	CS	VS		
Benzodiazepiny																										
	Alprazolam/Neuro/Janax (tbl.)	20 000	353						64																129,5	
	Alprazolam/Neuro/Janax (g)														1,65											0,062
	Bromazolam (tbl.)																									
	Bromazolam (g)																									0,20
	Brotizolam (tbl.)																									
	Diazepam (g)															2										
	Diazepam (tbl.)			34					260																	
	Flunitrazolam (tbl.)																									
	Lexaurin (tbl.)			165					240		90															30
	Norflurazepam (tbl.)																									
	Oxazepam (tbl.)																									
	Rivotril/Clonazepam (g)															0,025										
	Rivotril/Clonazepam (tbl.)			146			77		90																	
	Sertralin/Zoloft (tbl.)																									
Disociativní anestetika																										
	Ketamin (g)	116 680,44		6,78	0,63		1,54						57,55			1,79										15,42
	Ketamin (tbl.)																									
Hypnotika																										
	Hypnogen/Stilnox/Zolpidem/Zolpinox/Sanval (tbl.)			27					720																	45
	Hypnogen/Stilnox/Zolpidem/Zolpinox/Sanval (g)															0,14										
	Methaqualon (g)																									
Substituce																										
	Buprenorfin (g)									13,7	4,73		7,666			1,33										
	Buprenorfin (tbl.)									7					15											
	Buprenorfin (náplast - ks)																									
	Ravata (tbl.)																									
	Subutex/Suboxone (g)											2,9				23,76										
	Subutex/Suboxone (tbl.)								28							391,25	10									
Ostatní látky																										
	Anabolika/hormony (amp.)	34						2		4	109				7	20										5
	Anabolika/hormony (g)																									
	Anabolika/hormony (tbl./kapste)	169				54			628							100										
	Fentermin (tbl.)																								90	
	Pregabalin (tbl.) - antiepileptikum							30								117										
	Pregabalin (g) - antiepileptikum																									25,8269

	Pardubický			Plzeňský			Praha			Středočeský			Ústecký			Vysočina			Zlínský			ČR			CELKEM	
	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	Celní správa	Vězeňská služba		PŘESTUPKY (PČR+CS)
				30			197	25		6			36			5						821	20 025	0	35	20 880,5
					11,64					0,015						0,128						13,50	0	0		13,50
							128															0	128	0		128
													1,85									2,05	0	0		2,05
							60															0	60	0		60
																						2	0	0		2
							123		46													340	123	0		463
							250															0	250	0		250
									304													829	0	0	4	833
							25															0	25	0		25
					72		30															72	30	0		102
					27,83																	27,86	0	0	0,92	28,78
		60		255	30		302		257						600							929,5	630	257	158	1974,50
					68																	0	68	0		68
		6,60		0,42	187,57	1 068,66		31,44	55 000	16,04	8,51				3,54	6,62						116 985,76	56 091,33	16,46	4,24	173 097,79
					30																	0	30	0		30
		8		13	495		1 354															2 167	495	0	13	2 675
							1,3															1,44	0	0		1,44
				0,98																		0,98	0	0		0,98
			29,16	1,626		0,9	3,0271		11,0384	0,056		23,232										9,44	0	87,03	0,75	97,22
				35			12		7		10											69	0	17		86
	7		42											7								0	0	56		56
																						0	0	0	1,5	1,5
				2,459																		5,36	0	23,76	13,59	42,71
			61			7	7	109	98													215	0	495,75	61,25	772
			23	328		25																203	328	26		557
				230	20,29				76,15													76,15	230	20,29		326,44
		101	799	3787	106					1800				1292	186							1 650	6 879	493		9 022
																						0	90	0		90
								111			49											0	0	307	39	346
																						0	0	25,83		25,83

Ceny OPL v jednotlivých krajích v r. 2025 - v Kč

kraj	cannabis - sušina		hašiš		extáze				heroin	
	cena/gram	nejčastější výskyt	cena/gram	nejčastější výskyt	cena/tableta	nejčastější výskyt	cena/gram	nejčastější výskyt	cena/gram	nejčastější výskyt
Jihočeský	20 - 250	200	-	-	120 - 500	-	1200	-	-	-
Jihomoravský	50 - 200	100	-	-	300	-	-	-	1 000	-
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	100 - 300	200	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberecký	90 - 200	200	-	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	100 - 300	200	-	-	500	-	-	-	-	-
Olomoucký	50 - 300	200	-	-	-	-	1000	-	-	-
Pardubický	80 - 200	200	-	-	50	-	-	-	-	-
Plzeňský	100 - 200	200	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha	20 - 500	200	-	-	100 - 260	-	-	-	500 - 1200	-
Středočeský	90 - 250	200	250 - 300	-	-	-	-	-	4 000	-
Ústecký	80 - 270	200	-	-	200	-	-	-	-	-
Vysočina	50 - 200	100	-	-	200	-	-	-	-	-
Zlínský	100 - 250	200	-	-	200	-	-	-	-	-
Česká republika	20 - 500	200	250 - 300	-	50 - 500	-	1000 - 1200	-	500 - 4000	-

Ostatní látky zajištěné v rámci páchané tr. činnosti dle jednotlivých krajů

kraj	NPC			Jihočeský			Jihomoravský			Karlovarský			Královéhradecký			Liberecký			Moravskoslezský			Olomoucký		
	Police	CS	VS	Police	CS	VS	Police	CS	VS	Police	CS	VS	Police	CS	VS	Police	CS	VS	Police	CS	VS	Police	CS	VS
Syntetické kanabinoidy																								
5F-AMB-PINACA (trippy)																								
HHC (g)																								
HHC + THC (g)																								
MDMB-PINACA (g)																								
Cannabinoid syntetický - blíže nesp. (g)																								
Stimulanty																								
2-FEA/3-FEA (tbl.)																								
2-FEA/3-FEA (trippy)																								
4-FMA (4-Fluorometamfetamin) (g)																								
4-FMA (4-Fluorometamfetamin) (tbl.)																								
5-MAPB (g)																								

kokain		LSD		metamfetamin		amfetamin	
cena/gram	nejčastější výskyt	cena/trip	nejčastější výskyt	cena/gram	nejčastější výskyt	cena/gram	nejčastější výskyt
1400 - 2500	2 000	100	-	700 - 5800	2 000	-	-
2 500	-	-	-	1000 - 2500	2 000	-	-
-	-	-	-	800 - 5200	1 000	-	-
-	-	-	-	700 - 4000	2 000	-	-
-	-	-	-	800 - 3000	1 000	-	-
1300 - 2000	-	-	-	500 - 5000	25 000	-	-
-	-	200	-	1000 - 5000	2 500	-	-
-	-	-	-	1300 - 2500	2 000	-	-
2500	-	-	-	800 - 2500	1 500	1200	-
900 - 3000	2 500	-	-	890 - 3600	2 000	-	-
-	-	200	-	700 - 3000	1 500	-	-
2500	-	200 - 250	-	600 - 2500	1 000	-	-
-	-	-	-	500 - 5000	2 000	-	-
1500 - 2800	-	-	-	1000 - 3000	1 500	1 000	-
900 - 3000	-	100 - 250	-	500 - 5800	2 000	1000 - 1200	-

Policie	Pardubický		Plzeňský		Praha		Středočeský			Ústecký		Vysočina		Zlínský		ČR			CELKEM	
	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	Celní správa	Vězeňská služba	PŘESTUPKY (PCR+CS)		
																0	0	2	2	
					2,098											5,67	0	0	3,83	9,5
						2465,1										0	2465,1	0	1	2 466,10
							1,42									0	0	1,42		1,42
			7,9		2,3			1 096								1106,17	0	0		1 106,17
						86										0	86	0		86
						30										0	30	0		30
						7,23										0	7,23	0		7,23
						82										0	82	0		82
						0,93										0	0,93	0		0,93

Ostatní látky zajištěné v rámci páchané tr. činnosti dle jednotlivých krajů

OPL	kraj		NPC		Jihočeský		Jihomoravský		Karlovarský		Královéhradecký		Liberecký		Moravskoslezský		Olomoucký	
	Police	CS	Police	CS	VS	Police	CS	VS	Police	CS	VS	Police	CS	VS	Police	CS	VS	
5-MAPB (tbl.)																		
6-APB (g)																		
Dexamfetamin (tbl.)																		
Halucinogeny																		
1cP-LSD (trippy)																		
AI-LAD (trippy)																		
1B-LSD (trippy)																		
1P-LSD (trippy)																		
Disociativní anestetika																		
0-PCE (g)																		
2-FDCK (g)																		
2-FDCK (ml)																		
Deschlorketaminpyrazolam (g)																		
DMXE (tbl.)																		
Fenethylaminy																		
2C-B (tbl.)																		
2C-B (g)																		
Kathinony																		
α-PVP (g)																	3835	
2-MMC (g)												16,86						
3-CMC (g) Mefedron	8 973,3															4,8		10,14
4-CMC (g) Clefedron	19,91	953 000														3,82		4,18
Laboratoř na výrobu kathinonů	0	3																
4-MMC (g)																		
N-ethylpentedron (g)									0,03									
Piperaziny																		
4F-MPH (g)																		
Isopropylfenidát (g)																		
MPH (Methyfenidát/Ritalin) (g)																		
MPH (Methyfenidát/Ritalin) (tbl.)																		
Tryptaminy																		
4-HO-MET (tbl.)																		
5-MeO-DMT (g)																		
DMT (Dimethyltryptamine) (g)																		
DMT (Dimethyltryptamin) (ml)																		
Ostatní látky																		
MSM (dimetylsulfon) (g)																	7,56	

Pardubický		Plzeňský		Praha		Středočeský		Ústecký		Vysočina		Zlínský		ČR			CELKEM		
Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	CS	VS	Policie	Celní správa		Vězeňská služba	PŘESTUPKY (PČR+CS)
				37											0	37	0		37
				20,68											0	20,68	0		20,68
				112											0	112	0		112
				10											0	10	0		10
				5											0	5	0		5
				5											0	5	0		5
				75											0	75	0		75
							0,89								0	0,89	0		0,89
				249,6											0	249,6	0		249,60
				50											0	50	0		50
				7,13											0	7,13	0		7,13
				10											0	10	0		10
															0	0	0	1	1
				3,65				0,18							3,83	0	0		3,83
				999	3,68										4 834	3,68	0	1,27	4 838,95
				57,28											16,86	57,28	0	0,49	74,63
				13,91											8973,31	28,85	0		9002,16
	8,5														24,093	953012,3	0		953036,41
				36,335	23,52										0	3	0		3
				64,67											36,335	23,52	0,00		59,855
															0	64,67	0,03		64,7
																			0
								1,11							1	0	0		1
				4,76											0	4,76	0		4,76
				5,123											5	0	0		5
				42	10										42	10	0		52
																			0
				10											0	10	0		10
				1,52											0	1,52	0		1,52
				3 071,48	0,64				0,608						3 072,09	0,64	0	22,54	3 095,27
				7450											7450		0		7 450
				0,1											7,66	0	0		7,66



Název	Národní protidrogová centrála, VÝROČNÍ ZPRÁVA 2025
Autoři	Lucie Šmoldasová a kolektiv autorů, kontakt: npc.tisk@policie.gov.cz
Nakladatel	Ministerstvo vnitra
Vydal	Národní protidrogová centrála SKPV PČR
Tisk	Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, 149 01 Praha 4
Rok vydání	2026