



Č.j.: 3097/2000-NBÚ/80

Výtisk č. 1

KONTROLNÍ PROTOKOL

o výsledku tématické kontroly ochrany utajovaných skutečností na úseku personální, administrativní a objektové bezpečnosti a činnosti registrů utajovaných skutečností

Kontrolu provedli vedoucí kontrolní skupiny
členové kontrolní skupiny

- Václav REZLER
- Vladimír BERÁNEK
- Mgr. Jakub JINDRÁČEK
- Bc. Jiří RYŠÁNEK
- Jitka ŽENÍŠKOVÁ
- Jiří KVARDÁ
- Ing. Miroslav CHOCHOLATÝ
- Mgr. Jiřina KOZELKOVÁ
- Dana PTÁČKOVÁ

na základě pověření ředitele NBÚ č.j.: 3097/2000-NBÚ/80 ze dne 12. září 2000

v termínu od 18. do 22. září 2000

na Ministerstvu financí

v objektu Ministerstva financí, Letenská 15, Praha 1, v objektu Generálního ředitelství cel, Budějovická 7, Praha 4, v objektu Celního ředitelství Praha, Washingtonova 11, Praha 1 a v objektu Inspektorátu celní a finanční stráže spadajícího pod Celní úřad Praha I.

Ze strany kontrolovaného subjektu se kontroly zúčastnili:

Digitálně
podepsal
Kadlec Jaromír
Datum:
2023.11.29
15:01:50 +01'00'

Při kontrole bylo zjištěno:

Organizační řád Ministerstva financí (dále jen „MF“), ze dne 1. prosince 1997 (č.j. 303/91 305/1997), ve znění pozdějších dodatků, pověruje zajištěním ochrany utajovaných skutečností, metodickým řízením v rámci resortu MF, s výjimkou Generálního ředitelství cel (dále jen „GŘC“), Konsolidační banky, Střediska cenných papírů a Státní tiskárny cenin s.p., a prováděním kontroly dodržování obecně závazných a resortních předpisů v oblasti ochrany utajovaných skutečností na MF samostatné oddělní 404 – ochrany utajovaných skutečností, jehož vedoucí je zároveň bezpečnostním ředitelem MF. (Organizační řád MF se nevztahuje na GŘC a ostatní celní orgány).

Organizační řád Celní správy ČR, ze dne 1. července 1997 (č.j. GŘC/33.298/1997), ve znění pozdějších dodatků, pověruje zajištěním ochrany utajovaných skutečností samostatné oddělní 110 – bezpečnosti celní správy, jehož vedoucí je zároveň bezpečnostním ředitelem Celní správy ČR.

Problematiku ochrany utajovaných skutečností rozpracovává pro MF, včetně GŘC, a pro resortní organizace směrnice ministra financí č. 1/2000 – ochrana utajovaných skutečností v resortu Ministerstva financí (č.j. 404/7.056/2000). Pro potřeby Celní správy ČR vydal generální ředitel GŘC služební předpis SPČ 4/2000 – zabezpečení ochrany utajovaných skutečností (č.j. 230/00-110).

PERSONÁLNÍ BEZPEČNOST

Kontrola ochrany utajovaných skutečností na úseku personální bezpečnosti byla provedena na MF a GŘC a byla zaměřena na vedení a ukládání spisů k navrhovaným osobám, provádění písemného záznamu o určení, vedení evidencí určených osob, mechanismus určování a poučení navrhovaných osob, které se budou seznamovat s utajovanými skutečnostmi a jejich dalšího proškolování v oblasti ochrany utajovaných skutečností.

Spisy k navrhovaným osobám jsou u obou subjektů uloženy v elektronicky zabezpečených prostorách režimových pracovišť bezpečnostních oddělení (MF – samostatné oddělní 404 – ochrany utajovaných skutečností, GŘC – samostatné oddělní 110 – bezpečnosti celní správy), přístup k nim mají pouze bezpečnostní ředitelé a pracovníci pověření vedením těchto spisů.

Na MF byly v době prováděné kontroly určeny na základě osvědčení vydaného NBÚ nebo po provedení bezpečnostní prověrky I. stupně celkem 302 osoby, a na GŘC (pro celou Celní správu ČR) 794 osoby.

Při kontrole nebyly zjištěny závady podstatného charakteru.

ADMINISTRATIVNÍ BEZPEČNOST

Kontrola ochrany utajovaných skutečností v oblasti administrativní bezpečnosti byla provedena na MF, GŘC, Celním ředitelství Praha (dále jen „ČR Praha“) a na Inspektorátu celní a finanční stráže spadajícího pod Celní úřad Praha I. (dále jen „ICFS CÚ Praha I.“).

MF

Ke kontrole byly vyžádány jednací protokoly a v nich zaevidované vybrané utajované písemnosti doručené nebo vzniklé na MF v období od počátku roku 1995 do roku 2000 včetně.

Kontrolní skupině byly předloženy jednací protokoly na evidenci utajovaných písemností stupně utajení „Přísně tajné“ 1992 – 1995 a 1996 – 1998, jednací protokoly na evidenci utajovaných písemností stupně utajení „Tajné“ 1992 – 1995, 1996 – listopad 1998, listopad 1998 – 1999 a od r. 2000, jednací protokoly na evidenci utajovaných písemností stupně utajení „Důvěrné“ listopad 1998 – 1999 a od r. 2000 a jednací protokoly na evidenci utajovaných písemností stupně utajení „Vyhrazené“ listopad 1998 – 1999 a od r. 2000.

V některých jednacích protokolech (T 1998 – 1999, D 1998 – 1999, V 1998 – 1999) chyběl sloupec č. 12 (počet odeslaných listů), takže jednací protokoly neobsahovaly všechny evidenční položky podle § 5 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 244/1998 Sb., o podrobnostech stanovení a označení stupně utajení a o postupech při tvorbě, evidenci, přenášení, přepravě, zapůjčování, ukládání, jiné manipulaci a skartaci utajovaných písemností, ve znění vyhlášky č. 338/1999 Sb. (dále jen „vyhláška“) (příloha č. 1).

Záznamy v jednacích protokolech nebyly úplné, u některých již uložených písemností nebyly vyplněny některé položky (data a podpisy ve sloupci 8, způsob vyřízení, počet odeslaných a počet uložených listů, skartační znak a rok skartačního řízení), takže nebyly dodrženy pokyny pro vyplňování jednacího protokolu uvedené v příloze č. 2 vyhlášky (příloha č. 1, 2, 3).

Na utajované písemnosti stupně utajení „Tajné“ č.j. 035/1996 byl uveden záznam o zrušení stupně utajení, aniž by byl proveden záznam v jednacím protokolu, čímž bylo porušeno ustanovení § 4 odst. 3 vyhlášky.

Dále byla provedena fyzická kontrola vybraných utajovaných písemností stupňů utajení „Přísně tajné“ (1995 – 1998), „Tajné“ (1995 – 2000), „Důvěrné“ (1998 – 2000) a „Vyhrazené“ (1998 – 2000).

Ke kontrole bylo předloženo 17 písemností stupně utajení „Přísně tajné“, 36 písemností stupně utajení „Tajné“, 13 písemností stupně utajení „Důvěrné“ a 14 písemností stupně utajení „Vyhrazené“.

Na utajované písemnosti stupně utajení „Důvěrné“ č.j. D27/2000 nebyl vyznačen stupeň utajení, čímž byla porušena ustanovení § 3 odst. 2 a § 11

odst. 1 vyhlášky. Stupně utajení nebyly rovněž vyznačeny na referátnících některých utajovaných písemností (č.j. 035/1997, D27/2000, V82/2000).

Na některých utajovaných písemnostech nebyl vyznačen skartační znak a rok skartačního řízení (např. č.j. T24/1999, D101/1999, V9/1998), čímž bylo porušeno ustanovení § 23 odst. 1 vyhlášky. **Na uložených utajovaných písemnostech č.j. D27/2000 a V6/2000 nebyl uveden rozdělovník a záznam,** čímž bylo porušeno ustanovení § 23 odst. 2 vyhlášky.

Na některých utajovaných písemnostech nebyl vyznačen počet listů, číslo výtisku a počet příloh (č.j. D86/1999, D27/2000), čímž bylo porušeno ustanovení § 11 odst. 1 vyhlášky.

U předložené utajované písemnosti stupně utajení „Tajné“ č.j. 057/1997 chyběl utajovaný dopis zasláný Ministerstvem obrany, přičemž ani z písemnosti ani ze zápisů v jednacím protokolu nevyplývá další manipulace s tímto dopisem.

U řady utajovaných písemností nedošlo po uplynutí skartační lhůty k jejich vyřazení (např. č.j. 0043/1995 skartační znak S, rok skartačního řízení 1996, č.j. 087/1995 – S 1997, 0046/1996 – V 1998, 0032/1998 – S 1999), přičemž ani v jednacím protokolu ani na písemnosti není vyznačeno, že by při skartačním řízení byla lhůta prodloužena, a nově stanoven rok skartačního řízení.

GŘC

Ke kontrole byly vyžádány jednací protokoly a v nich zaevidované vybrané utajované písemnosti doručené nebo vzniklé na GŘC v období od počátku roku 1995 do roku 2000 včetně.

Kontrolní skupině byl předložen jednací protokol na evidenci utajovaných písemností stupně utajení „Přísně tajné“ 1980 – 1998, jednací protokol na evidenci utajovaných písemností stupně utajení „Tajné“ 1989 – listopad 1998, jednací protokoly na evidenci utajovaných písemností stupňů utajení „Tajné“, „Důvěrné“ a „Vyhrazené“ listopad 1998 – prosinec 1998 a od r. 1999.

V některých jednacích protokolech (T,D,V listopad 1998 – prosinec 1998, T,D,V od 1999) **chyběl sloupec č. 12** (počet odeslaných listů), takže **jednací protokoly neobsahovaly všechny evidenční položky podle § 5 odst. 1 písm. a) vyhlášky.**

Záznamy v jednacích protokolech nebyly úplné, u některých již uložených písemností nebyly vyplněny některé položky (data a podpisy ve sloupci 8, způsob vyřízení, počet odeslaných a počet uložených listů, skartační znak a rok skartačního řízení, u utajovaných písemností stupně utajení „Tajné“ č.j. 0193/1998 až 0200/1998 nebyly dokonce vyplněny ani sloupce 3 až 7), čímž **nebyly dodrženy pokyny pro vyplňování jednacího protokolu uvedené v příloze č. 2 vyhlášky** (příloha 4).

Dále byla provedena fyzická kontrola vybraných utajovaných písemností stupňů utajení „Přísně tajné“ (1995 – 1998), „Tajné“ (1995 – 1999), „Důvěrné“ (1998 – 2000) a „Vyhrazené“ (1998 – 2000).

Ke kontrole bylo předloženo 11 písemností stupně utajení „Přísně tajné“, 19 písemností stupně utajení „Tajné“, 6 písemností stupně utajení „Důvěrné“ a 27 písemností stupně utajení „Vyhrazené“.

Na některých utajovaných písemnostech nebyl vyznačen počet listů a číslo výtisku (č.j. D155/1999, V96/1999), čímž bylo porušeno ustanovení § 11 odst. 1 vyhlášky.

Utajované písemnosti 8. odboru GŘC nejsou po vyřízení ukládány u jednacího protokolu, což je v rozporu s ustanovením § 23 odst. 1 vyhlášky.

CŘ Praha

Ke kontrole byly vyžádány jednací protokoly a v nich zaevidované vybrané utajované písemnosti doručené nebo vzniklé na CŘ Praha v období od počátku roku 1997 do roku 2000 včetně.

Kontrolní skupině byl předložen jednací protokol na evidenci utajovaných písemností stupně utajení „Tajné“ 1997 – 1998, jednací protokol na evidenci utajovaných písemností stupně utajení „Důvěrné“ od listopadu 1998 a jednací protokol na evidenci utajovaných písemností stupně utajení „Vyhrazené“ od listopadu 1998.

Záznamy v jednacích protokolech nebyly úplné, u některých již uložených písemností nebyly vyplněny některé položky (data a podpisy ve sloupci 8, způsob vyřízení, počet odeslaných a uložených listů, čímž nebyly dodrženy pokyny pro vyplňování jednacího protokolu uvedené v příloze č. 2 vyhlášky.

Dále byla provedena fyzická kontrola vybraných utajovaných písemností stupňů utajení „Důvěrné“ (1998 – 2000) a „Vyhrazené“ (1998 – 2000).

Ke kontrole byla předložena 1 písemnost stupně utajení „Důvěrné“ a 7 písemností stupně utajení „Vyhrazené“.

Na referátnících utajovaných písemností nebyl vyznačován stupeň utajení, čímž bylo porušeno ustanovení § 3 odst. 2 a § 11 odst. 1 vyhlášky.

Na uložených utajovaných písemnostech č.j. V1/2000 a V5/2000 nebyl uveden rozdělovník a záznam, čímž bylo porušeno ustanovení § 23 odst. 2 vyhlášky.

Na utajované písemnosti č.j. V7/1998 nebyl vyznačen počet listů, číslo výtisku a počet příloh, čímž bylo porušeno ustanovení § 11 odst. 1 vyhlášky, a

listy nebo strany této písemnosti nebyly průběžně číslovány, čímž bylo porušeno ustanovení § 11 odst. 2 vyhlášky.

Kontrolní skupině byla předložena utajovaná písemnost stupně utajení „Důvěrné“, č.j. D1/1998, která **byla na CŘ Praha zaslána z ICFS CÚ Praha I.** jako neutajovaná písemnost pod č.j. ICFS-1128/98, a teprve zde označena stupněm utajení a zaevidována v jednacím protokolu pro evidenci utajovaných písemností stupně utajení „Důvěrné“. U zpracovatele **byla však do současné doby evidována jako neutajovaná písemnost.** Vzniklý stav není v souladu s ustanovením § 12 odst. 2 písm. I) zákona č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a § 2 odst. 1, § 4 odst. 2 a § 9 odst. 1 vyhlášky.

ICFS CÚ Praha I.

Ke kontrole byly vyžádány jednací protokoly a v nich zaevidované vybrané utajované písemnosti doručené nebo vzniklé na ICFS CÚ Praha I. v období od počátku roku 1998 do roku 2000 včetně.

Kontrolní skupině byl předložen jednací protokol na evidenci utajovaných písemností stupně utajení „Tajné“ od listopadu 1998, jednací protokol na evidenci utajovaných písemností stupně utajení „Důvěrné“ od listopadu 1998 a jednací protokol na evidenci utajovaných písemností stupně utajení „Vyhrazené“ od listopadu 1998.

V předložených jednacích protokolech **chyběl sloupec č. 12** (počet odeslaných listů), takže **jednací protokoly neobsahovaly všechny evidenční položky podle § 5 odst. 1 písm. a) vyhlášky.**

U utajovaných písemností stupně utajení „Tajné“ vzniklých v roce 1998, u kterých došlo ke snížení stupně utajení na „Vyhrazené“, byl v jednacím protokolu odkaz na nové číslo jednací. V příslušném jednacím protokolu pro evidenci utajovaných písemností stupně utajení „Vyhrazené“ však **tyto písemnosti nebyly zaevidovány, nová čísla jednací byla přidělena z pomocného jednacího protokolu, čímž bylo porušeno ustanovení § 9 odst. 1 vyhlášky.**

Dále byla provedena fyzická kontrola vybraných utajovaných písemností stupňů utajení „Tajné“ (1998 – 1999), „Důvěrné“ (1998 – 2000) a „Vyhrazené“ (1998 – 2000).

Ke kontrole bylo předloženo 7 písemností stupně utajení „Tajné“, 4 písemnosti stupně utajení „Důvěrné“ a 14 písemností stupně utajení „Vyhrazené“.

Ve sběrném archu k č.j. D2/1998 **nebyla ani jedna písemnost označena stupněm utajení a neměla formální náležitosti utajované písemnosti, čímž byla porušena ustanovení § 3 odst. 2 a § 11 odst. 1.**

Ke kontrole byla rovněž vyžádána manipulační kniha 1 zaměstnance CÚ Praha I.

REGISTRY UTAJOVANÝCH SKUTEČNOSTÍ

V MF je zřízen ve smyslu § 68 zákona registr utajovaných skutečností (dále jen „registr“). Souhlas k jeho zřízení byl vydán dne 7. prosince 1998 pod č.j. 253/1998-NBÚ/ÚR. Tento registr eviduje a vede jednací protokoly pro všechny utajované skutečnosti přicházející z NATO nebo přímo od delegací jeho členských států, utajované skutečnosti poskytované NATO a pro další utajované skutečnosti poskytované v rámci mezinárodních styků.

Kontrola byla provedena pouze v registru, neboť žádné utajované skutečnosti poskytnuté MF v rámci mezinárodní spolupráce se v současné době mimo registr nenacházejí.

V registru byla provedena kontrola vedení jednacích protokolů a ostatních administrativních pomůcek, kontrola příjmu, evidence a ostatní manipulace s utajovanými skutečnostmi poskytovanými v rámci mezinárodní spolupráce a namátková kontrola některých konkrétních spisů NATO. Všechny kontrolované spisy byly předloženy.

U dvou jednacích protokolů pro evidenci utajovaných písemností stupně utajení „Vyhrazené“ a u jednoho jednacího protokolu pro evidenci utajovaných písemností stupně „Důvěrné“ nebyla před vzetím do užívání provedena správná autentizace podle § 5 odst. 3 vyhlášky – listy byly pouze průběžně očíslovány, byla připojena doložka o počtu listů i příslušný podpis, ale listy nebyly prošity a konce prošití příslušným způsobem upraveny.

Ve všech jednacích protokolech je v sloupci č. 6 uváděn pouze celkový počet listů utajované písemnosti a není vyplňován počet příloh a jejich listů. Sloupce č. 9 až 16 nejsou vyplňovány vůbec. Tím nebyly dodrženy pokyny pro vyplňování jednacího protokolu uvedené v příloze č. 2 vyhlášky.

Na základě požadavku ústředního registru bylo v listopadu 1999 provedeno převidování některých utajovaných písemností poskytnutých přímo delegacemi členských států NATO do samostatných jednacích protokolů podle požadavků NATO. Toto převidování však bylo provedeno nesprávně, neboť do samostatných jednacích protokolů byla vepsána čísla jednací z původních jednacích protokolů NATO (jako by se jednalo o pomocné jednací protokoly) a nikoliv pořadová čísla z těchto nových jednacích protokolů. Zároveň byly evidenční zápis v původním jednacím protokolu pouze škrtnuty, aniž by byl uveden odkaz na nová čísla jednací v nových jednacích protokolech.

OBJEKTOVÁ BEZPEČNOST

Kontrola ochrany utajovaných skutečností na úseku objektové bezpečnosti byla zaměřena na zpracování dokumentace objektové bezpečnosti a na úroveň zabezpečení objektové bezpečnosti podle zákona, vyhlášky NBÚ č. 244/1998 Sb., o

podrobnostech stanovení a označení stupně utajení a o postupech při tvorbě, evidenci, přenášení, přepravě, zapůjčování, ukládání, jiné manipulaci a skartaci utajovaných písemností, ve znění vyhlášky č. 338/1999 Sb., podle vyhlášky NBÚ č. 12/1999 Sb., o zajištění technické bezpečnosti utajovaných skutečností a certifikaci technických prostředků, ve znění vyhlášky NBÚ č. 337/1999 Sb., podle vyhlášky NBÚ č. 339/1999 Sb., o objektové bezpečnosti (dále jen „vyhláška o objektové bezpečnosti“) a podle Bezpečnostních standardů NBÚ k objektové (fyzické) bezpečnosti (dále jen „bezpečnostní standardy“).

1. Registr MF

A) Kontrola dokumentace objektové bezpečnosti

Ke kontrole bylo předloženo:

- Vyhodnocení rizik
- Bezpečnostní projekt ochrany objektu a jednotlivých zabezpečených oblastí
- Technická dokumentace
- Provozní řád
- Krizový plán ochrany objektu

Dokumentace objektové bezpečnosti je zpracována v souladu s § 14 odst. 1 vyhlášky o objektové bezpečnosti a bezpečnostními standardy. Je nutné přepracovat tabulku bodového ohodnocení bezpečnostních opatření vzhledem k **chybnému ohodnocení vstupního systému** (vstupní systém není certifikován). Správný výpočet bodového ohodnocení je uveden v tabulce, která je přílohou č. 5 kontrolního protokolu.

B) Kontrola úrovně objektové bezpečnosti

MF sídlí v komplexu zděných budov v ulici Letenská a je střeženo vlastní ostrahou. Všechny vstupy do objektu podléhají režimovým opatřením a jsou zabezpečeny.

Zabezpečená oblast kategorie „PT“ je stanovena současně jako **objekt** podle vyhlášky o objektové bezpečnosti. Zabezpečenou oblast - **Registr MF** tvoří prostor **místnosti č. 137 (za služebním vchodem)** a **chodba 2 (za místností 137)** ve druhém podlaží budovy B (typ 4, bod 2.1.1. bezpečnostních standardů). Zabezpečená oblast má tři vstupy, které jsou ze společné chodby. Všechny vstupy jsou opařeny bezpečnostními dveřmi a zabezpečeny videotelefonem, systémem kontroly vstupu a magnetickými kontakty. Prostor před vstupy je monitorován systémem CCTV. Z hlediska EZS mají prostory zabezpečené oblasti plnou prostorovou a plášťovou ochranu (prostorové detektory, detektory tříštění skla, magnetické kontakty). Prostor zabezpečené oblasti je monitorován systémem CCTV. Ve všech místnostech je nainstalován systém EPS. Okna jsou zabezpečena certifikovanými ocelovými mřížemi. Proti odezírání z venku jsou vybaveny látkovými žaluziemi. Systém kontroly vstupu je nainstalován i na všech dveřích uvnitř zabezpečené oblasti. Úschovné objekty jsou umístěny v místnostech č. 137 a 138. V místnostech č. 137 a 138 jsou přijata

opatření proti operativnímu odposlechu. Technické prostředky určené k ochraně utajovaných skutečností mimo vstupní systém jsou certifikovány do kategorie „PT“.

Stanoviště ostrahy objektu je umístěno ve vstupní části budovy. Na toto stanoviště jsou svedeny výstupy EZS, EPS a CCTV. Ve vstupní části budovy jsou dvě recepce, mezi nimiž jsou nainstalovány otočné závory umožňující pouze individuální vstup. Na recepcích jsou monitorovány všechny přicházející a odcházející osoby. Strážní jsou zaměstnanci MF (den – 4, noc – 2).

Tabulka bodového ohodnocení bezpečnostních opatření v zabezpečené oblasti (registr MF) je uvedena v příloze č. 5.

C) Kontrola funkce EZS

Kontrola funkce EZS byla úspěšná.

D) Výsledné hodnocení

Dokumentace objektové bezpečnosti je zpracována v souladu s vyhláškou o objektové bezpečnosti a bezpečnostními standardy. Je pouze nutné přepracovat tabulku bodového ohodnocení bezpečnostních opatření (bod 14.2. bezpečnostních standardů) vzhledem k chybnému ohodnocení systému kontroly vstupu. (Systém kontroly vstupu není certifikován a proto je ho možné hodnotit pouze jako typ 1, bod 4.1.4 bezpečnostních standardů).

Úroveň zabezpečení objektové bezpečnosti registru MF splňuje požadavky zákona, prováděcích předpisů a bezpečnostních standardů.

Vzhledem k rozsahu a určení kategorie a třídy zabezpečené oblasti je nutné dodržovat režimová opatření, aby nedocházelo k porušování ustanovení a § 3 odst. 2 písm. b) vyhlášky o objektové bezpečnosti, které se týká vstupu nepovolaných osob do zabezpečených oblastí.

Současný stav bezpečnostních opatření v prostorách registru MF umožňuje ukládat a zpracovávat utajované skutečnosti do stupně utajení „Přísně tajné“ včetně.

2. CŘ Praha

A) Kontrola dokumentace objektové bezpečnosti

Ke kontrole bylo předloženo:

- Bezpečnostní projekt CŘ Praha
- Technická dokumentace
- Provozní řád
- Krizový plán ochrany objektu

Dokumentace objektové bezpečnosti není úplná. Není popsán objekt a zabezpečené oblasti (§ 3, § 4 a § 14 odst. 1 písm. b) vyhlášky o objektové bezpečnosti), není vypracováno vyhodnocení rizik (§ 5 vyhlášky o objektové bezpečnosti), není vyplněna tabulka bodového ohodnocení bezpečnostních opatření (bod 14.2. bezpečnostních standardů) a chybějí kopie certifikátů technických prostředků určených k ochraně utajovaných skutečností.

B) Kontrola úrovně objektové bezpečnosti

CŘ Praha sídlí ve vlastní zděné budově ve Washingtonově ulici. Vzhledem k přijatým opatřením je možné definovat objektem podle vyhlášky o objektové bezpečnosti celou budovu. Všechny vstupy do budovy jsou zabezpečeny a vstup osob je umožněn pouze přes recepci, kde je monitorován. Volný vstup je umožněn zaměstnancům, návštěvy mohou vstupovat pouze s doprovodem.

Objektem kategorie „D“ lze definovat, vzhledem k přijatým režimovým opatřením, **prostor celé budovy** (typ 1, bod 3.4. bezpečnostních standardů).

Zabezpečenou oblastí kategorie „D“ je stanovena ve zvýšeném přízemí budovy. Místnost slouží pro zpracování a ukládání utajovaných skutečností **stupně utajení „Důvěrné“**. Místnost má dvě okna (méně jak 5,5 m nad zemí) a dvoje dveře (z chodby a z vedlejší místnosti). Okna nejsou zabezpečena mříží. Dveře nejsou bezpečnostní a jsou osazeny systémem kontroly vstupu typ 1 (systémem koule – klika). Dveře z chodby nesplňují ani požadavky na dveře pro zabezpečenou oblast typ 1. **má** prostorovou ochranu (PIR čidlo ENFORCER), okna jsou zabezpečena detektory tříštění skla (FG 730) a magnetickými kontakty (CS 60). Na dveřích magnetické kontakty nejsou. Jako řídící ústředna EZS je použita ústředna APLEX 100S. Výstup EZS je vyveden na pult PCO operačního střediska CŘ Praha. Zabezpečená oblast nemá vzhledem k EZS samostatnou oblast. EZS se vypíná (zapíná) ze (do) stavu střežení při příchodu (odchodu) prvního (posledního) zaměstnance. Utajované skutečnosti jsou ukládány do certifikovaného úschovného objektu firmy T – SAFE („T“). Mimo úschovného objektu nebyly předloženy kopie certifikátů technických prostředků.

Tabulka bodového ohodnocení bezpečnostních opatření v zabezpečené oblasti kategorie „D“ () je uvedena v příloze č. 6.

Stanoviště ostrahy objektu je umístěno do operačního střediska CŘ Praha v přízemí budovy. Členové ostrahy jsou ve služebním poměru. Ostraha neprovádí obchůzky. Bylo by vhodné ověřit funkčnost systému, kdy na toto stanoviště jsou napojeny i objekty umístěné mimo Prahu.

C) Kontrola funkce EZS

Vzhledem k nastavení funkce EZS nebyla kontrola provedena.

D) Výsledné hodnocení

Dokumentace objektové bezpečnosti není zpracována v souladu s § 14, odst. 1 vyhlášky o objektové bezpečnosti a bezpečnostními standardy. Je nutné ji dopracovat podle požadavků uvedených předpisů.

Úroveň zabezpečení objektové bezpečnosti zabezpečené oblasti kategorie „D“ () nesplňuje požadavky zákona, prováděcích předpisů a bezpečnostních standardů. Okna zabezpečené oblasti nejsou zabezpečena mříží (podmínka výšky nad 5,5 m, kapitola 2 bezpečnostních standardů). Dveře z chodby nesplňují ani požadavky na dveře pro zabezpečenou oblast typ 1 (bod 2.1.4. bezpečnostních standardů). Velmi rizikové je umístění úschovného objektu u vnější zdi v prostoru mezi okny zabezpečené oblasti.

Současný stav bezpečnostních opatření v prostorách budovy CŘ Praha neumožnuje ukládat a zpracovávat utajované skutečnosti.

Pro vyřešení současného stavu je možné:

Zabezpečenou oblastí (typ 1, bod 2.1.4. bezpečnostních standardů) stanovit novou vhodnou místoře v určenou pouze k ukládání utajovaných skutečností a tu zabezpečit podle požadavků vyhlášky o objektové bezpečnosti a bezpečnostních standardů.

3. ICFS CÚ Praha I.

A) Kontrola dokumentace objektové bezpečnosti

Ke kontrole bylo předloženo:

- Projekt instalace EZS
- Technická dokumentace k EZS
- Provozní dokumentace k EZS

Předložená dokumentace objektové bezpečnosti je nedostatečná. Nejsou stanoveny objekty a zabezpečené oblasti (§ 3 a § 4 vyhlášky o objektové bezpečnosti) a dokumentace objektové bezpečnosti není dopracována v souladu s § 14 odst. 1 vyhlášky o objektové bezpečnosti a bezpečnostními standardy.

B) Kontrola úrovně objektové bezpečnosti

ICFS CÚ Praha I. sídlí ve vlastní budově. Zděná budova má jediný zabezpečený vchod. V pravé části budovy jsou umístěni nájemníci. Prostory ICFS CÚ Praha I. mají na kritických bodech instalován systém EZS: na všech vstupních dveřích (vchod, podlaží) magnetické kontakty, vstupní prostory mají prostorovou ochranu, krajní místnosti v přízemí mají prostorovou a plnou plášťovou ochranu (prostorová čidla, detektory tříštění skla a magnetické kontakty na oknech), krajní

místnosti v patře mají prostorovou ochranu. Plnou plášťovou a prostorovou ochranu má i

V současné době se utajované skutečnosti nacházejí ve dvou prostorách budovy:

Objektem kategorie „V“ lze definovat prostor suterénu od dveří do
(typ 2, bod 3.3. bezpečnostních standardů). Dveře do objektu jsou ocelové protipožární. V prostoru za těmito dveřmi je instalováno prostorové čidlo. Suterénní okno je zabezpečeno magnetickým kontaktem, detektorem tříštění skla a ocelovou mříží.

Zabezpečenou oblastí kategorie „V“ je stanovena suterénní místnost
(typ 1, bod 2.1.4. bezpečnostních standardů). Zabezpečená oblast nemá okna, vstup je zabezpečen masivní ocelovou mříží. Místnost nemá instalovanou EZS. Utajované skutečnosti jsou uloženy v necertifikovaném úschovném objektu (typ 1, bod 1.1.4. bezpečnostních standardů).

Tabulka bodového ohodnocení bezpečnostních opatření v zabezpečené oblasti kategorie „V“ () je uvedena v příloze č. 7.

Objektem kategorie „D“ lze stanovit prostory ICFS CÚ Praha I. v
(typ 2, bod 3.3. bezpečnostních standardů).

Zabezpečenou oblastí kategorie „D“ je stanovena průchozí
Úroveň bezpečnostních opatření neodpovídá minimálním požadavkům vyhlášky o objektové bezpečnosti a bezpečnostních standardů na prostory určené pro ukládání utajované skutečnosti stupně utajení „Důvěrné“.

Tabulka bodového ohodnocení bezpečnostních opatření v zabezpečené oblasti kategorie „D“ () je uvedena v příloze č. 8.

Stanoviště ostrahy objektu kategorie „D“ je řešeno pomocí pultu PCO operačního střediska v budově ČR Praha.

C) Kontrola funkce EZS

Vzhledem k nedostatečnému zabezpečení ochrany utajovaných skutečností stupně utajení „Důvěrné“ nebyla provedena.

D) Výsledné hodnocení

Dokumentace objektové bezpečnosti není zpracována v souladu s vyhláškou o objektové bezpečnosti a bezpečnostními standardy.

Úroveň zabezpečení objektové bezpečnosti zabezpečené oblasti kategorie „V“ (místnost č. 015) splňuje požadavky zákona, prováděcích předpisů a bezpečnostních standardů. Úroveň zabezpečení objektové bezpečnosti zabezpečené oblasti kategorie „D“ (), tyto požadavky nesplňuje.

Současný stav bezpečnostních opatření v prostorách budovy ICFS CÚ Praha I. umožňuje ukládat a zpracovávat utajované skutečnosti pouze do stupně utajení „Vyhrazené“.

Pro vyřešení současného stavu je možné:

Zabezpečenou oblastí kategorie „D“ (typ 1, bod 2.1.4. bezpečnostních standardů), určenou pro ukládání utajovaných skutečností stupně utajení „Důvěrné“ stanovit místnost serveru č. 110. Do této místnosti přesunout úschovný objekt z ... a do vstupu instalovat dveře splňující požadavky na zabezpečenou oblast typ 1 (bod 2.1.4. bezpečnostních standardů). Ostatní bezpečnostní opatření jsou dostatečná.

4. GŘC

A) Kontrola dokumentace objektové bezpečnosti

Ke kontrole bylo předloženo:

- Bezpečnostní projekt ochrany objektu a jednotlivých zabezpečených oblastí
- Technická dokumentace
- Provozní řád
- Krizový plán ochrany objektu

Předložená dokumentace objektové bezpečnosti je téměř dostatečná. Není však vypracováno vyhodnocení rizik (§ 5 vyhlášky o objektové bezpečnosti) a je špatně ohodnocen systém kontroly vstupu (není certifikován, typ 1, bod 4.1.4 bezpečnostních standardů), v tabulce bodového ohodnocení bezpečnostních opatření (bod 14.2. bezpečnostních standardů).

B) Kontrola úrovni objektové bezpečnosti

GŘC sídlí ve vlastní samostatně stojící budově v ulici Budějovická. Budova je lehké železobetonové konstrukce doplněné zdírem. Budova má záložní zdroj (dieselagregát s úložištěm PHM). Do budovy je 7 vchodů z přízemí. Všechny vchody jsou elektronicky zabezpečeny a zadní vchody jsou osazeny ocelovou mříží. Budova má únikovou chodbu, která je zabezpečena pancéřovanými dveřmi a mříží. Perimetru je monitorován systémem CCTV s výstupem na stanoviště ostrahy. Stanoviště ostrahy je umístěno v přízemí vedle hlavního vchodu. Ostraha ovládá zařízení, které umožňuje pouze individuální vstup.

Objektem kategorie „T“ je stanoven prostor v 1. patře – ..., (typ 1, bod 3.4. bezpečnostních standardů). Objekt má dva vstupy. Okna nejsou opatřena mříží. Proti otevírání z venku jsou vybaveny látkovými žaluziemi. Dveře jsou bezpečnostní, certifikované NBÚ. Perimetr objektu (chodba před vstupy, prostor vně oken) je sledován systémem CCTV. Vstupy jsou osazeny systémem kontroly vstupu a videotelefony. Ve všech místnostech je prostorová ochrana (PIR detektory), plná plášťová ochrana

(magnetické kontakty na oknech a vstupních dveřích, detektory tříšťení skla) a tísňový systém.

Zabezpečenými oblastmi kategorie „T“ jsou stanoveny místnosti . a

(typ 3, bod 2.1.2. bezpečnostních standardů). Zabezpečené oblasti nemají okna. Dveře jsou bezpečnostní, certifikované NBÚ. Vstupy jsou osazeny systémem kontroly vstupu (není certifikovaný, typ 1, bod 4.1.4 bezpečnostních standardů) a videotelefony. V obou místnostech je prostorová ochrana (PIR detektory), plná plášťová ochrana (magnetické kontakty na vstupních dveřích), tísňové systémy a trezorová čidla. V místnostech je realizován EPS a systém CCTV. Výstupy EZS, CCTV a EPS jsou vyvedeny na stanoviště ostrahy v přízemí budovy. V místnostech jsou přijata opatření proti operativnímu odposlechu. Utajované skutečnosti jsou uchovávány v trezorech firmy AXI MONT. Technické prostředky použité k ochraně objektu a zabezpečených oblastí jsou, mimo trezory, systém kontroly vstupu a výstup EZS, certifikované NBÚ.

Firmě AXI MONT byl na tyto trezory odebrán certifikát z důvodu neplnění technologických požadavků. Proto je možné ohodnotit tyto trezory pouze jako typ 1 (bod 1.1.4. bezpečnostních standardů), které nejsou určeny k ochraně utajovaných skutečností stupně utajení „Tajné“. K odebrání certifikátu došlo až v období po nákupu těchto trezorů GŘC.

Zabezpečené oblasti z hlediska EZS nemají samostatné ovládání a nesplňují tak podmínu pro zabezpečené oblasti typ 3 resp. typ 4 (bod 5.2.2.1. resp. bod 5.2.2.2. bezpečnostních standardů).

Tabulka bodového ohodnocení bezpečnostních opatření v zabezpečené oblasti kategorie „T“ () je uvedena v příloze č. 9.

Stanoviště ostrahy objektu je umístěno v přízemí vedle hlavního vchodu. Ostraha ovládá zařízení, které umožňuje pouze individuální vstup. Členové ostrahy jsou ve služebním poměru (den – 3/4, noc – 2).

C) Kontrola funkce EZS

Vzhledem ke zkušebnímu provozu systému nebyla provedena.

D) Výsledné hodnocení

Dokumentace objektové bezpečnosti není úplná a je nutné ji dopracovat v souladu s § 14 odst. 1 vyhlášky o objektové bezpečnosti a bezpečnostními standardy (vypracování vyhodnocení rizik a přepracování tabulky bodového ohodnocení bezpečnostních opatření).

Úroveň zabezpečení objektové bezpečnosti zabezpečených oblastí kategorie „T“ (), nesplňuje požadavky zákona, prováděcích předpisů a bezpečnostních standardů. Utajované skutečnosti stupně utajení „Tajné“ jsou ukládány v nevyhovujících necertifikovaných úschovných objektech (typ 1, bod 1.1.4. bezpečnostních standardů). Zabezpečené oblasti z hlediska EZS nemají samostatné ovládání a nesplňují tak podmínu

pro zabezpečené oblasti typ 3 resp. typ 4 (bod 5.2.2.1. resp. bod 5.2.2.2. bezpečnostních standardů). Podle § 15 vyhlášky o objektové bezpečnosti je do 31. prosince 2000 nutné splnit podmínu přechodného ustanovení o certifikaci technických prostředků použitých k ochraně utajovaných skutečností stupně utajení „Tajné“ pro výstup EZS na stanoviště ostrahy.

Současný stav bezpečnostních opatření v prostorách budovy GŘC umožňuje ukládat a zpracovávat utajované skutečnosti pouze do stupně utajení „Důvěrné“ včetně.

CELKOVÝ ZÁVĚR

Vzhledem k nedostatkům zjištěným při kontrole byla kontrolovanému subjektu podána písemná žádost o zaslání písemné zprávy o odstranění zjištěných nedostatků ve lhůtě do 1. dubna 2001.

Kontrolní protokol obsahuje 16 listů a 9 příloh o 23 listech.

V Praze dne 1. listopadu 2000

Václav REZLER

Vladimír BERÁNEK

Mgr. Jakub JINDRÁČEK

Bc. Jiří RYŠÁNEK

Jitka ŽENÍŠKOVÁ

Jiří KVARDÁ

Ing. Miroslav CHOCHOLATÝ

Mgr. Jiřina KOZELKOVÁ

Dana PTÁČKOVÁ

jména a příjmení vedoucího a členů
kontrolní skupiny

podpisy

Poučení:

Podle § 17 zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů, může kontrolovaný subjekt podat námitky proti kontrolnímu protokolu vedoucímu kontrolní skupiny, a to ve lhůtě pěti dnů ode dne seznámení s kontrolním

protokolem, nestanoví-li vedoucí kontrolní skupiny lhůtu delší. Námitky je nutno podat písemně a musí být zdůvodněny.

S protokolem byl seznámen a poučen panem Václavem Rezlerem o právu podat písemné a zdůvodněné námitky ve lhůtě do 15. listopadu 2000:

bezpečnostní ředitel MF

jméno, příjmení a funkce osoby oprávněné
jednat za kontrolovaný subjekt

4. 11. 2000

datum seznámení

podpis

Kontrolní protokol byl vyhotoven ve 3 výtiscích:

- Výtisk č. 1 – pro Národní bezpečnostní úřad
Výtisk č. 2 – pro Ministerstvo financí
Výtisk č. 3 – pro Generální ředitelství cel

Václav REZLER

Předal: dne
jméno, příjmení a podpis
vedoucího kontrolní skupiny

4. 11. 2000

bezpečnostní ředitel MF

Převzal:
jméno, příjmení, funkce a podpis osoby
oprávněné jednat za kontrolovaný subjekt

dne
4. 11. 2000

bezpečnostní ředitel celní správy

Převzal: dne
4. 11. 2000



Č.j.: 3097/2000-NBÚ/80

Výtisk č. 1

**DODATEK
KE KONTROLNÍMU PROTOKOLU**

o výsledku tématické kontroly ochrany utajovaných skutečností na úseku personální, administrativní a objektové bezpečnosti a činnosti registrů utajovaných skutečností

Kontrolu provedli vedoucí kontrolní skupiny – Václav REZLER
členové kontrolní skupiny – Vladimír BERÁNEK
– Mgr. Jakub JINDRÁČEK
– Bc. Jiří RYŠÁNEK
– Jitka ŽENÍŠKOVÁ
– Jiří KVARDÁ
– Ing. Miroslav CHOCHOLATÝ
– Mgr. Jiřina KOZELKOVÁ
– Dana PTÁČKOVÁ

na základě pověření ředitele NBÚ č.j.: 3097/2000-NBÚ/80 ze dne 12. září 2000

v termínu od 18. do 22. září 2000

na Ministerstvu financí

v objektu Ministerstva financí, Letenská 15, Praha 1, v objektu Generálního ředitelství cel, Budějovická 7, Praha 4, v objektu Celního ředitelství Praha, Washingtonova 11, Praha 1 a v objektu Inspektorátu celní a finanční stráže spadajícího pod Celní úřad Praha I.

V oddílu **ADMINISTRATIVNÍ BEZPEČNOST – GŘC** se ve čtvrtém odstavci vypouští slovo: „dokonce“, a osmý odstavec se zrušuje.

Dodatek ke kontrolnímu protokolu obsahuje 3 listy.

V Praze dne 20. prosince 2000

Václav REZLER

Vladimír BERÁNEK

Mgr. Jakub JINDRÁČEK

Bc. Jiří RYŠÁNEK

Jitka ŽENÍŠKOVÁ

Jiří KVARDÁ

Ing. Miroslav CHOCHOLATÝ

Mgr. Jiřina KOZELKOVÁ

Dana PTÁČKOVÁ

jména a příjmení vedoucího a členů
kontrolní skupiny

Rex.
P. Beránek
J. Jindráček
J. Ryšánek
J. Ženíšková
J. Kvardá
M. Chocholatý
J. Kozelková
D. Ptáčková

podpisy

S dodatkem ke kontrolnímu protokolu byl seznámen:

bezpečnostní ředitel MF

jméno, příjmení a funkce osoby oprávněné
jednat za kontrolovaný subjekt

3.1.2001

datum seznámení

podpis

Dodatek ke kontrolnímu protokolu byl vyhotoven ve 3 výtiscích:

Výtisk č. 1 – pro Národní bezpečnostní úřad

Výtisk č. 2 – pro Ministerstvo financí

Výtisk č. 3 – pro Generální ředitelství cel

Václav REZLER



Předal: dne 3.1.2001

jméno, příjmení a podpis
vedoucího kontrolní skupiny

bezpečnostní ředitel MF

Převzal: dne 3.1.2001

jméno, příjmení, funkce, /pis osoby
oprávněné jednat za kontrolovaný subjekt

TABULKA BODOVÉHO OHODNOCENÍ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ

Název organizace: MINISTERSTVO FINANCÍ ČR

Název zabezpečené oblasti:

Kategorie / třída zabezpečené oblasti: „PT“ / II

Účel zabezpečené oblasti: úložna, zpracování US, IS, jednací místnost

Míra rizika: střední

bezpečnostní opatření	typ	bodové hodnocení
1.1 Úschovný objekt	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS1= 4
1.2 Zámek úschovného objektu	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS2= 2
Celkové hodnocení úschovného objektu a jeho zámku	S1=SS1xSS2	S1= 8
2.1 Zabezpečená oblast	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS3= 4
2.2 Uzamykací systém zabezpečené oblasti	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS4= 3
Celkové hodnocení zabezpečené oblasti a jejího uzamykacího systému	S2=SS3xSS4	S2= 12
3. Objekt (budova)	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	S3= 0
4.1 Kontrola vstupu <i>necertifikovaný systém kontroly vstupu</i>	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS6= 1
4.2 Režim návštěv a) návštěvy s doprovodem b) návštěvy bez doprovodu c) návštěvy bez kontroly	<input type="checkbox"/> ad a) - 3 bod <input type="checkbox"/> ad b) - 1 bod <input type="checkbox"/> ad c) - 0 body	SS7= 3
Celkové hodnocení vstupu	S4=SS6+SS7	S4= 4
5.1 Strážní služba	<input type="checkbox"/> T.5 - 5 body <input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS8= 2

5.2 Úroveň prvků EZS	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS91= 4
5.3 Instalace EZS	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS92= 4
Mezivýsledek SS9 pro kategorii „PT“	Obl= 4 $SS9=(SS91+SS92)\times K/2$ $K=SS92/Obl$	SS9= 4
Celkové hodnocení strážní služby a systému EZS	S5=SS8+SS9	S5= 6
6.1 Fyzické bariéry	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS10= 0
6.2 Kontrola vstupu v přístupových bodech fyzické bariéry a) kontrola je realizována b) kontrola není realizována	<input type="checkbox"/> ad a) - 1 bod <input type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS11= 0
4.2 Namátkové vstupní a výstupní prohlídky a) prohlídky jsou prováděny b) prohlídky nejsou prováděny	<input type="checkbox"/> ad a) - 1 bod <input type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS12= 0
6.3. Perimetrický detekční systém a) PDS je realizován b) PDS není realizován	<input type="checkbox"/> ad a) - 2 body <input type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS13= 0
6.3. Bezpečnostní osvětlení perimetru a) Bezp. Osvětlení je realizováno b) Bezp. Osvětlení není realizováno	<input type="checkbox"/> ad a) - 2 body <input type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS14= 0
6.3 Kamerový systém jako doplněk perimetru a) CCTV je realizován b) CCTV není realizován	<input type="checkbox"/> ad a) - 2 body <input type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS15= 0
Celkové hodnocení ochrany perimetru	$S6=(SS10\times SS11)+SS12$ +SS13+SS14+SS15	S6= 0

VÝSLEDNÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ OBJEKTOVÉ BEZPEČNOSTI

zabezpečená oblast kategorie „PT“	výpočet	výsledek	požadovaná hodnota
Povinné:	S1 + S2 + S3	20	11
Povinné:	S4 + S5	10	7
Nepovinné	S6	0	5
CELKOVÝ VÝSLEDEK		30	23

ZÁVĚR :

Použití uvedených bezpečnostních opatření **vyhovuje** požadavkům vyhlášky NBÚ č. 339/1999 Sb., vyhlášky NBÚ č. 244/1998 Sb., ve znění vyhlášky NBÚ č. 338/1999 Sb., a Bezpečnostních standardů NBÚ k objektové (fyzické) bezpečnosti pro **zabezpečenou oblast kategorie „PT“**.

TABULKA BODOVÉHO OHODNOCENÍ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍNázev organizace: **CELNÍ ŘEDITELSTVÍ PRAHA**

Název zabezpečené oblasti:

Kategorie / třída zabezpečené oblasti: „D“ / II

Účel zabezpečené oblasti: úložna, zpracování US, IS

Míra rizika: střední

bezpečnostní opatření	typ	bodové hodnocení
1.1 Úschovný objekt	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS1= 3
1.2 Zámek úschovného objektu	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS2= 2
Celkové hodnocení úschovného objektu a jeho zámku	S1=SS1xSS2	S1= 6
2.1 Zabezpečená oblast <i>neodpovídá požadavkům ani pro typ 1</i>	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS3= 0
2.2 Uzamykací systém zabezpečené oblasti	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS4= 1
Celkové hodnocení zabezpečené oblasti a jejího uzamykacího systému	S2=SS3xSS4	S2= 0
3. Objekt (budova)	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	S3= 1
4.1 Kontrola vstupu	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS6= 1
4.2 Režim návštěv a) návštěvy s doprovodem b) návštěvy bez doprovodu c) návštěvy bez kontroly	<input type="checkbox"/> ad a) - 3 bod <input type="checkbox"/> ad b) - 1 bod <input type="checkbox"/> ad c) - 0 body	SS7= 3
Celkové hodnocení vstupu	S4=SS6+SS7	S4= 4
5.1 Strážní služba	<input type="checkbox"/> T.5 - 5 body <input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS8= 1

5.2 Úroveň prvků EZS	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input checked="" type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS91= 1
5.3 Instalace EZS	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input checked="" type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS92= 1
Mezivýsledek SS9 pro kategorii „D“	Obl= 2	SS9=(SS91+SS92)xK/2 K=SS92/Obl
Celkové hodnocení strážní služby a systému EZS	S5=SS8+SS9	S5= 1
6.1 Fyzické bariéry	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input checked="" type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS10= 0
6.2 Kontrola vstupu v přístupových bodech fyzické bariéry a) kontrola je realizována b) kontrola není realizována	<input type="checkbox"/> ad a) - 1 bod <input checked="" type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS11= 0
4.2 Namátkové vstupní a výstupní prohlídky a) prohlídky jsou prováděny b) prohlídky nejsou prováděny	<input type="checkbox"/> ad a) - 1 bod <input checked="" type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS12= 0
6.3. Perimetrický detekční systém a) PDS je realizován b) PDS není realizován	<input type="checkbox"/> ad a) - 2 body <input checked="" type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS13= 0
6.3. Bezpečnostní osvětlení perimetru a) Bezp. Osvětlení je realizováno b) Bezp. Osvětlení není realizováno	<input type="checkbox"/> ad a) - 2 body <input checked="" type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS14= 0
6.3 Kamerový systém jako doplněk perimetru a) CCTV je realizován b) CCTV není realizován	<input type="checkbox"/> ad a) - 2 body <input checked="" type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS15= 0
Celkové hodnocení ochrany perimetru	S6=(SS10xSS11)+SS12 +SS13+SS14+SS15	S6= 0

VÝSLEDNÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ OBJEKTOVÉ BEZPEČNOSTI

zabezpečená oblast kategorie „D“	výpočet	výsledek	požadovaná hodnota
Povinné:	S1 + S2 + S3	7	8
Povinné:	S4 + S5	5	3
Nepovinné	S6	0	3
CELKOVÝ VÝSLEDEK	!	12	14

ZÁVĚR :

Použití uvedených bezpečnostních opatření nevyhovuje požadavkům vyhlášky NBÚ č. 339/1999 Sb., vyhlášky NBÚ č. 244/1998 Sb., ve znění vyhlášky NBÚ č. 338/1999 Sb., a Bezpečnostních standardů NBÚ k objektové (fyzické) bezpečnosti pro zabezpečenou oblast kategorie „D“.

TABULKA BODOVÉHO OHODNOCENÍ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ

INSPEKTORÁT CELNÍ A FINANČNÍ STRÁŽE

Název organizace:

Název zabezpečené oblasti:

Kategorie / třída zabezpečené oblasti: „V“ / II

Účel zabezpečené oblasti: úložna

Míra rizika: střední

bezpečnostní opatření	typ	bodové hodnocení
1.1 Úschovný objekt není certifikovaný	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS1= 1
1.2 Zámek úschovného objektu	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS2= 1
Celkové hodnocení úschovného objektu a jeho zámku	S1=SS1xSS2	S1= 1
2.1 Zabezpečená oblast	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS3= 1
2.2 Uzamykací systém zabezpečené oblasti	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS4= 1
Celkové hodnocení zabezpečené oblasti a jejího uzamykacího systému	S2=SS3xSS4	S2= 1
3. Objekt (budova)	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	S3= 2
4.1 Kontrola vstupu	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS6= 1
4.2 Režim návštěv a) návštěvy s doprovodem b) návštěvy bez doprovodu c) návštěvy bez kontroly	<input type="checkbox"/> ad a) - 3 bod <input type="checkbox"/> ad b) - 1 bod <input type="checkbox"/> ad c) - 0 body	SS7= 3
Celkové hodnocení vstupu	S4=SS6+SS7	S4= 4
5.1 Strážní služba	<input type="checkbox"/> T.5 - 5 body <input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS8= 1

5.2 Úroveň prvků EZS	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS91= 0
5.3 Instalace EZS	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS92= 0
Mezivýsledek SS9 pro kategorii „V“	Obl= 1 $SS9=(SS91+SS92)\times K/2$ $K=SS92/Obl$	SS9= 0
Celkové hodnocení strážní služby a systému EZS	S5=SS8+SS9	S5= 1
6.1 Fyzické bariéry	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS10= 0
6.2 Kontrola vstupu v přístupových bodech fyzické bariéry a) kontrola je realizována b) kontrola není realizována	<input type="checkbox"/> ad a) - 1 bod <input type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS11= 0
4.2 Namátkové vstupní a výstupní prohlídky a) prohlídky jsou prováděny b) prohlídky nejsou prováděny	<input type="checkbox"/> ad a) - 1 bod <input type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS12= 0
6.3. Perimetrický detekční systém a) PDS je realizován b) PDS není realizován	<input type="checkbox"/> ad a) - 2 body <input type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS13= 0
6.3. Bezpečnostní osvětlení perimetru a) Bezp. Osvětlení je realizováno b) Bezp. Osvětlení není realizováno	<input type="checkbox"/> ad a) - 2 body <input type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS14= 0
6.3 Kamerový systém jako doplněk perimetru a) CCTV je realizován b) CCTV není realizován	<input type="checkbox"/> ad a) - 2 body <input type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS15= 0
Celkové hodnocení ochrany perimetru	$SS6=(SS10\times SS11)+SS12$ +SS13+SS14+SS15	SS6= 0

VÝSLEDNÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ OBJEKTOVÉ BEZPEČNOSTI

zabezpečená oblast kategorie „V“	výpočet	výsledek	požadovaná hodnota
Povinné:	S1 + S2 + S3	4	2
Nepovinné:	S4 + S5 + S6	5	1
CELKOVÝ VÝSLEDEK		9	3

ZÁVĚR :

Použití uvedených bezpečnostních opatření **vyhovuje** požadavkům vyhlášky NBÚ č. 339/1999 Sb., vyhlášky NBÚ č. 244/1998 Sb., ve znění vyhlášky NBÚ č. 338/1999 Sb., a Bezpečnostních standardů NBÚ k objektové (fyzické) bezpečnosti pro **zabezpečenou oblast kategorie „V“.**

TABULKA BODOVÉHO OHODNOCENÍ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ

Název organizace: ISPEKTORÁT CELNÍ A FINANČNÍ STRÁZE

Název zabezpečené oblasti:

Kategorie / třída zabezpečené oblasti: „D“ / II

Účel zabezpečené oblasti: úložna, zpracování US

Míra rizika: střední

bezpečnostní opatření	typ	bodové hodnocení
1.1 Úschovný objekt není certifikovaný	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS1= 1
1.2 Zámek úschovného objektu	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS2= 1
Celkové hodnocení úschovného objektu a jeho zámku	S1=SS1xSS2	S1= 1
2.1 Zabezpečená oblast neodpovídá požadavkům ani pro typ 1	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS3= 0
2.2 Uzamykací systém zabezpečené oblasti	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS4= 1
Celkové hodnocení zabezpečené oblasti a jejího uzamykacího systému	S2=SS3xSS4	S2= 0
3. Objekt (budova)	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	S3= 2
4.1 Kontrola vstupu	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS6= 1
4.2 Režim návštěv a) návštěvy s doprovodem b) návštěvy bez doprovodu c) návštěvy bez kontroly	<input type="checkbox"/> ad a) - 3 bod <input type="checkbox"/> ad b) - 1 bod <input type="checkbox"/> ad c) - 0 body	SS7= 3
Celkové hodnocení vstupu	S4=SS6+SS7	S4= 4
5.1 Strážní služba	<input type="checkbox"/> T.5 - 5 body <input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS8= 1

5.2 Úroveň prvků EZS	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input checked="" type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS91= 1
5.3 Instalace EZS	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input checked="" type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS92= 1
Mezivýsledek SS9 pro kategorii „D“	Obl= 2	SS9=(SS91+SS92)xK/2 K=SS92/Obl
Celkové hodnocení strážní služby a systému EZS	S5=SS8+SS9	S5= 1
6.1 Fyzické bariéry	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS10= 0
6.2 Kontrola vstupu v přístupových bodech fyzické bariéry a) kontrola je realizována b) kontrola není realizována	<input type="checkbox"/> ad a) - 1 bod <input type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS11= 0
4.2 Namátkové vstupní a výstupní prohlídky a) prohlídky jsou prováděny b) prohlídky nejsou prováděny	<input type="checkbox"/> ad a) - 1 bod <input checked="" type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS12= 0
6.3. Perimetrický detekční systém a) PDS je realizován b) PDS není realizován	<input type="checkbox"/> ad a) - 2 body <input type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS13= 0
6.3. Bezpečnostní osvětlení perimetru a) Bezp. Osvětlení je realizováno b) Bezp. Osvětlení není realizováno	<input type="checkbox"/> ad a) - 2 body <input type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS14= 0
6.3 Kamerový systém jako doplněk perimetru a) CCTV je realizován b) CCTV není realizován	<input type="checkbox"/> ad a) - 2 body <input type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS15= 0
Celkové hodnocení ochrany perimetru	S6=(SS10xSS11)+SS12 +SS13+SS14+SS15	S6= 0

VÝSLEDNÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ OBJEKTOVÉ BEZPEČNOSTI

zabezpečená oblast kategorie „D“	výpočet	výsledek	požadovaná hodnota
Povinné:	S1 + S2 + S3	3	8
Povinné:	S4 + S5	5	3
Nepovinné	S6	0	3
CELKOVÝ VÝSLEDEK		8	14

ZÁVĚR :

Použití uvedených bezpečnostních opatření nevyhovuje požadavkům vyhlášky NBÚ č. 339/1999 Sb., vyhlášky NBÚ č. 244/1998 Sb., ve znění vyhlášky NBÚ č. 338/1999 Sb., a Bezpečnostních standardů NBÚ k objektové (fyzické) bezpečnosti pro zabezpečenou oblast kategorie „D“.

TABULKA BODOVÉHO OHODNOCENÍ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ

Název organizace: **GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL**
 Název zabezpečené oblasti: **místnost**
 Kategorie / třída zabezpečené oblasti: **„T“ / II**
 Účel zabezpečené oblasti: **úložna, zpracování US, IS**
 Míra rizika: **střední**

bezpečnostní opatření	typ	bodové hodnocení
1.1 Úschovný objekt necertifikované trezory	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS1= 1
1.2 Zámek úschovného objektu	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS2= 1
Celkové hodnocení úschovného objektu a jeho zámku	S1=SS1xSS2	S1= 1
2.1 Zabezpečená oblast	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS3= 2
2.2 Uzamykací systém zabezpečené oblasti	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS4= 3
Celkové hodnocení zabezpečené oblasti a jejího uzamykacího systému	S2=SS3xSS4	S2= 6
3. Objekt (budova)	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	S3= 1
4.1 Kontrola vstupu necertifikovaný systém kontroly vstupu	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS6= 1
4.2 Režim návštěv a) návštěvy s doprovodem b) návštěvy bez doprovodu c) návštěvy bez kontroly	<input type="checkbox"/> ad a) - 3 bod <input type="checkbox"/> ad b) - 1 bod <input type="checkbox"/> ad c) - 0 body	SS7= 3
Celkové hodnocení vstupu	S4=SS6+SS7	S4= 4
5.1 Strážní služba	<input type="checkbox"/> T.5 - 5 body <input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS8= 3

5.2 Úroveň prvků EZS	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS91= 4
5.3 Instalace EZS <i>zab. oblasti nemají samostatné ovládání</i>	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS92= 2
Mezivýsledek SS9 pro kategorii „T“	Obl= 3 $SS9=(SS91+SS92)\times K/2$ $K=SS92/Obl$	SS9= 2
Celkové hodnocení strážní služby a systému EZS	S5=SS8+SS9	S5= 5
6.1 Fyzické bariéry	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS10= 0
6.2 Kontrola vstupu v přístupových bodech fyzické bariéry a) kontrola je realizována b) kontrola není realizována	<input type="checkbox"/> ad a) - 1 bod <input type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS11= 0
4.2 Namátkové vstupní a výstupní prohlídky a) prohlídky jsou prováděny b) prohlídky nejsou prováděny	<input type="checkbox"/> ad a) - 1 bod <input type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS12= 1
6.3. Perimetrický detekční systém a) PDS je realizován b) PDS není realizován	<input type="checkbox"/> ad a) - 2 body <input type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS13= 0
6.3. Bezpečnostní osvětlení perimetru a) Bezp. Osvětlení je realizováno b) Bezp. Osvětlení není realizováno	<input type="checkbox"/> ad a) - 2 body <input type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS14= 2
6.3 Kamerový systém jako doplněk perimetru a) CCTV je realizován b) CCTV není realizován	<input type="checkbox"/> ad a) - 2 body <input type="checkbox"/> ad b) - 0 bodů	SS15= 2
Celkové hodnocení ochrany perimetru	$S6=(SS10\times SS11)+SS12+SS13+SS14+SS15$	S6= 5

VÝSLEDNÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ OBJEKTOVÉ BEZPEČNOSTI

zabezpečená oblast kategorie „T“	výpočet	výsledek	požadovaná hodnota
Povinné:	S1 + S2 + S3	8	9
Povinné:	S4 + S5	9	5
Nepovinné	S6	5	5
CELKOVÝ VÝSLEDEK		22	19

ZÁVĚR :

Použití uvedených bezpečnostních opatření nevyhovuje požadavkům vyhlášky NBÚ č. 339/1999 Sb., vyhlášky NBÚ č. 244/1998 Sb., ve znění vyhlášky NBÚ č. 338/1999 Sb., a Bezpečnostních standardů NBÚ k objektové (fyzické) bezpečnosti pro zabezpečenou oblast kategorie „T“.

1998

Zaslal						Věc
Čj.	Dne	Kdo	Dne	Čj	Počet listů a příloh	
1	2	3	4	5	6	7
0191	16/10	ČR Praha	13.10.98	048/98-02	26	Zakrytí nárojnice materiálů ČR Praha
0192	27/10	2. oddíl	starší			Peníkův deník z FP
0193	27/10					
0194	27/10					
0195	27/10					
0196	27/10					
0197	27/10					
0198	27/10					
0199	27/10					
0200	27/10					

Přiděleno kdy, komu	Vyřízeno			Uloženo		Skartací znak a uschovací lhůta	Záznam o vytřídění
	Dne	Komu	Jak (podle konceptu, pravopisem, telefonicky, na vědomí atd.)	Značka svazku	Počet listů a příloh		
8	9	10	11	12	13	14	15
Převzal: 16.10.98 n.			ZA- 15.11.98		26		
45 8. oddíl							
46 8. oddíl							
47 8. oddíl		ICFS Brno	kurýr				
8. oddíl		ICFS Brüder	kurýr				
8. oddíl		ICFS CB.	kurýr				
8. oddíl		ICFS Fryd. Ml.	kurýr				
8. oddíl		ICFS HK.	kurýr				
8. oddíl		ICFS KV.	kurýr				
8. oddíl		ICFS Krmov	kurýr				

Čj.	Dne	Zaslal				Věc
		Kdo	Dne	Čj.	Počet listů a příloh	
1	2	3	4	5	6	7
25-11-1999	1999	MO ČR Jedn obor místo jedn.	28.4. 1998	č.j. 0.2243 -14-15	5 svazek = 146 list. dúřepych	DOTAZNÍK OBRAVNÉHO PLÁNOV NI 1998
91		1.6.82			2 svazek = 19 list. výhrázené	
25-11-1999	1999	ÚZS1	26.11. 1999	D780/ 1999	10 114 list.	ZPRAVODAJ INFORMACE - Finanční politické kampaň blanických politiků nástupem v RUSKU
92		1.6.6		281/0A		
30-11-1999	1999	B1.8 D.R. Ruky	23.11. 1999	D849/ 1999-B1.8	1+2/ 12 list.	Návrh státního rozpočtu na rok 2000.
93		1.6.2.45		-1	v.č. 425	
-1-12-1999	1999	ÚZS1	30.11. 1999	D118/ 1999	1	Spolupráce s konsolidovanou činností odboru 311 na území pro zahraniční služby a informace
94		1.6.1		281/AC		
-1-12-1999	1999	RČČ	15.11. 1999	D353/ 1999	1	RČČ - usnesení č. 13 ze dne 18.11.1999 o většinovém proble- matiku rádiového propaga- dijního
95		1.6.4		RČČ		
10-12-1999	1999	Předseda vlády ČR H. Seeman 1.6.1	3.12. 1999	D1250/ 1999-SV	1	Izakující jednání s mezinárodními odborníky o výkonu ZVZ HILEWAKO
96		KMD				
10-12-1999	1999	48 VČR p. KAVAN	3.12. 1999	D12499	1	ŠKODA PRAHA a.s. v ZVZ HILEWAKO
97		1.6.2.		1999-SV MNC		Účast českých jednatel na Horní řecké JE Bruselu
22-12-1999	1999	Vláda čR 1.6.4	22.12. 1999	D361/ 1999	1+1/2/ +1/5/ total	PŘEDBEŽNÉ PROJEKTY VLÁDY - Řídovisko vlády k příštěmu praské události RFE/RL, tisk. zařízení a vydavatelství
98		1.6.4				
23-12-1999	1999	ÚZS1 Brno	22.12. 1999	D345/ 1999	1	Obhada metri odborem 34 MF a 683/8 polohou stanovi- ní a vykazováním volnočas- tu rok 2000
99		1.6.1		281/EC		
28-12-1999	1999	Vláda čR		D362/ 1999	1+1/ total	Informace o úřadu ministra obrany na zasedání ministru obrany Nato v Torontu
100						

Přiděleno kdy, komu	Vyřízeno			Uloženo		Skartací znak a uschovací lhůta	Záznam o výřízení
	Dne	Komu	Jak (podle konceptu, pravopisem, telefonicky, na vědomí atd.)	Značka svazku	Počet listů a příloh		
8	9	10	11	12	13	14	15
ODBOZ 34					- 6 - 12 - 1999		
VIZ PROTOKOL 1998 č. 0.174/98					5 svazek = 146 D		
34 404 21					1 svazek = 19 V		✓
OKOL. 34/35			1 KNIŽE PODLE D. MINISTERSTVA			- 6 - 1- 2000	
1X34 1X41 první						10	
34							
VIZ SPIS							
K14 p. ministr 10/12 první číslo						- 6 - 1- 2000	
K14 p. ministr 10/12 první číslo						1	
K14 p. ministr 10/12 první číslo						- 6 - 1- 2000	
K14 p. 10/12 SPIS						1	
K14 p. 10/12 první číslo						- 6 - 1- 2000	
K14 p. 10/12 první číslo						1	
34							

DŮVĚRNÉ

1 - ..C

Č.j.	Dne	Zaslal				Věc
		kdo	dne	č.j.	počet listů	
1	2	3	4	5	6	7
- 4 - 01 - 2000 1	11.1.2000	VIVISTE VLADY BASTA FR.	4.1. 2000	D3/2000-VMV	1+ 1/3	Dolní oblast - VÍTKOVICE
		v.č. 1			1.č. 1	
- 5 - 01 - 2000 2	30.11.1999	MINISTERSTVO OBRAHY Jednotlivých jednotek	D1312/16 - 1999-3691 v.č. 37	1+	zmeny v DETAŽENÍKU OBRAHNEHO PLÁNOVÁ - NÍ pro 1999	
- 5 - 01 - 2000 3	4.1.2000	ČNB - sekce správní	D9/2000-110 v.č. 1	2	Informace o českém fiskálním telosozoru	
- 7 - 01 - 2000 4	31.12.1999	UV ČR MPG O ČR	D5/2000 D101/1999-420 v.č. 4	1+1/ + obal 1.č. 4	PRO INFORMACI ČLENŮ VLÁDY, Dopravců, podnikatelské řÁDIA SVOBODNÁ EVROPA na základě období ČR + IRAN a IRSKÝ	
17 - 01 - 2000 5	17.1.2000	MF - INM	—	2/4	PRO SCHOĽI VLÁDY - na základě navrhování řízení k pro výrobu ZIVL, G. S. MLEV ško	
19 - 01 - 2000 6	17.1.2000	VÝBĚR PRO OBRAHNÉ PLÁNOVÁNÍ Podle uvedeného	D60028-2/2000 1000 v.č. 5	1+8+2/30 21 1.č. 5 5/4/put	D60028/2000 D16406-15/1999 ZASLÁNÍ MATERIALEK NA 10. EDINÁŘ VÝBĚRU PRO OBRAHNÉ PLÁNOVÁNÍ	
20 - 01 - 2000 7	19.1.2000	GYSP ČR RNDA členové	D51/2000-281 10A v.č. 4	1+1/ 8	ZPRACOVÁNÍ INFORMA CE co ke včerašních od	
21 - 01 - 2000 8	20.1.2000	UV ČR	D12/2000 v.č. 1	1+1/ 5 obal	PRO SCHOĽI VLÁDY - na základě řízení re fakturách kasuje l. d. údaje ČR	
26 - 01 - 2000 9	25.1.2000	Plánovací ČL	D11/2000 v.č. 1	1+1/ 1	Návštěva Plánovací ČL po dne 14.1.2000 / j. 43 D	
26 - 01 - 2000 10	25.1.2000	Výběr pro obecnu plánování	D60028-3/ 2000 3691 v.č. 5	1+1/8 D + 1/4/put	Ústřední úpravy mimo účetníků pro 10. fiskální výběr pro obecnu plánování	

Přiděleno kdy/komu	Vyráženo - odesláno				Uloženo	Skartační znak a rok skartačního řízení	Záznam o vyřazení	
	dne	komu	jak	počet listů	značka svazku	počet listů		
8	9	10	11	12	13	14	15	16
11/12.D.K.)						1+1/ 3		
ODBOR 34						1+3/36		
TIN. vít.J.L.						- 6 - 01 - 2000 č		
1.NH - vz. spis - ODBOR 21 11/12.RCHB94D vz. spis	17.1.2000	HIN FINANCI (r.č. DK)				Stab/1	Stab/1	S 2010
P 11/12. spis	17.1.2000	V.V. 1-30 UV ČR v.č. 31 - SPIS	1.č. 1-30 kuríř v.č. 31 + 1+7+ období 1.č. 1-4/put	1+2/4 1+2/4 1/4/put	1.č. 4/put 1.č. 3/1	1.č. 6/put 1.č. 3/1		S 2010
1.NH ODB. 34							0002	- 10 - L 6 A
							0002	- 10 - L 6 A
ODBOR 21 vz. spis							2.5	01 - 2000 S 1/5 obal
11/12. spis	27.1.2000	I-NH - vý návštěv Na základě řízení	1.č. 1/1				- 9 - 02 - 2000 1+1/1	
1.1							0002	- 10 - L 7 1+1/8 D 1/4/put

51 - 60

Č.j.	Dne	Zaslal				Věc
		kdo	dne	č.j.	počet listů	
1	2	3	4	5	6	7
18-04-2000 51	Úřad vlády ČR výt.č. 4	18.4. 2000	D 97/2000	1+	Ustanovení vlády č. 357/D z 10.4.2000	
20-04-2000 52	Úřad vlády ČR	19.4. 2000	D 101/2000	1+ 2/1+2	Materiál BIS o rizicích souvisících s 55.výroč. zasedání NMF/8B	
27-04-2000 53	Ředitel vojenského zpravod. výt.č. 7	25.4. 2000	D 334/57/40/ 2000-1313	1+ 1/2	Informace o zpravodajské činnosti byrářských přeslužníků speciální jednotky RYMPPEL	
28-04-2000 54	ČNB výt.č. 1	28.4. 2000	D 265/2000 + pml. č. 39982 * doplněny přílohy č. 39982	1/2 + 2 Listy č. 39982	Informace o průběhu jednání se vstupem stat. partnera do fin. skup. UNION GROUP	*-někol. 2 Listy - pozn. Kverka (2 Listy) - BNP Paribas (10 Listy) 1/2+ ut. kpr. 2 Listy nubj.př. 3/13
2-05-2000 55	Ministerstvo zahraničních věcí výt.č. 3	28.4. 2000	D 12.185/2000- OBP	1+ 1/2	Zápis z 9. jednání Výboru pro koordinaci zahraniční bezpečnostní politiky	1+ 1/2
-3-05-2000 56	Česká národní banka výt.č. 1	3.5. 2000	D 277/2000	6	Shnáuti současných říje situace - v investiční a poslovní bankce, z.s.	6+ 1 List sdělení + → 2/9 → 20.5.2000 ministr vymužit pořízení
10-05-2000 57	Úřad vlády ČR výt.č. 4	10.5. 2000	D 114/2000	1+ 1/7+ obál	Pro zased. vlád 15.5.2000 Návrh na změny ve funkciích zastupitel. úřadů č. NZV-D 12203/2000-PERS	1+ 1/7+ obál
23-05-2000 58	Úřad vlády ČR výt.č. 5	22.5. 2000	D 124/2000- 008	1+ 1/43+ obál	Pro jednání 16. schůze Bezpeč- nostní rady státu Zpráva o realizaci pozvánka NATO na výstavbu ozbr. sil	1+ 1/43+ ref. 54u.
24-05-2000 59	Ministerstvo zemědělství výt.č. 1	24.5. 2000	D 31/2000- 1000	1+ 1/8+ obál	Ochranné opatření na doroz. smíru	STUPEŇ UTAJENÍ ZRUŠEN za loženou obál.
25-05-2000 60	Úřad vlády ČR výt.č. 4	24.5. 2000	D 118/2000	1+ 1/1	Ustanovení vlády č. 486/D z 15.5.2000	1+ 1/1

Přiděleno kdy/komu	Vyřízeno - odesláno				Uloženo		Skartační značka a rok skartačního řízení	Záznam o vyřazení
	dne	komu	jak	počet listů	značka svazku	počet listů		
8	9	10	11	12	13	14	15	16
							1+	
							1/1	S 2005
							1+	
							2/3	S 2005
							1+	
							1/2	S 2005
							1/2+	
							ut. kpr. 2 Listy nubj.př. 3/13	S 2005
							1+	
							1/2	S 2005
							6+	S 2005
							1 List sdělení 1/3	neut.přil. 2/9 → 20.5.2000 ministr vymužit pořízení
							1+	
							1/7+	
							obál	S 2005
							1+	
							1/7+	
							obál	S 2005
							1+	
							1/43+	
							ref. 54u.	S 2005
							1+	
							1/8+	
							obál	S 2005
							1/5+	
							ukl.	S 2005
							1+	
							1/1	S 2005