



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 – Václav REZLER  
členové kontrolní skupiny – Vladimír BERÁNEK  
– Mgr. Jakub JINDRÁČEK  
– Bc. Jiří RYŠÁNEK  
– Jitka ŽENÍŠKOVÁ  
– Jiří KVARDA  
– 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, pověřuje 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 oddělení 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, pověřuje zajištěním ochrany utajovaných skutečností samostatné oddělení 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 proškolení v oblasti ochrany utajovaných skutečností.

Spisy k navrhovaným osobám jsou u obou subjektů uloženy v elektronicky zabezpečených prostorách režimových pracovišť bezpečnostních oddělení (MF – samostatné oddělení 404 – ochrany utajovaných skutečností, GŘC – samostatné oddělení 110 – bezpečnosti celní správy), přístup k nim mají pouze bezpečnostní ředitelé a pracovníci pověřeni 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 zaslaný 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. l) 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 prošíti 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 přeevidování některých utajovaných písemností poskytnutých přímo delegacemi členských států NATO do samostatných jednacích protokolů podle požadavků NATO. **Toto přeevidování 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 zápisy 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 **místností č. , , , , , (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 opářeny 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. . V místnostech č. 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. Strážníci 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 řídicí 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 ČŘ Praha neumožňuje ukládat a zpracovávat utajované skutečnosti.

Pro vyřešení současného stavu je možné:

Zabezpečenou oblastí (typ 1, bod 2.1.4. bezpečnostních standardů) stanovit novou vhodnou místnost 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 ČŘ 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 úrovně objektové bezpečnosti**

**GŘC** sídlí ve vlastní samostatně stojící budově v ulici Budějovická. Budova je lehké železobetonové konstrukce doplněné zdivem. 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. Perimetr 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 odezírání 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 tříštění 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 podmínku 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 podmínku**

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 podmínku přechodného ustanovení o certifikaci technických prostředků použitých k ochraně utajovaných skutečností stupně utajení „Tajné“ pro výstup EZS na stanoviště ostražky.

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

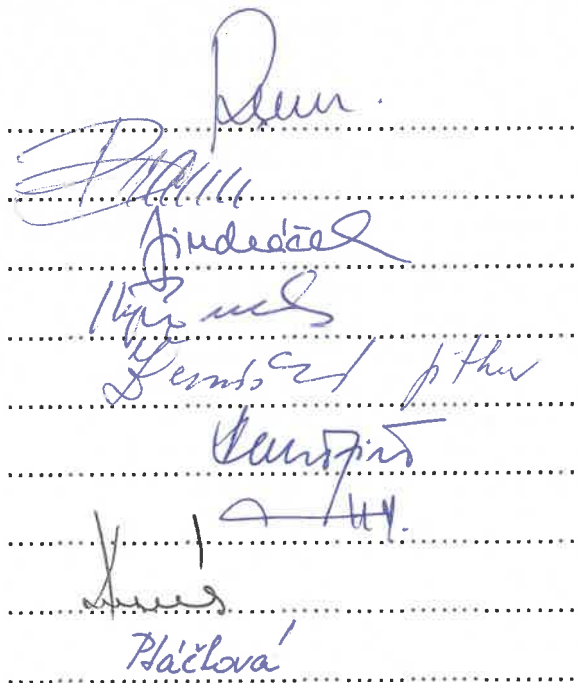
Jiří KVARDA

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 námítky 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

7. 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: .....

*Rezler*  
jméno, příjmení a podpis  
vedoucího kontrolní skupiny

dne .....

7. 11. 2000

bezpečnostní ředitel MF

Převzal: .....

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

dne .....

*7/11/2000*

bezpečnostní ředitel celní správy

Převzal: .....

dne .....

*7/11/2000*





Č.j.: 3097/2000-NBÚ/80

Výtisk č. 1

## D O D A T E K

### K E K O N T R O L N Í M U P R O T O K O L U

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 KVARDA
		– 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 KVARDA

Ing. Miroslav CHOCHOLATÝ

Mgr. Jiřina KOZELKOVÁ

Dana PTÁČKOVÁ

jména a příjmení vedoucího a členů  
kontrolní skupiny

*Rezler*  
*Beránek*  
*Jindráček*  
*Ryšánek*  
*Ženíšková*  
*Kvarda*  
*Chocholatý*  
*Kozelková*  
*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; podpis 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
<b>Celkové hodnocení úschovného objektu a jeho zámku</b>	<b>S1=SS1xSS2</b>	<b>S1= 8</b>
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
<b>Celkové hodnocení zabezpečené oblasti a jejího uzamykacího systému</b>	<b>S2=SS3xSS4</b>	<b>S2= 12</b>
<b>3. Objekt (budova)</b>	<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	<b>S3= 0</b>
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
<b>Celkové hodnocení vstupu</b>	<b>S4=SS6+SS7</b>	<b>S4= 4</b>
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)xK/2 K=SS92/Obl
<b>Celkové hodnocení strážní služby a systému EZS</b>		<b>S5=SS8+SS9</b>
		<b>S5= 6</b>
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
<b>Celkové hodnocení ochrany perimetru</b>		<b>S6=(SS10xSS11)+SS12 +SS13+SS14+SS15</b>
		<b>S6= 0</b>

**VÝSLEDNÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ OBJEKTIVÉ BEZPEČNOSTI**

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

**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 OPATŘENÍ

Název 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
<b>Celkové hodnocení úschovného objektu a jeho zámku</b>	<b>S1=SS1xSS2</b>	<b>S1= 6</b>
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
<b>Celkové hodnocení zabezpečené oblasti a jejího uzamykacího systému</b>	<b>S2=SS3xSS4</b>	<b>S2= 0</b>
<b>3. Objekt (budova)</b>	<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	<b>S3= 1</b>
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
<b>Celkové hodnocení vstupu</b>	<b>S4=SS6+SS7</b>	<b>S4= 4</b>
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= 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 type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS92= 1	
Mezivýsledek SS9 pro kategorii „D“	Obl= 2	SS9=(SS91+SS92)xK/2 K=SS92/Obl	SS9= 0
<b>Celkové hodnocení strážní služby a systému EZS</b>		<b>S5=SS8+SS9</b>	<b>S5= 1</b>
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	
<b>Celkové hodnocení ochrany perimetru</b>		<b>S6=(SS10xSS11)+SS12 +SS13+SS14+SS15</b>	<b>S6= 0</b>



## VÝSLEDNÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ OBJEKTIVÉ BEZPEČNOSTI

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

### 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:

INSPEKTORÁT CELNÍ A FINANČNÍ STRÁŽE

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 <i>není certifikovaný</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	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
<b>Celkové hodnocení úschovného objektu a jeho zámku</b>	<b>S1=SS1xSS2</b>	<b>S1= 1</b>
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
<b>Celkové hodnocení zabezpečené oblasti a jejího uzamykacího systému</b>	<b>S2=SS3xSS4</b>	<b>S2= 1</b>
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
<b>Celkové hodnocení vstupu</b>	<b>S4=SS6+SS7</b>	<b>S4= 4</b>
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= 0
	SS9=(SS91+SS92)xK/2 K=SS92/Obl	
<b>Celkové hodnocení strážní služby a systému EZS</b>		<b>S5= 1</b>
	<b>S5=SS8+SS9</b>	
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
<b>Celkové hodnocení ochrany perimetru</b>	S6=(SS10xSS11)+SS12 +SS13+SS14+SS15	<b>S6= 0</b>

**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
<b>CELKOVÝ VÝSLEDEK</b>		<b>9</b>	<b>3</b>

**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“**.

<b>TABULKA BODOVÉHO OHODNOCENÍ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ</b>
--

Název organizace:	ISPEKTORÁT CELNÍ A FINANČNÍ STRÁŽE
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 <i>není certifikovaný</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	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
<b>Celkové hodnocení úschovného objektu a jeho zámku</b>	<b>S1=SS1xSS2</b>	<b>S1= 1</b>
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
<b>Celkové hodnocení zabezpečené oblasti a jejího uzamykacího systému</b>	<b>S2=SS3xSS4</b>	<b>S2= 0</b>
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
<b>Celkové hodnocení vstupu</b>	<b>S4=SS6+SS7</b>	<b>S4= 4</b>
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"/> <b>T.1 - 1 body</b>	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 type="checkbox"/> <b>T.1 - 1 body</b>	SS92= 1
Mezivýsledek SS9 pro kategorii „D“ Obl= 2	$SS9=(SS91+SS92) \times K/2$ $K=SS92/Obl$	SS9= 0
<b>Celkové hodnocení strážní služby a systému EZS</b>	<b>S5=SS8+SS9</b>	<b>S5= 1</b>
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 Komerový 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
<b>Celkové hodnocení ochrany perimetru</b>	$S6=(SS10 \times SS11) + SS12$ $+SS13+SS14+SS15$	<b>S6= 0</b>

**VÝSLEDNÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ OBJEKTIVÉ BEZPEČNOSTI**

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

**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“**.

<b>TABULKA BODOVÉHO OHODNOCENÍ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ</b>
--

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 <i>necertifikované trezory</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"/> <b>T.1 - 1 body</b>	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"/> <b>T.1 - 1 body</b>	SS2= 1
<b>Celkové hodnocení úschovného objektu a jeho zámku</b>	<b>S1=SS1xSS2</b>	<b>S1= 1</b>
2.1 Zabezpečená oblast	<input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> T.3 - 3 body <input type="checkbox"/> <b>T.2 - 2 body</b> <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"/> <b>T.3 - 3 body</b> <input type="checkbox"/> T.2 - 2 body <input type="checkbox"/> T.1 - 1 body	SS4= 3
<b>Celkové hodnocení zabezpečené oblasti a jejího uzamykacího systému</b>	<b>S2=SS3xSS4</b>	<b>S2= 6</b>
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"/> <b>T.1 - 1 body</b>	S3= 1
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"/> <b>T.1 - 1 body</b>	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
<b>Celkové hodnocení vstupu</b>	<b>S4=SS6+SS7</b>	<b>S4= 4</b>
5.1 Strážní služba	<input type="checkbox"/> T.5 - 5 body <input type="checkbox"/> T.4 - 4 body <input type="checkbox"/> <b>T.3 - 3 body</b> <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)xK/2 K=SS92/Obl	SS9= 2
<b>Celkové hodnocení strážní služby a systému EZS</b>	<b>S5=SS8+SS9</b>	<b>S5= 5</b>
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
<b>Celkové hodnocení ochrany perimetru</b>	<b>S6=(SS10xSS11)+SS12 +SS13+SS14+SS15</b>	<b>S6= 5</b>

**VÝSLEDNÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ OBJEKTIVÉ BEZPEČNOSTI**

zabezpečená oblast kategorie „T“	výpočet	výsledek	požadovaná hodnota
<b>Povinné:</b> !	S1 + S2 + S3	<b>8</b>	9
Povinné:	S4 + S5	<b>9</b>	5
Nepovinné	S6	<b>5</b>	5
<b>CELKOVÝ VÝSLEDEK</b>		<b>22</b>	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“**.

Čj.	Dne	Zaslal				Věc
		Kdo	Dne	Čj	Počet listů a příloh	
1	2	3	4	5	6	7
019 <sub>1</sub>	16/10	ČR Praha	13.10.98	043/98-02	26	Zabezpečení křojného materiálu ČR Praha
019 <sub>2</sub>	27/10	2. oddel	služba			Peníkem' dník 1/FP
019 <sub>3</sub>	27/10					
019 <sub>4</sub>	27/10					
019 <sub>5</sub>	27/10					
019 <sub>6</sub>	27/10					
019 <sub>7</sub>	27/10					
019 <sub>8</sub>	27/10					
019 <sub>9</sub>	27/10					
020 <sub>0</sub>	27/10					

Přiděleno kdy, komu	Vyřizeno				Uloženo		Skartační znak a uschovací lhůta	Záznam o vytřídění
	Dne	Komu	Jak (podle konceptu, prvopisem, telefonicky, na vědomí atd.)	Značka svazku	Počet listů a příloh			
8	9	10	11	12	13	14	15	
Přijal: 16.10.98 M.			2P-5.11.99		26			
2. oddel							T 312/98	
2. oddel							T 315/98	
2. oddel		ICFS Bens	kurýr					
2. oddel		ICFS Brücker	kurýr					
2. oddel		ICFS G.B.	kurýr					
2. oddel		ICFS. Frjzd. Hlt.	kurýr					
2. oddel		ICFS H.K.	kurýr					
2. oddel		ICFS K.V.	kurýr					
2. oddel		ICFS Krmor	kurýr					

Cj.	Dne	Zaslal				Věc
		Kdo	Dne	Cj.	Počet listů a příloh	
1	2	3	4	5	6	7
25-11-1999	MO ČR Sekce obecního práva r.č. 82	28.7.1998	Ú-02243 -14-15	5 svazků = 146 listů DŮKLEPŮ 2 SVAZKY = 19 listů VYHRAZENÉ	DOTAZNÍK OBRANNEHO PLÁNOVÁNÍ 1998	
25-11-1999	UXSI r.č. 6	26.11.1999	D420/ 1999 XS1/OA	10 listů	XPRÁVODAJ INFORMACE - Finanční podrobnosti kampaně bláznivých politických uskupení v RUSKU	
30-11-1999	BIS Dr. Růžek r.č. 2, 4, 5	23.11.1999	D849/ 1999-BIS -1	1+2/ 12 listů r.č. 4 a 5	Náměti Maťuško rozpočtu na rok 2000.	
-1-12-1999	UXSI r.č. 1	30.11.1999	D118/ 1999 XS1/AC	1	Spolupráce a koordinace činnosti odborů 341 na území pro zakladatelů a informací	
-1-12-1999	RZČ r.č. 4	25.11.1999	D353/ 1999 RZČ	1	RZČ - usnesení č. 13 ze dne 18.11.1999 k řešení problému matky rádiového zpravodajství	
10-12-1999	Vláda ČR H. Šerman r.č. 1	3.12.1999	D12500/ 1999-SIV KMD	1	Slučování jedné věci mezi městskými odvětvími podniků ZVVZ HILEWKO	
10-12-1999	YEVÉR P. KAVAN r.č. 2	3.12.1999	D12499/ 1999-SIV KMD	2	SKODA PRAHA a.s. v ZVVZ HILEWKO část českých podmínek nádele Horté radice SE Brusel	
22-12-1999	Vláda ČR r.č. H	22.12.1999	D361/ 1999	4+1/24 +1/5A3 +total	PŘEDBEŽNÉ PRO SCHŮZI VLÁDY - Stanoviště vlády k přístupu ruské vlády k RFE/RL, typu "příběhů"	
23-12-1999	UXSI Orakov r.č. 2	22.12.1999	D345/ 1999 XS1/EC	1	Dohoda mezi odborem 341 MF a UXSI k postupu státní a vyhledávání spolupráce 1.10.2000	
28-12-1999	Vláda ČR		D362/ 1999	1+1/2 +total	Informace o ústřední ministerstvu obrany na zasedání ministerstva obrany NATO v Torontu	

Přiděleno kdy, komu	Dne	Komu	Jak (podle konceptu, prvopisem, telefonicky, na vědomí atd.)	Uloženo		Skartační znak a uschovací lhůta	Záznam o vyřízení
				Značka svazku	Počet listů a příloh		
8	9	10	11	12	13	14	15
OJBOE 34					- 6 - 12 - 1999		
VIZ PROTOK. 1998 Ú-02243/98					5 SVAZKŮ = 146 D 1 SVAZEK = 19 V		✓
34 40H 21		1 KNIZE RUDFA D. MINISTER			- 6 - 1 - 2000		✓
OKOLNOST 25					10		
1x34 x417					- 3 - 12 - 1999		✓
					1+2/ PROSEKRY r.č. 4, 5	S 2004	
34					- 6 - 12 - 1999		✓
					1	S 2002	
					- 3 - 12 - 1999		✓
VIZ SPIS					1		✓
VIZ P. M. K.					- 6 - 1 - 2000		
10/12 Příjato 12. 12. 1999					1		✓
10/12 Příjato 12. 12. 1999					2		✓
VIZ P. M. K.					- 6 - 1 - 2000		
VIZ SPIS					1+1/24 +1/5A3 total +1/11T	S 2009	✓
34					- 5 - 1 - 2000		
					1	S 2004	
					- 6 - 1 - 2000		
					1+1/2 total	S 2009	

# DŮVĚRNÉ

1 - 0

Č.j.	Dne	Zaslal				Věc
		kdo	dne	č.j.	počet listů	
1	2	3	4	5	6	7
- 4 - 01 - 2000 1		MINISTERSTVO VLAHY BARTA FR.	4.1. 2000	D 3/2000-VHV	1+ 1/2	Doklady ovladl - VITKOVICE
		v.č.1		v.č.1		
- 5 - 01 - 2000 2		MINISTERSTVO OBRANY Jednotlivci občanské společnosti	30.10. 1999	D 1312/16 - 1999-3691	1+ 3/36	Změny v DOTAZNÍKU OBRAVNÉHO PLÁNOVÁNÍ pro 1999
				v.č.37		
- 5 - 01 - 2000 3		ENB - sekce Správní	4.1. 2000	D 9/2000-110	2	Informace o českém bankovním sektoru
				v.č.1		
- 7 - 01 - 2000 4		UV ČR MPG O ČR	31.10. 1999	D 5/2000 D 101/1999-7220	1+1/4 + obal v.č.4	PRO INFORMACI ČLENŮ VLÁDY, Dopady rozšíření RÁDIA SVĚBODNÁ EVROPA na zahraniční obyvatele ČR a IRÁKŮ a IRÁKŮ
17 - 01 - 2000 5		MF - INM	14.1.2000	—	2/4	PRO SCHŮZI VLÁDY - Nařízení na řešení situace pro členy SVVZ, G. S. MILEV OKO
					v.č.4	
19 - 01 - 2000 6		VYBĚR PRO OBRANNE PLÁNOVÁNÍ Kolektivní sekce.	14.1. 2000	D 60028 - 2/2000	1+ 8+2/30 21 - 5 5 str. příl.	Děcí 18/2000 D 16706/15/1999 ZASLÁNÍ MATERIÁLŮ NA 10. EDVAŽNÍ VÝBĚR PRO OBRANNE PLÁNOVÁNÍ
				v.č.5		
20 - 01 - 2000 7		ČESKÉ ČR RNDP Zeman	19.1. 2000	D 5/2000-251	1+1/8	ZPRAVODAJSKÁ INFORMACE CE Co lze očekávat od
				109 v.č.4		
21 - 01 - 2000 8		UV ČR	20.1. 2000	D 12/2000	1+1/5 + obal	PRO SCHŮZI VLÁDY - Nařízení na změny ve funkčních kádrů k. úřadu ČR
26 - 01 - 2000 9		Státní úřad pro bezpečnost ČR	25.1. 2000	D 11/2000	1+1/1	Ministerstvo vnitra ČR po dne 14.1.2000, v. 43 D
26 - 01 - 2000 10		Výbor pro občanské společnosti	25.1. 2000	D 60028 - 3/ 2000 - 3691	1+1/8 D + 1/4 příl.	Zastání opravy materiálu na let. pro 10. jednotku Výbor pro občanské společnosti
				v.č.5		

Přiděleno kdy/komu	Vyřizeno - 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
(viz D.K.)						1+1/3		
ODBOR 34						1+3/36		
(viz D.K.)							- 6 - 01 - 2000 2	
- INH - viz SPIS ODBOR 21 JUDR. ROZBAH D viz SPIS	17.1.2000	MIN. FINANCÍ (viz D.K.)		57 obal		57 obal	S	
P viz SPIS	17.1.2000	V.Č. 1-30 ÚV ČR v.č. 31 - SPIS	v.č. 1-30 ÚV ČR v.č. 31 - SPIS	1+2/4 1+2/4 1+2/4		1+4-2/4 1+6-4/3/1	S	2010
NH ODBOR 34						0002 příl. 40 příl. 23	- 10 - 27 A	
	24.1.2000	INH					- 9 - 02 - 2000 1+1/8	
ODBOR 21 viz SPIS						25 1+ 1/5 + obal	01 - 2000 S	
(viz SPIS)	27.1. 2000	INH - viz materiál Nařízení vlády (viz SPIS)		1+1/1			- 9 - 02 - 2000 1+1/1	
						0002 1+1/8 D + 1/4 příl.	- 10 - 27 2	



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+ 1/2	Usnesení 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 riziích souvisejících s 55. výročí zasedání MMF / SB
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 bývalých příslušníků speciální jednotky VYMPEL
28-04-2000 54		ČNB výt. č. 1	28.4. 2000	D 265/2000 + příl. č. 39982 * doplňkové přílohy	1/2 + 2 listy č. 39982	Informace o průběhu jednání se vstupem stat. partnera do fin. skup. UNION GROUP
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
-3-05-2000 56		Česká národní banka výt. č. 1	3.5. 2000	D 277/2000	6	Shrnutí současného vývoje situace - v investiční a poštovní bance, a.s.
10-05-2000 57		Úřad vlády ČR výt. č. 4	10.5. 2000	D 114/2000	1+ 1/4+ obal	Pro zased. vlády 15.5.2000 Návrh na změny ve funkcích zastupitel. úřadu č. NZV-012203/2000-PERS
23-05-2000 58		Úřad vlády ČR výt. č. 5	22.5. 2000	D 124/2000- 00B	1+ 1/43+ obal	Pro jednání 16. schůze bezpeč- nostní rady státu Zpráva o realizaci požadavků NATO na výstavbu ozbr. síl
24-05-2000 59		Ministerstvo zemědělství výt. č. 1	24.5. 2000	D 31/2000- 1000	1+ 1/8+ obal	Ochranné opatření na dovoz sirupů
25-05-2000 60		Úřad vlády ČR výt. č. 4	24.5. 2000	D 118/2000	1+ 1/1	Usnesení vlády č. 486/D z 15.5.2000

Přiděleno kdy/komu	Vyřízeno - odesláno				Uloženo		Skartační znak a rok skartačního řízení	Záznam o vyřízení
	dne	komu	jak	počet listů	značka svazku	počet listů		
8	9	10	11	12	13	14	15	16
						1+ 1/1	§ 2005	
						1+ 2/3	§ 2005	
						1+ 1/2	§ 2005	
						1/2+ ut. příl. 2 listy neut. příl. 3/13	§ 2005	
						1+ 1/2	§ 2005	
						6+ 1 list sdílí + → 2/9 →	§ 2005 neut. příl. 1/2	20.5.2000 min. úřad výj. příl. 1/2
						1+ 1/4+ obal	§ 2005	
						1+ 1/43+ ref. 5 listů	§ 2005	
						1+ 1/8 tob. + 1/5 + uk. list	§ 2005	Stupeň utajení zrušen č. j. 404/51 38 2000
						1+ 1/1	§ 2005	