

# OBSAH

## Personální bezpečnost

Jak požádat o oznámení na Vyhrazené .....	4
Jak požádat o osvědčení fyzické osoby (D, T, PT).....	5
Jak a kdy požádat o vydání osvědčení fyzické osoby pro cizí moc NATO, WEU.....	7
Osvědčení fyzické osoby a certifikát (platnost, zánik platnosti, výměna) .....	8
Jak a kdy oznamovat změny .....	9
Kdo a kdy může mít přístup k utajovaným informacím.....	10

## Bezpečnostní způsobilost

Jak požádat o vydání dokladu o bezpečnostní způsobilosti.....	12
Doklad o bezpečnostní způsobilosti (platnost, zánik platnosti, výměna).....	14
Jak a kdy oznamovat změny .....	14

## Opravné prostředky

Rozklad .....	16
Žaloba .....	17

## Průmyslová bezpečnost

Informace k zákonu č. 412/2005 Sb.....	20
Abecední seznam podnikatelů, kterým bylo vydáno osvědčení podle § 121 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb. ....	31

## Bezpečnost informačních a komunikačních systémů

Úvod do problematiky informačních a komunikačních technologií v zákoně č. 412/2005 Sb. o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti verze 1.1, srpen 2010.....	58
Část I. ....	58
Část II. ....	68
Část III. ....	72
Minimální obsah bezpečnostní dokumentace pro malé informační systémy, verze 2.21, srpen 2010.....	77
Bezpečnostní provozní směrnice informačního systému, verze 2.1, leden 2006 .....	94
Seznam orgánů státu a podnikatelů, s nimiž NBÚ uzavřel smlouvu o zajištění činnosti podle § 52 zákona č. 412/2005 Sb.....	102

## Kryptografická ochrana utajovaných informací

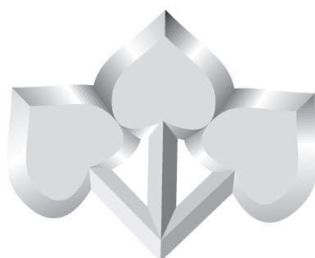
Úvod do problematiky kryptografické ochrany utajovaných informací v zákoně č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti .....	104
---	-----

## Fyzická bezpečnost

Informace k novému certifikačnímu postupu NBÚ.....	108
Seznamy certifikovaných technických prostředků	
1. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. ....	109
2. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb.....	133
3. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb. ....	137
4. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. d) zákona č. 412/2005 Sb.....	167
5. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 412/2005 Sb. ....	174
6. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. g) zákona č. 412/2005 Sb.....	176
7. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.....	177
8. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. i) zákona č. 412/2005 Sb.....	189
Seznam podnikatelů, kteří mají uzavřenou smlouvu o zajištění činnosti .....	190



## PERSONÁLNÍ BEZPEČNOST



# PERSONÁLNÍ BEZPEČNOST

Personální bezpečnost je základním druhem zajištění ochrany utajovaných informací a je upravena v hlavě II zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Kromě ověřování podmínek, které musí fyzická osoba splnit, aby jí byl umožněn přístup k utajované informaci, zahrnuje personální bezpečnost i výchovu těchto osob. Za zajištění proškolení fyzických osob, které mají přístup k utajované informaci, ručí odpovědná osoba. Ta je povinna jednou ročně zajistit u osob, které mají přístup k utajované informaci, proškolení z právních předpisů v oblasti ochrany utajovaných informací.

Způsob a rozsah ověřování podmínek, které musí fyzická osoba splnit, aby jí byl umožněn přístup k utajované informaci, se liší podle stupňů utajení, k nimž má mít fyzická osoba přístup. V následující tabulce jsou uvedeny podmínky pro jednotlivé stupně utajení, které musí fyzická osoba splňovat:

PODMÍNKY	VYHRAZENÉ (oznámení)	DŮVĚRNÉ, TAJNÉ, PŘÍSNĚ TAJNÉ (osvědčení)
Způsobilost k právním úkonům	ANO	ANO
Věk minimálně 18 let	ANO	ANO
Bezúhonnost	ANO	ANO
Státní občanství ČR, země EU, NATO	NE	ANO
Osobnostní způsobilost	NE	ANO
Bezpečnostní spolehlivost	NE	ANO

Pro stupeň utajení Vyhrazené ověřuje podmínky odpovědná osoba nebo jí určená osoba. Není-li jí, ověření provede Národní bezpečnostní úřad (dále jen „NBÚ“). Pro stupeň utajení Důvěrné, Tajné a Přísně tajné se splnění podmínek ověřuje v bezpečnostním řízení, které je oprávněn provádět NBÚ, zpravodajské služby u svých příslušníků, zaměstnanců a uchazečů o přijetí a Ministerstvo vnitra u příslušníků policie vybraných v zájmu plnění závažných úkolů.

Ministerstva a další ústřední správní úřady jsou povinny každoročně do 31. října zpracovat a zaslat NBÚ **personální projekt** (§72 zákona). Jeho obsahem je zhodnocení stavu v personální bezpečnosti za uplynulý rok a předpokládaný počet osob, u kterých bude nutné v následujícím roce provést bezpečnostní řízení s rozlišením podle stupňů.

## Jak požádat o oznámení na VYHRAZENÉ

**Kdo provádí ověření podmínek a vydává oznámení pro přístup k utajované informaci stupně utajení VYHRAZENÉ (dále jen „oznámení“)?**

- ten, kdo je vůči fyzické osobě v rámci služebního poměru nebo pracovněprávního, členského či obdobného vztahu odpovědnou osobou, nebo jím určená osoba

**Kdy může fyzická osoba požádat NBÚ o vydání oznámení?**

- v případě, že neexistuje subjekt, který by vůči fyzické osobě mohl vystupovat jako odpovědná osoba

**Co musí fyzická osoba předložit?**

- žádost o vydání oznámení
- prohlášení o způsobilosti k právním úkonům
- občanský průkaz nebo cestovní doklad – je nutné dostavit se osobně na podatelnu NBÚ
- výpis z Rejstříku trestů (nesmí být starší 3 měsíců), cizí státní příslušník předkládá také obdobný doklad státu, jehož je státním občanem, jakož i státu, v němž pobýval nepřetržitě po dobu delší než 6 měsíců (doklady nesmí být starší 3 měsíců)

Veškeré písemnosti jsou předkládány v českém jazyce. V případě předložení písemností v cizím jazyce musí být tyto předloženy v originále a současně v úředně ověřeném překladu do jazyka českého.

## Co musí fyzická osoba splňovat?

- způsobilost k právním úkonům
- věk 18 let
- bezúhonnost (podmínku bezúhonnosti splňuje fyzická osoba, která nebyla pravomocně odsouzena za spáchání úmyslného trestného činu nebo trestného činu vztahujícího se k ochraně utajovaných informací, pokud se na ni nehledí, jako by odsouzena nebyla)

## Kdy může mít fyzická osoba přístup k utajované informaci stupně utajení VYHRAZENÉ?

- v případě nezbytné potřeby při výkonu své funkce, pracovní nebo jiné činnosti, je-li držitelem oznámení pro přístup k utajované informaci stupně utajení VYHRAZENÉ nebo držitelem osvědčení fyzické osoby (DŮVĚRNÉ, TAJNÉ, PŘÍSNĚ TAJNÉ) nebo dokladu o bezpečnostní způsobilosti fyzické osoby a zároveň je poučena, není-li stanoveno jinak (§ 58 až § 62 zákona)

## Platnost a zánik platnosti oznámení na VYHRAZENÉ

- platnost oznámení není omezena s tím, že každé tři roky ověřuje ten, kdo oznámení vydal, znovu jeho platnost (nebo v případě důvodných pochybností před uplynutím této lhůty)
- platnost oznámení zaniká:
  1. doručením vyrozumění o nesplnění podmínek (vyrozumění o nesplnění podmínek vydává ten, kdo oznámení vydal),
  2. skončením služebního poměru nebo pracovněprávního vztahu, ve kterém byl fyzické osobě umožněn přístup k utajované informaci,
  3. vznikem takového poměru či vztahu, kdy ověření podmínek provede jiná odpovědná osoba než NBÚ a vydá tak nové oznámení,
  4. úmrtím fyzické osoby,
  5. odcizením, ztrátou,
  6. poškozením majícím za následek nečitelnost zápisů v oznámení nebo porušení jeho celistvosti,
  7. doručením oznámení o nesplnění povinnosti předložit opakovaně podklady, na jejichž základě se ověřuje splnění podmínek.

**V případech odcizení, ztráty nebo poškození vydá na základě písemné žádosti ten, kdo oznámení vydal, oznámení nové, a to do 5 dnů ode dne doručení žádosti.**

## Jak požádat o osvědčení fyzické osoby (D,T,PT)

Podle zákona je za **podání** žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby **odpovědný žadatel** jakožto účastník řízení.

O vydání osvědčení fyzické osoby může požádat **pouze** občan členského státu Evropské unie nebo Organizace Severoatlantické smlouvy.

Žádost lze podat osobně (možnost objednat se na tel. č. 257283225) v podatelně sídla NBÚ v úředních hodinách nebo zaslat poštou na jeho adresu. Osobní podání je pro žadatele výhodnější, protože pracovníci NBÚ mu mohou pomoci odstranit formální nedostatky v žádosti na místě a současně vyhotovit kopie nebo provést ověření přinesených kopií z písemností dosvědčujících správnost údajů v dotazníku, které mají být součástí žádosti (viz níže bod 4.), a které žadatel přinese v originále. Žadateli je také vydáno potvrzení o převzetí žádosti.

Prostřednictvím informačního systému datových schránek lze postoupit NBÚ elektronickou podobu dotazníku fyzické osoby, popř. ověřené kopie písemností dosvědčujících správnost údajů uvedených v dotazníku, avšak jen v případě, že dokument, který tuto písemnost obsahuje, byl konvertován stanoveným subjektem ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb. Žádost, listinná podoba dotazníku a všechny ostatní součásti žádosti jsou však i v tomto případě podávány standardním způsobem – osobní podání na podatelně NBÚ, poštovní přeprava.

**Upozorňujeme, že pokud žadatel při osobním podání předloží pouze originály písemností bez připravených kopií, může se doba potřebná pro vyřízení přijetí na podatelně prodloužit. V případě podání žádosti poštou se musí jednat o úředně ověřené kopie. V případě předložení písemností v cizím jazyce musí být tyto předloženy v originále a současně v úředně ověřeném překladu do jazyka českého.**

## Podkladové materiály, které je fyzická osoba povinna předložit:

1. **žádost o vydání osvědčení fyzické osoby** s uvedením příslušného stupně utajení (D,T,PT) obsahující písemné zdůvodnění přístupu k utajovaným informacím; žádost musí být potvrzena odpovědnou osobou nebo tím, kdo bude fyzické osobě utajované informace poskytovat,
2. **vyplněný dotazník fyzické osoby v listinné i elektronické podobě** na technickém nosiči dat (soubor výhradně ve formátu .zfo, nebo .xml na disketě, CD, flash disku), jehož přílohou je i **prohlášení o způsobilosti k právním úkonům a prohlášení o osobnostní způsobilosti** (podrobný návod, jak vyplnit dotazník, naleznete na [www.nbu.cz/Ochrana](http://www.nbu.cz/Ochrana) utajovaných informací/Jak požádat o vydání osvědčení fyzické osoby),
3. **fotografie 35 x 45 mm,**
4. **originály nebo úředně ověřené kopie písemností dosvědčujících správnost údajů uvedených v dotazníku:**
  - **rodný nebo křestní list,**
  - **doklad o nejvyšším dosaženém vzdělání** (podle stupně dosaženého vzdělání – výuční list, maturitní vysvědčení, vysokoškolský diplom, postgraduální studium...),
  - **potvrzení zaměstnavatele o příjmech s uvedením jejich výše, v případě jiného druhu příjmu daňové přiznání** (musí být ověřeno příslušným finančním úřadem, nepostačuje kopie s podacím razítkem podatelny příslušného finančního úřadu – může být nahrazeno též např. výpisem údajů daně z příjmu fyzických osob příslušného finančního úřadu) **nebo jiný doklad potvrzující tento příjem, a to 5 let zpětně v případě první žádosti nebo za období, které uplynulo od posledního předložení těchto dokladů v bezpečnostním řízení, má-li mít fyzická osoba přístup k utajované informaci i po skončení doby platnosti prvního osvědčení fyzické osoby** (např. v případě podpory v nezaměstnanosti – potvrzení příslušného úřadu práce, dále potvrzení o rodičovském příspěvku, sociálním příspěvku, zaopatřovacím příspěvku, dávkách pěstounské péče, porodném, pohřebním, vdovském důchodu, příspěvku na bydlení, odchodném, příspěvku za službu, rozhodnutí o výši přídatku na dítě, pokud je již žadateli vyplácen, rozhodnutí o sociálních dávkách, které jsou přiznány v případě neposkytnutí podpory v nezaměstnanosti, rozsudek o schválení dohody rodičů o výši výživného na děti, v případě prodeje nemovitosti smlouvu o prodeji ...– vše za posledních 5 let),
  - **doklady o právech třetích osob zatěžujících vlastnictví žadatele** (např. smlouva o úvěru, leasingová, hypoteční smlouva, smlouva o ručitelském závazku (pouze v případě, že se ručitel stal dlužníkem a je povinen závazek uhradit), případně výpisy z úvěrových účtů (pokud je v nich uvedena celková původní výše úvěru), v případě zástavního práva k nemovitosti výpis z katastru nemovitostí nebo smlouvu o zřízení zástavního práva k nemovitosti, rozsudek o schválení dohody rodičů o výši výživného na děti...),
  - **rozhodnutí orgánů činných v trestním řízení ve věcech trestních** (např. usnesení o zahájení/zastavení trestního stíhání, obžaloba, trestní příkaz, rozsudek...),
  - **v případě studia v zahraničí potvrzení o studiu včetně doby trvání studia** (např. certifikát, diplom, potvrzení s uvedením názvu školy, oboru, doby studia - střední škola, vysoká škola ...),
  - **doklady dokumentující rozdíl mezi zápisem ve veřejném seznamu soudu nebo jiného státního orgánu a skutečností** (např. doklad o přerušení, ukončení podnikatelské činnosti, zápis z valné hromady v případě vzniku/zániku členství ve statutárním orgánu, a to pokud tato skutečnost není zapsána ve veřejně dostupné databázi Registru živnostenského podnikání (RŽP), Registru ekonomických subjektů (ARES), Obchodním rejstříku, pokud fyzická osoba nabyla nemovitost a dosud nebyl proveden zápis do katastru nemovitostí, je třeba doložit nabývací listinu (např. kupní, darovací smlouvu...),
  - **rozhodnutí příslušného orgánu o nařízení výkonu rozhodnutí** (např. exekuce...).

## Podání druhé a další žádosti dle zákona č. 412/2005 Sb.

Fyzická osoba, která má mít přístup k utajovaným informacím po uplynutí platnosti stávajícího osvědčení, je povinna požádat o vydání nového osvědčení před uplynutím doby platnosti dosavadního osvědčení **ve lhůtě nejméně** (§ 94 odst. 4 zákona):

- 4 měsíců u osvědčení fyzické osoby pro stupeň utajení Důvěrné,
- 10 měsíců u osvědčení fyzické osoby pro stupeň utajení Tajné,
- 13 měsíců u osvědčení fyzické osoby pro stupeň utajení Přísně tajné.

## **Podkladové materiály, které je fyzická osoba povinna předložit při druhé a další žádosti dle zákona č. 412/2005 Sb.:**

1. **žádost o vydání osvědčení fyzické osoby** s uvedením příslušného stupně utajení (D,T,PT) obsahující písemné zdůvodnění přístupu k utajovaným informacím; žádost musí být potvrzena odpovědnou osobu nebo tím, kdo bude fyzické osobě utajované informace poskytovat,
2. **vyplněný dotazník fyzické osoby v listinné i elektronické podobě** na technickém nosiči dat (soubor výhradně ve formátu .zfo, nebo .xml na disketě, CD, flash disku), jehož přílohou je i **prohlášení o způsobilosti k právním úkonům a prohlášení o osobnostní způsobilosti** s tím, že v dotazníku fyzické osoby se **vyplňují pouze bod 1 základní identifikační údaje, bod 2 adresa trvalého pobytu a bod 4 adresa pro účely doručování a dále jen změny**, které v dalších položkách uvedených v dotazníku fyzické osoby nastaly po podání žádosti nebo od naposledy oznámené změny příslušné položky dotazníku. Změny údajů, u nichž tak stanoví právní předpisy – vyhláška č. 527/2005 Sb., o personální bezpečnosti, musí být doloženy originály nebo úředně ověřenými kopiemi písemností,
3. **fotografie 35 x 45 mm.**

Při druhé a další žádosti dle zákona č. 412/2005 Sb. musí být změny v konkrétních položkách doloženy způsobem, který stanoví prováděcí předpis (vyhláška č. 527/2005 Sb.). Může tak nastat situace, že změna sice byla v době platnosti veřejné listiny oznámena, ale nebyla doložena příslušným způsobem (dobrovolně nebo na výzvu NBÚ), proto musí žadatel tuto změnu v rámci další žádosti znovu uvést v dotazníku a doložit stanoveným způsobem.

Oznámí-li v průběhu platnosti veřejné listiny její držitel NBÚ změny údajů, které nemusí být ve smyslu právních předpisů nijak dále dokládány, v další žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby již tyto změny neuvádí. Obdobný postup je aplikován i v případě, že v době platnosti osvědčení fyzické osoby byly oznámeny změny, které byly zároveň doloženy originály nebo úředně ověřenými kopiemi písemností.  
Například:

1. Držitel osvědčení fyzické osoby vydaného dle zákona č. 412/2005 Sb. oznámí změnu v bodu 12.11 finanční závazky – např. úvěr u KB a.s. ve výši 350 000 Kč, kterou nedoloží (originálem nebo úředně ověřenou kopií úvěrové smlouvy) nebo doloží pouze neověřenou kopií a ani není následně vyzván NBÚ k jejímu doložení.  
Pokud si držitel veřejné listiny v tomto případě podá další žádost, je při podání této žádosti povinen výše uvedenou změnu opětovně uvést do dotazníku fyzické osoby a zároveň ji doložit originálem nebo úředně ověřenou kopií úvěrové smlouvy.
2. Držitel osvědčení fyzické osoby vydaného dle zákona č. 412/2005 Sb. oznámí změnu v bodu 12.11 finanční závazky – např. úvěr u KB a.s. ve výši 350 000 Kč, kterou zároveň doloží originálem nebo úředně ověřenou kopií úvěrové smlouvy nebo tak učiní na základě výzvy NBÚ.  
V tomto případě při podání další žádosti již nemusí výše uvedenou změnu opětovně uvádět do dotazníku fyzické osoby a zároveň ji již nedokládá originálem nebo úředně ověřenou kopií úvěrové smlouvy.

## **Jak a kdy požádat o vydání osvědčení fyzické osoby pro cizí moc NATO, WEU**

**Osvědčení fyzické osoby pro cizí moc (certifikát) potvrzuje cizí moci, že u jeho držitele bylo provedeno bezpečnostní řízení v souladu s příslušnými právními předpisy ČR a že je držitelem platného osvědčení fyzické osoby daného stupně utajení.**

### **Kdy vydává NBÚ osvědčení fyzické osoby pro cizí moc (tzv. certifikát NATO, WEU)?**

- certifikát lze vydat pouze držitelům platného osvědčení fyzické osoby daného stupně na národní úrovni
- výjimku tvoří osoby uvedené v § 58 odst. 6 zákona (prezident republiky, předseda Senátu Parlamentu, předseda Poslanecké sněmovny Parlamentu, předseda vlády a ministr zahraničních věcí), které mají přístup k utajovaným informacím cizí moci, aniž by byli držiteli platného osvědčení fyzické osoby, respektive certifikátu
- certifikát je možné vydat pouze na základě písemné žádosti fyzické osoby
- lhůta pro vyřízení žádosti o vydání certifikátu není zákonem stanovena

## Druhy certifikátů, které jsou NBÚ vydávány

NATO CONFIDENTIAL	NATO CONFIDENTIAL ATOMAL	WEU CONFIDENTIAL
NATO SECRET	NATO SECRET ATOMAL	WEU SECRET
COSMIC TOP SECRET	COSMIC TOP SECRET ATOMAL	FOCAL TOP SECRET

U stupně utajení „Vyhrazené“ se certifikáty nevystavují.

Pro potřeby orgánů Evropské unie se certifikát nevydává, plně jej nahrazuje „národní“ osvědčení fyzické osoby vydané podle zákona č. 412/2005 Sb., které je trojjazyčné. Držitelům starších typů jednojazyčných osvědčení vydaných dle předchozí právní úpravy (zákon č. 148/1998 Sb.) lze na základě písemné žádosti vystavit cizojazyčný opis tohoto osvědčení.

## Osvědčení fyzické osoby a certifikát (platnost, zánik platnosti, výměna)

### Osvědčení fyzické osoby je veřejnou listinou

**Platnost** osvědčení fyzické osoby je:

- pro stupeň Důvěrné 9 let
- pro stupeň Tajné 7 let
- pro stupeň Přísně tajné 5 let

od data vydání.

**Platnost osvědčení fyzické osoby zaniká:**

1. uplynutím doby platnosti osvědčení fyzické osoby, úmrtím fyzické osoby nebo byla-li fyzická osoba prohlášena za mrtvou,
2. zrušením platnosti (dnem vykonatelnosti rozhodnutí NBÚ o zrušení jeho platnosti),
3. ohlášením jeho odcizení nebo jeho ztráty,
4. poškozením (majícím za následek nečitelnost údajů, porušení celistvosti), změnou údajů v něm uvedených,
5. vznikem služebního poměru příslušníka zpravodajské služby nebo pracovního poměru zaměstnance zařazeného do zpravodajské služby, jde-li o osvědčení fyzické osoby, vydané NBÚ,
6. skončením služebního poměru příslušníka zpravodajské služby nebo pracovního poměru zaměstnance zařazeného do zpravodajské služby, nebo dnem, kdy přestane být fyzická osoba osobou uvedenou v § 141 odst. 1 zákona, jde-li o osvědčení fyzické osoby, vydané příslušnou zpravodajskou službou nebo Ministerstvem vnitra.

**V případech zániku platnosti osvědčení fyzické osoby** podle bodu 2, 4 až 6 má fyzická osoba **povinnost vrátit osvědčení fyzické osoby do 5 dnů** tomu, kdo jej vydal (§ 66 odst. 1 písm. b) zákona). V případě odcizení nebo ztráty osvědčení fyzické osoby má fyzická osoba povinnost neprodleně oznámit tuto skutečnost (§ 66 odst. 1 písm. c) zákona). Porušením těchto povinností, mezi něž patří i povinnost oznámit změnu údajů uvedených v osvědčení fyzické osoby, se fyzická osoba dopouští přestupku, za který lze uložit pokutu do 50 000 Kč (§ 150 zákona).

**V případech zániku platnosti osvědčení fyzické osoby** podle bodu 3, 4 a 6 vydá NBÚ na **základě písemné žádosti** do 5 dnů od doručení žádosti nové osvědčení fyzické osoby (§ 56 odst. 4 a § 56a odst. 2 písm. c) zákona). Jestliže písemná žádost nebude podána a NBÚ nové osvědčení fyzické osoby tedy nevydá, fyzická osoba není považována za držitele osvědčení fyzické osoby.

Platnost osvědčení fyzické osoby nezaniká jiným než výše uvedeným způsobem, tzn. nedochází k zániku platnosti např. ukončením pracovního/služebního poměru (s výjimkou bodu 6) nebo zasláním platného osvědčení fyzické osoby zpět NBÚ.

**Osvědčení fyzické osoby pro cizí moc (tzv. certifikát NATO, WEU) je veřejnou listinou.**

**Doba platnosti** certifikátu NATO, WEU (§ 57 odst. 5 zákona)

- může být nejdéle taková, jaká je platnost osvědčení fyzické osoby, certifikát je však v zásadě vydáván na dobu nezbytně nutnou.



**Platnost** certifikátu (NATO, WEU) zaniká:

1. uplynutím doby jeho platnosti,
2. úmrtím fyzické osoby,
3. zrušením platnosti osvědčení fyzické osoby, na jehož základě byl certifikát vydán (dnem vykonatelnosti rozhodnutí NBÚ o zrušení platnosti tohoto osvědčení fyzické osoby),
4. ohlášením jeho odcizení nebo jeho ztráty,
5. poškozením (majícím za následek nečitelnost údajů, porušení celistvosti), změnou údajů v něm uvedených,
6. vznikem služebního poměru příslušníka zpravodajské služby nebo pracovního poměru zaměstnance zařazeného do zpravodajské služby,
7. skončením služebního poměru příslušníka zpravodajské služby nebo pracovního poměru zaměstnance zařazeného do zpravodajské služby, nebo dnem, kdy přestane být fyzická osoba osobou uvedenou v § 141 odst. 1 zákona.

**V případech zániku platnosti** certifikátu podle bodu 1, 3, 6, 7 a druhé části bodu 5 má fyzická osoba povinnost vrátit certifikát NBÚ do 5 dnů (§ 57 odst. 8 zákona). V případě odcizení nebo ztráty certifikátu má fyzická osoba povinnost neprodleně oznámit tuto skutečnost NBÚ (§ 66 odst. 1 písm. c) zákona).

**V případech zániku platnosti** certifikátu podle bodu 4 až 7 vydá NBÚ na **základě písemné žádosti** nový certifikát. Jestliže písemná žádost nebude podána a NBÚ nový certifikát tedy nevydá, fyzická osoba není považována za držitele certifikátu.

## Jak a kdy oznamovat změny

**Změny, které má fyzická osoba povinnost NBÚ neprodleně oznámit, jsou:**

- změny v žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby, v prohlášení o způsobilosti k právním úkonům, v prohlášení o osobnostní způsobilosti a v dotazníku fyzické osoby

**Výjimku při oznámení změn** v dotazníku fyzické osoby tvoří následující položky:

- u položky **roční příjmy po splnění daňových povinností** – povinnost oznámit změny zde neexistuje,
- „**aktuální zůstatek**“, uvedená v části „**finance**“ – povinnost oznámit změny zde neexistuje,
- „**finanční pohledávky**“ a „**finanční závazky**“ – povinnost oznámit změny nastane, **pokud dojde ke vzniku finanční pohledávky nebo závazku nebo jejich součtu v částce přesahující trojnásobek pravidelného čistého měsíčního příjmu dané fyzické osoby nebo jeho ekvivalentu v cizí měně.**

**Upozornění:**

Vzhledem ke skutečnosti, že je povinností oznámit i změny v žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby, je nutné, pokud dojde ke změně zaměstnání, kdy fyzická osoba bude mít i nadále přístup k utajovaným informacím, oznámit i novou odpovědnou osobu. V případě, že dojde ke změně zaměstnání a v novém zaměstnání již fyzická osoba nebude mít přístup k utajovaným informacím, je nutné NBÚ oznámit, že dosavadní odpovědná osoba již odpovědnou osobou není (např. fyzická osoba ukončí služební poměr u Policie ČR a v novém zaměstnání již nebude mít přístup k utajovaným informacím – odpovědná osoba Ministerstva vnitra již není odpovědnou osobou nebo fyzická osoba ukončí služební poměr u Policie ČR a nastoupí k Ministerstvu obrany, kde bude mít přístup k utajovaným informacím – odpovědná osoba Ministerstva obrany je novou odpovědnou osobou).

**Kdo a kdy má povinnost oznamovat změny?**

- fyzická osoba, která podala žádost o vydání osvědčení fyzické osoby a probíhá k ní bezpečnostní řízení (§ 103 odst. 2 zákona),
- fyzická osoba, která je držitelem platného osvědčení fyzické osoby bez ohledu na to, zda má nebo nemá přístup k utajované informaci (§ 66 odst. 1 písm. d) a § 66 odst. 2 zákona), a to neprodleně (jedná se o právně neurčitý pojem, tzn. jakmile jí to okolnosti dovolí a zároveň bez zbytečného odkladu).

## Upozornění:

Přechodná ustanovení zákona č. 412/2005 Sb. neupravují povinnost držitelů osvědčení fyzické osoby oznamovat změny, pokud podali žádost podle zákona č. 148/1998 Sb. Případné oznámení změn ze strany takových osob nicméně není v rozporu se zákonem č. 412/2005 Sb.

## Jakou formu má oznámení změn mít?

Zákon v tomto ohledu nestanovuje žádná omezení. Oznámení změn lze tedy učinit volně formulovaným prohlášením, využitím příslušné části dotazníku fyzické osoby apod.

## Jakým způsobem oznámit změny?

- písemně poštou (P.O.BOX 49, Praha 56, PSČ 15006),
- elektronickou cestou se zaručeným elektronickým podpisem (posta@nbu.cz),
- osobním podáním na podatelnu NBÚ ( Na Popelce 2/16, Praha 5 - Košíře),

Úřední hodiny podatelny	
<b>Pondělí a středa:</b>	8:00 - 17:00
<b>Úterý a čtvrtek:</b>	8:00 - 15:00
<b>Pátek:</b>	8:00 - 12:00

- prostřednictvím další osoby, která příslušné písemnosti předá na podatelnu NBÚ,
- prostřednictvím informačního systému datových schránek (ID NBÚ – h93aayw) s tím, že v datové zprávě je vhodné do pole „Věc“ uvést „Bezpečnostní řízení – hlášení změn“
- elektronickou cestou bez elektronického podpisu lze oznámení změn učinit, ale zároveň musí být učiněno i jednou z výše uvedených možností.

Z oznámení změn musí být patrné, kdo jej činí (jeho jméno a příjmení, datum narození, případně místo trvalého pobytu), čeho se týká. Dále musí obsahovat označení orgánu, jemuž je určeno (NBÚ) a podpis osoby, která změny oznamuje.

## Jakou sankci lze uložit za nesplnění povinnosti oznámit změny?

- až 50 000 Kč

Neoznámení změny může být NBÚ rovněž vyhodnoceno jako bezpečnostní riziko ve smyslu § 14 odst. 3 zákona, což má za následek nevyhovění žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby, resp. zrušení platnosti existujícího osvědčení fyzické osoby.

## Kdo a kdy může mít přístup k utajovaným informacím

1. fyzická osoba, která je:
  - v případě utajovaných informací stupně utajení VYHRAZENÉ držitelem oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci stupně utajení VYHRAZENÉ, platného dokladu o bezpečnostní způsobilosti fyzické osoby (dále jen „doklad“) nebo osvědčení fyzické osoby na stupeň utajení DŮVĚRNÉ, TAJNÉ, PŘÍSNÉ TAJNÉ a zároveň svým podpisem stvrdila poučení,
  - v případě utajované informace stupně utajení DŮVĚRNÉ, TAJNÉ nebo PŘÍSNÉ TAJNÉ držitelem platného osvědčení fyzické osoby odpovídajícího nebo vyššího stupně a zároveň svým podpisem stvrdila poučení,
2. fyzická osoba se zvláštním přístupem k utajované informaci (§ 58 zákona),
3. fyzická osoba, které bylo uznáno bezpečnostní oprávnění vydané úřadem cizí moci, která je zároveň poučena,
4. fyzická osoba, které byl udělen souhlas s jednorázovým přístupem k utajované informaci (§ 59 zákona), která je zároveň poučena.

**ad 1)**

	<b>Přístup k utajované informaci stupně Vyhrazené</b>	<b>Přístup k utajované informaci stupně Důvěrné nebo Tajné nebo Přísně tajné</b>
<b>Typ dokumentu nebo veřejné listiny</b>	Oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci	
	Osvědčení fyzické osoby	Osvědčení fyzické osoby
	Doklad	

**Poučení**

Fyzická osoba je poučena nejpozději před prvním přístupem k utajované informaci určitého stupně o svých povinnostech při nakládání a manipulaci s utajovanými informacemi a o zákonných normách v dané oblasti.

Poučení podepisuje vždy ten, kdo jej provedl (zpravidla odpovědná osoba nebo osoba jí určená), a fyzická osoba. Pro stupeň VYHRAZENÉ se vyhotovuje ve dvou výtiscích, kdy jeden se předá fyzické osobě a jeden uloží ten, kdo poučení provedl, na místě určeném pro ukládání těchto dokumentů ve smyslu ustanovení § 68 odst. 1 zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů. Pro stupně DŮVĚRNÉ, TAJNÉ a PŘÍSNĚ TAJNÉ se poučení vyhotovuje ve třech výtiscích. Jeden se předá fyzické osobě, jeden uloží ten, kdo poučení provedl, na místě určeném pro ukládání těchto dokumentů a jeden zašle NBÚ.

Platnost poučení je ukončena zánikem platnosti oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci, dokladu nebo osvědčení fyzické osoby. V případě tohoto zániku se má za to, že fyzická osoba poučena není.

Písemné záznamy o určení podle zákona č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se považují za poučení.

**Ad 2)****Zvláštní přístup (§ 58 zákona)**

K utajovaným informacím mají bez platného osvědčení fyzické osoby a poučení přístup prezident republiky, poslanci a senátoři Parlamentu, členové vlády, Veřejný ochránce práv a jeho zástupce, soudci a členové Nejvyššího kontrolního úřadu včetně prezidenta a viceprezidenta. Tyto osoby mají přístup ode dne zvolení nebo jmenování do funkce po celou dobu jejího výkonu a v rozsahu nezbytném pro výkon této funkce.

V rámci trestního řízení, občanského soudního řízení a soudního řízení správního je osobám bez platného osvědčení fyzické osoby umožněn přístup k utajované informaci za účelem uplatnění jejich práv a plnění povinností v těchto řízeních. Podmínky a výčet osob, kterých se týká taková možnost, jsou stanoveny Trestním řádem, Občanským soudním řádem a Soudním řádem správním. Přístup k utajované informaci je i v těchto případech umožněn na základě poučení, které musí obsahovat spisové označení věci, která je předmětem řízení a poučení o tom, že údaje o osobách se zvláštním přístupem jsou evidovány NBÚ. Poučení provede ten, o kom tak stanoví Trestní řád, Občanský soudní řád nebo Soudní řád správní, a současně s fyzickou osobou je i podepisuje.

**Ad 3)****Přístup k utajované informaci na základě uznání bezpečnostního oprávnění vydaného úřadem cizí moci (§ 62 zákona)**

Na základě žádosti fyzické osoby provede NBÚ uznání cizího bezpečnostního oprávnění. Jedná se o případy, kdy to umožňuje mezinárodní smlouva, kterou je ČR vázána, nebo kdy je uznání v souladu se zahraničně politickými a bezpečnostními zájmy ČR. Na toto uznání není právní nárok. Je nutné přiložit úřední překlad bezpečnostního oprávnění nebo jeho ověřenou kopii, žádost musí obsahovat také důvod, proč má být uznání provedeno, a dobu, na jakou má být provedeno. Pokud je bezpečnostní oprávnění uznáno, odpovědná osoba provede poučení fyzické osoby.

**Ad 4)****Jednorázový přístup k utajované informaci (§ 59 – § 61 zákona)**

NBÚ může ve výjimečných a odůvodněných případech vydat souhlas s jednorázovým přístupem k utajované informaci o jeden stupeň vyšším, než na který je vydáno platné osvědčení fyzické osoby,

nejdéle však na dobu 6 měsíců; jednorázový přístup nelze umožnit k utajované informaci stupně PŘÍSNĚ TAJNĚ. **Jednorázový přístup tedy může být udělen pouze pro přístup k utajované informaci stupně utajení Tajné.**

Žádost o jednorázový přístup je vždy písemná, podepisuje ji odpovědná osoba a obsahuje zdůvodnění potřeby jednorázového přístupu, označení oblasti utajovaných informací, ke kterým má být přístup umožněn a požadovanou dobu jednorázového přístupu. Přílohou žádosti musí být kopie osvědčení fyzické osoby. Téže osobě lze souhlas udělit jen jednou a není na něj právní nárok. V kladném případě je souhlas vydán nejpozději do 5 dnů.

Pokud je souhlas udělen, odpovědná osoba provede poučení fyzické osoby.

## BEZPEČNOSTNÍ ZPŮSOBILOST

Bezpečnostní řízení týkající se bezpečnostní způsobilosti fyzických osob (dále jen „bezpečnostní řízení“) se provádí u fyzických osob, které budou vykonávat činnost, jejímž zneužitím by mohlo dojít k ohrožení zájmu České republiky – tzv. „citlivou činností“. Citlivá činnost je stanovena zvláštními právními předpisy. Citlivou činnost může vykonávat pouze osoba bezpečnostně způsobilá, která je držitelem platného dokladu o bezpečnostní způsobilosti (dále jen „doklad“) nebo platného osvědčení fyzické osoby.

Bezpečnostní řízení lze provádět pouze na základě písemného souhlasu osoby stvrzeného jejím podpisem. Tento souhlas je dle zákona vyjádřen podpisem osoby v žádosti o vydání dokladu, kterou osobně podává. Žádost musí obsahovat písemné zdůvodnění výkonu citlivé činnosti potvrzené odpovědnou osobou.

**V následující tabulce jsou uvedeny podmínky, které musí fyzická osoba splňovat, aby mohla vykonávat citlivou činnost:**

PODMÍNKY	DOKLAD
Způsobilost k právním úkonům	ANO
Věk minimálně 18 let	ANO
Bezúhonnost	ANO
Osobnostní způsobilost	ANO
Spolehlivost	ANO

Citlivé činnosti, pro jejichž výkon musí fyzická osoba splňovat podmínku bezpečnostní způsobilosti, jsou stanoveny těmito předpisy:

- zákon č. 38/1994 Sb., o zahraničním obchodu s vojenským materiálem a o doplnění zákona č. 455/1991 Sb., (živnostenský zákon) ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 140/1961 Sb. (trestní zákon) ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 18/1997 Sb., o mírovém využití jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 310/2006 Sb., o nakládání s některými věcmi využitelnými k obranným a bezpečnostním účelům na území ČR a o změně některých zákonů (zákon o nakládání s bezpečnostním materiálem),
- zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě.

Problematiku bezpečnostní způsobilosti upravují ustanovení § 80 – § 88 zákona.

Od 1. 7. 2008 se k žádosti o vydání dokladu nepřikládá výpis z Rejstříku trestů (§ 99 odst. 2 písm. e) zákona). U cizích státních příslušníků však nadále zůstává povinnost doložit doklad obdobný výpisu z evidence Rejstříku trestů státu, jehož je státním občanem, jakož i států, v nichž cizinec pobýval v posledních 2 letech nepřetržitě po dobu delší než 6 měsíců, který nesmí být starší 3 měsíců.

### Jak požádat o vydání dokladu o bezpečnostní způsobilosti

Podle zákona je za podání žádosti o vydání dokladu o bezpečnostní způsobilosti odpovědný žadatel, jakožto účastník řízení.

Žádost lze podat osobně (možnost objednat se na tel.č. 257283225) v podatelně sídla NBÚ v úředních hodinách nebo zaslat poštou na jeho adresu. Osobní podání je pro žadatele výhodnější, protože pracovníci NBÚ mu mohou pomoci odstranit formální nedostatky v žádosti na místě a současně vyhotovit kopie nebo provést ověření přinesených kopií z písemností dosvědčujících správnost údajů v dotazníku, které mají být součástí žádosti (viz níže bod 5), a které žadatel přinese v originále. Žadateli je také vydáno potvrzení o převzetí žádosti.

Prostřednictvím informačního systému datových schránek lze doručit NBÚ elektronickou podobu dotazníku fyzické osoby, popř. ověřené kopie písemností dosvědčujících správnost údajů uvedených v dotazníku, avšak jen v případě, že dokument, který tuto písemnost obsahuje, byl konvertován stanoveným subjektem ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb. Žádost, listinná podoba dotazníku a všechny ostatní součásti žádosti jsou však i v tomto případě podávány standardním způsobem – osobní podání na podatelně NBÚ, poštovní přeprava.

**Upozorňujeme, že pokud žadatel při osobním podání předloží pouze originály písemností bez připravených kopií, může se doba potřebná pro vyřízení přijetí žádosti na podatelně z důvodu vyhotovování kopií a jejich ověřování na místě prodloužit. V případě podání žádosti poštou se musí vždy jednat o úředně ověřené kopie. V případě předložení písemností v cizím jazyce musí být tyto předloženy v originále a současně v úředně ověřeném překladu do jazyka českého.**

### **Podkladové materiály, které je fyzická osoba povinna předložit:**

1. **žádost o vydání dokladu** obsahující písemné zdůvodnění výkonu citlivé činnosti; žádost musí být potvrzena odpovědnou osobou,
2. **vyplněný dotazník v listinné i elektronické podobě** na technickém nosiči dat (soubor výhradně ve formátu \*.ZFO nebo \*.XML na disketě, CD, flash disku), jehož přílohou je i **prohlášení o způsobilosti k právním úkonům a prohlášení o osobnostní způsobilosti** (podrobný návod, jak vyplnit dotazník, naleznete na [www.nbu.cz/Bezpečnostní způsobilst/Jak požádat o vydání dokladu o bezpečnostní způsobilosti](http://www.nbu.cz/Bezpečnostní_způsobilst/Jak_požádat_o_vydání_dokladu_o_bezpečnostní_způsobilsti)),
3. **fotografie 35 x 45 mm,**
4. **u cizích státních příslušníků doklad obdobný výpisu z evidence Rejstříku trestů státu**, jehož je státním občanem, jakož i států, v nichž cizinec pobýval v posledních 2 letech nepřetržitě po dobu delší než 6 měsíců, který nesmí být starší 3 měsíců,
5. **originály nebo úředně ověřené kopie písemností dosvědčujících správnost údajů uvedených v dotazníku:**
  - o **rodný nebo křestní list,**
  - o **potvrzení zaměstnavatele o příjmech s uvedením jejich výše, v případě jiného druhu příjmu daňové priznání** (musí být ověřeno příslušným finančním úřadem, nepostačuje kopie s podacím razítkem podatelny příslušného finančního úřadu – může být nahrazeno též např. výpisem údajů daně z příjmu fyzických osob příslušného finančního úřadu) **nebo jiný doklad potvrzující tento příjem, a to 5 let zpětně v případě první žádosti nebo za období, které uplynulo od posledního předložení těchto dokladů v bezpečnostním řízení, má-li fyzická osoba vykonávat citlivou činnost i po skončení platnosti stávajícího dokladu** (např. v případě podpory v nezaměstnanosti – potvrzení příslušného úřadu práce, dále potvrzení o rodičovském příspěvku, sociálním příspěvku, zaopatřovacím příspěvku, dávkách pěstounské péče, porodném, pohřebném, vdovském důchodu, příspěvku na bydlení, odchodném, příspěvku za službu, rozhodnutí o výši přídatku na dítě, pokud je již žadateli vyplácen, rozhodnutí o sociálních dávkách, které jsou priznány v případě neposkytnutí podpory v nezaměstnanosti, rozsudek o schválení dohody rodičů o výši výživného na děti, v případě prodeje nemovitosti smlouvu o prodeji ...– vše za posledních 5 let),
  - o **doklady o právech třetích osob zatěžujících vlastnictví žadatele** (např. smlouva o úvěru, leasingová, hypoteční smlouva, smlouva o ručitelském závazku (pouze v případě, že se ručitel stal dlužníkem a je povinen závazek uhradit), případně výpisy z úvěrových účtů (pokud je v nich uvedena celková původní výše úvěru), v případě zástavního práva k nemovitosti výpis z katastru nemovitostí nebo smlouvu o zřízení zástavního práva k nemovitosti, rozsudek o schválení dohody rodičů o výši výživného na děti...),
  - o **rozhodnutí orgánů činných v trestním řízení ve věcech trestních** (např. usnesení o zahájení/zastavení trestního stíhání, obžaloba, trestní příkaz, rozsudek...),
  - o **doklady dokumentující rozdíl mezi zápisem ve veřejném seznamu soudu nebo jiného státního orgánu a skutečností** (např. doklad o přerušení, ukončení podnikatelské činnosti, zápis z valné hromady v případě vzniku/zániku členství ve statutárním orgánu, a to pokud tato skutečnost není zapsána ve veřejně dostupné databázi Registru živnostenského podnikání

(RŽP), Registru ekonomických subjektů (ARES), Obchodním rejstříku, pokud fyzická osoba nabyla nemovitost a dosud nebyl proveden zápis do katastru nemovitostí, je třeba doložit nabývací listinu (např. kupní, darovací smlouvu...),

- o **rozhodnutí příslušného orgánu o nařízení výkonu rozhodnutí** (např. exekuce...).

### **Podání druhé a další žádosti dle zákona č. 412/2005 Sb.**

Má-li fyzická osoba vykonávat citlivou činnost i bezprostředně po skončení doby platnosti dokladu, je povinna požádat NBÚ o vydání nového dokladu nejméně 3 měsíce před skončením platnosti dokladu dosavadního.

### **Podkladové materiály, které je fyzická osoba povinna předložit při podání druhé a další žádosti dle zákona č. 412/2005 Sb.:**

1. **žádost o vydání dokladu** obsahující písemné zdůvodnění výkonu citlivé činnosti; žádost musí být potvrzena odpovědnou osobou,
2. **vyplněný dotazník v listinné i elektronické podobě** na technickém nosiči dat (soubor výhradně ve formátu \*.ZFO nebo \*.XML na disketě, CD, flash disku), jehož přílohou je i **prohlášení o způsobilosti k právním úkonům a prohlášení o osobnostní způsobilosti** s tím, že v dotazníku se vyplňují pouze **bod 1 základní identifikační údaje, bod 2 adresa trvalého pobytu a bod 3 adresa pro účely doručování a dále jen změny**, které v dalších položkách uvedených v dotazníku nastaly po podání žádosti nebo od naposledy oznámené změny příslušné položky dotazníku. Změny údajů, u nichž tak stanoví právní předpisy – vyhláška č. 527/2005 Sb., o personální bezpečnosti, musí být doloženy originály nebo úředně ověřenými kopiemi písemností,
3. **fotografie 35 x 45 mm.**

### **Doklad o bezpečnostní způsobilosti (platnost, zánik platnosti, výměna)**

**Doklad je veřejnou listinou.**

**Platnost dokladu je 5 let od data vydání.**

Toto se týká rovněž dokladů vydaných před 1. 1. 2006, které byly k tomuto datu platné. Bez ohledu na datum platnosti vyznačené na takových veřejných listinách, mají tyto doklady platnost 5 let od data vydání, které je na nich vyznačeno (např. doklad s datem vydání 1. 5. 2005, s původní dobou platnosti do 31. 12. 2006, je platný do 30. 4. 2010).

**Platnost dokladu zaniká:**

1. uplynutím doby platnosti dokladu, úmrtím fyzické osoby nebo byla-li prohlášena za mrtvou,
2. zrušením platnosti (dnem vykonatelnosti rozhodnutí NBÚ o zrušení jeho platnosti),
3. jeho odcizením nebo jeho ztrátou,
4. poškozením (majícím za následek nečitelnost údajů, porušení celistvosti), ohlášením změn údajů v něm uvedených.

**V případech zániku platnosti dokladu** podle bodu 2 a 4 má fyzická osoba **povinnost vrátit doklad NBÚ do 5 dnů** (§ 87 odst. 1 písm. a) zákona). V případě odcizení nebo ztráty dokladu má fyzická osoba povinnost neprodleně oznámit tuto skutečnost (§ 87 odst. 1 písm. b) zákona). Porušením těchto povinností, mezi něž patří i povinnosti oznámit změnu údajů uvedených v dokladu, se fyzická osoba dopouští přestupku, za který lze uložit pokutu do 50.000,- Kč (§ 152 zákona).

**V případech zániku platnosti dokladu** podle bodu 3 a 4 vydá NBÚ na **základě písemné žádosti** do 5 dnů od doručení žádosti nový doklad (§ 85 odst. 4 zákona). Jestliže písemná žádost nebude podána a NBÚ nový doklad tedy nevydá, fyzická osoba není považována za držitele dokladu.

Platnost dokladu nezaniká jiným než výše uvedeným způsobem, tzn. nedochází k zániku platnosti např. ukončením pracovního/služebního poměru nebo zasláním platného dokladu zpět NBÚ ani ukončením výkonu citlivé činnosti.

### **Jak a kdy oznamovat změny**

**Změny, které má fyzická osoba povinnost NBÚ neprodleně oznámit, jsou:**

- změny v žádosti o vydání dokladu, v prohlášení o způsobilosti k právním úkonům, v prohlášení o osobnostní způsobilosti a v dotazníku.

**Výjimku při oznámení změn** v dotazníku tvoří následující položky:

- u položky **roční příjmy po splnění daňových povinností** – povinnost oznámit změny zde neexistuje,
- „**aktuální zůstatek**“, uvedená v části „**finance**“ – povinnost oznámit změny zde neexistuje,
- „**Finanční pohledávky**“ a „**Finanční závazky**“ – povinnost oznámit změny nastane, **pokud dojde ke vzniku finanční pohledávky nebo závazku nebo jejich součtu v částce přesahující trojnásobek pravidelného čistého měsíčního příjmu dané fyzické osoby nebo jeho ekvivalentu v cizí měně.**

### **Upozornění**

Vzhledem ke skutečnosti, že je povinností oznámit i změny v žádosti o vydání dokladu, je nutné, pokud dojde ke změně zaměstnání, kde bude fyzická osoba i nadále vykonávat citlivou činnost, oznámit i novou odpovědnou osobu. V případě, že dojde ke změně zaměstnání a v novém zaměstnání fyzická osoba citlivou činnost vykonávat nebude, je nutné NBÚ oznámit, že dosavadní odpovědná osoba již odpovědnou osobou není (např. fyzická osoba ukončí pracovní poměr u ČEZ a.s. a v novém zaměstnání nebude nadále vykonávat citlivou činnost – odpovědná osoba ČEZ a.s, již není odpovědnou osobou nebo fyzická osoba ukončí pracovní poměr u ČEZ a.s. a nastoupí do pracovního poměru ke společnosti Česká zbrojovka a.s., kde bude i nadále vykonávat citlivou činnost – odpovědná osoba společnosti Česká zbrojovka a.s. je novou odpovědnou osobou).

### **Kdo a kdy má povinnost oznámit změny?**

- fyzická osoba, která podala žádost o vydání dokladu a probíhá k ní bezpečnostní řízení (§ 103 odst. 2 zákona),
- fyzická osoba, která je držitelem platného dokladu a to neprodleně (jedná se o právně neurčitý pojem, tzn. jakmile jí to okolnosti dovolí a zároveň bez neopodstatněného odkladu).

### **Upozornění:**

Přechodná ustanovení zákona č. 412/2005 Sb. neupravují povinnost držitelů dokladu oznámit změny, pokud podali žádost podle zákona č. 148/1998 Sb. Případné oznámení změn ze strany takových osob nicméně není v rozporu se zákonem č. 412/2005 Sb.

### **Jakou formu má oznámení změn mít?**

Zákon v tomto ohledu nestanovuje žádná omezení. Oznámení změn lze tedy učinit volně formulovaným prohlášením, využitím příslušné části dotazníku apod.

### **Jakým způsobem oznámit změny?**

- písemně poštou (P.O.BOX 49, Praha 56, PSČ 15006),
- elektronickou cestou se zaručeným elektronickým podpisem (posta@nbu.cz),
- osobním podáním na podatelnu NBÚ (Na Popelce 2/16, Praha 5 - Košíře),

<b>Úřední hodiny podatelny</b>	
<b>Pondělí a středa:</b>	8:00 - 17:00
<b>Úterý a čtvrtek:</b>	8:00 - 15:00
<b>Pátek:</b>	8:00 - 12:00

- prostřednictvím další osoby, která příslušné písemnosti předá na podatelnu NBÚ,
- prostřednictvím informačního systému datových schránek (ID NBÚ – h93aayw) s tím, že v datové zprávě je vhodné do pole „Věc“ uvést „Bezpečnostní řízení – hlášení změn“
- elektronickou cestou bez elektronického podpisu lze oznámení změn učinit, ale zároveň musí být učiněno i jednou z výše uvedených možností.

Z oznámení změn musí být patrné, kdo jej činí (jeho jméno a příjmení, datum narození, případně místo trvalého pobytu), čeho se týká. Dále musí obsahovat označení orgánu, jemuž je určeno (NBÚ) a podpis osoby, která změny oznamuje.

## Jakou sankci lze uložit za nesplnění povinnosti oznámit změny?

- do 50 000 Kč

Neoznámení změny může být NBÚ rovněž vyhodnoceno jako negativní okolnost ve smyslu § 84 odst. 3 zákona, což má za následek nevyhovění žádosti o vydání dokladu, resp. zrušení platnosti existujícího dokladu.

## OPRAVNÉ PROSTŘEDKY

### Rozklad

Proti rozhodnutí NBÚ vydanému v bezpečnostním řízení má účastník řízení právo podat **rozklad**, pokud se tohoto práva po doručení rozhodnutí písemně nevzdal nebo pokud zákon nestanoví jinak (§ 125 zákona).

### Rozklad lze podat proti těmto rozhodnutím NBÚ:

1. rozhodnutí NBÚ o **nevydání osvědčení** fyzické osoby, dokladu (§ 121 odst. 2 zákona),
2. rozhodnutí NBÚ o **zrušení platnosti** osvědčení fyzické osoby, dokladu (§ 121 odst. 3 zákona),
3. rozhodnutí NBÚ o **zastavení řízení** (§ 113 odst. 1 písm. c), d) a h) zákona),
4. rozhodnutí NBÚ o rozkladu (§ 128 a 129 zákona),
5. opravné rozhodnutí NBÚ (§ 122 odst. 6 zákona).

Rozklad se podává u NBÚ **do 15 dnů** ode dne doručení rozhodnutí (§126 odst. 1 zákona). Rozklad lze poslat poštou, prostřednictvím informačního systému datových schránek, elektronicky se zaručeným elektronickým podpisem, nebo doručit osobně do podatelny NBÚ. Pokud účastník řízení lhůtu k podání rozkladu zmešká ze závažných důvodů, může NBÚ požádat o její prominutí, a to do 15 dnů ode dne, kdy příčina zmeškání pominula. Podmínkou však je, aby spolu s žádostí o prominutí lhůty byl podán i samotný rozklad.

### Náležitosti rozkladu (§ 127 zákona):

1. **identifikace** účastníka řízení – jméno, příjmení a rodné číslo,
2. **adresa** trvalého pobytu, případně adresa pro doručování,
3. **datum a podpis** fyzické osoby,
4. **označení rozhodnutí** proti němuž je rozklad podáván (tj. číslo jednací a datum jeho vydání),
5. **čeho se** účastník řízení domáhá (tj. např. vydání osvědčení, dokladu nebo zrušení napadeného rozhodnutí, případně pokračování v řízení),
6. **důvody**, pro něž je napadené rozhodnutí nesprávné, případně v čem účastník řízení spatřuje rozpor s právními předpisy (tj. účastník řízení konkrétně popíše, z jakých důvodů s napadeným rozhodnutím nesouhlasí).

Je třeba upozornit, že pokud rozklad nemá předepsané náležitosti, je účastník řízení písemně vyzván k odstranění nedostatků a řízení je přerušeno (§ 112 odst. 1 písm. b) zákona), pokud účastník řízení nedostatky neodstraní, řízení o rozkladu může být zastaveno.

### Postup při rozhodování o rozkladu

Podaným rozkladem se nejprve zabývá **NBÚ**, tj. ten organizační celek NBÚ, který napadené rozhodnutí vydal. NBÚ postupuje následujícím způsobem:

1. pokud je rozklad podle zákona nepřijatelný nebo byl podán po uplynutí lhůty, NBÚ jej **zamítne** rozhodnutím, proti němuž lze dále podat rozklad (§ 128 zákona),
2. shledá-li pro to důvody, **vyhoví** NBÚ rozkladu v plném rozsahu a **napadené rozhodnutí zruší** (tzv. autoremedura); proti takovému rozhodnutí lze opět podat rozklad (§ 129 odst. 1 a 2 zákona),
3. pokud NBÚ nerozhodne ani jedním z výše uvedených způsobů, **předloží** rozklad spolu se svým stanoviskem a veškerým spisovým materiálem do 15 dnů od doručení řediteli NBÚ (§ 129 odst. 3 zákona).

**Ředitel** NBÚ rozhoduje o rozkladu na základě návrhu rozkladové komise (§ 130 zákona), a to ve lhůtě **3 měsíců** ode dne jeho doručení (§ 131 odst. 6 zákona). Ředitel NBÚ rozhodne jedním z následujících způsobů:

1. jsou-li dány důvody podle § 113 zákona, ředitel NBÚ řízení **zastaví** (např. účastník řízení vzal rozklad zpět),



2. shledá-li pro to důvody, ředitel NBÚ rozkladu proti rozhodnutí o zrušení platnosti osvědčení dokladu **vyhoví a napadené rozhodnutí zruší** (§ 131 odst. 2 zákona); spolu s rozhodnutím o rozkladu se účastníku řízení zasílá zpět osvědčení, jehož platnost se obnoví dnem právní moci rozhodnutí o rozkladu (tj. dnem doručení) – § 132 zákona; řízení o zrušení platnosti osvědčení, dokladu dle § 101 zákona pokračuje,
3. shledá-li pro to důvody, ředitel NBÚ rozkladu **vyhoví**, napadené rozhodnutí zruší a věc **vrátí NBÚ k novému projednání a rozhodnutí**, pokud byl výrok napadeného rozhodnutí vydán v rozporu s právními předpisy, nebo je jinak nesprávný nebo je zjištěno, že po vydání napadeného rozhodnutí nastaly skutečnosti, které mají vliv na rozhodnutí (§ 131 odst. 3 zákona),
4. v případě, že se ředitel NBÚ nerozhodne zastavit řízení či vyhovět rozkladu, **rozklad zamítne** a napadené rozhodnutí potvrdí (§ 131 odst. 4 zákona).

## Žaloba

Proti rozhodnutí ředitele NBÚ o rozkladu lze podat **žalobu** dle zákona **č. 150/2002 Sb.**, soudního řádu správního. Proti rozhodnutí ředitele NBÚ o zastavení řízení lze podat žalobu pouze v případě, kdy je podle § 113 odst. 4 zákona proti důvodu zastavení řízení přípustný rozklad (tj. § 113 odst. 1 písm. c), d) a h) zákona).

Žaloba se podává ve lhůtě **30 dnů** ode dne doručení napadeného rozhodnutí, a to příslušnému krajskému soudu rozhodujícímu ve správním soudnictví – tj. **Městskému soudu v Praze** (§ 133 odst. 1 zákona).

## Komunikace prostřednictvím informačního systému datových schránek – obecně

Dne 1. července 2009 nabyl účinnosti zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů (dále jen „zákon č. 300/2008 Sb.“). Tento zákon zavádí novou povinnost orgánu veřejné moci (dále jen „OVM“), tedy i NBÚ, doručovat prostřednictvím **informačního systému datových schránek** (dále jen „ISDS“) s ostatními OVM a právními osobami (dále jen „PO“) a dále s těmi fyzickými osobami (dále jen „FO“) a podnikajícími fyzickými osobami (dále jen „PFO“), které mají datovou schránku zřízenou a zpřístupněnou.

Komunikace cestou ISDS má stejné právní důsledky jako komunikace listinná.

Prostřednictvím ISDS jsou odesílány a přijímány **datové zprávy** (dále jen „DZ“), jejichž součástí je dokument nesoucí samotnou informaci (dožádání apod.).

Pokud nebyl dokument doručen osobně v listinné podobě nebo není přístupná datová schránka, je dokument odeslán v listinné podobě prostřednictvím držitele poštovní licence.

Umožňuje-li to povaha dokumentu, OVM (NBÚ) jej doručuje jinému OVM prostřednictvím ISDS, pokud se nedoručuje na místě (např. osobním předáním). Umožňuje-li to povaha dokumentu a má-li PO zpřístupněnou, FO nebo PFO zřízenou a zpřístupněnou svou datovou schránku, OVM (NBÚ) doručuje dokument této osobě prostřednictvím ISDS, pokud se nedoručuje veřejnou vyhláškou nebo na místě.

Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen adresátovi (FO, PFO, PO) okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu.

Nepřihlásí-li se tato osoba do datové schránky ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do ISDS, považuje se tento dokument za doručení posledním dnem této lhůty.

Doručování OVM prostřednictvím ISDS se také nepoužije, pokud je z bezpečnostních důvodů zavedena jiná forma elektronické komunikace.

FO, PFO, PO **může** provádět úkon (doručení dokumentu) vůči OVM (NBÚ), má-li zpřístupněnou svou datovou schránku a umožňuje-li to povaha tohoto úkonu, prostřednictvím ISDS.

Úkon učiněný touto osobou prostřednictvím ISDS má stejné účinky jako úkon učiněný v listinné podobě a podepsaný.

Pro zaslání dokumentů NBÚ prostřednictvím ISDS doporučujeme zvolit formát PDF (ideálně PDF/A-1a), který zaručuje optimální způsob evidence a zpracování v informačních systémech NBÚ. Pro převod elektronických dokumentů do formátu PDF před jejich vložení do datové zprávy můžete využít i bezplatné programy jako například PDF Creator (<http://www.pdfcreator.org/>) nebo DoPdf (<http://www.dopdf.com/>). Uživatelé Linuxu mohou využít přímo export do formátu PDF v kancelářské aplikaci

OpenOffice.org nebo jiné, případně si doinstalovat svobodný balíček *cups-pdf* pro tisk z libovolné aplikace do virtuální PDF tiskárny.

NBÚ samozřejmě přijímá i nadále všechny ostatní formáty dokumentů, které umožňuje příslušná v současné době platná legislativa, upravující podmínky používání ISDS.

## Dokumenty odesílané a přijímané v rámci bezpečnostního řízení

Odesílání a přijímání dokumentů v rámci bezpečnostního řízení prostřednictvím ISDS se vedle výše popsaných skutečností řídí následujícími okolnostmi:

- dokument musí splňovat náležitosti stanovené zákonem č. 412/2005 Sb.
- originály přijímaných i odesílaných dokumentů musí být podepsány zaručeným elektronickým podpisem jejich autora, pokud ten není současně držitelem datové schránky. Tam, kde je vyžadována ověřená kopie písemnosti, musí být dokument, který ji obsahuje, odesílatelem konvertován, což je úkon prováděný podle zákona č. 300/2008 Sb., stanovenými subjekty (obdoba ověření písemnosti na matrice). Pokud nebudou mít originály dokumentů a ověřené kopie písemností tyto náležitosti, budou přijímány pouze v listinné podobě.

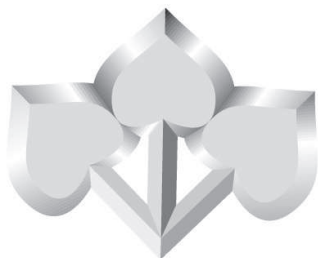
Komunikace v listinné podobě nadále probíhá s účastníkem řízení, držitelem osvědčení fyzické osoby, dokladu o bezpečnostní způsobilosti v případě:

- podání žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby, žádosti o vydání dokladu o bezpečnostní způsobilosti,
- prostřednictvím ISDS lze postoupit NBÚ elektronickou podobu dotazníku, popř. ověřené kopie písemností dosvědčujících správnost údajů uvedených v dotazníku, avšak jen v případě, že dokument, který tuto písemnost obsahuje, byl konvertován stanoveným subjektem ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb.. Žádost, listinná podoba dotazníku a všechny ostatní součásti žádosti jsou však i v tomto případě podávány standardním způsobem - osobní podání na podatelně NBÚ, poštovní přeprava.
- vydání osvědčení fyzické osoby, dokladu o bezpečnostní způsobilosti fyzické osoby, osvědčení fyzické osoby pro cizí moc (včetně průvodních dokumentů),
- vrácení osvědčení fyzické osoby, dokladu o bezpečnostní způsobilosti fyzické osoby, osvědčení fyzické osoby pro cizí moc NBÚ.

Při komunikaci prostřednictvím informačního systému datových schránek (**ID NBÚ – h93aayw**) v oblasti bezpečnostního řízení o vydání osvědčení fyzické osoby, dokladu o bezpečnostní způsobilosti, je vhodné uvádět, v datové zprávě v poli „**Věc**“ – „**Bezpečnostní řízení**“.

V případě, že reagujete na **písemnost NBÚ (dožádání, sdělení, oznámení, rozhodnutí...)**, je vhodné uvádět také číslo jednací, kterým byla tato písemnost označena (např. 110002/2009-NBÚ/P, 111265/2009-NBÚ/E, ...). Číslo jednací doporučujeme uvést rovněž do pole „**Věc**“ (např. Bezpečnostní řízení č.j.110002/2009-NBÚ/P...).

# PRŮMYSLOVÁ BEZPEČNOST



## KAP. 1 – INFORMACE K ZÁKONU Č. 412/2005 SB.

1. Podnikatel a bezpečnostní řízení
2. Žádost podnikatele
3. Dotazník podnikatele
4. Písemnosti k ověření splnění podmínek pro vydání osvědčení podnikatele
5. Bezpečnostní dokumentace podnikatele
6. Podání žádosti podnikatele na Úřad
7. Povinnosti podnikatele hlásit změny před vydáním osvědčení podnikatele
8. Povinnosti podnikatele hlásit změny po vydání osvědčení podnikatele
9. Jednorázový přístup podnikatele k utajované informaci
10. Osvědčení podnikatele pro cizí moc
11. Uznání bezpečnostního oprávnění vydaného úřadem cizí moci
12. Informace k odpovědné osobě
13. Novely zákona č. 412/2005 Sb.
14. Informace o vydání (výměně) osvědčení podnikatele při zániku platnosti osvědčení podnikatele z důvodu odcizení, ztráty, poškození nebo změny údajů

### 1. PODNIKATEL A BEZPEČNOSTNÍ ŘÍZENÍ

Na základě ustanovení § 15 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 412/2005 Sb.“) lze podnikateli umožnit přístup k utajované informaci, jestliže jej nezbytně potřebuje k výkonu své činnosti a je držitelem platného osvědčení podnikatele podle § 54 zákona č. 412/2005 Sb. příslušného stupně utajení, pokud zákon č. 412/2005 Sb. nestanoví jinak.

Kdo je účastníkem bezpečnostního řízení v oblasti průmyslové bezpečnosti?

Účastníkem bezpečnostního řízení je podle § 92 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb. podnikatel, který žádá o vydání osvědčení podnikatele. Ustanovení § 2 odst. 2 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, vymezuje okruh podnikatelů, kteří mohou podat žádost podnikatele podle § 96 zákona č. 412/2005 Sb.

Upozornění: Organizační složka podniku (tuzemského i zahraničního) nemůže být samostatně účastníkem bezpečnostního řízení o vydání osvědčení podnikatele, neboť nemá právo vystupovat v právních vztazích svým jménem a na vlastní odpovědnost a z práv a povinností týkajících se organizační složky je zavázána příslušná osoba, která organizační složku podniku zřídila. Způsobilost být účastníkem řízení má proto pouze tato osoba (viz Štenglová, Plíva, Tomsa a kol.: Obchodní zákoník – komentář, z judikatury k ustanovení § 7, judikát SJ 4/2000).

V bezpečnostním řízení se jedná a písemnosti se vyhotovují v českém jazyce, pokud nejde o výkon práv příslušníka národnostní menšiny podle zvláštního právního předpisu<sup>1)</sup>. Písemnosti vyhotovené v cizím jazyce musí účastník bezpečnostního řízení předložit v originálním znění a současně v úředně ověřeném překladu do jazyka českého.

Rozhodnutí podat žádost o vydání osvědčení podnikatele (dále jen „žádost“) je plně v kompetenci statutárního orgánu. V praxi tento případ nastane obvykle na základě obchodního kontaktu, například jednání s cílem uzavřít kupní smlouvu nebo smlouvu o dílo s institucí nebo obchodním partnerem, který požaduje, aby podnikatel byl držitelem platného osvědčení podnikatele, protože při plnění podmínek smlouvy se bude seznamovat s utajovanými informacemi, utajované informace mu budou poskytovány nebo u něho budou utajované informace vznikat.

Podle způsobu, jakým bude podnikatel k utajovaným informacím přistupovat, mohou nastat dvě varianty přístupu k utajované informaci, v § 20 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb. označované jako formy přístupu podnikatele k utajované informaci. Podnikatel má podle tohoto ustanovení přístup k utajované informaci:

- a. která u něho vzniká, nebo je mu poskytnuta, nebo
- b. která u něho nevzniká, ani mu není poskytována, ale ke které mají přístup zaměstnanci podnikatele

<sup>1)</sup> Zákon č. 273/2001 Sb., o právech příslušníků národnostních menšin a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 320/2002 Sb.

nebo osoby jednající jménem podnikatele nebo za podnikatele, a to v souvislosti s výkonem pracovní nebo jiné činnosti pro podnikatele na základě smlouvy.

Forma přístupu podle § 20 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. znamená, že podnikateli je utajovaná informace poskytována na jakémkoliv nosiči, tj. že podnikatel utajovanou informaci vytváří ve svých prostorách nebo je mu utajovaná informace předána k dalšímu nakládání ve vlastních prostorách. V případě přístupu podnikatele podle § 20 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb. se jedná o seznamování se s utajovanou informací, tzn. že utajovaná informace není podnikateli předávána a podnikatel se s ní pouze seznámí u zadavatele zakázky.

Dalším důležitým krokem je stanovení stupně utajení. Zde je nutné vycházet zejména z nařízení vlády č. 522/2005 Sb., kterým se stanoví seznam utajovaných informací. V žádosti je nutné kromě stupně utajení jednoznačně definovat i formu (variantu) přístupu.

Upozornění: Ke způsobu podání žádosti upozorňujeme podnikatele, že s ohledem na jednotlivá ustanovení zákona č. 412/2005 Sb., vztahující se k provedení bezpečnostního řízení o žádosti a dále pak s přihlédnutím k ustanovení § 20 zákona č. 412/2005 Sb., který stanovuje způsob přístupu k utajované informaci, nemůže podnikatel v rámci jedné žádosti požádat o tzv. kombinaci stupňů, tedy žádat o rozdílný stupeň utajení pro tzv. „seznamování se“ s utajovanou informací (viz § 20 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb.) a jiný stupeň utajení pro tzv. „poskytování, vznik a uchovávání“ utajované informace (viz § 20 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb.), ale pouze o jeden stupeň utajení, u kterého může požádat o přístup podle § 20 odst. 1 písm. a), b) zákona č. 412/2005 Sb. nebo pouze o přístup podle § 20 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb.

Pokud podnikatel hodlá požádat o rozdílný stupeň utajení, musí předložit dvě samostatné žádosti (dva formuláře). V každé žádosti musí naprosto přesně specifikovat o jaký stupeň utajení a formy nebo formu přístupu podle § 20 zákona č. 412/2005 Sb. žádá. Obsah obou žádostí musí naplňovat ustanovení § 96 zákona č. 412/2005 Sb. Takto podané žádosti budou předmětem dvou samostatných bezpečnostních řízení.

Pokud podnikatel hodlá podat žádosti o rozdílný stupeň, doporučujeme způsob podání a obsah žádostí a rozsah dokládáných příloh konzultovat prostřednictvím sekretariátu Odboru průmyslové bezpečnosti, tel. č.: 257 283 258.

## 2. ŽÁDOST PODNIKATELE

Co obsahuje žádost podnikatele?

Žádost podnikatele podle § 96 zákona č. 412/2005 Sb. je písemný dokument, kterým podnikatel žádá o vydání osvědčení podnikatele. Obsahuje identifikační údaje podnikatele, písemné zdůvodnění nutnosti přístupu podnikatele k utajované informaci s uvedením stupně utajení a formy výskytu utajovaných informací. K tomuto dokumentu podnikatel v souladu s ustanovením § 96 odst. 2 zákona č. 412/2005 Sb. dále přiloží:

- a. vyplněný dotazník podnikatele v listinné i elektronické podobě,
- b. bezpečnostní dokumentaci podnikatele a
- c. originály písemností nebo jejich ověřené kopie nutné k ověření splnění podmínek podle § 16.

Jak získá podnikatel podklady pro vypracování žádosti?

- Na internetové stránce Úřadu ([www.nbu.cz](http://www.nbu.cz)) v menu „Dotazníky ke stažení“, si v odkazu „Dotazník pro osvědčení podnikatele“ stáhne zkomprimovaný instalační program 602XML Filler a soubor „dotaznikpodnikatele.zfo“, který je v tomto odkazu dostupný pod názvem „Elektronický dotazník podnikatele“,
- nebo může podnikatel telefonicky kontaktovat sekretariát Odboru průmyslové bezpečnosti na tel. č.: 257 283 258 a osobně si na Úřadu vyzvednout soubor „Dotaznikpodnikatele.zfo“ na CD společně s programem 602XML Filler.

Soubor „Dotaznikpodnikatele.zfo“ prostřednictvím programu 602XML Filler vygeneruje:

- formulář „žádost podnikatele“,
- dotazník podnikatele,
- seznam funkcí a osob, u kterých se předpokládá přístup k utajovaným informacím.

Upozornění: Vyplněné vzory se podávají na Úřad jak v elektronické (na technickém nosiči dat) tak i v listinné podobě [viz § 3 vyhlášky č. 526/2005 Sb., o stanovení vzorů používaných v oblasti prů-

myslové bezpečnosti a o seznamech písemností a jejich náležitostech nutných k ověření splnění podmínek pro vydání osvědčení podnikatele a o způsobu podání žádosti podnikatele, ve znění vyhlášky č. 11/2008 Sb. (vyhláška o průmyslové bezpečnosti)].

Upozornění: Bezpečnostní dokumentaci podnikatele zpracovává podnikatel zvlášť a není k tomuto dokumentu předloha či vzor (viz níže).

### **3. DOTAZNÍK PODNIKATELE**

Co obsahuje „Dotazník podnikatele“?

Obsah dotazníku podnikatele je vymezen v § 97 zákona č. 412/2005 Sb. a obsahuje tyto položky:

- a. údaje, které se zapisují do obchodního, živnostenského nebo obdobného rejstříku či evidence,
- b. jméno a příjmení, firma a identifikační číslo společníků, pokud nejsou údajem zapsaným do obchodního rejstříku,
- c. názvy bankovních ústavů a čísla bankovních účtů, a to včetně účtů zrušených v posledních 5 letech,
- d. vlastní i pronajaté nemovitosti a nebytové prostory podnikatele, ve kterých se vyskytuje zabezpečená oblast podle § 25 zákona č. 412/2005 Sb.,
- e. výše čistého obchodního majetku podnikatele ke dni sestavení účetní závěrky v posledních 5 letech,
- f. údaje z provedených ročních účetních závěrek<sup>2)</sup> ověřených auditorem, pokud tak stanoví zvláštní právní předpis, a údaje z přiznání daně z příjmů<sup>3)</sup>, a to za posledních 5 let,
- g. poskytnuté a přijaté půjčky a úvěry v posledních 5 letech,
- h. zastavený movitý i nemovitý majetek v posledních 5 letech,
- i. smlouvy, jejichž předmět plnění obsahuje utajované informace,
- j. označení daňového poradce firmou nebo názvem, identifikačním číslem a sídlem, jde-li o právnickou osobu, nebo jménem, příjmením, rodným číslem a místem trvalého pobytu, jde-li o osobu fyzickou,
- k. zahraniční obchodní partneři s uvedením celkového finančního objemu uskutečněných obchodů v posledních 5 letech,
- l. čeští obchodní partneři s uvedením celkového ročního plnění uskutečněných obchodů přesahujícího 20 % obratu v posledních 5 letech,
- m. jména, příjmení, datum narození a státní příslušnost osob v pracovněprávním, členském či obdobném vztahu, které nejsou státními občany České republiky,
- n. údaje o podání insolvenčního návrhu,
- o. údaje o rozhodnutí o insolvenčním návrhu,
- p. údaje o způsobu řešení úpadku,
- q. údaje o zrušení a
- r. plnění závazků vůči státu podle § 17 odst. 2 písm. a) a b) zákona č. 412/2005 Sb.

### **4. PÍSEMNOСТИ K OVĚŘENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK PRO VYDÁNÍ OSVĚDČENÍ PODNIKATELE**

Co se rozumí písemnostmi nutnými k ověření splnění podmínek podle § 16 zákona č. 412/2005 Sb.?

Jedná se o originály nebo ověřené kopie písemností, jejichž seznam je uveden v § 2 vyhlášky o průmyslové bezpečnosti. Rozsah a obsah písemností je rozčleněn podle typu podnikatele. Podnikatelé, kteří jsou právnické osoby, dokládají písemnosti uvedené v ustanovení § 2 odst. 1 vyhlášky o průmyslové bezpečnosti, podnikající fyzické osoby dokládají písemnosti uvedené v § 2 odst. 2 vyhlášky o průmyslové bezpečnosti.

<sup>2)</sup> § 18 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>3)</sup> § 3 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

Podnikatel, který je právnickou osobou, ke své žádosti přiloží:

- a. úplný výpis z obchodního rejstříku,
- b. doklady o rozhodnutích orgánů podnikatele obsahující změny, které se zapisují do obchodního rejstříku a nejsou v něm dosud zapsány,
- c. výpis z evidence emise nebo čestné prohlášení podnikatele, obsahující seznam osob, jejichž podíl na základním kapitálu nebo na hlasovacích právech je vyšší než 10%, pokud je akcionářem,
- d. výpis z katastru nemovitostí, týkající se nemovitostí, uvedených v § 97 písm. d) a h) zákona č. 412/2005 Sb.,
- e. smlouvy o pronájmu prostor, budov a pozemků uvedených v § 97 písm. d) zákona č. 412/2005 Sb.,
- f. roční účetní závěrky a daňová přiznání za posledních 5 let,
- g. ovládací smlouvu nebo písemnou zprávu o vztazích<sup>4)</sup>, pokud je podnikatel ovládající nebo ovládanou osobou, za posledních 5 let,
- h. písemné zprávy auditora o ověření účetních závěrek za posledních 5 let, pokud tak stanoví zvláštní právní předpis<sup>5)</sup>,
- i. potvrzení finančního úřadu o stavu osobních účtů podle jednotlivých daní, ke kterým je na území České republiky registrován,
- j. potvrzení správy sociálního zabezpečení a všech zdravotních pojišťoven (Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR, Zdravotní pojišťovna Metal-Alliance, Zaměstnanecká pojišťovna Škoda, Revírní bratrská pokladna, Vojenská zdravotní pojišťovna ČR, Oborová zdravotní pojišťovna zaměstnanců bank, pojišťoven a stavebnictví, Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra ČR, Zdravotní pojišťovna MÉDIA, Česká průmyslová zdravotní pojišťovna), že podnikatel nemá vůči těmto institucím žádné splatné nedoplatky, včetně penále,
- k. přehled závazků z podnikatelské činnosti, od kterých konec sjednané lhůty splatnosti přesáhl více než 180 dnů, s uvedením jednotlivých věřitelů a důvodu nezaplacení, potvrzený odpovědnou osobou podnikatele,
- l. potvrzení bank nebo dalších věřitelů o plnění úvěrových smluv nebo smluv o půjčce podnikatelem,
- m. výpis z účtu vlastníka nebo čestné prohlášení podnikatele, s uvedením přehledu všech účastí na akciových společnostech a majetkového podílu v procentech,
- n. čestné prohlášení podnikatele s uvedením přehledu ostatních investičních cenných papírů<sup>6)</sup>, vkladů do společností s ručením omezeným, členských vkladů v družstvech, vkladů a podílů ve veřejných obchodních společnostech a komanditních společnostech,
- o. potvrzení insolvenčního soudu dokládající neexistenci skutečností uvedených v § 17 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb.,
- p. seznam osob v orgánech podnikatele a v prokuře podnikatele s uvedením jejich rodných čísel a souhlasu<sup>7)</sup> k jejich využití pro účely bezpečnostního řízení.

Písemnosti uvedené pod písm. a), c), d) a i) až p) nesmí být starší 60 dnů od data vystavení.

Podnikající fyzická osoba ke své žádosti přiloží:

- a. živnostenské listy, koncesní listiny nebo je-li osobou podnikající na základě jiného než živnostenského oprávnění<sup>8)</sup> nebo osobou provozující zemědělskou výrobu<sup>9)</sup>, výpis z obdobné evidence,
- b. je-li osobou zapsanou do obchodního rejstříku, úplný výpis z obchodního rejstříku,

<sup>4)</sup> § 66a obchodního zákoníku.

<sup>5)</sup> Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>6)</sup> Zákon č. 591/1992 Sb., o cenných papírech.

<sup>7)</sup> Zákon č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel a rodných číslech a o změně některých zákonů (zákon o evidenci obyvatel), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>8)</sup> § 2 odst. 2 písm. c) obchodního zákoníku.

<sup>9)</sup> § 2 odst. 2 písm. d) obchodního zákoníku.

- c. výpis z katastru nemovitostí, týkající se nemovitostí, uvedených v § 97 písm. d) a h) zákona č. 412/2005 Sb.,
- d. smlouvy o pronájmu prostor, budov a pozemků uvedených v § 97 písm. d) zákona č. 412/2005 Sb.,
- e. roční účetní závěrky a daňová přiznání za posledních 5 let,
- f. písemné zprávy auditora o ověření ročních účetních závěrek za posledních 5 let, pokud tak stanoví zvláštní právní předpis<sup>5)</sup>,
- g. potvrzení finančního úřadu o stavu osobních účtů dle jednotlivých daní, ke kterým je na území České republiky registrován,
- h. potvrzení správy sociálního zabezpečení a všech zdravotních pojišťoven (Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR, Zdravotní pojišťovna Metal-Alliance, Zaměstnanecká pojišťovna Škoda, Revírní bratrská pokladna, Vojenská zdravotní pojišťovna ČR, Oborová zdravotní pojišťovna zaměstnanců bank, pojišťoven a stavebnictví, Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra ČR, Zdravotní pojišťovna MÉDIA, Česká průmyslová zdravotní pojišťovna), že podnikatel nemá vůči těmto institucím žádné splatné nedoplatky, včetně penále,
- i. přehled závazků z podnikatelské činnosti, od kterých konec sjednané lhůty splatnosti přesáhl více než 180 dnů, s uvedením jednotlivých věřitelů a důvodu nezaplacení, potvrzený odpovědnou osobou podnikatele,
- j. potvrzení bank nebo dalších věřitelů o plnění úvěrových smluv nebo smluv o půjčce podnikatelem,
- k. výpis z účtu vlastníka nebo čestné prohlášení podnikatele, s uvedením přehledu všech účastí na akciových společnostech a majetkového podílu v procentech,
- l. čestné prohlášení podnikatele s uvedením přehledu ostatních investičních cenných papírů<sup>3)</sup>, vkladů do společností s ručením omezeným, členských vkladů v družstvech, vkladů a podílů ve veřejných obchodních společnostech a komanditních společnostech,
- m. potvrzení živnostenského úřadu, že v živnostenském rejstříku není uveden záznam o
  1. pozastavení nebo přerušování provozování živnosti,
  2. datum zániku živnostenského oprávnění,
  3. usnesení o zrušení konkursu, mimo jeho zrušení pro nedostatek majetku,
  4. překážky provozování živnosti podle zvláštního právního předpisu<sup>10)</sup>,
  5. přehled o uložených pokutách včetně sankčních opatření uložených jinými správními orgány v souvislosti s podnikáním,
- n. potvrzení podle odstavce 1 písm. o). (Jedná se o potvrzení insolvenčního soudu dokládající neexistenci skutečností uvedených v § 17 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb.).

Písemnosti uvedené pod písm. b), c) a g) až n) nesmí být starší 60 dnů od data vystavení.

Zahraniční osoba, která je podnikatelem podle zvláštního právního předpisu, doloží písemnosti uvedené v odstavci 1 nebo v odstavci 2 formou obdobných dokladů z příslušných evidencí podle země původu – viz § 2 odst. 4 vyhlášky o průmyslové bezpečnosti.

## 5. BEZPEČNOSTNÍ DOKUMENTACE PODNIKATELE

Co obsahuje a stanoví bezpečnostní dokumentace podnikatele podle § 98 zákona č. 412/2005 Sb.?

Bezpečnostní dokumentace podnikatele je písemný dokument podnikatele, který stanoví systém ochrany utajovaných informací u podnikatele, musí být průběžně aktualizována a obsahuje:

- a. výčet utajovaných informací uložených u podnikatele s uvedením jejich původce a stupně utajení a v případě, že utajovaná informace mu byla poskytnuta nebo u něj vznikla na základě zakázky, též s uvedením specifikace této zakázky, a dále specifikaci utajovaných informací, k nimž by měl mít podnikatel přístup, s uvedením jejich původce a stupně utajení a v případě, že utajovaná informace

<sup>10)</sup> § 8 živnostenského zákona.



by mu měla být poskytnuta nebo by u něj měla vzniknout na základě zakázky, též s uvedením předpokládané specifikace této zakázky,

- b. analýzu možného ohrožení utajovaných informací, vhodná a účinná ochranná opatření ke snížení rizik,
- c. způsoby realizace jednotlivých druhů zajištění ochrany utajovaných informací,
- d. časový harmonogram realizace bezpečnostní dokumentace,
- e. seznam funkcí a osob, u kterých se předpokládá přístup k utajovaným informacím, s uvedením jejich rodného čísla a stupně utajení, na který tyto osoby o vydání osvědčení fyzické osoby žádají, a u již vydaného osvědčení fyzické osoby jeho číslo a datum vydání a stupeň utajení, na který bylo vydáno.

Upozornění: písm. e) bezpečnostní dokumentace podnikatele je přiřazeno k příslušné sekci elektronického dotazníku. Při vyplnění této sekce není nutno tento seznam přikládat k bezpečnostní dokumentaci podnikatele, ale žádáme Vás, aby při zpracování bezpečnostní dokumentace podnikatele byl u tohoto písmene uveden odkaz.

Dále žádáme podnikatele, aby při zpracování bezpečnostní dokumentace podnikatele v písm. c), strukturovali tuto stať podle jednotlivých druhů zajištění ochrany utajovaných informací specifikovaných v § 5 zákona č. 412/2005 Sb., tedy podle jednotlivých oblastí:

- personální bezpečnost (Hlava II. zákona č. 412/2005 Sb.),
- průmyslová bezpečnost (Hlava III. zákona č. 412/2005 Sb.),
- administrativní bezpečnost (Hlava IV. zákona č. 412/2005 Sb.),
- fyzická bezpečnost (Hlava V. zákona č. 412/2005 Sb.),
- bezpečnost informačních systémů nebo komunikačních systémů (Hlava VI. zákona č. 412/2005 Sb.),
- kryptografická ochrana (Hlava VIII. zákona č. 412/2005 Sb.).

Při zpracování bezpečnostní dokumentace podnikatele v oblasti použití prostředků zajištění ochrany utajovaných informací je nutné vždy vycházet z prováděcích právních předpisů (vyhlášek) v platném znění. Pokud podnikatel zamýšlí nakládat s utajovanými informacemi v informačním a komunikačním systému nebo využívat kryptografické prostředky ochrany, musí v podobě samostatné žádosti požádat Odbor informačních technologií Úřadu o certifikaci informačního a komunikačního systému nebo certifikaci kryptografického prostředku (postup doporučujeme předem konzultovat s výše uvedeným odborem na tel. č.: 257 283 444).

Pokud podnikatel ve své žádosti žádá o vydání osvědčení podnikatele jen pro tzv. „seznamování se“ s utajovanými informacemi, bude bezpečnostní dokumentace podnikatele v písm. c) obsahovat jen ty oblasti systémů ochrany utajovaných informací, které se týkají jen této formy přístupu k utajované informaci. K jednotlivým opatřením ochrany utajovaných informací, které nebude realizovat uvede, že nebudou tato opatření realizována.

Co musí podnikatel v rámci bezpečnostního řízení zajistit ve vztahu k osobám (zaměstnancům) firmy, u kterých se předpokládá přístup k utajovaným informacím?

Nedílnou součástí bezpečnostního řízení o žádosti podnikatele je též žádost o vydání osvědčení fyzické osoby, která bude mít přístup k utajovaným informacím (seznam osob je součástí bezpečnostní dokumentace podnikatele – viz § 98 písm. e) zákona č. 412/2005 Sb.). Nezávisle na postupu bezpečnostního řízení o žádosti podnikatele je nutné, aby u osob, u kterých se předpokládá přístup k utajovaným informacím, byla podána žádost těchto fyzických osob o vydání osvědčení fyzické osoby. Bezpečnostní řízení o těchto žádostech spadá plně do kompetence Odboru personální bezpečnosti. Z výše uvedeného důvodu je nutné předat žádost o vydání osvědčení fyzické osoby tomuto odboru. Další důležité informace k této problematice lze získat na sekretariátu Odboru personální bezpečnosti na tel.č.: 257 283 221.

## **6. PODÁNÍ ŽÁDOSTI PODNIKATELE NA ÚŘAD**

Jak podat žádost?

Vyplněné vzory se podávají na Úřad jak v elektronické (na technickém nosiči dat), tak i v listinné podobě viz § 96 odst. 2 zákona č. 412/2005 Sb. a § 3 vyhlášky o průmyslové bezpečnosti. Podání je

možno osobním podáním na podatelnu Úřadu, zasláním ve formě poštovní zásilky nebo prostřednictvím informačního systému datových schránek.

Prostřednictvím informačního systému datových schránek lze Úřadu postoupit elektronickou podobu dotazníku podnikatele, popř. ověřené kopie písemností dosvědčujících správnost údajů uvedených v dotazníku podnikatele, avšak pouze v případě, že dokument, který tuto písemnost obsahuje, byl konvertován stanoveným subjektem podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů.

Při osobním podání žádosti bude v souladu s ustanovením § 102 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb. přítomen pracovník Odboru průmyslové bezpečnosti, který případně pomůže účastníku odstranit formální nedostatky v žádosti. Bližší informace můžete získat na sekretariátu Odboru průmyslové bezpečnosti, tel. č.: 257 283 258.

## **7. POVINNOSTI PODNIKATELE HLÁSIT ZMĚNY PŘED VYDÁNÍM OSVĚDČENÍ PODNIKATELE**

Co je povinností podnikatele, vyplývající ze zákona č. 412/2005 Sb. v rámci hlášení změn Úřadu před vydáním osvědčení podnikatele?

Podnikatel je podle § 103 odst. 2 zákona č. 412/2005 Sb. povinen v průběhu řízení neprodleně písemně oznamovat Úřadu změny údajů uvedených v žádosti podle § 96 zákona č. 412/2005 Sb.

V případě nejasností k této problematice lze kontaktovat Odbor průmyslové bezpečnosti, tel. č.: 257 283 258.

## **8. POVINNOSTI PODNIKATELE HLÁSIT ZMĚNY PO VYDÁNÍ OSVĚDČENÍ PODNIKATELE**

Co je povinností podnikatele, vyplývající ze zákona č. 412/2005 Sb. v rámci hlášení změn Úřadu po vydání osvědčení podnikatele?

Zejména upozorňujeme na povinnost stanovenou v § 68 odst. c) zákona č. 412/2005 Sb., kdy podnikatel musí neprodleně písemně oznamovat Úřadu změny údajů uvedených podle § 97 písm. a) a b) zákona č. 412/2005 Sb. v bezpečnostním dotazníku podnikatele.

Poznámka: Jedná se o údaje, které se zapisují do obchodního, živnostenského nebo obdobného rejstříku či evidence a dále jméno a příjmení, firma a identifikační číslo společníků, pokud nejsou údajem zapsaným do obchodního rejstříku.

Podle § 68 písm. d) zákona č. 412/2005 Sb. je povinen podnikatel oznamovat Úřadu vždy k 1. listopadu kalendářního roku všechny změny údajů uvedených v žádosti podle § 96 odst. 2 písm. a) a b) zákona č. 412/2005 Sb. a tyto změny doložit způsobem uvedeným v § 96 odst. 2 písm. c) zákona č. 412/2005 Sb.

Poznámka: Jedná se o údaje uvedené v dotazníku podnikatele a údaje v bezpečnostní dokumentaci podnikatele.

Dále upozorňujeme na znění § 69 zákona č. 412/2005 Sb. ve vztahu k povinnostem právnické osoby a podnikající fyzické osoby, které mají přístup k utajované informaci, a orgánu státu, zejména pak na ustanovení uvedené v písm. c) citovaného paragrafu, kde je podnikateli stanovena povinnost „neprodleně písemně oznámit Úřadu skutečnost, která může mít vliv na vydání nebo na platnost osvědčení fyzické osoby nebo osvědčení podnikatele“.

Bezpečnostní ředitel – viz § 71 zákona č. 412/2005 Sb.: Orgánu státu, u kterého utajovaná informace vzniká nebo kterému je poskytnuta, a dále právnická osoba a podnikající fyzická osoba, které mají přístup k utajované informaci, jsou povinni zřídit a obsadit funkci bezpečnostního ředitele. Do 15 dnů ode dne obsazení funkce bezpečnostního ředitele jsou výše uvedené osoby povinny oznámit písemně Úřadu jméno, příjmení a rodné číslo osoby vykonávající tuto funkci. Funkci bezpečnostního ředitele nelze vykonávat u více orgánů státu nebo podnikatelů souběžně.

Upozornění: Změnová hlášení lze zaslat písemně, podat osobně na podatelnu Úřadu nebo prostřednictvím informačního systému datových schránek.

## **9. JEDNORÁZOVÝ PŘÍSTUP PODNIKATELE K UTAJOVANÉ INFORMACI**

Co je myšleno jednorázovým přístupem podnikatele k utajované informaci?

Jednorázový přístup podnikatele k utajované informaci je specifickým přístupem podnikatele k utajované informaci, který je vymezen v ustanovení §§ 59 až 61 zákona č. 412/2005 Sb. Pro jeho realizaci musí podnikatel splnit podmínky stanovené v § 59 zákona č. 412/2005 Sb. Na udělení souhlasu k jednorázovému přístupu k utajované informaci není právní nárok. Souhlas lze podnikateli vydat pouze pro přístup k utajované informaci podle § 20 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb., tedy pro tzv. „seznamování se“.

## **10. OSVĚDČENÍ PODNIKATELE PRO CIZÍ MOC**

Co je nutné k vydání osvědčení podnikatele pro cizí moc?

Osvědčení podnikatele pro cizí moc lze vydat podnikateli na základě písemné žádosti podnikatele podle § 57 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb. podané Úřadu. Vzor žádosti o vydání osvědčení podnikatele pro cizí moc je uveden v příloze č. 3 k vyhlášce o průmyslové bezpečnosti. Toto osvědčení potvrzuje cizí moci, že u podnikatele bylo provedeno bezpečnostní řízení podle zákona č. 412/2005 Sb. a že podnikatel je držitelem platného osvědčení podnikatele daného stupně utajení a formy přístupu podnikatele k utajované informaci podle § 20 zákona č. 412/2005 Sb.

Osvědčení podnikatele pro cizí moc vydává Úřad na dobu nezbytně nutnou, nejdéle však na dobu, na kterou je vydáno osvědčení podnikatele.

Zanikne-li platnost osvědčení podnikatele, nejde-li o zánik podle § 56 odst. 1 písm. e) a f) zákona č. 412/2005 Sb. (odcizení, ztráta nebo poškození), zaniká též platnost osvědčení podnikatele pro cizí moc.

O vydání osvědčení podnikatele pro cizí moc může podnikatel požádat spolu se žádostí o vydání osvědčení podnikatele, v průběhu bezpečnostního řízení nebo po vydání osvědčení podnikatele.

Upozornění: Osvědčení podnikatele vydávané Úřadem od 1.1.2006 je ve vícejazyčném provedení, obsahuje český, anglický a francouzský text a odpovídá požadavkům vyplývajících z uzavřených bilaterálních mezinárodních smluv pro držení. Z těchto důvodů není nutné, aby podnikatel žádal o vydání samostatného osvědčení podnikatele pro cizí moc.

## **11. UZNÁNÍ BEZPEČNOSTNÍHO OPRÁVNĚNÍ VYDANÉHO ÚŘADEM CIZÍ MOCI**

Přístup k utajované informaci lze umožnit podnikateli, který je držitelem bezpečnostního oprávnění vydaného úřadem cizí moci, který má v působnosti ochranu utajovaných informací pouze v případě, že Úřad bezpečnostní oprávnění vydané úřadem cizí moci uzná. Uznání bezpečnostního oprávnění vydaného cizí mocí provádí Oddělení mezinárodní spolupráce Úřadu. Bližší informace lze získat na sekretariátu Oddělení mezinárodní spolupráce, tel. č.: 257 283 129.

## **12. INFORMACE K ODPOVĚDNÉ OSOBĚ**

Vyjádření Úřadu k § 2 písm. e) bod 13 zákona č. 412/2005 Sb. („odpovědná osoba“):

Odpovědnou osobou se v § 2 písm. e) bod 13 zákona č. 412/2005 Sb. rozumí: „u právnických osob neuvedených v bodech 6 až 11 statutární orgán; jedná-li podle zvláštního právního předpisu jménem těchto jiných právnických osob více osob, které jsou statutárním orgánem, nebo osoba, která statutárním orgánem není, pak je odpovědnou osobou pouze ta z nich, která je jedním ve věcech upravených tímto zákonem pověřena“.

Zvláštním právním předpisem se dle odkazu v zákoně myslí obchodní zákoník.

Ustanovení v části před středníkem obsahuje obecné pravidlo, odpovědnou osobou je statutární orgán. První část za středníkem popisuje situaci, kdy za právnickou osobu jedná podle zvláštního předpisu více osob, přičemž všechny tyto osoby jsou statutárním orgánem. Druhá část za středníkem popisuje situaci, kdy za právnickou osobu jedná podle zvláštního právního předpisu osoba, která statutárním orgánem není. Pro obě části za středníkem pak platí podmínka, že odpovědnou osobou může být toliko osoba pověřená jedním ve věcech podle zákona č. 412/2005 Sb. (vzhledem k povinnostem a oprávněním odpovědné osoby lze doporučit formu písemného „pověření“).

Celkové shrnutí:

Odpovědnou osobou může tedy být:

1. Statutární orgán – jednotlivec nebo
2. Osoba, která je členem statutárního orgánu a dle zvláštního právního předpisu za právnickou osobu jedná a je jednáním ve věcech stanovených zákonem č. 412/2005 Sb. písemně pověřena nebo
3. Osoba, která statutárním orgánem není, ale je oprávněna za právnickou osobu jednat podle zvláštního právního předpisu a je ve věcech stanovených zákonem č. 412/2005 Sb. pověřena.

V případě bodu 2 se dokládá „pověření“ konkrétního člena statutárního orgánu.

V případě bodu 3 se dokládá oprávnění osoby jednat jménem či za právnickou osobu podle zvláštního právního předpisu a její „pověření“.

### **13. NOVELY ZÁKONA Č. 412/2005 SB.**

Pro oblast průmyslové bezpečnosti přinesly změny především tři níže uvedené novely:

#### **Změna zákona č. 412/2005 Sb. k 1. 7. 2008**

Dne 1. 7. 2008 nabyl účinnosti zákon č. 126/2008 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o přeměnách obchodních společností a družstev. Předmětem novely je ustanovení § 68 písm. f) zákona č. 412/2005 Sb.

Nově ustanovení § 68 písm. f) zákona č. 412/2005 Sb. včetně poznámky pod čarou zní:

„zaslat Úřadu rozhodnutí o schválení projektu přeměny podle zákona o přeměnách obchodních společností a družstev<sup>28a)</sup> podnikatele do 15 dnů ode dne jeho přijetí.

---

<sup>28a)</sup> *Zákon č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.*

#### **Změna zákona č. 412/2005 Sb. k 1. 1. 2008**

Dne 1. 1. 2008 nabyl účinnosti zákon č. 296/2007 Sb., kterým se mění zákon č. 182/2006 Sb., o úpadku a jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, a některé zákony v souvislosti s jeho přijetím, kterým se mimo jiné mění i zákon č. 412/2005 Sb. Předmětem novely je ustanovení § 17 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb. a písmena n) až p) § 97 zákona č. 412/2005 Sb.

Nově ustanovení § 17 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb. včetně poznámek pod čarou zní:

„(1) Podmínku ekonomické stability nesplňuje podnikatel,

- a. který byl zrušen<sup>14)</sup>
- b. u kterého soud vyhlásil moratorium<sup>15)</sup>
- c. vůči jehož majetku je vydáno rozhodnutí o úpadku<sup>15)</sup>
- d. u kterého byla zavedena nucená správa.

---

<sup>14)</sup> *§ 68 obchodního zákoníku*

<sup>15)</sup> *Zákon č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů*

Písmena n) až p) § 97 zákona č. 412/2005 Sb. nově zní:

- „n) údaje o podání insolvenčního návrhu,
- o) údaje o rozhodnutí o insolvenčním návrhu,
- p) údaje o způsobu řešení úpadku.“

Novela zákona se tedy vztahuje k podmínkám ekonomické stability. Podstatnou změnu představuje pro podnikatele, kteří po 1. 1. 2008 podávají žádost o vydání osvědčení podnikatele, neboť mimo nutnost stažení a vyplnění aktuálního dotazníku podnikatele, ve kterém jsou změny zákona zapracovány, budou mimo jiné dokládat i písemnosti nutné k ověření splnění podmínek, které dokládají neexistenci skutečností uvedených v novelizovaném ustanovení § 17 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb.

V souvislosti se změnou zákona č. 412/2005 Sb. došlo vyhláškou č. 11/2008 Sb. ke změně vyhlášky č. 526/2005 Sb., o stanovení vzorů používaných v oblasti průmyslové bezpečnosti a o seznamech pí-

semností a jejich náležitostech nutných k ověření splnění podmínek pro vydání osvědčení podnikatele a o způsobu podání žádosti podnikatele (vyhláška o průmyslové bezpečnosti). Novela tohoto právního předpisu nabyla účinnosti dne 24. 1. 2008. Novelizována byla ustanovení § 2 odst. 1 písm. o) vyhlášky o průmyslové bezpečnosti a písmena n) až p) přílohy č. 5 vyhlášky o průmyslové bezpečnosti, ve které je stanoven vzor dotazníku podnikatele.

Nově ustanovení § 2 odst. 1 písm. o) vyhlášky o průmyslové bezpečnosti zní:

- „o) potvrzení insolvenčního soudu dokládající neexistenci skutečností uvedených v § 17 odst. 1 zákona,“.

Písmena n) až p) přílohy č. 5 vyhlášky o průmyslové bezpečnosti (vzor dotazníku podnikatele) včetně poznámek pod čarou zní:

- „n) Podání insolvenčního návrhu
- o) Rozhodnutí o insolvenčním návrhu<sup>7)</sup>
- p) Rozhodnutí insolvenčního soudu o způsobu řešení úpadku<sup>8)</sup>

---

<sup>7)</sup> § 134 insolvenčního zákona

<sup>8)</sup> § 136 insolvenčního zákona“

Novela zákona č. 412/2005 Sb. tak pro podnikatele přináší změnu v písemnostech, které jsou podnikatelem v rámci žádosti podnikatele o vydání osvědčení podnikatele podnikatelem předkládány. Další důležitou změnou je změna v dotazníku podnikatele.

### **Změna zákona č. 412/2005 Sb. k 24. 5. 2007**

Dne 24. 5. 2007 nabyt účinnosti zákon č. 119/2007 Sb., kterým se mění zákon č. 412/2005 Sb. Novela přináší pro podnikatele změny v těchto oblastech:

- Zánik osvědčení podnikatele (§ 56 zákona č. 412/2005 Sb.)

Novela nově upravuje důvody zániku osvědčení podnikatele tj. „§ 56 odst. 1 písm. d) zákona č. 412/2005 Sb. – platnost osvědčení podnikatele zaniká zrušením nebo zánikem podnikatele“.

Platnost osvědčení podnikatele tedy již nezaniká jeho „přeměnou“ ve smyslu § 69 obchodního zákoníku.

Osvědčení podnikatele, který zahájil přeměnu společnosti před účinností této novely, ale změny byly zapsány do obchodního rejstříku až po nabytí účinnosti této novely, zůstává v platnosti za předpokladu, že nedošlo ke změně údajů uvedených v osvědčení podnikatele (viz § 56 odst. 1 písm. g) zákona č. 412/2005 Sb.) nebo zániku nebo zrušení podnikatele (viz § 56 odst. 1 písm. d) zákona č. 412/2005 Sb.). Platnost osvědčení podnikatele je však v tomto případě podmíněna plněním podmínek uvedených v § 16 zákona č. 412/2005 Sb.

Pokud došlo k přeměně podnikatele podle § 69 obchodního zákoníku před nabytím účinnosti novely zákona a tato byla již zapsána do obchodního rejstříku rovněž před nabytím účinnosti novely zákona, došlo k zániku platnosti vydaného osvědčení podnikatele.

- Jednorázový přístup k utajované informaci a „mimořádné situace“ (§ 59 a § 60 zákona č. 412/2005 Sb.)

Novelou došlo ke sjednocení přístupu k utajovaným informacím cizí moci v případech jednorázového přístupu a přístupu v „mimořádných situacích“ – pouze v souladu s požadavky této cizí moci.

- Způsob poskytování utajovaných informací (§ 77 zákona č. 412/2005 Sb.)

Na základě novely lze dále poskytovat už poskytnutou utajovanou informaci cizí moci další cizí moci jen v souladu s požadavky cizí moci, která ji České republice poskytla.

- Ustanovení znalce (§ 106 zákona č. 412/2005 Sb.)

Novela zrušila povinnost podrobit se vždy znaleckému zkoumání v případě, že je prováděno

bezpečnostní řízení pro přístup k utajovaným informacím stupně utajení Přísně tajné. Nově tedy lze znalce ustanovit pouze v případě zjištění skutečností, vyvolávajících pochybnost o osobnostní způsobilosti účastníka řízení bez ohledu na stupeň utajení. Náklady na vypracování znaleckého posudku nese vždy Úřad.

Pokud je ustanoven znalec, Úřad bez výjimky bezpečnostní řízení přeruší.

#### **14. INFORMACE O VYDÁNÍ (VÝMĚNĚ) OSVĚDČENÍ PODNIKATELE PŘI ZÁNIKU PLATNOSTI OSVĚDČENÍ PODNIKATELE Z DŮVODU ODCIZENÍ, ZTRÁTY, POŠKOZENÍ NEBO ZMĚNY ÚDAJŮ**

O vydání osvědčení podnikatele nahrazujícího původní osvědčení podnikatele (výměnu) může podle § 56 odst. 4 zákona č. 412/2005 Sb. žádat pouze podnikatel, kterému bylo vydáno osvědčení podnikatele, avšak u tohoto osvědčení podnikatele nastaly důvody zániku platnosti osvědčení podnikatele uvedené v § 56 odst. 1 písm. e), f), g) zákona č. 412/2005 Sb. V těchto zákonem č. 412/2005 Sb. stanovených situacích se jedná o důvody zániku platnosti osvědčení podnikatele, které však nemají za následek zánik přístupu podnikatele k utajované informaci. Tento postup se váže na následující situace:

- Ohlášením jeho odcizení nebo ztráty – viz § 56 odst. 1 písm. e) zákona č. 412/2005 Sb.:

Jedná se o zákonem přesně definované okolnosti, na jejichž základě dochází k zániku platnosti osvědčení podnikatele, kterými jsou:

- a. odcizení platného osvědčení podnikatele,
- b. ztráta platného osvědčení podnikatele.

V tomto případě podnikatel doloží Odboru průmyslové bezpečnosti písemnou žádost podle § 56 odst. 4 zákona č. 412/2005 Sb. spolu s kopií protokolu o oznámení ztráty nebo odcizení osvědčení podnikatele Policii České republiky nebo spolu se žádostí o vydání osvědčení podnikatele ohlásí skutečnosti vedoucí k neplatnosti osvědčení podnikatele.

- Poškození osvědčení podnikatele takovým způsobem, že zápisy v něm uvedené jsou nečitelné nebo je porušena jeho celistvost – viz § 56 odst. 1 písm. f) zákona č. 412/2005 Sb.:

Podle tohoto ustanovení se jedná o vydání (výměnu) osvědčení podnikatele při poškození textu uvedeného na blanketu osvědčení podnikatele nebo vlastní poškození blanketu osvědčení podnikatele, které má za následek, že údaje, které jsou uvedeny na osvědčení podnikatele jsou nečitelné, případně dojde k takovému poškození osvědčení podnikatele, kterým je porušena celistvost osvědčení podnikatele (přehyb osvědčení podnikatele v místě textu, kterým se text na osvědčení podnikatele stal nečitelným, rozmočení textu, odstranění textu nebo jeho části, roztržení osvědčení podnikatele nebo odtržení části osvědčení podnikatele apod.). I v tomto případě podnikatel musí o vydání (výměnu) osvědčení podnikatele písemně požádat.

- Změnou údajů v něm obsažených – viz § 56 odst. 1 písm. g) zákona č. 412/2005 Sb.:

V tomto případě se jedná o okolnosti zániku platnosti osvědčení podnikatele dané změnou údaje, který je v osvědčení podnikatele zapsán. Jde například o situaci, podle které došlo ke změně sídla podnikatele, změně firmy podnikatele apod. Rovněž v tomto případě je vydání nahrazujícího osvědčení podnikatele vázáno na žádost podnikatele.

Jak má podnikatel o vydání (výměnu) osvědčení podnikatele z těchto důvodů požádat?

Pro žádost podnikatele o vydání osvědčení podnikatele podle § 56 odst. 4 zákona č. 412/2005 Sb. není stanoven její obsah ani žádné zvláštní podmínky, zákon č. 412/2005 Sb. pouze vyžaduje písemnou formu žádosti. Jde tedy o písemnou žádost zpracovanou podnikatelem, podepsanou odpovědnou osobou podnikatele, který o vydání (výměnu) osvědčení podnikatele z důvodu ztráty, odcizení, poškození nebo změny údajů v osvědčení podnikatele žádá. V takovém případě bude Odborem průmyslové bezpečnosti vydáno do 5 dnů ode dne doručení žádosti osvědčení podnikatele nové, avšak s dobou platnosti původního osvědčení podnikatele, neboť osvědčení podnikatele vydávané podle tohoto ustanovení původní osvědčení podnikatele pouze nahrazuje.

V této souvislosti žádáme podnikatele, aby v případě žádosti o vydání (výměnu) osvědčení podnikatele podle § 56 odst. 4 zákona č. 412/2005 Sb., podávali písemnou žádost a její případné přílohy samostatně, mimo další dokumenty podnikatele, aby nedošlo ke splnutí žádosti o vydání osvědčení podnikatele

**KAP. 2 – ABECEDNÍ SEZNAM PODNIKATELŮ,**

kterým bylo vydáno osvědčení podnikatele podle § 121 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb.  
(stav k 21.3.2011):

<i>obchodní firma</i>	<i>IČ</i>	<i>číslo osvědčení</i>	<i>platnost do</i>	<i>stupeň utajení pro seznamování se s UI</i>	<i>stupeň utajení pro poskytování nebo vznik UI</i>
"SCHWARZ s.r.o."	61677744	001285	16.2.2019	Důvěrné	-
1. Znalecká a.s.	25488350	001221	2.12.2021	Vyhrazené	-
100MEGA Distribution s.r.o.	60707968	000648	8.11.2016	Důvěrné	-
2R-S s.r.o.	25795155	000451	20.3.2019	Vyhrazené	-
A K O R s.r.o.	49435469	001469	21.9.2022	Vyhrazené	-
A L K O M - I P C spol. s r.o.	41694538	000209	7.6.2015	Důvěrné	-
A+B služby spol. s r.o.	26019850	000687	3.1.2020	Vyhrazené	-
AB - plus TM s.r.o.	26028034	000588	19.8.2019	Vyhrazené	-
AB Facility a.s.	26740168	001512	10.7.2013	Tajné	Tajné
AB plus CZ s.r.o.	25168860	001245	21.12.2021	Vyhrazené	-
ABAS IPS Management s.r.o.	25842811	000431	15.2.2016	Důvěrné	Důvěrné
ABAS IPS Management s.r.o.	25842811	000135	6.4.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
ABC Chomutov spol. s r.o.	44566760	000051	8.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
ABL, a.s.	25719751	000737	7.8.2014	Tajné	-
ABL, a.s.	25719751	000736	22.6.2015	Důvěrné	-
ABL, a.s.	25719751	001281	10.2.2019	Důvěrné	Důvěrné
AboutSecurity s.r.o.	28902769	001392	21.6.2017	Tajné	-
Actinet Informační systémy s.r.o.	25552635	001436	17.8.2017	Tajné	-
AD SECURITY s.r.o.	61855413	000030	27.2.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
ADASTRA, s.r.o.	26202981	000511	27.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
ADC CZ spol. s r.o.	15038459	000145	12.4.2015	Důvěrné	-
ADC CZ spol. s r.o.	15038459	000138	6.4.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
ADR, s.r.o.	25617249	000419	24.1.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
AEC, spol. s r.o.	26236176	001016	22.8.2016	Důvěrné	-
AEL Communications ČR s.r.o.	41196554	000336	2.10.2018	Vyhrazené	-
AERO TRADE a.s.	49240161	001343	18.4.2019	Důvěrné	Důvěrné
AERO Vodochody a.s.	00010545	000794	28.5.2017	Důvěrné	Důvěrné
AERO Vodochody a.s.	00010545	001497	25.10.2017	Tajné	-
AFCON POWER & AUTOMATION s.r.o.	27395545	001051	10.3.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
AG COM, a.s.	47452081	000691	10.1.2017	Důvěrné	Důvěrné
AGA - Letiště, s.r.o.	46357653	000530	20.6.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
Agency of Security FENIX, a.s.	25720589	001170	13.1.2020	Vyhrazené	-
Agentura PANCĚŘ s.r.o.	26155788	001236	17.12.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
Agentura Život spol. s r.o.	25094874	001274	28.2.2018	Vyhrazené	-
Ager, spol. s r.o.	60722126	000255	2.7.2018	Vyhrazené	-
AiP Safe s.r.o.	26128012	001056	25.3.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
AIT (Aplikace Informačních Technologii), spol. s r.o.	41690435	000047	6.3.2018	Vyhrazené	-
AKIT s.r.o.	45803293	001578	16.2.2023	Vyhrazené	-

ALARM CZ s.r.o.	60913223	000303	17.8.2013	Tajné	-
ALARM CZ s.r.o.	60913223	000301	16.8.2015	Důvěrné	Důvěrné
Alarmtechnik Praha, spol. s r.o.	45790892	000914	29.9.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
ALAX spol. s r.o.	47534478	001092	14.5.2021	Vyhrazené	-
Alcatel-Lucent Czech, s.r.o.	41191200	000652	15.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
ALES, s.r.o.	48208388	000309	29.8.2013	Tajné	-
ALES, s.r.o.	48208388	000316	7.9.2015	Důvěrné	Důvěrné
ALIMEX s.r.o.	49613529	001418	21.7.2019	Důvěrné	Důvěrné
ALKOM Security, a.s.	26184672	000197	29.5.2015	Důvěrné	Důvěrné
ALLSAT s.r.o.	48109720	000408	11.1.2016	Důvěrné	Důvěrné
Alsig, spol. s r.o.	15271137	001224	6.12.2018	Důvěrné	Důvěrné
ALTA 32, s.r.o.	28310675	001174	9.9.2018	Důvěrné	Důvěrné
ALTA 32, s.r.o.	28310675	001587	2.3.2018	Tajné	-
ALTA, akciová společnost; Zkratka: ALTA, a.s.	60735244	000603	24.9.2013	Tajné	-
ALTRON, a.s.	64948251	000492	9.5.2014	Tajné	-
ALTRON, a.s.	64948251	000460	28.3.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
ALWAS MATY security s.r.o.	45307946	001089	12.5.2021	Vyhrazené	-
ALWIL Trade, spol. s r.o.	16188641	001064	2.4.2021	Vyhrazené	-
ALZAKOM, spol. s r.o.	26819104	001504	1.11.2019	Důvěrné	Důvěrné
ANAKAN s.r.o.	27443795	000529	20.6.2014	Tajné	-
ANECT a.s.	25313029	001537	7.9.2015	Tajné	Tajné
ANETE spol. s r.o.	46970126	001458	2.9.2022	Vyhrazené	-
ANIMO PRAHA, a.s.	28224086	000780	14.5.2020	Vyhrazené	-
ANTA spol. s r.o.	45793891	000889	1.9.2017	Důvěrné	-
Antonín Hrdý	10072527	000902	15.9.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
Apex Bohemia s.r.o.	64788440	000259	9.7.2015	Důvěrné	-
APM Automotive s.r.o.	00670863	000892	3.9.2020	Vyhrazené	-
AQUASOFT spol.s.r.o.	64946274	001272	27.1.2017	Tajné	-
ARA - továrna na nábytek, a.s.	26433885	001167	10.8.2021	Vyhrazené	-
ARAMARK, s.r.o.	45794707	001488	27.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
ARGUS, spol. s r.o.	00203459	000463	29.3.2016	Důvěrné	-
ARGUS, spol. s r.o.	00203459	001044	3.3.2018	Důvěrné	Důvěrné
ARGUS, spol. s r.o.	00203459	001564	25.1.2018	Tajné	-
Arch.Design , s.r.o.	25764314	001463	16.9.2019	Důvěrné	Důvěrné
ARIES DATA a.s.	25970593	000131	30.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
A-ROYAL Service s.r.o.	27090965	000893	7.9.2020	Vyhrazené	-
ARSEL, spol. s r.o.	25339052	000512	5.6.2016	Důvěrné	-
ARSTAV s.r.o.	26030152	001467	21.9.2022	Vyhrazené	-
ARYKA IN-WEST a.s.	26722411	001495	19.10.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
Ascom (CZ) s.r.o.	27187616	000649	11.11.2016	Důvěrné	Důvěrné
ASD Software, s.r.o.	62363930	000734	11.3.2015	Tajné	-
ASD Software, s.r.o.	62363930	000730	9.3.2017	Důvěrné	Důvěrné



ASEC - elektrosystémy s.r.o.	26277930	000712	7.2.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
ASIANA, spol. s r.o.	49704362	000903	21.3.2018	Vyhrazené	-
Asseco Central Europe, a.s.	27074358	001372	18.6.2017	Důvěrné	-
Asseco Central Europe, a.s.	27074358	001373	16.12.2015	Tajné	Tajné
ASSPRO, projekční a inženýrská kancelář, s.r.o.	45534772	001186	1.10.2021	Vyhrazené	-
ASTOR - KOMPLEX s.r.o.	47469781	001325	31.3.2019	Důvěrné	Důvěrné
ATELIER PENTA v.o.s.	47916621	001188	11.10.2018	Důvěrné	Důvěrné
ATICO s.r.o.	49712624	001050	9.3.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
ATS-TELCOM PRAHA a.s.	61860409	001349	28.4.2017	Tajné	Tajné
AURA, s.r.o.	46991573	001448	30.8.2019	Důvěrné	-
AUROTON COMPUTER, spol.s r.o.	43871437	000260	9.7.2015	Důvěrné	-
AutoCont CZ a.s.	47676795	001354	3.5.2019	Důvěrné	-
AV MEDIA, a.s.	48108375	001009	19.1.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
AVERS, spol. s r.o.	41190840	000611	19.9.2016	Důvěrné	Důvěrné
AVERS, spol. s r.o.	41190840	000103	26.3.2018	Vyhrazené	-
AŽD Praha s.r.o.	48029483	000868	12.8.2017	Důvěrné	Důvěrné
B.O.I.S. - FILTRY, spol. s r.o.	44962592	000793	27.5.2017	Důvěrné	Důvěrné
BARA HK spol. s r.o.	49815211	000908	21.9.2017	Důvěrné	Důvěrné
BAUSET CZ, a.s.	63217139	000770	29.4.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
BAU-STAV a.s.	14705877	000860	15.5.2020	Vyhrazené	-
BDO IT a.s.	25056646	001336	13.4.2019	Důvěrné	Důvěrné
BDO IT a.s.	25056646	001337	13.4.2017	Tajné	-
BEDEA spol. s r.o.	48907065	001382	9.6.2019	Důvěrné	-
BERGER BOHEMIA a. s.	45357269	000198	29.5.2015	Důvěrné	Důvěrné
BEScom Security s.r.o.	26817403	000535	26.6.2016	Důvěrné	Důvěrné
BETONSTAV TEPLICE a.s.	63149435	000442	11.3.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
BETVAR a.s.	63080087	000161	24.4.2018	Vyhrazené	-
Bezpečnostní agentura H1 SECURITY, spol. s r.o.	26690624	000792	25.5.2020	Vyhrazené	-
Bezpečnostní služba IBIS s.r.o.	27282368	000306	28.8.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
BIMOK AIR, spol s r.o.	15271501	000896	10.9.2020	Vyhrazené	-
BIT SERVIS spol. s r.o.	45793972	001424	5.8.2022	Vyhrazené	-
BLÁHA s.r.o.	25052748	000690	10.1.2017	Důvěrné	Důvěrné
BLOCK a.s.	18055168	000421	25.1.2016	Důvěrné	Důvěrné
BM Servis s.r.o.	45021601	000479	19.4.2019	Vyhrazené	-
BMT Medical Technology s.r.o.	46346996	000802	20.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
BÖGL a KRÝSL, k.s.	26374919	001518	24.1.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
BOCHEMIE a.s.	27654087	001447	29.8.2019	Důvěrné	-
BONAR PRO s.r.o.	25501283	001554	5.1.2023	Vyhrazené	-
BREMATECH a.s.	27087301	000229	19.6.2013	Tajné	-
BREMATECH a.s.	27087301	000048	6.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
BULL s.r.o.	49242954	000452	20.3.2016	Důvěrné	-
BULL s.r.o.	49242954	001234	14.12.2016	Tajné	-

C SYSTEM GROUP s.r.o.	26249979	001087	26.3.2019	Vyhrazené	-
CAMBRIDGE COMPANY, s.r.o.	27406113	000403	27.12.2015	Důvěrné	Důvěrné
CANA s.r.o.	27406253	000840	13.7.2020	Vyhrazené	-
CanTech s.r.o.	64608557	000493	9.5.2016	Důvěrné	-
CASUA, spol. s r.o.	44846908	000726	15.3.2015	Důvěrné	-
CASUS DIRECT MAIL a.s.	49680871	001585	1.3.2023	Vyhrazené	-
CATEGORY a.s.	25571192	001363	16.5.2019	Důvěrné	Důvěrné
CB SERVIS CENTRUM s.r.o.	48201464	000954	24.11.2017	Důvěrné	Důvěrné
CBA security service s.r.o.	25915509	000435	21.2.2019	Vyhrazené	-
CBS PROFESIONAL security agency, a.s.	25662325	000063	13.3.2018	Vyhrazené	-
CENTR GROUP, a.s.	26865301	000598	30.8.2019	Vyhrazené	-
CENTRUM Pardubice, projektový ateliér, s.r.o.	48172669	001113	3.6.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	26722445	001543	16.12.2017	Tajné	-
CEPS a.s.	25721551	001443	25.8.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
CERTEX spol. s r.o.	47125012	000766	23.4.2020	Vyhrazené	-
CESA, a.s., Pardubice	13585096	000513	5.6.2014	Tajné	-
CESA, a.s., Pardubice	13585096	000175	3.5.2015	Důvěrné	Důvěrné
Cetag, s.r.o.	27451925	001260	24.1.2017	Tajné	-
Cetos cz s.r.o.	26719321	001210	7.1.2021	Vyhrazené	-
CIAS Design s.r.o.	49195409	000617	25.9.2016	Důvěrné	-
CÍSAŘ, ČEŠKA, SMUTNÝ a spol.	48118753	001592	10.3.2023	Vyhrazené	Vyhrazené
City Work s.r.o.	28181760	001590	8.3.2023	Vyhrazené	-
Civilní Bezpečnostní Služba-CBS s.r.o.	45800049	001570	16.4.2021	Vyhrazené	-
Clarima, s.r.o.	45476012	000251	28.6.2018	Vyhrazené	-
CM security systém, s.r.o.	15889599	000688	8.1.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
COFELY FM s.r.o.	10169199	001123	10.4.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
COLAS CZ, a.s.	26177005	000857	4.8.2017	Důvěrné	Důvěrné
COLAS CZ, a.s.	26177005	000867	11.8.2015	Tajné	-
Colsys s.r.o.	14799634	000982	17.12.2015	Tajné	-
Colsys s.r.o.	14799634	000981	17.12.2017	Důvěrné	Důvěrné
ComArr, spol. s r.o.	15050084	000829	30.6.2015	Tajné	-
ComArr, spol. s r.o.	15050084	000866	11.8.2017	Důvěrné	Důvěrné
COMGUARD a.s.	27691152	000705	29.1.2020	Vyhrazené	-
COMIMPEX spol. s r.o.	46972439	001134	28.6.2018	Důvěrné	Důvěrné
COMIMPEX spol. s r.o.	46972439	000985	18.12.2020	Vyhrazené	-
COMINFO, a.s.	63482576	001122	9.6.2018	Důvěrné	Důvěrné
COMPANY GLANC s.r.o.	28878663	001259	20.1.2019	Důvěrné	-
COMPLEX DATA BOHEMIA, spol. s r.o.	47117958	000930	19.10.2020	Vyhrazené	-
ComPra-Telekomunikace s.r.o.	26199807	001145	7.7.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
Computer System Praha spol. s r.o.	26154471	000045	1.3.2015	Důvěrné	-
Computer System Praha spol. s r.o.	26154471	000044	1.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
Com-Sys TRADE spol. s r.o.	16188781	001066	2.4.2018	Důvěrné	-

ContiTrade Services s.r.o.	41193598	001375	7.8.2018	Vyhrazené	-
CORA MANAGEMENT s.r.o.	63483351	001534	14.2.2020	Vyhrazené	-
Corpus Solutions a.s.	25764616	001527	29.11.2022	Vyhrazené	-
Countes Company s.r.o.	28590228	001548	20.12.2022	Vyhrazené	-
CubeNet, s.r.o.	25388207	000786	19.5.2017	Důvěrné	Důvěrné
CZ team s.r.o.	27134601	000372	15.11.2015	Důvěrné	-
Czasch spol. s r.o.	47972947	001550	20.12.2017	Tajné	-
Czasch spol. s r.o.	47972947	001596	20.3.2020	Důvěrné	Důvěrné
Czech Airlines Handling, s.r.o.	25674285	001369	1.10.2017	Důvěrné	-
Czech IntraTel, s.r.o.	26033488	001323	29.3.2019	Důvěrné	-
ČD - Telematika a.s.	61459445	000759	17.4.2015	Tajné	-
ČD - Telematika a.s.	61459445	000761	17.4.2017	Důvěrné	Důvěrné
ČD - Telematika a.s.	61459445	000320	12.9.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
ČD Cargo, a.s.	28196678	001018	2.2.2018	Důvěrné	Důvěrné
ČEPRO, a.s.	60193531	001351	26.11.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
ČEPS, a.s.	25702556	000075	15.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
Česká bezpečnostní služba GRÁL s.r.o.	25120310	001502	31.10.2022	Vyhrazené	-
Česká inženýrská a.s.	25086880	000799	3.6.2015	Tajné	-
ČESKÁ OCHRANNÁ SLUŽBA, a.s.	25388088	000707	30.1.2020	Vyhrazené	-
Česká pošta, s.p.	47114983	001026	12.2.2018	Důvěrné	Důvěrné
ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	62741772	000275	19.7.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
Česká zbrojovka a.s.	46345965	001076	19.4.2016	Tajné	-
Česká zbrojovka a.s.	46345965	001182	24.9.2018	Důvěrné	Důvěrné
České aerolinie a.s.	45795908	001432	12.8.2019	Důvěrné	Důvěrné
České dráhy, a.s.	70994226	001514	10.11.2019	Důvěrné	Důvěrné
České Radiokomunikace a.s.	27444902	001298	4.3.2017	Tajné	Tajné
ČEZ ICT Services, a. s.	26470411	001540	13.12.2017	Tajné	Tajné
ČEZ ICT Services, a.s.	26470411	000936	20.8.2013	Tajné	-
ČEZ ICT Services, a.s.	26470411	000935	15.8.2015	Důvěrné	Důvěrné
ČEZ, a. s.	45274649	000347	12.10.2013	Tajné	Tajné
ČKD PRAHA DIZ, a.s.	00565997	000073	14.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
ČNES dopravní stavby, a.s.	47781734	000121	29.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
ČOS - Česká ochranná společnost a.s.	25853317	000774	6.5.2017	Důvěrné	-
ČOS - Česká ochranná společnost a.s.	25853317	000003	31.1.2018	Vyhrazené	-
D.I. SEVEN, a.s.	63077337	001359	6.5.2022	Vyhrazené	-
D.I.S., spol. s r.o.	46975616	001081	23.4.2018	Důvěrné	-
D+D REAL, s.r.o.	25933205	000358	1.11.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
Dalibor Galbavý	70121265	000738	12.3.2020	Vyhrazené	-
Dalibor Mikeš	72143037	000813	16.6.2015	Tajné	-
Dalkia Česká republika, a.s.	45193410	000155	19.4.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
Dálniční stavby Praha, a.s.	40614948	000231	20.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
DANIŠEVSKÝ spol. s r.o.	60109734	000749	1.4.2020	Vyhrazené	Vyhrazené

Daňová akademie s.r.o.	27744591	001490	13.10.2022	Vyhrazené	-
DATASYS s.r.o.	61249157	000111	27.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
DBD CONTROL SYSTEMS spol. s r.o.	42407982	000823	26.6.2017	Důvěrné	Důvěrné
DCIT, a.s.	26143097	001055	24.3.2021	Vyhrazené	-
DCS Systems, s.r.o.	26178842	000093	22.3.2018	Vyhrazené	-
DEFCON s.r.o.	28877446	001291	24.2.2019	Důvěrné	Důvěrné
DEKONTA, a.s.	25006096	001393	22.6.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
DELINFO, spol. s r.o.	49448218	000870	12.8.2015	Tajné	-
DELINFO, spol. s r.o.	49448218	000869	12.8.2017	Důvěrné	Důvěrné
DELL Computer, spol. s r.o.	45272808	000805	10.6.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
Deloitte Security s.r.o.	27899152	000632	17.10.2014	Tajné	-
Deloitte Security s.r.o.	27899152	000672	5.12.2016	Důvěrné	Důvěrné
DELTA ARMY, s.r.o.	60318104	001024	10.2.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
DEZADATA GROUP spol. s r. o.	26812428	000348	16.10.2018	Vyhrazené	-
DIAMO, státní podnik	00002739	000361	7.11.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
DICOM, spol. s r.o.	47912502	000636	24.10.2014	Tajné	-
DICOM, spol. s r.o.	47912502	000635	24.10.2016	Důvěrné	Důvěrné
Dimension Data Czech Republic a.s.	49097695	001544	16.12.2017	Tajné	Tajné
DIRICKX BOHEMIA spol. s r.o.	49810090	000450	19.3.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
DIRS Brno s.r.o.	26255618	001203	10.11.2021	Vyhrazené	-
DIW Service s.r.o.	26129809	001208	18.11.2018	Důvěrné	-
DKNV stavební, s.r.o.	27375021	001535	6.12.2019	Důvěrné	Důvěrné
DMS s.r.o.	49436392	001137	30.6.2016	Tajné	Tajné
Domeček - odpady s.r.o.	64048772	001446	26.8.2019	Důvěrné	Důvěrné
Dopravní podnik hl.m. Prahy ,akciová společnost	00005886	001230	9.12.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
DORA Security a.s.	25410351	001324	29.3.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.	26760312	000675	9.12.2016	Důvěrné	Důvěrné
DRAKAS s.r.o.	26301342	000973	10.12.2017	Důvěrné	-
Družstvo HLS, výrobní družstvo Plzeň	40526801	001396	28.6.2019	Důvěrné	-
Dřevozpracující výrobní družstvo	00030520	001095	19.5.2021	Vyhrazené	-
DSH - Dopravní stavby, a.s.	28344693	001552	3.1.2023	Vyhrazené	Vyhrazené
DUSIL a spol., v.o.s.	45806730	001256	13.1.2019	Důvěrné	-
DYNATECH s.r.o.	25501003	000219	14.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
E - COM s.r.o.	46342265	001152	13.7.2016	Tajné	-
E - COM s.r.o.	46342265	000210	7.6.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
E - PRO s.r.o.	60912421	000224	18.6.2018	Vyhrazené	-
E + M plus spol. s r.o.	61944769	000710	3.2.2017	Důvěrné	Důvěrné
E.I.F. s.r.o.	26934477	000215	11.6.2018	Vyhrazené	-
E.ON Distribuce, a.s.	28085400	001319	24.3.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
EBIS, spol. s r.o.	45477388	001453	31.8.2017	Tajné	Tajné
EC Consulting a.s.	27963306	001164	30.7.2018	Důvěrné	Důvěrné
Ecological Consulting a.s.	25873962	001124	10.6.2021	Vyhrazené	-

ecommerce.cz,a.s.	26228467	001190	19.10.2018	Důvěrné	Důvěrné
E-con DC, s.r.o.	27318133	001411	19.7.2022	Vyhrazené	-
EDIKT a.s.	25172328	000546	10.7.2014	Tajné	-
EDIKT a.s.	25172328	000484	26.4.2016	Důvěrné	Důvěrné
EG - Expert, s.r.o.	25268031	001063	1.4.2021	Vyhrazené	-
EGEM s.r.o.	63886464	001008	18.1.2016	Tajné	-
EGEM s.r.o.	63886464	001007	24.6.2016	Důvěrné	Důvěrné
EGP INVEST, spol. s r.o.	16361679	001472	30.9.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
Eiffage Construction Česká republika, s.r.o.	15504158	001267	3.9.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
Eiffage Construction Česká republika, s.r.o.	15504158	001268	8.12.2018	Důvěrné	-
EKOKLIMA akciová společnost	00474835	000995	8.1.2018	Důvěrné	Důvěrné
EKOLS PRAHA, spol. s r.o.	25092553	001171	27.8.2021	Vyhrazené	-
EKOM CZ a.s.	26462061	001558	10.1.2020	Důvěrné	-
EKOSA s.r.o.	62583565	001503	31.10.2019	Důvěrné	Důvěrné
EKOSTAVBY Louny s.r.o.	10442481	000023	23.2.2018	Vyhrazené	-
EKOSYSTEM spol. s r.o.	44851804	000223	18.6.2015	Důvěrné	-
EL - SIGNÁL spol. s .r.o.	49786911	000324	20.9.2015	Důvěrné	Důvěrné
ELBES PRAHA, spol. s r.o.	26751232	000166	25.4.2015	Důvěrné	-
ELDIS Pardubice, s.r.o.	15050742	001070	8.4.2016	Tajné	Tajné
ELEKTRAN, s.r.o.	25710851	000589	20.8.2019	Vyhrazené	-
ELEKTRO V.M. CZ, a.s.	26233401	000845	16.7.2017	Důvěrné	-
Elektromont Brno, akciová společnost	48906549	001012	22.1.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
Elektroodbyt Praha, s.r.o.	61507211	000173	3.5.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
ELEKTROSIGNÁL, veřejná obchodní společnost	00662593	001287	17.2.2022	Vyhrazené	-
ELMES PRAHA,s.r.o.	65411587	001423	5.8.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
ELMONT GROUP, a.s.	25576119	001019	3.2.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
ELREG PARDUBICE s.r.o.	25921509	000269	17.7.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
ELSO INDUSTRIAL, spol. s r.o.	62908383	000042	1.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
ELSO PHILIPS SERVICE, spol. s r.o.	48113336	000413	17.1.2016	Důvěrné	Důvěrné
ELTE, s.r.o.	46708111	001225	19.4.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
ELTES, s.r.o.	61504513	001022	9.2.2018	Důvěrné	Důvěrné
ELTODO EG, a.s.	45274517	000980	16.12.2017	Důvěrné	Důvěrné
ELVIA - PRO, spol. s r.o.	45243042	001088	4.5.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
ELZY, spol. s r.o.	42408571	001315	17.3.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
EMC Czech Republic s.r.o.	26499223	001466	20.9.2019	Důvěrné	-
EMSPOJ CZ, a.s.	25519191	001176	25.7.2019	Vyhrazené	-
EMV s.r.o.	48038792	001470	9.11.2018	Důvěrné	Důvěrné
ENNIT, s.r.o.	25054538	000662	22.3.2015	Důvěrné	-
EP Rožnov, a.s.	45193631	001265	28.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
EPLcond s.r.o.	26346575	001218	12.6.2014	Tajné	-
Equica, a.s.	26490951	001455	1.9.2017	Tajné	-
ERA a.s.	60916427	001327	31.3.2017	Tajné	Tajné

ERICSSON spol. s r.o.	48583456	001422	4.8.2017	Tajné	Tajné
Ernst & Young Audit, s.r.o.	26704153	000972	25.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
ESET Praha, s.r.o.	27108481	000579	8.8.2014	Tajné	-
e-signature s.r.o.	25380788	001042	1.3.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
ESO Security, spol. s r.o.	60935901	001244	21.12.2021	Vyhrazené	-
ETV security, s.r.o.	27631176	001400	24.3.2017	Důvěrné	-
EUROGEMA CZ, a.s.	26801001	001480	6.10.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
Europatron s.r.o.	48290394	001374	1.6.2022	Vyhrazené	-
Eurosys s.r.o.	25008366	000011	12.2.2015	Důvěrné	-
EUROVIA CS, a.s.	45274924	001062	4.9.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
EVVA spol. s r.o. Praha	15891054	000777	18.6.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
EXBYDO s.r.o.	62497791	000593	23.8.2019	Vyhrazené	-
Excello s.r.o.	27444899	000808	10.6.2017	Důvěrné	-
EXON s.r.o.	26376326	001250	6.1.2022	Vyhrazené	-
Explosia a.s.	25291581	000961	1.12.2017	Důvěrné	Důvěrné
Express-Interfracht Czech s.r.o.	60755351	001588	15.10.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
F.S.C. BEZPEČNOSTNÍ PORADENSTVÍ, a.s.	25884646	000875	19.8.2015	Tajné	Tajné
FABRICOM CZ a.s.	26121603	000942	5.11.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
FairNet, spol. s r.o.	26849623	000810	15.6.2020	Vyhrazené	-
FAKO spol. s r.o.	18188711	001368	27.5.2019	Důvěrné	Důvěrné
FALANX PATRON spol. s r.o.	27487288	000241	27.6.2018	Vyhrazené	-
Falco computer, s.r.o.	48908673	001376	7.6.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
FASS, s.r.o.	45808163	000136	6.4.2015	Důvěrné	Důvěrné
FATO a.s., člen holdingu FATO	27473295	001150	12.7.2018	Důvěrné	Důvěrné
FEMONT OPAVA s.r.o.	47154918	000515	6.6.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
FITCOM s.r.o.	60320117	000606	12.9.2014	Tajné	-
FLECK-CS Elektroengineering, spol. s r.o.	41690192	000765	22.4.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
FM solutions, a.s.	25692445	000150	13.4.2015	Důvěrné	-
FMIB, s.r.o.	25908898	001484	10.10.2019	Důvěrné	-
FORCOP GROUP spol. s r.o.	27841031	001269	27.1.2022	Vyhrazené	-
FORTE a.s.	25322303	000240	26.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
František Miláček	13286731	000534	24.6.2019	Vyhrazené	-
FreeDivision s.r.o.	27367789	001129	26.6.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
FRK s.r.o.	61324817	000516	7.6.2016	Důvěrné	Důvěrné
FUBAR a.s.	25229273	000578	7.8.2019	Vyhrazené	-
Fujitsu Technology Solutions s.r.o.	26115310	001083	20.5.2017	Důvěrné	-
Fujitsu Technology Solutions s.r.o.	26115310	001531	30.11.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
G4S Secure Solutions (CZ), a.s.	00175439	001541	4.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
G4S Secure Solutions (CZ), a.s.	00175439	001542	6.6.2013	Tajné	-
GAPP System, spol. s r.o.	60487291	001365	25.5.2022	Vyhrazené	-
GARDIA, s.r.o.	25827219	000618	25.9.2019	Vyhrazené	-
GC System a.s.	64509826	001338	13.4.2022	Vyhrazené	Vyhrazené

GC System a.s.	64509826	001491	17.10.2017	Tajné	-
GEFOS a.s.	25684213	001111	3.6.2021	Vyhrazené	-
GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.	13642464	000958	30.11.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
GEODÉZIE-TOPOS a.s.	25278878	000176	3.5.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
GEODIS BRNO, spol. s r.o.	00559709	000620	3.10.2016	Důvěrné	Důvěrné
GEOREAL spol. s r.o.	40527514	001492	18.10.2019	Důvěrné	-
GEOtest, a.s.	46344942	001425	8.10.2014	Tajné	Tajné
GEPRO spol. s r.o.	44851529	001420	12.11.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
GERKIN s. r. o.	26758288	001501	26.10.2019	Důvěrné	-
GESPOL s.r.o.	25216767	000665	27.3.2015	Důvěrné	-
GESPOL s.r.o.	25216767	001383	10.6.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
GESTO COMMUNICATIONS spol s r.o.	25635808	001151	12.7.2021	Vyhrazené	-
GIF CZ, s.r.o.	25606808	000795	2.6.2020	Vyhrazené	-
Giggle, s.r.o.	27181146	001591	8.3.2023	Vyhrazené	-
GiTy, a.s.	25302400	001489	13.10.2017	Tajné	Tajné
GLANZIS s.r.o.	27623891	000824	26.6.2020	Vyhrazené	-
GLANZIS s.r.o.	27623891	001309	14.3.2019	Důvěrné	-
Global Security Czech, a.s.	25575686	000118	29.3.2018	Vyhrazené	-
GLOBE INVEST, spol. s r.o.	26030721	000284	25.7.2018	Vyhrazené	-
GLOBSTAV s.r.o.	26186896	000263	10.7.2018	Vyhrazené	-
GORDIC spol. s r.o.	47903783	000907	18.9.2015	Tajné	-
GORDIC spol. s r.o.	47903783	000833	1.7.2017	Důvěrné	Důvěrné
GORDION, s.r.o.	26147921	001001	12.1.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
GORDION, s.r.o.	26147921	001582	29.2.2020	Důvěrné	Důvěrné
Griffin, a.s.	25649345	001525	24.11.2019	Důvěrné	Důvěrné
GROUP BBS, s.r.o.	62623923	000744	9.10.2015	Důvěrné	Důvěrné
GSUS s.r.o.	25215213	000830	30.6.2020	Vyhrazené	-
GTS Czech s.r.o.	28492170	001477	15.10.2018	Důvěrné	Důvěrné
GUNNEBO CZ s.r.o.	61249114	000945	11.11.2015	Tajné	-
H E R D U C A spol. s r.o.	47542195	000381	29.11.2018	Vyhrazené	-
H Q H SYSTEM spol. s r.o.	48112488	000879	20.8.2020	Vyhrazené	-
H S K spol. s r.o.	46967184	000333	25.9.2015	Důvěrné	Důvěrné
HAIFA DESIGN,s.r.o.	26248654	001416	20.7.2022	Vyhrazené	-
Hana Skálová	48019712	001212	26.11.2021	Vyhrazené	-
HANZL - stavby, modernizace, rekonstrukce a.s.	25021435	001303	15.4.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
HARICOM, spol. s r.o.	43875254	001538	28.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
HaSaM, s.r.o.	49968319	000642	5.4.2015	Důvěrné	-
HB ALARM spol. s r.o.	48536644	000561	24.7.2016	Důvěrné	Důvěrné
Heberger CZ s.r.o	61508926	001435	17.8.2019	Důvěrné	Důvěrné
Heberger CZ s.r.o.	61508926	000252	29.6.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
HECTAS - TECHNICKÉ A BEZPEČNOSTNÍ SLUŽBY, s.r.o.	60711175	000998	11.1.2021	Vyhrazené	-
HELIKA, a.s.	60194294	000952	24.11.2017	Důvěrné	Důvěrné

HelpSoft, spol. s r.o.	41692217	000420	24.1.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
HERAKLES spol. s r.o.	62064983	001479	5.10.2022	Vyhrazené	-
HES, s.r.o.	46974954	000169	2.5.2015	Důvěrné	Důvěrné
HEWLETT-PACKARD s.r.o.	17048851	000062	13.3.2013	Tajné	Tajné
HI Software Development s.r.o.	26829819	001575	4.12.2017	Důvěrné	-
HICON, spol. s r.o.	13690965	000456	22.3.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
Hlídací a detektivní agentura VIDOCQ s. r. o.	47453788	000276	19.7.2018	Vyhrazené	-
Hlídací a úklidová agentura s.r.o.	27482260	000302	16.8.2018	Vyhrazené	-
HOCHTIEF CZ a. s.	46678468	000387	29.3.2013	Tajné	Tajné
Honeywell International s.r.o.	27617793	001257	17.1.2017	Tajné	Tajné
Horák - stavební a obchodní společnost, s.r.o.	41326687	000156	19.4.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
HPF CLEAN s.r.o.	25382519	000900	27.12.2018	Vyhrazené	-
HRAMAX, s.r.o.	26175380	001408	19.7.2022	Vyhrazené	-
HRAPRAKO komoditní burza	27796230	000836	7.7.2020	Vyhrazené	-
HUSÁK & HUSÁK s.r.o.	25509381	000733	26.4.2019	Vyhrazené	-
HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.	45193584	001038	24.2.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
HYDROPROJEKT CZ a.s.	26475081	001397	28.6.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
CHEMCOMEX Praha, a.s.	25076451	001229	8.12.2018	Důvěrné	Důvěrné
Chemoprojekt, a.s.	45273383	000594	27.8.2019	Vyhrazené	-
Chromservis s.r.o.	25086227	000200	30.5.2018	Vyhrazené	-
I & C Energo a.s.	49433431	000693	15.1.2017	Důvěrné	Důvěrné
I P P S, s.r.o.	45315973	000572	2.8.2016	Důvěrné	-
I.B.S.A. - czech, s.r.o.	28195469	001159	22.7.2016	Tajné	-
I.B.S.A. - czech, s.r.o.	28195469	001475	3.10.2019	Důvěrné	Důvěrné
I3 Consultants s.r.o.	27921344	001583	23.6.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
I3 Consultants s.r.o.	27921344	001584	23.6.2018	Důvěrné	-
IBM Česká republika, spol. s r.o.	14890992	000986	13.2.2013	Tajné	Tajné
ICZ a.s.	25145444	001199	17.5.2015	Důvěrné	-
ICZ a.s.	25145444	001198	2.7.2016	Důvěrné	Důvěrné
ID Stavby group s.r.o.	27956377	001519	23.11.2019	Důvěrné	-
IDOP Olomouc, akciová společnost	18050077	000041	28.2.2018	Vyhrazené	-
IDS Praha a.s.	60194260	000976	22.8.2019	Vyhrazené	-
IDS Scheer ČR, s.r.o.	62908901	001139	18.9.2016	Důvěrné	-
IDS Scheer ČR, s.r.o.	62908901	001483	10.10.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
IFIELD COMPUTER CONSULTANCY LIMITED - organizační složka	26509962	000085	21.3.2018	Vyhrazené	-
IKP Consulting Engineers, s.r.o.	45799016	000724	3.3.2020	Vyhrazené	-
IMG a.s.	63080419	001406	12.1.2021	Vyhrazené	-
IMOS Brno, a.s.	25322257	001430	11.8.2019	Důvěrné	Důvěrné
INDRA Czech Republic s.r.o.	65409981	000607	12.9.2016	Důvěrné	Důvěrné
INDUSEC, s.r.o.	25768077	000307	28.8.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
INEL-Technik, spol.s.r.o.	25249649	000858	4.8.2017	Důvěrné	-
INEL-Technik, spol.s.r.o.	25249649	001510	4.11.2019	Důvěrné	Důvěrné



INEX Česká republika s.r.o.	61328987	001284	16.2.2019	Důvěrné	-
INFAS,a.s.	64948765	001288	18.2.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
INFOTECH, výrobní družstvo	00484695	000258	3.7.2018	Vyhrazené	-
Ing. arch. Vlastislav RUBEK	10141642	000960	1.12.2017	Důvěrné	-
Ing. Bronislav Vala	41549007	000864	6.8.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
Ing. Jindřiška Fazorová	40967344	000159	24.4.2015	Důvěrné	-
Ing. Jiří TREYBAL TMS PROJEKT STRAKONICE	10314326	000409	14.1.2019	Vyhrazené	-
Ing. Josef Zdražil	73371106	001523	23.11.2019	Důvěrné	-
Ing. Pavel VÁVRA "EXTRA"	48561541	000244	27.6.2018	Vyhrazené	-
Ing. Vladislav Uličný - INTEXT	12085936	000104	26.3.2018	Vyhrazené	-
Ing.arch. Jaroslav Kačer	13785958	001248	6.1.2022	Vyhrazené	-
Ing.Zdeněk JÄGER	11253274	001249	6.1.2022	Vyhrazené	-
INGBAU CZ s.r.o.	25941127	000846	20.7.2017	Důvěrné	Důvěrné
INGOS s.r.o.	64580903	000878	20.8.2017	Důvěrné	Důvěrné
INNA s.r.o.	45275131	000631	16.10.2016	Důvěrné	Důvěrné
INOS Zličín, a.s.	25725459	000084	21.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
Insia Rakom s.r.o.	60738782	001301	8.3.2019	Důvěrné	Důvěrné
INSPEKT - SERVIS, s.r.o.	25419129	000740	18.3.2020	Vyhrazené	-
INSTALACE Praha, spol. s r.o.	45804371	001242	20.12.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
Institut mikroelektronických aplikací s.r.o.	45277397	000317	10.9.2015	Důvěrné	Důvěrné
INTAR a.s.	25594443	000359	2.11.2013	Tajné	-
INTAR a.s.	25594443	000393	12.12.2015	Důvěrné	Důvěrné
Integoo s.r.o.	26912571	000779	13.5.2017	Důvěrné	Důvěrné
Intelligent Technologies, s.r.o.	27749240	001481	6.10.2022	Vyhrazené	-
INTER - STAV, spol. s r.o.	47911182	001345	20.4.2022	Vyhrazené	-
INTERLINK CS, spol.s r.o.	45807213	001451	21.2.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
Intermont, Opatrný, s.r.o.	49900854	001156	20.7.2018	Důvěrné	-
Intersys, a.s.	15888771	000097	22.3.2018	Vyhrazené	-
INTRIPLE, a.s.	27448827	001344	19.4.2019	Důvěrné	Důvěrné
INTV, spol. s r.o.	40766063	000423	1.2.2016	Důvěrné	Důvěrné
INTV, spol. s r.o.	40766063	000349	19.10.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
INUS Příbram s.r.o.	26202921	001378	8.6.2022	Vyhrazené	-
Inženýring dopravních staveb a.s.	27923673	000679	11.12.2019	Vyhrazené	-
IPO SECURITY s.r.o.	48400858	001106	26.5.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
IQUAP Česká republika, s.r.o.	27392953	000208	6.6.2018	Vyhrazené	-
Iron Mountain Česká republika s.r.o.	25064631	000811	15.6.2017	Důvěrné	Důvěrné
ISES, s.r.o.	64583988	000475	12.4.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
ISG Personalmanagement s.r.o.	48536270	001571	3.2.2023	Vyhrazené	-
ISS Facility Services s.r.o.	60470291	000812	3.6.2019	Vyhrazené	-
ITEG a.s.	27149137	001054	26.4.2016	Důvěrné	-
ITES spol. s r.o.	47539801	000565	30.7.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
ITG, s.r.o.	49359096	001568	13.1.2021	Vyhrazené	-

Ivo Menšík	18138225	001197	28.10.2018	Důvěrné	Důvěrné
IXTENT s.r.o.	27071162	001308	11.3.2019	Důvěrné	-
J & K service bezpečnostní služba, spol. s r.o.	27135586	001403	25.5.2018	Důvěrné	-
JAGUARD s.r.o.	27488896	001187	1.10.2021	Vyhrazené	-
JAHLA s.r.o.	00511439	001442	24.8.2019	Důvěrné	Důvěrné
Jan Boháček	74410393	000834	2.7.2020	Vyhrazené	-
JANUS, spol. s r.o.	45144931	001302	3.11.2017	Vyhrazené	-
JaP - Jacina, s.r.o.	25655108	001478	5.10.2022	Vyhrazené	-
Jaroslav Havel	12159956	001270	27.1.2019	Důvěrné	-
Jaroslav Prukner	12159948	001297	4.3.2019	Důvěrné	-
JEŽ, spol. s r.o.	49551281	000326	21.9.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
JIHOSPOL, Jihočeská obchodní a stavební společnost, a.s.	62509641	000140	6.4.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
JIKA - CZ s.r.o.	25917234	000453	20.3.2019	Vyhrazené	-
JIMI CZ, spol. s r.o.	25313436	001220	22.10.2012	Přísně tajné	-
JIMI CZ, spol. s r.o.	25313436	001219	9.4.2016	Tajné	Tajné
Jiří Kobelka	72440252	001240	17.12.2018	Důvěrné	-
Jiří Novák	67176739	001329	5.4.2017	Tajné	-
Jiří Vrba	10084673	001021	5.2.2018	Důvěrné	Důvěrné
JIVA-Jirák výroba velkokuchyňského zařízení spol. s r.o.	26494469	000852	29.7.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
JJB-Ing.-Praha, s.r.o.	25101994	000325	21.9.2015	Důvěrné	Důvěrné
JMA stavební, spol. s r.o.	18198627	000478	18.4.2019	Vyhrazené	-
JMP Net, s.r.o.	27689841	000601	5.9.2019	Vyhrazené	-
JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol. s r.o.	43871143	001326	31.3.2019	Důvěrné	Důvěrné
JOKOMET s.r.o.	27963969	001391	20.6.2022	Vyhrazené	-
JUDr. Jiří Kameník	13127373	001579	22.2.2023	Vyhrazené	-
JUDr. Josef Havlíček	76104346	000962	1.12.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
JVM Computers spol. s r.o.	45311684	001258	18.1.2019	Důvěrné	-
K.T.S. - MONTÁŽE, s.r.o.	26287579	001399	29.6.2019	Důvěrné	-
K+H bezpečnostní systémy s.r.o.	27440028	001593	14.3.2023	Vyhrazené	-
K4 a.s.	60734396	001468	21.9.2019	Důvěrné	Důvěrné
KAF Facility, s.r.o.	25089447	001429	10.8.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
KALÁB-stavební firma, spol. s r. o.	49436589	001047	8.3.2018	Důvěrné	Důvěrné
KAPPENBERGER + BRAUN, Elektro-Technik spol. s r.o.	16736907	000882	26.8.2015	Tajné	-
KAPPENBERGER + BRAUN, Elektro-Technik spol. s r.o.	16736907	000553	22.7.2016	Důvěrné	Důvěrné
KAPPENBERGER + BRAUN, Elektro-Technik spol. s r.o.	16736907	000497	9.5.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
KC system, s.r.o.	28376838	001433	15.8.2022	Vyhrazené	-
KD Pragma, a.s.	25676644	000850	21.7.2017	Důvěrné	Důvěrné
KELCOM Havlíčkův Brod spol. s r.o.	49812700	000971	13.7.2018	Vyhrazené	-
KELCOM International Liberec, společnost s ručením omezeným	60277301	001094	18.5.2018	Důvěrné	Důvěrné
Keloc NET, spol. s r.o.	25592467	000928	15.10.2020	Vyhrazené	-
KELOC PC, spol. s r.o.	49452223	000933	21.10.2020	Vyhrazené	-
KESO Praha spol. s r.o.	25748696	001377	8.6.2022	Vyhrazené	-

KEVOS, spol. s r.o.	60726067	000862	6.8.2017	Důvěrné	Důvěrné
Kevos, spol.s r.o.	60726067	000801	13.8.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
KH servis a.s.	45279748	001027	2.7.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
KLÍČE - ZÁMKY - TREZORY Urbanec a spol., s.r.o.	19010729	001005	19.12.2018	Vyhrazené	-
KLIKA - BP, s.r.o.	25555316	001434	16.8.2019	Důvěrné	Důvěrné
KLIMASERVIS SÚVA, spol. s r.o.	47535318	001407	18.7.2022	Vyhrazené	-
KLIRO spol. s.r.o.	27117405	001444	25.8.2019	Důvěrné	-
K-net Technical International Group, s.r.o.	47916745	000955	26.11.2017	Důvěrné	-
KNZ, s.r.o.	28919581	001362	13.5.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
KO-KA s.r.o.	25117297	001283	15.2.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
KOMFORT, a.s.	25524241	000728	29.10.2015	Důvěrné	Důvěrné
KOMIX s.r.o.	47117087	000404	27.12.2015	Důvěrné	Důvěrné
KonekTel, a.s.	15051145	000686	20.12.2014	Tajné	-
KonekTel, a.s.	15051145	000681	17.12.2016	Důvěrné	Důvěrné
KONSEPTI, spol. s r.o.	63668203	001194	25.10.2021	Vyhrazené	-
Konstruktis Novostav a.s.	26416247	000164	25.4.2015	Důvěrné	Důvěrné
Konstruktiva Branko, a.s.	18629628	001239	17.12.2018	Důvěrné	Důvěrné
KONSTRUKTIVA KONSIT a.s.	18630197	000367	9.11.2015	Důvěrné	Důvěrné
KORVI s.r.o.	25147188	001136	29.6.2018	Důvěrné	-
KOVIS a.s.	25758942	001346	20.4.2022	Vyhrazené	-
KOVMAT, Trade s.r.o.	26944880	001426	9.8.2022	Vyhrazené	-
Kovoprojekta Brno a.s.	46347011	001209	22.11.2018	Důvěrné	Důvěrné
Kovoprojekta Brno a.s.	46347011	001305	10.3.2017	Tajné	-
KPMG Advisory, s.r.o.	27570193	000448	19.3.2014	Tajné	-
KRÁLOVOPOLSKÁ RIA, a.s.	64506347	000667	6.4.2015	Důvěrné	Důvěrné
L.A.S.O., spol. s r.o.	26916991	000053	8.3.2018	Vyhrazené	-
LAAR, a.s.	26018748	000214	11.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
Labit a.s.	15037274	000427	7.2.2016	Důvěrné	Důvěrné
LABOX spol. s r.o.	49707833	000965	4.12.2017	Důvěrné	Důvěrné
LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.	45538093	000331	25.9.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
LARENO s.r.o.	26447002	000395	14.3.2018	Vyhrazené	-
LARN SECURITY, spol. s r.o.	49444824	001417	20.7.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
LB 2000, s.r.o.	64618081	000723	30.3.2018	Vyhrazené	-
LEC s.r.o.	25132768	001165	3.8.2018	Důvěrné	Důvěrné
LEGIE GUARD service s.r.o.	25598945	000996	21.3.2018	Vyhrazené	-
Letecké přístroje Praha, s.r.o.	48112062	001410	19.7.2019	Důvěrné	-
LETIŠTĚ BRNO a.s.	26237920	001515	11.11.2019	Důvěrné	Důvěrné
LETIŠTĚ BRNO a.s.	26237920	001077	19.4.2018	Důvěrné	-
Letiště Ostrava, a.s.	26827719	000115	28.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
Letiště Praha a.s.	28244532	000880	20.8.2017	Důvěrné	Důvěrné
Letiště Praha, a.s.	28244532	001317	22.3.2017	Tajné	-
Liberecká IS, a.s.	25450131	000024	26.2.2018	Vyhrazené	-

LIDRONE, spol. s r.o.	49786105	001296	23.11.2017	Důvěrné	-
Logica Czech Republic s.r.o.	62412388	000906	1.11.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
Logica Czech Republic s.r.o.	62412388	001496	24.10.2017	Tajné	-
LOM PRAHA s.p.	00000515	001057	25.3.2016	Tajné	Tajné
Longredi, spol. s r.o.	27645576	000651	12.11.2019	Vyhrazené	-
Lovochemie, a.s.	49100262	000069	14.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
LOXIA a.s.	64949516	001073	9.4.2018	Důvěrné	Důvěrné
Luděk Šmejkal	63873982	001567	26.1.2020	Důvěrné	-
LUKAM s.r.o.	25246453	001520	23.11.2019	Důvěrné	Důvěrné
LUKOR s.r.o.	45796505	001037	24.2.2021	Vyhrazené	-
LUKRON Servis s.r.o.	28576136	001572	7.2.2020	Důvěrné	-
LUMEN a.s.	25197452	001364	19.5.2019	Důvěrné	Důvěrné
Luwex, akciová společnost (a.s.)	00138207	001565	28.1.2019	Důvěrné	Důvěrné
M - FINANCE, s.r.o.	25682644	001474	31.8.2018	Vyhrazené	-
M - SILNICE a.s.	42196868	001028	12.2.2018	Důvěrné	Důvěrné
M&T úklid s.r.o.	28381980	001318	22.3.2022	Vyhrazené	-
MACOM SECURITY spol. s r.o.	45317577	000350	23.10.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
MACON a.s.	25062425	000912	22.9.2020	Vyhrazené	-
MANAG a. s.	61672157	001241	20.12.2018	Důvěrné	-
MARABU spol. s r.o.	48245208	000676	8.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
MAREGS, spol. s r.o.	14617731	001580	9.6.2017	Důvěrné	Důvěrné
MAREGS, spol. s r.o.	14617731	001581	9.6.2015	Tajné	-
MARHOLD a.s.	15050050	000826	27.8.2016	Důvěrné	Důvěrné
MAX MERLIN spol. s r.o.	41188390	001130	19.6.2015	Důvěrné	-
MAXPROGRES, s.r.o.	25307126	001304	9.3.2017	Tajné	Tajné
M-COM LAN solution, spol. s r.o.	25672959	001243	20.12.2021	Vyhrazené	-
MEDIUM SOFT a.s.	25377132	001098	21.5.2018	Důvěrné	Důvěrné
MEDTEC-VOP, spol. s r.o.	64791319	000645	5.11.2016	Důvěrné	Důvěrné
MEIRA a.s.	28238125	000963	1.12.2020	Vyhrazené	-
MEKOS GROUP a.s.	26821834	001004	14.1.2021	Vyhrazené	-
MERCATOR, s.r.o.	47053135	000948	19.11.2017	Důvěrné	-
MERCATOR, s.r.o.	47053135	001046	3.3.2018	Důvěrné	Důvěrné
MERIT GROUP a.s.	64609995	001445	26.8.2019	Důvěrné	Důvěrné
MESIT přístroje spol. s r.o.	60709235	000750	9.4.2015	Tajné	Tajné
METROPROJEKT Praha a.s.	45271895	000319	12.9.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
Metrostav a.s.	00014915	000769	29.4.2015	Tajné	Tajné
Metrostav a.s.	00014915	000719	13.2.2017	Důvěrné	Důvěrné
Mgr. Vlastimil KRÁL	67748147	000905	17.9.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
MHM computer a.s.	00539422	000684	13.2.2014	Tajné	-
MHM computer a.s.	00539422	000683	13.2.2016	Důvěrné	Důvěrné
MHM computer a.s.	00539422	000685	21.12.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
MICOS spol. s r.o.	00533394	000172	3.5.2015	Důvěrné	Důvěrné

MICROSOFT s.r.o.	47123737	000313	30.8.2015	Důvěrné	Důvěrné
MICROTEL, s.r.o.	25636243	000616	25.9.2019	Vyhrazené	-
Miracle Network, spol. s r.o.	48110817	000470	10.4.2014	Tajné	-
Miroslav Kačer	67881980	000382	3.12.2015	Důvěrné	-
Miroslav Kozumplík	16345410	000385	3.12.2013	Tajné	-
Miroslav Sládek	46806113	001511	8.11.2022	Vyhrazené	-
Miroslav Šťastný	16547888	001204	11.11.2021	Vyhrazené	-
ML Compet, a.s.	27627136	001450	21.10.2017	Důvěrné	Důvěrné
MMI, s.r.o.	61856231	000059	9.3.2018	Vyhrazené	-
MOBA, spol. s r.o.	44118911	000108	26.3.2018	Vyhrazené	-
Mobilia interiér s.r.o.	25365207	000547	14.6.2015	Důvěrné	-
MobilKom, a.s.	48171000	000843	16.7.2015	Tajné	Tajné
MobilKom, a.s.	48171000	000574	5.8.2016	Důvěrné	Důvěrné
MONET+,a.s.	26217783	000820	25.6.2017	Důvěrné	Důvěrné
MONTEZA HP, spol. s r.o.	60735694	000650	11.11.2019	Vyhrazené	-
MONTSERVIS PRAHA, a.s.	00551899	001385	1.5.2015	Důvěrné	Důvěrné
Montservis spol. s r. o.	14500221	000272	17.7.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
Moravec a Prýma, v.o.s.	63488141	000720	27.3.2015	Důvěrné	Důvěrné
MOS CZ, s.r.o.	25347691	000225	18.6.2015	Důvěrné	-
MPI CZ s.r.o.	27562468	000708	3.2.2017	Důvěrné	Důvěrné
MPM ELECTRONIC, spol. s r.o.	44960425	000038	28.2.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
MS architekti s.r.o.	62580426	001340	18.4.2022	Vyhrazené	-
MSM Informační systémy,s.r.o.	25115103	001347	22.4.2017	Tajné	-
NAM system, a.s.	25862731	001162	28.7.2018	Důvěrné	Důvěrné
NEKO KLIMA, s.r.o.	46344306	000345	22.3.2015	Důvěrné	-
NEKO KLIMA, s.r.o.	46344306	000343	22.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
NESS Czech s.r.o.	45786259	000647	1.8.2013	Tajné	-
NET4GAS, s.r.o.	27260364	001307	26.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
NetGuard a.s.	27136752	000822	26.6.2020	Vyhrazené	-
NETPROSYS, s.r.o.	25344536	000819	22.4.2017	Důvěrné	Důvěrné
NET-SYSTEM s.r.o.	47784164	000290	3.8.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
NeXA, s.r.o.	26779234	001148	6.3.2015	Důvěrné	-
NextiraOne Czech s.r.o.	26175738	001498	25.7.2019	Vyhrazené	-
NHK s.r.o.	25095005	000054	8.3.2018	Vyhrazené	-
NHK s.r.o.	25095005	001144	7.7.2018	Důvěrné	-
NOEL, s.r.o.	48908991	000861	6.8.2017	Důvěrné	-
NOKIKA s.r.o.	27936376	001549	20.12.2022	Vyhrazené	-
NORANET-CZ, a.s.	26121875	000494	9.5.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
Nový úklid, a.s.	27882390	001441	11.9.2020	Vyhrazené	-
Nowatron Elektronik, spol. s r.o.	45270007	000389	14.3.2018	Vyhrazené	-
NSN CS, s.r.o.	63474522	001017	28.1.2016	Tajné	Tajné
oaza - net spol. s r.o.	47282711	001456	2.9.2019	Důvěrné	Důvěrné

Obermeyer Albis - Stavoplan, spol.s r.o.	45787867	001246	22.12.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
OBO Bettermann Praha s.r.o.	60487003	000081	16.3.2015	Důvěrné	Důvěrné
OHL ŽS, a.s.	46342796	000787	19.5.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
OKsystem s.r.o.	27373665	001586	1.3.2020	Důvěrné	Důvěrné
OKZ HOLDING a.s.	26209012	000072	14.3.2018	Vyhrazené	-
OLMAN spol. s r.o.	25578375	000847	21.9.2018	Vyhrazené	-
OM-KOMPLEX spol. s r.o.	49813781	000841	14.7.2017	Důvěrné	Důvěrné
OMNICOM s.r.o.	45277133	000010	12.2.2015	Důvěrné	Důvěrné
OMNIPOL a.s.	25063138	000133	30.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
OPTIMA, spol. s r.o.	15030709	001183	28.9.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
OPTOKON Co., Ltd., spol. s r.o.	13692283	000703	27.1.2017	Důvěrné	Důvěrné
OPTOMONT, a.s.	25355759	000548	17.7.2019	Vyhrazené	-
OPTYS, spol. s r.o.	42869048	001052	2.8.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
Oracle Czech s.r.o.	61498483	001563	15.3.2015	Důvěrné	Důvěrné
ORANGE GROUP a.s.	27578852	001071	17.10.2019	Vyhrazené	-
ORBIT s.r.o.	16628110	001175	24.2.2021	Vyhrazené	-
ORSETO s.r.o.	26700221	001459	8.9.2022	Vyhrazené	-
ORZO SECURITY, spol. s r.o.	60321601	000913	23.9.2017	Důvěrné	Důvěrné
OSA - INVEST s.r.o.	62300652	001413	19.7.2022	Vyhrazené	-
OVANET a.s.	25857568	001271	27.1.2019	Důvěrné	Důvěrné
oXy Online s.r.o.	27404129	000944	10.11.2017	Důvěrné	-
P r ů m s t a v, a.s.	25105825	001126	1.9.2017	Důvěrné	Důvěrné
P.D. ELEKTRO-TEAM s.r.o.	26341573	001105	26.5.2018	Důvěrné	-
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.	44797958	001370	30.5.2019	Důvěrné	Důvěrné
PaN servis s.r.o.	00677159	000653	20.11.2018	Vyhrazené	-
Pavel Perlík - STARGLANS	44292287	000266	16.7.2015	Důvěrné	-
PBR KOMTECH spol. s r.o.	46349758	000182	11.5.2015	Důvěrné	Důvěrné
PBS Control s.r.o.	26882019	001149	12.7.2021	Vyhrazené	-
PEKO-GDS s.r.o.	28379861	001557	9.1.2023	Vyhrazené	-
PERFECTED s.r.o.	27683028	000856	3.8.2017	Důvěrné	Důvěrné
PERFECTED s.r.o.	27683028	000666	27.6.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
Petr Lukschanderl	66538009	001253	12.1.2019	Důvěrné	-
Petr MERREL	71277455	001560	19.1.2020	Důvěrné	-
PHAR SERVICE, a.s.	44851057	000806	10.6.2017	Důvěrné	-
Phoenix-Zeppelin, spol. s r.o.	18627226	000917	6.10.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
PIIS s.r.o.	47469731	000751	9.4.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
PIIS s.r.o.	47469731	001528	29.11.2019	Důvěrné	Důvěrné
PIK s.r.o.	47152150	001394	22.6.2019	Důvěrné	Důvěrné
PIKAZ s.r.o.	47117745	000362	7.11.2018	Vyhrazené	-
PKE ČR s.r.o.	63278782	001214	26.11.2016	Tajné	Tajné
Plynostav Pardubice holding akciová společnost	46550496	000776	26.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
PMP Com s.r.o.	25941861	001415	20.7.2022	Vyhrazené	Vyhrazené

PMP Com s.r.o.	25941861	001546	16.12.2019	Důvěrné	-
Poličské strojírný a.s.	46504851	000587	16.8.2016	Důvěrné	Důvěrné
Pontech s.r.o.	27977315	001573	8.2.2020	Důvěrné	-
Pontech s.r.o.	27977315	001574	8.2.2018	Tajné	-
Porr (Česko) a.s.	43005560	000713	10.2.2017	Důvěrné	Důvěrné
Porr (Česko) a.s.	43005560	000034	28.2.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
PositronLabs s.r.o.	63272393	001091	14.5.2016	Tajné	-
PositronLabs s.r.o.	63272393	001233	14.12.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
Poštovní tiskárna cenin Praha a.s.	45273448	000089	21.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
Power Tech spol. s r.o.	26196930	000346	12.10.2015	Důvěrné	-
Pozemní stavitelství Zlín a.s.	46900918	000383	3.12.2015	Důvěrné	Důvěrné
POZEMSTAV Prostějov,a.s.	25527380	001409	19.7.2022	Vyhrazené	-
POZEMSTAV TŘEBÍČ, spol. s r.o.	18127754	000552	19.7.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
POZIMOS, a.s.	00147389	000646	22.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
PPK s.r.o.	26005883	000871	12.8.2017	Důvěrné	Důvěrné
PRÁCE INVALIDŮ s.r.o.	27465730	001427	10.8.2022	Vyhrazené	-
PRACOM s.r.o.	48026450	001192	22.10.2021	Vyhrazené	-
PRAGOCLIMA, spol. s r.o.	14890984	001157	13.8.2018	Vyhrazené	-
PRAGUE SECURITY GROUP, spol. s r.o.	26772043	001352	12.8.2018	Důvěrné	-
Pramacom Prague spol. s r.o.	18630782	000360	7.11.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
PRAMACOM-HT, spol. s r.o.	26514753	000904	16.9.2020	Vyhrazené	-
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	25656112	001290	23.2.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
Pražské silniční a vodohospodářské stavby, a.s.	45273910	000371	15.11.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	25656635	000656	20.11.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
PREdistribuce, a.s.	27376516	000556	23.7.2019	Vyhrazené	-
PRIMA spol. s r.o.	00486361	001551	3.1.2023	Vyhrazené	Vyhrazené
PrimaTech s.r.o.	48244694	000388	6.12.2018	Vyhrazené	-
PrimaTech s.r.o.	48244694	001266	27.1.2017	Tajné	-
Princip a.s.	41690311	001000	12.1.2018	Důvěrné	Důvěrné
Pro IT, a.s.	25848402	001506	3.11.2019	Důvěrné	-
Pro-Ark, s.r.o.	62579452	000987	21.12.2020	Vyhrazené	-
PROBIN s.r.o.	25143000	001342	18.4.2017	Tajné	Tajné
Processes a.s.	26442540	000909	21.9.2017	Důvěrné	-
PROFIL NÁBYTEK, a.s.	48202118	001322	29.3.2022	Vyhrazené	-
Projektový atelier pro architekturu a pozemní stavby spol. s r.o.	45308616	001295	3.3.2022	Vyhrazené	-
PROMINECON GROUP a.s.	25110977	001357	4.5.2019	Důvěrné	Důvěrné
PROMOPRO, spol. s r.o.	49685902	000624	9.10.2014	Tajné	-
PRONIX s.r.o.	48027944	000725	5.3.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
Pronto Elektro Praha s.r.o.	27567451	001421	20.5.2020	Vyhrazené	-
PROSPER CONSTRUCTION s.r.o.	48395480	001121	8.6.2021	Vyhrazené	-
PROTOM Strakonice, s.r.o.	43841252	000270	17.7.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
Prototypa-ZM, s.r.o.	49453653	000885	31.8.2017	Důvěrné	Důvěrné

Průmstav Náchod s.r.o.	25275062	000560	24.7.2019	Vyhrazené	-
První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.	00176109	000828	30.6.2017	Důvěrné	Důvěrné
První KEY - STAV, a.s.	25385127	001482	7.10.2019	Důvěrné	Důvěrné
PSG-International a.s.	13694341	001401	7.7.2019	Důvěrné	Důvěrné
PSJ, a.s.	25337220	000894	7.9.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
PSP PLUS, s.r.o.	25063707	001053	19.3.2018	Důvěrné	-
PSS Přerovská stavební a.s.	27769585	000756	16.4.2020	Vyhrazené	-
PS-SPRINT ZLÍN a.s.	26245426	001166	4.8.2021	Vyhrazené	-
Puntera s.r.o.	28330501	001555	5.1.2018	Tajné	-
PURO-KLIMA, a.s.	00149331	000201	30.5.2013	Tajné	Tajné
PURUS, spol. s r.o.	49688898	001556	9.1.2023	Vyhrazené	-
QRV Systems s.r.o.	28390008	001464	14.7.2022	Vyhrazené	-
R.D.Engineering s.r.o.	60109581	001282	15.2.2019	Důvěrné	-
RADEKOV spol. s r.o.	41035933	001356	4.5.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
Radovan Helis	73878154	001222	3.12.2021	Vyhrazené	-
RAMET C.H.M. a.s.	25638891	001461	14.9.2019	Důvěrné	-
RAPOS, spol. s r.o.	25504487	000890	3.9.2017	Důvěrné	Důvěrné
RAUDO - výrobní družstvo invalidů	26842998	000747	6.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
RCD Radiokomunikace spol. s r.o.	48173703	000202	30.5.2013	Tajné	-
RCD Radiokomunikace spol. s r.o.	48173703	001116	4.6.2018	Důvěrné	Důvěrné
RECONSTRUCTION s.r.o.	63073773	001533	21.3.2018	Vyhrazené	-
REI s.r.o.	48593681	000477	18.4.2016	Důvěrné	-
REI s.r.o.	48593681	000149	13.4.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
REISSWOLF likvidace dokumentů a dat, s.r.o.	25097008	001069	25.7.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
REKMA, spol. s r.o.	25551337	001109	6.4.2015	Důvěrné	-
REKO a.s.	13690299	001084	28.4.2018	Důvěrné	-
REKO a.s.	13690299	000938	22.10.2020	Vyhrazené	-
Rekomont, a.s.	00499838	000212	8.6.2015	Důvěrné	-
RELSIE spol. s r.o.	62417339	001146	29.5.2015	Důvěrné	-
Renov, spol. s r.o.	41609948	000495	9.5.2019	Vyhrazené	-
RETIA, a.s.	25251929	000503	20.5.2014	Tajné	-
RETIA, a.s.	25251929	000467	9.4.2016	Důvěrné	Důvěrné
RGV a.s.	25915827	000095	22.3.2018	Vyhrazené	-
Risk Analysis Consultants, s.r.o	63672774	000807	10.6.2017	Důvěrné	Důvěrné
ROGER - security, a.s.	25473476	001539	9.12.2019	Důvěrné	-
ROHDE & SCHWARZ - Praha, s.r.o.	62906127	001577	14.2.2020	Důvěrné	-
Roman CIESLAR	16487711	001142	2.7.2021	Vyhrazené	-
ROSS Holding s.r.o.	25259741	001200	16.7.2017	Důvěrné	Důvěrné
RotaGroup s.r.o.	27967344	001169	16.8.2018	Důvěrné	Důvěrné
RPM Service CZ a.s.	27176428	000821	25.6.2020	Vyhrazené	-
RPM Service s.r.o.	25793802	000827	29.6.2020	Vyhrazené	-
RTZ Holding, a.s.	25585380	000491	2.5.2016	Důvěrné	-



RVES CZ a.s.	25942280	001395	24.6.2019	Důvěrné	-
RWE GasNet, s.r.o.	27295567	001238	15.8.2019	Vyhrazené	-
RWE GasNet, s.r.o.	27295567	001237	6.8.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
RYTA s.r.o.	26354870	001289	21.2.2019	Důvěrné	-
Řízení letového provozu České republiky, státní podnik (ŘLP ČR, s.p.)	49710371	001059	29.3.2018	Důvěrné	Důvěrné
S - COMP Centre CZ s.r.o.	26170621	001358	5.5.2022	Vyhrazené	-
S & S klimatizace, společnost s ručením omezeným	25065386	000654	19.11.2019	Vyhrazené	-
S a S security service, s.r.o.	64583511	000859	5.8.2020	Vyhrazené	-
S com s.r.o.	25668901	001179	5.10.2015	Důvěrné	Důvěrné
S G. 3 s.r.o.	26233622	000098	22.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
S group FACILITY MANAGEMENT, a.s.	25025449	000883	27.8.2017	Důvěrné	Důvěrné
S T A V O S A N spol. s r.o.	45354201	001279	7.2.2022	Vyhrazené	-
S u b t e r r a a.s.	45309612	000418	23.1.2016	Důvěrné	Důvěrné
S&T CZ s.r.o.	44846029	000849	21.7.2015	Tajné	-
S&T CZ s.r.o.	44846029	000848	21.7.2017	Důvěrné	Důvěrné
S&T CZ s.r.o.	44846029	000557	23.7.2019	Vyhrazené	-
S.ICZ a.s.	26482444	001206	9.3.2013	Přísně tajné	-
S.ICZ a.s.	26482444	001205	9.3.2015	Tajné	Tajné
Saab Czech s.r.o.	27184561	000600	3.9.2014	Tajné	Tajné
Saab Czech s.r.o.	27184561	000590	21.8.2016	Důvěrné	Důvěrné
SAG Česko a.s.	45355886	001438	9.10.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
SaJ a.s.	25643169	001366	26.5.2022	Vyhrazené	-
SaM silnice a mosty a.s.	25018094	001264	26.1.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
Sanitární služby a technika Morava s.r.o.	25587277	001115	4.6.2021	Vyhrazené	-
SAN-JV s. r. o.	64618951	000639	30.10.2014	Tajné	-
SAN-JV s. r. o.	64618951	000637	24.10.2016	Důvěrné	Důvěrné
SAP ČR, spol. s r.o.	49713361	001505	1.11.2019	Důvěrné	Důvěrné
SATRA, spol. s r.o.	18584209	001254	9.11.2015	Důvěrné	Důvěrné
SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o.	46900250	000722	20.2.2017	Důvěrné	-
scanservice a.s.	25648101	000694	15.1.2017	Důvěrné	Důvěrné
SCS - L, s.r.o.	27611507	001412	19.7.2022	Vyhrazené	-
SECAR BOHEMIA, a.s.	47115467	000106	26.3.2018	Vyhrazené	-
SECO BOHEMIA s.r.o.	26031230	000468	9.4.2019	Vyhrazené	-
Secured information, a.s.	27144461	001553	20.7.2018	Vyhrazené	-
SECURITAS ČR s.r.o.	43872026	000411	14.1.2016	Důvěrné	Důvěrné
SECURITY GROUP - S.G., spol. s r.o.	63490315	001339	14.4.2022	Vyhrazené	-
Security management s.r.o.	27433773	001277	2.10.2016	Důvěrné	-
Security management s.r.o.	27433773	001286	9.10.2018	Vyhrazené	-
SECURITY TECHNOLOGIES s.r.o.	44015542	000910	21.9.2015	Tajné	-
SECURITY TECHNOLOGIES s.r.o.	44015542	000923	13.10.2017	Důvěrné	Důvěrné
SEFIRA spol. s r.o.	62907760	000505	22.5.2019	Vyhrazené	-
Sellier & Bellot a.s.	28982347	001386	10.6.2022	Vyhrazené	Vyhrazené

Sellier & Bellot a.s.	28982347	001462	15.9.2019	Důvěrné	Důvěrné
SELTES, s.r.o.	25520351	000055	8.3.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
Senergos, a.s.	26915413	001390	20.6.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
Senergos, a.s.	26915413	001476	5.10.2019	Důvěrné	-
SEOS CZ s.r.o.	49704478	001595	9.4.2016	Důvěrné	Důvěrné
Servodata a.s.	25112775	000992	4.12.2015	Tajné	-
Servodata a.s.	25112775	001045	3.3.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
SETERM CB a.s.	26031949	000640	31.10.2016	Důvěrné	-
SHEM s.r.o.	49614061	000071	14.3.2018	Vyhrazené	-
SCHLIKE - DOMI, spol. s r.o.	44569564	001521	23.11.2017	Tajné	-
SIDA s.r.o.	60697148	000678	11.12.2019	Vyhrazené	-
Siemens Engineering a.s.	45273324	001355	29.3.2018	Důvěrné	Důvěrné
Siemens IT Solutions and Services, s.r.o.	44851391	001341	30.5.2014	Tajné	Tajné
Siemens, s.r.o.	00268577	001300	16.12.2016	Tajné	Tajné
SIEZA, s.r.o.	44795131	000510	3.6.2014	Tajné	-
SIEZA, s.r.o.	44795131	000487	26.4.2016	Důvěrné	Důvěrné
SIEZA, s.r.o.	44795131	001158	20.7.2016	Tajné	Tajné
SIKS a.s.	28213882	000964	1.12.2020	Vyhrazené	-
SILBA-Elstav s.r.o.	64358844	001263	26.1.2019	Důvěrné	Důvěrné
SILICON GRAPHICS, s.r.o.	60723530	000236	20.6.2015	Důvěrné	-
Simac Technik ČR, a.s.	63079496	000682	17.12.2016	Důvěrné	Důvěrné
SINIT, a.s.	25397401	001078	20.4.2018	Důvěrné	Důvěrné
SIPADAN a.s.	26053501	001251	6.1.2022	Vyhrazené	-
SISTEL INTERNATIONAL s.r.o.	15886832	000033	28.2.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
SITEL, spol. s r.o.	44797320	001439	22.8.2019	Důvěrné	Důvěrné
SITEL, spol. s r.o.	44797320	001440	22.8.2017	Tajné	-
Sivera electronic s.r.o.	63320908	000655	19.11.2019	Vyhrazené	-
Skanska a.s.	26271303	001262	23.4.2017	Důvěrné	Důvěrné
Skanska a.s.	26271303	001561	20.1.2018	Tajné	-
Skanska Facilities Management CZ, s.r.o.	25661531	001507	3.11.2022	Vyhrazené	-
Skanska Transbeton, s.r.o.	60471778	001522	23.11.2022	Vyhrazené	-
SKILL s.r.o.	48039039	000785	5.2.2014	Tajné	-
SKILL s.r.o.	48039039	000784	5.2.2016	Důvěrné	Důvěrné
SKS s.r.o.	43420117	001313	17.3.2017	Tajné	Tajné
SMP CZ, a.s.	27195147	000445	12.3.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
SMP Net, s.r.o.	27768961	000564	30.7.2019	Vyhrazené	-
SMS CZ, s.r.o.	48360830	001471	29.9.2019	Důvěrné	Důvěrné
SODATSW spol. s r.o.	25323989	000838	13.7.2017	Důvěrné	-
Sodexo Pass Česká republika a.s.	61860476	001431	12.8.2022	Vyhrazené	-
SOFIM, spol. s r.o.	44269650	000012	12.2.2015	Důvěrné	Důvěrné
SOFTCOM GROUP, spol. s r.o.	25623290	001360	13.5.2022	Vyhrazené	-
solit project, s.r.o.	25146131	000899	11.9.2020	Vyhrazené	-

solit project, s.r.o.	25146131	001252	7.1.2019	Důvěrné	-
SP spol. s r.o.	63669480	001494	19.10.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
SPECIAL SECURITE PRAHA s.r.o.	62577581	001141	2.7.2018	Důvěrné	-
SPECIÁL SECURITY, spol. s r.o.	26135396	000969	4.12.2020	Vyhrazené	-
Special Service International, spol. s r.o.	26116570	001361	13.5.2022	Vyhrazené	-
SPECTRUM, spol. s r.o.	42660157	000614	20.9.2016	Důvěrné	-
SPL servis.cz s.r.o.	28894430	001331	6.4.2019	Důvěrné	-
SPOJMONT Brno, spol. s r.o.	15548341	001110	2.6.2018	Důvěrné	Důvěrné
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	70994234	001032	17.2.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
SPRINT ZLÍN, spol. s r.o.	48907634	001367	27.5.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
Sprinx Systems, a.s.	26770211	001276	28.1.2019	Důvěrné	-
S-projekt plus, a.s.	60734485	001311	18.7.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
SPSS CR, spol. s r.o.	63076616	000555	23.7.2019	Vyhrazené	-
SQZ, s.r.o.	25743554	000488	26.4.2019	Vyhrazené	-
STAEG, spol. s r.o.	25520059	000669	3.12.2016	Důvěrné	Důvěrné
STAFI FINALIZACE STAVEB s.r.o.	25968203	001562	23.1.2020	Důvěrné	Důvěrné
STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik	00001279	001023	9.2.2016	Tajné	Tajné
STAVEBNÍ OBNOVA ŽELEZNIC a.s.	63078953	000295	10.8.2015	Důvěrné	-
STAVEBNÍ OBNOVA ŽELEZNIC a.s.	63078953	000232	20.6.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
Stavební řemesla - Zeman, s.r.o.	64946134	001079	8.3.2016	Důvěrné	-
STAVITELSTVÍ ŘEHOŘ, s.r.o.	25075543	000842	14.7.2017	Důvěrné	Důvěrné
STAVOPROGRES BRNO, spol. s r.o.	60701455	000031	27.2.2018	Vyhrazené	-
STAVOS Brno, a.s.	65277911	001460	14.9.2019	Důvěrné	Důvěrné
STELO OIL spol. s r.o.	25826301	000185	14.5.2018	Vyhrazené	-
STEP PLZEŇ, spol. s r.o.	14707454	001387	13.6.2022	Vyhrazené	-
Step TRUTNOV a.s.	25276956	001048	10.5.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
STEP, spol. s r.o.	00674672	000415	25.7.2015	Důvěrné	Důvěrné
STESYS, s.r.o.	27690997	000321	13.9.2015	Důvěrné	-
STIS stavební a inženýrská společnost, s.r.o.	62582933	001384	10.6.2019	Důvěrné	-
STREICHER, spol. s r.o. Plzeň	14706768	001090	13.5.2018	Důvěrné	Důvěrné
StringData, s.r.o.	49680331	001306	10.3.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
SUDOP PRAHA a.s.	25793349	001529	9.5.2016	Důvěrné	Důvěrné
SUDOP PRAHA a.s.	25793349	001530	18.3.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
SUPTel a.s.	25229397	000570	2.8.2016	Důvěrné	Důvěrné
SV-AGENCY a.s.	28501861	001133	23.6.2021	Vyhrazené	-
Svoboda a syn,s.r.o.	25548531	000390	11.12.2013	Tajné	Tajné
SWBC - service, a.s.	27213455	000953	21.3.2018	Vyhrazené	-
SWBC - úklid, a.s.	26716461	000088	21.3.2018	Vyhrazené	-
SWIETELSKY stavební s.r.o.	48035599	001010	29.3.2016	Důvěrné	Důvěrné
SYCONIX, a.s.	26458586	000932	19.10.2017	Důvěrné	-
SYNER Morava, a.s.	63493675	000886	18.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
Synthesia, a.s.	60108916	000983	17.12.2017	Důvěrné	Důvěrné

SYSCOM SOFTWARE spol. s r.o.	61498084	000152	18.4.2015	Důvěrné	Důvěrné
ŠUMAVAPLAN, spol. s r. o.	49787454	000288	1.8.2015	Důvěrné	-
T - CZ, a.s.	25269879	001096	19.5.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
T - SOFT a.s.	40766314	001117	20.2.2016	Důvěrné	Důvěrné
T o c h á č e k spol. s r.o.	44961367	001465	19.9.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
TAYLLOR & COX s.r.o.	27902587	001255	13.1.2022	Vyhrazené	-
Tebodin Czech Republic, s.r.o.	44264186	000661	25.11.2016	Důvěrné	Důvěrné
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.	00015679	000017	20.2.2015	Důvěrné	Důvěrné
TECHNICOM, s.r.o.	49101358	001154	14.7.2016	Tajné	-
TECHNICOM, s.r.o.	49101358	001153	14.7.2018	Důvěrné	Důvěrné
TECHNISERV IT, spol. s r.o.	26298953	001330	6.4.2019	Důvěrné	Důvěrné
TECHNISERV, spol. s r.o.	44264020	000752	9.4.2015	Tajné	Tajné
TECHNISERV, spol. s r.o.	44264020	000745	30.3.2017	Důvěrné	Důvěrné
TECHNISERV, spol. s r.o.	44264020	000741	18.3.2020	Vyhrazené	-
TECHNISERV, spol. s r.o.	44264020	000742	18.3.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
TECHO, a.s.	49240056	000800	4.6.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
TELE DATA CONTROL, spol. s r.o.	44264682	001405	18.7.2019	Důvěrné	-
TELE DATA SYSTEM, spol. s r.o.	18051286	000050	6.3.2015	Důvěrné	-
TELECOM ALARM, spol. s r.o.	44268351	001380	9.6.2019	Důvěrné	Důvěrné
TELECOM ALARM, spol. s r.o.	44268351	001381	9.6.2017	Tajné	-
Telefónica O2 Business Solutions, spol. s r.o.	45797111	001576	15.6.2015	Důvěrné	-
Telefónica O2 Czech Republic, a.s.	60193336	000576	24.10.2013	Tajné	Tajné
TELEPROG s.r.o.	60721197	001086	29.4.2018	Důvěrné	-
TELESPOJ, s.r.o.	48202983	000629	11.10.2016	Důvěrné	Důvěrné
TELMO, spol. s r.o.	47307781	000613	19.9.2014	Tajné	-
TELMO, spol. s r.o.	47307781	000545	2.7.2016	Důvěrné	Důvěrné
TEMAR spol. s r.o.	60318929	000292	7.8.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
TERMOMONT s.r.o.	45538875	000924	14.10.2017	Důvěrné	Důvěrné
TERRACON a.s.	63078848	000498	13.5.2019	Vyhrazené	-
TESCO SW a.s.	25892533	001299	7.3.2019	Důvěrné	Důvěrné
TESLA, akciová společnost	00009709	000755	14.4.2015	Tajné	-
TESLA, akciová společnost	00009709	000416	22.1.2016	Důvěrné	Důvěrné
TESTA s.r.o.	60109360	000582	8.8.2019	Vyhrazené	-
TEZAO s.r.o.	45313067	000533	24.6.2016	Důvěrné	Důvěrné
TFN s.r.o.	25059394	001389	7.4.2019	Důvěrné	-
TIPA Telekom plus a.s.	27746631	000835	2.7.2017	Důvěrné	Důvěrné
TIPA Telekom plus a.s.	27746631	000772	4.5.2020	Vyhrazené	Vyhrazené
TIP-TOP Česko s.r.o.	27404064	001155	20.7.2018	Důvěrné	-
TL elektronik a.s.	27488225	000480	19.4.2016	Důvěrné	-
T-Mobile Czech Republic a.s.	64949681	001452	31.8.2019	Důvěrné	Důvěrné
Tomáš Kleňha	62406132	000461	28.3.2019	Vyhrazené	-
Toužimská stavební společnost s.r.o.	26399113	001280	8.2.2022	Vyhrazené	-

Toužimská stavební společnost s.r.o.	26399113	001321	28.3.2019	Důvěrné	-
TOVEK, spol. s r.o.	49687981	000422	25.1.2016	Důvěrné	-
Tractebel Engineering a.s.	15049451	001128	20.1.2017	Důvěrné	Důvěrné
Trade FIDES, a.s.	61974731	001348	27.4.2017	Tajné	Tajné
TranSoft a.s.	15770281	001103	26.5.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
TransTech Electronic, s.r.o.	61065391	001034	14.5.2016	Důvěrné	-
TRASK SOLUTIONS s.r.o.	62419641	001093	17.5.2021	Vyhrazené	-
TRESORAL,s.r.o.	40116051	001191	21.10.2021	Vyhrazené	-
TREZOR TEST s.r.o.	47544147	001513	10.4.2016	Důvěrné	-
Trias Consulting, s.r.o.	63671166	001013	22.1.2021	Vyhrazené	-
TRIDO, s.r.o.	65278151	000163	25.4.2015	Důvěrné	-
TRIGON PLUS spol. s r.o.	46350110	000946	11.11.2017	Důvěrné	Důvěrné
Triocom s.r.o.	27577996	000771	29.4.2017	Důvěrné	Důvěrné
TRIVIS-Centrum profesní přípravy s.r.o.	26487187	001065	2.4.2021	Vyhrazené	-
Trusted Network Solutions, a.s.	26239701	001033	17.2.2021	Vyhrazené	-
TSB spol.s r.o.	63983303	001486	12.10.2022	Vyhrazené	-
T-Systems Czech Republic a.s.	61059382	001508	3.11.2019	Důvěrné	Důvěrné
TTC TELEKOMUNIKACE, s.r.o.	41194403	000077	15.3.2013	Tajné	Tajné
Ty-net, spol. s r.o.	00206750	000187	17.5.2013	Tajné	-
Ty-net, spol. s r.o.	00206750	000974	11.12.2017	Důvěrné	Důvěrné
UCD s.r.o.	26695065	000949	23.11.2017	Důvěrné	-
UJP Praha a.s.	60193247	000674	6.12.2016	Důvěrné	Důvěrné
UniControls a.s.	64948706	001428	10.8.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
Unient Communications, a.s.	63078171	001532	30.11.2022	Vyhrazené	-
UNIS, a.s.	00532304	001516	14.11.2017	Tajné	-
UNIS, a.s.	00532304	001559	18.1.2020	Důvěrné	Důvěrné
UNISMINI - služby, spol. s r.o.	62418742	000901	15.9.2017	Důvěrné	-
UNISTAV a.s.	00531766	000898	11.9.2017	Důvěrné	Důvěrné
Unisys s.r.o.	48109291	001398	29.6.2017	Tajné	Tajné
United Energy, a.s.	27309959	001101	23.9.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
UNIVERS projekt v.o.s	60724609	000444	12.3.2016	Důvěrné	Důvěrné
URC Systems, spol. s r.o.	25547526	000379	28.11.2015	Důvěrné	Důvěrné
Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.	46356088	000339	4.10.2013	Tajné	Tajné
ÚVT, s.r.o.	25701118	001500	26.10.2019	Důvěrné	-
V & N, veřejná obchodní společnost	15049531	001449	30.8.2019	Důvěrné	-
VAE CONTROLS, s.r.o.	48390470	000788	20.5.2017	Důvěrné	Důvěrné
Valbek, spol. s r.o.	48266230	001177	10.9.2021	Vyhrazené	-
van Gansewinkel Services s.r.o.	27708853	001454	1.9.2019	Důvěrné	-
VARIEL, a. s.	45148287	001278	18.3.2016	Důvěrné	Důvěrné
VCES a.s.	26746573	001043	1.3.2016	Tajné	Tajné
VČP Net, s.r.o.	27495949	000583	9.8.2019	Vyhrazené	-
Vegacom a.s.	25788680	001217	12.10.2015	Tajné	-

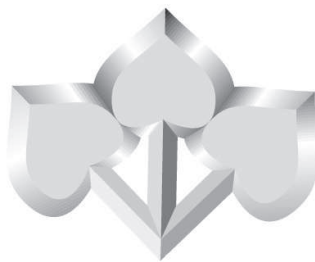
Vegacom a.s.	25788680	001216	12.10.2017	Důvěrné	Důvěrné
VEKO - trade, s.r.o	25339192	001499	29.7.2020	Vyhrazené	-
Versa Systems s.r.o.	25891863	001493	18.10.2019	Důvěrné	-
Vesta spol.s r.o.	48115533	000243	27.6.2015	Důvěrné	-
VHV ELEKTRO spol.s.r.o.	26106647	000308	28.8.2018	Vyhrazené	-
VIA ALTA a.s.	26906741	001524	23.11.2022	Vyhrazené	-
VIAMONT a.s.	64651711	001569	24.9.2015	Důvěrné	-
Viktor Frič s.r.o.	27180191	001526	24.11.2022	Vyhrazené	-
VINT s.r.o.	25044656	000831	30.6.2020	Vyhrazené	-
VKUS-BUSTAN s.r.o.	26841410	000248	28.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
VO - STAV - PLUS, s.r.o	25399128	001485	2.5.2019	Důvěrné	-
Vodafone Czech Republic a.s.	25788001	001589	3.3.2020	Důvěrné	Důvěrné
Vodní stavby Rokycany s.r.o.	27971121	001566	8.12.2020	Vyhrazené	-
Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným	40233308	000888	1.9.2017	Důvěrné	Důvěrné
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.	00000205	000466	4.4.2016	Důvěrné	Důvěrné
VOKD, a.s.	47675853	001594	14.3.2018	Tajné	Tajné
VOLTAGE s.r.o.	63476002	000832	30.6.2020	Vyhrazené	-
VOP GROUP, s.r.o.	25370961	001517	7.1.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
VOP-026 Šternberk, s.p.	00000493	000355	29.10.2015	Důvěrné	Důvěrné
VOP-026 Šternberk, s.p.	00000493	001247	5.1.2017	Tajné	Tajné
VPÚ DECO PRAHA a.s.	60193280	000544	2.7.2014	Tajné	Tajné
VPÚ Plzeň s.r.o.	49194160	001328	22.5.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
VR Group, a.s.	25699091	000641	1.11.2016	Důvěrné	-
Vratislav Dašek	12953059	000644	4.11.2019	Vyhrazené	-
Všeobecná stavební Přerov spol. s r.o.	46581367	000884	28.8.2020	Vyhrazené	-
VUMS LEGEND, spol. s r.o.	61855057	000312	28.2.2015	Důvěrné	-
VUMS LEGEND, spol. s r.o.	61855057	000311	28.2.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
VW WACHAL a.s.	25567225	001402	11.7.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
VYDIS s.r.o.	61502979	001202	9.11.2021	Vyhrazené	-
VYDIS s.r.o.	61502979	001316	22.3.2019	Důvěrné	-
VYDOS BOHEMIA ,s.r.o.	64581381	001379	9.6.2019	Důvěrné	-
VÝTAHY SCHMITT+SOHN s.r.o.	25218883	000778	13.5.2020	Vyhrazené	-
Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.	00010669	001029	13.8.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
WAK System, spol. s r.o.	25720384	000874	18.8.2015	Tajné	-
WAKKENHAT ARM-SECURITY s.r.o., koncern	27123219	001334	12.4.2022	Vyhrazené	-
WAKKENHAT FIN-SECURITY s.r.o., koncern	27123201	001335	12.4.2022	Vyhrazené	-
WAKKENHAT SECURITY a.s.	49679023	000596	29.8.2019	Vyhrazené	Vyhrazené
WAKKENHAT ZETTA s.r.o., koncern	27123197	000717	11.2.2017	Důvěrné	-
WAKKENHAT ZETTA s.r.o., koncern	27123197	000032	27.2.2018	Vyhrazené	-
Weinhold Legal, v.o.s.	25628470	000025	26.2.2015	Důvěrné	-
WESTPOINT a.s.	25635603	000569	2.8.2019	Vyhrazené	-
WME DATA a.s.	16193351	000911	21.9.2020	Vyhrazené	-

WORKtest, s.r.o.	28952227	001536	7.12.2017	Tajné	-
XENA Praha s.r.o.	49613791	000267	16.7.2018	Vyhrazené	Vyhrazené
XEOS spol. s r.o.	25342525	001127	17.6.2018	Důvěrné	Důvěrné
XEROX CZECH REPUBLIC s.r.o.	48109193	000507	31.5.2016	Důvěrné	-
YOUR SYSTEM, spol.s r.o.	00174939	001473	3.12.2021	Vyhrazené	-
Z.L.D. s.r.o.	25631365	000035	28.2.2013	Tajné	-
Z.L.D. s.r.o.	25631365	000040	28.2.2015	Důvěrné	Důvěrné
ZAT a.s.	45148431	000206	6.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
Zbyněk Fryč	13893084	001180	20.9.2021	Vyhrazené	-
Zdeněk Novák	11618248	001163	28.7.2018	Důvěrné	-
Zdeněk Pešička	67176712	001320	28.3.2017	Tajné	-
ZENOVA services s.r.o.	25051865	001181	21.9.2021	Vyhrazené	-
ZENOVA services s.r.o.	25051865	001312	16.3.2019	Důvěrné	-
ZEVETA AMMUNITION a.s.	26233754	000250	28.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
ZEVETA Bojkovice, a.s.	25691465	001457	2.9.2019	Důvěrné	-
Zkrat spol. s r.o.	47121475	001125	11.6.2021	Vyhrazené	Vyhrazené
ZKZ Chomutov s.r.o.	44567987	001547	20.12.2022	Vyhrazené	Vyhrazené
ZVI a.s.	47673621	000851	23.7.2015	Tajné	-
ZVI a.s.	47673621	001135	29.6.2018	Důvěrné	Důvěrné
ZVVZ-Enven Engineering, a.s.	25696882	000706	30.1.2017	Důvěrné	Důvěrné





BEZPEČNOST INFORMAČNÍCH  
A KOMUNIKAČNÍCH SYSTÉMŮ



# Úvod do problematiky informačních a komunikačních technologií v zákoně č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti

verze 1.1, srpen 2010

## Obsah

### Část I Bezpečnost informačních systémů

- 1.1 Vývoj legislativy
- 1.2 Zákon č. 412/2005 Sb. a oblast informačních a komunikačních technologií
- 1.3 Bezpečnost informačních systémů
  - 1.3.1 Zákon č. 412/2005 Sb. a bezpečnost informačních systémů
  - 1.3.2 Vyhláška č. 523/2005 Sb. a bezpečnost informačních systémů (požadavky)
- 1.4 Certifikace informačních systémů
  - 1.4.1 Zákon č. 412/2005 Sb. a certifikace informačních systémů
  - 1.4.2 Vyhláška č. 523/2005 Sb. a certifikace informačních systémů
- 1.5 Přejícná opatření v oblasti bezpečnosti informačních systémů

### Část II Bezpečnost komunikačních systémů a některých samostatných elektronických zařízení

- 2.1 Bezpečnost komunikačních systémů
  - 2.1.1 Zákon č. 412/2005 Sb. a bezpečnost komunikačních systémů
  - 2.1.2 Vyhláška č. 523/2005 a bezpečnost komunikačních systémů
  - 2.1.3 Přejícná ustanovení pro komunikační systémy
- 2.2 Bezpečnost některých elektronických zařízení provozovaných mimo informační nebo komunikační systémy
  - 2.2.1 Zákon č. 412/2005 Sb. a bezpečnost elektronických zařízení provozovaných mimo informační nebo komunikační systémy
  - 2.2.2 Vyhláška č. 523/2005 Sb. a bezpečnost elektronických zařízení provozovaných mimo informační nebo komunikační systémy

### Část III Kompromitující elektromagnetické vyzařování, smlouvy o zajišťování činnosti, novela zákona č. 412/2005 Sb. a vyhlášky č. 523/2005 Sb.

- 3.1 Kompromitující elektromagnetické vyzařování
  - 3.1.1 Zákon č. 412/2005 Sb. a problematika kompromitujícího elektromagnetického vyzařování
  - 3.1.2 Vyhláška č. 523/2005 a problematika kompromitujícího elektromagnetického vyzařování
  - 3.1.3 Problematika stínících komor
  - 3.1.4 Přejícná ustanovení pro oblast kompromitujícího elektromagnetického vyzařování
- 3.2 Možnosti uplatnění orgánů státu nebo podnikatelů v procesu certifikace podle zákona č. 412/2005 Sb.
  - 3.2.1 Zákon č. 412/2005 Sb. a smlouva o zajištění činnosti
  - 3.2.2 Vyhláška č. 523/2005 Sb. a smlouva o zajištění činnosti
- 3.3 Přejícná novelizace zákona č. 412/2005 Sb. a vyhlášky č. 523/2005 Sb.

## Část I Bezpečnost informačních systémů

### 1.1 Vývoj legislativy

Vraťme se nejprve krátce do minulosti. Prvý zákon, který se v naší zemi zabýval ochranou utajovaných informací, byl zákon č. 102/1971 Sb., o ochraně státního tajemství. Tento zákon ještě neobsahoval žádná ustanovení týkající se informačních technologií, v návaznosti na něj však byla v roce 1973 vydána směrnice tehdejšího federálního ministerstva vnitra o používání výpočetní techniky pro zpracování informací obsahujících státní, hospodářské nebo služební tajemství.

Zákon č. 102/1971 Sb. byl v devadesátých letech dvakrát novelizován (v roce 1990 a 1991), kdy byla

zrušena řada jeho zastaralých paragrafů, nicméně samotný zákon byl zrušen až v roce 1998 zákonem č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů.

Vzhledem k rychlému rozvoji informačních technologií (IT) se zákon č.148/1998 Sb. již s otázkou zpracování utajovaných informací v informačních systémech nutně musel vyrovnat, a také se s ní vyrovnal, zejména pomocí prováděcích předpisů. Přinesl moderní přístup k bezpečnosti informací v prostředí informačních technologií a významnou kvalitativní změnu v oblasti zpracování utajovaných informací.

Zákon č.148/1998 Sb. je velmi stručný, pro oblast informačních technologií pouze stanovil v § 51, § 52 a § 53 povinnost certifikovat informační systémy a kryptografické prostředky pro nakládání s utajovanými skutečnostmi; všechny další požadavky jsou uvedeny až v prováděcích předpisech, dokonce i přechodná ustanovení. Takový přístup není ideální z právního hlediska, ale pro čtenáře z řad IT specialistů byl poměrně výhodný, protože vše, co hledali, bylo soustředěno v jedné nebo dvou vyhláškách Národního bezpečnostního úřadu (dále jen „Úřad“).

Pokud hodnotíme změny, které oproti zákonu číslo 148/1998 Sb. přinesl v roce 2005 v oblasti informačních a komunikačních technologií zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti (dále jen „zákon č. 412/2005 Sb.“) jedná se z věcného hlediska jen o malý posun, jen o krůček oproti kvalitativnímu skoku v roce 1998. Nejde tu již o nové pojetí ochrany utajovaných informací v prostředí IT, ale o rozšíření oblastí, které jsou zákonem upraveny. A také o promítnutí zkušeností získaných praktickou aplikací zákona č. 148/1998 Sb., vyhlášky č. 56/1999 Sb., o zajištění bezpečnosti informačních systémů nakládajících s utajovanými skutečnostmi, provádění jejich certifikace a náležitostech certifikátu, a vyhlášky č. 136/2001 Sb., o zajištění kryptografické ochrany utajovaných skutečností, provádění certifikace kryptografických prostředků a náležitostech certifikátu, během sedmi let, které mezi oběma zákony leží.

Do současnosti (léto 2010) byl zákon č.412/2005 sb. několikrát novelizován, avšak novelizace se nedotkla paragrafů zabývajících se bezpečností informačních a komunikačních technologií.

Novela připravená v roce 2009 se týkala i bezpečnosti informačních systémů a kryptografické ochrany, avšak její cesta Parlamentem ČR skončila prvním čtením, k dalšímu projednávání již nedošlo v důsledku politického vývoje. Navrhovanými změnami se krátce zabývá kapitola 3.3 v části III tohoto dokumentu. Na novele se dále pracuje a předpokládá se její opětovné předložení do legislativního procesu.

## **1.2 Zákon č. 412/2005 Sb. a oblast informačních a komunikačních technologií**

Zákon č. 412/2005 Sb. obsahuje 19 paragrafů upravujících oblast informačních a komunikačních technologií (ICT), když se zabývá

- bezpečností informačních systémů (§ 34, § 46, § 48 a § 53),
- bezpečností komunikačních systémů (§ 35),
- bezpečností některých elektronických zařízení provozovaných mimo informační nebo komunikační systémy (§ 36),
- kompromitujícím elektromagnetickým vyzařováním (§ 45, § 46, § 51 a § 53),
- kryptografickou ochranou utajovaných informací (§ 37 až § 44, § 46, § 50 a § 53).

V zákoně č. 412/2005 Sb., je dále několik paragrafů, které upravují oblast ICT v některých svých odstavcích nebo písmenech a kterým je třeba věnovat náležitou pozornost.

Jedná se

- v § 67 o povinnosti odpovědné osoby stanovené v odst. 1 písm. d), e),
- v § 69 o povinnosti právnické nebo podnikající fyzické osoby, které mají přístup k utajované informaci, a orgánu státu, stanovené v odst.1 písm. e), f), g), h), i), j),
- v § 148 o přestupky fyzické osoby týkající se kryptografické ochrany, specifikované v odst. 1 písm. f) a g), případně i v písm. h), i) a j), a pokuty, které mohou být za ně uloženy,
- v § 149 o přestupky fyzické osoby týkající se informačních a komunikačních systémů a dalších elektronických zařízení, specifikované v odst. 1 písm. g), h) a i), případně i v písm. j) a k), a pokuty, které mohou být za ně uloženy,
- v § 153 o správní delikty, kterých by se dopustila právnická nebo podnikající fyzická osoba mající přístup k utajované informaci, obsažené v odst. 1 písm. b), s), t), u) a v), případně i v písm. w) až z), a pokuty, které mohou být za ně uloženy.

K zákonu byly vydány pro oblast ICT 3 prováděcí vyhlášky:

- vyhláška č. 523/2005 Sb.,o bezpečnosti informačních a komunikačních systémů a dalších elektronických

kých zařízení nakládajících s utajovanými informacemi a o certifikaci stínicích komor (dále jen „vyhláška č. 523/2005 Sb.“),

- vyhláška č. 524/2005 Sb. o zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací a
- vyhláška č. 525/2005 Sb., o provádění certifikace při zabezpečování kryptografické ochrany utajovaných informací.

Nadále se nebudeme zabývat problematikou kryptografické ochrany a soustředíme se na

- bezpečnost informačních systémů a jejich certifikaci,
- bezpečnost komunikačních systémů a schvalování jejich projektů bezpečnosti,
- zabezpečení některých elektronických zařízení a jejich bezpečnostní směrnice,
- kompromitující elektromagnetické vyzařování, certifikaci stínicích komor.

Pokusíme se pro každou z uvedených oblastí shrnout, co je pro ni závazné podle zákona č. 412/2005 Sb. a vyhlášky č. 523/2005 Sb.

### 1.3 Bezpečnost informačních systémů

#### 1.3.1 Zákon č. 412/2005 Sb. a bezpečnost informačních systémů

V zákoně č. 412/2005 Sb. se nejprve v § 5 specifikuje bezpečnost informačního systému jako systém opatření a současně jsou uvedeny nejdůležitější cíle bezpečnosti informačního systému, kterými jsou zajištění důvěrnosti, integrity a dostupnosti utajovaných informací, s nimiž informační systém nakládá, a odpovědnosti správy a uživatele systému za jejich činnost v informačním systému.

V § 34 je pak uvedena definice informačního systému pro účely tohoto zákona. Definice byla navržena podle definice reálného otevřeného systému v OSI referenčním modelu (EN ISO/IEC 7498), v legislativním procesu byla poněkud změněna, nicméně k posunu ve významu tím nedošlo.

Podle této definice se informačním systémem nakládajícím s utajovanými informacemi rozumí jeden nebo více počítačů, jejich programové vybavení, k tomu patřící periferní zařízení, správa tohoto informačního systému a k tomuto systému se vztahující procesy nebo prostředky schopné provádět sběr, tvorbu, zpracování, ukládání, zobrazení nebo přenos utajovaných informací.

V § 34 se také stanovuje povinnost používat pro nakládání s utajovanými informacemi pouze informační systémy certifikované Úřadem, a to pro všechny stupně utajení utajovaných informací.

Kromě toho musí být certifikovaný informační systém před uvedením do provozu schválen do provozu odpovědnou osobou. Schválení informačního systému do provozu musí pak odpovědná osoba písemně oznámit do 30 dnů Úřadu.

Veškeré další požadavky na informační systém nakládající s utajovanými informacemi a obsah bezpečnostní dokumentace informačního systému jsou specifikovány ve vyhlášce č. 523/2005 Sb.

#### 1.3.2 Vyhláška č. 523/2005 Sb. a bezpečnost informačních systémů (požadavky)

Přeneseme se nyní do vyhlášky č. 523/2005 Sb. V § 2 lze nalézt definice odborných pojmů, používaných ve vyhlášce. Vzhledem k důležitosti prvního odstavce § 3 si připomeňme znění tohoto odstavce, který specifikuje soubor opatření k dosažení bezpečnosti informačního systému.

Bezpečnosti informačního systému se dosahuje uplatněním souboru opatření z oblasti

- a) počítačové a komunikační bezpečnosti,
- b) kryptografické ochrany,
- c) ochrany proti úniku kompromitujícího elektromagnetického vyzařování,
- d) administrativní bezpečnosti a organizačních opatření,
- e) personální bezpečnosti a
- f) fyzické bezpečnosti informačního systému.

Důležitý je také § 4 specifikující požadovanou bezpečnostní dokumentaci informačního systému. Vyžadována je projektová bezpečnostní dokumentace a provozní bezpečnostní dokumentace, přičemž

projektová bezpečnostní dokumentace informačního systému obsahuje

- a) bezpečnostní politiku informačního systému a výsledky analýzy rizik,
- b) návrh bezpečnosti informačního systému zajišťující splnění bezpečnostní politiky informačního systému, přičemž podrobnost jeho popisu musí umožnit přímou realizaci navrhovaných opatření a
- c) dokumentaci k testům bezpečnosti informačního systému,

## provozní bezpečnostní dokumentace informačního systému obsahuje

- a) bezpečnostní směrnice informačního systému pro činnost bezpečnostních správců informačního systému v jednotlivých rolích zavedených v informačním systému pro zajištění bezpečnostní správy informačního systému,
- b) bezpečnostní směrnice informačního systému pro činnost správců informačního systému v jednotlivých rolích zavedených v informačním systému pro správu informačního systému, pokud se týká zajištění bezpečnosti informačního systému a
- c) bezpečnostní směrnice informačního systému pro činnost uživatelů informačního systému, pokud se týká zajištění bezpečnosti informačního systému.

V § 5 je stanovena povinnost zpracovat jako první dokument bezpečnostní dokumentace bezpečnostní politiku informačního systému, v níž jsou stanoveny zásady a postupy pro zajištění důvěrnosti, integrity a dostupnosti utajovaných informací v informačním systému a odpovědnosti uživatelů, správců a bezpečnostních správců za jejich činnost v informačním systému.

K realizaci bezpečnostní politiky ve všech oblastech bezpečnosti se pak zpracovává návrh bezpečnosti informačního systému a provozní bezpečnostní směrnice pro všechny osoby působící v systému.

V § 6 jsou uvedeny tři základní oblasti z nichž se dá čerpat při formulaci bezpečnostní politiky. Jedná se o

- a) minimální bezpečnostní požadavky v oblasti počítačové bezpečnosti, které jsou obecného charakteru ( blíže v § 7),
- b) požadavky specifické pro konkrétní informační systém, vyplývající ze zvoleného bezpečnostního provozního módu, uživatelských požadavků na funkci systému a z analýzy rizik (§ 8 až 11),
- c) požadavky vyplývající z nadřízené bezpečnostní politiky.

V § 7 jsou stanoveny minimální bezpečnostní požadavky v oblasti počítačové bezpečnosti k zajištění základní úrovně důvěrnosti, integrity a dostupnosti utajovaných informací a odpovědnosti osob působících v informačním systému a to pomocí jednoznačné identifikace a autentizace každé z těchto osob (odst. 1 písm. a), řízení jejich přístupu k informacím na základě jejich přístupových práv (odst. 1 písm. b), zaznamenávání a uchovávání údajů o jejich činnosti v informačním systému (odst. 1 písm. c, písm. d), ochrany důvěrnosti informací při jejich ukládání i přenosu komunikačním prostředím (odst. 1 písm. e, písm. f).

Důležitý § 8 obsahuje popis přípustných bezpečnostních provozních módů. Podle odst. 1 mohou být informační systémy nakládající s utajovanými informacemi provozovány v jednom z následujících bezpečnostních provozních módů (základní definice bezpečnostního provozního módu je definována v pojmech jak v zákoně tak ve vyhlášce):

- a) bezpečnostní provozní mód vyhrazený,
- b) bezpečnostní provozní mód s nejvyšší úrovní, nebo
- c) bezpečnostní provozní mód víceúrovňový.

Pro každý z uvedených bezpečnostních provozních módů jsou pak v § 8 uvedeny požadavky, které musí být při jeho realizaci splněny.

Bezpečnostní provozní mód vyhrazený a bezpečnostní provozní mód s nejvyšší úrovní oba představují takové prostředí, které umožňuje současné zpracování utajovaných informací různého stupně utajení, přičemž všichni uživatelé musí splňovat podmínky pro přístup k utajovaným informacím nejvyššího stupně utajení, které jsou v informačním systému obsaženy. Opatření z oblasti administrativní a personální bezpečnosti a fyzické bezpečnosti informačních systémů a opatření k zajištění důvěrnosti dat během přenosu musí odpovídat úrovni požadované pro nejvyšší stupeň utajení utajovaných informací, se kterými informační systém nakládá. Všechny informace jsou v těchto bezpečnostních provozních módech chráněny jako by měly nejvyšší stupeň utajení, se kterým systém nakládá. Uvedené bezpečnostní provozní módy nevyžadují spojení informace s údajem o jejím skutečném stupni utajení. Pokud informace vystupuje z informačního systému a není spolehlivě označena stupněm utajení nebo její stupeň utajení není před výstupem posouzen uživatelem, je rovněž považována za klasifikovanou tímto nejvyšším stupněm utajení.

V současných systémech se zejména pro distribuci souborů s utajovanými informacemi jako přílohy k elektronické poště zavádějí obálky, v nichž je stupeň utajení uveden. Tím se však informační systém nedostává na úroveň systému víceúrovňového, protože stále platí, že všichni uživatelé musí být prověřeni pro přístup k utajovaným informacím nejvyššího stupně utajení, se kterými se v informačním systému nakládá.

Odlišnost obou bezpečnostních provozních módů spočívá ve způsobu uplatnění zásady „need-to-know“.

Bezpečnostní provozní mód vyhrazený je určen pro informační systém, v němž jsou všichni uživatelé oprávněni pracovat se všemi utajovanými informacemi, které jsou v informačním systému obsaženy.

Bezpečnostní provozní mód s nejvyšší úrovní je určen pro informační systém, v němž všichni uživatelé nejsou oprávněni pracovat se všemi utajovanými informacemi, je tedy nutno zavést v oblasti počítačové bezpečnosti také opatření, která omezí přístup určitého uživatele anebo skupiny uživatelů jen na informace, pro které mají „need-to-know“. Jedná se zejména o aplikaci volitelného řízení přístupu uživatele k určité informaci obsažené v informačním systému.

V informačních systémech pracujících v bezpečnostním provozním módu vyhrazeném nebo s nejvyšší úrovní se používají operační systémy zajišťující splnění minimálních požadavků počítačové bezpečnosti uvedených v § 7. Pro informační systémy nakládající s utajovanými informacemi stupně utajení Důvěrné nebo vyššího se zpravidla vyžaduje použití operačního systému, jehož bezpečnostní funkce byly ověřeny hodnocením podle Common Criteria na úrovni záruk nejméně EAL4 (případně na ekvivalentní úrovni podle ITSEC). Tento přístup se doporučuje i pro informační systémy na úrovni Vyhrazené. Z aktuálně dostupných (nebo stále provozovaných) operačních systémů se jedná o Windows NT 4.0, Windows 2000 Workstation, Windows 2000 Server (Advanced Server), Windows XP Professional, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, z Unixových systémů např. AIX 6.1, HP UX 11i, Solaris 10 Release 11, z otevřených zdrojů některé distribuce Linuxu (Red Hat Enterprise Linux ver. 5.1 a ver. 5.3, SUSE Linux Enterprise Server 10). Podrobnosti lze nalézt např. na portálu [www.commoncriteria.org](http://www.commoncriteria.org).

Třetím z možných bezpečnostních provozních módů je bezpečnostní provozní mód víceúrovňový. Jedná se o takové prostředí, které umožňuje v jednom informačním systému současné zpracování utajovaných informací klasifikovaných různými stupni utajení, ve kterém mohou pracovat uživatelé s různými úrovněmi bezpečnostní prověrky a s různým „need-to-know“ i v rámci své bezpečnostní úrovně.

Kromě minimálních požadavků počítačové bezpečnosti musí proto být v informačním systému zavedeno povinné řízení přístupu uživatele k informacím a dalším prostředkům informačního systému. K tomu je nutno zajistit trvalé spojení každého subjektu informačního systému (uživatel, proces) a objektu informačního systému (informace, soubor, adresář a další zdroje systému) s bezpečnostním atributem, který pro subjekt informačního systému vyjadřuje úroveň oprávnění subjektu informačního systému a pro objekt informačního systému jeho stupeň utajení. Tento atribut (label) musí být chráněn, aby nemohlo dojít k jeho neautorizované změně. Systém před umožněním přístupu uživatele k objektu informačního systému porovnává úroveň jeho bezpečnostní prověrky a stupeň utajení objektu a podle stanovených pravidel přístup umožní nebo zamítne. V dalším kroku je pak aplikováno standardní volitelné řízení přístupu podle need-to-know. Úroveň použitých opatření z oblastí administrativní a personální bezpečnosti, fyzické bezpečnosti informačních systémů a opatření k zajištění důvěrnosti dat během přenosu se stanoví na základě principu povinného řízení přístupu, což znamená, že odpovídá skutečné úrovni klasifikace, která je v dané části informačního systému zpracovávána.

Užitná hodnota informačního systému realizovaného v bezpečnostním provozním módu víceúrovňovém by byla vysoká, avšak jeho realizace vyžaduje vysoké záruky za správnost implementace, a je cenově a provozně náročná.

Z víceúrovňových operačních systémů certifikovaných podle uznávaných kritérií hodnocení (Common Criteria, případně ITSEC), které mohou být základním prostředkem pro realizaci víceúrovňového informačního systému, lze uvést v současné době AIX 6 6100-00-02 for POWER V6.1 Technology level, HP UX 11i v3 on HP 9000/HP Integrity Servers, Solaris 10 release 11/06 Trusted Extensions na několika HW konfiguracích specifikovaných v certifikační zprávě, IBM z/OS ver.1. Release 10 pro IBM System z mainframe computer. Ve všech případech je víceúrovňový režim pojat jako režim provozu volitelný, vedle základního režimu jednoúrovňového. Podrobnosti lze opět nalézt např. na portálu [www.commoncriteria.org](http://www.commoncriteria.org).

Pro řešení založená na aplikační úrovni je velmi obtížné prokázat jejich správnost. V současné době nám není v rámci NATO a EU v oblasti zpracování utajovaných informací známa žádná realizace víceúrovňového informačního systému pro zpracování utajovaných informací.

§ 9 Bezpečnost v prostředí počítačových sítí se v obecné rovině zabývá ochranou utajovaných informací během jejich přenosu komunikačními kanály. Utajované informace při přenosu komunikačními linkami, která procházejí nezabezpečeným prostředím, musí být vždy chráněny šifrováním kryptografickými prostředky. Podle § 37 zákona č. 412/2005 Sb. musí být takový kryptografický prostředek certifikován Úřadem pro ochranu utajovaných informací (a to příslušného stupně utajení nebo vyššího).

Typicky se jedná o síť WAN. V případě lokální počítačové sítě (LAN) není v rámci zabezpečené oblasti odpovídající kategorie třeba kryptografickou ochranu aplikovat. Pokud je celá LAN umístěna v zabezpečeném objektu avšak i mimo zabezpečené oblasti, lze v rámci certifikace informačního systému stanovit opatření fyzické bezpečnosti pro všechny komponenty komunikačního kanálu, která sníží rizika spjatá s přenosem dat v otevřeném tvaru na přijatelnou úroveň. Zároveň je nutno pro kabeláž dodržet instalační požadavky obsažené ve standardech NBÚ (kompatibilních se standardy NATO i EU), z čehož často vyplývá potřeba použít optické kabely. Jako doplňkové opatření se používá i šifrování přenosu komerčními prostředky.

Dalším okruhem problémů je propojování informačních systémů. V současné době jsou povolována plnohodnotná propojení pouze informačních systémů certifikovaných pro nakládání s utajovanými informacemi stejného stupně utajení, dále použití rozhraní pro jednosměrný přenos informací ze systému s nižší klasifikací do systému s vyšší klasifikací (datová dioda), případně použití rozhraní realizujícího v podstatě funkci vzduchové mezery. Rozhraní mezi informačními systémy, z nichž alespoň jeden je certifikován pro nakládání s utajovanými informacemi, musí být ohodnoceno a schváleno Úřadem v rámci certifikace. Silně se doporučuje uvažovat o použití komponent hodnocených podle Common Criteria nejméně na úrovni EAL4.

Propojení informačního systému pro nakládání s utajovanými informacemi a veřejné sítě (např. Internet) v současné době Úřad nepovoluje.

§ 10 Požadavky na dostupnost utajované informace a služeb informačního systému se zabývá problematikou dostupnosti utajované informace a služeb informačního systému. Jde o oblast, která často není chápána jako bezpečnostní problém, avšak ve skutečnosti zajištění dostupnosti informací, která je podmíněna i dostupností služeb informačního systému, je jedním z hlavních cílů při ochraně utajovaných informací v informačních systémech. Požadavky uvedené v § 10 jsou převzaty z všeobecně uznávané „nejlepší praxe“ a bezpečnostních standardů.

§ 11 ukládá v obecné rovině provedení analýzy rizik, z níž mají vyplynout další potřebná bezpečnostní opatření nad rámec minimálních požadavků uvedených ve vyhlášce.

§ 12 umožňuje navrhnout v odůvodněných případech náhradu prostředků počítačové bezpečnosti zavedením vhodných opatření z oblasti personální, fyzické a administrativní bezpečnosti. Tento postup nesmí vést k degradaci bezpečnostních funkcí a musí být schválen během certifikace informačního systému. Je používán ve velmi omezené míře.

§ 13 Požadavky na ochranu mobilních a přenosných informačních systémů se týká mobilních a přenosných systémů. Cílem je upozornit na specifika těchto systémů.

§ 14 se zabývá požadavkem ochrany informačního systému proti úniku utajovaných informací prostřednictvím kompromitujícího elektromagnetického vyzařování. Zdůrazněna je platnost požadavku pro informační systémy nakládající s utajovanými informacemi stupně utajení Důvěrné nebo vyššího a rovněž závislost úrovně zabezpečení na stupni utajení utajované informace. Úroveň zabezpečení je dána bezpečnostními standardy. Připomeňme si, že podle zákona č. 412/2005 Sb., řekne-li se bezpečnostní standard, jedná se o utajovaný standard. V současné době jsou v platnosti 2 standardy NBÚ pro tuto oblast – Bezpečnostní standard NBÚ -1/2007, Klasifikace prostorů z hlediska kompromitujícího elektromagnetického vyzařování, verze 1.0 a Bezpečnostní standard NBÚ-2/2007 Instalace zařízení z hlediska kompromitujícího elektromagnetického vyzařování, verze 1.0. Oba tyto standardy jsou klasifikovány stupně m utajení Důvěrné a jsou šířeny přísně podle zásady „need-to-know“. Dále jsou využívány i utajované standardy NATO a EU.

Problematikou se zabývají také § 30 až 36 vyhlášky č. 523/2005 Sb.

§ 15 Požadavky na bezpečnost. nosičů utajovaných informací je zařazen proto, že vyhláška č. 529/2005 Sb., o administrativní bezpečnosti a o registrech utajovaných informací, neupravuje některé problémy týkající se počítačových médií používaných pouze v provozu informačního systému pro ukládání utajovaných informací.

– V § 15 odst. 1 vyhlášky č. 523/2005 Sb. se stanovuje, že takové nosiče dat musí být evidovány. Evidence má být vedena ve vhodné administrativní pomůcce, i s údaji o typu nosiče dat (disketa, CD, DVD, pevný disk, magnetická páska, optický disk, flash memory aj.), o jeho výrobním čísle (je-li na něm uvedeno), o jeho uvedení do provozu, vyřazení z provozu apod.

Stupeň utajení nosiče utajovaných informací musí odpovídat bezpečnostnímu provoznímu módu a nejvyššímu stupni utajení na nosiči uložených.

Nosiče utajovaných informací používané rutinně v bezpečnostním provozním módu vyhrazeném nebo s nejvyšší úrovní budou klasifikovány nejvyšším stupněm utajení, s nímž daný informační systém nakládá. Tím není vyloučen export informací nižšího stupně utajení nebo neutajovaných, pokud uživatel kvalifikovaně posoudí stupeň utajení určité dílčí informace nebo je nižší stupeň utajení určitého typu informace stanoven v bezpečnostní dokumentaci, a poté takovou informaci uloží na nosič příslušného stupně utajení nebo neutajovaný.

V bezpečnostním provozním módu víceúrovňovém se používají nosiče informací všech stupňů utajení – zde musí být zajištěno, že každý výstupní kanál je označen stupněm utajení a systém sám zajistí, že na něj pošle jen informace příslušného stupně utajení.

– V § 15 odst. 2 se stanovuje, že na popisném štítku nosiče utajovaných informací je vyznačen spolu se stupněm utajení také evidenční číslo nosiče informací a název informačního systému, v němž je daný nosič provozním datovým nosičem.

Odlíšný je režim pro nosiče informací používané pro vydání informací mimo informační systém – ty pak nesou kromě stupně utajení také číslo jednací a řídí se striktně administrativní vyhláškou.

– § 15 odst. 3 pojednává o nosičích informací a jiných komponentách umožňujících uchování utajovaných informací, zabudovaných pevně do zařízení. Nosiče utajovaných informací zabudované do zařízení a jiné komponenty umožňující uchování utajovaných informací musí být evidovány a označeny stupněm utajení nejpozději po jejich vyjmutí z daného zařízení.

V každém případě musí být ale v rámci provozní bezpečnostní dokumentace informačního systému evidováno každé takové zařízení, s informací o tom, jaké nosiče a jakého stupně utajení obsahuje.

– § 15 odst. 4 pojednává o zachování stupně utajení nosiče utajovaných informací stupně utajení Přísně tajné po celou dobu jeho života, s jedinou výjimkou pro případ, kdy bylo možno prokázat, že na něm během jeho dosavadního života byly uloženy pouze utajované informace nižšího stupně utajení.

– V § 15 odst. 5 se stanovují podmínky pro snížení stupně utajení nosičů utajovaných informací stupně utajení Tajné, Důvěrné nebo Vyhrazené. Specifikovány jsou dvě možnosti. Prvou je vymazání utajovaných informací z nosiče informací tak, aby získání zbytkové utajované informace nebylo možné, a to postupem uvedeným v provozní bezpečnostní dokumentaci certifikovaného informačního systému (tedy schváleným v rámci certifikace informačního systému). Druhou je prokázání, že na nosiči informací během jeho dosavadního života byly uloženy pouze utajované informace nižšího stupně utajení.

– V posledním odstavci § 15 je stanoveno, že ničení nosiče utajovaných informací informačního systému musí být provedeno tak, aby se znemožnilo utajovanou informaci z něho opětovně získat. Požadavky jsou stanoveny v příloze vyhlášky č. 528/2005 Sb., o fyzické bezpečnosti a o certifikaci technických prostředků.

Lze shrnout, že se rozlišují provozní nosiče utajovaných informací (neopouštějí daný informační systém) a nosiče informací pro import/export utajovaných informací. Vymezuje se, jak nakládat se zabudovanými nosiči utajovaných informací a zavádí se povinnost evidence zařízení obsahujících zabudované nosiče utajovaných informací.

§ 16 a § 17 se zabývají požadavky na přístup k utajované informaci v informačním systému a odpovědností uživatelů za činnost v informačním systému. Jsou v nich shrnuty nejdůležitější zásady týkající se osob působících v informačních systémech:

- autorizace uživatele, jeho bezpečnostní prověrka,
- jedinečný identifikátor subjektu v informačním systému,
- podmínky pro sdílení ID (stálá služba),
- princip minimálních privilegií,
- zajištění odpovědnosti uživatele.

V tomto výčtu chybí zásada „need-to-know“, avšak pouze proto, že platí ze zákona všeobecně. Z uvedených paragrafů vyplývá, že osoby působící v informačním systému jsou povinny dodržovat požadavky a postupy stanovené v bezpečnostních směrnicích a že jejich činnost v informačním systému je sledována pomocí systémového, případně i aplikačního auditu, a různých písemných záznamů. Uživatel nechává za sebou v informačním systému stopu, umožňující určit i zpětně jeho odpovědnost za provedené akce.

§ 18 Bezpečnostní správa informačního systému obsahuje důležitá ustanovení, rozvádějící povinnost



zavést v informačním systému vhodný systém bezpečnostní správy a personálně oddělit roli bezpečnostního správce informačního systému od dalších rolí ve správě informačního systému. Ve velkých nebo složitých informačních systémech se zavádí podle potřeby více bezpečnostních správců, ať již na principu hierarchickém, územním, podle technologií apod. Naopak v informačním systému malého rozsahu může Úřad v rámci jeho certifikace umožnit spojení role bezpečnostního správce a některých dalších rolí ve správě informačního systému.

Stanovena je i povinnost správce informačního systému, plnit, mimo činnosti pro zajištění funkčnosti informačního systému a řízení jeho provozu, také stanovené činnosti pro zajištění počítačové a komunikační bezpečnosti informačního systému.

§ 19 Požadavky personální bezpečnosti při provozu informačního systému stanovuje základní postupy pro provoz informačního systému – postupy formální autorizaci osob pro bezpečnostní správu a správu informačního systému, vedení seznamu uživatelů, školení ve znalosti bezpečnostních provozních směrnic – úvodní a nejméně jednou ročně.

§ 20 popisuje rámcově požadavky fyzické bezpečnosti informačních systémů. Stanovuje se povinnost ochrany zařízení informačních systémů před neoprávněným přístupem, poškozením a ovlivněním, dále před negativními vlivy prostředí (přírodní katastrofy, nevhodné podmínky pro provoz IT zařízení - teplota, vlhkost, prach, infrastruktura budov apod.). Stanovuje se umístění komponent informačního systému zamezující kompromitaci utajovaných informací jejich odezíráním. Dále se uvádí povinnost ochrany komunikační infrastruktury i prostředky fyzické bezpečnosti.

Během certifikace informačního systému se stanovuje, které komponenty musí být umístěny v zabezpečené oblasti, které v zabezpečeném objektu a jejich kategorie.

V oblasti fyzické bezpečnosti je závazná rovněž vyhláška č. 528/2005 Sb., o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků, ve znění vyhlášky č. 19/2008 Sb., stanovující bodové ohodnocení jednotlivých opatření fyzické bezpečnosti a nejnižší míru zabezpečení zabezpečené oblasti.

Připomeňme, že soubor bezpečnostních požadavků pro určitý informační systém se vytváří z minimálních bezpečnostních požadavků, z požadavků vyplývajících z použitého bezpečnostního provozního módu a z nejvyššího stupně utajení utajovaných informací, který může být v informačním systému zpracováván, a z požadavků odvozených z analýzy rizik provedené pro tento informační systém (nebo typ informačního systému).

Pro ochranu utajovaných informací stupně utajení Důvěrné nebo vyššího je tato nejnižší míra zabezpečení postačující zpravidla i pro informační systémy.

V případě utajovaných informací stupně utajení Vyhrazené je situace odlišná. Zatímco pro ochranu klasických papírových utajovaných dokumentů jsou minimální požadavky na zabezpečenou oblast kategorie Vyhrazené (typ 0) považovány za dostačující, pro utajované informace vyskytující se v informačním systému v elektronické podobě může z analýzy rizik vyplynout potřeba jejich zesílení.

Ke snížení rizika na úroveň akceptovatelnou pro získání certifikátu informačního systému pro stupeň utajení Vyhrazené je třeba přijmout dodatečná opatření zejména pro ochranu vyjímatelného nebo zabudovaného HDD, v případě lokálních počítačových sítí také pro jejich rozvody. O konkrétní realizaci zvýšení úrovně fyzické bezpečnosti se potom rozhoduje v rámci certifikace informačního systému, vhodné řešení se hledá s uvážením charakteru zpracováváných utajovaných informací a se snahou o co nejnižší dodatečné náklady, s přihlédnutím k možnostem žadatele o certifikaci.

Upozorňujeme, že zabezpečené oblasti všech kategorií jsou v rámci bezpečnostní prověrky podnikatele často hodnoceny ještě bez zahrnutí možnosti, že v nich bude umístěn informační systém, který vyžaduje certifikaci.

To znamená, že

- tabulka bodového ohodnocení sestavená podle kapitoly 12 přílohy č.1 k vyhlášce č. 528/2005 Sb. ve znění vyhlášky č. 19/2008 Sb., kde je použita hodnota parametru S1 ( $S1=SS1 \times SS2$ ) pro úschovný objekt, vyhovuje pouze pro informační systémy s vyjímatelnými HDD,
- pro informační systém se zabudovaným HDD je nutné dosáhnout potřebné výše bodového ohodnocení s použitím hodnot parametrů SS1 a SS2 podle kapitoly 13, které jsou zpravidla nižší,
- pro zpracování utajovaných informací stupně utajení Vyhrazené se může v průběhu certifikace informačního systému zabezpečená oblast kategorie Vyhrazené typu 0, tedy s nulovým bodovým ohodnocením, projevit jako nedostatečná pro informační systémy jak s vyměnitelnými, tak i zabudovanými HDD.

Během certifikace informačního systému mohou tedy vzniknout dodatečné požadavky na jeho fyzické zabezpečení.

§ 21 Požadavky testování bezpečnosti informačního systému, ačkoliv velmi krátký, je při certifikaci informačního systému velmi důležitý a vždy je jeho aplikace vyžadována.

§ 22 upravuje požadavky na bezpečnost při instalaci informačního systému, tak aby bylo dosaženo souladu se směrnicemi EU, zejména se směrnicí č. 2001/264/EC.

Je zde stanoveno, na jaké úrovni musí být prověřeny osoby provádějící instalaci komponent informačního systému. Bezpečnostně kritické komponenty musí instalovat osoby prověřené pro nejvyšší stupeň utajení informací, s nimiž bude informační systém nakládat; ostatní komponenty mohou instalovat i osoby s bezpečnostní prověrkou nižší úrovně nebo dokonce neprověřené, pokud to ovšem schválí bezpečnostní ředitel a za stálého dohledu prověřených a kompetentních osob ze správy informačního systému. Bude tedy i úkolem pro bezpečnostní ředitele dohlédnout na správnou aplikaci § 22.

§ 23 shrnuje nejdůležitější požadavky na bezpečnost provozovaného informačního systému. Jednotlivé odstavce je třeba rozpracovat do bezpečnostní dokumentace informačního systému. Zjednodušeně řečeno:

- bezpečnost provozovaného informačního systému musí být průběžně sledována,
- jakoukoliv změnu v informačním systému je třeba projednat s Úřadem, který způsob její realizace posoudí z bezpečnostního hlediska a buďto ho schválí vhodným způsobem nebo zamítne,
- musí být instalován vhodný antivirový SW,
- může být používáno pouze softwarové a hardwarové vybavení odpovídající bezpečnostní dokumentaci informačního systému schválené Úřadem a podmínkám certifikační zprávy k certifikátu informačního systému,
- musí být prováděno zálohování programového vybavení a utajovaných informací, záloha programového vybavení a utajovaných informací musí být uložena tak, aby nemohlo dojít k jejímu poškození nebo ke zničení při ohrožení informačního systému anebo zneužití pro narušení důvěrnosti utajovaných informací,
- servisní činnost v provozovaném informačním systému se musí organizovat tak, aby nebyla ohrožena jeho bezpečnost, z nosičů utajovaných informací informačního systému přístupných při servisní činnosti musí být vymazány utajované informace a dálková diagnostika musí být zabezpečena před zneužitím (většinou není povolena),
- údržbu komponent informačního systému zajišťujících bezpečnostní funkce informačního systému nebo přímo ovlivňujících bezpečnost informačního systému musí zajišťovat osoby prověřené pro přístup k utajovaným informacím nejvyššího stupně utajení, pro jehož nakládání je informační systém určen; údržbu ostatních komponentů informačního systému mohou provádět osoby splňující podmínky zákona pro nižší stupeň utajení nebo osoby schválené bezpečnostním ředitelem provozovatele informačního systému, avšak pod neustálým dohledem pracovníka správy informačního systému
- v termínech stanovených v bezpečnostní dokumentaci informačního systému a při vzniku krizové situace neprodleně musí být prováděno vyhodnocení auditních záznamů; auditní záznamy musí být archivovány po dobu stanovenou v bezpečnostní dokumentaci informačního systému a chráněny před modifikací nebo zničením (zpravidla 3-5 roků),
- pro řešení krizové situace provozovaného informačního systému a pro případ havárie SW nebo HW vybavení musí být v bezpečnostní dokumentaci informačního systému stanovena opatření zaměřená na jeho uvedení do známého bezpečného stavu v souladu s bezpečnostní dokumentací informačního systému a příslušné postupy a odpovědnosti
- před trvalým ukončením provozu informačního systému musí být provedeno vyjmutí nebo zničení nosičů utajovaných informací, se kterými informační systém nakládal; postupy doporučujeme konzultovat s Úřadem.

## 1. 4 Certifikace informačních systémů

### 1.4.1 Zákon č. 412/2005 Sb. a certifikace informačních systémů

Nyní přejdeme k tématu certifikace informačního systému a vrátíme se proto opět do zákona č. 412/2005 Sb., a to k § 46.

Velmi důležitý § 46 obsahuje společná ustanovení o certifikacích prováděných Úřadem.

Certifikace informačního systému je definována jako postup, jímž Úřad ověřuje způsobilost informačního systému k nakládání s utajovanými informacemi. Pokud Úřad zjistí tuto způsobilost určitého

informačního systému, vydá pro něj certifikát. Certifikát je charakterizován jako veřejná listina, je uveden jeho povinný obsah a je stanoveno, že přílohou certifikátu je certifikační zpráva.

Certifikace nemusí vždy dopadnout úspěšně – pak Úřad rozhodne o nevydání certifikátu. Odvolání proti rozhodnutí o nevydání certifikátu v případě informačního systému nebo kryptografického prostředku není možné.

Je ovšem možno konstatovat, že po dobu platnosti zákona č. 148/1998 Sb. i zákona č. 412/2005 Sb. nedošlo k tomu, že by Úřad odmítl vydat certifikát. Ve většině případů bylo za pomoci Úřadu nalezeno řešení, jak bezpečnost systému zlepšit a certifikát bylo možno nakonec vydat. Jindy byla zvolena jiná koncepce informačního systému (když původní byla nerealizovatelná zvolenými prostředky). Na rozdíl od člověka nebo firmy, s jejich nezměnitelnou minulostí, informační systém lze prakticky vždy z bezpečnostního hlediska zlepšit. Cílem Úřadu je umožnit bezpečné zpracování utajovaných informací v informačních systémech.

Může také nastat případ, kdy se během provozu informačního systému buď objeví nová rizika nebo bezpečnost informačního systému během jeho provozu není udržena na požadované úrovni. Pak může Úřad rozhodnout o předčasném zániku platnosti certifikátu. Proti rozhodnutí Úřadu o zániku platnosti certifikátu informačního systému a certifikátu kryptografického prostředku není odvolání přípustné.

Specifická ustanovení týkající se certifikace informačních systémů obsahuje § 48. V něm se stanovuje, že žadatelem o certifikaci informačního systému je orgán státu nebo podnikatel, který bude informační systém provozovat, že žadatel předkládá v průběhu certifikace na žádost Úřadu dokumentaci nezbytnou pro provedení certifikace (tedy nikoliv povinně současně s podáním žádosti) a že dobu platnosti certifikátu stanoví Úřad.

Maximální doba platnosti certifikátu informačního systému je zákonem omezena pro stupeň utajení Přísně tajné a Tajné nejdéle na 2 roky, pro stupeň utajení Důvěrné nejdéle na 3 roky a pro stupeň utajení Vyhrazené nejdéle na 5 let.

V § 48 odst. 4 je také stanoveno, že platnost certifikátu informačního systému zaniká uplynutím doby jeho platnosti, zánikem platnosti osvědčení podnikatele, zrušením orgánu státu, nebo rozhodnutím Úřadu o zániku platnosti certifikátu, přestal-li být informační systém způsobilý k nakládání s utajovanými informacemi.

V § 48 odst. 5 je upravena opakovaná certifikace informačního systému po řádném vypršení platnosti certifikátu a lhůta pro podání nové žádosti. Má-li být informační systém používán i bezprostředně po uplynutí doby platnosti jeho certifikátu, je žadatel povinen opětovně požádat Úřad o certifikaci informačního systému. Opakovaná žádost musí být Úřadu doručena nejméně 6 měsíců před uplynutím doby platnosti původního certifikátu informačního systému.

V § 48 odst. 6 jsou pak stanoveny lhůty pro provedení certifikace, kterými jsou modifikovány lhůty ze správního řádu (zákon č. 500/2004 Sb.), který vstoupil v platnost společně se zákonem č. 412/2005 Sb. Úřad je povinen rozhodnout o certifikaci informačního systému do 1 roku od zahájení řízení o certifikaci, ve zvlášť složitých případech do 2 let; nelze-li vzhledem k povaze věci rozhodnout v této lhůtě, může ji přiměřeně prodloužit ředitel Úřadu, nejvýše však o 6 měsíců. Lhůta neběží, pokud odbor informačních technologií čeká na dodání jednotlivých podkladů pro provedení certifikace anebo na dokončení implementace informačního systému a jeho uvedení do souladu s bezpečnostní dokumentací.

#### 1.4.2 Vyhláška č. 523/2005 Sb. a certifikace informačních systémů

Nyní opět přejdeme do vyhlášky č. 523/2005 Sb., neboť v souladu se zmocněním ze zákona č. 412/2005 Sb. obsahuje i několik paragrafů blíže specifikujících problematiku certifikace informačních systémů. Jedná se o § 24, § 25 a §26.

##### ■ § 24 Žádost o certifikaci informačního systému a způsob a podmínky jejího provedení

Žádost o certifikaci se podává jako běžný dopis s obsahem stanoveným v tomto paragrafu. Specifikovány jsou i podklady vyžadované pro certifikaci, přičemž se nevyžaduje, aby byly přiloženy k žádosti již v době jejího podání. Pro žadatele je naopak výhodné po podání žádosti a zahájení správního řízení k certifikaci konzultovat otázky bezpečnosti informačního systému a obsah dokumentace s Úřadem (odbor informačních technologií). Již v počáteční fázi je např. výhodné dosáhnout shody v oblasti fyzické bezpečnosti a ověřit podmínky pro instalaci komponent informačního systému v zamýšleném prostředí z hlediska kompromitujícího vyzařování.

Podle odstavce 4 existuje také možnost předložit jako podklad pro certifikaci výsledek dílčího hod-

nocení některých komponent informačního systému, které si nechá žadatel o certifikaci provést na pracovišti, s nímž bude mít Úřad uzavřenou smlouvu o zajištění činnosti podle § 52 zákona č. 412/2005 Sb. Do současné doby však žádný subjekt z oblasti IT neprojevil zájem o uzavření takové smlouvy.

#### ■ § 25 Certifikační práva informačního systému

Je nutno zdůraznit, že obsah certifikační zprávy je pro provoz informačního systému závazný. V certifikační zprávě lze uvést i případná zbytková přijatelná rizika spjatá s provozem informačního systému.

#### ■ § 26 Žádost o opakovanou certifikaci informačního systému a způsob jejího provedení

V § 26, v souladu se zmocněním ze zákona č. 412/2005 Sb. je upraven postup při opakované certifikaci informačního systému, který má být provozován i po ukončení doby platnosti stávajícího certifikátu. Je umožněno několik způsobů provedení opakované certifikace informačního systému. Pokud žadatel doloží, že ke dni ukončení platnosti dosavadního certifikátu bude informační systém provozován v rámci podmínek stanovených v certifikační zprávě a žadatel ani Úřad neidentifikovali nová rizika pro informační systém, vydá Úřad certifikát na základě existující bezpečnostní dokumentace a provedené kontroly bezpečnosti informačního systému.

Pokud ke dni ukončení platnosti dosavadního certifikátu provozovatel navrhuje změnu bezpečnostní politiky informačního systému, případně byla identifikována nová rizika pro informačního systému, vyžádá si Úřad doplnění nebo úpravu odpovídajících částí dokumentace a provede doplňující hodnocení informačního systému v rozsahu stanoveném Úřadem. Pokud informační systém vyhoví stanoveným bezpečnostním podmínkám, Úřad vydá certifikát.

V ostatních případech, kdy navrhované změny bezpečnostní politiky informačního systému jsou podstatné pro celkovou bezpečnost informačního systému, se certifikace provede v plném rozsahu, tedy jako by se jednalo o novou certifikaci.

### **1.5 Přejídná ustanovení pro informační systémy**

Veškerá přejídná ustanovení jsou uvedena v zákoně č. 412/2005 Sb. v § 157. V současné době již tento paragraf pozbyl významu.

Důležité bylo pro období po uvedení zákona v platnost, že certifikáty informačních systémů vydané podle zákona č. 148/1998 Sb. zůstaly v platné po dobu platnosti, která je na nich uvedena, v roce 2006 dosud nedokončené certifikace informačních systémů byly dokončeny podle zákona č. 412/2005 Sb.

V odst. 15 se stanoví:

Certifikát informačního systému používaného k nakládání s utajovanými skutečnostmi, který byl vydán podle dosavadních právních předpisů, se po dobu platnosti v něm uvedenou považuje za certifikát informačního systému podle tohoto zákona.

V odst. 20 se stanoví:

Certifikace informačního systému zahájená přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona se dokončí podle tohoto zákona.

## **Část II**

### **Bezpečnost komunikačních systémů a některých samostatných elektronických zařízení**

#### **2.1 Bezpečnost komunikačních systémů**

##### **2.1.1 Zákon č. 412/2005 Sb. a bezpečnost komunikačních systémů**

Oblast bezpečnosti komunikačních systémů používaných pro sdělování utajovaných informací je v zákoně č. 412/2005 Sb. oproti zákonu č. 148/1998 Sb. nová a je upravena v § 35.

Především je uvedena definice komunikačního systému pro účely zákona č. 412/2005 Sb. jako systému, který zajišťuje přenos utajovaných informací mezi koncovými uživateli a zahrnuje koncové komunikační zařízení, přenosové prostředí, kryptografické prostředky, obsluhu a provozní podmínky a postupy. Příkladem komunikačního systému může být telefonní spojení (současné vládní utajené spojení) nebo faxové spojení.

Na rozdíl od systému informačního komunikační systém neobsahuje počítače, neumožňuje zpracování utajovaných informací; nicméně v § 5 zákona je bezpečnost komunikačního systému vymezena podobně jako bezpečnost informačního systému, tedy bezpečnosti komunikačního systému se dosahuje uplatně-

ním souboru opatření z oblasti komunikační bezpečnosti, kryptografické ochrany, ochrany proti úniku kompromitujícího elektromagnetického vyzařování, administrativní bezpečnosti a organizačních opatření, personální bezpečnosti a fyzické bezpečnosti.

Komunikační systém Úřad necertifikuje, jeho jádrem je totiž certifikovaný kryptografický prostředek. Úřad pouze schvaluje projekt bezpečnosti komunikačního systému. To však je nutná podmínka pro jeho provoz s utajovanými informacemi.

Projekt bezpečnosti komunikačního systému je nástrojem pro správné nasazení kryptografického prostředku do konkrétního komunikačního systému. Řeší se v něm také otázka dostupnosti služeb, fyzická, personální a administrativní bezpečnost i zajištění bezpečnosti utajovaných informací mimo komunikační zařízení.

V § 35 zákona se stanovuje, že o schválení projektu bezpečnosti komunikačního systému písemně žádá u Úřadu orgán státu, právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba, která jej bude provozovat.

Zákon také rámcově vymezuje obsah projektu bezpečnosti komunikačního systému. Projekt bezpečnosti komunikačního systému má obsahovat

- bezpečnostní politiku komunikačního systému,
- organizační a provozní postupy provozování komunikačního systému,
- provozní směrnice pro bezpečnostní správu komunikačního systému a
- provozní směrnice uživatele komunikačního systému.

### 2.1.2 Vyhláška č. 523/2005 a bezpečnost komunikačních systémů

Další požadavky týkající se obsahu projektu bezpečnosti komunikačního systému, žádosti o jeho schválení Úřadem a způsobu jeho schvalování jsou uvedeny ve vyhlášce č. 523/2005 Sb., v části třetí nazvané Komunikační systém ( § 27, § 28 a § 29).

V § 27 Náležitosti projektu bezpečnosti komunikačního systému se blíže specifikuje bezpečnostní politika komunikačního systému a to opět analogicky s bezpečnostní politikou informačního systému. I v tomto případě je třeba shrnout zásady a požadavky z oblasti personální, administrativní, fyzické a komunikační bezpečnosti, stanovené s cílem zajistit důvěrnost, integritu a dostupnost utajované informace a odpovědnost uživatele za jeho činnost v komunikačním systému.

V úvodu bezpečnostní politiky je vhodné popsat stručně daný komunikační systém. Bezpečnostní politika komunikačního systému vychází z charakteru komunikačního systému, ze stupně utajení utajovaných informací, které v něm budou přenášeny, z analýzy rizik komunikačního systému a do značné míry ze zásad a podmínek provozování kryptografického prostředku, uvedených v certifikační zprávě kryptografického prostředku. Opomenout nelze, v závislosti na stupni utajení přenášených utajovaných informací, požadavky ochrany před únikem utajovaných informací kompromitujícím elektromagnetickým vyzařováním a dále otázky požadované dostupnosti služeb komunikačního systému.

V dalším odstavci § 27 je blíže specifikován obsah části projektu bezpečnosti komunikačního systému označené v zákoně jako „organizační opatření a provozní postupy provozování komunikačního systému“. Jedná se o zjednodušenou obdobu návrhu bezpečnosti informačního systému, o konkrétní provádění požadavků bezpečnostní politiky komunikačního systému. Je nutno se zaměřit na plnění podmínek certifikační zprávy kryptografického prostředku při jeho nasazení v daném komunikačním systému, v závislosti na specifické struktuře tohoto systému, jeho rozsahu a charakteru, na provozních potřebách apod. Vyžaduje se specifikace struktury správy komunikačního systému a stanovení veškerých dalších potřebných organizačních opatření a zásad pro ochranu utajovaných informací i před jejich vstupem do koncového komunikačního zařízení a po jejich výstupu z něho a pro bezpečný provoz komunikačního systému.

Na základě prvních dvou částí projektu bezpečnosti komunikačního systému je pak možno zpracovat provozní směrnice komunikačního systému, popisující zejména povinnosti zúčastněných osob a příslušné provozní postupy. Poslední odstavec § 27 obsahuje požadavek, aby byly provozní směrnice pro bezpečnostní správu komunikačního systému zpracovány odděleně od provozních směrnic pro uživatele komunikačního systému. Bezpečnostní správa komunikačního systému zahrnuje činnosti v oblasti personální, fyzické a administrativní bezpečnosti, činnosti v organizaci bezpečného provozu i činnosti pracovníků kryptografické ochrany.

V § 28 Žádost o schválení projektu bezpečnosti komunikačního systému je specifikován obsah této

žádosti. Žadatelem o schválení projektu bezpečnosti komunikačního systému je budoucí nebo stávající (v případě komunikačních systémů již provozovaných k 1.1.2006) provozovatel komunikačního systému.

Žádost má obsahovat standardně vyžadované údaje o žadateli, kontaktním spojení, komunikačním systému samotném a o stupni utajení informací, s nimiž bude nakládat.

V průběhu schvalování předkládá pak žadatel jednotlivé části projektu bezpečnosti komunikačního systému.

Jak probíhá proces schvalování je stanoveno v § 29 Způsob a podmínky schvalování projektu bezpečnosti komunikačního systému.

V první fázi se posuzuje vhodnost souboru zásad a požadavků v oblasti personální, administrativní, fyzické a komunikační bezpečnosti (bezpečnostní politika komunikačního systému) pro daný komunikační systém, s navrženým kryptografickým prostředkem

Následuje hodnocení navržených organizačních opatření a provozních postupů pro realizaci bezpečnostní politiky. Zjištěné nedostatky nebo nejasnosti jsou sděleny žadateli a projednány s ním, se snahou nalézt vhodné řešení. Po dosažení vyhovující verze uvedených částí projektu bezpečnosti se posuzují provozní směrnice komunikačního systému.

Poté, co Úřad shledá, že projekt bezpečnosti komunikačního systému je vyhovující, provede kontrolu skutečného stavu bezpečnosti v provozním prostředí komunikačního systému. V té době tedy musí být již komunikační systém odzkoušen z funkčního hlediska, musí být instalován v dohodnutém rozsahu a musí být aplikována všechna deklarovaná bezpečnostní opatření. Rozšiřování systému po schválení jeho projektu bezpečnosti je zpravidla v kompetenci provozovatele.

Pokud je reálný stav zabezpečení komunikačního systému v souladu s projektem jeho bezpečnosti, Úřad schválí uvedený projekt a oznámí tuto skutečnost písemně žadateli.

Pokud Úřad zjistí, že daný komunikační systém není způsobilý pro nakládání s utajovanými informacemi, sdělí tuto skutečnost žadateli rovněž písemně. K takové situaci by však mělo docházet jen výjimečně, neboť žadatel se může předem seznámit v certifikační zprávě kryptografického prostředku příslušnými podmínkami pro jeho nasazení, Úřad se během procesu schvalování vyjadřuje k předkládaným materiálům a poskytuje potřebné konzultace a prakticky vždy lze nalézt vhodné řešení.

### 2.1.3 Přejícná ustanovení pro komunikační systémy

Veškerá přejícná ustanovení jsou v zákoně č. 412/2005 Sb. uvedena v § 157.

V odst. 25 se stanoví, že komunikační systém, který byl provozován přede dnem nabytí účinnosti zákona (tedy před datem 1.1.2006) může být provozován nadále, avšak nejdéle do 31.12.2006 musí být vybaven schváleným projektem bezpečnosti komunikačního systému. Podmínkou pro takový provoz bez schváleného projektu bezpečnosti bylo podání žádosti o schválení projektu bezpečnosti komunikačního systému do 31.3.2006. Z tohoto ustanovení vyplývá, že od 1.1.2007 musí být každý komunikační systém provozován v souladu se schváleným projektem bezpečnosti komunikačního systému.

## 2.2 Bezpečnost některých elektronických zařízení provozovaných mimo informační nebo komunikační systémy

### 2.2.1 Zákon č. 412/2005 Sb. a bezpečnost elektronických zařízení provozovaných mimo informační nebo komunikační systémy

Oblastí neošetřenou v předchozích zákonech je ochrana utajovaných informací, pokud se s nimi nakládá mimo certifikované informační systémy nebo schválené komunikační systémy v různých kopírovacích nebo zobrazovacích zařízeních, nebo pokud vznikají na psacích strojích s pamětí.

Zákon č. 412/2005 Sb. v § 36 nově ukládá povinnost zajistit ochranu utajovaných informací i při jejich kopírování či zobrazování mimo informační nebo komunikační systémy a při jejich psaní na psacím stroji s pamětí.

K provozu takových zařízení musí od 1.1.2006 orgán státu, právnická osoba a podnikající fyzická osoba zajistit zpracování bezpečnostní provozní směrnice. Zpracovávat utajovanou informaci v těchto zařízeních lze pak pouze v souladu s jejich bezpečnostní provozní směrnicí.

Bezpečnostní provozní směrnice daného zařízení nepodléhá schvalování Úřadem. Nicméně v § 153 je mezi správními delikty, kterých se může dopustit právnická nebo podnikající fyzická osoba nebo orgán

státu uvedeno nezpracování bezpečnostní provozní směrnice pro kopírovací zařízení, zobrazovací zařízení nebo psací stroje s pamětí, používané k nakládání s utajovanými informacemi. Za tento delikt může být udělena pokuta až 300 000 Kč.

V zákoně je v § 36 stručně vymezen obsah bezpečnostní provozní směrnice, tak že v ní má být nejprve stanoven způsob provozování kopírovacího zařízení, zobrazovacího zařízení nebo psacího stroje s pamětí a dále provozní směrnice uživatele, stanovující pravidla pro jeho činnost spjatou s využíváním daného zařízení.

Cílem ustanovení § 36 je zamezit možným únikům utajovaných informací (jinak pečlivě chráněných) např. tím, že budou kopírovány na kopírovacím stroji umístěném na chodbě s přístupem neoprávněných osob nebo tím, že zůstanou uloženy v paměti volně přístupného elektrického psacího stroje nebo na pevném disku či jiné nevolatilní paměti kopírky, přístupné např. při servisním zásahu. Důsledkem úvah může být i přehodnocení počtu např. kopií a scannerů, na kterých je povoleno reprodukovat utajované informace, i s ohledem na pravidla stanovená v oblasti administrativní bezpečnosti pro možnost kopírování utajovaných informací vyšších stupňů utajení, a redukce počtu osob, které mohou kopie pořizovat.

Je také třeba upozornit, že fyzická osoba, která by použila pro nakládání s utajovanými informacemi kopírovacího nebo zobrazovacího zařízení nebo psacího stroje s pamětí v rozporu s jejich bezpečnostní provozní směrnici, dopouští se podle § 149 přestupku, spjatého s pokutou až 1 000 000 Kč.

### 2.2.2 Vyhláška č. 523/2005 Sb. a bezpečnost elektronických zařízení provozovaných mimo informační nebo komunikační systémy

Ve vyhlášce č. 523/2005 Sb. pojednává o této problematice předposlední paragraf s číslem 38, v němž se blíže vymezují podmínky bezpečného provozování uvedených zařízení.

Podstatné je, že bezpečného provozování kopírovacího zařízení, zobrazovacího zařízení nebo psacího stroje s pamětí, které nejsou součástí informačního nebo komunikačního systému, se dosahuje opět celým systémem opatření. Uvažovat je nutno o opatřeních z oblasti

- personální bezpečnosti,
- fyzické bezpečnosti,
- administrativní bezpečnosti a organizačních opatření a
- ochrany utajované informace před jejím únikem kompromitujícím elektromagnetickým vyzařováním.

Úroveň bezpečnostních opatření závisí na stupni utajení utajovaných informací, k jejichž zpracování má dané zařízení sloužit.

Zabezpečení proti úniku utajovaných informací kompromitujícím elektromagnetickým vyzařováním se týká zařízení, která jsou určena pro nakládání s utajovanými informacemi stupně utajení Důvěrné nebo vyššího. Úřad na žádost provozovatele zařízení provede potřebná měření a hodnocení daných zařízení a prostor, v nichž mají být umístěna a výsledek sdělí žadateli.

Požadovaná fyzická bezpečnost kopírovacího zařízení, zobrazovacího zařízení nebo psacího stroje s pamětí závisí na stupni utajení utajovaných informací a rovněž na analýze rizik, kterou se pro konkrétní typ zařízení odhalí jeho zranitelná místa, pravděpodobnost realizace možných hrozeb a jejich dopad. Cílem je zamezit neoprávněnému přístupu k zařízením (a tím potenciálně i k utajovaným informacím), poškození nebo ovlivnění těchto zařízení. Uvedená zařízení je nutno rozmístit tak, aby se tím nepovolným osobám zamezilo i odezírání utajovaných informací.

V úvahu je nutno vzít i vliv prostředí, jak v bezprostředním okolí (teplota, vlhkost, prašnost), tak v širším měřítku (např. možnost záplav).

Na psacím stroji s pamětí a na kopírovacím nebo zobrazovacím zařízení obsahujícím zabudované nosiče utajovaných informací nebo jiné komponenty umožňující uchování utajovaných informací musí být připevněn štítek s vyznačením nejvyššího stupně utajení utajovaných informací, které v nich mohou být zpracovávány. Pokud to není možné, je alternativou stanovení stupně utajení v bezpečnostní provozní směrnici nebo jiný vhodný způsob.

Samotné nosiče utajovaných informací, paměti psacích strojů nebo jakékoliv komponenty umožňující uchování utajovaných informací musí být evidovány a označeny stupněm utajení. Pokud je jejich vyjímání ze zařízení technicky problematické, lze vyčkat do jejich prvního vyjmutí. Tyto nosiče nebo komponenty musí být v případě vyřazení zařízení z provozu nebo při své poruše ničeny jako utajované informace odpovídajícího stupně utajení.

Poslední podmínkou bezpečného provozování kopírovacího zařízení, zobrazovacího zařízení nebo psacího stroje s pamětí je zajištění bezpečnosti utajovaných informací v souvislosti se servisní činností. Jedná se jednak o možnost ovlivnění zařízení, které by vedlo k následné kompromitaci utajovaných informací, jednak o přístup (na servisní úrovni) k informacím, uloženým na nosičích informací (disky apod.) a dalších nevolatilních pamětech zabudovaných v zařízení.

Souhrnně lze doporučit, aby pro nakládání s utajovanými informacemi byl používán jen omezený počet zařízení, ještě postačující pro plnění provozních potřeb. Použití jednoduchých zařízení (bez zabudovaných nevolatilních paměťových prvků) nebo zařízení s vyjímatelnými paměťmi značně snižuje potřebnou úroveň bezpečnostních opatření.

Zákon ani vyhláška nestanovuje blíže formu bezpečnostní provozní směrnice pro kopírovací zařízení, zobrazovací zařízení nebo psací stroj s pamětí. Ve velkých resortech může být vhodné zpracovat pro jednotlivé typy zařízení generické směrnice, které jsou pak lokalizovány na jednotlivých pracovištích.

Pro zpracování bezpečnostní provozní směrnice nebyla stanovena přechodná opatření.

### Část III

## Kompromitující elektromagnetické vyzařování, smlouvy o zajišťování činnosti, novela zákona č. 412/2005 Sb. a vyhlášky č. 523/2005 Sb.

### 3.1 Kompromitující elektromagnetické vyzařování

#### 3.1.1 Zákon č. 412/2005 Sb. a problematika kompromitujícího elektromagnetického vyzařování

Problematika kompromitujícího elektromagnetického vyzařování ve spojitosti s ochranou utajovaných informací se v legislativě České republiky objevuje poprvé v zákoně č. 412/2005 Sb., nicméně ochrana utajovaných informací před jejich únikem elektromagnetickým vyzařováním z elektrických a elektronických zařízení, byla uplatňována již v době platnosti zákona č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů, díky vyhlášce č. 56/1999 Sb., o zajištění bezpečnosti informačních systémů nakládajících s utajovanými skutečnostmi. Namísto pojmu kompromitující elektromagnetického vyzařování se používalo pojmu parazitní elektromagnetické vyzařování, který je dnes již považován za zastaralý.

V zákoně č. 412/2005 Sb. je v § 45 nejprve uvedena definice kompromitujícího elektromagnetického vyzařování jako elektromagnetického vyzařování elektrických a elektronických zařízení, které by mohlo způsobit únik utajované informace stupně utajení Přísně tajné, Tajné nebo Důvěrné. Mezi taková zařízení patří v oblasti informačních technologií zejména počítače, monitory, tiskárny a další periferní zařízení, kopírovací a zobrazovací zařízení, směrovače, přepínače, síťové rozvody, telefonní přístroje, kryptografické prostředky apod. Z definice vyplývá, že možnost úniku utajovaných informací stupně utajení Vyhrazené zůstává mimo rámec požadavků zákona, což je v souladu s pojetím NATO i EU.

V § 45 odst. 2 se dále specifikuje, co je míněno ochranou utajovaných informací před jejich únikem kompromitujícím elektromagnetickým vyzařováním. Tato ochrana se v podstatě realizuje použitím zařízení s omezeným elektromagnetickým vyzařováním, zejména na frekvencích nesoucích užitečnou informaci, umístěním uvedených zařízení do prostorů ve všech směrech dostatečně vzdálených od míst, z nichž by bylo možno kompromitující elektromagnetické vyzařování zachycovat, umístěním uvedených zařízení do prostorů vykazujících silný útlum elektromagnetického vyzařování z nich vycházejícího nebo kombinací těchto postupů.

Vzhledem k požadavkům fyzické bezpečnosti se v zákoně č. 412/2005 Sb. jako prostory pro umístění elektrických a elektronických zařízení nakládajících s utajovanými informacemi uvažují zabezpečené oblasti a objekty. Ověřování způsobilosti elektrických a elektronických zařízení, zabezpečené oblasti nebo objektu k ochraně před únikem utajované informace kompromitujícím elektromagnetickým vyzařováním zajišťuje Úřad zpravidla při certifikaci informačního systému nebo kryptografického prostředku, v některých případech na základě písemné žádosti orgánu státu nebo podnikatele, zejména pro potřeby výběrových řízení vypsanych některým orgánem státu (§ 45 odst. 5).

Jednou z možností ochrany je vytvoření uzavřeného prostoru, z něhož elektromagnetické vyzařování nemůže z fyzikálních důvodů uniknout (tzv. Faradayova klec). Takový prostor se označuje jako stínicí komora (§ 45 odst. 4). Stínicí komora používaná k ochraně utajované informace před únikem kompromitujícím elektromagnetickým vyzařováním musí být certifikována Úřadem (§ 45 odst. 3).

#### 3.1.2 Vyhláška č. 523/2005 Sb. a problematika kompromitujícího elektromagnetického vyzařování



Ve vyhlášce č. 523/2005 Sb. je v § 30 uveden obsah žádosti o ověření způsobilosti elektrických a elektronických zařízení, zabezpečené oblasti nebo objektu, která se podává u Úřadu. Žádost (§ 30 odst. 1) obsahuje údaje o žadateli, o předmětu žádosti a stupni utajení utajovaných informací, které mají být chráněny.

V § 31 se specifikuje, jakým způsobem Úřad hodnotí vlastnosti elektrických a elektronických zařízení, jakož i prostorů v nichž jsou umístěna (v případě zařízení pro nakládání s utajovanými informacemi zpravidla zabezpečená oblast, zabezpečený objekt), z hlediska možného úniku informací kompromitujícím elektromagnetickým vyzařováním. V případě elektrického nebo elektronického zařízení se provede laboratorní měření elektromagnetického vyzařování z daného zařízení a naměřené hodnoty se porovnají s bezpečnostními standardy Úřadu (odst. 1), v případě prostorů se provede měření jeho útlumových vlastností a porovná se s bezpečnostními standardy Úřadu (odst. 2).

Podle § 30 odstavce 2 navíc může být k žádosti přiložena zpráva o výsledku hodnocení způsobilosti elektrického nebo elektronického zařízení, zabezpečené oblasti nebo objektu k ochraně před únikem utajované informace kompromitujícím elektromagnetickým vyzařováním, provedeného orgánem státu nebo podnikatelem na základě smlouvy o zajištění činnosti uzavřené s Úřadem. V tom případě Úřad pouze porovná takto zjištěné výsledky se svými standardy.

Zmíněné bezpečnostní standardy jsou utajovanými dokumenty a jsou uvolňovány přísně na základě „potřeby znát“. Obsahují i podmínky hodnocení a podmínky pro používání elektrických a elektronických zařízení, zabezpečené oblasti nebo objektu k ochraně utajovaných informací před únikem utajované informace kompromitujícím elektromagnetickým vyzařováním. Úřad během certifikace informačního systému nebo kryptografického prostředku nebo schvalování projektu bezpečnosti komunikačního systému poskytuje žadateli adekvátní pomoc a potřebné informace.

Pokud jsou v průběhu hodnocení zjištěny odstranitelné nedostatky, vyzve Úřad žadatele k jejich odstranění (§ 31 odst. 3), poté provede hodnocení znovu.

Úřad vždy vypracuje o průběhu a výsledcích hodnocení způsobilosti elektrických a elektronických zařízení, zabezpečené oblasti nebo objektu k ochraně před únikem utajované informace kompromitujícím elektromagnetickým vyzařováním zprávu, dokumentující provedená měření a jejich následné vyhodnocení a výsledek písemně oznámí žadateli (§ 31 odst. 4) .

### 3.1.3 Problematika stínících komor

V této kapitole budou uvedena specifika certifikace stínící komory.

V zákoně č. 412/2005 Sb. v § 51 se uvádí, že o certifikaci stínící komory písemně žádá u Úřadu orgán státu nebo podnikatel, u kterého je stínící komora používána a že ten, kdo o certifikaci stínící komory požádal, předkládá v průběhu certifikace na žádost Úřadu dokumentaci nezbytnou pro provedení certifikace. Dobu platnosti certifikátu stínící komory stanoví Úřad jednotně na dobu nejdéle 5 let.

Podmínky pro zánik certifikátu stínící komory jsou obdobné jako např. u certifikátu informačního systému. Platnost certifikátu stínící komory zaniká uplynutím doby jeho platnosti, zánikem platnosti osvědčení podnikatele, zrušením orgánu státu, nebo rozhodnutím Úřadu o zániku platnosti certifikátu, přestala-li být stínící komora způsobilá k ochraně utajovaných informací.

Rozhodnutí o zániku certifikátu nemá odkladný účinek, avšak odvolání proti rozhodnutí je v tomto případě možné.

V § 51 odst. 5 se pak uvádí, že pokud má být stínící komora používána i bezprostředně po uplynutí doby platnosti jejího certifikátu, je žadatel povinen požádat Úřad o její opakovanou certifikaci. Opakovaná žádost musí být Úřadu doručena nejméně 12 měsíců před uplynutím doby platnosti původního certifikátu stínící komory. Důvodem je, že komory jsou často umístěny ve vzdálených lokalitách a Úřad si musí činnost naplánovat.

Úřad je povinen rozhodnout o certifikaci stínící komory do 6 měsíců od zahájení řízení o certifikaci, ve zvlášť složitých případech do 1 roku; nelze-li vzhledem k povaze věci rozhodnout v této lhůtě, může ji přiměřeně prodloužit ředitel Úřadu, nejvýše však o 3 měsíce.

Certifikace stínící komory se v souladu s § 159 zákona č. 412/2005 Sb. provádí podle Správního řádu.

Ve vyhlášce č. 523/2005 Sb. se certifikace stínících komor týkají § 32 až § 36.

V § 32 se opakuje ustanovení zákona č. 412/2005 Sb., že k ochraně utajovaných informací před jejich únikem kompromitujícím elektromagnetickým vyzařováním se může používat pouze stínící komora

certifikovaná Úřadem. Podmínky hodnocení stínicí komory k ochraně utajovaných informací stanoví Úřad v bezpečnostních standardech.

V § 33 je rozveden obsah žádosti o certifikaci stínicí komory. Jedná se o standardní údaje o žadateli o certifikaci, o označení a umístění stínicí komory a identifikaci výrobce stínicí komory. U podnikatele se navíc vyžaduje údaj o stupni a čísle osvědčení podnikatele pro seznamování se s utajovanými informacemi.

K žádosti může být přiložena zpráva o výsledku hodnocení stínicí komory, provedeného orgánem státu nebo podnikatelem na základě smlouvy o zajištění činnosti uzavřené s Úřadem; měření nesmí být starší 6 měsíců.

V § 34 je uveden způsob provádění certifikace stínicí komory, když se konstatuje, že certifikace stínicí komory se provádí měřením útlumových vlastností stínicí komory a jejich porovnáním s bezpečnostními standardy. Měření stínicí komory se provádí za spoluúčasti žadatele a v případě potřeby i dodavatele stínicí komory. O průběhu a dílčích výsledcích certifikace stínicí komory vypracuje Úřad zprávu.

Certifikát stínicí komory je doprovázen certifikační zprávou, která podle § 35 obsahuje zejména orientační popis stínicí komory, jejího umístění a účelu jejího používání, podmínky provozu stínicí komory a typy změn, které vyžadují provedení opakované certifikace stínicí komory.

Žádost o opakovanou certifikaci stínicí komory a způsob jejího provedení je obsahem § 36. Žádost o opakovanou certifikaci stínicí komory obsahuje obdobné údaje jako žádost o prvou certifikaci, dále také identifikaci a další údaje z existujícího platného certifikátu.

Pro vyřízení žádosti existují podle okolností dva scénáře.

Pokud žadatel doloží, že ke dni ukončení platnosti dosavadního certifikátu bude stínicí komora provozována v rámci podmínek stanovených v certifikační zprávě, přiloží zprávu o výsledku hodnocení stínicí komory, provedeného orgánem státu nebo podnikatelem na základě smlouvy o zajištění činnosti uzavřené s Úřadem, ne starší 6 měsíců, a pokud žadatel ani Úřad neidentifikovali nová rizika pro stínicí komoru, vydá Úřad certifikát. To znamená, že nemusí provést vlastní nová měření útlumu stínicí komory.

V případě, že ke dni ukončení platnosti dosavadního certifikátu provozovatel navrhuje změnu podmínek provozu nebo jiný typ změn, stanovených v certifikační zprávě, anebo pokud byla identifikována nová rizika pro stínicí komoru, anebo žadatel nepřiloží zprávu o výsledku hodnocení stínicí komory, bude Úřad postupovat jako v případě nové certifikace.

#### 3.1.4 Přejídná ustanovení pro oblast kompromitujícího elektromagnetického vyzařování

Jediné přejídné opatření v této oblasti je uvedeno v § 157 odst. 27. Toto opatření platilo pouze pro stínicí komory Ministerstva zahraničních věcí. Stínicí komoru, která byla Ministerstvem zahraničních věcí používána na zastupitelském úřadu České republiky k ochraně utajovaných informací přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, lze tímto ministerstvem používat k ochraně utajovaných informací do doby provedení její certifikace, nejdéle však po dobu 24 měsíců ode dne nabytí účinnosti zákona, tedy do 31. 12. 2007.

### 3.2 Možnosti uplatnění orgánů státu nebo podnikatelů v procesu certifikace podle zákona č. 412/2005 Sb.

#### 3.2.1 Zákon č. 412/2005 Sb. a smlouva o zajištění činnosti

Zákon č. 412/2005 Sb. umožňuje ustanovením uvedeným v § 46, odst. 15 orgánu státu nebo podnikateli účast na ověřování způsobilosti informačního systému k nakládání s utajovanými informacemi, kryptografického prostředku k ochraně utajovaných informací, kryptografického pracoviště k zajišťování jeho činnosti, stínicí komory k ochraně utajovaných informací. Podle § 45 odstavce 6 může se orgán státu nebo podnikatel rovněž účastnit na zjišťování způsobilosti elektrických a elektronických zařízení, zabezpečených oblastí a objektů k ochraně před únikem utajovaných informací kompromitujícím elektromagnetickým vyzařováním. Zde uvedené činnosti jsou pouze dílčího charakteru a jejich výsledek se využívá v procesu certifikace. Prováděny mohou být pouze za předpokladu, že orgán státu nebo podnikatel uzavře s Úřadem smlouvu o zajištění činnosti podle § 52.

Podle § 39 odstavce 7 může orgán státu provádět odbornou zkoušku a vydávat osvědčení o zvláštní odborné způsobilosti pracovníka kryptografické ochrany. Zde se jedná o plné zajištění školení pracovníků

kryptografické ochrany. Předpokladem je opět uzavření smlouvy o zajištění této činnosti podle § 52, tedy mezi daným orgánem státu a Úřadem.

Smlouva o zajištění činnosti se podle § 52 uzavírá na základě písemné žádosti orgánu státu nebo podnikatele a musí mít písemnou formu. Žadatel musí zajistit, aby činnosti, které jsou předmětem smlouvy, byly prováděny jeho odborně způsobilými zaměstnanci a vytvořit pro ně potřebné organizační, materiální a technické podmínky.

Smlouvu s podnikatelem může Úřad uzavřít pouze tehdy, je-li jeho sídlo nebo místo podnikání na území ČR a je-li držitelem osvědčení podnikatele příslušného stupně utajení.

Náležitosti smlouvy jsou uvedeny v § 52 odst. 4.

Během účinnosti smlouvy Úřad kontroluje, zda druhý účastník smlouvy dodržuje ustanovení tohoto zákona, prováděcích právních předpisů a uzavřené smlouvy. Mezi podmínkami smlouvy musí být uvedeno, že Úřad při zjištění nedostatků v těchto oblastech od smlouvy odstoupí. Změnit obsah smlouvy lze pouze písemnou dohodou účastníků smlouvy. Smlouvu lze vypovědět pouze písemnou formou. Nestanoví-li zákon jinak, použijí se v ostatním přiměřeně ustanovení obchodního zákoníku.

### 3.2.2 Vyhláška č. 523/2005 Sb. a smlouva o zajištění činnosti

Ve vyhlášce č. 523/2005 Sb. je v § 37 uveden obsah žádosti, kterou podává orgán státu nebo podnikatel, pokud chce uzavřít s Úřadem smlouvu o zajištění určité činnosti. Kromě obvyklých identifikačních údajů se vyžaduje

- identifikace příslušného odborného pracoviště žadatele (předmět činnosti a podrobná specifikace umístění pověřovaného pracoviště, jméno a příjmení kontaktního pracovníka a kontaktní spojení),
- specifikace činností, které mají být prováděny podle smlouvy,
- personální předpoklady pracoviště k provádění požadovaných činností (identifikace a kvalifikace vedoucího pracovníka odborného pracoviště a ostatních odborných pracovníků),
- prohlášení odpovědné osoby o úrovni fyzické, personální a administrativní bezpečnosti, která je zajištěna pro odborné pracoviště,
- stupeň a evidenční číslo certifikátu informačního systému, pokud je použití certifikovaného informačního systému potřebné pro provádění činností podle smlouvy a
- vybavenost odborného pracoviště technickým zařízením, potřebným pro provádění činností podle smlouvy.

Je-li žadatelem podnikatel, musí uvést také stupeň a číslo osvědčení podnikatele pro seznamování se s utajovanými informacemi.

### 3.3 Přípravovaná novelizace zákona č. 412/2005 Sb. a vyhlášky č. 523/2005 Sb.

V návrhu novely zákona č. 412/2005 Sb. se ruší provádění bezpečnostní prověrky podnikatele pro přístup k utajovaným informacím stupně utajení Vyhrazené. Podnikatel sám posuzuje, zda splňuje podmínky pro přístup k utajovaným informacím a vydává o tom tzv. prohlášení podnikatele. Informační systémy nakládající s utajovanými informacemi stupně utajení Vyhrazené však musí být nadále certifikovány Úřadem, tak jako dosud. Podnikatel tedy v době, kdy disponuje platným prohlášením podnikatele, může získat certifikát informačního systému a schválit ho do provozu. Schválení do provozu bude však platné pouze v době platnosti prohlášení podnikatele. Tato úprava by se promítla do § 34.

Novým paragrafem se zavádí pojem taktická informace, důležitý pro bezpečnostní složky státu. Jedná se o utajovanou informaci v informačním nebo komunikačním systému, chráněnou kryptografickým prostředkem, která má krátkou dobu trvání důvodu utajení. Podmínky manipulace budou určeny v utajovaném bezpečnostním standardu.

Změny jsou navrhovány v oblasti upravující kryptografickou ochranu utajovaných informací. Cílem je jednak minimalizovat rozsah, v němž je nutno pojednat o kryptografické ochraně přímo v zákoně (bylo kritizováno při poslední inspekci NATO v ČR), řadu ustanovení převést do novely vyhlášky o kryptografické ochraně a využít k úpravě této oblasti co nejvíce formy bezpečnostních standardů NBÚ.

Vyhláška č. 523/2005 Sb. bude rovněž novelizována. Musí do ní být promítnuty změny připravené pro § 34, § 35 a § 36 zákona a znovuzavedení kategorie (vyhrazené, důvěrné, tajné, přísně tajné) u zabezpečených objektů.

Upraven bude § 9 upravující požadavky bezpečnosti v prostředí počítačových sítí. Budou lépe ošetřeny podmínky pro nešifrovanou komunikaci v rámci zabezpečených oblastí a objektů (na základě matriálů

EU) a propojování informačních anebo komunikačních systémů (na základě direktivy NATO a rozhodnutí Rady EU).

Do § 16 se navrhuje přidání nových odstavců, opět k dosažení kompatibility aktuálním přístupem NATO i EU, s následujícím obsahem:

- Správce informačního systému, který vykonává funkci administrátora s právy úplného řízení systému, a bezpečnostní správce celého informačního systému, musí být prověřeni pro přístup k utajované informaci stupně utajení o jeden stupeň vyššího, nežli je nejvyšší stupeň utajení informací, pro jejichž zpracování je informační systém certifikován.
- Správce informačního systému, který vykonává funkci administrátora s omezenými právy řízení systému (např. správa serverů, správa aplikace, lokální správa) a bezpečnostní správce informačního systému zajišťující dílčí oblast bezpečnosti (určitá bezpečnostní technologie, lokální správa) musí být prověřeni pro přístup k utajované informaci stupně utajení shodného s nejvyšším stupněm utajení informací, pro jejichž zpracování je informační systém certifikován.
- V certifikačním řízení pro informační systém malého rozsahu nebo s nízkým podílem zpracování utajovaných informací nejvyššího stupně utajení, pro jejichž zpracování je informační systém určen, může Národní bezpečnostní úřad, se zvážением identifikovaných rizik, uznat jako dostačující osvědčení fyzické osoby správce informačního systému a bezpečnostního správce informačního systému, uvedených v odst. 3, na úrovni shodné s nejvyšším stupněm utajení informací, pro jejichž zpracování je informační systém certifikován.
- V případě, že odpovědná osoba schválí informační systém do provozu pro nakládání s utajovanou informací do stupně utajení nižšího, nežli je stupeň utajení, pro který je informační systém certifikován, je pro stanovení nutné úrovně osvědčení fyzické osoby směrodatný stupeň utajení informací, pro který je informační systém schválen do provozu.

K realizaci bude ponechána lhůta pravděpodobně 1 roku.

Dále se předpokládá uvedení typů změn, které musí být předem projednány s Úřadem a být povoleny Úřadem (úprava § 25) a upřesnění stávajícího odst. 8 § 24 na znění:

Má-li dojít v informačním systému, který byl certifikován a schválen do provozu, ke změnám uvedeným v § 25 písm. d), rozhodne Úřad podle jejich charakteru a rozsahu o způsobu jejich schválení, a to

a) písemným sdělením o schválení změn při zachování platnosti certifikátu informačního systému, pokud se jedná o změny, které neovlivňují bezpečnost informačního systému,

b) vydáním dodatku k certifikační zprávě při zachování platnosti certifikátu informačního systému, pokud se jedná o změny, které neovlivňují bezpečnostní politiku informačního systému a nezpůsobují vznik nových rizik pro informační systém, a to na základě provedení doplňujícího hodnocení informačního systému, přičemž současně stanoví postup pro provedení změn,

c) písemným sdělením o nutnosti provedení nové certifikace informačního systému, pokud provozovatel navrhuje změnu bezpečnostní politiky informačního systému nebo způsobují vznik nových rizik pro informační systém, nebo pokud jsou změny zásadního charakteru.

V souladu se současným pohledem na problematiku (i v mezinárodním kontextu) se pojem „kompromitující elektromagnetické vyzařování“ nahrazuje širším označením „kompromitující vyzařování“, zahrnujícím kromě vyzařování elektromagnetickým vlněním (včetně světla) i mechanické vlnění (zvuk). Definice kompromitujícího elektromagnetického vyzařování a stínící komory budou přesunuty do novely vyhlášky č. 523/2005 Sb.

# Minimální obsah bezpečnostní dokumentace pro malé informační systémy

Verze 2.21 metodického pokynu, srpen 2010

**Následující návod je určen pro informační systém (IS) realizovaný na samostatných osobních počítačích nebo LAN malého rozsahu, izolovanou od jiných počítačových sítí, v bezpečnostním provozním módu vyhrazeném nebo s nejvyšší úrovní.**

## POZNÁMKA 1

Pro IS založený na použití jednoho nebo více samostatných osobních počítačů se vynechají části týkající se komunikací a jejich zabezpečení.

## POZNÁMKA 2

Problematikou rozlehlých počítačových sítí se bude zabývat jiný metodický materiál.

## POZNÁMKA 3

Vyhláška č. 523/2005 Sb., o bezpečnosti informačních a komunikačních systémů a dalších elektronických zařízení a o certifikaci stínicích komor vychází je v dalším textu uváděna jako VYHLÁŠKA.

## POZNÁMKA 4

Během certifikačního procesu poskytuje odbor informačních technologií žadatelům o certifikaci informačního systému potřebné konzultace, nastavení bezpečnostních charakteristik operačních systémů Windows, bezplatné měření kompromitujícího vyzařování, informace k bezpečnému používání USB zařízení, k možnostem kryptografické ochrany, k zabezpečení kabeláže LAN a pomoc při řešení dalších bezpečnostních problémů.

## BEZPEČNOSTNÍ POLITIKA INFORMAČNÍHO SYSTÉMU

### 1. Úvod

Stručný popis systému

Uvést

- počet samostatných osobních počítačů a zahrnutá periferní zařízení nebo stručně popsat LAN (předpokládaný rozsah, pracovní stanice, servery a jejich role, periferní zařízení, topologie (např. sběrní-cová, kruhová či hvězdicová, segmentace sítě), model komunikace ( peer-to-peer, server a terminály, klient-server), technologie ( Ethernet, Token-Ring, FDDI aj. )),
- u samostatných osobních počítačů, zda je pevný disk výměnný nebo zabudovaný, u LAN případné použití výměnných pevných disků v serverech a pracovních stanicích, využití bezdiskových stanic apod.,
- vztah k jiným počítačovým sítím (u samostatných osobních počítačů např. vyjmutí síťové karty, zákaz použití modemu, u LAN zpravidla izolace od jiných počítačových sítí),
- rámcově zásady pro umístění systému, včetně aktivních prvků LAN a vedení kabeláže,
- použitý operační systém (systémy),
- nejvyšší stupeň utajení zpracovávaných informací,
- základní účel zpracování utajovaných informací a aplikační SW,
- zvolený bezpečnostní provozní mód,
- vstup a výstup informací do/z informačního systému
- předpokládaný počet uživatelů,
- předpokládaný rozsah zpracování (odhad podílu jednotlivých stupňů utajení, časový rozsah apod.).

Bezpečnostní cíle

Uvést následující teze:

- Bezpečnostní cílem spojeným s využíváním informačního systému je zajištění důvěrnosti a integrity utajované informace všude, kde se vyskytuje, dostupnosti informace a služeb informačního systému a odpovědnosti uživatele informačního systému za jeho činnost v něm.
- Zpracování utajovaných informací musí probíhat v souladu s požadavky zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti a s vyhláškami NBÚ v platném znění.
- Uvedou se i další právní předpisy, normy, mezinárodní smlouvy a s nimi spjaté bezpečnostní požadavky, nadřazené bezpečnostní politiky, interní předpisy apod., které musí informační systém splňovat.

## 2. Personální bezpečnost (zákon č. 412/2005 Sb. a §§ 16,17, 18 VYHLÁŠKY)

- Deklarovat požadavky na uživatele:
  - osoby s příslušným bezpečnostním osvědčením nebo oznámením podle zákona č. 412/2005 Sb. (uvést požadovaný stupeň utajení),
  - poučené pro přístup k utajovaným informacím podle zákona č. 412/2005 Sb.,
  - splňující podmínku „need-to-know”,
  - autorizované pro přístup k informacím prostřednictvím daného IS,
  - další podle potřeb organizace.
- Deklarovat vedení seznamu oprávněných uživatelů IS (včasné vyřazení uživatele při zániku jeho Osvědčení nebo Oznámení, změně jeho pracovního zařazení, odchodu z organizace apod.).
- Deklarovat, že povinnosti uživatelů budou stanoveny v bezpečnostní provozní dokumentaci IS. Znalost této dokumentace potvrdí uživatelé svým podpisem těchto směrnic.
- Deklarovat zásadu, že přístup do systému je založen na jedinečném identifikátoru uživatele v rámci IS.
- Uvést požadované funkce pro správu IS:
  - Funkce bezpečnostního správce, předpokladem je prověření minimálně pro nejvyšší stupeň utajení informace, zahrnuté v IS. Povinnosti bezpečnostního správce IS budou uvedeny v bezpečnostní směrnici IS.
  - Funkce správce IS (administrátor/správce sítě, spravující operační systém a aplikační programové vybavení, případně provádějící jednoduchou HW údržbu), předpokladem je prověření minimálně pro nejvyšší stupeň utajení informace zahrnuté v IS. Povinnosti správce IS budou uvedeny v bezpečnostní směrnici IS.
  - Deklarovat případné sloučení obou funkcí.
  - V případě potřeby, např. při využívání kryptografické ochrany informací, zavedení dalších funkcí (rolí).
  - Zajištění zástupnosti ve správě IS.

## 3. Splnění minimálních požadavků počítačové bezpečnosti

Uvést minimální bezpečnostní požadavky počítačové bezpečnosti podle § 7 a § 8 VYHLÁŠKY, podle zvoleného bezpečnostního provozního módu a nejvyššího stupně utajení:

- Jednoznačná identifikace a autentizace uživatele
  - prostředky operačního systému s vhodným nastavením bezpečnostních parametrů - minimální délka hesla 8 znaků, doba platnosti hesla zpravidla maximálně 6 měsíců, uzamčení stanice nejdéle po 30-ti minutové nečinnosti, povolení nejvýše tři neplatných pokusů o přihlášení během 60 minut, nepovolit opakování posledních nejméně 3 hesel uživatele, vynucení změny hesla přiděleného administrátorem při prvním přihlášení uživatele do systému, atd.
  - v určitých případech (výlučně u samostatných PC) může být uživatelova identita před vstupem do IS potvrzena jinými prostředky – je znám bezpečnostnímu správci, který ho vpustí do místnosti s počítačem, je mu vydán klíč od místnosti s počítačem, má přístup do trezoru s výměnným pevným diskem apod.,
  - případně na aplikační úrovni,
  - se zajištěním re-autentizace uživatele po stanovené době nečinnosti nebo krátkodobém opuštění zapnutého samostatného osobního počítače nebo pracovní stanice,
  - se zajištěním ochrany důvěrnosti a integrity autentizační informace během přenosu sítí.
- Volitelné řízení přístupu k objektům IS
  - prostředky operačního systému,
  - případně na aplikační úrovni,
  - v bezpečnostním provozním módu vyhrazeném požadavek oddělení uživatelů od systémových souborů a prostředků a správců systému od uživatelských dat.
- Vytváření auditních záznamů, jejich ochrana a jejich zkoumání
  - prostředky operačního systému s vhodným nastavením bezpečnostních parametrů – zpravidla zaznamenávat úspěšné i neúspěšné pokusy o přihlášení do systému, správu uživatelů a skupin, změnu v metodě zabezpečení a neúspěšné pokusy o přístup k souborům a objektům, o použití přístupových práv, selhání restartu a vypnutí nebo sledování procesu,
  - pokud operační systém neumožňuje automatické vytváření auditních záznamů, mohou být v určitých případech nahrazeny manuální evidencí, umožňující jednoznačně určit, který uživatel a kdy v systému pracoval – např. uživatel se zapíše (nebo je zapsán a potvrdí svou přítomnost podpisem) do

provozního deníku s datem a dobou práce v IS; politika určí i způsob vedení evidencí, jejich ochranu před modifikací nebo zničením, dobu archivace apod.; může jít o evidenci fyzického vstupu do místnosti, převzetí výměnného HDD apod.; použitelné výlučně pro samostatná PC,

- případné vytváření auditních záznamů i na aplikační úrovni,
  - zásada omezení přístupu uživatelů k auditním záznamům, spravovány jsou bezpečnostním správcem; politika také určuje, jak často se mají kontrolovat auditní záznamy, v jaké formě, kde a jak dlouho mají být uchovávány pro zpětné zkoumání, kdo má přístup k auditním záznamům; zpravidla se vyžaduje kontrola jednou měsíčně a pořizování záložních kopií auditních záznamů a jejich uchovávání takovým způsobem, aby byly přístupné pro zpětné zkoumání po dobu nejméně 3 let, přičemž po celou dobu musí být chráněny před modifikací a zničením.
- Opakované použití objektů – je řešeno operačním systémem ( řeší *W NT ,W2000 (workstation, server), W XP,VISTA, W2003, W2008, UNIXové systémy* ), pro počítačová média stanovením pravidel pro deklasifikaci a ničení médií.

#### 4. Komunikační bezpečnost (pouze pro LAN, § 9 VYHLÁŠKY)

Zabývat se zejména následujícími oblastmi:

- způsob ochrany důvěrnosti a integrity informací během přenosu v LAN ( fyzická ochrana linek a jejich pravidelná kontrola, vhodná topologie sítě, strukturovaná kabeláž, použití kryptografických prostředků aj.),
- zásady pro I&A v síťovém prostředí a ochranu přístupových hesel (fyzická ochrana linek a jejich pravidelná kontrola, kryptografický prostředek, pokročilá autentizační technika zajišťující šifrování hesel nebo využívající heslo na jedno použití apod.),
- zásady pro ochranu síťových prvků, jako jsou rozbočovače, mosty, přepínače, směrovače (fyzická ochrana, manuální plnění tabulek a statický režim),
- zásady pro připojení LAN k externím sítím (ve většině případů úplná izolace LAN, vyloučení propojení na Internet, zákaz modemových připojení),
- požadavky na používání utilit pro správu LAN, kontrolu integrity SW vybavení apod.,
- pro síťové protokoly a služby uplatňovat zásadu “co není explicitně povoleno, je zakázáno”.

#### 5. Požadavky na dostupnost (§ 10 VYHLÁŠKY).

Rozvést požadavky na dostupnost informace a služeb informačního systému - v čase a místě, jak dlouho smí být služby nedostupné, jaká minimální funkčnost musí být zajištěna i v krizových situacích, redundance HW a SW, plánování kapacit, plán obnovení činnosti informačního systému po havárii ...

#### 6. Analýza rizik a další bezpečnostní opatření

Na základě analýzy rizik stanovit další bezpečnostní opatření, pro vnější hrozby nepokryté již identifikovanými požadavky a případně sílu mechanismů, kterými mají být ( vzhledem ke zvýšenému riziku) bezpečnostní funkce realizovány ( např. identifikace a autentizace nikoliv jen na základě uživatelského jména a hesla, ale pomocí tokenu).

Jednou z hrozeb specifických pro osobní počítač je, že k němu neoprávněná osoba získá fyzický přístup i přes použitá opatření fyzické bezpečnosti a poté buďto odcizí, poškodí nebo zničí počítačové médium s utajovanými informacemi nebo HW vybavení, získá logický přístup do systému (např. nabootování z diskety) umožňující narušení systémového a aplikačního programového vybavení a manipulaci s utajovanými informacemi, získá informaci uloženou na zcizeném pevném disku přímo nebo speciálními prostředky v případě zbytkových informací.

V souvislosti s tím je nutno pro samostatný osobní počítač nebo pracovní stanici vyřešit ( adekvátně skutečné úrovni rizik)

- ochranu utajované informace, která by zůstala uložena v počítači pokud je ponechán buďto po určitou dobu zapnutý bez obsluhy autorizovaného uživatele nebo vypnutý po ukončení práce s IS ( neoprávněné odkrytí, modifikace, zničení utajované informace, tedy ohrožení důvěrnosti, integrity a dostupnosti utajované informace),
- ochranu integrity HW ( neoprávněná modifikace, např. vložení škodlivé komponenty, zničení, tedy ohrožení důvěrnosti, integrity a dostupnosti utajované informace a dostupnosti služeb systému),
- ochranu integrity operačního systému ( neoprávněné vložení škodlivého kódu, modifikace systémových souborů apod., tedy ohrožení důvěrnosti, integrity a dostupnosti utajované informace a dostupnosti služeb systému),
- ochranu integrity aplikačního SW - podobně jako operačního systému,

- ochranu utajovaných informací uložených na výměnných počítačových médiích.

Pro LAN je nutno zabývat se dále riziky spjatými se serverem, dalšími aktivními prvky sítě a samotnou kabeláží, zejména vyřešit adekvátní

- ochranu LAN před fyzickým poškozením nebo neoprávněnou modifikací kabeláže a odposlechem na linkách ( přenášené informace, autentizační informace),
- ochranu rozbočovačů, mostů, prepínačů, směrovačů před fyzickým poškozením a neoprávněnou modifikací jejich konfigurace,
- ochranu integrity HW serveru, integrity operačního systému i aplikačního SW na serveru, podobně jako pro samostatný osobní počítač,
- ochranu autentizační informace přenášené v LAN,
- ochranu utajovaných informací přenášených v LAN,
- ochranu utajovaných informací uložených na pevných discích (diskovém poli) serveru.

Během analýzy rizik je třeba zvažovat, pro jaké možné útočníky mají zpracovávané utajované informace hodnotu a jaký typ útoku by pravděpodobně byli schopni a ochotni podniknout, případně určit zbytkové riziko a jeho přijatelnost z hlediska jeho možného dopadu a nápravy vzniklých škod.

Na základě analýzy rizik musí být stanoveny bezpečnostní požadavky jako je zahrnutí nadstandardních prvků objektové a technické bezpečnosti, použití bezdiskových pracovních stanic, pracovních stanic a samostatných PC s výměnnými HDD, serverů s výměnnými HDD, pokročilých technik identifikace a autentizace, kryptografické ochrany utajovaných informací uložených na pevných discích nebo přenášených komunikačními kanály (certifikovanými kryptografickými prostředky zajišťujícími deklasifikaci utajovaných informací nebo necertifikovanými prostředky jako doplňkové opatření), statický režim (statické adresní tabulky) pro huby, switche, routery apod.

Analýza rizik ovlivňuje také míru požadavků na ochranu v oblasti kompromitujícího elektromagnetického vyzařování, zejména v případě zpracování informací stupně utajení Důvěrné.

## 7. Fyzická bezpečnost

Uvést zásady fyzického zabezpečení IS v závislosti na tom, zda na daném zařízení se informace pouze zpracovávají a zobrazují nebo i ukládají (vyhláška č. 528/2005 Sb., o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků, ve znění vyhlášky č. 19/2008 Sb.) a na výsledcích analýzy rizik.

- Použití bezdiskových pracovních stanic, pracovních stanic a osobních počítačů s výměnnými HDD, serverů s výměnnými HDD, kryptografické ochrany apod. snižuje nutnou úroveň fyzického zabezpečení.
- Jsou –li používány pracovní stanice nebo servery se zabudovaným pevným diskem, na který jsou ukládány utajované informace (nebo nelze jejich uložení v pracovních oblastech disku vzhledem k používanému SW vyloučit) pak musí být tyto počítače umístěny v zabezpečené oblasti kategorie odpovídající stupni utajení jejího pevného disku, přičemž tato zabezpečená oblast musí splňovat standardy NBÚ pro fyzickou bezpečnost pro případ, že v ní jsou utajované skutečnosti ukládány v informačním systému (viz Bezpečnostní standardy NBÚ objektové (fyzické) bezpečnosti , kapitola 14). Tento požadavek platí i pro k nim připojená disková pole.
- Neopomenout stanovit zásady fyzické ochrany pro kabeláž a aktivní prvky sítě a pro kontrolu jejich neporušenosti.
- Na základě analýzy rizik stanovit opatření jako je pečetění HW, použití ochranných skříní pro HW, zvýšené požadavky fyzické bezpečnosti pro serverovnu (nadstandardní prvky vzhledem ke stupni utajení informací) apod.
- Uvést požadavek ochrany zařízení před riziky prostředí ( prach, voda, oheň, živelní katastrofa atd. podle analýzy rizik).
- Fyzickou bezpečnost pro informační systém je nutno popsat, nebo uvést odkaz na jinou dokumentaci (např. schválený projekt fyzické bezpečnosti objektu), která ovšem musí být přístupná NBÚ i uživatelům podle potřeby.
- Uvést požadavek, že výpočetní technika musí být umístěna tak, aby bylo znemožněno odezírání utajovaných informací z obrazovek, klávesnic a periferních zařízení nepovolanými osobami.
- Je třeba zahrnout také požadavek označit zařízení náležející do určitého IS štítkem s identifikací tohoto IS a nejvyšším stupněm utajení informací, které mohou být v daném IS zpracovávány.

### Komentář

Soubor bezpečnostních požadavků pro určitý informační systém se vytváří z minimálních bezpečnostních požadavků, z požadavků vyplývajících z použitého bezpečnostního provozního módu a z nejvyššího



stupně utajení utajovaných informací, který může být v informačním systému zpracováván, a z požadavků odvozených z analýzy rizik provedené pro tento informační systém (nebo typ informačního systému). Fyzickou bezpečností pro informační systémy se rámcově zabývá § 20 vyhlášky č. 523/2005 Sb. Podle něho se během certifikace informačního systému stanovuje, které komponenty IS musí být umístěny v zabezpečené oblasti nebo objektu a jejich kategorie.

Vyhláška č. 528/2005 Sb., o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků, ve znění vyhlášky č. 19/2008 Sb., stanoví bodové ohodnocení jednotlivých opatření fyzické bezpečnosti a nejnižší míru zabezpečení zabezpečené oblasti.

Pro ochranu utajovaných informací stupně utajení Důvěrné nebo vyššího je tato nejnižší míra zabezpečení postačující zpravidla i pro informační systémy.

V případě utajovaných informací stupně utajení Vyhrazené je situace odlišná. Zatímco pro ochranu klasických papírových utajovaných dokumentů jsou minimální požadavky na zabezpečenou oblast kategorie Vyhrazené (typ 0) považovány za dostačující, pro utajované informace vyskytující se v informačním systému v elektronické podobě může z analýzy rizik vyplynout potřeba jejich zesílení.

Ke snížení rizika na úroveň akceptovatelnou pro získání certifikátu informačního systému pro stupeň utajení Vyhrazené je třeba přijmout dodatečná opatření zejména pro ochranu vyjímatelného nebo zabudovaného HDD, v případě lokálních počítačových sítí také pro jejich rozvody. O konkrétní realizaci zvýšení úrovně fyzické bezpečnosti se potom rozhoduje v rámci certifikace informačního systému, vhodné řešení se hledá s uvážením charakteru zpracováváných utajovaných informací a se snahou o co nejnižší dodatečné náklady, s přihlédnutím k možnostem žadatele o certifikaci.

Zabezpečené oblasti všech kategorií jsou v rámci bezpečnostní prověrky podnikatele často hodnoceny ještě bez zahrnutí možnosti, že v nich bude umístěn informační systém, který vyžaduje certifikaci.

To znamená, že

- tabulka bodového ohodnocení sestavená podle kapitoly 12 přílohy č.1 k vyhlášce č. 528/2005 Sb. ve znění vyhlášky č. 19/2008 Sb., kde je použita hodnota parametru S1 ( $S1=SS1 \times SS2$ ) pro úschovný objekt, vyhovuje pouze pro informační systémy s vyjímatelnými HDD,
- pro informační systém se zabudovaným HDD je nutné dosáhnout potřebné výše bodového ohodnocení s použitím hodnot parametrů SS1 a SS2 podle kapitoly 13, které jsou zpravidla nižší,
- pro zpracování utajovaných informací stupně utajení Vyhrazené se může v průběhu certifikace informačního systému zabezpečená oblast kategorie Vyhrazené typu 0, tedy s nulovým bodovým ohodnocením, projevit jako nedostatečná pro informační systémy jak s vyměnitelnými, tak i zabudovanými HDD.

## 8. Kompromitující vyzařování

### 8.1 Úvod

Kompromitující vyzařování (KV) je elektromagnetické, akustické nebo optické vyzařování elektrických a elektronických zařízení a IS, které by mohlo způsobit únik utajované informace.

S definicí kompromitujícího vyzařování úzce souvisí termín TEMPEST. Jde o odborný termín vztahující se ke zjišťování a zkoumání kompromitujícího elektromagnetického vyzařování, což jsou vlastně neúmyslně vyzářené elektromagnetické signály, které, pokud jsou zachyceny a analyzovány, mohou odhalit (prozradit) obsah zpracovávané informace (např. zobrazované na monitoru nebo tištěné na tiskárně).

Elektronická zařízení vzhledem ke své konstrukci a použité technologii jsou citlivá na vnější rušení a sama také elektromagnetickou energii (rušení) vyzařují. Pokud elektronická zařízení (která jsou vždy součástí IS) zpracovávají informace, může jimi vyzařovaná energie v sobě nést zpracovávanou informaci.

Proto u IS, které zpracovávají utajované informace, je třeba při jejich návrhu, instalaci a provozu dodržet jistá pravidla, která snižují riziko úniku utajované informace formou tohoto kompromitujícího elektromagnetického vyzařování.

V ČR je aplikován tzv. "zónový princip", při němž se jednotlivé komponenty nebo celý IS hodnotí z hlediska TEMPEST tzv. třídou a prostoru, kde je IS umístěn je přiřazena tzv. zóna.

### 8.2 Standardy používané k hodnocení IS z hlediska TEMPEST

Hodnocení IS (určení třídy IS) se provádí podle bezpečnostních standardů NBÚ vycházejících z dokumentů NATO řady SDIP (SDIP-27 a SDIP-29), nových standardů EU a také podle převzaté evropské normy k hodnocení úrovně rušení komerčních zařízení informačních technologií ČSN EN 55022.

Hodnocení prostoru (určení zóny prostoru) pro umístění IS, se provádí podle bezpečnostního standardu NBÚ vycházejícího z dokumentu NATO SDIP-28.

Aktuálně platné verze bezpečnostních standardů NBÚ v oblasti TEMPEST byly vydány v roce 2007, jsou klasifikovány stupněm utajení Důvěrné a jsou šířeny přísně na základě zásady „need-to-know“. Jedná se o Bezpečnostní standard NBÚ -1/2007, Klasifikace prostorů z hlediska kompromitujícího elektromagnetického vyzařování, verze 1.0 a Bezpečnostní standard NBÚ-2/2007 Instalace zařízení z hlediska kompromitujícího elektromagnetického vyzařování, verze 1.0.

### 8.3 Požadavky na IS z hlediska TEMPEST

Již v etapě návrhu IS je třeba podle stupně utajení zpracovávaných informací vybrat prostory, kde se plánuje umístění IS. Je nutné zohlednit nejen požadavky na fyzickou bezpečnost, ale také požadavky na TEMPEST. Vhodně zvolené umístění IS například i v rámci jedné budovy, může znamenat lepší zónu daného prostoru a snižuje tak požadavky na třídu použitých prostředků a tím i finanční náklady. Kromě toho existují i požadavky na umístění IS při konkrétní instalaci. Tyto požadavky jsou uvedeny v bezpečnostních standardech NATO, EU a NBÚ a udávají především požadované vzdálenosti IS od ostatních metalických vedení (např. telefonní linky, silová a signálová vedení, vytápění, klimatizace aj.), které je nutné dodržet.

Od stupně utajení Důvěrné výše je třeba v dokumentaci popsat a na výkresech znázornit umístění informačního systému vzhledem k místům, kde by mohlo být nepozorovaně umístěno nepřátelské zařízení pro detekci elektromagnetického vyzařování (většinou se jedná o veřejná parkoviště a prostory které nepatří uživateli IS). Tento popis by měl zahrnovat všechny prostory sousedící s místností, kde je IS instalován, jak v horizontální tak i vertikální linii a pokud je IS v místnosti s okny, popsat prostor ve směru oken a to do vzdálenosti minimálně 100 metrů od IS. Rovněž je třeba popsat předpokládaný rozsah zpracovávání utajovaných informací a jejich časové rozložení. Pro posouzení rizika není rozhodující množství utajovaných informací uložených v IS, ale množství a charakter zpracovávaných utajovaných informací a rozsah, charakter a časové rozložení zpracovávání těchto informací. Riziko z hlediska TEMPEST je spjato především se zobrazováním utajovaných informací na monitoru, jejich vkládáním pomocí klávesnice, tiskem a vypalováním na CD či DVD. Z hlediska časového rozložení je vyšší riziko spjato s pravidelným zpracováváním utajovaných informací nebo zpracováním, jehož zahájení může útočník odvodit z určitých příznaků.

### 8.4 Základní požadavky na IS podle standardů NBÚ

- Pro stupeň utajení Vyhrazené, Důvěrné, Tajné a Přísně tajné je nutno u všech komerčních zařízení doložit splnění požadavků na elektrickou bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) podle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů. Jedná se o tzv. „Prohlášení o shodě“ na tato zařízení.
- Pro zpracování informací Důvěrné, Tajné a Přísně tajné je dále vyžadováno, aby NBÚ z hlediska možného zneužití kompromitujícího vyzařování posoudil prostory, v nichž mají být zařízení informačního systému umístěna, a stanovil požadavky na použité zařízení nebo doporučil změny vedoucí ke zlepšení přiřazené zóny. Rozhodnutí závisí zejména na stupni utajení zpracovávaných informací, v případě stupně utajení Důvěrné se přihlíží i k charakteru a rozsahu zpracovávání těchto informací. Požadovaná opatření se pak u požadavků na zařízení pohybují od doložení splnění elektromagnetické kompatibility pro jednotlivé komponenty informačního systému případně použití komponent s nižší úrovní kompromitujícího elektromagnetického vyzařování až po použití "tempestovaných" zařízení. U požadavků na zlepšení zóny se jedná o přemístění informačního systému nebo použití stínících komor případně stíněných místností.
- Pro zpracování utajovaných informací stupně utajení Důvěrné lze použít jakýkoliv schválený (ČSN) komerční typ, pro zpracování utajovaných informací vyšších stupňů utajení je nutná konzultace s NBÚ.
- V případě, že IS obsahuje vysílač, je třeba vždy konzultace s NBÚ.
- U komponentů IS, které obsahují paměti typu RAM (např. tiskárny), je nutné počítat s tím, že informace v těchto pamětech zůstávají i po odpojení napájecího napětí. Tomu je třeba přizpůsobit režim zacházení s těmito komponentami. V případě servisu či jiné manipulace neprověřenými osobami se např. doporučuje obsah paměti přepsat neutajovanými informacemi.
- Musí být zohledněny instalační požadavky - většinou dodržení určité vzdálenosti komponent informačního systému (počítač, monitor, klávesnice, myš, tiskárna atp.) od metalických vedení a jiných zařízeních (např. běžných telefonů), orientace monitorů vzhledem k oknům a stěnám místností.

Pro LAN je nutno zahrnout do úvah i kabeláž a aktivní prvky sítě. V této oblasti je opět nutné posouzení NBÚ. U nově budovaných sítí pro stupeň utajení Důvěrné a vyšší doporučujeme konzultovat již návrh v NBÚ.

Hodnocení zařízení a prostorů provádí v NBÚ pracoviště TEMPEST na základě vlastních měření nebo měření provedených na odborném pracovišti, se kterým má/bude mít NBÚ uzavřenou smlouvu o provádění takových činností (podle zákona č. 412/2005 Sb.). Na pracovišti TEMPEST je k dispozici aktualizovaný seznam počítačových sestav třídy 1 vybraných z komerčních typů. K dispozici je i seznam dodavatelů zařízení třídy 0 a stínících komor. Tato zařízení však vždy musí být podrobena kontrolnímu měření a odsouhlasena NBÚ.

Pracoviště TEMPEST provádí i poradenskou činnost v oblasti kompromitujícího vyzařování.

#### 8.5 Požadovaná specifikace způsobu ochrany

- V bezpečnostní politice je třeba konstatovat záměr, že elektronická zařízení informačního systému budou splňovat požadavky bezpečnostních standardů NBÚ v oblasti KV.
- Dále je třeba:
  - od stupně utajení Důvěrné výše uvést zónu pro prostor, v němž bude IS umístěn,
  - od stupně utajení Důvěrné výše popsat předpokládaný rozsah zpracovávání utajovaných informací a jejich časové rozložení a z hlediska provozovatele posoudit riziko spjaté s hrozbou útoku využívajícího k získání utajovaných informací kompromitujícího elektromagnetického vyzařování,
  - uvést zvolený způsob ochrany v oblasti KV, s uvážením požadavků uvedených v odstavcích 8.3 a 8.4 a stanovené zóny (např. „pro zpracování utajovaných informací do stupně utajení Tajné, v počítačové místnosti nacházející se v zóně x, bude použito zařízení třídy y“).
- V případě LAN je nutno zohlednit požadavky pro kabeláž a prvky síťové podpory.

#### 9. Administrativní bezpečnost, bezpečnost počítačových médií

- Deklarovat splnění požadavků vyhlášky č. 529/2005 Sb., o administrativní bezpečnosti a o registrech utajovaných informací, ve znění pozdějších předpisů.
- Deklarovat požadavky na bezpečnost počítačových médií podle § 15 VYHLÁŠKY., uvést stupeň utajení médií vzhledem k bezpečnostnímu provoznímu módu vyhrazenému nebo s nejvyšší úrovní.
- Uvést, jaká počítačová média pro ukládání utajovaných informací budou používána, zásady pro jejich evidenci, označování stupněm utajení, ukládání, ničení (viz aktuální standardy NBÚ v příloze vyhlášky č. 528/2005 Sb., o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků, ve znění vyhlášky č. 19/2008 Sb.).
- Uvést, jaká počítačová média budou používána pro vstup/výstup informací do/z informačního systému a požadavky na řízení přístupu uživatelů k příslušným mechanikám/portům; zejména v případě USB paměťových zařízení.
- V případě používání výměnných pevných disků v multiuživatelském prostředí uvést způsob zajištění nepřetržité odpovědnosti.
- Uvést zásady pro vyřazování počítačových médií z provozu informačního systému (porouchané nebo poškozené pevné disky, poškozené diskety, CD, ZIP, pásky aj.) nebo v případě likvidace informačního systému, zajišťující, že médium je poskytována ochrana podle jeho stupně utajení až do doby komisionálního zničení.

#### POZNÁMKA 5

Počítačová média, která jsou používána výhradně pro potřeby provozu informačního systému, např. výměnné pevné disky a diskety, CD, ZIP, pásky a další média používaná pro zálohování v informačním systému mají být evidována v administrativní pomůcce vytvořené pro tento účel. Jednotlivému počítačovému médiumu pak musí být přiděleno jedinečné evidenční číslo a stupeň utajení a musí pro ně být uveden typ média, jeho výrobní číslo (pokud je médiem neseno), datum uvedení do provozu informačního systému, datum vyřazení z provozu. Na popisném štítku se pak vyznačí stupeň utajení média, jeho evidenční číslo, název organizace/orgánu státu provozujícího informační systém a název informačního systému. Je vhodné, aby tuto evidenci vedla osoba pověřená vedením jednacního protokolu nebo bezpečnostní správce informačního systému.

#### POZNÁMKA 6

Evidenci a označení jako utajovaná informace podléhají i zabudované pevné disky. Vzhledem k obtížné realizaci tohoto opatření, je možno omezit se v odůvodněných případech na neprodlené zaevidování a označení pevného disku odpovídajícím stupněm utajení po vyjmutí z počítače (porucha, výměna), což mu zajistí adekvátní ochranu v další fázi jeho života.

- Deklarovat, že počítače/jiná zařízení obsahující zabudované pevné disky/jiné nevolatilní paměti budou evidovány v provozní bezpečnostní dokumentaci IS (je-li to relevantní).
- Deklarovat, že utajovaná informace, která vystupuje z IS, musí být označena odpovídajícím stupněm

utajení, způsobem zaručujícím adekvátní nakládání s touto informací. Uvést, že tiskové výstupy musí být bez odkladu evidovány jako utajovaná písemnost. Uvést zásady pro import a export utajovaných informací do informačního systému na počítačových médiích, v souladu s principy bezpečnostního provozního módu.

## 10. Další bezpečnostní dokumentace

Deklarovat, že bude vypracován návrh bezpečnosti informačního systému a zpracovány bezpečnostní směrnice informačního systému, jak budou členěny (např. pro bezpečnostního správce, pro administrátora, pro uživatele, pro kryptografickou obsluhu apod.).

## 11. Požadavky bezpečného provozu

*Uvést zejména následující bezpečnostní požadavky:*

- zajištění antivirové ochrany
- dodržování schválené konfigurace HW a SW,
- bezpečné uložení hlavních kopií SW vybavení (znemožnění modifikace nebo zničení),
- systém zálohování souborů s utajovanými informacemi, případně programového vybavení, záložní média, odpovědnost za vytváření záloh (server, pracovní stanice apod.),
- povinnost evidovat záložních média, jejich stupeň utajení (daný nejvyšším stupněm utajení s nímž IS nakládá), jejich ukládání,
- zajištění požadavků § 22 VYHLÁŠKY pro fázi instalace IS,
- zajištění požadavků § 23 odst. 5 a 6 VYHLÁŠKY v oblasti servisní činnosti; deklarovat, že bude prováděna tak, aby nemohlo dojít k neoprávněnému přístupu k utajovaným informacím nebo narušení integrity HW nebo SW vybavení vedoucímu ke kompromitaci utajovaných informací, že o každé opravě bude pořízen zápis, záznamy budou uchovávány nejméně po dobu ..... let, uvést zda opravy budou zajišťovány pracovníky organizace nebo pracovníky externími (volba servisní organizace),
- zajištění postupu pro autorizaci uživatele a pracovníků bezpečnostní správy a správy IS pro činnost v IS,
- zajišťování úvodního a periodického školení uživatelů,
- zásady administrace pracovní stanice a síťového serveru (lokální, vzdálená) a odpovídající bezpečnostní opatření,
- opatření pro přijímání návštěv – např. že návštěvy mají přístup do místnosti s IS pouze za doprovodu oprávněného uživatele po schválení bezpečnostním správcem IS a zápisu do knihy návštěv, že nesmí dojít k odezírání utajovaných informací, že jiným prověřeným osobám s need-to-know lze umožnit přístup za přítomnosti oprávněného uživatele.....,
- základní krizové (havarijní) situace - vyjmenovat, které situace je třeba ošetřit (oheň-kouř-výbuch, voda - záplavy či prosakování tekutin, výpadek proudu, porucha HW (včetně narušení kabeláže), selhání SW, problémy s konstrukcí budov, přírodní katastrofa, sabotáž – terorismus a další). O výskytu každé mimořádné situace a jejím vyřešení se pořídí zápis a uloží se po dobu ..., kde ... .
- povinnost bezpečnostního správce zkoumat auditní záznamy jedenkrát týdně (měsíčně, denně) a vždy po bezpečnostním incidentu či podezření na něj, vytváření kopií auditních záznamů a jejich uložení tak, aby byly přístupné pro zpětné zkoumání po dobu nejméně ...roků, se zajištěním jejich integrity, pokud je v auditních záznamech nalezen příznak bezpečnostního incidentu, vypracuje bezpečnostní správce záznam a tento bude uchováván po dobu nejméně ..., udat také kde,
- základní seznam bezpečnostních incidentů - projev počítačového viru nebo jiného zlomyslného SW, kompromitace hesla nebo podezření na ni, ztráta počítačového média nebo listinné utajované písemnosti nebo podezření na ni, proniknutí nepovolané osoby do místnosti s IS nebo pokusy o ně, hlášení auditu operačního systému ( nebo aplikačního SW), neobvyklé chování některého uživatele IS nebo neobvyklý postup uplatněný v IS, neoprávněná změna HW nebo SW konfigurace IS, pro LAN narušení kabeláže, neúmyslné nebo úmyslné vyzrazení utajovaných informací neoprávněné osobě, nedodržení předpisu o ukládání výměnného pevného disku nebo přenosného počítače do úschovného objektu aj.,
- že incidenty budou uživateli hlášeny bezpečnostnímu správci, který je vyhodnotí, komu je ohlásí dále, že o jejich výskytu a vyřešení bude pořízen zápis, že bude archivován pod dobu nejméně ....., kde bude uložen,
- zajištění školení uživatelů
- další bezpečnostní požadavky podle potřeb uživatelů, vnitřních předpisů organizace, nadřízených bezpečnostních politik, mezinárodních smluv aj., vše co je nad rámec VYHLÁŠKY.

# NÁVRH BEZPEČNOSTI INFORMAČNÍHO SYSTÉMU

## 1. Popis HW a SW vybavení

- Uvést konkrétní konfiguraci HW
  - počítače a jejich role (samostatný osobní počítač, pracovní stanice, server), pro jednotlivé počítače bližší údaje o jejich komponentách, včetně síťové karty, výměnných HDD, odstranění pevných disků apod., HW kryptografická zařízení,
  - periferní zařízení,
  - disková pole,
  - zálohovací zařízení,
  - UPS, vysokofrekvenční síťové filtry,
  - použité speciální HW prostředky, např. pro I&A uživatelů,
  - typy a výrobní čísla komponent (s podrobností specifikovanou NBÚ během certifikačního procesu),
  - aj.
- Uvést konkrétní SW konfiguraci
  - operační systémy,
  - aplikační SW,
  - antivirové programy,
  - kryptografické prostředky SW,
  - zálohovací utility,
  - utility pro správu sítě,
  - utility pro kontrolu integrity SW vybavení,
  - použité speciální SW prostředky, např. pro I&A uživatelů nebo bezpečné vymazávání informací,
  - aj.
- Uvést kompletní údaje o LAN:
  - typ kabeláže a použité standardy,
  - síťové protokoly a pro ně potřebná konfigurace (např. MAC adresy, IP adresy a masky podsítí pro IP protokol),
  - topografie LAN (fyzické umístění jednotlivých zařízení - servery, pracovní stanice, aktivní prvky sítě, kryptografické prostředky, kabely),
  - topologie LAN (např. sběrnice, hvězdicová, kruhová, fyzická segmentace na jednotlivých vrstvách OSI modelu a skutečná konfigurace síťových komponent, případně logická segmentace na bázi VLAN a konfigurační soubory),
- Uvést prostředky pro řízení přístupu k zařízením pro vstup/výstup informací do/z informačního systému, zejména pro případ USB paměťových zařízení.
- Deklarovat zajištění správy konfigurace - vedení seznamu HW a SW bezpečnostním správcem IS v přehledné formě, včetně údaje o zabudovaných nosičích utajovaných informací.
- Deklarovat zajištění údržby SW - aplikace opravných programových balíčků (service pack) vydávaných výrobcem SW.

## 2. Počítačová bezpečnost

- Jednoznačná identifikace a autentizace uživatele je zajišťována:
  - prostředky operačního systému s vhodným nastavením bezpečnostních parametrů, podrobně uvést nastavení v příloze Nastavení bezpečnostních charakteristik OS; v případě LAN uvést model sítě z hlediska vedení uživatelských účtů (např. ve W NT jedna doména s PDC serverem a BDC serverem, ve W2000, Windows 2003 využití Active Directory a dvou doménových řadičů), zda může uživatel pracovat na pracovní stanici i lokálně, zda jde o čistě terminálový přístup,
  - speciálními prostředky pro I&A – konkrétní údaje (smart card, biometrické zařízení, ...) a specifikace potřebného nastavení, instalační předpis apod.,
  - v určitých případech (výlučně u samostatných PC) uživatelská identita může být před vstupem do IS potvrzena jinými prostředky – je znám bezpečnostnímu správci, který ho vpustí do místnosti s počítačem, je mu vydán klíč od místnosti s počítačem, má přístup do trezoru s výměnným pevným diskem apod.,
  - na aplikační úrovni – popsat, pokud je používána a specifikovat potřebné nastavení,

□

uzamčením pracovní stanice nebo samostatného osobního počítače při krátkodobém opuštění zapnutého počítače a umožněním opětovné práce v systému až po úspěšné identifikaci a autentizaci uživatele,

- důvěrnost a integrita autentizační informace během přenosu sítí je zajištěna .....
- Volitelné řízení přístupu k objektům IS
  - prostředky operačního systému (podrobnosti v příloze Nastavení bezpečnostních charakteristik OS),
  - případně na aplikační úrovni, popsat, pokud je používáno a specifikovat potřebné nastavení,
  - popsat řízení přístupu zejména k USB (zablokování přístupu všech uživatelů, umožnění přístupu pro konkrétní média konkrétním uživatelům apod.), uvést použité prostředky a příslušná nastavení,
  - logická struktura pevných disků, pravidla pro řízení přístupu uživatelů k datové části pevného disku (na serverech, na sdílené pracovní stanici apod.),
  - matice přístupových práv pro uživatele,
- Vytváření auditních záznamů, jejich ochrana a jejich zkoumání
  - Základem je vytváření auditních záznamů prostředky operačního systému s vhodným nastavením bezpečnostních parametrů – zpravidla zaznamenávat úspěšné i neúspěšné pokusy o přihlášení do systému, správu uživatelů a skupin, změnu v metodě zabezpečení a neúspěšné pokusy o přístup k souborům a objektům, o použití přístupových práv, selhání restartu a vypnutí nebo sledování procesu. Podrobně nastavení popsat v příloze Nastavení bezpečnostních charakteristik OS. V případě LAN uvést zda se vede audit na serverech i jednotlivých pracovních stanicích.
  - Pokud operační systém neumožňuje automatické vytváření auditních záznamů, mohou být v určitých případech nahrazeny manuální evidencí – uživatel se zapíše (nebo je zapsán a potvrdí svou přítomnost podpisem) do provozního deníku – datum, od-do, nebo jiným způsobem, umožňujícím jednoznačně určit, který uživatel a kdy v systému pracoval, politika určí i způsob vedení evidencí, jejich ochranu před modifikací nebo zničením, dobu archivace apod. Může jít o evidenci fyzického vstupu do místnosti, převzetí výměnného HDD apod. Výlučně pro samostatná PC.
  - Případně vytváření auditních záznamů i na aplikační úrovni, popsat, pokud je používáno a specifikovat potřebné nastavení.
  - Případně využití speciálních prostředků a specifikace potřebného nastavení, instalační předpis apod.
  - Omezit přístup uživatelů k auditním záznamům, aby je spravovat mohl pouze bezpečnostní správce. Uvést, jak často kontroluje auditní záznamy (na serveru, pracovní stanici), v jaké formě, kde a jak dlouho musí být uchovávány pro zpětné zkoumání, kdo má přístup k zálohám auditních záznamů,
  - Uvést nástroje pro analýzu auditních záznamů.
- Opakované použití objektů
  - řešeno operačním systémem ( W NT, W2000, W XP, VISTA, W server 2000, W server 2003, W server 2008, UNIXové systémy, např. W 95 nebo W98 nemají tuto funkci, z tohoto hlediska mohou být použity jen pro bezpečnostní provozní mód vyhrazený),
  - případně řešeno speciálními prostředky, např. utility pro bezpečné vymazávání informací z pevných disků, popsat, pokud je používáno a specifikovat potřebné nastavení,
  - řešeno také zákazem deklasifikace médií a správnou metodou jejich ničení.

#### POZNÁMKA 7

Pro bezpečnostní provozní mód s nejvyšší úrovní se obvykle vyžaduje použití operačního systému certifikovaného podle kritérií bezpečnosti informačních technologií (CC nejméně na úrovni EAL3, ITSEC nejméně na úrovni E2). Pro bezpečnostní provozní mód vyhrazený se použití certifikovaného operačního systému nevyžaduje v případě velmi malého počtu uživatelů a zpracování informací nižších stupňů utajení (Vyhrazené, Důvěrné) nebo pokud jsou požadované bezpečnostní funkce realizovány jinými prostředky. Z produktů nejčastěji používaných v oblasti osobních počítačů a malých LAN jsou v současné době certifikovány Windows NT 4.0, Windows 2000 Workstation, Windows XP, VISTA, Windows Server 2000, Windows Server 2003, Windows Server 2008), rovněž pak některé edice operačního systému Linux.

### 3. Komunikační bezpečnost

Uvést zejména

- model LAN (např. peer-to-peer, klient-server, jedna doména, více domén se vztahy důvěry, .....,),
- popis ochrany důvěrnosti a integrity informací během přenosu v LAN ( typ kabeláže, fyzická ochrana

linek a jejich pravidelná kontrola - odkaz na příslušnou kapitolu, VLAN, kryptografický prostředek, ...),

- popis ochrany přístupových hesel přenášených sítí (typ kabeláže, fyzická ochrana linek a jejich pravidelná kontrola, VLAN, kryptografický prostředek, pokročilá autentizační technika zajišťující šifrování hesel nebo využívající heslo na jedno použití apod.),
- povolené síťové služby a protokoly, aplikace zásady “co není povoleno, je zakázáno”, které systémové soubory vymazat, ke kterým omezit přístup, jaká nastavení aplikovat během konfigurace systému apod., podrobnosti uvést v příloze Nastavení bezpečnostních charakteristik OS nebo v samostatné příloze,
- popis připojení LAN k vnějším sítím, realizujícího bezpečnostní politiku IS, podrobná specifikace bezpečnostní brány a nastavení bezpečnost ovlivňujících charakteristik (např. pravidla pro filtrování IP adres a portů), ve většině případů ovšem úplná izolace LAN, vyloučení propojení na Internet, znemožnění nebo zákaz modemových spojů,
- utility používané pro správu LAN, postupy a opatření spjatá s jejich využíváním,
- je-li použit kryptografický prostředek, uvést potřebné údaje, odkazy na Pravidla a Směrnici,
- pro všechny prostory s IT komponentami informačního systému uvést zónu z hlediska KV.

#### 4. Personální bezpečnost

Uvést

- povinnost vedení seznamu uživatelů bezpečnostním správcem IS (s číslem Osvědčení a pro jaký stupeň utajení platí, mezní doba platnosti Osvědčení, případně s údaji o Oznámení), vzor seznamu uživatelů,
- postup pro zařazení/vyřazení uživatele do/z IS (kdo o tom rozhodne, kdo informuje bezpečnostního správce o zrušení oprávnění pro přístup do IS před odchodem dané osoby z organizace, zánikem jejího Osvědčení nebo Oznámení, způsob sdělování této informace bezpečnostnímu správci, vzor formuláře se schválením zařazení/vyřazení uživatele do IS),
- způsob jmenování osob vyžadovaných bezpečnostní politikou pro správu IS bezpečnostní politikou (bezpečnostního správce, případně jeho zástupce, administrátora systému, kryptografické obsluhy aj.); odkaz na přílohu, v níž jsou uvedeny osoby, aktuálně jmenované do těchto funkcí, s čísly jejich Osvědčení od NBÚ pro přístup k odpovídajícímu stupni utajení, případně s údaji o Oznámení; doložení požadované kvalifikace pro kryptografickou obsluhu; vzory formulářů pro jmenování uvedených osob; zajištění zástupnosti,
- kde jsou uloženy identifikátor a aktuální heslo bezpečnostního správce, administrátora atd. (v zabezpečené obálce v určeném trezoru pro uchovávání utajovaných informací),
- systém bezpečnostního školení – kdo školí, jak často, že znalost a pochopení bezpečnostních směrnic musí uživatel stvrdit podpisem, dříve nežli je reálně zaveden do informačního systému a vždy po pravidelném ročním školení,
- předpisy NATO/EU vyžadují bezpečnostní prověrku bezpečnostních správců a administrátorů v jimi spravovaných součinnostních informačních systémech o jeden stupeň vyšší nežli je nejvyšší stupeň utajení informace NATO/EU, s níž daný informační systém nakládá; tento požadavek se může projevit i v rámci certifikace národního informačního systému, zejména pokud nakládá i s utajovanými informacemi NATO/EU.

#### 5. Požadavky na dostupnost

Uvést systém zálohování, jaké konkrétní prostředky pro zálohování budou používány, kdo odpovídá za vytváření záloh systémového a aplikačního programového vybavení a datových uživatelských souborů, jaká záložní média budou používána, jejich stupeň utajení, způsob nakládání s nimi apod.

#### 6. Administrativní bezpečnost

Uvést odkaz na dokument, podle něž je administrativní bezpečnost v dané organizaci zajišťována, nebo ji popsat. Pokryty musí být rovněž požadavky § 15 VYHLÁŠKY a požadavky bezpečnostní politiky informačního systému.

- Shrnout všechny typy používaných počítačových médií, účel používání, jejich stupeň utajení, způsob evidence, označování.
- Uvést zásady pro ukládání počítačových médií.
- Uvést zásady pro ničení počítačových médií – komisionálního ničení s učiněním záznamu o zničení, soulad se skartačním řádem organizace, prostředky fyzického ničení a soulad s aktuálními standardy NBÚ, postup pro pevné disky.

- Uvést příslušné administrativní pomůcky realizující požadavek nepřetržité a prokazatelné odpovědnosti za jednotlivá počítačová média (např. evidence výdeje/uložení výměnného pevného disku).
- Připravit procedury a manuální evidence spojené s identifikací a autentizací uživatelů, vytvářením auditních záznamů apod., pokud jsou potřebné k naplnění bezpečnostní politiky IS
- Shrnout všechny manuální evidence a formuláře vedené v IS, kdo je vede, kde jsou ukládány během používání, kde a jak dlouho jsou uchovávány, jejich vzory, jejich stupeň utajení.

Obvykle:

- seznam uživatelů,
- souhrnný seznam osob spravujících IS nebo jednotlivá jmenování,
- evidence provozních počítačových médií (viz. Poznámka 5),
- u výměnných HDD evidence výdeje/příjmu HDD z bezpečnostní schránky, charakteru administrativní pomůcky,
- umístění komponent IS a jejich rozmístění v stanovených místnostech,
- seznam konfigurace HW a příslušného SW, plány topografie LAN,
- provozní deník IS – záznamy o opravách, o údržbě, o provedení zálohy systémového programového vybavení či update antivirového programu, o kontrole auditních záznamů a jejich zálohování, o krizových situacích a bezpečnostních incidentech ( s odkazem na příslušnou zpráva o řešení), o dalších bezpečnostně relevantních událostech, charakteru administrativní pomůcky, s uvedením data, času, zúčastněných osob a jejich podpisů,
- evidence bezpečnostních školení ( prohlášení s podpisy uživatelů).

Podle potřeby:

- formuláře pro zavedení/vyřazení uživatele , s datem zavedení a vyřazení,
  - evidence nahrazující I&A uživatele a/nebo auditní záznamy, charakteru administrativní pomůcky,
  - evidence vstupu do prostor IS, charakteru administrativní pomůcky,
  - evidence vstupu návštěv, charakteru administrativní pomůcky.
- Shrnout položky bezpečnostní provozní dokumentace IS – uvést seznam směrnic – např. pro bezpečnostního správce, pro uživatele, pro kryptografickou obsluhu. Jak se distribuuje bezpečnostní dokumentace IS a jak je klasifikována.

## 7. Fyzické zabezpečení IS

- Popsat zabezpečení všech prostor, v nichž budou umístěny komponenty IS:
  - identifikace místnosti, které komponenty v ní jsou a aplikovaná opatření fyzické bezpečnosti včetně režimových opatření, pro podrobnější popis je možno provést odkaz na příslušný bezpečnostní projekt nebo směrnici,
  - zvlášť opatření pro servery a pro pracovní stanice,
  - rozmístění jednotlivých zařízení v místnosti, se zohledněním instalačních požadavků (možnost odezírání utajovaných informací, požadavky v oblasti kompromitujícího vyzařování podle čl. 8 ).
- Uvést, kdo a v jaké formě povede přehled umístění všech zařízení a jejich rozmístění v stanovených místnostech (obvykle bezpečnostní správce).
- Uvést, jak bude vedena evidence spjatá se vstupem uživatelů do počítačové místnosti, pokud je vyžadována bezpečnostní politikou IS, evidenční pomůcky, procedury.
- Uvést, jak bude vedena evidence spjatá se vstupem návštěv do počítačové místnosti, pokud jsou povoleny v bezpečnostní politice.
- Uvést konkrétně, do jakých úschovných objektů budou ukládána výměnná média pro uchovávání utajovaných informací, kde jsou úschovné objekty umístěny a jak je řešeno řízení fyzického přístupu k těmto médiím. Např. pokud jde o vyměnitelné pevné disky, může být zvoleno řešení, kdy přístup do trezoru má pouze bezpečnostní správce, disky jsou tedy vydávány bezpečnostním správcem a jejich použití evidováno. Média mohou vydávat a ukládat také osoby pověřené vedením evidencí utajovaných informací (s odpovídajícím Osvědčením/Oznámením pro přístup k utajovaným informacím).
- Uvést realizaci požadavků na fyzickou ochranu kabeláže LAN a veškerých aktivních prvků sítě, postup pro kontrolu neporušenosti kabeláže (kdo, jak často). V případě potřeby označení kabeláže (přenos informací v otevřeném nebo zašifrovaném tvaru).
- Uvést způsob pečetění krytů počítačů a dalších zařízení, umístění serveru v racku (ochranné skříně apod.).



- Uvést umístění informativních štítků na zařízení náležející do IS (identifikace IS a nejvyššího stupně utajení informací, které mohou být v IS zpracovávány).
- Zvláštní pozornost věnovat fyzické ochraně kryptografických zařízení, aby odpovídala požadavkům certifikační zprávy a Pravidel pro používání kryptografického prostředku a schválené dokumentaci kryptografické ochrany.

## 8. Kompromitující vyzařování

Uvádějí se veškerá opatření aplikovaná v oblasti kompromitujícího vyzařování.

- Pro stupeň utajení Vyhrazené je nutno doložit splnění požadavků na elektrickou bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu. Pro stupeň utajení Důvěrné a vyšší uvést zjištěnou zónu pro prostory IS a třídu použitých zařízení, která musí být v souladu s vyjádřením NBÚ. V případě povoleného použití zařízení třídy 2, je nutno doložit splnění požadavků na elektrickou bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu. To může nastat buďto na základě zónového principu nebo pro IS nakládající nejvýše s informacemi stupně utajení Důvěrné na základě prohlášení žadatele o certifikaci, že bude zpracováváno jen malé množství utajovaných informací stupně utajení Důvěrné, že se nejedná o informace zvýšené důležitosti a že budou zpracovávány nepravidelně.
- Pokud je pro používána stíněná místnost nebo stínící komora, je třeba uvést její specifikaci a doložit její certifikaci.
- Od stupně utajení Důvěrné výše je třeba popsat umístění informačního systému vzhledem k místu, kde by mohlo být nepozorovaně umístěno nepřátelské zařízení pro detekci kompromitujícího vyzařování (většinou se jedná o veřejná parkoviště a prostory, které nepatří uživateli IS a z kterých je možnost přímé viditelnosti do prostorů, kde je IS instalován). Tento popis by měl zahrnovat především sousední prostory (příslušné k místnosti, kde je IS instalován) v horizontální i vertikální linii. Pokud je IS v místnosti s okny, je třeba popsat prostor ve směru oken a to do vzdálenosti minimálně 100 metrů od IS.
- Pokud jsou zpracovávány utajované informace stupně utajení Důvěrné, Tajné nebo Přísně tajné, vyžaduje se napájení IS ze síťového přívodu vybaveného vysokofrekvenčním filtrem. Pro zpracování utajovaných informací stupně utajení Důvěrné lze použít jakýkoliv schválený (ČSN) komerční typ s útlumem minimálně 20dB v kmitočtovém pásmu 100 kHz – 20 MHz, pro zpracování utajovaných informací vyšších stupňů utajení je nutná konzultace s NBÚ.
- U komponentů IS, které obsahují paměti typu RAM (např. tiskárny), je nutné počítat s tím, že informace v těchto pamětech zůstávají i po odpojení napájecího napětí. Tomu je třeba přizpůsobit režim zacházení s těmito komponentami. V případě servisu či jiné manipulace neproověřenými osobami se doporučuje obsah paměti přepsat neutajovanými informacemi. Tyto zásady se musí promítnout do bezpečnostních směrnic.
- Je nutné uvést instalační požadavky stanovené NBÚ - většinou dodržení určité vzdálenosti komponent informačního systému (počítač, monitor, klávesnice, myš, tiskárna atp.) od jiných metalických vedení a jiných zařízeních (např. běžných telefonů).
- Je nutné uvést rovněž další patření proti úniku kompromitujícího vyzařování (může jít o zajištění dostatečného chráněného prostoru kolem místnosti s komponentami informačního systému, stíněnou místnost, stínící komoru, optické stínění (žaluzie), optickou kabeláž a další síťové prvky aj.).

### POZNÁMKA 8

Během zpracování návrhu bezpečnosti je nutno mít na zřeteli kromě minimálních požadavků vyplývajících z legislativní úpravy také požadavky vyplývající z analýzy rizik.

## BEZPEČNOSTNÍ SMĚRNICE INFORMAČNÍHO SYSTÉMU

Pro zajištění bezpečnosti během provozu informačního systému (IS) je VYHLÁŠKOU vyžadováno oddělené zpracování bezpečnostních směrnic pro bezpečnostního správce IS a pro jednotlivé typy uživatelů IS. Obecně se i v malém informačním systému specifikuje role správce IS, v odůvodněných případech je slučována s rolí bezpečnostního správce IS. Provozní bezpečnostní směrnice musí konkretizovat povinnosti osob při manipulaci s informacemi a informačním systémem v ochraně utajovaných informací.

V dalším textu jsou uvedeny obvyklé povinnosti uživatelů a správců IS malých informačních systémů. Tyto seznamy nepředstavují univerzální a úplný seznam povinností uživatelů a správců informačních systémů a je třeba k nim přistupovat z hlediska požadavků konkrétního informačního systému. Jednotlivé

body vyžadují konkretizaci a rozvedení do potřebných podrobností. Rozdělení povinností mezi správce IS a bezpečnostního správce IS je možno modifikovat, s ohledem na úroveň bezpečnostního prověření správce IS a předpokládané technické znalosti bezpečnostního správce IS.

Pokud je v IS zavedena další role související se zabezpečením IS, je nutno navíc specifikovat povinnosti a procedury s ní spjaté ( např. “odpovědný uživatel”, který má ve svém osobním trezoru uložen výměnný pevný disk a vydává ho stanoveným způsobem malému okruhu uživatelů z jeho oddělení).

Pojetím bezpečnostních provozních směrnic se v obecnější rovině zabývá také další metodický materiál NBÚ – Bezpečnostní provozní směrnice informačního systému.

## 1. Typické povinnosti bezpečnostního správce

- Udržuje aktuální seznam oprávněných uživatelů na základě schématu vymezujícího způsob, jakým uživatel získá od odpovědného funkcionáře oprávnění pro přístup do IS, jak je získání tohoto oprávnění sděleno bezpečnostnímu správci, zápis do seznamu uživatelů, způsob a důvody zrušení autorizace uživatele.
- Zajišťuje, aby fyzický přístup do prostor s komponentami IS, k vyměnitelným pevným diskům apod. mohli získat jen oprávnění uživatelé IS ( jde i o přidělení klíčů či kódů zámků dveří do místností s komponentami IS, předmětů vyžadovaných pro identifikaci a autentizaci, zavedení uživatele do databáze EZS a audit přístupů do místností a podobné činnosti podle konkrétní situace)
- Přiděluje uživateli uživatelské jméno a prvotní heslo do IS, vytváří uživatelské účty a spravuje je ve shodě s bezpečnostní politikou, v případě potřeby mu v této činnosti poskytuje technickou podporu správce IS.
- Ručí za trvalé dodržování schválené konfigurace HW i SW informačního systému, včetně nastavení bezpečnostních charakteristik operačního systému a aplikačního SW.
- Ručí za dodržování umístění IS a instalačních požadavků.
- Ve shodě s bezpečnostní politikou zkoumá pravidelně auditní záznamy a předepsané manuální evidence, vytváří záložní kopie auditních záznamů takovým způsobem, aby bylo umožněno jejich zpětné zkoumání, obvykle 3 roky nazpět.
- Zajišťuje ochranu záložních kopií auditních záznamů před modifikací nebo zničením.
- Zkoumá auditní záznamy a manuální evidence po bezpečnostním incidentu.
- Zkoumá a řeší bezpečnostní incidenty, hlásí je řediteli organizace (nebo jinému příslušnému funkcionáři).
- Zajišťuje školení uživatelů v oblasti bezpečnosti informačního systému.
- Kontroluje dodržování bezpečnostních směrnic.
- Zajišťuje v předepsaném rozsahu bezpečnost počítačových médií, zejména vyřazování a ničení médií. Popsat proceduru pro ničení médií a jak se zničení eviduje a další potřebné procedury.
- Vede potřebné evidence (podle bezpečnostní politiky a návrhu systému, uvést seznam evidencí).
- Zajišťuje kontrolu vstupu návštěv (popsat jakým způsobem).
- Provádí zálohování systémového programového vybavení, zajišťuje ochranu záložních dat (konkretizovat systém zálohování, kde jsou zálohy ukládány apod.).
- Provádí správu dokumentace bezpečnosti IS (kde je uložena apod.).
- Vydává uživatelům výměnné pevné disky, přenosný počítač ( popsát jak, pokud je ovšem tento postup použit).
- Zajišťuje bezpečnost utajovaných informací v případě oprav počítače, kdy hlavní zásadou je, že
  - je stanoveno, kým mohou být opravy prováděny (stanovení pracovníci organizace, stanovená externí firma, případně pouze určití její pracovníci),
  - před započítím oprav HW v místě musí být odstraněny z dosahu klasifikované tiskové výstupy a odstranitelná paměťová média a odpojeno napájení všech zařízení, aby byly vymazány vyrovnávací paměti,
  - opravy HW musí být prováděny pod dohledem bezpečnostního správce a případně dalšího uživatele IS s dostatečným technickým vzděláním, aby byla vyloučena možnost modifikovat HW nepovoleným způsobem (vlození neschválené komponenty) a/nebo možnost neoprávněného přístupu k utajovaným informacím,
  - porouchané pevné disky použité v IS nesmí být opravovány nebo připojovány k jinému systému, mohou být pouze nahrazeny novými a uloženy jako utajovaná písemnost a posléze zničeny podle platných standardů,
  - v případě nutnosti provedení opravy mimo organizaci (bez neustálé přímé kontroly odpovědného uživatele a/nebo správce IS) musí být z počítače odstraněny veškeré nevolatilní paměti, používané pro ukládání utajovaných informací.

- Dojde-li k havárii operačního systému nebo aplikačního SW, zajistí ve spolupráci se správcem IS uvedení IS do zabezpečeného stavu odpovídajícího schválené bezpečnostní dokumentaci IS
- Hraje klíčovou úlohu při řešení základních krizových situací - uvést povinnosti bezpečnostního správce.
- Je-li oblast působnosti bezpečnostního správce LAN, musí být veškeré povinnosti rozšířeny do síťového prostředí, musí být zahrnuta kontrola neporušenosti kabeláže, aktivních prvků sítě, konfigurace VLAN apod.
- Je-li aplikována kryptografická ochrana, přejímá v některých případech i roli pracovníka kryptografické ochrany utajovaných informací podle vyhlášky č. 524/2005 Sb., o zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací. Pro tuto činnost je závazná provozní dokumentace konkrétního kryptografického prostředku.

## POZNÁMKA 9

V některých obdobích jsou vydávány aktualizace virových databází tak často, že stanovená minimální perioda provedení aktualizace je příliš dlouhá. Pro správce samostatných osobních počítačů je obtížné provádět lokálně aktualizaci vždy po vydání nové verze antivirového SW a při malém provozu na PC to může být i zbytečné. V tom případě je nutné zavést postup, kdy v případě, že na PC má být použito pro vstup informací jakékoliv externí počítačové médium, oznámí uživatel tuto skutečnost bezpečnostnímu správci, tento zajistí aktualizaci antivirového SW (a zapíše do provozního deníku) a teprve poté je médium použito na PC.

## 2. Správce informačního systému (správa počítače a připojených zařízení, LAN)

- provádí činnost administrátora operačního systému (správce sítě LAN), stanoveným způsobem zabezpečuje denní provoz IS po technické stránce,
- instaluje operační systém, aplikační SW, zajišťuje aktualizaci antivirového SW,
- spolupracuje s bezpečnostním správcem IS při nastavení bezpečnostních charakteristik operačního systému a aplikačního SW podle schválené bezpečnostní dokumentace IS,
- spravuje uživatelské účty ve spolupráci s bezpečnostním správcem IS,
- spolupracuje s bezpečnostním správcem při vyčištění a zotavení systému po napadení viry,
- spolupracuje s bezpečnostním správcem při uvedení systému do stavu odpovídajícího schválené bezpečnostní dokumentaci IS po ostatních bezpečnostních incidentech nebo mimořádných událostech,
- nemá možnost modifikovat auditní záznamy operačního systému ani aplikačního SW,
- je-li aplikována kryptografická ochrana, přejímá v některých případech i roli pracovníka kryptografické ochrany utajovaných informací podle vyhlášky č. 524/2005 Sb., o zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací Pro tuto činnost je závazná provozní dokumentace konkrétního kryptografického prostředku.

## 3. Typické povinnosti uživatele I

Bezpečnostní směrnice pro uživatele vyžaduje přehledné a srozumitelné zpracování. Nesmí obsahovat údaje, které uživatel nepotřebuje znát a které by mu umožnily zneužití informačního systému. Zejména je třeba, aby byl uživatel informován

- kde smí pracovat s utajovanými informacemi, případně v jakém časovém rozpětí během dne,
- jaké je standardní zahájení práce v IS (přístup k počítači, přihlašovací procedura a postup identifikace a autentizace uživatele, jaká jsou omezení v počtu chybných přihlášení, délce hesla a době jeho platnosti, délce PINu čipové karty apod.),
- jakou kontrolu HW (případně kabeláže), prostředí nebo podle okolností i jiných prvků IS má provést před započítím práce,
- jak má zacházet s disketami, výměnnými pevnými disky a dalšími počítačovými médii používanými v daném IS, že je nesmí použít mimo daný IS a musí s nimi nakládat jako s utajovanými informacemi,
- do jakého úschovného objektu má ukládat klasifikovaná počítačová média nebo od koho je před započítím práce v IS získá a komu je po skončení práce vrací k uložení,
- jakým způsobem získá výměnný disk nebo přenosný počítač nebo jiný HW systému před započítím práce, jakým způsobem ho opět vrací, s tím spjaté povinnosti a evidence,
- v jaké oblasti pevného disku může/má ukládat uživatelské soubory, případně že je na pevný disk ukládat nesmí/nemůže apod.,
- jak musí/může zálohovat uživatelská data a na jaká média, jak musí chránit záložní média,
- jak se chovat k návštěvě, jak k pracovníkům úklidu (aby to vyhovovalo bezpečnostní politice a návrhu bezpečnosti),
- o své povinnosti dodržovat schválenou konfiguraci HW a SW,

- o své povinnosti hlásit poruchy HW i SW, výskyt bezpečnostního incidentu nebo podezření na možnost kompromitace utajovaných informací bezpečnostnímu správci,
- o tom, jaké základní bezpečnostní incidenty se mohou vyskytnout a jak má bezprostředně reagovat, pokud to typ události vyžaduje, před kontaktem s bezpečnostním správcem,
- o postupu pro export informací z IS na počítačovém médiu, pokud je uživateli povolen, např.:
  - médium musí být označeno nejvyšším stupněm utajení obsažené informace, do příslušné mechaniky se vkládá bezprostředně před aplikací uvedeného příkazu a vyjme se z ní ihned po jeho provedení, předání média se řídí pravidly administrativní bezpečnosti pro utajované informace;
  - při výstupu utajovaných informací nižších stupňů utajení (resp. neutajovaných) na počítačové médium odpovídajícího stupně utajení ( resp. neutajované) je povinností uživatele posoudit osobně obsah souboru a ujistit se o nižším stupni utajení ( resp. neutajovanosti ) obsažených informací, médium musí být označeno stupněm utajení obsažené informace, předání se řídí pravidly administrativní bezpečnosti pro utajované informace,
  - podle potřeby je možno předepsat, že export informací na počítačových médiích povoluje v určených případech bezpečnostní správce nebo vedoucí pracovník, apod.

POZNÁMKA 10. Windows 2000, Windows XP, Windows 2003, VISTA, Windows 2008 a vyšší verze Windows již nepřenášejí celé bloky dat, soubory je možno kopírovat běžným způsobem; pokud starší operační systém přenáší celé bloky, pak pro předání určitých informací z IS na počítačovém médiu jinému subjektu je třeba použít nové čisté médium (nebo poskytnuté tímto subjektem) a ukládat soubory příkazem typu Uložit (Save) z aplikací.

- o postupu pro import informací do IS prostřednictvím diskety počítačového média, např.:
  - import informace stupně utajení vyššího, nežli je nejvyšší stupeň utajení, pro který je informační systém určen, je zakázán,
  - je-li importována informace stupně utajení nižšího (resp. neutajovaná) na médiu odpovídajícího stupně utajení, je nutno ochránit toto médium před zápisem a vložit je do mechaniky jen na dobu nezbytně nutnou pro načtení informace, pokud ochrana před zápisem není možná nebo nebyla správně aplikována, musí být dané médium překlasifikováno na nejvyšší stupeň utajení, se kterým se v daném informačním systému nakládá
- o povinnosti označit tiskové výstupy stupněm utajení a dalšími náležitostmi podle požadavků administrativní bezpečnosti a zajistit neprodleně jejich zaevidování v knize utajovaných písemností.
- o postupech při ničení a skartaci médií a příslušných pravidlech administrativní bezpečnosti,
- o předepsaném postupu při nutnosti opustit počítač v běhu, povolená lhůta,
- o proceduře pro standardní bezpečné ukončení práce v IS – veškeré povinnosti týkající se počítače, periférií, místnosti, klíčů, EZS atd.
- o správném používání hesla, jak ho tvořit, že ho nesmí sdílet, prozradit atd.,
- o ochraně, kterou musí poskytovat magnetické nebo čipové kartě (případně jiným pomůckám) využívané pro identifikaci a autentizaci uživatele v IS,
- o způsobu používání klíčů od místnosti, systému elektrické zabezpečovací signalizace, systému elektronické kontroly vstupu, podle konkrétní situace, je možno řešit i odkazem na příslušný bezpečnostní projekt objektové a technické bezpečnosti,
- o tom, jaké základní mimořádné (krizové) situace mohou nastat a jaké jsou jeho povinnosti při jejich řešení,
- o všech svých dalších povinnostech vyplývajících z bezpečnostní politiky IS a návrhu její realizace (např. povinnost provádět bezpečné vymazávání utajovaných informací z pevného disku a způsob, jakým tuto povinnost splnit, povinnost upozornit bezpečnostního správce na záměr použít externí médium ve smyslu Poznámky 7),
- v potřebné míře o okolnostech umožňujících mu pochopení jeho povinností.

Povinnosti uživatele v oblasti obsluhy kryptografického prostředku využívaného v IS jsou obvykle popsány ve zvláštní bezpečnostní směrnici, v jednoduchých případech mohou být součástí bezpečnostní směrnice uživatele. Uživatel musí být informován o rozsahu ochrany, kterou poskytuje kryptografický prostředek jeho datům (např., že je šifrován automaticky obsah celého pevného disku a/nebo veškerá informace vystupující na disketu, že je zašifrován určitý soubor po stisknutí příslušné klávesy nebo provedení jiné definované akce uživatele).

#### POZNÁMKA 11

Uživateli IS je nutno poskytnout potřebné školení, aby byl schopen provádět činnost vyžadovanou

bezpečnostními směrnicemi a efektivně využívat IS. Důraz je třeba klást na to, aby uživatelé pochopili jednotlivá bezpečnostní opatření a důvody jejich zavedení.

### **Možné řešení krizových situací a bezpečnostních incidentů**

Jde-li o situaci, která přímo nesouvisí s funkcí HW a SW, je základním opatřením ukončit činnost systému, vyjmout veškerá počítačová média z počítače, vypnout počítač a připojená zařízení (vyprázdnění volatilních pamětí) a uložit počítačová média, dokumenty s utajovanými informacemi i dokumentaci IS do příslušného úschovného objektu. Není-li to v době výskytu mimořádné události možné, je třeba uchovat veškeré nosiče utajovaných informací v osobní péči oprávněného uživatele IS, oprávněné osoby nebo bezpečnostního správce IS, do doby, kdy je možno je uložit podle zásad ochrany utajovaných informací.

Pokud situace vyžaduje zásah nepovolaných osob, musí být zamezeno neoprávněnému přístupu k utajovaným informacím a zařízením IS, zásahu (hasičů, instalatérů, příslušníků bezpečnostní služby zajišťujících fyzickou ostrahu apod.) musí být přítomen bezpečnostní správce nebo oprávněný uživatel IS nebo statutární zástupce, bezpečnostní tajemník apod.

Pokud jde o poruchu HW, SW nebo výskyt počítačového viru, přeruší uživatel práci se systémem a přivolá bezpečnostního správce, který situaci vyřeší.

Opravy HW se musí provádět pod dohledem bezpečnostního správce IS a tak, aby se technik provádějící opravu nemohl seznámit s utajovanými informacemi a zároveň, aby nemohlo dojít k narušení schválené konfigurace IS. Bez svolení bezpečnostního správce nesmí přinést ani odnést žádnou komponentu IS ani počítačové médium.

Údržba SW, řešení selhání operačního systému nebo aplikačního SW a řešení virového incidentu musí být prováděno buďto správcem IS (administrátorem) prověřeným pro nejvyšší stupeň utajení zpracovávaný v IS nebo bezpečnostním správcem IS. Výsledkem činnosti musí být uvedení IS do zabezpečeného stavu podle bezpečnostní dokumentace IS.

Výjimečně může tuto správu provádět osoba prověřená pouze pro nižší stupeň utajení, avšak pod stálým dohledem bezpečnostního správce. V tom případě obnovení systému a aplikačního SW provede z instalačních médií uložených u bezpečnostního správce a neodnáší žádné médium.

O každé z mimořádných situací nebo z bezpečnostních incidentů musí být bezpečnostním správcem pořízen zápis, s uvedením dne a doby výskytu, způsobem řešení, jmen zúčastněných osob, podepsaný zúčastněnými osobami. Zápis je dán na vědomí i statutárnímu orgánu, který z něj vyvodí i akce, vyžadované případně zákonem.

### **Základní pokyny pro práci s hesly**

- heslo je kombinací velkých a malých písmen a nejméně jedné číslice a oddělovacích symbolů (včetně mezery), nesmí být použito slovo některého běžného jazyka, musí začínat písmenem,
- heslem nebo jeho součástí nesmí být jméno jeho nebo jeho blízkých, číslo jeho průkazu apod.,
- své heslo musí uživatel chránit jako utajovanou informaci nejvyššího stupně utajení, jaký je v IS zpracováván,
- dočasné opuštění pracovní stanice během pracovní doby je možné pouze po uzamčení stanice (např. CTRL-ALT-DEL a volba „Uzamknout stanici“),
- své heslo nesmí uživatel sdílet s jiným uživatelem,
- v systému pro zpracování utajovaných informací nesmí být používáno stejné heslo, jako v jiných systémech,
- pro W NT (W2000) heslo administrátora pro účet Administrator (přejmenovaný) je uloženo v zalepené obálce v bezpečnostní schránce,
- pro UNIX-ové systémy heslo superuživatele je uloženo v zalepené obálce v bezpečnostní schránce,
- administrátor používá účet Administrator nebo účet s právy superuživatele jen pro správu operačního systému, pro své uživatelské aktivity užívá jiného účtu, podle principu nejmenších privilegií.

# Bezpečnostní provozní směrnice informačního systému

Verze 2.1 metodického materiálu, leden 2006

Bezpečnostní provozní směrnice musí být zpracovány pro každý informační systém (IS) uchovávající, zpracovávající nebo přenášející utajované informace, od velkých systémů se složitými sítěmi až po samostatné malé systémy, jako jsou osobní počítače. Jejich účelem je pokrýt veškeré předvídatelné aspekty vztahující se k bezpečnosti IS ve fázi jeho provozování.

Bezpečnostní provozní směrnice musí být odvozeny z bezpečnostní politiky IS a jsou konečným, konkrétním vyjádřením jejich požadavků. Popisují zejména bezpečnostní provozní procedury, které mají být dodržovány, organizační opatření, odpovědnost osob působících v IS, předepisují korektní chování jednotlivým subjektům IS. Rozsah a obsah bezpečnostních provozních směrnic jsou ovlivněny typem systému i prostředím, ve kterém pracuje.

Bezpečnostní provozní směrnice mají obsahovat vše, co vyžaduje bezpečnostní politika a návrh bezpečnosti (bezpečnostní projekt) od uživatelů a správy systému. Jde o realizaci některých "netechnických" opatření zejména organizační a administrativní povahy, o různé procedury v oblasti fyzické a personální bezpečnosti a práce s dokumenty, tak jak jsou potřebné pro zajištění bezpečnosti během provozu IS.

Kromě toho řada bezpečnostních funkcí realizovaných počítačovými prostředky vyžaduje určitou interakci s uživatelem nebo správcem systému. Jde např. o identifikaci a autentizaci (akce uživatele, pravidla pro hesla, uzamykání stanic, akce správy – prvotní přidělení hesla, seznamy uživatelů), audit (akce správce – kontrola a uchovávání auditních záznamů, ošetřování incidentů), řízení přístupu (akce správce i uživatelů v oblasti nastavování přístupových práv, pravidla pro vlastnická práva), akce uživatele a správce vyžadované v oblasti zálohování, akce uživatele a správce v oblasti komunikační bezpečnosti apod.

Pečlivý popis je vyžadován i pro způsob realizace některých bezpečnostních funkcí z oblasti počítačové bezpečnosti náhradními opatřeními.

Existují také speciální požadavky týkající se jen bezpečnosti provozu IS, zejména v oblasti dostupnosti informace a služeb, oblasti integrity SW a HW, v oblasti servisní činnosti, řešení bezpečnostních incidentů, řešení krizových situací.

Bezpečnostní směrnice má být rozčleněna tak, aby činnost bezpečnostního správce, činnost správce IS (administrátora) a činnost uživatelů byly popsány odděleně, a běžným uživatelům se tak nedostával zbytečně do ruky nástroj, ulehčující jim nelegální využívání systému. Podle této zásady je třeba členit směrnice i do dalších částí (pro různé typy uživatelů, pro obsluhu kryptografických prostředků apod.). Kromě uplatňování zásady „need-to know“ je nutno vzít v úvahu i potřebu utajovat bezpečnostní provozní směrnici určenou pro bezpečnostního správce nebo pro oblast správy kryptografického zařízení.

Pokud jde o distribuovaný IS, je často vhodné a efektivní zpracovat jednu generickou bezpečnostní směrnici zastřešující celý systém a na jejím základě pak lokální směrnice pro jednotlivá konkrétní místa.

Vyhláška č. 523/2005 Sb., o bezpečnosti informačních a komunikačních systémů a dalších elektronických zařízení nakládajících s utajovanými informacemi a o certifikaci stínicích komor, vyžaduje pro každý IS nakládající s utajovanými informacemi jako výchozí specifikaci v oblasti bezpečnosti bezpečnostní politiku (podporovanou analýzou rizik), na jejím základě pak návrh celkové bezpečnosti IS, obsahující zejména

- HW a SW architekturu (včetně popisu komunikačních sítí) a bezpečnostní funkce, které zajišťuje (včetně komunikační bezpečnosti),
- popis náhradních opatření za určité bezpečnostní funkce vyžadované v rámci minimálních bezpečnostních požadavků v oblasti počítačové bezpečnosti, pokud jsou použita,
- návrh, jak mají být realizována opatření z oblasti fyzické, administrativní a personální bezpečnosti a organizační opatření, tak aby to odpovídalo zvolenému bezpečnostnímu provoznímu módu a výsledkům analýzy rizik,

a posléze bezpečnostní provozní směrnice IS.

## *Příklady*

*Pro oblast zálohování se uvede*

- *v bezpečnostní politice: co se má zálohovat a jak často, jak dlouho zálohy uchovávat, jaký systém zálohování používat, jak zálohy chránit aj.,*

- v návrhu bezpečnosti: jaké prostředky pro zálohování, které umožňují tuto politiku splnit, se budou používat,
- v bezpečnostní provozní směrnici: kdo provádí zálohování, jakým systémem, jak často, konkrétní místo uložení záloh atd.

*Pro oblast fyzické bezpečnosti se uvede*

- v bezpečnostní politice např. požadavek kontrolovaného vstupu do určité počítačové místnosti,
- v návrhu bezpečnosti přesně, jakých prostředků fyzické bezpečnosti má být použito, v bezpečnostní provozní směrnici procedury pro legitimní dosažení vstupu do místnosti.

K tvorbě bezpečnostních provozních směrnic je správné přistoupit tak, že se analyzuje návrh bezpečnosti IS a pro všechny elementy návrhu, které vyžadují během provozu IS určitou činnost správy systému a/nebo uživatelů se specifikuje příslušná procedura, organizační opatření, pravidlo, které musí uživatel dodržet apod.

Kromě toho je třeba také ověřit, zda bezpečnostní politika neobsahuje některé požadavky nepokryté návrhem IS, z toho důvodu, že se týkají až provozu IS vzniklého realizací návrhu.

Některé požadavky specifické pro bezpečnost provozu IS jsou přímo určeny vyhláškou č. 523/2005 Sb., podobně jako dříve vyhláškou č.56/1999 Sb.

Jde zejména o

- zavedení role bezpečnostního správce IS, případně celé struktury bezpečnostních správců,
- zajištění školení uživatelů v oblasti bezpečného využívání IS,
- ošetření autorizace uživatele a včasné změny této autorizace,
- vedení seznamu uživatelů,
- zajištění ochrany integrity programového vybavení i utajovaných informací před působením škodlivého kódu (antivirová ochrana),
- provádění správy konfigurace, aby bylo používáno pouze programové vybavení dodané provozovatelem informačního systému a schválené v rámci certifikačního procesu,
- zajištění zálohování programového vybavení a utajovaných informací a bezpečného ukládání záloh,
- zajištění bezpečnosti při instalaci informačního systému,
- zajištění bezpečnosti při servisní činnosti v informačním systému tak, aby nebyla ohrožena jeho bezpečnost, zejména důvěrnost utajovaných informací a integrita HW i SW,
- pravidelné vyhodnocování auditních záznamů s uvedením odpovědnosti, neprodlené provedení vyhodnocení auditních záznamů při vzniku krizové situace, stanovení pravidel pro jejich zálohování a uchovávání,
- zajištění bezpečnosti provozních datových nosičů utajovaných informací,
- stanovení pravidel pro řešení krizových situací provozovaného informačního systému a opatření zaměřených na jeho uvedení do známého bezpečného stavu,
- stanovení způsobu zabezpečení utajované informace před likvidací informačního systému (vyjmutí, vymazání nebo zničení utajovaných informací, se kterými informační systé-m nakládal).

Pokud se bezpečnostní směrnice píše podle jednotné šablony, je často velmi formální, špatně navázaná na bezpečnostní politiku a návrh konkrétního informačního systému, v podstatě se pak nepoznává, když se směrnice pro dva různé systémy navzájem vymění. V provozu informačního systému se pak mohou projevit bezpečnostní mezery.

Následující text je proto třeba chápat pouze jako pomůcku pro přehledné strukturování bezpečnostní směrnice a pro uvědomění si oblastí, které mají být obecně pokryty. Poskytuje kontrolní seznam relevantních aspektů.

### **Obsah provozních bezpečnostních směrnic**

- Stručný popis IS, jeho rozsahu, umístění, napojení na externí systémy, jeho funkčnosti.
- Údaj, v jakém bezpečnostním provozním módu IS pracuje a jaký je nejvyšší stupeň utajení zpracovávaných informací.
- Funkce (role) zavedené v IS pro výkon správy bezpečnosti IS a činnosti, které zajišťují. Vždy půjde o bezpečnostního správce IS, správce IS (administrátora), podle okolností o správce kryptografického zařízení aj. V malých systémech je možné (a někdy nevyhnutelné) tyto funkce přidělit třeba jednomu z uživatelů nebo je kumulovat s funkcí správce systému, v některých rozsáhlých systémech naopak

půjde o samostatná tabulková místa, případně bude potřebné ustavit i funkci správce síťové bezpečnosti. Uvádí se postup pro jmenování osob do těchto funkcí, požadavky na jejich bezpečnostní prověření.

- Postup pro zařazení osoby do seznamu oprávněných uživatelů IS a pro její vyřazení, požadavky na bezpečnostní prověření uživatelů, kdo o zařazení/vyřazení rozhoduje, kdo vede seznam uživatelů.
- Jmenný seznam uživatelů IS, s uvedením stupně utajení, pro který je daná osoba prověřena a doby platnosti osvědčení (z praktických důvodů v příloze). V seznamu lze vyznačit i skupiny osob se stejnými přístupovými právy (pokud byly vytvořeny).
- Bezpečnostní školení uživatelů IS, absolvované před zavedením do IS a poté periodicky, kdo za ně zodpovídá, zajištění podepsaného prohlášení uživatele o absolvovaném školení a znalosti bezpečnostních směrnic, dostupnost směrnic pro uživatele.
- Schválená základní konfigurace HW a SW, umístění jednotlivých komponent IS, odpovědnost za dodržování konfigurace HW a SW, systém řízení konfigurace (schvalování změn, aktualizace).
- Specifikace přístupových práv konkrétních uživatelů (skupin uživatelů) k objektům IS. Podrobnost závisí na definování přístupových práv v bezpečnostní politice informačního systému (např. zda daný subjekt má právo daný soubor číst, zapisovat do něj, měnit jej, zrušit a podobně). Pracuje-li IS v bezpečnostním provozním módu vyhrazeném, mají všichni uživatelé přístup ke všem informacím a službám IS. Pracuje-li v bezpečnostním provozním módu s nejvyšší úrovní nebo víceúrovňovém, jsou již přístupová práva diferencována. Ve víceúrovňovém módu je navíc nutno uživatele rozdělit i podle stupně utajení, pro který jsou prověřeni.
  - Uvést, kdo je oprávněn stanovit přístupová práva uživatelů k objektům IS a odpovídá za jejich správnou aktualizaci, jak je přidělení zdokumentováno.
  - Uvést mechanismy pro řízení přístupu - procedury pro implementaci volitelného a/nebo povinného řízení přístupu k informaci/službám/zařízením, procedury pro ustavení uživatelských práv a povolení pro užívání služeb a zdrojů IS, údaje o odpovědných autoritách a udržovaných kontrolních záznamech. Může se jednat nejen o logické řízení přístupu, ale i o řízení přístupu do počítačové oblasti, prováděné prostředky objektové a technické bezpečnosti.
- V oblasti identifikace a autentizace se uvádí, kdo odpovídá za správu identifikačních a autentizačních mechanismů, kdo je oprávněn a odpovědný za přidělování a změny přístupových hesel, čipových karet nebo jiných pomůcek, postup pro přidělování a změny přístupových hesel, čipových karet nebo jiných pomůcek, pravidla pro tvorbu hesel a nakládání s nimi, pravidla pro nakládání s čipovými kartami nebo jinými pomůckami,
  - pojetí identifikace (user ID) – procedury pro ustavení uživatelského účtu, uživatelských skupin, přidělení uživatelského jména (identifikátoru), procedury pro vymazání uživatelského účtu po jeho odchodu z dané pozice nebo když byl účet kompromitován,
  - pojetí autentizace – ochrana autentizační informace (hesla, tokeny, biometrické metody), procedury pro kontrolu hesel a jejich změnu, vydávající je autorita, udržování kontrolních záznamů a kým, procedura pro frekvenci změny, procedura pro užívání autentizačních mechanismů.
- Procedury pro zavedení uživatelského účtu, uživatelských skupin, přidělování ID a prvotního hesla, rušení účtů.
- Určit případné uplatnění pravidla dvou osob a kde se to jeví jako nezbytné, pak v příloze určit i jména určitých osob.
- Fyzické zabezpečení
  - popis počítačové oblasti (oblastí) a jejího fyzického zabezpečení, umístění a druh všech zařízení IS, pro vzdálené pracovní stanice/terminály minimální fyzické zabezpečení vyžadované pro připojení k hlavnímu systému,
  - kdo je oprávněn povolit přístup na pracoviště, jakým způsobem je řízen přístup osob na pracoviště, seznam osob, které mají přístup na pracoviště (v pracovní době, mimo ni),
  - postupy které musí uživatel dodržovat, jak nakládat s klíči, čipovými kartami, přístupovými hesly,
  - audit EKV apod., systém propustek,
  - kontroly fyzického zabezpečení kabeláže LAN, aktivních prvků sítě (huby, switche apod.), bezpečnostních rozhraní do jiných sítí, kryptografických zařízení, odpovědnost, příslušná síťová schémata umožňující kontroly,
  - údaje o klíčích a/nebo kombinacích zámků - jaké jsou používány, kde jsou uloženy, jaké evidence jsou o nich vedeny, kdo má povoleno je vyzvedávat a/nebo používat,
  - časová omezení fyzického přístupu, procedury pro zajištění fyzické bezpečnosti počítačové oblasti (oblastí) po pracovní době,



- řízení fyzického přístupu dalších osob (a vybavení):
  - procedury a záznamy udržované pro kontrolu návštěvníků včetně opatření pro zabránění neautorizovanému prohlížení klasifikovaných výstupů nebo displeje,
  - propustky – používané a požadavky na jejich nošení nebo ukazování, kdo odpovídá za jejich autorizaci a/nebo vydání,
  - místní procedury pro kontrolu vnášení, ukládání, provozování a odnášení různého vybavení,
- alarmy na proniknutí a na rizika prostředí - kde jsou umístěny, režim testování, frekvence testů, procedury pro nastavení alarmů a pro reakce na alarmy.
- Povinnosti při zajišťování integrity HW a SW – např. kontrola pečeti na HW, neporušenosti kabeláže (kdy, kým), antivirová ochrana a příslušné procedury.
- V oblasti správy auditních a provozních záznamů IS se stanoví
  - metodika vyhodnocování auditních záznamů (oprávněnost ke kontrolní činnosti, způsob hlášení výsledků kontrol, charakteristické jevy, které se musí při zjištění v auditních záznamech hlásit, popis opatření, která musí kontrolní orgán uskutečnit),
  - metodika vyhodnocování manuálně vedených provozních záznamů (kniha vstupu na pracoviště, evidenční knihy apod.), přičemž obsah metodiky je obdobný jako u auditních záznamů,
  - předepsaná doba, místo a forma uchování auditních záznamů a provozních záznamů pro zpětné zkoumání,
  - procedury pro spouštění a provoz automatizovaných nástrojů/programů pro správu bezpečnosti a údaje o auditních rysech.
- Pokud jsou používány zvláštní bezpečnostních prostředky, např. kryptografické prostředky, je nutno je specifikovat, uvést
  - jejich umístění,
  - osoby oprávněné osoby pro práci s těmito prostředky,
  - povinnosti a odpovědnost oprávněných osob vzhledem k těmto prostředkům a
  - odkaz na příslušné směrnice pro práci s těmito prostředky.
- Povinnost dodržovat instalační podmínky z hlediska TEMPEST, pokud jsou používány stíněné místnosti nebo stínící komory (proti jakémukoliv typu odposlechu) uvést organizaci práce v nich, odpovědnost za kontrolu.
- Způsob evidence utajovaných dokumentů na daném pracovišti, případně seznam evidenčních pomůcek, jaká počítačová média se používají, způsob označování médií, možnost snížení stupně utajení, způsob ničení médií, způsob ukládání a výdeje médií (zajištění nepřetržité odpovědnosti za přenosná sdílená média), úschovné objekty, nakládání s tiskovými výstupy, apod.
- Případné bezpečnosti se týkající procedury pro start systému.
- Procedury pro zahájení denní práce se systémem (uživatel, správa systému).
- Případná pravidla pro odpojení některých zařízení během provozu nebo po jeho ukončení.
- Procedury pro ukončení denní práce (uživatel, správa systému), pro ponechání pracovní stanice bez autorizované obsluhy během pracovní doby apod.
- Procedury vztahující se k provádění údržby HW a SW zajišťující integritu HW a SW a ochranu utajovaných skutečností zpracovávaných v IS, co se má předem odstranit, odpovědnost správy IS a uživatelů, záznamy o úpravách – jak mají být vedeny a kým, kde a jak dlouho se uchovávají.
- Seznam bezpečnostních incidentů a mimořádných událostí a deklarace povinnosti uživatelů hlásit je bezpečnostnímu správci IS, komu je dále hlásí bezpečnostní správce, že musí být zpracována zpráva, kam se zaznamenává výskyt, jak dlouho se záznamy uchovávají a kde. Nezapomenout na kompromitaci hesla, napadení viry nebo jiným zlomyslným SW.
- Pro jednotlivé incidenty a mimořádné situace postup řešení a kdo za řešení odpovídá.
  - Konstatování, že každý incident, který znamená narušení personální, HW, SW, komunikační bezpečnosti, bezpečnosti dokumentů nebo i fyzické bezpečnosti musí být bezprostředně hlášen bezpečnostnímu správci IS,
- Postup při haváriích: Pro případ havárie (způsobené například chybou obsluhy, teroristickým útokem, poruchou techniky nebo živelní pohromou), musí být, zejména pro větší systémy, stručně a jasně popsán sled činností pracovníka při dané události. V bezpečnostních směrnících má být uvedena:
  - a) činnost následující ihned po havárii, vedoucí k minimalizaci škod,

- b) činnost, která vede k likvidaci následků havárie a která obsahuje konkrétní pracovní postup se jmény a způsobem vyzkoušení a dosažení pracovníků povolávaných na pracoviště,
  - c) způsob zálohování informačního systému,
  - d) způsob zajištění servisní činnosti,
  - e) způsob zajištění nouzového provozu informačního systému s vyjmenováním minimálních funkcí, které musí být zachovány.
- Pro provoz prostředků technické bezpečnosti tj. elektrické zabezpečovací signalizace, elektrické požární signalizace apod., odkaz na příslušné směrnice.
  - Procedury pro kontrolu personálu údržby a jiného podpůrného personálu, který může potřebovat přístup do oblasti, v níž je umístěn IS nebo vzdálené pracovní stanice a terminály
  - Kde hledat radu týkající se bezpečnosti nebo provozuschopnosti IS.

## Členění provozních bezpečnostních směrnic

*Vyhláška č. 523/2005 Sb., o bezpečnosti informačních a komunikačních systémů a dalších elektronických zařízení nakládajících s utajovanými informacemi a o certifikaci stínicích komor, podobně jako vyhláška č.56/1999 Sb. o zajištění bezpečnosti informačních systémů nakládajících s utajovanými skutečnostmi, provádění jejich certifikace a náležitostech certifikátů, ukládá zpracování provozní bezpečnostní směrnice popisující činnost bezpečnostního správce a provozní bezpečnostní směrnice pro jednotlivé typy uživatelů IS.*

Při zpracování bezpečnostních provozních směrnic je možný různý přístup:

- zpracovat celkovou bezpečnostní směrnici (v úplnosti dostupnou jen pro bezpečnostního správce a případně administrátora) a z ní pak příslušný výtah pro uživatele a pro další role (funkce) v IS,
- od počátku rozdělit směrnice na části podle toho, komu jsou určeny,
- vytvořit základní směrnici obsahující všeobecně platné povinnosti a doplnit ji speciálními směrnici pro jednotlivé role.

Přitom je nutno vycházet z toho, že musí být pokryty všechny aspekty bezpečnosti, dodrženo pravidlo „need-to-know“ a princip minimálních privilegií a že je vhodné oddělit méně a více citlivé informace (směrnice pro bezpečnostního správce a administrátora bude většinou klasifikována výše, nežli směrnice pro koncového uživatele).

Obvykle je třeba zpracovat bezpečnostní provozní směrnici bezpečnostního správce IS, bezpečnostní provozní směrnici správce IS a bezpečnostní provozní směrnici pro uživatele IS, podle potřeby pak bezpečnostní provozní směrnice pro další role ustanovené v oblasti správy bezpečnosti IS.

V případě, že výkon některých rolí v IS je na základě bezpečnostní politiky prováděn jedinou osobou (např. role bezpečnostního správce a správce IS v malých systémech), může odpovídající bezpečnostní směrnice obsahovat povinnosti vyplývající z obou rolí.

V případě, že je v IS využívána kryptografická ochrana utajovaných informací, je součástí provozní bezpečnostní dokumentace i provozní dokumentace kryptografického prostředku. V ní jsou stanoveny podmínky provozu a povinnosti pracovníků speciální kryptografické obsluhy i provozní obsluhy.

## Typické povinnosti bezpečnostního správce IS, správce IS a uživatele IS.

Pozn. 1. Toto **není** univerzální a úplný seznam povinností osob působících v IS. Vybrat je třeba povinnosti adekvátní pro konkrétní IS, další povinnosti je třeba naopak doplnit podle okolností.

Pozn. 2. Pokud je bezpečnostní politikou a/nebo v návrhu bezpečnosti zavedena další funkce (role) v IS, je třeba vytvořit také pro ni příslušnou bezpečnostní směrnici.

Pozn. 3. Bezpečnostní správce i správce informačního systému musí být prověřen na nejvyšší stupeň utajení informací, s nimiž IS nakládá

Pozn. 4. Některé z povinností bezpečnostního správce IS lze udělit správci IS.

## Bezpečnostní správce IS zpravidla

- udržuje aktuální seznam oprávněných uživatelů, s čímž souvisí také postup pro zařazení osoby do seznamu oprávněných uživatelů IS a pro její vyřazení, požadavky na bezpečnostní prověření uživatelů, kdo o zařazení/vyřazení rozhoduje,
- zajišťuje, aby přístup do počítačových místností, k výměnným pevným diskům apod. mohli získat

jen autorizovaní uživatelé IS (jde i o klíče a kódy zámků, magnetické karty, zavedení do databáze EZS a audit přístupů a podobné problémy podle konkrétní situace),

- vytváří uživatelské účty, přiděluje uživatelské jméno (ID) a počáteční heslo, spravuje účty ve shodě s bezpečnostní politikou, v této činnosti mu technickou podporu může poskytovat správce IS,
- vede seznamy HW, SW, lokalit apod., odpovídá za trvalé dodržování schválené konfigurace HW i SW informačního systému,
- odpovídá za správné nastavení bezpečnostních charakteristik operačního systému, aplikačního SW, bezpečnostního rozhraní do jiných systémů,
- odpovídá za dodržování schváleného rozmístění komponent IS a dodržování instalačních podmínek,
- zkoumá pravidelně auditní záznamy, vytváří jejich záložní kopie, ukládá je po stanovenou dobu pro zpětné zkoumání, kontroluje zavedené manuální evidence,
- zkoumá auditní záznamy a manuální evidence po bezpečnostním incidentu,
- zkoumá a řeší bezpečnostní incidenty, hlásí je bezpečnostnímu řediteli, řediteli organizace (nebo jiné odpovědné osobě),
- zajišťuje školení uživatelů v oblasti bezpečnosti IS,
- kontroluje dodržování bezpečnostních směrnic,
- zajišťuje v předepsaném rozsahu bezpečnost počítačových médií, zejména vyřazování a ničení médií (uvést proceduru pro ničení médií a jak se zničení eviduje),
- vede potřebné evidence podle bezpečnostní politiky a návrhu systému (uvést které),
- zajišťuje kontrolu vstupu návštěv (popsat jak),
- provádí zálohování systémového programového vybavení, zajišťuje ochranu záložních dat (konkretizovat jak často, kde zálohy ukládá apod.),
- provádí správu dokumentace bezpečnosti IS (kde je uložena apod.),
- v některých systémech vydává uživatelům výměnné pevné disky, přenosný počítač (popsat jak, pokud je ovšem tento postup použit),
- zajišťuje bezpečnost utajovaných informací v případě oprav počítače, prováděných osobou bez oprávnění pro přístup k utajovaným informacím uloženým v IS (avšak schválenou odpovědnou osobou), kdy hlavní zásadou je, že
  - před započítím oprav HW musí být odstraněny klasifikované tiskové výstupy a paměťová média a odpojeno napájení všech zařízení, aby byly vymazány vyrovnávací paměti,
  - opravy musí být prováděny pod dohledem bezpečnostního správce a případně dalšího uživatele IS s dostatečným technickým vzděláním, aby byla vyloučena možnost modifikovat HW nepovoleným způsobem (vložení neschválené komponenty),
  - porouchané výměnné pevné disky použité v IS nesmí být opravovány nebo připojovány k jinému systému, mohou být pouze nahrazeny novými, uloženy jako utajovaná skutečnost a posléze zničeny (ke zničení je možno je předat na NBU).
- dojde-li k havárii operačního systému nebo aplikačního SW, zajistí ve spolupráci se správcem IS uvedení IS do zabezpečeného stavu odpovídajícího schválené bezpečnostní dokumentaci IS,
- odpovídá za řešení základních krizových situací ve stanoveném rozsahu.

**Správce informačního systému** (správa počítačů a připojených zařízení, počítačová síť) zpravidla

- provádí činnost administrátora operačního systému (lokální i síťová úroveň), spravuje aplikační SW, spravuje bezpečnostní rozhraní do jiných systémů, zabezpečuje denní provoz IS po technické stránce,
- instaluje operační systém, aplikační SW a další schválené SW vybavení,
- zajišťuje antivirovou ochranu IS,
- spolupracuje s bezpečnostním správcem IS při nastavení bezpečnostních charakteristik operačního systému, aplikačního SW a bezpečnostních rozhraní do jiných systémů podle schválené bezpečnostní dokumentace IS a odpovídá za udržování tohoto nastavení,
- spravuje uživatelské účty ve spolupráci s bezpečnostním správcem IS,
- spolupracuje s bezpečnostním správcem při vyčištění a zotavení systému po napadení viry,
- spolupracuje s bezpečnostním správcem při uvedení systému do stavu odpovídajícího schválené bezpečnostní dokumentaci IS po ostatních bezpečnostních incidentech nebo mimořádných událostech,
- nemá možnost modifikovat auditní záznamy operačního systému,
- v oblasti údržby HW zajišťuje některé činnosti vlastními silami, na provedení jiných dohlíží, spolupracuje při tom s bezpečnostním správcem IS,
- vede předepsané provozní evidence, např. provozní deník IS.

Podle potřeby (zejména ve větších systémech) se ustavují další role, jako např. správce určitého

aplikačního programu, správce databáze, správce určitého bezpečnostního rozhraní, lokální správci v jednotlivých lokalitách, pracovník údržby a oprav HW apod. Může také dojít k přesunu některých povinností bezpečnostního správce (zejména v oblasti výkonu) na správce IS, zde záleží i na lidských zdrojích, kterými provozovatel bude disponovat.

Pracovníci správy IS musí mít v přílohách k bezpečnostním směrnicím k dispozici všechny potřebné informace, jako je rozmístění komponent IS nebo nastavení bezpečnostních charakteristik.

### **Bezpečnostní provozní směrnice uživatele**

Účelem je shrnout srozumitelnou formou informace, které popisují korektní chování uživatele při využívání IS, od způsobu zahájení činnosti v IS, přes práci v něm až po způsob ukončení činnosti v IS. Tomu pak slouží uvedení následujících údajů:

- jaká zařízení IS může uživatel používat a kde jsou umístěna, případně v jakém časovém rozpětí během dne jsou mu přístupná,
- standardní postup pro zahájení práce s informačním systémem, včetně způsobu vstupu do místnosti, získání potřebného HW (výměnný pevný disk, přenosný počítač), získání potřebných počítačových médií, přihlášení do systému atd.,
- jak má zacházet s disketami a dalšími počítačovými médii používanými v tomto IS – jakmile je mu jednou vydána, nesmí ji použít mimo tento IS a musí s ní nakládat jako s utajovanou písemností, kam ji má ukládat,
- jakým způsobem získá výměnný disk nebo přenosný počítač nebo jiný HW systému před započítím práce, jak ho opět ukládá, s tím spjaté povinnosti, evidence,
- o zálohování uživatelských dat na diskety nebo jiná média a jejich ochraně,
- jak se chovat k návštěvě, jak k úklidu (aby to vyhovovalo bezpečnostní politice a návrhu bezpečnosti),
- že musí hlásit poruchy HW i SW, výskyt bezpečnostního incidentu nebo podezření na možnost kompromitace utajovaných informací bezpečnostnímu správci, pokud to typ události vyžaduje, předepsat bezprostřední reakci uživatele před kontaktem s bezpečnostním správcem,
- jaké jsou podmínky a pravidla pro předání informací z IS jinému subjektu pro různé stupně utajení,
- jak má nakládat s tiskovými výstupy (označení stupněm utajení a dalšími náležitostmi podle požadavků administrativní bezpečnosti, po vytvoření musí být ihned zaevidovány v knize utajovaných písemností, ničení a skartace podle pravidel administrativní bezpečnosti),
- jak se postupuje v případě potřeby zničit disketu a/nebo jiná počítačová média,
- jaké má povinnosti v případě potřeby opustit počítače v průběhu práce s IS,
- procedura pro standardní bezpečné ukončení práce v IS - veškeré povinnosti týkající se počítače, periférií, místnosti, klíčů, EZS atd.,
- pravidla pro používání hesla, jak ho tvořit, že ho nesmí sdílet, prozradit atd.,
- jak má používat klíč od místnosti,
- jak se smí manipulovat s výměnnými pevnými disky,
- jak se má chovat v případě výskytu základních krizových situací a o jaké situace se jedná
- co je považováno za bezpečnostní incident a jak se má chovat, pokud k němu dojde.

### **Některé aspekty řešení krizových situací a bezpečnostních incidentů**

Jde-li o situaci, která přímo nesouvisí s funkcí HW a SW je základem, pokud možno ukončit činnost systému, vyjmout veškerá počítačová média z počítače, vypnout počítač a připojená zařízení (vyprázdnění volatilních pamětí) a uložit počítačová média, dokumenty s utajovanými informacemi i dokumentaci IS do příslušného úschovného objektu. Není-li to v době výskytu mimořádné události možné, uchovat veškeré nosiče utajovaných informací v osobní péči oprávněného uživatele IS, oprávněné osoby nebo bezpečnostního správce IS, do doby kdy je možno je uložit podle zásad ochrany utajovaných skutečností.

Pokud situace vyžaduje zásah nepovoláných osob, musí být zamezeno neoprávněnému přístupu k utajovaným informacím a zařízením IS, zásahu (hasičů, instalatérů, příslušníků bezpečnostní služby zajišťujících fyzickou ostrahu apod.) musí být přítomen bezpečnostní správce nebo oprávněný uživatel IS nebo statutární zástupce, bezpečnostní tajemník apod.

Pokud jde o poruchu HW, SW nebo výskyt počítačového viru, přerušit uživatel práci se systémem a přivolat bezpečnostního správce, který tuto situaci vyřeší.

Opravy HW se musí provádět pod dohledem bezpečnostního správce IS a tak, aby se technik provádějící opravu nemohl seznámit s utajovanými informacemi a zároveň, aby nemohlo dojít k narušení

schválené konfigurace IS. Bez svolení bezpečnostního správce nesmí přinést ani odnést žádnou komponentu IS ani počítačové médium.

Údržba SW, řešení selhání operačního systému nebo aplikačního SW a řešení virového incidentu musí být prováděno buďto administrátorem prověřeným pro nejvyšší stupeň utajení nebo bezpečnostním správcem IS. Výjimečně může tuto správu provádět osoba prověřená pouze pro stupeň utajení Vyhrazené, avšak pod stálým dohledem bezpečnostního správce, obnovení systému a aplikačního SW pak musí provádět z instalačních médií uložených u bezpečnostního správce, neodnáší žádné médium. Výsledkem činnosti musí být uvedení IS do zabezpečeného stavu podle bezpečnostní dokumentace IS.

O každé z mimořádných situací nebo z bezpečnostních incidentů musí být bezpečnostním správcem pořízen zápis, s uvedením dne a doby výskytu, způsobem řešení, jmen zúčastněných osob, podepsaný zúčastněnými osobami. Zápis je dán na vědomí i statutárnímu orgánu, který z něj vyvodí akce, vyžadované případně zákonem.

### **Základní pokyny pro práci s hesly**

- heslo je kombinací velkých a malých písmen a nejméně jedné číslice a oddělovacích symbolů (včetně mezer), nesmí být použito slovo některého běžného jazyka, musí začínat písmenem,
- heslem nebo jeho součástí nesmí být jméno uživatele nebo jeho blízkých, číslo některého z jeho průkazu apod.,
- heslo musí uživatel chránit jako utajovanou skutečnost nejvyššího stupně utajení, jaký je v IS zpracováván,
- dočasné opuštění pracovní stanice během pracovní doby je možné pouze po uzamčení stanice (např. CTRL-ALT-DEL a volba „Uzamknout stanici“),
- heslo nesmí uživatel sdílet s jiným uživatelem,
- v systému pro zpracování utajovaných informací nesmí být používáno stejné heslo, jako v jiných systémech,
- heslo administrátora pro účet Administrator (přejmenovaný) je uloženo v zalepené obálce v bezpečnostní schránce,
- administrátor používá účet Administrator (přejmenovaný) jen pro správu W NT, pro své uživatelské aktivity užívá jiného účtu, podle principu nejmenších privilegií.

**Seznam orgánů státu a podnikatelů, s nimiž NBÚ uzavřel smlouvu  
o zajištění činnosti podle § 52 zákona č. 412/2005 Sb.**

**Stav 1. března 2010**

VOP-026 Šternberk, s.p.  
785 01 Šternberk,  
Olomoucká 1841/175  
IČ: 00000493

Podle ustanovení § 45 odst. 6 zákona č. 412/2005 Sb. může VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Vyškov zajišťovat činnosti spočívající v provádění dílčích úloh při ověřování způsobilosti podle § 46 odst. 1 písm. e) uvedeného zákona.

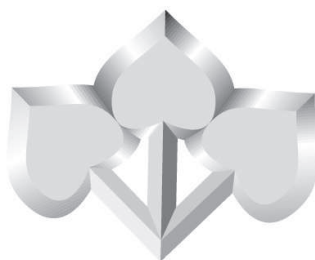
Česká republika Ministerstvo zahraničních věcí  
Loretánské náměstí 5, Praha 1  
IČ: 45769851

Podle ustanovení § 45 odst. 6 zákona č. 412/2005 Sb. může Ministerstvo zahraničních věcí zajišťovat činnosti spočívající v provádění dílčích úloh při ověřování způsobilosti podle § 46 odst. 1 písm. e) uvedeného zákona.

Česká republika Ministerstvo obrany  
Tychonova 1, Praha 6  
IČ: 60162694

Podle ustanovení § 45 odst. 6 zákona č. 412/2005 Sb. může Ministerstvo obrany zajišťovat činnosti spočívající v provádění dílčích úloh při ověřování způsobilosti podle § 45 odst. 5 uvedeného zákona.

KRYPTOGRAFICKÁ OCHRANA  
UTAJOVANÝCH INFORMACÍ



# Úvod do problematiky kryptografické ochrany utajovaných informací v zákoně č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti

Obsah

1. Platná legislativa
2. Certifikace kryptografických prostředků
3. Certifikace kryptografických pracovišť
4. Odborná způsobilost pracovníků kryptografické ochrany

## 1. Platná legislativa

Kryptografickou ochranu v ČR upravuje zákon č. 412/2005 Sb. Hlava VIII. a vyhláška č. 524/2005 Sb., o zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací.

Certifikaci kryptografických prostředků a kryptografických pracovišť upravuje zákon č. 412/2005 Sb. Hlava IX. a vyhláška č. 525/2005 Sb., o provádění certifikace při zabezpečování kryptografické ochrany utajovaných informací.

Zákon č. 412/2005 Sb. (dále jen „Zákon“), vyhláška č. 524/2005 Sb. a vyhláška č. 525/2005 Sb. jsou dostupné na internetové adrese Národního bezpečnostního úřadu ([www.nbu.cz](http://www.nbu.cz)).

## 2. Certifikace kryptografických prostředků

Certifikace kryptografických prostředků je prováděna v souladu s § 46 Zákona. Certifikace kryptografických prostředků je prováděna ve správním řízení. Národní bezpečnostní úřad (dále jen „Úřad“) provádí výhradně certifikaci kryptografických prostředků, které budou využívány k ochraně utajovaných informací ve smyslu § 2 Zákona.

### Postup certifikace kryptografického prostředku

O certifikaci kryptografického prostředku se žádá Úřad podle § 49 Zákona. Ten, kdo žádá o certifikaci kryptografického prostředku předloží Úřadu písemnou žádost, její náležitosti upravuje § 1 vyhlášky č. 525/2005 Sb. K provedení certifikace se Úřadu předloží dokumentace podle § 5 odst. 3 vyhlášky č. 525/2005 Sb. Žádost i dokumentaci je možno zaslat na adresu odboru informačních technologií Úřadu.

Úřad rozhodne o přijetí žádosti (v souladu s § 49 odst. 2 Zákona) a písemně vyrozumí žadatele o postupu certifikačního řízení (časový plán a další požadované podkladové materiály) v souladu s § 5 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 525/2005 Sb. Pokud jsou požadovány podkladové materiály nad rámec § 5 odst. 3 vyhlášky č. 525/2005 Sb., Úřad může žadateli poskytnout bezpečnostní standard, který stanovuje rozsah a formu požadovaných podkladů.

Způsob a podmínky provádění certifikace kryptografického prostředku upravuje § 9 vyhlášky č. 525/2005 Sb. V případě, že Úřad ověří způsobilost kryptografického prostředku k ochraně utajovaných informací, vydá certifikát kryptografického prostředku podle § 46 odst. 7 Zákona. Úřad vyrozumí žadatele o výsledku certifikačního řízení a vrátí podklady poskytnuté k certifikačnímu řízení v souladu s § 5 odst. 4 vyhlášky č. 525/2005 Sb. Vzor certifikátu kryptografického prostředku a certifikační zprávy upravuje § 7 vyhlášky č. 525/2005 Sb.

Má-li být kryptografický prostředek používán k ochraně utajovaných informací i po uplynutí doby platnosti jeho certifikátu, je nutno požádat Úřad o certifikaci kryptografického prostředku formou opakované žádosti podle § 3 vyhlášky č. 525/2005 Sb.

## 3. Certifikace kryptografických pracovišť

Certifikace kryptografických pracovišť je prováděna v souladu s § 46 Zákona. Certifikace kryptografických pracovišť je prováděna ve správním řízení. Úřad provádí výhradně certifikaci kryptografických pracovišť vymezených v § 37 Zákona.

### Postup certifikace kryptografického pracoviště

O certifikaci kryptografického pracoviště se žádá Úřad podle § 50 Zákona. Ten, kdo žádá o certifikaci kryptografického pracoviště předloží Úřadu písemnou žádost, její náležitosti upravuje § 2 vyhlášky č. 525/2005 Sb. Současně se žádostí se Úřadu předloží dokumentace podle § 6 vyhlášky č. 525/2005 Sb. Žádost i dokumentaci je možno zaslat na adresu odboru informačních technologií Úřadu.



Úřad písemně vyrozumí žadatele o způsobu a podmínkách provedení certifikace kryptografického pracoviště v souladu s § 10 vyhlášky č. 525/2005 Sb. V případě, že Úřad ověří způsobilost kryptografického pracoviště, vydá certifikát kryptografického pracoviště podle § 46 odst. 8 Zákona. Úřad vyrozumí žadatele o výsledku certifikačního řízení, podklady poskytnuté k certifikačnímu řízení zůstávají uloženy na Úřadu. Vzor certifikátu kryptografického pracoviště a certifikační zprávy upravuje § 8 vyhlášky č. 525/2005 Sb.

Certifikát obsahuje údaje v souladu s odst. 1 § 8 vyhlášky č. 525/2005 Sb., a mimo jiné je na něm vyznačena kategorie kryptografického pracoviště, pro kterou je pracoviště certifikováno a rozsah činností, které je na pracovišti možno provádět.

Kategorie kryptografického pracoviště, uvedená na certifikátu kryptografického pracoviště, vyjadřuje splnění minimálních požadavků na fyzickou, personální a administrativní bezpečnost kryptografického pracoviště, při jejichž dosažení je možno na tomto pracovišti zpracovávat a manipulovat s kryptografickým materiálem daného stupně utajení.

Kryptografická pracoviště se zařazují do 8 kategorií. Jejich přehled spolu se specifikací je uveden v následující tabulce.

Kategorie kryptografického pracoviště	Maximální stupeň utajení KM	Minimální požadavek na zabezpečení oblasti: kategorie/třída	Personální požadavky		Administrativní požadavky
			Pracovník kryptografické ochrany, držitel osvědčení fyzické osoby pro stupeň	Oprávněnost seznamování se s veškerým KM na kryptografickém pracovišti	
V/I	„Vyhrazené KRYPTO“	„Vyhrazené“/I	„Důvěrné“	Ano	Požadavky administrativní bezpečnosti pro manipulaci s KM
V/II		„Vyhrazené“/II		Ne	
D/I	„Důvěrné KRYPTO“	„Důvěrné“/I	„Důvěrné“	Ano	
D/II		„Důvěrné“/II		Ne	
T/I	„Tajné KRYPTO“	„Tajné“/I	„Tajné“	Ano	
T/II		„Tajné“/II		Ne	
PT/I	„Přísně tajné KRYPTO“	„Přísně tajné“/I	„Přísně tajné“	Ano	
PT/II		„Přísně tajné“/II		Ne	

Tabulka: Specifikace kategorií kryptografických pracovišť

Má-li být kryptografické pracoviště využíváno k ochraně utajovaných informací i po uplynutí doby platnosti jeho certifikátu, je nutno požádat Úřad o certifikaci kryptografického pracoviště formou opakované žádosti podle § 4 vyhlášky č. 525/2005 Sb.

Poznámka:

Pracoviště s nasazeným kryptografickým prostředkem, s uloženým klíčovým materiálem pro tento kryptografický prostředek a které nespadá do kategorií vymezených v § 37 odst. 5 a 6 Zákona, není považováno za kryptografické pracoviště.

#### 4. Zvláštní odborná způsobilost

Zvláštní odborná způsobilost je vyžadována u pracovníka kryptografické ochrany v souladu s § 39 Zákona. Pracovník kryptografické ochrany musí splňovat požadavky uvedené v § 38 odst. 2 Zákona.

Zvláštní odborná způsobilost se ověřuje zkouškou, která se skládá u Úřadu nebo jím pověřeného orgánu státu. Náležitosti přihlášky k odborné zkoušce upravuje § 3 vyhlášky č. 524/2005 Sb. Na základě úspěšně vykonané zkoušky vydá Úřad nebo jím pověřený orgán státu Osvědčení o zvláštní odborné způsobilosti, jeho vzor upravuje § 6 vyhlášky č. 524/2005 Sb.

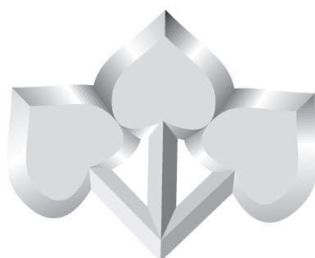
Poznámka:

Pracovník kryptografické ochrany musí být mimo jiné držitelem platného osvědčení fyzické osoby (tedy minimálně pro stupeň utajení Důvěrné).

Přihlášku k odborné zkoušce podává písemně odpovědná osoba orgánu státu nebo podnikatele v případě, že zkoušku provádí jiný orgán státu nebo Úřad.



## FYZICKÁ BEZPEČNOST



## Informace k novému certifikačnímu postupu NBÚ

Vzhledem k nutnosti zajistit u všech certifikovaných výrobků, používaných za účelem ochrany utajovaných informací, stálou kvalitu, dozor nad jejich výrobou či distribucí a stálost jejich požadovaných technických parametrů, přistupuje NBÚ ke sjednocení režimu certifikace a vydává dokument „**Certifikační postupu NBÚ – verze 2010**“. Tento certifikační postup bude platný od 1. 1. 2010 souběžně se stávajícími certifikačními postupy (CP NBÚ č. 1 a CP NBÚ č. 2). Od 1. 1. 2011 bude certifikace prováděna pouze podle Certifikačního postupu NBÚ – verze 2010.

Platnost certifikátů vydaných od 1. 1. 2010 na základě CP NBÚ č. 1, CP NBÚ č. 1 - doplňku a CP NBÚ č. 2 je stanovena do 31. 12. 2012.

Dokument popisuje proces certifikace výrobků jehož základem jsou systémy popsány v pokynu ISO/IEC 67 Posuzování shody – Základy certifikace produktů. Zkoušení výrobků je zajišťováno prostřednictvím zkušebních laboratoří, které splňují požadavky ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 nebo jiných typů orgánů podle ČSN EN ISO/IEC 17020:2005.

Zkoušení technických prostředků je prováděno v souladu se specifikovanými normami a v souladu se systémem certifikace produktů pro všechny typy výrobků uvedených v § 30 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.

Součástí certifikačního postupu je i aktualizovaná metodika zkoušení odolnosti cylindrických vložek proti bumping metodě z 1. 11. 2009.

Platnost stávající metodiky zkoušení odolnosti cylindrických vložek proti bumping metodě bude do 30. 6. 2010. **Od 1. 7. 2010 bude používána pouze tato aktualizovaná metodika.**

Celý „Certifikační postupu NBÚ – verze 2010“ včetně rozsahu zkoušek dle norem pro jednotlivé typy technických prostředků a aktualizovaná metodika zkoušení odolnosti cylindrických vložek proti bumping metodě jsou umístěny na internetových stránkách Úřadu – [www.nbu.cz/cs/ochrana-utajovanych-informaci/fyzicka-bezpecnost/certifikace/certifikacni-postup-nbu/](http://www.nbu.cz/cs/ochrana-utajovanych-informaci/fyzicka-bezpecnost/certifikace/certifikacni-postup-nbu/).

**CERTIFIKOVANÉ TECHNICKÉ PROSTŘEDKY JSOU UVEDENÉ K DATU 1. 3. 2011.**

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0030/2008	Klíčový trezor	ABLOY 410461 se zámkem s cylindrickou vložkou ABLOY 5153	ABLOY Oy	Abloy Czech spol. s r.o.	Kounická 70	Praha 10 100 00	1C	S1=3	6.3.2011
T0031/2008	Visací zámek	ABLOY PL 340	ABLOY Oy	Abloy Czech spol. s r.o.	Kounická 70	Praha 10 100 00	3	SS4=3	6.3.2011
T0032/2008	Bezpečnostní dvoukřídlové dveře NAPAKO	typ DN 3 a typ DN 3 out	NAPAKO, výrobní družstvo	NAPAKO, výrobní družstvo	Magistrů 1275/13	Praha 4 - Michle 140 00	3	SS3=3, SS4=2	20.3.2011
T0033/2008	Bezpečnostní protipožární dveře	Masonite B3	Masonite CZ spol. s r.o.	Masonite CZ spol. s r.o.	Hruškové Dvory 82	Jihlava 586 02	3	SS3=3, SS4=2	6.3.2011
T0034/2008	Bezpečnostní protipožární dveře	Masonite B2	Masonite CZ spol. s r.o.	Masonite CZ spol. s r.o.	Hruškové Dvory 82	Jihlava 586 02	2	SS3=2, SS4=1	6.3.2011
T0035/2008	Zámek vložkový bezpečnostní	typ K142	HOBES, spol. s r.o.	HOBES, spol. s r.o.	K luhům 151	Horní Benešov 793 12	3	SS4=3	20.3.2011
T0036/2008	Zámek zadlabací vložkový vícebodový	typ K125	HOBES, spol. s r.o.	HOBES, spol. s r.o.	K luhům 151	Horní Benešov 793 12	2	SS4=2	20.3.2011
T0037/2008	Zámek zadlabací vložkový	typ K162	HOBES, spol. s r.o.	HOBES, spol. s r.o.	K luhům 151	Horní Benešov 793 12	1	SS4=1	20.3.2011
T0038/2008	Zámek zadlabací vložkový	typ K141	HOBES, spol. s r.o.	HOBES, spol. s r.o.	K luhům 151	Horní Benešov 793 12	2	SS4=2	20.3.2011
T0039/2008	Zámek zadlabací vložkový vícebodový	typ K119	HOBES, spol. s r.o.	HOBES, spol. s r.o.	K luhům 151	Horní Benešov 793 12	1	SS4=1	20.3.2011
T0040/2008	Zámek zadlabací vložkový zesílený	typ K131	HOBES, spol. s r.o.	HOBES, spol. s r.o.	K luhům 151	Horní Benešov 793 12	1	SS4=1	20.3.2011
T0041/2008	Zámek zadlabací vložkový	typ K113	HOBES, spol. s r.o.	HOBES, spol. s r.o.	K luhům 151	Horní Benešov 793 12	1	SS4=1	20.3.2011
T0042/2008	Zámek zadlabací vložkový s pojistkou	typ K133A PL	HOBES, spol. s r.o.	HOBES, spol. s r.o.	K luhům 151	Horní Benešov 793 12	1	SS4=1	20.3.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb.  
MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0051/2008	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK	typ F6/2A	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK BOHE-MIA, s.r.o.	Churnajevova 12	Praha 4 - Modřany 143 00	2	SS3=2, SS4=1	6.3.2011
T0053/2008	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK	typ F6/3A - uzamčené vždy oběma zámky	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK BOHE-MIA, s.r.o.	Churnajevova 12	Praha 4 - Modřany 143 00	3	SS3=3, SS4=2	6.3.2011
T0054/2008	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK	typ F6/3A - uzamčené pouze zámek ABLOY	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK BOHE-MIA, s.r.o.	Churnajevova 12	Praha 4 - Modřany 143 00	2	SS3=2, SS4=1	6.3.2011
T0055/2008	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK	typ F6/4	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK BOHE-MIA, s.r.o.	Churnajevova 12	Praha 4 - Modřany 143 00	4	SS3=4, SS4=3	6.3.2011
T0056/2008	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK	typ F6/4N	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK BOHE-MIA, s.r.o.	Churnajevova 12	Praha 4 - Modřany 143 00	4	SS3=4, SS4=3	6.3.2011
T0057/2008	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK	typ F6/4A	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK BOHE-MIA, s.r.o.	Churnajevova 12	Praha 4 - Modřany 143 00	4	SS3=4, SS4=3	6.3.2011
T0058/2008	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK	typ F6/4A - uzamčené pouze zámek ABLOY	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK BOHE-MIA, s.r.o.	Churnajevova 12	Praha 4 - Modřany 143 00	2	SS3=2, SS4=1	6.3.2011
T0059/2008	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK	typ F6/4 V	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK BOHE-MIA, s.r.o.	Churnajevova 12	Praha 4 - Modřany 143 00	4	SS3=4, SS4=3	6.3.2011
T0060/2008	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK	typ F6/4N V	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK BOHE-MIA, s.r.o.	Churnajevova 12	Praha 4 - Modřany 143 00	4	SS3=4, SS4=3	6.3.2011
T0061/2008	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK	typ F6/4A V	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK BOHE-MIA, s.r.o.	Churnajevova 12	Praha 4 - Modřany 143 00	4	SS3=4, SS4=3	6.3.2011
T0062/2008	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK	typ F6/4A V - uzamčené pouze zámek ABLOY	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK BOHE-MIA, s.r.o.	Churnajevova 12	Praha 4 - Modřany 143 00	2	SS3=2, SS4=1	6.3.2011
T0063/2008	Zámek zadlabací dozický	typ 548 AC P/L	HOBES, spol. s r.o.	HOBES, spol. s r.o.	K luhům 151	Horní Benešov 793 12	1	SS4=1	24.4.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb.  
MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0064/2008	Zámek zadlabací vložkový	typ K 102	HOBES, spol. s r.o.	HOBES, spol. s r.o.	K luhům 151	Horní Benešov 793 12	1	SS4=1	24.4.2011
T0065/2008	Bezpečnostní dveře NAPAKO typ N4 out	Bezpečnostní protipožární dveře NAPAKO typ P4 out	NAPAKO, výrobní družstvo	NAPAKO, výrobní družstvo	Magistrů 1275/13	Praha 4 - Michle 140 00	4	SS3=4, SS4=3	24.4.2011
T0067/2008	Mobilní skříňový trezor	typ CASTELLE E6	PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o.	GUNNEBO CZ s.r.o.	Za Trati 928/6	Praha 9 - Čakovice 196 00	3	SS1=3, SS2=2	15.5.2011
T0068/2008	Otevírací mříž	typ MKO 2000	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	Jírova 2194/7	Brno 628 00	3	SS3=3, SS4=2	24.3.2011
T0069/2008	Pevná mříž	typ MPK 2000 A, MPK 2000 B, MPK 2000 E2, MPK 2000 G1	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	Jírova 2194/7	Brno 628 00	3	SS3=3	24.3.2011
T0070/2008	Petlice	Padbar 11	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	Mul-T-Lock Czech, s.r.o.	Skalni 1162	Hranice 753 01	3	SS4=3	24.4.2011
T0071/2008	Bezpečnostní cylindrická vložka	GEGE ANS-2, šestistavítková	Kaba GmbH	Kaba GmbH, organizační složka	Naskové 3	Praha 5 150 00	3	SS4=3	15.5.2011
T0072/2008	Bezpečnostní cylindrická vložka	KABA expert a KABA expert SGHK	Kaba GmbH	Kaba GmbH, organizační složka	Naskové 3	Praha 5 150 00	3	SS4=3	15.5.2011
T0075/2008	Nábytkový sejf	typ NS	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezručova 537	Frenštát pod Radhoštěm 74401	1B	S1=2	12.6.2011
T0076/2008	Stěnový sejf	typ SS	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezručova 537	Frenštát pod Radhoštěm 74401	1B	S1=2	12.6.2011
T0077/2008	Nůžková mříž NIMB osazená rozvorovým zámkem CISA 46270-25	v provedení viz příloha	BESTSERVIS, spol. s r.o.	BESTSERVIS, spol. s r.o.	Na Výhledech čp. 1111/11	Praha 10 10000	3	SS3=3, SS4=2	29.5.2011
T0078/2008	Personální trezor NEUTRON STAR	Archivní skříň NEUTRON STAR	Charvát spol. s r.o.	Charvát spol. s r.o.	Údolní 259	Smržovka 468 51	2	SS1=2, SS2=2	29.5.2011
T0080/2008	Klíčový trezor požární ochrany	typ TMA 624 M, TMA 612 M, TMA 624 F, TMA 612 F	TELECOM ALARM, spol. s r.o.	TELECOM ALARM, spol. s r.o.	Komárkova 5/1188	Praha 4 148 00	1B	S1=2	29.5.2011
T0081/2008	Bezpečnostní protipožární dveře	typ PYROSAFE SF B3	CAG s.r.o.	CAG s.r.o.	Kytín 19	Mníšek pod Brdy 252 10	3	SS3=3, SS4=2	29.5.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0082/2008	Bezpečnostní protipožární dveře	typ PYROSAFE SF B2	CAG s.r.o.	CAG s.r.o.	Kytín 19	Mnišek pod Brdy 252 10	2	SS3=2, SS4=1	29.5.2011
T0084/2008	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK	typ K2/2	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK BOHEMIA, s.r.o.	Chumajevova 12	Praha 4 - Modřany 143 00	2	SS3=2, SS4=1	29.5.2011
T0085/2008	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK	typ K2/2 M	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK BOHEMIA, s.r.o.	Chumajevova 12	Praha 4 - Modřany 143 00	2	SS3=2, SS4=1	29.5.2011
T0086/2008	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK	typ K2/2 R	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK BOHEMIA, s.r.o.	Chumajevova 12	Praha 4 - Modřany 143 00	2	SS3=2, SS4=1	29.5.2011
T0087/2008	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK	typ K2/3	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK BOHEMIA, s.r.o.	Chumajevova 12	Praha 4 - Modřany 143 00	3	SS3=3, SS4=2	29.5.2011
T0088/2008	Bezpečnostní jednokřídlé dveře NEXT	typ SD 111 a SD 111 F s protipožární úpravou	NEXT, spol. s r.o.	NEXT, spol. s r.o.	Potoční 404	Budyně nad Ohří 411 18	3	SS3=3, SS4=2	12.5.2011
T0089/2008	Bezpečnostní jednokřídlé dveře NEXT	typ SD 111 a SD 111 F s protipožární úpravou	NEXT, spol. s r.o.	NEXT, spol. s r.o.	Potoční 404	Budyně nad Ohří 411 18	4	SS3=4, SS4=3	12.5.2011
T0090/2008	Bezpečnostní jednokřídlé dveře NEXT	typ SD 101 a SD 101 F s protipožární úpravou	NEXT, spol. s r.o.	NEXT, spol. s r.o.	Potoční 404	Budyně nad Ohří 411 18	3	SS3=3, SS4=2	29.4.2011
T0104/2008	Samozamykací zadržovací zámek Bera	typ Bera 92E	BERA s.r.o.	BERA s.r.o.	Šestajovická 488	Praha 9 198 00	2	SS4=2	7.8.2011
T0105/2008	Visací zámek	MUL-T-LOCK Hasp- Lock	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	Mul-T-Lock Czech, s.r.o.	Skalní 1162	Hranice 753 01	3	SS4=3	7.8.2011
T0106/2008	Visací zámek	MUL-T-LOCK C-13 s krytem (HASP)	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	Mul-T-Lock Czech, s.r.o.	Skalní 1162	Hranice 753 01	3	SS4=3	7.8.2011
T0107/2008	Visací zámek	MUL-T-LOCK C-13 a MUL-T-LOCK C-13 s ochranou oka (protaktor)	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	Mul-T-Lock Czech, s.r.o.	Skalní 1162	Hranice 753 01	3	SS4=3	7.8.2011
T0108/2008	Bezpečnostní kováční BASI	se dvěma připevňovacími šrouby	BASI GmbH	Richter spol. s r.o.	Křesomyslova 543	Praha 4 - Nusle 140 00	2	SS4=2	21.8.2011



**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb.  
MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0109/2008	Bezpečnostní kování BASI	se třemi spojovacími šrouby	BASI GmbH	Richter spol. s r.o.	Křesomyslova 543	Praha 4 - Nusle 140 00	3	SS4=3	21.8.2011
T0110/2008	Archivační skříň typ AS 6, AS 10	Skříň na zbraně typ SZ 6, SZ 10	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezručova 537	Frenštát pod Radhoštěm 74401	1B	S1=2	7.8.2011
T0111/2008	Mobilní skříňový trezor	Nábytkový trezor NT 11/Z3 až NT 24/Z3	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezručova 537	Frenštát pod Radhoštěm 74401	1C	S1=3	11.9.2011
T0112/2008	Přesuvná trezorová skříň - sestava, typ BR 0	specifikace viz příloha	Ing. Zdeněk Bláha	Ing. Zdeněk Bláha	Vraný 113	Vraný 27373	2	SS1=2, SS2=2	16.9.2011
T0118/2008	Mobilní skříňový trezor typ TN/II (nábytkový trezor)	ve velikostech 40, 40S, 70, 70S, 130, 130S, 330, 330S, 470, 470S	TAURO, a.s.	TEZAO s.r.o.	Ládevská 416	Praha 8 180 00	4	SS1=4, SS2=2	9.10.2011
T0119/2008	Mobilní skříňový trezor typ TN/II (nábytkový trezor)	ve velikostech 40, 40S, 70, 70S, 130, 130S, 330, 330S, 470, 470S	TAURO, a.s.	TAURO, a.s.	Podomí 91	Krásensko 683 07	4	SS1=4, SS2=2	9.10.2011
T0120/2008	Přídavný zámek	1572, 1574, 1575	FAB, s.r.o.	FAB, s.r.o.	Strojnická 633	Rychnov nad Kněžnou 516 01	1	SS4=1	25.9.2011
T0121/2008	Cylindrická vložka	2415, 2515	FAB, s.r.o.	FAB, s.r.o.	Strojnická 633	Rychnov nad Kněžnou 516 01	2	SS4=2	25.9.2011
T0122/2008	Zámek zadlabací	typ K114 a typ KE114 CERBERIUS	HOBES, spol. s r.o.	HOBES, spol. s r.o.	K Luhům 151	Horní Benešov 793 12	2	SS4=2	23.10.2011
T0123/2008	Uzamýkací souprava	S 1/90, S 2/90, S 3/90, S 3/90R, S 1/72, S 2/72 a S 3/72	FAB, s.r.o.	FAB, s.r.o.	Strojnická 633	Rychnov nad Kněžnou 516 01	2	SS4=2	6.11.2011
T0124/2008	Bezpečnostní cylindrická vložka	2502 BDN SGHK 4 (DYNAMIC PLUS)	FAB, s.r.o.	FAB, s.r.o.	Strojnická 633	Rychnov nad Kněžnou 516 01	3	SS4=3	6.11.2011
T0125/2008	Bezpečnostní kování EVVA	typ SB 72, SB 88, SB 92	EVVA - WERK GmbH & Co.KG	EVVA spol. s r.o.	V Bokách II/1048	Praha 5 152 00	3	SS4=3	25.9.2011
T0126/2008	Bezpečnostní příčka Rigips	SK 14 B2 a SK 24 B2	Rigips, s.r.o.	Rigips, s.r.o.	Počernická 272/96	Praha 10 108 03	2	SS3=2	11.9.2011
T0127/2008	Bezpečnostní příčka Rigips	SK 14 B3 a SK 24 B3	Rigips, s.r.o.	Rigips, s.r.o.	Počernická 272/96	Praha 10 108 03	3	SS3=3	11.9.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0128/2008	Bezpečnostní stěna Duragips	SK 14H B3 a SK 24H B3	Rigips, s.r.o.	Rigips, s.r.o.	Početnická 272/96	Praha 10 108 03	3	SS3=3	11.9.2011
T0129/2008	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK typ D2 F5/2	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK typ D2 F5/2 V	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK BOHEMIA, s.r.o.	Chumajevova 12	Praha 4 - Modřany 143 00	2	SS3=2, SS4=1	7.8.2011
T0130/2008	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK typ D2 F5/3	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK typ D2 F5/3 V	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK BOHEMIA, s.r.o.	Chumajevova 12	Praha 4 - Modřany 143 00	3	SS3=3, SS4=2	7.8.2011
T0131/2008	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK typ D2 F5/4	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK typ D2 F5/4 V	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK BOHEMIA, s.r.o.	Chumajevova 12	Praha 4 - Modřany 143 00	4	SS3=4, SS4=3	7.8.2011
T0001/2009	Nůžková mříž TETRA RA	typ NMT rz provedení viz příloha	TETRA Security, s.r.o.	TETRA Security, s.r.o.	Klostermannova 1000	Úvaly 250 82	2	SS3=2, SS4=1	6.11.2011
T0002/2009	Vestavěný trezor (stěnový) typ ST	typové značení viz příloha	Jozef Murgaš ELEKTRONICS a.s.	SAFEtronics PRAHA a.s.	Českomoravská 7/808	Praha 9 190 00	3	SS1=3, SS2=2	20.11.2011
T0003/2009	Mobilní skříňový trezor typ NT	typové značení viz příloha	Jozef Murgaš ELEKTRONICS a.s.	SAFEtronics PRAHA a.s.	Českomoravská 7/808	Praha 9 190 00	3	SS1=3, SS2=2	20.11.2011
T0004/2009	Pevná mříž	PMB - K3	BESTSERVIS, spol. s r.o.	BESTSERVIS, spol. s r.o.	Na Výhledech čp. 1111/11	Praha 10 - Strašnice 100 00	3	SS3=3	15.1.2012
T0005/2009	Bezpečnostní cylindrická vložka	SK6 - VEKTOR (FAB VEKTOR)	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Kounická 70	Praha 10 100 00	3	SS4=3	15.1.2012
T0006/2009	Mobilní skříňový trezor typ trezorová skříň	provedení viz příloha	KOVONA a.s.	KOVONA a.s.	Švermova 782	Lysá nad Labem 289 22	3	SS1=3, SS2=2	29.1.2012
T0007/2009	Mobilní skříňový trezor typ trezorová skříň	provedení viz příloha	KOVONA a.s.	KOVONA a.s.	Švermova 782	Lysá nad Labem 289 22	2	SS1=2, SS2=2	29.1.2012
T0008/2009	Mobilní skříňový trezor	typ TSS	Jozef Murgaš ELEKTRONICS a.s.	SAFEtronics PRAHA a.s.	Českomoravská 7/808	Praha 9 190 00	3	SS1=3, SS2=2	19.1.2012
T0009/2009	Sádrokartonová příčka	Knauf W 118-1	KNAUF POČERADY, spol. s r.o.	KNAUF Praha, spol. s r.o.	Mladoboleslavská 949	Praha 9 - Kbely 190 00	3	SS3=3	9.2.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0010/2009	Bezpečnostní mříž	MPK 4 PT pevná	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	Jírova 2149/7	Brno 628 00	4	SS3=4	12.2.2012
T0011/2009	Bezpečnostní mříž	MKO 4 PT	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	Jírova 2149/7	Brno 628 00	4	SS3=4, SS4=3	12.2.2012
T0012/2009	Bezpečnostní dveře	typ SAPELI BD 2	SAPELI, a.s.	SAPELI, a.s.	Na Podhoří 185	Polná 588 13	2	SS3=2, SS4=1	4.12.2011
T0015/2009	Elektronická část kódového zámku	typ PSYO 832.500.03	Jozef Murgaš ELEKTRONICS a.s.	SAFEtronics PRAHA a.s.	Českomoravská 7/808	Praha 9 190 00	2	SS2=2	26.2.2012
T0016/2009	Bezpečnostní dvoukřídlové dveře NEXT	typ SD 102D a SD 102DF s protipožární úpravou EI30/ EW30	NEXT, spol. s r.o.	NEXT, spol. s r.o.	Potoční 404	Budyně nad Ohří 411 18	3	SS3=3, SS4=2	12.3.2012
T0017/2009	Bezpečnostní cylindrická vložka EVVA	typ 3KS včetně SGHK	EVVA - WERK GmbH & Co. KG	EVVA spol. s r.o. Praha	V Bokách II 1048	Praha 5 - Hlubočepy 152 00	3	SS4=3	12.3.2012
T0018/2009	Visací zámek MUL-T-LOCK	G 55P	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	Mul-T-Lock Czech, s.r.o.	Skalní 1162	Hranice 753 01	2	SS4=2	12.3.2012
T0021/2009	Visací zámek ABLOY PL 340	v provedení viz příloha	ABLOY Oy	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Kounická 70	Praha 10 100 00	3	SS4=3	6.3.2011
T0022/2009	Klíčový trezor ABLOY 410461 se zámkem s cylindrickou vložkou ABLOY 5153	v provedení D - DIS-LOCK PRO a N - PROTEC	ABLOY Oy	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Kounická 70	Praha 10 100 00	1C	S1=3	6.3.2011
T0030/2009	Bezpečnostní více-rozvorový přidavný vrchní zámek	typ CR 3300 a CR 3900 v základním provedení	CR Serrature S.p.A.	SECURIDEV CZ spol. s r.o.	U Pekařky 484/1	Praha 8 180 00	2	SS4=2	26.6.2011
T0031/2009	Bezpečnostní více-rozvorový přidavný vrchní zámek	typ CR 2300 PE v základním provedení s kováním CORAZZA	CR Serrature S.p.A.	SECURIDEV CZ spol. s r.o.	U Pekařky 484/1	Praha 8 180 00	2	SS4=2	26.6.2011
T0032/2009	Bezpečnostní více-rozvorový přidavný vrchní zámek	typ CR 2300 v základním provedení	CR Serrature S.p.A.	SECURIDEV CZ spol. s r.o.	U Pekařky 484/1	Praha 8 180 00	2	SS4=2	26.6.2011
T0033/2009	Bezpečnostní cylindrická vložka 847 K6 PAT	varianty viz příloha	TITAN d.d.	SECURIDEV CZ spol. s r.o.	U Pekařky 484/1	Praha 8 180 00	3	SS4=3	15.1.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0034/2009	Bezpečnostní cylindrická vložka 847 T100 PAT	varianty viz příloha	TITAN d.d.	SECURIDEV CZ spol. s r.o.	U Pekařky 484/1	Praha 8 180 00	3	SS4=3	15.1.2012
T0035/2009	Bezpečnostní cylindrická vložka 847 K66	varianty viz příloha	TITAN d.d.	SECURIDEV CZ spol. s r.o.	U Pekařky 484/1	Praha 8 180 00	3	SS4=3	18.12.2011
T0036/2009	Trezorové dveře	typ MTT 400 KB EXC	Wertheim s.r.o.	Wertheim s.r.o.	Kračanská cesta 49	Dunajská Streda, Slovensko -	4	SS1=4, SS2=4	26.2.2012
T0037/2009	Trezorové dveře typ LTT 300,	LTT 300 KB a LTT 300 KB EX C	Wertheim s.r.o.	Wertheim s.r.o.	Kračanská cesta 49	Dunajská Streda, Slovensko -	4	SS1=4, SS2=4	26.3.2012
T0038/2009	Trezorová stěna	typ MTT 1000 KB EXC	Wertheim s.r.o.	Wertheim s.r.o.	Kračanská cesta 49	Dunajská Streda, Slovensko -	4	SS1=4, SS2=4	26.2.2012
T0039/2009	Trezorová stěna	typ MTT 0800 KB EXC	Wertheim s.r.o.	Wertheim s.r.o.	Kračanská cesta 49	Dunajská Streda, Slovensko -	4	SS1=4, SS2=4	26.2.2012
T0040/2009	Konstrukce trezorové stěny - železobetonový monolit	typ LMT 500 KB EX C SEIL a LMT 500 KB EX C KUGEL	Wertheim s.r.o.	Wertheim s.r.o.	Kračanská cesta 49	Dunajská Streda, Slovensko -	4	SS1=4, SS2=4	26.3.2012
T0041/2009	Skříň na zbraně	typ MAXI	Jozef Murgaš ELEKTRONICS a.s.	SAFEtronics PRAHA a.s.	Českomoravská 7/808	Praha 9 190 00	1B	S1=2	6.4.2012
T0042/2009	Skříň na spisy	typ MAXI	Jozef Murgaš ELEKTRONICS a.s.	SAFEtronics PRAHA a.s.	Českomoravská 7/808	Praha 9 190 00	1B	S1=2	6.4.2012
T0043/2009	Skříň kombinovaná (na zbraně a spisy)	typ MAXI	Jozef Murgaš ELEKTRONICS a.s.	SAFEtronics PRAHA a.s.	Českomoravská 7/808	Praha 9 190 00	1B	S1=2	6.4.2012
T0044/2009	Visací zámek	typ G 47 a G 47 P (s překrytým třmenem)	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	Mul-T-Lock Czech, s.r.o.	Skalni 1162	Hranice 753 01	1	SS4=1	16.4.2012
T0045/2009	Bezpečnostní dveře BEDEX	VARIO V3 s požární odolností	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Mysločovice 763 01	3	SS3=3, SS4=2	16.4.2012
T0046/2009	Bezpečnostní dveře BEDEX	VARIO EL VD3	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Mysločovice 763 01	3	SS3=3, SS4=2	28.4.2012
T0047/2009	Mobilní skříňový trezor	typ ORION	FORMAT TRESOR-BAU GmbH & Co. KG	KOVOTECHNIKA spol. s r.o.	Křídlovická 1a	Brno 603 00	3	SS1=3, SS2=2	16.4.2012
T0048/2009	Bezpečnostní cylindrická vložka	EURO MUL-T-LOCK CLASSIC SGHK	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	Mul-T-Lock Czech, s.r.o.	Skalni 1162	Hranice 753 01	3	SS4=3	28.5.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0049/2009	Bezpečnostní cylindrická vložka	EURO MUL-T-LOCK INTERACTIVE SGHK	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	Mul-T-Lock Czech, s.r.o.	Skalní 1162	Hranice 753 01	3	SS4=3	28.5.2012
T0050/2009	Bezpečnostní dveře BEDEX	VARIO EL VD4	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Mysločovice 763 01	4	SS3=4, SS4=3	19.5.2012
T0051/2009	Visací zámek 1409 H, 1411 H,	2211 H (FAB CONTROL), 2311 H (FAB CONTROL PLUS)	FAB, s.r.o.	FAB, s.r.o.	Strojnická 633	Rychnov nad Kněžnou 516 01	2	SS4=2	28.5.2012
T0052/2009	Visací zámek	2411 H, 2511 H	FAB, s.r.o.	FAB, s.r.o.	Strojnická 633	Rychnov nad Kněžnou 516 01	2	SS4=2	28.5.2012
T0053/2009	Visací zámek	ABLOY PL 330	ABLOY Oy	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Dolnoměcholupská 1418/12	Praha 10 102 00	2	SS4=2	16.5.2012
T0054/2009	Cylindrická vložka	EVVA typ DPI/EPS SG včetně SGHK	EVVA - WERK GmbH & Co.KG	EVVA spol. s r.o.	V Bokách II č. 11/1048	Praha 5 152 00	3	SS4=3	28.5.2012
T0055/2009	Cylindrická vložka	EVVA typ DUAL	EVVA - WERK GmbH & Co.KG	EVVA spol. s r.o.	V Bokách II č. 11/1048	Praha 5 152 00	3	SS4=3	19.5.2012
T0056/2009	Mobilní skříňový trezor	typ nábytkový trezor NT 11/Z3 až NT 24/Z3, NT 131/Z3 až NT 133/Z3	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezručova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	1C	S1=3	11.9.2011
T0057/2009	Mobilní skříňový trezor typ nábytkový	NHD/II 90, NHD/II 115, NHD/II 145, NHD/II 180, NHD/II 210, NHD/II 240	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezručova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	4	SS1=4, SS2=2	28.5.2012
T0061/2009	Bezpečnostní rozeta Ø 54 x 23 mm	Bezpečnostní rozeta ENTERO se dvěma přípevnovacími šrouby Ø 6 mm	Ivo Ulich	Ivo Ulich	Liliová 221/13	Praha 1 - Staré Město 110 00	2	SS4=2	28.5.2012
T0062/2009	Bezpečnostní cylindrická vložka GEGE	typ CNS - 2 (5stavitek)	Kaba GmbH	Kaba GmbH, organizační složka	Naskové 3	Praha 5 150 00	2	SS4=2	11.6.2012
T0063/2009	Bezpečnostní cylindrická vložka GEGE	typ AP 2000 (5stavitek)	Kaba GmbH	Kaba GmbH, organizační složka	Naskové 3	Praha 5 150 00	2	SS4=2	11.6.2012
T0064/2009	Bezpečnostní cylindrická vložka GEGE	typ pExtra (5stavitek)	Kaba GmbH	Kaba GmbH, organizační složka	Naskové 3	Praha 5 150 00	2	SS4=2	29.6.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb.  
MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0065/2009	Mobilní skříňový trezor NEPTUN	typ N 1/0, N 2/0, N 3/0, N 4/0, N 5/0, N 6/0, N 7/0, N 8/0, N 9/0	PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o.	PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o.	Sřelniční 1812	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	2	SS1=2, SS2=2	15.1.2012
T0066/2009	Nábytkový trezor STANDARD	typ NTS 01, NTS 02, NTS 03	PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o.	PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o.	Sřelniční 1812	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	3	SS1=3, SS2=2	29.1.2012
T0067/2009	Nábytkový trezor JUNIOR	typ NTJ 4, NTJ 5, NTJ 7, NTJ 8	PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o.	PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o.	Sřelniční 1812	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	3	SS1=3, SS2=2	26.3.2012
T0068/2009	Mobilní skříňový trezor NEPTUN	typ N 1/I, N 2/I, N 3/I, N 4/I, N 5/I, N 6/I, N 7/I, N 8/I, N 9/I	PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o.	PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o.	Sřelniční 1812	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	3	SS1=3, SS2=2	29.1.2012
T0069/2009	Stěnový trezor JUNIOR	typ STJ 4, STJ 5, STJ 7, STJ 8	PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o.	PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o.	Sřelniční 1812	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	3	SS1=3, SS2=2	26.3.2012
T0070/2009	Nábytkový trezor	typ SL I/0, SL I/1, SL I/2, SL I/3, SL I/4, SL I/5, SL I/6	PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o.	PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o.	Sřelniční 1812	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	3	SS1=3, SS2=2	17.7.2012
T0071/2009	Nábytkový trezor	typ SL II/0, SL II/1, SL II/2, SL II/3, SL II/4, SL II/5, SL II/6	PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o.	PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o.	Sřelniční 1812	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	4	SS1=4, SS2=2	17.7.2012
T0072/2009	Ocelová mříž otevírací jednokřídlová	typ OMO - 1K/3	AŽD Praha s.r.o.	AŽD Praha s.r.o.	Žirovnická 2/3146	Praha 10 106 17	3	SS3=3, SS4=2	30.6.2012
T0073/2009	Ocelová mříž pevná	typ OMP/3	AŽD Praha s.r.o.	AŽD Praha s.r.o.	Žirovnická 2/3146	Praha 10 106 17	3	SS3=3	30.6.2012
T0074/2009	Ocelová mříž otevírací jednokřídlová	typ OMO - 1K/2	AŽD Praha s.r.o.	AŽD Praha s.r.o.	Žirovnická 2/3146	Praha 10 106 17	2	SS3=2, SS4=1	30.6.2012
T0075/2009	Ocelová mříž pevná	typ OMP/2	AŽD Praha s.r.o.	AŽD Praha s.r.o.	Žirovnická 2/3146	Praha 10 106 17	2	SS3=2	30.6.2012
T0081/2009	Nábytkový trezor	typ ANT 33, ANT 65, ANT 81, ANT 90, ANT 111, ANT 140	AXI MONT, spol. s r.o.	AXI MONT, spol. s r.o.	Neurazy č.p. 152	Neurazy 335 55	3	SS1=3, SS2=2	20.7.2012
T0083/2009	Bezpečnostní dvoukřídlové dveře NEXT	typ SD 102D	NEXT, spol. s r.o.	NEXT, spol. s r.o.	Potoční 404	Budyně nad Ohří 411 18	3	SS3=3, SS4=2	12.3.2012
T0084/2009	Bezpečnostní dveře BEDEX	STANDARD 3 s požární odolností	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Mysločovice 763 01	3	SS3=3, SS4=2	13.8.2012
T0085/2009	Bezpečnostní dveře BEDEX	STANDARD 2 s požární odolností	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Mysločovice 763 01	2	SS3=2, SS4=1	13.8.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0086/2009	Rolovací mříž	typ RL A	LIBRAX, společnost s ručením omezeným	LIBRAX, společnost s ručením omezeným	Ještědská 85	Liberec 460 08	2	SS3=2, SS4=1	13.8.2012
T0087/2009	Bezpečnostní kování	R 101PZ, R 111PZ, R 101ZA, R 111ZA	Richter, spol. s r.o.	Richter, spol. s r.o.	Křesomyslova 543	Praha 4 - Nusle 140 00	2	SS4=2	16.4.2012
T0088/2009	Bezpečnostní kování	SB5200ZA s ozdobnou krytkou	Richter, spol. s r.o.	Richter, spol. s r.o.	Křesomyslova 543	Praha 4 - Nusle 140 00	2	SS4=2	30.6.2012
T0089/2009	Elektromotorický zámek	ilooock 100	ŽAC s.r.o.	MATOLD s.r.o.	Na Loukotě 344/9	Praha 6 - Vokovice 160 00	2	SS4=2	6.11.2011
T0090/2009	Elektromotorický zámek	ilooock 100 R se zesíleným čelem	ŽAC s.r.o.	MATOLD s.r.o.	Na Loukotě 344/9	Praha 6 - Vokovice 160 00	3	SS4=3	4.12.2011
T0091/2009	Nůžková mříž jednokřídlavá RB 01	Nůžková mříž dvoukřídlavá RB 02	Karel Raab	Karel Raab	Pod Vinohrady 178/21	Popůvky 664 41	3	SS3=3, SS4=2	14.5.2011
T0092/2009	Mobilní skříňový trezor	typ CST 1, CST 2, CST 3, CST 4, CST 5, CST 6 a CST 7	AXI MONT, spol. s r.o.	AXI MONT, spol. s r.o.	Neurazy č.p. 152	Neurazy 335 55	3	SS1=3, SS2=2	3.9.2012
T0094/2009	Bezpečnostní předstěna Rigips	OK 24 B3 volně stojící a OK 24 B3 sprážená	Rigips, s.r.o.	Rigips, s.r.o.	Počernická 272/96	Praha 10 108 03	3	SS3=3	24.8.2012
T0095/2009	Bezpečnostní mezistrop Rigips	TK 14 B3 - UA50, TK 14 B3 - UA75 a TK 14 B3 - UA100	Rigips, s.r.o.	Rigips, s.r.o.	Počernická 272/96	Praha 10 108 03	3	SS3=3	24.8.2012
T0097/2009	Mobilní skříňový trezor	typ TLA 1-13	P-KOVO Brno, spol. s r.o.	TEZAO s.r.o.	Ládeevská 416	Praha 8 180 00	3	SS1=3, SS2=2	17.9.2012
T0098/2009	Mobilní skříňový trezor	typ TLB 1-13	P-KOVO Brno, spol. s r.o.	TEZAO s.r.o.	Ládeevská 416	Praha 8 180 00	4	SS1=4, SS2=2	17.9.2012
T0099/2009	Mobilní skříňový trezor	typ TLA 1-13	P-KOVO Brno, spol. s r.o.	P-KOVO Brno, spol. s r.o.	Bellova 46	Brno 623 00	3	SS1=3, SS2=2	17.9.2012
T0100/2009	Mobilní skříňový trezor	typ TLB 1-13	P-KOVO Brno, spol. s r.o.	P-KOVO Brno, spol. s r.o.	Bellova 46	Brno 623 00	4	SS1=4, SS2=2	17.9.2012
T0101/2009	Mobilní skříňový trezor	typ TLA 1-13	P-KOVO Brno, spol. s r.o.	TRESORAG - FIRESAFE s.r.o.	Březová 43/1711	Praha 8 - Kobylisy 182 00	3	SS1=3, SS2=2	17.9.2012
T0102/2009	Mobilní skříňový trezor	typ TLB 1-13	P-KOVO Brno, spol. s r.o.	TRESORAG - FIRESAFE s.r.o.	Březová 43/1711	Praha 8 - Kobylisy 182 00	4	SS1=4, SS2=2	17.9.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb.  
MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0104/2009	Trezorové dveře	specifikace viz příloha	Wertheim s.r.o.	Wertheim s.r.o.	Kračanská cesta 49	Dunajská Streda, Slovensko -	4	SS1=4, SS2=4	28.5.2012
T0105/2009	Pultový trezor	specifikace viz příloha	Wertheim s.r.o.	Wertheim s.r.o.	Kračanská cesta 49	Dunajská Streda, Slovensko -	4	SS1=4, SS2=3	23.7.2012
T0106/2009	Mobilní skříňový trezor řady LEP	model 6501 C, 8501 C, 8506 C, 12001 C, 16001 C	Wertheim s.r.o.	Wertheim s.r.o.	Kračanská cesta 49	Dunajská Streda, Slovensko -	4	SS1=4, SS2=2	30.6.2012
T0107/2009	Mobilní skříňový trezor typ pultový trezor	LPP 651, 901, 652, 902	Wertheim s.r.o.	Wertheim s.r.o.	Kračanská cesta 49	Dunajská Streda, Slovensko -	4	SS1=4, SS2=2	23.7.2012
T0108/2009	Panel - modul pro stavbu komorového trezoru	specifikace viz příloha	Wertheim s.r.o.	Wertheim s.r.o.	Kračanská cesta 49	Dunajská Streda, Slovensko -	4	SS1=4	28.5.2012
T0109/2009	Panel - modul pro stavbu komorového trezoru	specifikace viz příloha	Wertheim s.r.o.	Wertheim s.r.o.	Kračanská cesta 49	Dunajská Streda, Slovensko -	4	SS1=4	30.6.2012
T0110/2009	Vestavěný trezor	specifikace viz příloha	Wertheim s.r.o.	Wertheim s.r.o.	Kračanská cesta 49	Dunajská Streda, Slovensko -	3	SS1=3, SS2=2	23.7.2012
T0111/2009	Mobilní skříňový trezor	v rozsahu viz příloha	Charvát spol. s r.o.	Charvát spol. s r.o.	Údolní 259	Smržovka 468 51	3	SS1=3, SS2=2	19.9.2012
T0112/2009	Visací zámek	2412 H	FAB, s.r.o.	FAB, s.r.o.	Strojnická 633	Rychnov nad Kněžnou 516 01	1	SS4=1	1.10.2012
T0113/2009	Visací zámek	1412 H	FAB, s.r.o.	FAB, s.r.o.	Strojnická 633	Rychnov nad Kněžnou 516 01	1	SS4=1	1.10.2012
T0114/2009	Bezpečnostní cylindrická vložka	KABA ANS-2 S (šestistavítková)	Kaba GmbH	Kaba GmbH, organizační složka	Naskové 3	Praha 5 150 00	3	SS4=3	21.8.2011
T0115/2009	Mobilní skříňový trezor	SAFETY BOX FLEXI 02	TECHSPORT, s.r.o.	TECHSPORT, s.r.o.	Pekařská 33	Brno 602 00	2	SS1=2, SS2=2	15.10.2012
T0116/2009	Mobilní skříňový trezor	SAFETY BOX FLEXI 01	TECHSPORT, s.r.o.	TECHSPORT, s.r.o.	Pekařská 33	Brno 602 00	1C	S1=3	15.10.2012
T0117/2009	Mobilní skříňový trezor	typ NHD/I 90, NHD/I 115, NHD/I 145, NHD/I 180, NHD/I 210, NHD/I 240	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezučova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	3	SS1=3, SS2=2	1.10.2012



**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb.  
MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0118/2009	Bezpečnostní dveře	BEDEX VARIO EL VD3 s požární odolností EI 30D1	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Mysločovice 763 01	3	SS3=3, SS4=2	5.11.2012
T0119/2009	Bezpečnostní dveře	BEDEX VARIO EL VD4 s požární odolností EI 30D1	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Mysločovice 763 01	4	SS3=4, SS4=3	5.11.2012
T0120/2009	Bezpečnostní cylindrická vložka	KABA expert a KABA expert SGHK	Kaba GmbH	Kaba GmbH, organizační složka	Naskové 3	Praha 5 150 00	3	SS4=3	5.10.2012
T0121/2009	Mobilní skříňový trezor	typ T 900.2, T 1200.2, T 1280.2, T 1300.2, T 1580.2, T 1700.2 a T 1800.2	P-KOVO Brno, spol. s r.o.	TEZAO s.r.o.	Ládevská 416	Praha 8 180 00	4	SS1=4, SS2=3	1.10.2012
T0122/2009	Mobilní skříňový trezor	typ T 900, T 1200, T 1280, T 1300, T 1580, T 1700 a T 1800	P-KOVO Brno, spol. s r.o.	TEZAO s.r.o.	Ládevská 416	Praha 8 180 00	4	SS1=4, SS2=3	1.10.2012
T0123/2009	Bezpečnostní dvoukřídlové dveře NEXT	typ SD 102D	NEXT, spol. s r.o.	NEXT, spol. s r.o.	Potoční 404	Budyně nad Ohří 411 18	3	SS3=3, SS4=2	12.3.2012
T0124/2009	Bezpečnostní dvoukřídlové dveře NEXT	typ SD 102D prosklené	NEXT, spol. s r.o.	NEXT, spol. s r.o.	Potoční 404	Budyně nad Ohří 411 18	3	SS3=3, SS4=2	15.10.2012
T0125/2009	Bezpečnostní dveře NEXT	typ SD 102 prosklené	NEXT, spol. s r.o.	NEXT, spol. s r.o.	Potoční 404	Budyně nad Ohří 411 18	3	SS3=3, SS4=2	15.10.2012
T0126/2009	Prosklený světlík	osazený sklem Strabobel 502 1	NEXT, spol. s r.o.	NEXT, spol. s r.o.	Potoční 404	Budyně nad Ohří 411 18	3	SS3=3	15.10.2012
T0127/2009	Bezpečnostní dveře NEXT	typ SD 102F	NEXT, spol. s r.o.	NEXT, spol. s r.o.	Potoční 404	Budyně nad Ohří 411 18	3	SS3=3, SS4=2	26.11.2012
T0128/2009	Bezpečnostní dveře NEXT	typ SD 102	NEXT, spol. s r.o.	NEXT, spol. s r.o.	Potoční 404	Budyně nad Ohří 411 18	3	SS3=3, SS4=2	26.11.2012
T0129/2009	Bezpečnostní cylindrická vložka GEGE	typ pEXTRA SA (5 stavítek)	Kaba GmbH	Kaba GmbH, organizační složka	Naskové 3	Praha 5 150 00	3	SS4=3	26.11.2011
T0130/2009	Bezpečnostní dveře	typ DPB 2	SOLODOOR a.s.	SOLODOOR a.s.	Nádražní 166/II	Sušice 342 53	2	SS3=2, SS4=1	26.11.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0001/2010	Elektronická cylindrická vložka EVVA	typ e-primo/e-cylindr	EVVA Sicherheitstechnologie GmbH	EVVA spol. s r.o. Praha	V Bokách II č. 1048	Praha 5 152 00	2	SS4=2	17.12.2012
T0002/2010	Bezpečnostní cylindrická vložka CES	typ 810 RE oboustranná	C.Ed.Schulte GmbH	C.Ed.Schulte GmbH	Friedrichstrasse 243	Velbert, Německo -	3	SS4=3	27.11.2012
T0003/2010	Ocelová mříž otevírací	typ OMT-P4Z	TETRA Security, s.r.o.	TETRA Security, s.r.o.	Klostermannova 1000	Úvaly 250 82	4	SS3=4, SS4=3	15.10.2012
T0004/2010	Ocelová mříž pevná	typ OMT-P4	TETRA Security, s.r.o.	TETRA Security, s.r.o.	Klostermannova 1000	Úvaly 250 82	4	SS3=4	15.10.2012
T0005/2010	Ocelová mříž otevírací	typ OMT-03rz	TETRA Security, s.r.o.	TETRA Security, s.r.o.	Klostermannova 1000	Úvaly 250 82	3	SS3=3, SS4=2	5.11.2012
T0006/2010	Ocelová mříž pevná	typ OMT-P3	TETRA Security, s.r.o.	TETRA Security, s.r.o.	Klostermannova 1000	Úvaly 250 82	3	SS3=3	5.11.2012
T0007/2010	Nůžková mříž TET-RA	typ NMTT rz	TETRA Security, s.r.o.	TETRA Security, s.r.o.	Klostermannova 1000	Úvaly 250 82	3	SS3=3, SS4=2	5.11.2012
T0008/2010	Bezpečnostní dveře	typ SAPELI BD 2 bez polodrážky	SAPELI, a.s.	SAPELI, a.s.	Na Podhoří 185	Polná 588 13	2	SS3=2, SS4=1	17.12.2012
T0009/2010	Bezpečnostní protipožární dveře	typ K2/2 SAPELI, K2/2 R SAPELI, K2/2 M SAPELI	SAPELI, a.s.	SAPELI, a.s.	Na Podhoří 185	Polná 588 13	2	SS3=2, SS4=1	15.10.2012
T0010/2010	Bezpečnostní protipožární dveře	typ K2/3 SAPELI	SAPELI, a.s.	SAPELI, a.s.	Na Podhoří 185	Polná 588 13	3	SS3=3, SS4=2	15.10.2012
T0011/2010	Bezpečnostní kovová IKON	typ SX03 provedení klika-klika a typ SX08 provedení madlo-klika	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Dolnoměcholupská 1418/12	Praha 10 - Hostivař 102 00	3	SS4=3	17.12.2012
T0012/2010	Mobilní skříňový trezor model Neutron Star 2/III	NEUTRON STAR 4/III, NEUTRON STAR 5/III, NEUTRON STAR 6/III	Charvát spol. s.r.o.	Charvát spol. s.r.o.	Údolní 259	Smržovka 468 51	4	SS1=4, SS2=3	1.10.2012
T0013/2010	Bezpečnostní dveře	typ KSi 40-1	Hörmann KG	Hörmann Česká republika s.r.o.	Sředokluky 315	Sředokluky 252 68	2	SS3=2, SS4=1	15.1.2012
T0014/2010	Vestavěný trezor - stěnový typ SAF 020 S, SAF 022 S, SAF 020 SV,	SAF 022 SV, SAF 025 S, SAF 024 S, SAF 250 VS, SAF 270 VS	SAFMETAL s.r.o.	SAFMETAL s.r.o.	Kladruby 52/V	Chlumec nad Cidlinou 503 51	3	SS1=3, SS2=2	15.10.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0015/2010	Mobilní skříňový trezor	typ SAF 020 B, SAF 022 B	SAFMETAL s.r.o.	SAFMETAL s.r.o.	Kladruby 52/V	Chlumec nad Cidlicí 503 51	3	SS1=3, SS2=2	15.10.2012
T0016/2010	Mobilní skříňový trezor	typ SAF 030 B, SAF 030 Bs	SAFMETAL s.r.o.	SAFMETAL s.r.o.	Kladruby 52/V	Chlumec nad Cidlicí 503 51	4	SS1=4, SS2=2	15.10.2012
T0017/2010	Cylindrická vložka 2018; 2024; 2224; 2008; 2004; 2027; 2227;	2208; 2032; 2232 v provedení viz příloha	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	Strojnická 633	Rychnov nad Kněžnou 516 01	2	SS4=2	27.1.2013
T0018/2010	Bezpečnostní dveře plně typ AP 3	Bezpečnostní dveře prosklené typ AP 3 S	P - KOVO Brno, spol. s r.o.	AP arch, s.r.o.	Krajní 2	Blansko 678 01	4	SS3=4; SS4=3	17.12.2012
T0019/2010	Bezpečnostní dveře plně typ AP 4	Bezpečnostní dveře prosklené typ AP 4 S	P - KOVO Brno, spol. s r.o.	AP arch, s.r.o.	Krajní 2	Blansko 678 01	4	SS3=4; SS4=3	17.12.2012
T0020/2010	Zadlabací rozvorový zámek MUL-T-LOCK	typ MPL 210, MPL 211, MPL 212, MPL 213	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	Mul-T-Lock Czech, s.r.o.	Skalní 1162	Hranice 753 01	2	SS4=2	11.2.2013
T0021/2010	Cylindrická vložka MUL-T-LOCK	typ Integrator	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	Mul-T-Lock Czech, s.r.o.	Skalní 1162	Hranice 753 01	2	SS4=2	1.3.2012
T0022/2010	Cylindrická vložka MUL-T-LOCK	typ 7x7	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	Mul-T-Lock Czech, s.r.o.	Skalní 1162	Hranice 753 01	2	SS4=2	4.3.2012
T0023/2010	Aktivní bezpečnostní mříž	typ ABM - P (pevná)	TETRA Security, s.r.o.	TETRA Security, s.r.o.	Klostermannova 1000	Úvaly 250 82	3	SS3=3	15.2.2013
T0024/2010	Nůžková mříž dvoukřídlová	typ NMK 3-T	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	Jírova 2194/7	Brno 628 00	3	SS3=3, SS4=2	1.3.2013
T0025/2010	Jednokřídlová nůžková mříž 99	Dvoukřídlová nůžková mříž 99	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	Jírova 2194/7	Brno 628 00	2	SS3=2, SS4=2	1.3.2013
T0026/2010	Cylindrická vložka	FAB 100D	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	Strojnická 633	Rychnov nad Kněžnou 516 01	1	SS4=1	31.12.2012
T0027/2010	Cylindrická vložka	FAB 1000	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	Strojnická 633	Rychnov nad Kněžnou 516 01	2	SS4=2	31.3.2013
T0028/2010	Cylindrická vložka	FAB 200	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	Strojnická 633	Rychnov nad Kněžnou 516 01	2	SS4=2	31.3.2013
T0029/2010	Cylindrická vložka	FAB 3000	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	Strojnická 633	Rychnov nad Kněžnou 516 01	3	SS4=3	31.3.2013

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0030/2010	Cylindrická vložka	FAB 2000	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	Strojnická 633	Rychnov nad Kněžnou 516 01	3	SS4=3	31.3.2013
T0032/2010	Pevná bezpečnostní mříž typ ABC - 1 a ABC - 2	o maximálních rozměrech 3000 mm x 2000 mm	Marek Höpp	Marek Höpp	Šmídova 137/18	Ostrava - Radvanice 716 00	3	SS3=3	31.3.2013
T0033/2010	Bezpečnostní dveře NAPAKO	typ N4 a typ P4	NAPAKO, výrobní družstvo	NAPAKO, výrobní družstvo	Magistrů 1275/13	Praha 4 140 00	4	SS3=4, SS4=3	22.4.2013
T0034/2010	Bezpečnostní dveře NAPAKO	typ N2 Standard	NAPAKO, výrobní družstvo	NAPAKO, výrobní družstvo	Magistrů 1275/13	Praha 4 140 00	2	SS3=2, SS4=1	18.3.2013
T0035/2010	Bezpečnostní dveře NAPAKO	typ N2 a typ P2	NAPAKO, výrobní družstvo	NAPAKO, výrobní družstvo	Magistrů 1275/13	Praha 4 140 00	2	SS3=2, SS4=1	18.3.2013
T0036/2010	Bezpečnostní dveře NAPAKO	typ N3 a typ P3	NAPAKO, výrobní družstvo	NAPAKO, výrobní družstvo	Magistrů 1275/13	Praha 4 140 00	3	SS3=3, SS4=2	22.4.2013
T0037/2010	Bezpečnostní dveře NAPAKO	typ N3/5 a typ P3/5	NAPAKO, výrobní družstvo	NAPAKO, výrobní družstvo	Magistrů 1275/13	Praha 4 140 00	3	SS3=3, SS4=2	18.3.2013
T0038/2010	Bezpečnostní dveře NAPAKO	typ N3/6 a typ P3/6	NAPAKO, výrobní družstvo	NAPAKO, výrobní družstvo	Magistrů 1275/13	Praha 4 140 00	3	SS3=3, SS4=2	18.3.2013
T0039/2010	Bezpečnostní kování typ SX43 provedení Klikka-klika	Bezpečnostní kování typ SX48 provedení Klikka-madlo	IKON GmbH	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Dolnoměcholupská 1418/12	Praha 10 - Hostivař 102 00	3	SS4=3	31.12.2012
T0040/2010	Zadlabací zámeček ABLOY	typ EL060 mechanický, odvozené varianty viz příloha	ABLOY Oy	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Dolnoměcholupská 1418/12	Praha 10 - Hostivař 102 00	2	SS4=2	31.12.2012
T0041/2010	Zadlabací zámeček ABLOY	typ EL160 mechanický, odvozené varianty viz příloha	ABLOY Oy	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Dolnoměcholupská 1418/12	Praha 10 - Hostivař 102 00	2	SS4=2	31.12.2012
T0042/2010	Bezpečnostní cylindrická vložka	2060B	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	Strojnická 633	Rychnov nad Kněžnou 516 01	3	SS4=3	31.12.2012
T0043/2010	Bezpečnostní cylindrická vložka	2402B (FAB DY-NAMIC)	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	Strojnická 633	Rychnov nad Kněžnou 516 01	3	SS4=3	31.12.2012
T0044/2010	Dvoukřídlová otevřená bezpečnostní mříž typ ABC 4	Jednokřídlová otevřená bezpečnostní mříž typ ABC 3	Marek Höpp	Marek Höpp	Šmídova 137/18	Ostrava - Radvanice 716 00	2	SS3=2, SS4=1	22.4.2013
T0045/2010	Mobilní skříňový trezor SAFETronics	typ HP 11 S	SAFETRONICS a.s.	SAFETRONICS PRAHA a.s.	Českomoravská 7/808	Praha 9 19000	3	SS1=3, SS2=2	22.4.2013

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0046/2010	Mobilní skříňový trezor SAFEtronics	typ HP 11 P	SAFETRONICS a.s.	SAFEtronics PRAHA a.s.	Českomoravská 7/808	Praha 9 19000	3	SS1=3, SS2=2	12.4.2013
T0047/2010	Mobilní skříňový trezor SAFEtronics	typ HP 21, HP 11 V	SAFETRONICS a.s.	SAFEtronics PRAHA a.s.	Českomoravská 7/808	Praha 9 19000	4	SS1=4, SS2=3	12.4.2013
T0048/2010	Bezpečnostní dveře	BEDEX STANDARD 2	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Mysločovice 763 01	2	SS3=2, SS4=1	20.5.2013
T0049/2010	Bezpečnostní dveře	BEDEX VARIO D4	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Mysločovice 763 01	4	SS3=4, SS4=3	20.5.2013
T0050/2010	Bezpečnostní dveře NEXT	typ SD 102 modelový rok 2010	NEXT, spol. s r.o.	NEXT, spol. s r.o.	Potoční 404	Budyně nad Ohří 411 18	3	SS3=3, SS4=2	6.5.2013
T0051/2010	Bezpečnostní dveře NEXT	typ SD 102E	NEXT, spol. s r.o.	NEXT, spol. s r.o.	Potoční 404	Budyně nad Ohří 411 18	2	SS3=2, SS4=1	6.5.2013
T0052/2010	Mobilní skříňový trezor	typ TSS	SAFETRONICS a.s.	SAFEtronics PRAHA a.s.	Českomoravská 7/808	Praha 9 190 00	3	SS1=3, SS2=2	22.4.2013
T0053/2010	Trezorová skříň	typ NTD 0/I, NTD 1/I, NTD 2/I, NTD 3/I, NTD 4/I, NTD 5/I, NTD 6/I, NTD 7/I	T - SAFE s.r.o.	T - SAFE s.r.o.	Bezučova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	3	SS1=3, SS2=2	20.5.2013
T0054/2010	Skříňový trezor	typ ASJ 1/I až ASJ 8/I, ASV 1/I, ASV 2/I, TZ 6/I, TZ 10/I	T - SAFE s.r.o.	T - SAFE s.r.o.	Bezučova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	3	SS1=3, SS2=2	20.5.2013
T0055/2010	Skříňový trezor	typ ASJ 1 až ASJ 8, ASV 1, ASV 2, TZ 6/0, TZ 10/0	T - SAFE s.r.o.	T - SAFE s.r.o.	Bezučova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	2	SS1=2, SS2=2	20.5.2013
T0056/2010	Profilová cylindrická vložka TITAN T100	varianty viz příloha	TITAN d.d.	SECURIDEV CZ spol. s r.o.	U Pekařky 484/1	Praha 8 180 00	3	SS4=3	15.2.2012
T0057/2010	Bezpečnostní cylindrická vložka TITAN typ 847/K6	varianty viz příloha	TITAN d.d.	SECURIDEV CZ spol. s r.o.	U Pekařky 484/1	Praha 8 180 00	3	SS4=3	31.12.2012
T0058/2010	Bezpečnostní cylindrická vložka TITAN typ 847/K5	varianty viz příloha	TITAN d.d.	SECURIDEV CZ spol. s r.o.	U Pekařky 484/1	Praha 8 180 00	2	SS4=2	31.12.2012
T0059/2010	Bezpečnostní více-rozvorový přidavný zámek	typ CR 3300 a CR 3900	CR Serrature S.p.A.	SECURIDEV CZ spol. s r.o.	U Pekařky 484/1	Praha 8 180 00	3	SS4=3	22.4.2013

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb.  
MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0060/2010	Bezpečnostní více-rozvorový přídavný zámek	typ CR 3200 a CR 3800	CR Serrature S.p.A.	SECURIDEV CZ spol. s r.o.	U Pekařky 484/1	Praha 8 180 00	2	SS4=2	22.4.2013
T0061/2010	Bezpečnostní více-rozvorový přídavný zámek	typ CR 2200	CR Serrature S.p.A.	SECURIDEV CZ spol. s r.o.	U Pekařky 484/1	Praha 8 180 00	2	SS4=2	22.4.2013
T0062/2010	Bezpečnostní více-rozvorový přídavný vrchní zámek	typ CR 2300 PE s kováním CORAZ-ZA	CR Serrature S.p.A.	SECURIDEV CZ spol. s r.o.	U Pekařky 484/1	Praha 8 180 00	3	SS4=3	6.5.2013
T0063/2010	Bezpečnostní více-rozvorový přídavný vrchní zámek	typ CR 2200 PE s kováním CORAZ-ZA	CR Serrature S.p.A.	SECURIDEV CZ spol. s r.o.	U Pekařky 484/1	Praha 8 180 00	2	SS4=2	6.5.2013
T0064/2010	Bezpečnostní více-rozvorový přídavný vrchní zámek	typ CR 2300 se zapadacím plechem s ochrannou skříň	CR Serrature S.p.A.	SECURIDEV CZ spol. s r.o.	U Pekařky 484/1	Praha 8 180 00	3	SS4=3	6.5.2013
T0065/2010	Bezpečnostní dveře BEDEX KAVAN MUL-T-LOCK SP	s požární odolností EI 30 D2	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Myslbčovice 763 01	3	SS3=3, SS4=2	17.6.2013
T0066/2010	Mobilní skříňový trezor	typ MAN - LOCK PRAKTIK	TECHSPORT, s.r.o.	TECHSPORT, s.r.o.	Pekařská 33	Brno 602 00	1A	S1=1	3.6.2013
T0067/2010	Mobilní skříňový trezor	typ MAN - LOCK BASIC	TECHSPORT, s.r.o.	TECHSPORT, s.r.o.	Pekařská 33	Brno 602 00	1A	S1=1	1.7.2013
T0068/2010	Bezpečnostní stěna Duragips - SK 14H B3	Bezpečnostní stěna Duragips - SK 24H B3	Rigips, s.r.o.	Rigips, s.r.o.	Počernická 272/96	Praha 10 108 03	3	SS3=3	22.4.2013
T0069/2010	Větrací průchodka maximální Ø 100 mm instalovaná	v Bezpečnostní stěně Duragips - SK 14H B3 nebo Duragips - SK 24H B3	Rigips, s.r.o.	Rigips, s.r.o.	Počernická 272/96	Praha 10 108 03	3	SS3=3	22.4.2013
T0070/2010	Mříž 600/600 [mm], Ø tyče 10 mm, oka maximálně 100/100 [mm] instalovaná	v Bezpečnostní stěně Duragips - SK 14H B3 nebo Duragips - SK 24H B3	Rigips, s.r.o.	Rigips, s.r.o.	Počernická 272/96	Praha 10 108 03	3	SS3=3	22.4.2013

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb.  
MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0071/2010	Mobilní skříňový trezor	typ NHD 90/III, NHD 115/III, NHD 145/III, NHD 180/III, NHD 210/III, NHD 240/III	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezučova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	4	SS1=4, SS2=3	1.7.2013
T0072/2010	Trezorové dveře TD	varianty v příloze	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezučova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	3	SS1=3, SS2=2	1.7.2013
T0073/2010	Jednokřídlová mříž	KMB	BESTSERVIS, spol. s r.o.	BESTSERVIS, spol. s r.o.	V Korytech 1537	Praha 10 - Strašnice 100 00	3	SS3=3, SS4=2	22.7.2013
T0074/2010	Pevná mříž	PMB	BESTSERVIS, spol. s r.o.	BESTSERVIS, spol. s r.o.	V Korytech 1537	Praha 10 - Strašnice 100 00	3	SS3=3	22.7.2013
T0075/2010	Bezpečnostní kování	typ Madrid	COBRA spol. s r.o.	COBRA spol. s r.o.	Křížkova 489	Praha 8 186 00	2	SS4=2	12.8.2013
T0076/2010	Zadlabací zámek	ARTIGLIO s panikovou funkcí	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Mul-T-Lock Czech, s.r.o.	Skalní 1162	Hranice 753 01	2	SS4=2	31.12.2012
T0077/2010	Bezpečnostní přídavné kování	typ R3/O/DEKOR	ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.	ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.	Dědická 190/17	Vyškov 682 01	3	SS4=3	12.7.2013
T0078/2010	Bezpečnostní kování	typ R1/O/DEKOR a typ R4/O/DEKOR	ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.	ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.	Dědická 190/17	Vyškov 682 01	3	SS4=3	12.7.2013
T0079/2010	Bezpečnostní kování	typ 802, provedení viz příloha	ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.	ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.	Dědická 190/17	Vyškov 682 01	2	SS4=2	12.7.2013
T0080/2010	Bezpečnostní přídavné kování	typ R3, provedení viz příloha	ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.	ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.	Dědická 190/17	Vyškov 682 01	2	SS4=2	12.7.2013
T0081/2010	Bezpečnostní kování	typ R1, provedení viz příloha	ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.	ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.	Dědická 190/17	Vyškov 682 01	2	SS4=2	12.7.2013
T0082/2010	Bezpečnostní kování	typ RX1 a typ RX4, provedení viz příloha	ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.	ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.	Dědická 190/17	Vyškov 682 01	2	SS4=2	14.1.2013
T0083/2010	Bezpečnostní kování	typ RX802 a typ RX807, provedení viz příloha	ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.	ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.	Dědická 190/17	Vyškov 682 01	2	SS4=2	14.1.2013
T0084/2010	Bezpečnostní kování	typ R3/S a typ R3/H, provedení viz příloha	ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.	ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.	Dědická 190/17	Vyškov 682 01	2	SS4=2	3.6.2013
T0085/2010	Mobilní skříňový trezor	typ TLA 1 až TLA 13	P-KOVO Brno, spol. s r.o.	AP arch, s.r.o.	Krajní 2	Blansko 678 01	3	SS1=3, SS2=2	17.9.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb.  
MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0086/2010	Mobilní skříňový trezor typ T 900.2, T 1200.2, T 1280.2, T 1300.2,	T 1580.2, T 1700.2, T 1800.2	P-KOVO Brno, spol. s r.o.	AP arch, s.r.o.	Krajní 2	Blansko 678 01	4	SS1=4, SS2=3	1.10.2012
T0087/2010	Mobilní skříňový trezor typ T 900, T 1200, T 1280, T 1300,	T 1580, T 1700, T 1800	P-KOVO Brno, spol. s r.o.	AP arch, s.r.o.	Krajní 2	Blansko 678 01	4	SS1=4, SS2=3	1.10.2012
T0088/2010	Mobilní skříňový trezor	typ TLB 1 až TLB 13	P-KOVO Brno, spol. s r.o.	AP arch, s.r.o.	Krajní 2	Blansko 678 01	4	SS1=4, SS2=2	17.9.2012
T0089/2010	Trezorové dveře TDPK 1/700, TDPK 1/800, TDPK 1/900, TDPK 1/1000,	TDPK 1-2/1200, TDPK 1-2/1400, TDPK 1-2/1600, TDPK 1-2/1800, TDPK 1-2/2500	P-KOVO Brno, spol. s r.o.	AP arch, s.r.o.	Krajní 2	Blansko 67801	3	SS1=3, SS2=2	18.3.2013
T0090/2010	Mobilní skříňový trezor typ TSD, TSJ	varianty viz příloha	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezručova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	4	SS1=4, SS2=2	14.9.2013
T0091/2010	Přídavný zámek	1577 B	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	Strojnická 633	Rychnov nad Kněžnou 516 01	3	SS4=3	23.9.2013
T0092/2010	Bezpečnostní dveře	BEDEX VARIO V3 1270 x 2500 do stávkující zárubně	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Mysločovice 763 01	3	SS3=3, SS4=2	7.10.2013
T0093/2010	Bezpečnostní dveře	BEDEX VARIO V3 1270 x 2500 se zárubní MRB	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Mysločovice 763 01	3	SS3=3, SS4=2	7.10.2013
T0094/2010	Bezpečnostní dveře	BEDEX VARIO D3 1270 x 2500 do stávkující zárubně	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Mysločovice 763 01	3	SS3=3, SS4=2	7.10.2013
T0095/2010	Bezpečnostní dveře	BEDEX VARIO D3 1270 x 2500 se zárubní MRB	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Mysločovice 763 01	3	SS3=3, SS4=2	7.10.2013
T0096/2010	Mobilní skříňový trezor	typ NEUTRON STAR viz příloha	Charvát spol. s.r.o.	Charvát spol. s.r.o.	Údolní 259	Smržovka 468 51	4	SS1=4, SS2=2	7.10.2013
T0097/2010	Profilová cylindrická vložka	ABLOY CY 300HN	ABLOY Oy	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Dolnoměcholupská 1418/12	Praha 10 - Hostivař 102 00	3	SS4=3	16.9.2013



**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb.  
MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0098/2010	Profilová cylindrická vložka	ABLOY CY 300N	ABLOY Oy	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Dolnoměcholupská 1418/12	Praha 10 - Hostivař 102 00	2	SS4=2	16.9.2013
T0099/2010	Profilová cylindrická vložka	ABLOY NOVEL CY 322U	ABLOY Oy	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Dolnoměcholupská 1418/12	Praha 10 - Hostivař 102 00	2	SS4=2	16.9.2013
T0100/2010	Profilová cylindrická vložka	ABLOY NOVEL CY 332U	ABLOY Oy	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Dolnoměcholupská 1418/12	Praha 10 - Hostivař 102 00	3	SS4=3	16.9.2013
T0101/2010	Bezpečnostní dveře	BEDEX VARIO V3 dvoukřídlové do stá-vající ocelové zár-ubně	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Mysločovice 763 01	3	SS3=3, SS4=2	21.10.2013
T0102/2010	Bezpečnostní dveře	BEDEX VARIO V3 dvoukřídlové se zár-ubní MRB	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Mysločovice 763 01	3	SS3=3, SS4=2	21.10.2013
T0103/2010	Bezpečnostní dveře	BEDEX VARIO D3 dvoukřídlové do stá-vající ocelové zár-ubně	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Mysločovice 763 01	3	SS3=3, SS4=2	21.10.2013
T0104/2010	Bezpečnostní dveře	BEDEX VARIO D3 dvoukřídlové se zár-ubní MRB	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Mysločovice 763 01	3	SS3=3, SS4=2	21.10.2013
T0105/2010	Bezpečnostní dveře	BEDEX VARIO D4 dvoukřídlové se zár-ubní MRB	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Mysločovice 763 01	4	SS3=4, SS4=3	21.10.2013
T0106/2010	Otevírací mříž	typ MKO 2001	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	Jírova 2194/7	Brno 628 00	2	SS3=2, SS4=2	4.11.2013
T0107/2010	Pevná mříž	typ MPK 2001 A, MPK 2001 B, MPK 2001 E2, MPK 2001 G1	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	Jírova 2194/7	Brno 628 00	2	SS3=2	4.11.2013
T0108/2010	Mobilní skříňový trezor NT/I	v provedení viz příloha	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezučova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	3	SS1=3, SS2=2	25.11.2013
T0109/2010	Vestavěný skříňový trezor ST/I	v provedení viz příloha	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezučova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	3	SS1=3, SS2=2	25.11.2013

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb.  
MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0110/2010	Mobilní skříňový trezor NT/II	v provedení viz příloha	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezručova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	4	SS1=4, SS2=2	25.11.2013
T0111/2010	Vestavěný skříňový trezor ST/II	v provedení viz příloha	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezručova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	4	SS1=4, SS2=2	25.11.2013
T0112/2010	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK typ D2 F5/2	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK typ D2 F5/2 V	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o.	U Elektry 203/8	Praha 9 - Hloubětín 198 00	2	SS3=2, SS4=1	7.8.2011
T0113/2010	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK typ D2 F5/3	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK typ D2 F5/3 V	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o.	U Elektry 203/8	Praha 9 - Hloubětín 198 00	3	SS3=3, SS4=2	7.8.2011
T0114/2010	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK typ D2 F5/4	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK typ D2 F5/4 V	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o.	U Elektry 203/8	Praha 9 - Hloubětín 198 00	4	SS3=4, SS4=3	7.8.2011
T0115/2010	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK	typ K260/3	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o.	U Elektry 203/8	Praha 9 - Hloubětín 198 00	3	SS3=3, SS4=2	26.3.2012
T0116/2010	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK	typ K245/3	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o.	U Elektry 203/8	Praha 9 - Hloubětín 198 00	3	SS3=3, SS4=2	16.4.2012
T0117/2010	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK	typ K260/2	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o.	U Elektry 203/8	Praha 9 - Hloubětín 198 00	2	SS3=2, SS4=1	29.1.2012
T0118/2010	Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK	typ K245/2, K245/2 R, K245/2 M	SHERLOCK, s.r.o.	SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o.	U Elektry 203/8	Praha 9 - Hloubětín 198 00	2	SS3=2, SS4=1	16.4.2012
T0119/2010	Visací zámek MUL-T-LOCK C10	s protektorem	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Dolnoměcholupská 1418/12	Praha 10 - Hostivař 102 00	3	SS4=3	31.12.2012
T0120/2010	Nůžková mříž dvoukřídlová	typ NMK 3/4	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	Jírova 2194/7	Brno - Líšeň 628 00	3	SS3=3, SS4=3	9.12.2013
T0121/2010	Mobilní skříňový trezor	typ SAF 025 B a typ SAF 024 B	SAFMETAL s.r.o.	SAFMETAL s.r.o.	Kladruby 52/V	Chlumec nad Cidlicí 503 51	3	SS1=3, SS2=2	9.12.2013

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0122/2010	Bezpečnostní cylindrická vložka	EVVA typ MCS	EVVA - WERK GmbH & Co.KG	EVVA spol. s r.o. Praha	V Bokách II 1048	Praha 5 - Hlubočepy 152 00	3	SS4=3	30.11.2013
T0001/2011	Bezpečnostní cylindrická vložka	DOM typ 333 ix DAS	DOM - Sicherheitstechnik GmbH & Co.KG	SECURIDEV CZ spol. s r.o.	U Pekařky 484/1	Praha 8 180 00	2	SS4=2	31.12.2012
T0002/2011	Bezpečnostní cylindrická vložka	DOM typ 333 ix 6 SR a typ 333 ix 6 SRe	DOM - Sicherheitstechnik GmbH & Co.KG	SECURIDEV CZ spol. s r.o.	U Pekařky 484/1	Praha 8 180 00	3	SS4=3	31.12.2012
T0003/2011	Bezpečnostní roleta	typ RL B	LIBRAX, společnost s ručením omezeným	LIBRAX, společnost s ručením omezeným	Ještědská 85	Liberec 8 460 08	3	SS3=3, SS4=2	13.1.2014
T0004/2011	Bezpečnostní roleta	typ RL P	LIBRAX, společnost s ručením omezeným	LIBRAX, společnost s ručením omezeným	Ještědská 85	Liberec 8 460 08	3	SS3=3, SS4=2	13.1.2014
T0005/2011	Celoplošná závora MUL-T-LOCK	model LOCK 500	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Dolnoměcholupská 1418/12	Praha 10 - Hostivař 102 00	2	SS4=2	13.1.2014
T0006/2011	Cylindrická vložka	MUL-T-LOCK MT 5+	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Dolnoměcholupská 1418/12	Praha 10 - Hostivař 102 00	3	SS4=3	31.12.2012
T0007/2011	Bezpečnostní jednokřídlové dveře NEXT	typ SD 121 a SD 121 F	NEXT, spol. s r.o.	NEXT, spol. s r.o.	Potoční 404	Budyně nad Ohří 411 18	4	SS3=4, SS4=3	13.1.2014
T0008/2011	Bezpečnostní kování Kira		COBRA spol. s r.o.	COBRA spol. s r.o.	Křížkova 489	Praha 8 186 00	1	SS4=1	4.11.2013
T0009/2011	Bezpečnostní kování R 101 TB 2	Bezpečnostní kování R 111 TB 2	Richter, spol. s r.o.	Richter, spol. s r.o.	Křesomyslova 543	Praha 4 - Nusle 140 00	1	SS4=1	13.1.2014
T0010/2011	Bezpečnostní cylindrická vložka FAB VERSO CLIQ	Bezpečnostní cylindrická vložka FAB VERSO SGHK	IKON GmbH	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Dolnoměcholupská 1418/12	Praha 10 - Hostivař 102 00	3	SS4=3	31.12.2012
T0011/2011	Bezpečnostní cylindrická vložka GEGE	typ E-AP 2000	Kaba GmbH	Kaba GmbH, organizační složka	Naskové 3	Praha 5 150 00	2	SS4=2	31.12.2012
T0012/2011	Bezpečnostní cylindrická vložka	Titan 847 T200	TITAN d.d.	SECURIDEV CZ spol. s r.o.	U Pekařky 484/1	Praha 8 180 00	3	SS4=3	13.1.2014

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. a) zákona č. 412/2005 Sb.  
MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T0013/2011	Bezpečnostní dveře	BEDEX VARIO D3 SUPER	MRB Sazovice, spol. s r.o.	MRB Sazovice, spol. s r.o.	Sazovice 191	Mysločovice 763 01	3	SS3=3, SS4=2	3.2.2014
T0014/2011	Bezpečnostní cylindrická vložka MULLER T-LOCK EUROCYLINDER	typ CLASIC v provedení 66/63	Muller-T-LOCK Technologies Ltd.	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Dolnoměcholupská 1418/12	Praha 10 - Hostivař 102 00	3	SS4=3	31.12.2012
T0015/2011	Bezpečnostní cylindrická vložka MULLER T-LOCK EUROCYLINDER	typ INTERACTIVE v provedení 66/63	Muller-T-LOCK Technologies Ltd.	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Dolnoměcholupská 1418/12	Praha 10 - Hostivař 102 00	3	SS4=3	31.12.2012
T0016/2011	Bezpečnostní cylindrická vložka GEGERE	typ CNS - 2 a typ ANS - 2	Kaba GmbH	Kaba GmbH, organizační složka	Naskové 3	Praha 5 150 00	2	SS4=2	11.6.2012
T0017/2011	Mobilní skříňový trezor	typ TN	TAURO, a.s.	TAURO, a.s.	Podomí 9	Podomí 683 04	3	SS1=3, SS2=2	22.4.2013
T0018/2011	Vestavěný trezor	typ T	TAURO, a.s.	TAURO, a.s.	Podomí 9	Podomí 683 04	3	SS1=3, SS2=2	13.1.2014
T0019/2011	Mobilní skříňový trezor	typ TN	TAURO, a.s.	TEZAO s.r.o.	Ládejská 416	Praha 8 180 00	3	SS1=3, SS2=2	22.4.2013
T0020/2011	Vestavěný trezor	typ T	TAURO, a.s.	TEZAO s.r.o.	Ládejská 416	Praha 8 180 00	3	SS1=3, SS2=2	13.1.2014

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. b) zákona č. 412/2005 Sb. ELEKTRICKÁ ZÁMKOVÁ ZARÍZENÍ A SYSTÉMY PRO KONTROLU VSTUPŮ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T3001/2008	Nadstavba kontroly přístupu k ústředním PARADOX EVO48/EVO192	DIGIPLIX ACCESS	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	21.11.2011
T3006/2008	Systém kontroly vstupů	Bewator Cotag řady 4000 a 5000	BEWATOR COTAG Ltd.	SIEZA, s.r.o.	Štúrova 1282	142 00 Praha 4	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	30.6.2011
T3007/2008	Systém kontroly vstupů	ACS-LINE	EDELAR s.r.o.	EDELAR s.r.o.	Tovární 921	769 01 Holešov	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	3.7.2011
T3008/2008	Systém kontroly vstupů	CND 3.5	COLSYS s.r.o.	COLSYS s.r.o.	Bušěhradská 109	272 03 Kladno - Dubí	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	15.8.2011
T3009/2008	Systém kontroly vstupů	HUB Pro	Honeywell - Security Products	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	14.4.2011
T3010/2008	Systém kontroly vstupů	N-1000-III/IV	Honeywell Access Systems	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	14.4.2011
T3011/2008	Systém kontroly vstupů	NetAXS	Honeywell Access Systems	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	14.4.2011
T3012/2008	Systém kontroly vstupů	Edge ES400	HID Corp.	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2 - 3	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 3 body.	14.4.2011
T3013/2008	Systém kontroly vstupů	ZaSU	NOVON SECURITY s.r.o.	NOVON SECURITY s.r.o.	Poděbradova 3264/73	702 02 Ostrava	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	18.7.2011
T3014/2008	Systém kontroly vstupů	IDENT-KEY 2	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Johannes Mauthe Str. 14	D-72458 Albstadt	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	6.5.2011
T3015/2008	Systém kontroly vstupů	IDENT-KEY 3	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Johannes Mauthe Str. 14	D-72458 Albstadt	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	6.5.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. b) zákona č. 412/2005 Sb. ELEKTRICKÁ ZÁMKOVÁ ZARÍZENÍ A SYSTÉMY PRO KONTROLU VSTUPŮ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T3017/2008	Systém kontroly vstupů	EASYTOUCH 800, EASYTOUCH EDEN	EASYDENTIC Central Europe, a.s.	EASYDENTIC Central Europe, a.s.	Kodaňská 1441/46	100 10 Praha 10	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	30.8.2011
T3018/2008	Biometrické snímače	BioStation, BioEntry Plus, BioLite+Secure I/O box	Suprema Inc.	BIOMATRIX s.r.o.	Hvězdova 1716/2b	140 78 Praha 4	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	30.9.2011
T3019/2008	Systém kontroly vstupů	ATS	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	30.9.2011
T3021/2008	Systém kontroly vstupů	IDCS	IDCS	JIMI CZ, spol. s r.o.	Balbínova 207/18	120 00 Praha 2	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	13.5.2011
T3022/2008	Systém kontroly vstupů	MAXM 2000	Honeywell	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	11.6.2011
T3023/2008	Systém kontroly vstupů	ISP SAVER	ELVIS - Jan Nižník	ELVIS - Jan Nižník	Brodská 7/16	591 01 Žďár nad Sázavou	2 - 3	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 3 body.	17.11.2011
T3024/2008	Systém kontroly vstupů	MU1, MU3 a MU4	SPELZA, spol. s r.o.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	30.11.2012
T3001/2009	Systém kontroly vstupů	IDS/IMA4-PRO	IMA s.r.o.	IMA s.r.o.	Na Valentince 1003/1	150 00 Praha 5	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	29.4.2012
T3002/2009	Systém kontroly vstupů	AKTION	EFG CZ spol. s r.o.	EFG CZ spol. s r.o.	Na Jarově 4	130 00 Praha 3	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	7.5.2012
T3003/2009	Systém kontroly vstupů	LA2000	ZK Software Inc.	COMFIS s.r.o.	Hradištská 817	687 08 Buchlovice	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	15.2.2012
T3004/2009	Systém kontroly vstupů	SC102	ZK Software Inc.	COMFIS s.r.o.	Hradištská 817	687 08 Buchlovice	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	15.2.2012
T3005/2009	Systém kontroly vstupů	FU702-MS	ZK Software Inc.	COMFIS s.r.o.	Hradištská 817	687 08 Buchlovice	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	15.2.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. b) zákona č. 412/2005 Sb. ELEKTRICKÁ ZÁMKOVÁ ZARÍZENÍ A SYSTÉMY PRO KONTROLU VSTUPŮ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T3006/2009	Systém kontroly vstupů	SiPass	Siemens s.r.o.	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	24.7.2012
T3007/2009	Systém kontroly vstupů	BIS(r)	ESKON a.s.	ESKON a.s.	Vrchní 37	747 05 Opava	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	15.7.2012
T3008/2009	Systém kontroly vstupů	SMS MultiMAX	Group 4 Technology Ltd.	G4S Security Services (CZ), a.s.	Na Pankráci 1742/129	140 00 Praha 4	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	28.9.2012
T3009/2009	Systém kontroly vstupů	Systém 3D rozpoznávání obličeje-Face Reader	IMA s.r.o.	IMA s.r.o.	Na Valentince 1003/1	150 00 Praha 5	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	2.10.2012
T3010/2009	Systém kontroly vstupů	Smart Access 2008	x-pin.com GmbH	SILETI CZ s.r.o.	Táboritká 23	130 00 Praha 3	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	11.9.2012
T3001/2010	Systém kontroly vstupů	S900	ZK Software Inc.	COMFIS s.r.o.	Hradištská 857	687 08 Buchlovice	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	1.10.2012
T3002/2010	Systém kontroly vstupů	NET 2	Paxton Access	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	30.8.2011
T3003/2010	Integrovaný systém - část systém kontroly vstupů	APOLLO se sw APACS a Apollo Vision	EBIS, spol s r.o.	EBIS, spol s r.o.	Křížkova 2962/70a	612 00 Brno	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	31.12.2012
T3004/2010	Úzké bezkontaktní snímače s kontrolérem	AXR-100, AXR110 + kontrolér KSC/E	EFG CZ spol. s r.o.	EFG CZ spol. s r.o.	Na Jarově 4	130 00 Praha 3	2 - 3	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 3 body.	31.12.2012
T3005/2010	Přístupový systém	HandKey II	IR Recognition Systems Inc.	Granus s.r.o.	Badeniho 1/290	160 00 Praha 6	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	31.12.2012
T3006/2010	Systém kontroly vstupů	ACS-8	Honeywell Security Deutschland	Honeywell, spol. s r.o.	Havránkova 33	619 00 Brno	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	31.12.2012
T3007/2010	Systém kontroly vstupů	ANeT-UNI-II	ANeT - Advanced Network Technology, s.r.o.	ANeT - Advanced Network Technology, s.r.o.	Šumavská 35	658 56 Brno	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. b) zákona č. 412/2005 Sb. ELEKTRICKÁ ZÁMKOVÁ ZARÍZENÍ A SYSTÉMY PRO KONTROLU VSTUPŮ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T3008/2010	Systém kontroly vstupů	ACTAS	EBIS, spol s r.o.	EBIS, spol s r.o.	Křížkova 2962/70a	612 00 Brno	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	31.12.2012
T3009/2010	Systém kontroly vstupu	ASSET	Trade FIDES, a.s.	Trade FIDES, a.s.	Dornych 57	617 00 Brno	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	31.12.2012
T3010/2010	Systém kontroly vstupů	NORTHERN PRO-2200	Honeywell Access Systems	Honeywell, spol. s r.o.	Havránkova 33	619 00 Brno	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	31.12.2012
T3001/2011	Systém kontroly vstupů	ORPHEUS	PHOBOS spol. s r.o.	PHOBOS spol. s r.o.	Horní 199	744 01 Frenštát pod Radhoštěm	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	31.12.2012
T3002/2011	Systém kontroly vstupů	iFace 302	ZK Software Inc.	COMFIS s.r.o.	Hradištská 857	687 08 Buchlovice	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	31.12.2012



**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1074/2008	Detektor směrový - duální bariéra	IME 250	SICURIT Alarmitalia S.p.A.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 90	639 00 Brno	4	SS91=4	11.3.2011
T1075/2008	Detektor směrový - duální bariéra	IMN 200; IMN 200 RS	SICURIT Alarmitalia S.p.A.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 90	639 00 Brno	4	SS91=4	11.3.2011
T1076/2008	Detektor směrový - duální bariéra	IMN 050; IMN 050 RS; IMN 080; IMN 080 RS	SICURIT Alarmitalia S.p.A.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 90	639 00 Brno	4	SS91=4	11.3.2011
T1077/2008	Detektor směrový - mikrovlákná bariéra	DAVE; DAVE RS	SICURIT Alarmitalia S.p.A.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 90	639 00 Brno	4	SS91=4	11.3.2011
T1078/2008	Detektor otevření	MET-300T	NINGBO BEST KEY	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	12.3.2011
T1079/2008	Detektor pohybu PIR	RX40QZD	OPTEx Co., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	17.3.2011
T1080/2008	Detektor pohybu PIR	LX402; LX802N	OPTEx Co., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	17.3.2011
T1081/2008	Detektor pohybu PIR	FX50SQD	OPTEx Co., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	17.3.2011
T1082/2008	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	MX40QZ-G2; MX40PT-G2	OPTEx Co., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	17.3.2011
T1083/2008	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	MX50QZ-G2	OPTEx Co., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	17.3.2011
T1084/2008	Ofresový detektor	VVS300PLUS; VVS302PLUS	Cosmotron AB	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	4	SS91=4	17.3.2011
T1086/2008	Perimetrický detekční systém	Intelli-FLEX	Sensstar - Stellar Corp.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z	Havránkova 33	619 00 Brno	4	SS91=4	11.4.2011
T1087/2008	Detektor rozbití skla	S5812A-W/SR	GE Security	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	4.4.2011
T1088/2008	Detektor rozbití skla	S5815-G2	GE Security	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	4.4.2011
T1089/2008	Detektor otevření	MAS 303	ASITA spol. s r.o.	ASITA spol. s r.o.	V Mlejniku 61	500 11 Hradec Králové	3	SS91=3	11.5.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1090/2008	Detektor otevření	MAS 203; MAS 273; MAS 283; MAS 333 (MAS 333V)	ASITA spol. s r.o.	ASITA spol. s r.o.	V Mlejniku 61	500 11 Hradec Králové	2	SS91=2	11.5.2011
T1091/2008	Detektor směrový - duální bariera	IME 050; IME 080	SICURIT Alarmitalia S.p.A.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 90	639 00 Brno	4	SS91=4	11.3.2011
T1106/2008	Ústředna EZS	Sintony SI 120; SI 220	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	3	SS91=3	4.3.2011
T1107/2008	Detektor pohybu - PIR	IR261	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	4.4.2011
T1108/2008	Zálohovaný napájecí zdroj	NZ06	Jan Nižník - ELVIS	Jan Nižník - ELVIS	Brodská 7/16	591 01 Žďár nad Sázavou	3	SS91=3	8.6.2011
T1109/2008	Ústředna EZS	GALAXY G3-48; GA- LAXY G3-144 (G3- 144NC); GALAXY G3-520 (G3-520NC)	Honeywell UK	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	3	SS91=3	11.6.2011
T1110/2008	Ústředna EZS	GALAXY G3-520PT	Honeywell UK	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	4	SS91=4	11.6.2011
T1111/2008	Detektor pohybu PIR	CX702	OPTEX Co., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	17.6.2011
T1112/2008	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	VX402; VX402REC	OPTEX Co., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	17.6.2011
T1113/2008	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DT7235EU; DT7235CE	Honeywell UK	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	17.6.2011
T1114/2008	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DT7435EU; DT7450EU	Honeywell UK	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	17.6.2011
T1115/2008	Bezdrátový detektor pohybu PIR	PIR VF 5888H	Honeywell UK	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	13.6.2011
T1116/2008	Bezdrátový přijímač	G8 VF	Honeywell UK	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	13.6.2011
T1117/2008	Tišňové tlačítko	PA VF 5802H	Honeywell UK	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	13.6.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1118/2008	Zálohovaný napájecí zdroj	SMP5W K15/1,7A	BKE, a.s.	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	16.5.2011
T1119/2008	Bezdrátový detektor otevření	MGM VF 5814H; MG VF 5816H	Honeywell UK	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	13.6.2011
T1120/2008	Bezdrátový ovladač	OVL VF 5804H	Honeywell UK	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	13.6.2011
T1121/2008	Detektor pohybu PIR	PARADOOR 460	PARADOX SECURITY SYSTEMS LTD.	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	22.5.2011
T1122/2008	Detektor pohybu PIR	PRO PLUS 476 PET	PARADOX SECURITY SYSTEMS LTD.	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	22.5.2011
T1123/2008	Detektor pohybu PIR	DIGIGARD 55 (DG55); DIGIGARD 65 (DG65)	PARADOX SECURITY SYSTEMS LTD.	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	22.5.2011
T1124/2008	Detektor pohybu PIR	DIGIPLEX DGP2-50 (BUS); DIGIPLEX DGP2-60 (BUS); DIGIPLEX DGP2-70 (BUS)	PARADOX SECURITY SYSTEMS LTD.	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	22.5.2011
T1125/2008	Detektor pohybu PIR	DIGIGARD 85 (DG85) BUS/RELÉ	PARADOX SECURITY SYSTEMS LTD.	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	22.5.2011
T1126/2008	Detektor otevření	DC101	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	612 00 Brno	2	SS91=2	15.6.2011
T1127/2008	Detektor otevření	DC103	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	612 00 Brno	3	SS91=3	15.6.2011
T1128/2008	Tišňový hlásič	HB304; HB304/1	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	612 00 Brno	2, 4	SS91=2, SS91=4 - viz příloha	15.6.2011
T1129/2008	Detektor otevření	3G-RM-20	SENTEK	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	3	SS91=3	16.6.2011
T1130/2008	Detektor otevření	3G-SM-70MET; 3G-SM-85MET	SENTEK	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	3	SS91=3	16.6.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1131/2008	Ústředna EZS	GALAXYGD-48 (C048-C); GALAXYGD-96 (C096-C); GALAXYGD-264 (C264-C); GALAXYGD-520 (C520-C)	Honeywell UK	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	3	SS91=3	11.6.2011
T1132/2008	Detektor směrový (infražávora)	AX-650DH MkIII; AX-350DH MkIII	OPTEx Co., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	4	SS91=4	12.6.2011
T1133/2008	Detektor pohybu PIR	Redwall 404S (LRP404S)	OPTEx Co., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	12.6.2011
T1134/2008	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	Curtain PM/PM-R	Maximum Security (1984) Ltd.	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	12.6.2011
T1135/2008	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	SDI-76XL2	Protection Technologies, Inc.	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	12.6.2011
T1136/2008	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	SDI-77XL2/B/C/D	Protection Technologies, Inc.	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	12.6.2011
T1137/2008	Ústředna EZS	SCW9045	Digital Security Controls Ltd.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142A	500 26 Hradec Králové	2	SS91=2	13.7.2011
T1146/2008	Bezdrátový detektor pohybu PIR	IR800M	Honeywell UK	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	30.6.2011
T1147/2008	Bezdrátový detektor otevření	DO800M	Honeywell UK	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2	30.6.2011
T1148/2008	Detektor směrový (infražávora)	BSN 150; BSN 200; BSN 250; BSN 300	SICURIT Alarmitalia S.p.A.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 90	639 00 Brno	3	SS91=3 viz příloha	6.8.2011
T1149/2008	Detektor směrový (infražávora)	BSBE-050; BSBE-100; BSBE-150; BSBE-200	SICURIT Alarmitalia S.p.A.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 90	639 00 Brno	4	SS91=4 viz příloha	6.8.2011
T1150/2008	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DUO 220 AM	SICURIT Alarmitalia S.p.A.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 90	639 00 Brno	2	SS91=2 viz příloha	6.8.2011
T1152/2008	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW+AM)	Viewguard DUAL AM, BUS-2/BUS-1	Honeywell Security Deutschland	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Johannes-Mauthe Str. 14	724 58 Albstadt	3	SS91=3	28.5.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1153/2008	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	Viewguard DUAL, BUS-2/BUS-1	Honeywell Security Deutschland	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Johannes-Mauthe Str. 14	724 58 Albstadt	2	SS91=2	28.5.2011
T1154/2008	Ústředna EZS	ZaSU	NOVON SECURITY s.r.o.	NOVON SECURITY s.r.o.	Poděbradova 3264/73	702 00 Ostrava	3	SS91=3	22.7.2011
T1155/2008	Detektor pohybu PIR	Viewguard PIR, EMK; Viewguard PIR, BUS-2; Viewguard PIR, BUS-2/ BUS-1; Viewguard DUAL, EMK; Viewguard DUAL, BUS-2	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Johannes-Mauthe Str. 14	D-724 58 Albstadt	2	SS91=2	28.5.2011
T1156/2008	Detektor pohybu PIR	Viewguard PIR AM, EMK; PIR AM, BUS-2; PIR AM, BUS-2/ BUS-1; DUAL AM, EMK; DUAL AM, BUS-2	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Johannes-Mauthe Str. 14	D-724 58 Albstadt	3	SS91=3	28.5.2011
T1157/2008	Detektor pohybu PIR	SCM 2000, BUS-1; SCM 3000, EMK; SCM 3000, BUS-1; SCM 3000, BUS-2	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Johannes-Mauthe Str. 14	D-724 58 Albstadt	2	SS91=2	28.5.2011
T1158/2008	Detektor pohybu PIR	SCM 3000, BUS-1; SCM 3000, BUS-2	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Johannes-Mauthe Str. 14	D-724 58 Albstadt	4	SS91=4	28.5.2011
T1159/2008	Detektor otevření	030100.16; 030200.16 030241.16/; 030201.16 /030243.16/;	030202.16 /030245.16/; 030210.16 /030247.16	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Johannes-Mauthe Str. 14	D-724 58 Albstadt	2	SS91=2	6.5.2011
T1160/2008	Detektor otevření	030260.16 /030261.16/; 030270.16 /030271.16/	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Johannes-Mauthe Str. 14	D-724 58 Albstadt	4	SS91=4	6.5.2011
T1161/2008	Detektor tříštění skla	DETEKT 1000 BUS-1 (032420)	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Johannes-Mauthe Str. 14	D-724 58 Albstadt	3	SS91=3	2.5.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍŠNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1162/2008	Detektor otevření	030295	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Johannes-Mauthe Str. 14	D-724 58 Albstadt	3	SS91=3	6.5.2011
T1163/2008	Detektor otevření	082003.16 /082013.16/	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Johannes-Mauthe Str. 14	D-724 58 Albstadt	2	SS91=2	6.5.2011
T1164/2008	Tišnové tlačítko	031540	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Johannes-Mauthe Str. 14	D-724 58 Albstadt	2	SS91=2	2.5.2011
T1165/2008	Detektor pohybu PIR	KX15DD-CZ; KX18DC	Pyronix Ltd.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	2	SS91=2	23.7.2011
T1166/2008	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	KX15DT; KX15DQ	Pyronix Ltd.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	2	SS91=2	29.7.2011
T1167/2008	Detektor pohybu PIR	OCTOPUS EP	Pyronix Ltd.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	2	SS91=2	3.8.2011
T1168/2008	Detektor pohybu PIR	Mercury EL-100; Mercury EL-400	Electronics Line Ltd.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	2	SS91=2	23.7.2011
T1169/2008	Perimetrický systém	PZS SCORPION	SCORPION SECURITY s.r.o.	SCORPION SECURITY s.r.o.	Jihlavská 2	664 41 Troubsko, Brno - venkov	4	SS91=4	4.7.2011
T1173/2008	Detektor rozbití skla a detektor otevření	Systém IDENTLOCK silimline	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Johannes-Mauthe Str. 14	D-724 58 Albstadt	3	SS91=3	2.5.2011
T1174/2008	Detektor rozbití skla a detektor otevření	Systém IDENTLOCK	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Honeywell Security Deutschland Novar GmbH	Johannes-Mauthe Str. 14	D-724 58 Albstadt	3	SS91=3	2.5.2011
T1175/2008	Systém pro kontrolu a ochranu strážných / nástrahový rádiový systém	RGS/RSS	SIEZA s.r.o.	SIEZA s.r.o.	Štúrova 1282	142 00 Praha 4	3	SS91=3	30.6.2011
T1176/2008	Bezdrátový PIR detektor	NX-480-I	Interlogix	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	29.8.2011
T1177/2008	Infrapasivní detektor	VX-402	OPTEX Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2	SS91=2	11.9.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1178/2008	Infrapasivní detektor	CX-702	OPTEX Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2	SS91=2	11.9.2011
T1179/2008	Kombinovaný detektor (PIR+MW)	CX-502AM	OPTEX Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	3	SS91=3	9.9.2011
T1180/2008	Kombinovaný detektor (PIR+MW)	DUALTECNO 2005/2005BUS	Tecnoalarm	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2	SS91=2	7.9.2011
T1181/2008	Ústředna EZS	TP4-20	Tecnoalarm	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	3	SS91=3	8.9.2011
T1182/2008	Ústředna EZS	TP8-64-1	Tecnoalarm	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	4	SS91=4	14.9.2011
T1183/2008	Ústředna EZS	Premiér 48/88/168/640	Texecom Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	3	SS91=3	7.9.2011
T1184/2008	Infrapasivní detektor	Prestige PW, MI, MR	Texecom Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2	SS91=2	7.9.2011
T1186/2008	Ústředna EZS	M2000 IDCS	IDCS	JIMI CZ, spol. s r.o.	Balbinova 207/18	120 00 Praha 2	4	SS91=4	28.3.2011
T1187/2008	Ústředna EZS	ATS1099, ATS2099, ATS3099, ATS4099, ATS4599	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	3	SS91=3	30.9.2011
T1188/2008	Ústředna EZS	ATS2099/1, ATS3099/1, ATS4099/1, ATS4599/1	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security B.V. ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	4	SS91=4	30.9.2011
T1189/2008	Detektor otevření (magnetický kontakt)	3G-SM-60	SENTEK	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	3	SS91=3	16.6.2011
T1190/2008	Bezdrátový PIR detektor stropní	IR65W6-10	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	6.11.2011
T1191/2008	Bezdrátový detektor tříštění skla	IGBW6-10	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	6.11.2011
T1192/2008	Detektor pohybu kombinovaný (PIR+MW)	KX15DTAM	Pyronix Ltd.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	3	SS91=3	2.12.2011
T1193/2008	Detektor pohybu PIR	KX10DP	Pyronix Ltd.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	2	SS91=2	30.11.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1194/2008	Detektor rozbití skla	BG16DF	Pyronix Ltd.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	3	SS91=3	1.12.2011
T1195/2008	Ústředna EZS	PC4020 Maxsys	Digital Security Controls Ltd.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	3	SS91=3	11.11.2011
T1196/2008	Detektor směrový (IR závora)	SBT30 (60, 100, 150)	HENZHEN SUN-WAVE ELECTRONICS CO., LTD.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	3	SS91=3	5.11.2011
T1197/2008	Infrapasivní detektor pohybu PIR	BV601 (Bravo 6)	Digital Security Controls Ltd.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	2	SS91=2	9.11.2011
T1198/2008	Detektor otevření (magnetický kontakt)	4040B-12	G.R.I.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	3	SS91=3	10.11.2011
T1199/2008	Detektor otevření (magnetický kontakt)	40FB-12	G.R.I.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	3	SS91=3	10.11.2011
T1200/2008	Detektor otevření (magnetický kontakt)	70FB-12	G.R.I.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	3	SS91=3	10.11.2011
T1201/2008	Detektor otevření (magnetický kontakt)	102B-12	G.R.I.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	3	SS91=3	10.11.2011
T1001/2009	Napájecí zdroj	PZD6000 (PZD60)	Daniel Pieronkiewicz ELSO	Daniel Pieronkiewicz ELSO	Selská 479	739 32 Řepiště	3	SS91=3	3.12.2011
T1002/2009	Napájecí zdroj	PZD6000/24V (REL)	Daniel Pieronkiewicz ELSO	Daniel Pieronkiewicz ELSO	Selská 479	739 32 Řepiště	3	SS91=3	3.12.2011
T1003/2009	Napájecí zdroj	PZD10000 (PZD100)	Daniel Pieronkiewicz ELSO	Daniel Pieronkiewicz ELSO	Selská 479	739 32 Řepiště	3	SS91=3	3.12.2011
T1004/2009	Napájecí zdroj	PZD10000/24V	Daniel Pieronkiewicz ELSO	Daniel Pieronkiewicz ELSO	Selská 479	739 32 Řepiště	3	SS91=3	3.12.2011
T1005/2009	Napájecí zdroj	PZD13000	Daniel Pieronkiewicz ELSO	Daniel Pieronkiewicz ELSO	Selská 479	739 32 Řepiště	3	SS91=3	3.12.2011
T1006/2009	Napájecí zdroj	PZD13000/24V	Daniel Pieronkiewicz ELSO	Daniel Pieronkiewicz ELSO	Selská 479	739 32 Řepiště	3	SS91=3	3.12.2011
T1007/2009	Ústředna EZS	CA-5 plus	SATEL Sp. z o. o.	EUROALARM spol. s r.o.	683 01 Dražovice	275	3	SS91=3	28.10.2011



**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1008/2009	Ústředna EZS	CA-6 plus	SATEL Sp. z o. o.	EUROALARM spol. s r.o.		683 01 Dražovice 275	3	SS91=3	28.10.2011
T1009/2009	Ústředna EZS	CA-10 plus	SATEL Sp. z o. o.	EUROALARM spol. s r.o.		683 01 Dražovice 275	3	SS91=3	28.10.2011
T1010/2009	Ústředna EZS	INTEGRA 32 (INTEGRA 24)	SATEL Sp. z o. o.	EUROALARM spol. s r.o.		683 01 Dražovice 275	3	SS91=3	28.10.2011
T1011/2009	Ústředna EZS	INTEGRA 128 (INTEGRA 64)	SATEL Sp. z o. o.	EUROALARM spol. s r.o.		683 01 Dražovice 275	3	SS91=3	28.10.2011
T1012/2009	Sběrníková IR bariera	Photon (certifikované typy viz příloha)	DEITECH	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	3	SS91=3	23.10.2011
T1013/2009	Sběrníková sloupcová IR bariera	Maxiris 2000	SORHEA	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	4	SS91=4	23.10.2011
T1014/2009	Sloupcová IR bariera	Coliris II-050, Coliris II-100, Coliris II-200	SORHEA	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	4	SS91=4	23.10.2011
T1015/2009	Vícepapřsková IR bariera	Biris 50 (50S, 100, 100S, 200 C12, 200S C12)	SORHEA	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	4	SS91=4	23.10.2011
T1016/2009	Duální venkovní detektor	Kapiris 50	SORHEA	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	2	SS91=2	23.10.2011
T1017/2009	Multitechnologická bariera	Pythagoras 100, Pythagoras 160, Pythagoras 3TECH100, Pythagoras 3TECH160	CIAS ELETTRONICA S.R.L.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	4	SS91=4	23.10.2011
T1018/2009	Analogová MW bariera	Minermo E	CIAS ELETTRONICA S.R.L.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	3	SS91=3	23.10.2011
T1019/2009	Analogová MW bariera	Coral 100, Coral 220	CIAS ELETTRONICA S.R.L.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	4	SS91=4	23.10.2011
T1020/2009	Digitální MW bariera	Ermo 482XPro/50 (482XPro/80, 482XPro/120, 482XPro/200, 482XPro/250)	CIAS ELETTRONICA S.R.L.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	4	SS91=4	23.10.2011
T1021/2009	Digitální MW bariera	Manta 50, Manta 80	CIAS ELETTRONICA S.R.L.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	4	SS91=4	23.10.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1022/2009	Digitální MW detektor	Armidor	CIAS ELETTRONICA S.R.L.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	4	SS91=4	23.10.2011
T1023/2009	Detektor pohybu PIR	OML-ST; OML-DT; OML-AM; OML-DAM	OPTEX Ltd.	Honeywell, spol. s r.o.	V Parku 2326/18	148 00 Praha 4	2	SS91=2; SS91=4 - viz příloha	28.11.2011
T1024/2009	Detektor pohybu PIR	EV1012; EV1012AM	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2; 4	SS91=2; SS91=4 - viz příloha	23.12.2011
T1025/2009	Detektor pohybu PIR	EV1116; EV1116AM	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2; 4	SS91=2; SS91=4 - viz příloha	23.12.2011
T1026/2009	Detektor pohybu PIR	VE735; VE735AM	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2; 3	SS91=2; SS91=3 - viz příloha	23.12.2011
T1027/2009	Detektor pohybu PIR	VE736; VE736AM	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2; 3	SS91=2; SS91=3 - viz příloha	23.12.2011
T1028/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DD477AM; DD477AM/1	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	3; 4	SS91=3; SS91=4 - viz příloha	28.11.2011
T1029/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DD669; DD669AM	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2; 4	SS91=2; SS91=4 - viz příloha	23.12.2011
T1030/2009	Detektor otevření	DC111	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	4	SS91=4	24.10.2011
T1031/2009	Detektor rozbití skla	5815NT-ART/1; R5815NT-ART/1	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	3	SS91=3	28.11.2011
T1032/2009	Detektor otevření	6RSL-GN	Elmdene International Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno - Dolní Heršpice	2	SS91=2	28.11.2011
T1033/2009	Detektor otevření	QST-GN	Elmdene International Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno - Dolní Heršpice	2	SS91=2	28.11.2011
T1034/2009	Detektor otevření	EN3-QFC-GN	Elmdene International Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno - Dolní Heršpice	3	SS91=3	28.11.2011
T1035/2009	Detektor otevření	EN3-QSC-GN	Elmdene International Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno - Dolní Heršpice	3	SS91=3	28.11.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1036/2009	Tišňové tlačítko	ELM-PA-G3-W, ELM-PA-G3-B, ELM-PA-G3-SS	Elmdene International Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno - Dolní Heřpice	3	SS91=3	28.11.2011
T1037/2009	Ústředna EZS	ESPRIT E55; ESPRIT E65	PARADOX SECURITY SYSTEMS LTD.	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	22.12.2011
T1038/2009	Ořesový detektor	SAFE PROTECTOR (950)	PARADOX SECURITY SYSTEMS LTD.	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	22.12.2011
T1040/2009	Zálohovaný napájecí zdroj (TYP A)	12BZ10	S Power export-import cz, s.r.o.	S Power export-import cz, s.r.o.	Na Roli 37	466 01 Jablonec nad Nisou	3	SS91=3	28.1.2012
T1041/2009	Zálohovaný napájecí zdroj (TYP A)	24BZ05	S Power export-import cz, s.r.o.	S Power export-import cz, s.r.o.	Na Roli 37	466 01 Jablonec nad Nisou	3	SS91=3	28.1.2012
T1042/2009	Ústředna EZS	ESPRIT E55; ESPRIT E65	PARADOX SECURITY SYSTEMS LTD.	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	22.12.2011
T1045/2009	Ořesový detektor	VV600 Plus/VV602 Plus	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	4	SS91=4	25.2.2012
T1046/2009	Detektor směrový (infrázvora)	SB250/SB450/ SB2100/SB4100/ SB4200	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	3	SS91=3	25.2.2012
T1047/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	OUT-LOOK	Maximum Electronics Ltd.	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	3	SS91=3	18.3.2012
T1048/2009	Ořesový detektor	SAFE PROTECTOR (950)	Paradox Security Systems	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	3	SS91=3	22.12.2011
T1049/2009	Detektor rozbití skla	GlassTrek (457)	Paradox Security Systems	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	3	SS91=3	19.3.2012
T1050/2009	Detektor otevření	DIGIPLEX DGP2-ZC1 (BUS)	Paradox Security Systems	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	2.2.2012
T1051/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	GUARD	Maximum Electronics Ltd.	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	18.3.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TISNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1052/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DOUBLE-TEC	Maximum Electronics Ltd.	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	3	SS91=3	18.3.2012
T1053/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	CURTAIN-PM	Maximum Electronics Ltd.	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	3	SS91=3	18.3.2012
T1054/2009	PIR detektor	IR80B	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	4.3.2012
T1055/2009	PIR detektor	IR310C; IR312C	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	4.3.2012
T1056/2009	Otřesový detektor	GM730; GM760; GM770	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	4	SS91=4	4.3.2012
T1057/2009	Napájecí zdroj	SPCP 332	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	13.3.2012
T1058/2009	Napájecí zdroj	SPCP 333	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	3	SS91=3	13.3.2012
T1059/2009	Ústředna EZS	SPC 5230; SPC 6330	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	3	SS91=3	13.3.2012
T1060/2009	Ústředna EZS	SPC 4120	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	13.3.2012
T1061/2009	Ústředna EZS	SPC 5220; SPC 6320	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	13.3.2012
T1062/2009	Detektor otevření	ART 410 TF/4	COOPER Safety Menvier CSA SRL	EUROALARM spol. s r.o.	Dražovice 275	PSČ 683 01	2	SS91=2	11.5.2011
T1063/2009	Detektor rozbití skla	IMPAQ GLASS BREAK	Texecom Limited	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	12.5.2012
T1064/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	PRESTIGE DT	Texecom Limited	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	12.5.2012
T1065/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	PRESTIGE AMDT PLUS	Texecom Limited	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2 - 3	SS91=2, SS91=3 - viz příloha	12.5.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1066/2009	Detektor pohybu PIR	PRESTIGE QD, PRESTIGE IR, PRESTIGE TD	Texecom Limited	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	12.5.2012
T1067/2009	Detektor pohybu PIR	PRESTIGE AMQD PLUS	Texecom Limited	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2 - 3	SS91=2, SS91=3 - viz příloha	12.5.2012
T1068/2009	Detektor pohybu PIR	PRESTIGE AM360QD	Texecom Limited	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	12.5.2012
T1069/2009	Detektor pohybu PIR	PRESTIGE MR, PRESTIGE PW	Texecom Limited	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	12.5.2012
T1070/2009	Perimetrický systém	STS-1400	ICx Radar Systems	Integoo s.r.o.	Za Mlýnem 917	252 29 Dobřichovice	4	SS91=4	20.3.2012
T1071/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	VISION (525D)	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	2.2.2012
T1072/2009	Detektor pohybu PIR	DIGIGARD 75 (DG75)	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	2.2.2012
T1073/2009	Detektor otevíření	DIGIPLEX DGP2-ZC1 (BUS)	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	2.2.2012
T1074/2009	Detektor rozbití skla	GlassTrek (457)	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	3	SS91=3	19.3.2012
T1077/2009	Ústředna EZS	MU4N DOMINUS MILLENNIUM ver. 4.840	SPELZA, spol. s r.o.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	4	SS91=4 - viz příloha	19.7.2012
T1078/2009	Detektor pohybu PIR	TOWER 10 AM	Visonic Ltd.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 288/90	639 00 Brno	3	SS91=3	19.6.2012
T1079/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	TOWER 12 AM	Visonic Ltd.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 288/90	639 00 Brno	3	SS91=3	19.6.2012
T1080/2009	Detektor směrový (infrazvora)	BMX1200, BMX1240, BMX2000, BMX2040	Sicurit Alarmitalia S. p. A.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 288/90	639 00 Brno	3	SS91=3	19.6.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1081/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	NEXT PLUS DUO	Visonic Ltd.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 288/90	639 00 Brno	2	SS91=2	19.6.2012
T1082/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	NEXT PLUS DUO AM	Visonic Ltd.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 288/90	639 00 Brno	2	SS91=2	19.6.2012
T1083/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DISCOVERY DUO AM	Visonic Ltd.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 288/90	639 00 Brno	2	SS91=2	19.6.2012
T1084/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DUET-AM	Visonic Ltd.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 288/90	639 00 Brno	3	SS91=3	19.6.2012
T1085/2009	Detektor otevření (magnetický kon-takt)	CON900	Sicurit Alarmitalia S. p. A.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 288/90	639 00 Brno	2	SS91=2	29.5.2012
T1086/2009	Detektor otevření (magnetický kon-takt)	CON231	Sicurit Alarmitalia S. p. A.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 288/90	639 00 Brno	2	SS91=2	29.5.2012
T1087/2009	Detektor otevření (magnetický kon-takt)	CON210L	Sicurit Alarmitalia S. p. A.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 288/90	639 00 Brno	2	SS91=2	29.5.2012
T1088/2009	Detektor pohybu PIR	IFR 150XT	Sicurit Alarmitalia S. p. A.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 288/90	639 00 Brno	2	SS91=2	8.7.2012
T1089/2009	Detektor pohybu PIR	IVORY	SATEL Sp. z o.o.	EUROALARM spol. s r.o.	Dražovice 275	PŠČ 683 01	2	SS91=2	8.6.2012
T1090/2009	Ústředna EZS	TP16-256	Tecnoalarm	ATIS GROUP s.r.o.	Za Straňickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	4	SS91=4 - viz pří-loha	19.7.2012
T1091/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DUAL MUSK BUS 05	Tecnoalarm	ATIS GROUP s.r.o.	Za Straňickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	4	SS91=4 - viz pří-loha	19.7.2012
T1092/2009	Detektor pohybu PIR	IR 2000	Tecnoalarm	ATIS GROUP s.r.o.	Za Straňickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2	SS91=2	14.6.2012
T1093/2009	Detektor směrový	MINIEXPLORER BUS	Tecnoalarm	ATIS GROUP s.r.o.	Za Straňickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	4	SS91=4 - viz pří-loha	27.7.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1094/2009	Ofresový detektor	Impaq Plus	Texecom Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	3	SS91=3	11.6.2012
T1095/2009	Detektor pohybu PIR	Prestige AMQD Plus	Texecom Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	3	SS91=3	21.6.2012
T1096/2009	Detektor pohybu PIR	RF360	Texecom Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2	SS91=2	14.6.2012
T1097/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DUALTECNO/10	Tecnoalarm	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2	SS91=2	25.6.2012
T1098/2009	Perimetrický systém	EMX Serie 2	Tru-TEST Ltd., Speedrite Division	SECO BOHEMIA s.r.o.	Dubičné 67	373 71 Rudolfov, okres České Budějovice	2	SS91=2	20.9.2012
T1099/2009	Perimetrický systém	SX 017	Tru-TEST Ltd., Speedrite Division	SECO BOHEMIA s.r.o.	Dubičné 67	373 71 Rudolfov, okres České Budějovice	2	SS91=2	13.9.2012
T1100/2009	Detektor pohybu PIR	EV455-P	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	21.9.2012
T1101/2009	Detektor pohybu PIR	EV525-P	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	21.9.2012
T1102/2009	Detektor pohybu PIR	EV565-P	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	21.9.2012
T1103/2009	Detektor pohybu PIR	EV669	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	21.9.2012
T1104/2009	Detektor pohybu PIR	EV455AM	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	4, 2	SS91=2, SS91=4 - viz příloha	21.9.2012
T1105/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DD455	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	21.9.2012
T1106/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DD475	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	21.9.2012
T1107/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DD100	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	21.9.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1108/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DD105	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	21.9.2012
T1109/2009	Detektor otevření	DC108	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	17.9.2012
T1110/2009	Detektor otevření	DC110	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	3	SS91=3	17.9.2012
T1111/2009	Detektor otevření	DC115	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	3	SS91=3	17.9.2012
T1112/2009	Detektor otevření	DC116	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	17.9.2012
T1113/2009	Detektor otevření	DC118	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	17.9.2012
T1114/2009	Detektor otevření	DC120	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	17.9.2012
T1115/2009	Detektor pohybu PIR	EV80	GE Security	GE Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	19.10.2012
T1116/2009	Detektor směrový (infrázvora)	VAR-TEC SINGLE PB-10	VARIANT plus, spol. s r.o.	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	4.10.2012
T1117/2009	Detektor otevření (magnetický kontakt)	MAS 353	ASITA spol. s r.o.	ASITA spol. s r.o.	V Mlejnu 611	500 11 Hradec Králové	3	SS91=3	29.9.2012
T1001/2010	Ústředna EZS	PC1864 (PC1616; PC1832)	Digital Security Controls Ltd.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	3	SS91=3	19.5.2012
T1002/2010	Ústředna EZS	PC9155-433 EU (ALEXOR)	Digital Security Controls Ltd.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	2	SS91=2	10.12.2012
T1003/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +GB)	LC-102-PIGBSS	Digital Security Controls Ltd.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	2	SS91=2	29.11.2012
T1004/2010	Detektor pohybu PIR	LC-100-PI	Digital Security Controls Ltd.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	2	SS91=2	29.11.2012
T1005/2010	Detektor pohybu PIR	AMB-300	Digital Security Controls Ltd.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	2	SS91=2	29.11.2012



**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1006/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	LC-104-PIMW	Digital Security Controls Ltd.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	2	SS91=2	28.11.2012
T1007/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	LC-103-PIMSK	Digital Security Controls Ltd.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	2	SS91=2	29.11.2012
T1008/2010	Bezdrátový detektor pohybu PIR	WS4904	Digital Security Controls Ltd.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	2	SS91=2	10.12.2012
T1009/2010	Bezdrátový detektor otevření	WS4945	Digital Security Controls Ltd.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	2	SS91=2	10.12.2012
T1010/2010	Detektor rozbití skla	AMA-100	Digital Security Controls Ltd.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	2	SS91=2	2.12.2012
T1011/2010	Detektor rozbití skla	LC-105-DGB	Digital Security Controls Ltd.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	2	SS91=2	2.12.2012
T1012/2010	Detektor pohybu PIR	PRO plus (476)	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	6.12.2012
T1013/2010	Ústředna EZS	MAGELLAN MG 5000	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	10.11.2012
T1014/2010	Ústředna EZS	MAGELLAN MG 5050	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	10.11.2012
T1015/2010	Perimetrický systém	FP 300	VARIANT plus, spol. s r.o.	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	3	SS91=3	24.11.2012
T1016/2010	Perimetrický systém	FP 600	VARIANT plus, spol. s r.o.	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	3	SS91=3	24.11.2012
T1017/2010	Detektor otevření	410 TF4	COOPER Safety Menvier CSA SRL	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	4.12.2012
T1018/2010	Detektor otevření	EMPS70W	IntelliSense (China) Co., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2 - 3	SS91=2, SS91=3 - viz příloha	4.12.2012
T1019/2010	Detektor otevření	S1078CS	Sentrol, Inc.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2 - 3	SS91=2, SS91=3 - viz příloha	4.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb. ZÁŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1020/2010	Detektor otevření	S2507AH	Sentrol, Inc.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	4.12.2012
T1021/2010	Ústředna EZS	AC408/NX-4 s klávesnicí NX-148E - typové varianty viz příloha	GE Security ČR s.r.o.	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	3	SS91=3	24.11.2012
T1022/2010	Ústředna EZS	Sintony SI 410/411/420 s klávesnicí SAK 41	Siemens s.r.o.	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	3	SS91=3	20.11.2012
T1023/2010	Detektor otevření	MK 470; MK 472	ALARMCOM AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	3	SS91=3	4.12.2012
T1024/2010	Detektor otevření	MK 270; MK 272	ALARMCOM AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	3	SS91=3	4.12.2012
T1025/2010	Tišňové tlačítko	FK32	ALARMCOM AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	4.12.2012
T1026/2010	Detektor pohybu PIR	DS778	Bosch Security Systems, Inc.	Robert Bosch odborná s.r.o.	Praha 4, Pod Višňovkou čp. 1661/35,	PŠČ 140 00	2	SS91=2	18.11.2011
T1027/2010	Detektor směrový (infražavora)	DS484Q/DS486Q	Bosch Security Systems, Inc.	Robert Bosch odborná s.r.o.	Praha 4, Pod Višňovkou čp. 1661/35,	PŠČ 140 00	4	SS91=4	2.11.2011
T1028/2010	Detektor pohybu PIR	DS939	Bosch Security Systems, Inc.	Robert Bosch odborná s.r.o.	Praha 4, Pod Višňovkou čp. 1661/35,	PŠČ 140 00	2	SS91=2	4.11.2011
T1029/2010	Detektor rozbití skla	DS1102i	Bosch Security Systems, Inc.	Robert Bosch odborná s.r.o.	Praha 4, Pod Višňovkou čp. 1661/35,	PŠČ 140 00	3	SS91=3	17.11.2011
T1030/2010	Ústředna EZS	ABI MC 1500	ABI Sicherheitssysteme GmbH	CM security system, s.r.o.	B. Němcové 29	388 01 Blatná	4	SS91=4 - viz příloha	19.12.2011
T1031/2010	Ústředna EZS	MAGELLAN MG 5000	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	10.11.2012
T1032/2010	Ústředna EZS	MAGELLAN MG 5050	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	10.11.2012
T1033/2010	Detektor pohybu PIR	PRO plus (476)	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	6.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb. ZÁŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1034/2010	Perimetrický systém	V-Alert	G.M. Advanced Fencing & Security Technologies	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	4	SS91=4	2.11.2012
T1035/2010	Detektor pohybu MW	MURENA 12PLUS	Cias Electronica Srl	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	2	SS91=2	2.11.2012
T1036/2010	Detektor pohybu PIR	IS2535T, IS2535TC	Honeywell International Inc.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	22.12.2012
T1037/2010	Detektor pohybu PIR	IS2560T, IS2560TC	Honeywell International Inc.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	22.12.2012
T1038/2010	Detektor pohybu PIR	IS25100TC	Honeywell International Inc.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	22.12.2012
T1039/2010	Detektor pohybu PIR	NEXT PLUS PIR, NEXT PLUS K9-85	Visonic Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	22.12.2012
T1040/2010	Detektor pohybu PIR	CX502	OPTEX Co., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	22.12.2012
T1041/2010	Detektor pohybu PIR	CX502AM, CX502AMPPLUS	OPTEX Co., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	22.12.2012
T1042/2010	Detektor pohybu PIR	SX360Z	OPTEX Co., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	22.12.2012
T1043/2010	Detektor pohybu PIR	RK312PR	RISCO Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	22.12.2012
T1044/2010	Detektor pohybu PIR	RK800Q-G3	RISCO Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	22.12.2012
T1045/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	RK815DT-G3, RK825DT-G3	RISCO Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	22.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1046/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	RK200DT-G3	RISCO Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Pro-ducts o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	22.12.2012
T1047/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	RK315DT	RISCO Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Pro-ducts o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2 - 3	SS91=2, SS91=3 - viz příloha	22.12.2012
T1048/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	RK325DT-G3	RISCO Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Pro-ducts o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2 - 3	SS91=2, SS91=3 - viz příloha	22.12.2012
T1049/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	RK150DT-G3	RISCO Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Pro-ducts o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	22.12.2012
T1050/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	RK150T	RISCO Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Pro-ducts o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	22.12.2012
T1051/2010	Otřesový detektor	VIBRO	OPTEX Co., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Pro-ducts o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	22.12.2012
T1052/2010	Otřesový detektor	VVS700, VVS700RC	COSMOTRON AB	Honeywell, spol. s r.o. - Security Pro-ducts o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	4	SS91=4	22.12.2012
T1053/2010	Plotový zabezpečovací systém	KeyGUARD	Diamonds Technology s.r.o.	Diamonds Technology s.r.o.	Pasíčka 5	760 01 Zlín - Jaroslavičice	4	SS91=4	23.9.2012
T1054/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	IRM270C	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	31.12.2012
T1055/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	IRM80	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	22.12.2012
T1056/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +US s antimaskin-gem)	UP370T	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	4	SS91=4	22.12.2012
T1057/2010	Detektor pohybu PIR	IR 100B	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1058/2010	Detektor pohybu PIR	IR310C; IR312C	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	22.12.2012
T1059/2010	Detektor pohybu PIR	IS390	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2 - viz příloha	22.12.2012
T1060/2010	Detektor pohybu PIR	IS392	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2 - viz příloha	22.12.2012
T1061/2010	Detektor pohybu PIR	IS404	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2 - viz příloha	22.12.2012
T1062/2010	Ořesový detektor	ES400	Alarmcom	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	22.12.2012
T1063/2010	Tísnové tlačítko	HB105	Alarmcom	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	22.12.2012
T1064/2010	Detektor pohybu PIR	ADM-Q12	Siemens	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	31.12.2012
T1065/2010	Detektor pohybu PIR s antismaskin- gem	ADM-Q12T	Siemens	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2 - viz příloha	31.12.2012
T1066/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	ADM-QXA12	Siemens	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	31.12.2012
T1067/2010	Bezdrátový detektor pohybu PIR	ADM-I12W1	Siemens	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2 - viz příloha	31.12.2012
T1068/2010	Detektor pohybu PIR	KX15DD	Pyronix Limited	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2	SS91=2	20.11.2012
T1069/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) s AM	KX15DTAM	Pyronix Limited	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2 - 3	SS91=2, SS91=3 - viz příloha	20.11.2012
T1070/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	KX15DT	Pyronix Limited	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2	SS91=2	20.11.2012
T1071/2010	Ústředna EZS	MUL 100	Trade FIDES, a.s.	Trade FIDES, a.s.	Dornych 57	617 00 Brno	3	SS91=3	25.9.2012
T1072/2010	Integrovaný systém - část EZS	APOLLO se sw APACS a Apollo Vision	Apollo	EBIS, spol s r.o.	Křížkova	617 00 Brno	4	SS91=4	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1073/2010	Otřesový detektor	MULTISENSOR 1MS-016B/B1, 1MS-018B	Galdor-Secotec Ltd	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	3	SS91=3	30.8.2012
T1074/2010	Ústředna EZS	NX-10-EUR - typové varianty viz příloha	GE Security	Siemens s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	2	SS91=2	31.12.2012
T1075/2010	Bezdrátový detektor otevření	TX-1011-03-1; TX-1211-03-1	GE Security	Siemens s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	2	SS91=2	31.12.2012
T1076/2010	Bezdrátový detektor pohybu PIR	TX-2211-03-1	GE Security	Siemens s.r.o.	Siemens s.r.o.	155 00 Praha 13	2	SS91=2	31.12.2012
T1077/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	TX-2411-03-1	GE Security	Siemens s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	2	SS91=2	31.12.2012
T1078/2010	Ústředna EZS bezdrátová	Power Max Pro, Power Max Complete, Power Max Express	Visonic Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1079/2010	Bezdrátový detektor otevření	MCT302 T-868	Visonic Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1080/2010	Bezdrátový detektor otevření	MCT320-868	Visonic Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1081/2010	Bezdrátový detektor pohybu PIR	NEXT PLUS T MCW-868, NEXT PLUS K9-85 T MCW-868	Visonic Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1082/2010	Detektor pohybu PIR	PRESTIGE COM-PACT IR	Texecom Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1083/2010	Tišňové tlačítko	ART476	COOPER CSA Srl.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1084/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) s anti maskin- gem	ADM-QXA12T	Siemens	Siemens s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	2	SS91=2 - viz příloha	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1085/2010	Laserový skener plochy	LMS111	SICK AG	SICK spol. s r.o.	Ukrajinská 2a	100 00 Praha 10	3	SS91=3	31.12.2012
T1086/2010	Ústředna EZS	ALTEX EZS (SYSTEM)	ALIMEX s.r.o.	ALIMEX s.r.o.	Ke Zvoli 339	252 41 Dolní Břežany	3	SS91=3	31.12.2012
T1087/2010	Detektor pohybu PIR	BV-501	DSC Digital Security Controls	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové	2	SS91=2	31.12.2012
T1088/2010	Detektor rozbití skla	DG-50	DSC Digital Security Controls	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové	2	SS91=2	31.12.2012
T1089/2010	Detektor pohybu a rozbití skla kombinovaný (PIR+GB)	BV-501GB	DSC Digital Security Controls	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové	2	SS91=2	31.12.2012
T1090/2010	Detektor směrový (infrazávora)	VAR-TEC DUAL PB-40	VARIANT plus, spol. s r.o.	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1091/2010	Detektor směrový (infrazávora)	VAR-TEC DUAL PB-60	VARIANT plus, spol. s r.o.	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1092/2010	Detektor směrový (infrazávora)	VAR-TEC TRIPLE PB-150	VARIANT plus, spol. s r.o.	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1093/2010	Detektor směrový (infrazávora)	VAR-TEC QUAD PB-100F	VARIANT plus, spol. s r.o.	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1094/2010	Detektor směrový (infrazávora)	VAR-TEC QUAD PB-150F	VARIANT plus, spol. s r.o.	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1095/2010	Ústředna EZS	ASSET 804/ 804 X / 808/ 808 X / 812/ 812 X	Trade FIDES, a.s.	Trade FIDES, a.s.	Dornych 57	617 00 Brno	4	SS91=4	31.12.2012
T1096/2010	Ústředna EZS	ASSET 804 R/ 804 RX / 808 R/ 808 RX / 812 R/ 812 RX	Trade FIDES, a.s.	Trade FIDES, a.s.	Dornych 57	617 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1097/2010	Detektor rozbití skla	DL500	GE Security	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	2	SS91=2	31.12.2012
T1098/2010	Ořesový detektor	GM775	Siemens	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	4	SS91=4	31.12.2012
T1099/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +kamera)	IRO840T	Siemens	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	4	SS91=4	31.12.2012
T1100/2010	Detektor pohybu PIR	IR120C, IR120C-Ex	Siemens	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	2	SS91=2	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1101/2010	Detektor pohybu PIR	IR200 C-II, IR200 C-II Ex	Siemens	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	2	SS91=2	31.12.2012
T1102/2010	Ústředna EZS	PREMIER832/ 832 PLUS/ 816/ 412	Texecom Limited	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1103/2010	Bezdrátové tísňové tlačítko	MCT201-868, MCT201WP-868	Visonic Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1104/2010	Bezdrátový tísňový vysílač	MCT101-868, MCT102-868, MCT104-868	Visonic Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1105/2010	Bezdrátová ústředna EZS	IC60W-10	Siemens	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	2	SS91=2	31.12.2012
T1106/2010	Bezdrátový magnetický kontakt	IMKW6-10	Siemens	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	2	SS91=2	31.12.2012
T1107/2010	Bezdrátový PIR detektor	IR60W6-10	Siemens	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	2	SS91=2	31.12.2012
T1108/2010	Ústředna EZS	IC60M-8 s klávesnicí IKP6-03	Siemens	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	2	SS91=2	31.12.2012
T1109/2010	Ústředna EZS	TVRZ-450	INRIS, s.r.o.	INRIS, s.r.o.	Bohunická 444/51a	619 00 BRNO - Horní Heršpice	4	SS91=4	31.12.2012
T1110/2010	Zálohovaný napájecí zdroj	PWR-532	Trade FIDES, a.s.	Trade FIDES, a.s.	Dornych 57	617 00 BRNO	3	SS91=3	31.12.2012
T1111/2010	Ústředna EZS	MU1 DOMINUS MILLENNIUM ver. 3.900	SPELZA, spol. s r.o.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	3	SS91=3 - viz příloha	31.12.2012
T1112/2010	Ústředna EZS	MU3 DOMINUS MILLENNIUM ver. 4.900	SPELZA, spol. s r.o.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	4	SS91=4 - viz příloha	31.12.2012
T1113/2010	Ústředna EZS	MATRIX 832 (424)	Pyronix Ltd.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1114/2010	Detektor rozbití skla (akustický)	Shard SF25/XF25	Electronics Line 3000 Ltd	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1115/2010	Infrapasivní detektor	PRO 45H (ADPRO PRO 45D, PRO 45DH)	Xtralis ADPRO	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012



**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1116/2010	Infrapasivní bezdrátový detektor	MX-KX12DW	Pyronix Ltd.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1117/2010	Bezdrátový detektor otevření	MX-UT3DW	Pyronix Ltd.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1118/2010	Detekční zemní systém	MULTIGARD	Galdor-Secotec Ltd.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1119/2010	Detektor směrový (IR závora)	UNIRIS II 50	SORHEA (Francie)	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	2		31.12.2012
T1120/2010	Tišňové tlačítko	S3040/SR	Sentrol, Inc.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 BRNO	3	SS91=3	31.12.2012
T1121/2010	Detektor otevření	SP500 odvozený typ SP500/2	United Security Products, Inc.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 BRNO	3	SS91=3	31.12.2012
T1122/2010	Tišňové tlačítko	TL485 ME	MENVIER CSA	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 BRNO	3	SS91=3	31.12.2012
T1123/2010	Detektor pohybu PIR	ACTIV8CRT	Honeywell International Inc.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 BRNO	2	SS91=2	31.12.2012
T1124/2010	Detektor pohybu PIR	IS215T, IS215TCE	Honeywell International Inc.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 BRNO	2	SS91=2	31.12.2012
T1125/2010	Detektor pohybu PIR	SPY1, SPY2, SPY3, SPY4	Visonic Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 BRNO	2	SS91=2	31.12.2012
T1126/2010	Otřesový detektor	SC100	Honeywell International Inc.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 BRNO	4	SS91=4	31.12.2012
T1127/2010	Otřesový detektor	SC105	Honeywell International Inc.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 BRNO	4	SS91=4	31.12.2012
T1128/2010	Detektor rozbití skla s magnetickým kon-taktem	FG1608AS	Honeywell International Inc.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 BRNO	3	SS91=3	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1129/2010	Detektor rozbití skla	FG1625TAS, FG1625RT, FG1625F	Honeywell International Inc.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 BRNO	2	SS91=2	31.12.2012
T1130/2010	Detektor rozbití skla	FG1625TAS-G3	Honeywell International Inc.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 BRNO	3	SS91=3	31.12.2012
T1131/2010	Detektor rozbití skla	FG730	Honeywell International Inc.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 BRNO	2	SS91=2	31.12.2012
T1132/2010	Detektor směrový (infrazávora)	SBM-100S	SELCO CORPORATION	Trade FIDES, a.s.	Dornych 57	617 00 BRNO	4	SS91=4	31.12.2012
T1133/2010	Napájecí zdroj v krytu	AXSP K40/10A, AXSP K40/5A	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1134/2010	Napájecí zdroj v krytu	UNIPOWER MINI/ K15T	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1135/2010	Ústředna EZS	GSMGuard	2N TELEKOMUNIKACE a.s.	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1136/2010	Perimetrický systém	PerimetriLocator	7 Marsyas Development a.s.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 BRNO	4	SS91=4	31.12.2012
T1137/2010	Detektor rozbití skla	AGB600	Siemens Aktiengesellschaft	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	2 - 4	SS91=2, SS91=4 - viz příloha	31.12.2012
T1138/2010	Detektor pohybu PIR	IR270T	Siemens Aktiengesellschaft	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	3	SS91=3	31.12.2012
T1139/2010	Detektor směrový (infrazávora)	IS433, IS434, IS435	Siemens Aktiengesellschaft	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	3	SS91=3	31.12.2012
T1140/2010	Detektor směrový (infrazávora)	IS443, IS444, IS445	Siemens Aktiengesellschaft	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	4	SS91=4	31.12.2012
T1141/2010	Detektor otevření	MK240, MK250	Siemens Aktiengesellschaft	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	2	SS91=2	31.12.2012
T1142/2010	Detektor otevření	MK446	Siemens Aktiengesellschaft	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	2	SS91=2	31.12.2012
T1143/2010	Perimetrický systém	PERIDECT	SIEZA, s.r.o.	SIEZA, s.r.o.	Štúrova 1282	142 00 Praha 4	4	SS91=4	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1144/2010	Detektor směrový (MW závora)	EXPLORER II (typ 0600, 1200, 1800)	Tecnoalarm	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	3	SS91=3	31.12.2012
T1145/2010	Detektor směrový (MW závora)	EXPLORER BUS (typ 600, 1200, 2200)	Tecnoalarm	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	4	SS91=4	31.12.2012
T1146/2010	Detektor otevření	DC106, DC107	UTC Fire & Security EMEA	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1147/2010	Detektor otevření	DC128	UTC Fire & Security EMEA	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1148/2010	Detektor otevření	DC138, DC148	UTC Fire & Security EMEA	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1149/2010	Detektor otevření	DC408	UTC Fire & Security EMEA	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1150/2010	Detektor pohybu PIR	EV100, EV100PI a EV105	UTC Fire & Security EMEA	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1151/2010	Detektor pohybu PIR	VE1012, VE1012PI, VE1012AM	UTC Fire & Security EMEA	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2 - 3	SS91=2, SS91=3 - viz příloha	31.12.2012
T1152/2010	Detektor pohybu PIR	VE1016, VE1016AM	UTC Fire & Security EMEA	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2 - 3	SS91=2, SS91=3 - viz příloha	31.12.2012
T1153/2010	Detektor pohybu PIR	VE1120, VE1120AM	UTC Fire & Security EMEA	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2 - 3	SS91=2, SS91=3 - viz příloha	31.12.2012
T1154/2010	Detektor pohybu PIR	DI601	UTC Fire & Security EMEA	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1155/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DDI602-F3	UTC Fire & Security EMEA	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1156/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DUALTECNO BUS/10	Tecnoalarm	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2	SS91=2	31.12.2012
T1157/2010	Detektor směrový (infrazávora)	BEAMTOWER/4, BEAMTOWER/6, BEAMTOWER/8	Tecnoalarm	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	4	SS91=4	31.12.2012
T1001/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	OUT-SMART	MAXIMUM Security (1984) Ltd.	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1002/2011	Detektor pohybu PIR	LX-402, LX-802N	OPTEX CO., Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2	SS91=2	31.12.2012
T1003/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	MX-40QZ, MX-50QZ	OPTEX CO., Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2	SS91=2	31.12.2012
T1004/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	OML-DT-X5	OPTEX CO., Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2	SS91=2	31.12.2012
T1005/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	OML-DAM-X6	OPTEX CO., Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	3	SS91=3	31.12.2012
T1006/2011	Detektor pohybu PIR	RX-40QZ, RX-40PT	OPTEX CO., Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2	SS91=2	31.12.2012
T1007/2011	Tišňové tlačítko	3040/A, 3040/ASR	Sentrol, Inc.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2 - 3	SS91=2, SS91=3 - viz příloha	31.12.2012
T1008/2011	Detektor otevření	AT200T	ATIS GROUP s.r.o.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	3	SS91=3	31.12.2012
T1009/2011	Detektor otevření	AT400T	ATIS GROUP s.r.o.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	3	SS91=3	31.12.2012
T1010/2011	Detektor směrový (IR závora)	QUADBEAM 100, QUADBEAM 200	Tecnoalarm	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	3	SS91=3	31.12.2012
T1011/2011	Detektor směrový (IR závora)	Winbeam	Tecnoalarm	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	3	SS91=3	31.12.2012
T1012/2011	Detektor pohybu PIR	LX-402, LX-802N	OPTEX CO., Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2	SS91=2	31.12.2012
T1013/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	MX-40QZ, MX-50QZ	OPTEX CO., Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2	SS91=2	31.12.2012
T1014/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	OML-DT-X5	OPTEX CO., Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2	SS91=2	31.12.2012
T1015/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	OML-DAM-X6	OPTEX CO., Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	3	SS91=3	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1016/2011	Detektor pohybu PIR	RX-40QZ, RX-40PT	OPTEX CO., Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2	SS91=2	31.12.2012
T1017/2011	Ústředna EZS	Premier 412AT / 816AT / 832AT / 816plusAT	Texecom Limited	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	2	SS91=2	31.12.2012
T1018/2011	Detektor otevření	EMPS50	Honeywell International Inc.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1019/2011	Detektor otevření	MC2108	Knight Fire and Security Products Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1020/2011	Detektor otevření	MC2101	Knight Fire and Security Products Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1021/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	NEXTPLUS DUO AM	Visonic Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1022/2011	Detektor směrový (infrazávora)	AX-70/130/200TN (BE)	OPTEX CO., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	4	SS91=4	31.12.2012
T1023/2011	Detektor směrový (infrazávora)	AX-100/200TF(BE)	OPTEX CO., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	4	SS91=4	31.12.2012
T1024/2011	Detektor směrový (infrazávora)	RedNet RN4 10-25/25-75/75-150	OPTEX CO., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	4	SS91=4	4.3.2012
T1025/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	SDI-76XL-DIR-LT	ProTech Protection Technologies, Inc.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	15.8.2011
T1026/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	SDI-77XL-DIR-LT	ProTech Protection Technologies, Inc.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	15.8.2011
T1027/2011	Integrovaný systém - část systému EZS	ACTAS	EBIS, spol. s r.o.	EBIS, spol. s r.o.	Křižíkova 2962/70a	612 00 Brno	4	SS91=4	31.12.2012
T1028/2011	Ústředna EZS	TP8-64 BUS/4	TECNOALARM SRL	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	4	SS91=2, SS91=4 - viz příloha	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍSNOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1029/2011	Ústředna EZS	TP16-512	TECNOALARM SRL	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	4	SS91=4	31.12.2012
T1030/2011	Detektor směrový (infrazávora)	AX-100/200TFR	OPTEX CO., Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	3	SS91=3	31.12.2012
T1031/2011	Detektor pohybu PIR	HX-40RAM	OPTEX CO., Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	3	SS91=3	31.12.2012
T1032/2011	Detektor pohybu PIR	FTN-RAM	OPTEX CO., Ltd.	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	3	SS91=3	31.12.2012
T1033/2011	Detektor směrový (infrazávora)	AX-350/650TF	OPTEX CO., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	4	SS91=4	31.12.2012
T1034/2011	Perimetrický systém	Repels	Senstar-Stellar Corporation	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	4	SS91=4	22.12.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. d) zákona č. 412/2005 Sb.  
SPECIÁLNÍ TELEVIZNÍ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T2022/2008	Digitální videorekordér	PDR-M5008	Pinetron Co., Ltd.	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	7.4.2011
T2023/2008	Ovládací klávesnice	PSD-CJ1000	Pinetron Co., Ltd.	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	7.4.2011
T2024/2008	Digitální videorekordér	PDR-M1004	Pinetron Co., Ltd.	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	7.4.2011
T2025/2008	Digitální videorekordér	PDR-M5016	Pinetron Co., Ltd.	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	7.4.2011
T2044/2008	Kamera CCD	882FAY03; 882FAMZ32	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	4.3.2011
T2045/2008	Kamera CCD	859Y03; 859Q08; 859MZ33	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	4.3.2011
T2046/2008	Kamera CCD	879HZ22B	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	4.3.2011
T2047/2008	Kamera CCD	W882FAQ97A; W882FAHZ28B	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	4.3.2011
T2048/2008	Kamera CCD	W859Q97A; W859HZV19	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	4.3.2011
T2051/2008	Kamera CCD	AVP321ZP	AV TECH CORPORATION Ltd.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	27.3.2011
T2057/2008	Kamera CCD	KTC-XP3	GE SECURITY	GE Security ČR, s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	30.6.2011
T2058/2008	Kamera CCD	DM-1500-VFA3P; DM-1500-VFA9P	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	30.6.2011
T2059/2008	Maticový přepínač	DIGIPLIX IV	GE SECURITY	GE Security ČR, s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	30.6.2011
T2060/2008	Hybridní digitální záznamové zařízení	SymSafe; SymSafe Pro;	GE SECURITY	GE Security ČR, s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	30.6.2011
T2061/2008	Kamera CCD	GEC-EVR1-DNP / GEC-EVR1-P; GEC-EVR2-DNP / GEC-EVR2-P	GE SECURITY	GE Security ČR, s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	30.6.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. d) zákona č. 412/2005 Sb.  
SPECIÁLNÍ TELEVIZNÍ SYSTEMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T2062/2008	Kamera CCD	GEC-HDR1-DNP / GEC-HDR1-P; GEC-HDR2-DNP / GEC-HDR2-P	GE SECURITY	GE Security ČR, s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	30.6.2011
T2001/2009	Kamera CCD	KPC xxx	AV TECH CORPORATION	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	10.12.2011
T2002/2009	Kamera CCD	AVI201Z, AVI202Z, AVI203Z	AV TECH CORPORATION	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	7.8.2011
T2003/2009	Kamera CCD	XC-5AM	Oriental Electronics Ind.Co., Ltd.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	10.12.2011
T2004/2009	Digitální multiplexer (záznam)	AVC792ZD	AV TECH CORPORATION	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	10.12.2011
T2006/2009	Digitální multiplexer (záznam)	WJ-HD316A/G	Panasonic (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.)	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	18.11.2011
T2007/2009	Digitální multiplexer (záznam)	WJ-RT416/G	Panasonic (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.)	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	18.11.2011
T2008/2009	Kamera CCD	WV-CP280/G	Panasonic (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.)	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	17.11.2011
T2009/2009	Kamera CCD	WV-CP480/G	Panasonic (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.)	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	17.11.2011
T2010/2009	Kamera CCD	WV-CW970/G	Panasonic (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.)	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	17.11.2011
T2011/2009	Kamera CCD	WV-CS954E	Panasonic (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.)	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	17.11.2011
T2020/2009	Barevná digitální IR kamera den/noc	KTC-910P, KTC-911P	GE SECURITY	GE Security ČR, s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	13.3.2012
T2021/2009	Otočná kamera den/noc	KTA-XX-D2C typové varianty kamery KTA-CE3-D2C (XX-H4, C4, R3, H, 3RE)	GE SECURITY	GE Security ČR, s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	13.3.2012



**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. d) zákona č. 412/2005 Sb.  
SPECIÁLNÍ TELEVIZNÍ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T2022/2009	Maticový videopřehrávač	KTD-348-324U, KTD-348-164U, KTD-348-328U	GE SECURITY	GE Security ČR, s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	13.3.2012
T2023/2009	Kamera CCD	ACM-1231, ACM-1431P	ACTi Corporation	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	2.2.2012
T2024/2009	Videoserver	ACD-2100	ACTi Corporation	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	2.2.2012
T2025/2009	Kamera CCD	899JHZ28C, 899JHZ32	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	19.2.2012
T2026/2009	Kamera CCD	899IQ95A	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	19.2.2012
T2027/2009	Kamera CCD	KPC139ZBP	AV TECH CORPORATION	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	19.2.2012
T2028/2009	Kamera CCD	W879FIHZ33	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	19.2.2012
T2029/2009	IP kamera barevná antivandal Mini Dome	GEC-IPDRH-w-z-P	GE SECURITY	GE Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	16.3.2012
T2030/2009	Kamera barevná antivandal Mini Dome	GEC-DRx-y	GE SECURITY	GE Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	16.3.2012
T2031/2009	Kamera barevná Mini Dome	GEC-DMx-y	GE SECURITY	GE Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	16.3.2012
T2032/2009	Kamera CCD	VCC-6695P	SANYO Electric Co., Ltd.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Vídeňská 288/90	639 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	12.6.2012
T2033/2009	Kamera CCD	VCC-4795PE	SANYO Electric Co., Ltd.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Vídeňská 288/90	639 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	12.6.2012
T2034/2009	Kamera CCD	DM 2060-251	DEDICATED MICROS	SICURIT CS, spol. s r.o.	Vídeňská 288/90	639 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	12.6.2012
T2035/2009	Kamera CCD	LTC0510/50 a typové varianty - viz příloha	Bosch Security Systems s.r.o.	Bosch Security Systems s.r.o.	Pod Višňovkou 1661/35	140 00 Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	30.4.2012
T2036/2009	Kamera CCD	LTC0455/51 a typové varianty - viz příloha	Bosch Security Systems s.r.o.	Bosch Security Systems s.r.o.	Pod Višňovkou 1661/35	140 00 Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	30.4.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. d) zákona č. 412/2005 Sb. SPECIÁLNÍ TELEVIZNÍ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T2037/2009	Kamera CCD	LTC0495/51; LTC0495/11	Bosch Security Systems s.r.o.	Bosch Security Systems s.r.o.	Pod Višňovkou 1661/35	140 00 Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	30.4.2012
T2038/2009	Kamera CCD	LTC0620/51; LTC0620/11	Bosch Security Systems s.r.o.	Bosch Security Systems s.r.o.	Pod Višňovkou 1661/35	140 00 Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	30.4.2012
T2039/2009	Digitální záznamové zařízení	DHR-1600A-025A	Bosch	Bosch Security Systems s.r.o.	Pod Višňovkou 1661/35	140 00 Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	12.9.2011
T2040/2009	Kamera CCD	EX30	Bosch Security Systems s.r.o.	Bosch Security Systems s.r.o.	Pod Višňovkou 1661/35	140 00 Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	30.6.2012
T2041/2009	Kamera CCD	EX36	Bosch Security Systems s.r.o.	Bosch Security Systems s.r.o.	Pod Višňovkou 1661/35	140 00 Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	30.4.2012
T2042/2009	Kamera CCD	EX82	Bosch Security Systems s.r.o.	Bosch Security Systems s.r.o.	Pod Višňovkou 1661/35	140 00 Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	30.4.2012
T2043/2009	Kamera CCD	MIC400	Bosch Security Systems s.r.o.	Bosch Security Systems s.r.o.	Pod Višňovkou 1661/35	140 00 Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	30.4.2012
T2044/2009	Kamera CCD	XB-20MV	Oriental Electronics Ind.Co., Ltd.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	2.8.2012
T2045/2009	Kamera CCD	XD-20E	Oriental Electronics Ind.Co., Ltd.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	2.8.2012
T2046/2009	Kamera CCD	862AHZ27A	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	2.8.2012
T2047/2009	Kamera CCD	862AHBB85B	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	2.8.2012
T2048/2009	Kamera CCD	879FABB66	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	2.8.2012
T2049/2009	Kamera CCD	879FAHZ27A	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	2.8.2012
T2050/2009	Kamera CCD	D812-82309A (D812-83009A)	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	2.8.2012
T2051/2009	Kamera CCD	D662-81009	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	2.8.2012
T2052/2009	Ovládací jednotka	K260	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	2.8.2012
T2053/2009	Kamera CCD	KPC 152A (KPC152ZAP)	AV TECH CORPORATION	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	16.8.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. d) zákona č. 412/2005 Sb.  
SPECIÁLNÍ TELEVIZNÍ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T2054/2009	Kamera CCD	KPC148ZCP	AV TECH CORPORATION	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	16.8.2012
T2055/2009	Digitální multiplexer	AVC790Z	AV TECH CORPORATION	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	16.8.2012
T2056/2009	Videoserver	VS306	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	16.8.2012
T2057/2009	Kamera CCD	KPC 142C (KPC142ZCP)	AV TECH CORPORATION	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	15.6.2012
T2058/2009	Kamera CCD	KPC 143C (KPC143ZCP)	AV TECH CORPORATION	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	15.6.2012
T2059/2009	Digitální multiplexery (záznam)	KPD676Z, KPD678Z	AV TECH CORPORATION	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	27.5.2012
T2060/2009	Kamera CCD	CAM-6610P	ACTi Corporation	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	2.2.2012
T2061/2009	Kompaktní kamera s IR přísvisvicením	TVC-BIR-HR	GE Security	GE Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	30.10.2012
T2062/2009	Kompaktní kamera otočná	CYB-x-DyP	GE Security	GE Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	30.10.2012
T2063/2009	Digitální záznamové zařízení	DVSRx-y	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	30.10.2012
T2064/2009	Digitální záznamové zařízení	GeViScope-HS/R	Geutebrück GmbH	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 90	639 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.7.2012
T2065/2009	Digitální záznamové zařízení	re_porter-4, re_porter-8, re_porter-12, re_porter-16	Geutebrück GmbH	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 90	639 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.8.2012
T2066/2009	Barevná kamera Minidome	VDC-DP7585P	SANYO	SICURIT CS, spol. s r.o.	Videňská 90	639 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	6.11.2012
T2001/2010	Kamera CCD	XI-10LVF	Oriental Electronics Ind.Co., Ltd.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	28.9.2012
T2002/2010	Kamera CCD	XC- 6AMF	Oriental Electronics Ind.Co., Ltd.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2003/2010	Kamera CCD	XC- 41AM	Oriental Electronics Ind.Co., Ltd.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. d) zákona č. 412/2005 Sb.  
SPECIÁLNÍ TELEVIZNÍ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T2004/2010	Kamera CCD	XV- 41MV	Oriental Electronics Ind.Co., Ltd.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2005/2010	Kamera CCD	XB- 10MV	Oriental Electronics Ind.Co., Ltd.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2006/2010	Kamera CCD	XC- 60AM	Oriental Electronics Ind.Co., Ltd.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2007/2010	Kamera CCD	KPC149ZE	AV TECH CORPORATION	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2008/2010	Kamera CCD	879KAHZ28D	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2009/2010	Kamera CCD	879FBB67	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2010/2010	Kamera CCD	879GAM28	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2011/2010	Kamera CCD	879GAQ08	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2012/2010	Kamera CCD	XI- 41LVF	Oriental Electronics Ind.Co., Ltd.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2013/2010	Kamera CCD	CCBS1337-LP; CCBS1337-MP	Siemens	Siemens s.r.o.	Siemensova 1	155 00, Praha 13	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2014/2010	Kamera CCD	CCDA1445-DN18; CCDA1445-DN26; CCDA1445-DN36;	Siemens	Siemens s.r.o.	Siemensova 1	155 00, Praha 13	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2015/2010	Digitální záznamové zařízení	SISTORE MX1616HVR; MX1608; MX1616; MX1608DVD; MX1616DVD; MX3232;	Siemens	Siemens s.r.o.	Siemensova 1	155 00, Praha 13	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2016/2010	CCD kamera	CCBS1345-MP (CCBS1345-LP)	Siemens	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2017/2010	CCD kamera	CCBC1327-MP (CCBC1327-LP)	Siemens	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2018/2010	DVR, kamera CCD a GPS	DRS 1100	Oriental Electronics Ind.Co.,Ltd.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. d) zákona č. 412/2005 Sb.  
SPECIÁLNÍ TELEVIZNÍ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T2019/2010	DVR	AKR - 200	Oriental Electronics Ind.Co.,Ltd.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2020/2010	DVR (instalace v LCD monitoru)	AVL681Z	AV TECH CORPORATION	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2021/2010	Digitální multiplexer (záznam)	KPD674Z	AV TECH CORPORATION	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2022/2010	Ovládací jednotka	KT301	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2023/2010	DVR	AKR - 40T	Oriental Electronics Ind.Co.,Ltd.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2024/2010	Digitální videorekordér	DVR 3004 ELN, DVR 3008 ELN	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2025/2010	Digitální videorekordér	DVR 4004 ELN, DVR 4008 ELN	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2026/2010	Kamera CCD (IP)	AVN 252ZP	AV TECH CORPORATION	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2027/2010	Kamera CCD	879GAHBB85B	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2001/2011	Barevná kamera	UVC-EVR2DN-HR-P (UVC-EVRDN-HR-P)	UTC Fire & Security	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2002/2011	Barevná minidotme kamera	UVD-EVRDNR-VA2-P (UVD-EVRDNR-VA9-P)	UTC Fire & Security	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2003/2011	Digitální záznamové zařízení	TVR-40 s klávesnicí TVK-505U	UTC Fire & Security	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. f) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZÁŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T4001/2008	Systém elektrické požární signalizace	ZETTLER Expert	Thorn Security Ltd.	Tyco Fire & Integrated Solutions s.r.o.	Novodvorská 994	Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	15.4.2011
T4008/2008	Systém EPS Synova s ústřednami FC330A	(modifikace FC330-eco1, FC330A-1, FC330A-2), FC700A a FC10xx	Siemens s. r. o.	Siemens s. r. o.	Evropská 33 a	Praha 6	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.8.2011
T4001/2009	Systém elektrické požární signalizace	MHU 109	LITES Liberec s.r.o.	LITES Liberec s.r.o.	Oblouková 135	Stráž nad Nisou	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	10.12.2011
T4002/2009	Systém elektrické požární signalizace	MHU 110/111	LITES Liberec s.r.o.	LITES Liberec s.r.o.	Oblouková 135	Stráž nad Nisou	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	10.12.2011
T4003/2009	Systém elektrické požární signalizace	MHU 113	LITES Liberec s.r.o.	LITES Liberec s.r.o.	Oblouková 135	Stráž nad Nisou	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	10.12.2011
T4004/2009	Analogový adresovatelný systém EPS	APOLLO F1 & F2 s dvoustupňovou signalizační poplachou	Apollo, Fire Detectors Limited	EUROALARM, spol. s r. o.	Dražovice 275	okr. Vyškov	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	20.11.2011
T4005/2009	Detekční systém digitálních lineárních teplotních kabelů	PROLINE	Proline protection systems Ltd.	EUROALARM, spol. s r. o.	Dražovice 275	okr. Vyškov	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	20.11.2011
T4006/2009	Systémy požární viděcí deodetekce	VSD 4/8/12/16	DETECTOR TECHNOLOGIES Ltd.	EUROALARM spol. s r. o.	Dražovice 275	okr. Vyškov	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	22.4.2012
T4007/2009	Systém EPS	FS720 CERBERUS PRO	Siemens s. r. o.	Siemens s. r. o.	Evropská 33 a	Praha 6	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	30.9.2012
T4008/2009	Systém elektrické požární signalizace	8000	Novar GmbH	Honeywell Life Safety Austria GmbH	Lemböckgasse 49	A-1230, Wien, Austria	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.3.2011
T4009/2009	Hlásiče konvenční kouřový optický	2351E	Pittway Technologica S.p.A.	Honeywell, spol. s r.o.-Security Products o.z.	Havránkova 33	Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	3.12.2012
T4010/2009	Kombinovaný hlásič konvenční optický a teplotní	2351TEM	Pittway Technologica S.p.A.	Honeywell, spol. s r.o.-Security Products o.z.	Havránkova 33	Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	3.12.2012
T4011/2009	Hlásiče teplot konvenční	5351E, 4351E a 5351TE	Pittway Technologica S.p.A.	Honeywell, spol. s r.o.-Security Products o.z.	Havránkova 33	Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	3.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. f) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZARÍZENÍ ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T4001/2010	Autonomní samostatný hasicí systém ASTRA SECURITY, a.s.	s hasivem FM-200	ASTRA SECURITY, a.s.	ASTRA SECURITY, a.s.	Petrohradská 403/50	Praha 10	Neuvádí se	Bez bodového ohodnocení	31.10.2012
T4002/2010	Systém elektrické požární signalizace	SCHRACK	SCHRACK SECURITY ONET AG	Schrack SECONET, o.s.	V úžlabině 1490/70	Praha 10	Neuvádí se	Bez bodového ohodnocení	10.9.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. g) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍ K VYHLEDÁVÁNÍ NEBEZPEČNÝCH LÁTEK NEBO PŘEDMĚTŮ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T6001/2008	Průchozí detektor kovových předmětů	Stacionární průchozí detektor kovů	Ranger Security Detectors, Inc.	2R-S s.r.o.	Radlická 28	Praha 5	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	10.3.2011
T6003/2008	Zavazadlové rentgeny	Stacionární zavazadlový rentgen	Rapiscan Systems	PCS spol.s r.o.	Na Dvorcích 18/122	Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	30.5.2011
T6004/2008	Průchozí detektor kovových předmětů	Stacionární průchozí detektor kovů	CEIA, S.p.a.	Servis Musil, s.r.o.	Freyova 78	Praha 9	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	18.7.2011
T6001/2009	Průchozí detektor kovových předmětů	Stacionární průchozí detektor kovů	GARRETT Metal Detectors	TRACO INTERNATIONAL spol. s r.o.	Rájecká 1058	Praha 10	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	28.11.2011
T6002/2009	Ruční detektor kovových předmětů	Ruční dohledávač	GARRETT Metal Detectors	TRACO INTERNATIONAL spol. s r.o.	Rájecká 1058	Praha 10	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	28.11.2011
T6003/2009	Ruční detektor kovových předmětů	Ruční dohledávač	GARRETT Metal Detectors	TRACO INTERNATIONAL spol. s r.o.	Rájecká 1058	Praha 10	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	28.11.2011
T6004/2009	Průchozí detektor kovů	Stacionární průchozí detektor kovů	Rapiscan Systems	PCS spol. s r.o.	Na Dvorcích 18	Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	15.6.2012
T6005/2009	Průchozí detektor kovů	Stacionární průchozí detektor kovů	Rapiscan Systems	PCS spol. s r.o.	Na Dvorcích 18	Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	15.6.2012
T6001/2010	Rentgenové zařízení pro kontrolu zavazadel	Stacionární zavazadlový rentgen	Smiths Heimann GmbH	Servis Musil, s.r.o.	Freyova 78	Praha 9	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	18.12.2012
T6002/2010	Rentgenové zařízení pro kontrolu zavazadel	Stacionární zavazadlový rentgen	Smiths Heimann GmbH	Servis Musil, s.r.o.	Freyova 78	Praha 9	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	18.12.2012
T6003/2010	Průchozí detektor kovových předmětů	Stacionární průchozí detektor kovů	GARRETT Metal Detectors	HDSecurity s.r.o.	Hviezdna 38	Bratislava	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T6004/2010	Ruční detektor kovů	Ruční detektor kovů	Rapiscan Systems	PCS spol. s r.o.	Na Dvorcích 18/122	Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T6005/2010	Průchozí detektor kovů	Stacionární průchozí detektor kovů	Rapiscan Systems	PCS spol.s r.o.	Na Dvorcích 18/122	Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T6006/2010	Rentgenový detektor zavazadel řady	Stacionární zavazadlový rentgen	Rapiscan Systems	PCS spol.s r.o.	Na Dvorcích 18/122	Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012



**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZÁŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T5010/2008	Skartovací stroj	HSM Multishred One-4-All (řez 4x30 mm)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10	Praha 10	„PC“	disketa, plast. karta, CD	31.3.2011
T5011/2008	Skartovací stroj	JAWS S3 (řez 2,5x15 mm)	Shanghai Sunwood Industrial Co. Ltd	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10	Praha 10	„2“	papír	31.3.2011
T5012/2008	Skartovací stroj	JAWS S4 (řez 2x12 mm)	Shanghai Sunwood Industrial Co. Ltd	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10	Praha 10	„3“	papír	31.3.2011
T5013/2008	Skartovací stroj	AT150 XCD (řez 4x40 mm)	Michilin Prosperity Co., Ltd.	3T Supplies AG	Chaltenboden-strasse 6, Schindellegi 8834	Schweitz	„2“	papír	31.3.2011
T5014/2008	Skartovací stroj	AT201 XCD (řez 4x40 mm)	Michilin Prosperity Co., Ltd.	3T Supplies AG	Chaltenboden-strasse 6, Schindellegi 8834	Schweitz	„1“	papír	31.3.2011
T5015/2008	Skartovací stroj	AT160 S (řez 6 mm; proužky)	Michilin Prosperity Co., Ltd.	3T Supplies AG	Chaltenboden-strasse 6, Schindellegi 8834	Schweitz	„PC“	disketa, plast. karta, CD	31.3.2011
T5016/2008	Skartovací stroj	DAHLE 31330 (řez 0,8x12 mm)	Dahle Bürotechnik GmbH	NOVUS Česko s.r.o.	Raspnava 191	Raspnava	„4“	papír	30.4.2011
T5017/2008	Skartovací stroj	DAHLE 30322 (řez 2x15 mm)	Dahle Bürotechnik GmbH	NOVUS Česko s.r.o.	Raspnava 191	Raspnava	„3“	papír	30.4.2011
T5018/2008	Skartovací stroj	DAHLE 30422 (řez 2x15 mm)	Dahle Bürotechnik GmbH	NOVUS Česko s.r.o.	Raspnava 191	Raspnava	„3“	papír	30.4.2011
T5019/2008	Skartovací stroj	DAHLE 31422 (řez 2x15 mm)	Dahle Bürotechnik GmbH	NOVUS Česko s.r.o.	Raspnava 191	Raspnava	„3“	papír	30.4.2011
T5020/2008	Skartovací stroj	Fellowes C-120 (řez 3,9 mm; proužky)	Fellowes Mfg. Co.	MICOS spol. s r.o.	Vápenice 17	Prostějov	„1“	papír	30.4.2011
T5021/2008	Skartovací stroj	Fellowes C-120 C (řez 3,9x25 mm)	Fellowes Mfg. Co.	MICOS spol. s r.o.	Vápenice 17	Prostějov	„2“	papír	30.4.2011
T5022/2008	Skartovací stroj	Fellowes C-220 (řez 3,9 mm; proužky)	Fellowes Mfg. Co.	MICOS spol. s r.o.	Vápenice 17	Prostějov	„1“	papír	30.4.2011
T5023/2008	Skartovací stroj	Fellowes C-220 C (řez 3,9x25 mm)	Fellowes Mfg. Co.	MICOS spol. s r.o.	Vápenice 17	Prostějov	„2“	papír	30.4.2011
T5024/2008	Skartovací stroj	Fellowes C-320 (řez 3,9 mm; proužky)	Fellowes Mfg. Co.	MICOS spol. s r.o.	Vápenice 17	Prostějov	„1“	papír	30.4.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZÁŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T5025/2008	Skartovací stroj	Fellowes C-320 C (řez 3,9x30 mm)	Fellowes Mfg. Co.	MICOS spol. s r.o.	Vápenice 17	Prostějov	„2“	papír	30.4.2011
T5026/2008	Skartovací stroj	Fellowes C-380-2 (řez 3,9 mm; proužky)	Fellowes Mfg. Co.	MICOS spol. s r.o.	Vápenice 17	Prostějov	„1“	papír	30.4.2011
T5027/2008	Skartovací stroj	Fellowes C-380 C (řez 3,9x30 mm)	Fellowes Mfg. Co.	MICOS spol. s r.o.	Vápenice 17	Prostějov	„2“	papír	30.4.2011
T5028/2008	Skartovací stroj	IDEAL 2403 (řez 4 mm; proužky)	Krug & Priester GmbH & Co. KG	Reinauer Handels GmbH, organizační složka	Kurta Konráda 500/6	Praha 9	„1“	papír	30.4.2011
T5029/2008	Skartovací stroj	IDEAL 2403-C/C (řez 4x40 mm)	Krug & Priester GmbH & Co. KG	Reinauer Handels GmbH, organizační složka	Kurta Konráda 500/6	Praha 9	„2“	papír	30.4.2011
T5030/2008	Skartovací stroj	IDEAL 2404-C/C (řez 2x15 mm)	Krug & Priester GmbH & Co. KG	Reinauer Handels GmbH, organizační složka	Kurta Konráda 500/6	Praha 9	„3“	papír	30.4.2011
T5031/2008	Skartovací stroj	IDEAL 2603 (řez 4 mm; proužky)	Krug & Priester GmbH & Co. KG	Reinauer Handels GmbH, organizační složka	Kurta Konráda 500/6	Praha 9	„1“	papír	30.4.2011
T5032/2008	Skartovací stroj	IDEAL 2603-C/C (řez 2x15 mm)	Krug & Priester GmbH & Co. KG	Reinauer Handels GmbH, organizační složka	Kurta Konráda 500/6	Praha 9	„3“	papír	30.4.2011
T5033/2008	Skartovací stroj	IDEAL 2603-C/C (řez 4x40 mm)	Krug & Priester GmbH & Co. KG	Reinauer Handels GmbH, organizační složka	Kurta Konráda 500/6	Praha 9	„2“	papír	30.4.2011
T5034/2008	Skartovací stroj	IDEAL 2603-SM/C (řez 0,8x5 mm)	Krug & Priester GmbH & Co. KG	Reinauer Handels GmbH, organizační složka	Kurta Konráda 500/6	Praha 9	„4“	papír	30.4.2011
T5035/2008	Skartovací stroj	IDEAL 2360 CC (řez 4x40 mm)	IDEAL - Krug & Priester GmbH & Co. KG	OPUS Praha s.r.o.	Podolská 557/102	Praha 4	„2“	papír	31.5.2011
T5036/2008	Skartovací stroj	IDEAL 2360 CC (řez 2x15 mm)	IDEAL - Krug & Priester GmbH & Co. KG	OPUS Praha s.r.o.	Podolská 557/102	Praha 4	„3“	papír	31.5.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZÁŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T5037/2008	Skartovací stroj	IDEAL 2403 (řez 4 mm; proužky)	IDEAL - Krug & Priester GmbH & Co. KG	OPUS Praha s.r.o.	Podolská 557/102	Praha 4	„1“	papír	31.5.2011
T5038/2008	Skartovací stroj	OPUS CS 2418 CD (řez 4x40 mm)	COMIX BUSINESS MACHINE Co., Ltd.	OPUS Praha s.r.o.	Podolská 557/102	Praha 4	„2“	papír, plast.karta, CD	31.5.2011
T5039/2008	Průmyslový skartovací stroj	Intimus 14.95CC (řez 6x50 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrén 770/1b	Praha 10	„2“	papír	31.5.2011
T5040/2008	Skartovací stroj	Intimus 38CC3 (řez 4x28 / 6 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrén 770/1b	Praha 10	„2“	papír, plast.karta, CD	30.6.2011
T5041/2008	Skartovací stroj	Intimus 38CC4 (řez 1,9x15 / 6 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrén 770/1b	Praha 10	„3“	papír, plast.karta, CD	30.6.2011
T5042/2008	Skartovací stroj	Intimus 38SC2 (řez proužky 4 a 6 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrén 770/1b	Praha 10	„1“	papír, plast.karta, CD	30.6.2011
T5043/2008	Skartovací stroj	Taros 38.00CC3 (řez 4x28 / 6 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrén 770/1b	Praha 10	„2“	papír, plast.karta, CD	30.6.2011
T5044/2008	Skartovací stroj	Taros 38.00SC2 (řez proužky 4 a 6 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrén 770/1b	Praha 10	„1“	papír, plast.karta, CD	30.6.2011
T5045/2008	Skartovací stroj	Taros 50.00CC3 (řez 4x28 / 6 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrén 770/1b	Praha 10	„2“	papír, plast.karta, CD	30.6.2011
T5046/2008	Skartovací stroj	Intimus 702 (řez 3,8 mm; proužky)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrén 770/1b	Praha 10	„1“	papír	30.6.2011
T5047/2008	Skartovací stroj	Intimus 702 (řez 5,8 mm; proužky)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrén 770/1b	Praha 10	„1“	papír	30.6.2011
T5048/2008	Skartovací stroj	Intimus 702CC (řez 1,9x15 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrén 770/1b	Praha 10	„3“	papír	30.6.2011
T5049/2008	Skartovací stroj	Intimus 702CC (řez 4x46 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrén 770/1b	Praha 10	„2“	papír	30.6.2011
T5050/2008	Skartovací stroj	Intimus 602CC (řez 3,8x36 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrén 770/1b	Praha 10	„2“	papír	30.6.2011
T5051/2008	Skartovací stroj	Taros 50.00SC2 (řez proužky 4 a 6 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrén 770/1b	Praha 10	„1“	papír, plast.karta, CD	30.6.2011
T5052/2008	Skartovací stroj	Intimus 50SC2 (řez proužky 4 a 6 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrén 770/1b	Praha 10	„1“	papír, plast.karta, CD	30.6.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZÁŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T5053/2008	Skartovací stroj	Intimus 50CC3 (řez 4x28 / 6 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrén 770/1b	Praha 10	„2“	papír, plast.karta, CD	30.6.2011
T5054/2008	Skartovací stroj	EBA 5146C (řez 1,9x13 mm)	Krug & Priester GmbH & Co. KG	REPRO INTERNATIONAL, spol. s r.o.	Smetanova 1572	Roztoky u Prahy	„3“	papír	30.6.2011
T5055/2008	Skartovací stroj	Intimus 502 (řez 3,8 mm; proužky)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrén 770/1b	Praha 10	„1“	papír	30.6.2011
T5056/2008	Skartovací stroj	Intimus 502 CC (řez 3,8x36 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrén 770/1b	Praha 10	„2“	papír	30.6.2011
T5057/2008	Skartovací stroj	Intimus 502 CC (řez 1,9x15 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrén 770/1b	Praha 10	„3“	papír	30.6.2011
T5058/2008	Skartovací stroj	Roto S 400 CC-1.9 (řez 1,9x15 mm)	Hefter Officetech GmbH	AVETECH, spol. s r.o.	Na vyhlídce 74/13	Praha 9	„3“	papír	31.7.2011
T5059/2008	Skartovací stroj	Roto S 300 CC-1.9 (řez 1,9x15 mm)	Hefter Officetech GmbH	AVETECH, spol. s r.o.	Na vyhlídce 74/13	Praha 9	„3“	papír	31.7.2011
T5060/2008	Skartovací stroj	HSM 80.2 (řez 3,9 mm; proužky)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	„1“	papír	31.7.2011
T5061/2008	Skartovací stroj	HSM 90.2 (řez 3,9 mm; proužky)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	„1“	papír	31.7.2011
T5062/2008	Skartovací stroj	HSM 90.2 (řez 4x25 mm)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	„2“	papír	31.7.2011
T5063/2008	Skartovací stroj	HSM 102.2 (řez 3,9 mm; proužky)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	„1“	papír	31.7.2011
T5064/2008	Skartovací stroj	HSM 102.2 (řez 4x25 mm)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	„2“	papír	31.7.2011
T5065/2008	Skartovací stroj	HSM 125.2 (řez 0,78x11 mm)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	„4“	papír	31.7.2011
T5066/2008	Skartovací stroj	HSM 225.2 (řez 1,9x15 mm)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	„3“	papír	31.7.2011
T5067/2008	Skartovací stroj	Roto S 200 CC (řez 4x28 mm)	Hefter Officetech GmbH	AVETECH, spol. s r.o.	Na vyhlídce 74/13	Praha 9	„2“	papír	31.7.2011
T5068/2008	Skartovací stroj	Roto S 300 SC (řez 5,8 mm; proužky)	Hefter Officetech GmbH	AVETECH, spol. s r.o.	Na vyhlídce 74/13	Praha 9	„1“	papír	31.7.2011
T5069/2008	Skartovací stroj	Fellowes PS-67Cs (řez 3,9x50 mm)	Fellowes Mfg. Co.	MICOS spol. s r.o.	Vápenice 17	Prostějov	„2“	papír	31.8.2011

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZÁŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T5070/2008	Skartovací stroj	Fellowes PS-77Cs (řez 3,9x38 mm)	Fellowes Mfg. Co.	MICOS spol. s r.o.	Vápenice 17	Prostějov	„2“	papír	31.8.2011
T5071/2008	Skartovací stroj	Fellowes SB-89Ci (řez 3,9x38 mm)	Fellowes Mfg. Co.	MICOS spol. s r.o.	Vápenice 17	Prostějov	„2“	papír	31.8.2011
T5072/2008	Skartovací stroj	Fellowes SB-99Ci (řez 3,9x38 mm)	Fellowes Mfg. Co.	MICOS spol. s r.o.	Vápenice 17	Prostějov	„2“	papír	31.8.2011
T5073/2008	Skartovací stroj	EBA 2125 S (řez 4 mm; proužky)	Krug & Priester GmbH & Co. KG	REPRO INTERNATIONAL, spol. s r.o.	Smetanova 1572	Roztoky u Prahy	„1“	papír	31.8.2011
T5074/2008	Skartovací stroj	EBA 2125 C (řez 4x40 mm)	Krug & Priester GmbH & Co. KG	REPRO INTERNATIONAL, spol. s r.o.	Smetanova 1572	Roztoky u Prahy	„2“	papír	31.8.2011
T5075/2008	Skartovací stroj	EBA 2226 S (řez 4 mm; proužky)	Krug & Priester GmbH & Co. KG	REPRO INTERNATIONAL, spol. s r.o.	Smetanova 1572	Roztoky u Prahy	„1“	papír	31.8.2011
T5076/2008	Skartovací stroj	EBA 2226 C (řez 4x40 mm)	Krug & Priester GmbH & Co. KG	REPRO INTERNATIONAL, spol. s r.o.	Smetanova 1572	Roztoky u Prahy	„2“	papír	31.8.2011
T5077/2008	Skartovací stroj	EBA 2226 C (řez 2x15 mm)	Krug & Priester GmbH & Co. KG	REPRO INTERNATIONAL, spol. s r.o.	Smetanova 1572	Roztoky u Prahy	„3“	papír	31.8.2011
T5078/2008	Velkokapacitní skartovací stroj	Intimus VZ 17.00 (řez částice Martin Yale International GmbH)	XERTEC a.s.	U Továren 770/1b	Praha 10	„2“	papír	30.9.2011	
T5079/2008	Skartovací stroj	EBA 2125 C (řez 2x15 mm)	Krug & Priester GmbH & Co. KG	REPRO INTERNATIONAL, spol. s r.o.	Smetanova 1572	Roztoky u Prahy	3	papír	30.9.2011
T5080/2008	Skartovací stroj	Roto S 150 SC-4 (řez 4 mm; proužky)	Hefter Officetech GmbH	AVETECH, spol. s r.o.	Na vyhlídce 74/13	Praha 9	1	papír	31.10.2011
T5081/2008	Skartovací stroj	Roto S 200 SC-4 (řez 4 mm; proužky)	Hefter Officetech GmbH	AVETECH, spol. s r.o.	Na vyhlídce 74/13	Praha 9	1	papír	31.10.2011
T5082/2008	Skartovací stroj	Roto S 400 CC-3 (řez 3,8x28 mm)	Hefter Officetech GmbH	AVETECH, spol. s r.o.	Na vyhlídce 74/13	Praha 9	2	papír	31.12.2011
T5083/2008	Skartovací stroj	CONFIDENTIAL (řez 2x8 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továren 770/1b	Praha 10	3	papír, disketa, plast.karta, CD	31.12.2011
T5084/2008	Skartovací stroj	Roto S 150 CC (řez 4x28 mm)	Hefter Officetech GmbH	AVETECH, spol. s r.o.	Na vyhlídce 74/13	Praha 9	2	papír	31.12.2011
T5001/2009	Skartovací stroj	KOBRA +1 SS4 (řez 3,8 mm; proužky)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	1	papír	29.2.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZÁŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T5002/2009	Skartovací stroj	KOBRA +1 CC4 (řez 3,5x40 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	2	papír	29.2.2012
T5003/2009	Skartovací stroj	KOBRA +2 SS4 (řez 3,8 mm; proužky)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	1	papír	29.2.2012
T5004/2009	Skartovací stroj	Intimus Combishred (řez 3,8x36 / 20 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrny 770/1b	Praha 10	2	papír	31.3.2012
T5005/2009	Skartovací stroj	HSM 104.3 (řez 3,9 mm; proužky)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	1	papír	30.4.2012
T5006/2009	Skartovací stroj	HSM 104.3 (řez 3,9x30 mm)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	2	papír	30.4.2012
T5007/2009	Skartovací stroj	HSM 104.3 (řez 1,9x15 mm)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	3	papír	30.4.2012
T5008/2009	Skartovací stroj	HSM 105.3 (řez 3,9 mm; proužky)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	1	papír	30.4.2012
T5009/2009	Skartovací stroj	HSM 105.3 (řez 3,9x30 mm)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	2	papír	30.4.2012
T5010/2009	Skartovací stroj	HSM 125.2 (řez 1,9 mm; proužky)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	2	papír	30.4.2012
T5011/2009	Skartovací stroj	Filux X 1550 (řez 4x45 mm)	Michilin Prosperity Co., Ltd.	AVETECH, spol. s r.o.	Na vyhlídce 74/13	Praha 9	2	papír	30.4.2012
T5012/2009	Skartovací stroj	Filux S 2050 (řez 6 mm; proužky)	Michilin Prosperity Co., Ltd.	AVETECH, spol. s r.o.	Na vyhlídce 74/13	Praha 9	1	papír	30.4.2012
T5013/2009	Skartovací stroj	HSM 225.2 (řez 0,78x11 mm)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	4	papír	31.5.2012
T5014/2009	Skartovací stroj	HSM 125.2 (řez 3,9 mm; proužky)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	1	papír	30.6.2012
T5015/2009	Skartovací stroj	HSM 105.3 (řez 0,78x11 mm)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	4	papír	30.6.2012
T5016/2009	Skartovací stroj	Intimus 602 CC (řez 1,9x15 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrny 770/1b	Praha 10	3	papír	30.6.2012
T5017/2009	Skartovací stroj	Intimus 302 CC (řez 1,9x15 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrny 770/1b	Praha 10	3	papír	30.6.2012
T5018/2009	Skartovací stroj	Intimus 302 HS (řez 0,8x12 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továrny 770/1b	Praha 10	4	papír	30.6.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZÁŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T5019/2009	Skartovací stroj	Roto S 500 SC-3,8 (řez 3,8 mm; proužky)	Hefter Officetech GmbH	AVE TECH, spol. s r.o.	Na vyhlídce 74/13	Praha 9	1	papír, disketa, plast.karta, CD	31.7.2012
T5020/2009	Skartovací stroj	Roto S 500 CC-3,8 (řez 3,8x28 mm)	Hefter Officetech GmbH	AVE TECH, spol. s r.o.	Na vyhlídce 74/13	Praha 9	2	papír, disketa, plast.karta, CD	31.7.2012
T5021/2009	Skartovací stroj	HSM 225.2 (řez 5,8 mm; proužky)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	1	papír	31.10.2012
T5022/2009	Skartovací stroj	HSM 225.2 (řez 3,9x40 mm)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	2	papír	31.10.2012
T5023/2009	Skartovací stroj	Fellowes DS-13C (řez 3,9x35 mm)	Fellowes Mfg. Co.	MICOS spol. s r.o.	Vápenice 17	Prostějov	2	papír	30.11.2012
T5024/2009	Skartovací stroj	Fellowes PS-63t (řez 5,8 mm)	Fellowes Mfg. Co.	MICOS spol. s r.o.	Vápenice 17	Prostějov	1	papír	30.11.2012
T5025/2009	Skartovací stroj	Fellowes PS-79Ci (řez 3,9x38 mm)	Fellowes Mfg. Co.	MICOS spol. s r.o.	Vápenice 17	Prostějov	2	papír	30.11.2012
T5026/2009	Skartovací stroj	Fellowes SB-83i (řez 5,8 mm)	Fellowes Mfg. Co.	MICOS spol. s r.o.	Vápenice 17	Prostějov	1	papír	30.11.2012
T5027/2009	Skartovací stroj	Fellowes MS-460Ci (řez 2x10 mm)	Fellowes Mfg. Co.	MICOS spol. s r.o.	Vápenice 17	Prostějov	3	papír, disketa, plast.karta, CD	30.11.2012
T5028/2009	Skartovací stroj	Fellowes C-220i (řez 5,8 mm)	Fellowes Mfg. Co.	MICOS spol. s r.o.	Vápenice 17	Prostějov	1	papír, disketa, plast.karta, CD	30.11.2012
T5029/2009	Skartovací stroj	Fellowes C-220Ci (řez 3,9x38 mm)	Fellowes Mfg. Co.	MICOS spol. s r.o.	Vápenice 17	Prostějov	2	papír, disketa, plast.karta, CD	30.11.2012
T5030/2009	Skartovací stroj	IDEAL 2260cc (řez 3x25 mm)	IDEAL-Werk Krug & Priester GmbH & Co. KG	OPUS Praha s.r.o.	Podolská 557/102	Praha 4	2	papír	30.11.2012
T5031/2009	Skartovací stroj	IDEAL 2240 (řez 4 mm)	IDEAL-Werk Krug & Priester GmbH & Co. KG	OPUS Praha s.r.o.	Podolská 557/102	Praha 4	1	papír	30.11.2012
T5032/2009	Skartovací stroj	OPUS CS 2208 (řez 2x12 mm)	OPUS Sp. z o.o.	OPUS Praha s.r.o.	Podolská 557/102	Praha 4	3	papír	30.11.2012
T5033/2009	Skartovací stroj	Intimus 20 CC3 (řez 4x28 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2	papír	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZÁŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T5034/2009	Skartovací stroj	Taros 20.00 CC3 (řez 4x28 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2	papír	31.12.2012
T5035/2009	Skartovací stroj	Taros 20.00 SC2 (řez 4 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	1	papír	31.12.2012
T5036/2009	Skartovací stroj	Intimus 20 SC2 (řez 4 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	1	papír	31.12.2012
T5037/2009	Skartovací stroj	HSM 125.2 (řez 3,9x30 mm)	HSM GmbH & Co. KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	2	papír	31.12.2012
T5001/2010	Skartovací stroj	HSM 125.2 (řez 1,9x15 mm)	HSM GmbH & Co. KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	3	papír	31.12.2012
T5002/2010	Skartovací stroj	HSM FA 400.2 (řez 5,8x50 mm)	HSM GmbH & Co. KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	2	papír	31.12.2012
T5003/2010	Skartovací stroj	DSB SC - U10L (řez 4x25 mm)	DSB Business Machine Industrial Co., Ltd.	AVE TECH, spol. s r.o.	Ve Žilbku 1800/77	Praha 9	2	papír	31.12.2012
T5004/2010	Skartovací stroj	KOBRA 300 CC2 E/S (řez 1,9x15 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	3	papír, plast.karta	31.12.2012
T5005/2010	Skartovací stroj	KOBRA 300 CC4 E/S (řez 3,5x30 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	2	papír, plast.karta, CD	31.12.2012
T5006/2010	Skartovací stroj	KOBRA 300 HS (řez 0,8x9,5 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	4	papír	31.12.2012
T5007/2010	Skartovací stroj	KOBRA 300 SS4 E/S (řez 3,8 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	1	papír, disketa, plast.karta, CD	31.12.2012
T5008/2010	Skartovací stroj	KOBRA 300 SS5 E/S (řez 5,8 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	1	papír, disketa, plast.karta, CD	31.12.2012
T5009/2010	Skartovací stroj	KOBRA 390 C4 E/S (řez 3,9x40 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	2	papír, disketa, plast.karta, CD	31.12.2012
T5010/2010	Skartovací stroj	KOBRA 390 S5 E/S (řez 5,8 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	1	papír, disketa, plast.karta, CD	31.12.2012
T5011/2010	Skartovací stroj	KOBRA 400 C2 E/S (řez 1,9x15 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	3	papír, plast.karta, CD	31.12.2012
T5012/2010	Skartovací stroj	KOBRA 400 HS AUTO-OILER E/S (řez 0,8x9,5 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	4	papír	31.12.2012



**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZÁŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T5013/2010	Skartovací stroj	HSM 390.3 (řez 3,9x40 mm)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	2	papír, disketa, plast.karta, CD	31.12.2012
T5014/2010	Skartovací stroj	HSM Securio B24 (řez 3,9 mm)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	1	papír, plast.karta, CD	31.12.2012
T5015/2010	Skartovací stroj	Intimus 302CC / 402CC (řez 3,8x30 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2	papír	31.12.2012
T5016/2010	Skartovací stroj	Intimus 502CD (řez 7,8x22 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	PC	disketa, plast.karta, CD	31.12.2012
T5018/2010	Skartovací stroj	HSM Securio P36 (řez 3,9 mm)	HSM GmbH & Co. KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	1	papír, disketa, plast.karta, CD	31.12.2012
T5019/2010	Skartovací stroj	Martin Yale 1000 SC (řez 4 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	1	papír	31.12.2012
T5020/2010	Skartovací stroj	Martin Yale 1000 CC (řez 3,8x48 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2	papír	31.12.2012
T5021/2010	Skartovací stroj	Martin Yale 2000 SC (řez 4 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	1	papír, plast.karta, CD	31.12.2012
T5022/2010	Skartovací stroj	Martin Yale 2000 CC (řez 3,8x48 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2	papír, plast.karta, CD	31.12.2012
T5023/2010	Skartovací stroj	Martin Yale 3000 SC (řez 4 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	1	papír, plast.karta, CD	31.12.2012
T5024/2010	Skartovací stroj	Martin Yale 3000 CC (řez 3,8x48 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2	papír, plast.karta, CD	31.12.2012
T5025/2010	Skartovací stroj	Intimus 120CC4 (řez 1,9x15 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	3	papír, disketa, plast.karta, CD	31.12.2012
T5026/2010	Skartovací stroj	Intimus 120CC3 (řez 3,8x36 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2	papír, disketa, plast.karta, CD	31.12.2012
T5027/2010	Skartovací stroj	Intimus 120SC2 (řez 3,8 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	1	papír, disketa, plast.karta, CD	31.12.2012
T5028/2010	Skartovací stroj	Intimus 120SC2 (řez 5,8 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	1	papír, disketa, plast.karta, CD	31.12.2012
T5029/2010	Skartovací stroj	MERCURY RDS2250 (řez 5,8 mm)	ACCO Brands Hungaria Kft.	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	1	papír, plast.karta, CD	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZÁŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T5030/2010	Skartovací stroj	MERCURY RDX2070 (řez 4x45 mm)	ACCO Brands Hungaria Kft.	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2	papír, plast.karta, CD	31.12.2012
T5031/2010	Skartovací stroj	MERCURY RDX1850 (řez 4x45 mm)	ACCO Brands Hungaria Kft.	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2	papír, plast.karta, CD	31.12.2012
T5032/2010	Skartovací stroj	MERCURY RSX1630 (řez 4x45 mm)	ACCO Brands Hungaria Kft.	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2	papír, plast.karta, CD	31.12.2012
T5033/2010	Skartovací stroj	MERCURY RSM1130 (řez 1,9x15 mm)	ACCO Brands Hungaria Kft.	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	3	papír	31.12.2012
T5034/2010	Skartovací stroj	V125 (řez 4x34 mm)	ACCO Brands Hungaria Kft.	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2	papír	31.12.2012
T5035/2010	Skartovací stroj	V120 (řez 6 mm)	ACCO Brands Hungaria Kft.	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	1	papír	31.12.2012
T5036/2010	Skartovací stroj	V65WS COMPACTOR (řez 4x34 mm)	ACCO Brands Hungaria Kft.	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2	papír	31.12.2012
T5037/2010	Skartovací stroj	V60WS COMPACTOR (řez 5,8 mm)	ACCO Brands Hungaria Kft.	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	1	papír	31.12.2012
T5038/2010	Skartovací stroj	IDEAL 3104CC (řez 2x15 mm)	IDEAL-Werk Krug & Priester GmbH & Co. KG	Reinauer Handels GmbH., organizační složka	Kurta Konráda 500/6	Praha 9	3	papír, CD	31.12.2012
T5039/2010	Skartovací stroj	IDEAL 3104 (řez 4 mm)	IDEAL-Werk Krug & Priester GmbH & Co. KG	Reinauer Handels GmbH., organizační složka	Kurta Konráda 500/6	Praha 9	1	papír, CD	31.12.2012
T5040/2010	Skartovací stroj	HSM Securio B24 (řez 1,9x15 mm)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	3	papír	31.12.2012
T5041/2010	Skartovací stroj	Roto S 210 CC (řez 4x25 mm)	Hefter Officetech GmbH	AVE TECH, spol. s r.o.	Ve Žitbku 1800/77	Praha 9	2	papír	31.12.2012
T5042/2010	Skartovací stroj	HSM Securio B32 (řez 1,9x15 mm)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	3	papír	31.12.2012
T5043/2010	Skartovací stroj	HSM Securio B32 (řez 3,9 mm)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	1	papír, plast.karta, CD	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZÁŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T5044/2010	Skartovací stroj	HSM 411.2 (řez 3,9 mm)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	1	papír, disketa, plast.karta, CD	31.12.2012
T5045/2010	Skartovací stroj	HSM 411.2 (řez 3,9x50 mm)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	2	papír, disketa, plast.karta, CD	31.12.2012
T5046/2010	Skartovací stroj	Jaws S1 (řez 2x12 mm)	Shanghai Sunwood Industrial Co. Ltd	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	3	papír	31.12.2012
T5047/2010	Skartovací stroj	IDEAL 3104-C/C (řez 4x40 mm)	IDEAL-Werk Krug & Priester GmbH & Co. KG	Reinauer Handels GmbH, organizační složka	Kurta Konráda 500/6	Praha 9	2	papír, plast.karta, CD	31.12.2012
T5048/2010	Skartovací stroj	IDEAL 2604-C/C (řez 2x15 mm)	IDEAL-Werk Krug & Priester GmbH & Co. KG	Reinauer Handels GmbH, organizační složka	Kurta Konráda 500/6	Praha 9	3	papír, plast.karta, CD	31.12.2012
T5049/2010	Skartovací stroj	Dahle 32204-2SC (řez 3,9 mm)	Dahle Bürotechnik GmbH	NOVUS Česko s.r.o.	Raspenava 191	Raspenava	1	papír, plast.karta, CD	31.12.2012
T5050/2010	Skartovací stroj	Dahle 21112 (řez 4x48 mm)	Dahle Bürotechnik GmbH	NOVUS Česko s.r.o.	Raspenava 191	Raspenava	2	papír	31.12.2012
T5051/2010	Skartovací stroj	Dahle 21212 (řez 4x40 mm)	Dahle Bürotechnik GmbH	NOVUS Česko s.r.o.	Raspenava 191	Raspenava	2	papír	31.12.2012
T5052/2010	Skartovací stroj	Dahle 21082 (řez 4x45 mm)	Dahle Bürotechnik GmbH	NOVUS Česko s.r.o.	Raspenava 191	Raspenava	2	papír	31.12.2012
T5053/2010	Skartovací stroj	Dahle 32222-4CC (řez 2x15 mm)	Dahle Bürotechnik GmbH	NOVUS Česko s.r.o.	Raspenava 191	Raspenava	3	papír, plast.karta, CD	31.12.2012
T5054/2010	Velkokapacitní skartovací stroj	VZ Multimedia (řez 15 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	PC	disketa, plast.karta, CD	31.12.2012
T5055/2010	Skartovací stroj	DIS 200/410 (řez - síťo Ø4 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2	papír, disketa, plast.karta, CD	31.12.2012
T5056/2010	Skartovací stroj	PRO KGB 2408C +CD (řez 2x10 mm)	PRO INTELLECT TECHNOLOGY LIMITED	EVROFIN Int. spol. s r.o.	Sienkiewiczova 2	Ústí nad Labem	3	papír	31.12.2012
T5057/2010	Skartovací stroj	PRO KGB 3514S (řez 3x30 mm)	PRO INTELLECT TECHNOLOGY LIMITED	EVROFIN Int. spol. s r.o.	Sienkiewiczova 2	Ústí nad Labem	2	papír, plast.karta, CD	31.12.2012
T5058/2010	Skartovací stroj	PRO KGB 4012C (řez 2x10 mm)	PRO INTELLECT TECHNOLOGY LIMITED	EVROFIN Int. spol. s r.o.	Sienkiewiczova 2	Ústí nad Labem	3	papír	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZARÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T5059/2010	Skartovací stroj	PRO TERMINATOR 6024S (řez 2x30 mm)	PRO INTELLECT TECHNOLOGY LIMITED	EVROFIN Int. spol. s r.o.	Sienkiewiczova 2	Ústí nad Labem	2	papír, plast.karta, CD	31.12.2012
T5060/2010	Skartovací stroj	Intimus 852 CC (řez 3,8x40 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2	papír	25.11.2013
T5001/2011	Skartovací stroj	IDEAL 4002 (řez 6 mm)	IDEAL-Werk Krug & Priester GmbH & Co. KG	Reinauer Handels GmbH., organizační složka	Kurta Konráda 500/6	Praha 9	1	papír, disketa, CD	31.12.2012
T5002/2011	Skartovací stroj	EBA 1524 C (řez 2x15 mm)	Krug & Priester GmbH & Co. KG	REPRO INTERNATIONAL, spol. s r.o.	Smetanova 1572	Roztoky u Prahy	3	papír	25.11.2013
T5003/2011	Skartovací stroj	EBA 1524 C (řez 4x40 mm)	Krug & Priester GmbH & Co. KG	REPRO INTERNATIONAL, spol. s r.o.	Smetanova 1572	Roztoky u Prahy	2	papír	25.11.2013

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. i) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZARÍZENÍ PROTI PASIVNÍMU A AKTIVNÍMU ODPOSLECHU UTAJOVANÉ INFORMACE**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T7001/2010	Šumový generátor	SNG	Jiří Bittner ELBI - ELECTRONICS	Jiří Bittner ELBI - ELECTRONICS	Lukavecká 551	Praha 9	Neuvádí se	Bez bodového ohodnocení	15.10.2013
T7002/2010	Paměťový radiový analyzátor	MIRA - 3	Jiří Bittner ELBI - ELECTRONICS	Jiří Bittner ELBI - ELECTRONICS	Lukavecká 551	Praha 9	Neuvádí se	Bez bodového ohodnocení	15.10.2013

## Seznam podnikatelů, kteří mají uzavřenu smlouvu o zajištění činnosti

podle ustanovení § 52 a § 46 odst. 15 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.

- **IKATES, s.r.o.**

Technické prostředky dle zákona č. 412/2005 Sb., § 30 odst. 1,  
**písmeno a)**

Tolstého 186,  
415 03 Teplice  
Ing. Lubomír Hnilička, ředitel společnosti  
Tel. /Fax: 417 502 825  
E-mail: [ikates@volny.cz](mailto:ikates@volny.cz)

- **Ministerstvo obrany ČR**  
**Zkušebna technických prostředků střežení**

**S Ministerstvem obrany byl uzavřen dodatek smlouvy, který nabývá účinnosti dnem vybudování akreditovaného certifikačního orgánu Ministerstva obrany. Termín bude zveřejněn.**

Technické prostředky dle zákona č. 412/2005 Sb., § 30 odst. 1,  
**písmeno b), c), d), e), g), h), i)**

Pod Vodovodem 2  
158 00 Praha 5  
Ing. Radek Moulis  
Tel.: 973 207 713  
Fax: 973 207 823  
E-mail: [radek.moulis@army.cz](mailto:radek.moulis@army.cz); [zkusebnaTPS@seznam.cz](mailto:zkusebnaTPS@seznam.cz)  
WWW: [www.ztps.army.cz](http://www.ztps.army.cz)

- **PAVUS, a. s.**

Technické prostředky dle zákona č. 412/2005 Sb., § 30 odst. 1,  
**písmeno f)**

Prosecká 412/74  
190 00 Praha 9  
Ing. Jaroslav Dufek, ředitel ústavu  
Tel.: 286 019 587  
Fax: 286 019 590  
E-mail: [mail@pavus.cz](mailto:mail@pavus.cz)  
WWW: [www.pavus.cz](http://www.pavus.cz)

- **STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s. p.**

Technické prostředky dle zákona č. 412/2005 Sb., § 30 odst. 1,  
**písmeno a)**

Hudcova 56b,  
621 00 Brno-město  
Tel.: 541 120 111  
Fax: 541 211 225  
E-mail: [szu@szutest.cz](mailto:szu@szutest.cz)  
WWW: [www.szutest.cz](http://www.szutest.cz)

- **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**  
Technické prostředky dle zákona č. 412/2005 Sb., § 30 odst. 1,  
**písmeno f)**  
Prosecká 76a,  
190 00 Praha 9  
Ing. Jiří Sobola, ředitel  
Tel.: 286 887 292  
Fax: 286 891 393  
E-mail: [info@tzus.cz](mailto:info@tzus.cz)  
WWW: [www.tzus.cz](http://www.tzus.cz)
  
- **TESTALARM PRAHA spol. s r.o.**  
Technické prostředky dle zákona č. 412/2005 Sb., § 30 odst. 1,  
**písmeno b), c), d), e), g), i)**  
Božanovská 2098,  
193 00 Praha 9  
Zbyněk Görner  
Tel. /Fax: 281 925 639  
E-mail: [info@testalarm.cz](mailto:info@testalarm.cz)  
WWW: [www.testalarm.cz](http://www.testalarm.cz)
  
- **TREZOR TEST, s.r.o.**  
Technické prostředky dle zákona č. 412/2005 Sb., § 30 odst. 1,  
**písmeno a), b), c), d), e), g), h), i)**  
Na Vršku 67,  
250 67 Klecany  
Ing. Petr KOKTAN, jednatel společnosti  
Tel.: 284 892 997  
Fax: 284 890 139  
E-mail: [trezortest@trezortest.cz](mailto:trezortest@trezortest.cz)  
WWW: [www.trezortest.cz](http://www.trezortest.cz)

Poznámky:

---

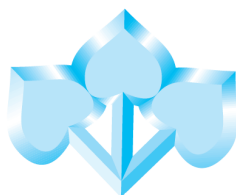


# VĚSTNÍK

NÁRODNÍHO BEZPEČNOSTNÍHO ÚŘADU



1/2011



DUBEN  
PRAHA 2011

---

**Věstník Národního bezpečnostního úřadu**

**Vydavatel: Národní bezpečnostní úřad**

**Adresa redakce: Národní bezpečnostní úřad, Na Popelce 2/16, 150 06 Praha 5**

**šéfredaktorka Bc. Dita Neubergová, tel.: 257 283 360,**

**e-mail: [d.neubergova@nbu.cz](mailto:d.neubergova@nbu.cz)**

**Redakční rada: RNDr. Anna Mašková, CSc., Ing. Petr Nedoma, Ing. Jiří Procházka,**

**Mgr. Zina Soukupová, Mgr. Hana Rešlová**

**Vydává a tiskne: Tiskárna MV, s. p. o., Bartůňkova 4, 149 01 Praha 415**

**Administraci a objednávky přijímá: Obchodní odbor Tiskárny MV, Bartůňkova 1159/4, 149 01 Praha 4**

**tel.: 974 887 334, 974 887 341, fax: 974 887 333**

**Vychází nejméně 2x ročně, doporučená cena jednotlivého vydání je 110,- Kč**

**Podávání novinových zásilek povolila Česká pošta, státní podnik, odštěpný závod Praha,**

**č. j. nov 6520/99 ze dne 7. 10. 1999**

**Povoleno MK ČR – 8209**

**ISSN 1212-7086**