

# OBSAH

## Personální bezpečnost

Personální bezpečnost .....	4
-----------------------------	---

## Bezpečnostní způsobilost

Bezpečnostní způsobilost .....	22
--------------------------------	----

## Průmyslová bezpečnost

Průmyslová bezpečnost .....	32
-----------------------------	----

Abecední seznam podnikatelů, kterým bylo vydáno osvědčení podle § 121 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb. ....	48
--	----

## Opravné prostředky

Rozklad .....	62
---------------	----

Žaloba .....	64
--------------	----

## 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 2.0, říjen 2011 .....	66
--	----

Část I. ....	67
--------------	----

Část II. ....	79
---------------	----

Část III. ....	82
----------------	----

Seznam orgánů státu a podnikatelů, s nimiž NBÚ uzavřel smlouvu o zajištění činnosti podle § 52 zákona č. 412/2005 Sb. ....	86
---	----

## Kryptografická ochrana utajovaných informací

Co nového je v legislativě upravující zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací .....	88
--	----

## Fyzická bezpečnost

Fyzická bezpečnost .....	92
--------------------------	----

Seznamy certifikovaných technických prostředků

1. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. ....	93
--	----

2. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb. ....	114
--	-----

3. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb. ....	117
---	-----

4. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. d) zákona č. 412/2005 Sb. ....	149
--	-----

5. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 412/2005 Sb. ....	156
--	-----

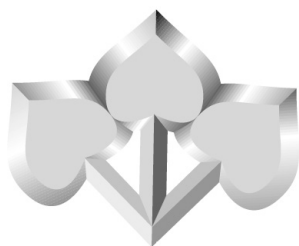
6. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. g) zákona č. 412/2005 Sb. ....	158
--	-----

7. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. h) zákona č. 412/2005 Sb. ....	160
--	-----

Seznam podnikatelů, kteří mají uzavřenou smlouvu o zajištění činnosti .....	175
---	-----



## PERSONÁLNÍ BEZPEČNOST



# PERSONÁLNÍ BEZPEČNOST

## 1. Obecně k personální bezpečnosti

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 č. 412/2005 Sb.“). **Novelizací zákona č. 412/2005 Sb., která byla provedena zákonem č. 255/2011 Sb., došlo s účinností od 1. 1. 2012 k zásadním změnám týkajícím se také oblasti personální bezpečnosti, a to zejména u oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajovaným informacím stupně utajení Vyhrazené (dále jen „oznámení pro Vyhrazené“), u podání žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby, u oznamování změn, u důvodů zániku platnosti osvědčení fyzické osoby (dále jen „osvědčení“) a osvědčení fyzické osoby pro cizí moc (dále jen „certifikát“). Jednotlivé změny jsou zapracovány v následujícím textu.**

Vedle 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. **Mezi nové povinnosti odpovědné osoby patří neprodlené písemné oznámení Národnímu bezpečnostnímu úřadu (dále jen „Úřad“) o tom, že před vydáním osvědčení fyzické osoby nebo rozhodnutí o nevydání osvědčení pominuly skutečnosti, kterými byla žádost fyzické osoby odůvodněna. Odpovědná osoba je rovněž povinna neprodleně oznámit Úřadu skončení služebního nebo pracovněprávního, členského či obdobného vztahu, ve kterém byl fyzické osobě umožněn přístup k utajované informaci stupně utajení Přísně tajné, Tajné nebo Důvěrné.**

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 ten, kdo je vůči fyzické osobě v rámci služebního nebo pracovněprávního, členského či obdobného vztahu odpovědnou osobou, nebo jí určená osoba. **Není-li jí, ověření provede odpovědná osoba nebo jí určená osoba toho, kdo umožní fyzické osobě přístup k utajované informaci stupně utajení Vyhrazené. V ostatních případech ověření provede Úřad na základě odůvodněné písemné žádosti.**

Pro stupeň utajení Důvěrné, Tajné a Přísně tajné se splnění podmínek ověřuje v bezpečnostním řízení, které je oprávněn provádět Úřad, 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. července zpracovat a zaslat Úřadu **personální projekt** (§ 72 zákona č. 412/2005 Sb.). Jeho obsahem je zhodnocení stavu v personální bezpečnosti za uplynulý kalendářní rok včetně uvedení celkového počtu utajovaných informací, počtu přístupů k těmto utajovaným informacím a počtu držitelů osvědčení. V personálním projektu musí být dále uveden předpokládaný počet osob, které budou mít v následujícím kalendářním roce přístup k uta-

jovaným informacím, a osob, u nichž bude nutné v následujícím kalendářním roce provést bezpečnostní řízení s rozlišením podle stupňů utajení.

Úřad posuzuje zasláné personální projekty po obsahové a formální stránce a uplatňuje k nim připomínky. Náležitosti pro zpracovávání a vyhodnocování personálních projektů, včetně procesu zvláštního připomínkového řízení, bude řešit usnesení vlády, které bude vydáno v první polovině roku 2012. Úřad personální projekty předkládá spolu se svým vyjádřením vládě vždy do 30. listopadu příslušného kalendářního roku.

## **2. Informace k podání žádosti o vydání oznámení pro přístup k utajovaným informacím stupně utajení Vyhrazené**

### **Kdo standardně provádí ověření podmínek a vydává oznámení pro Vyhrazené**

- ověření provádí odpovědná osoba zaměstnavatele nebo jí určená osoba (např. bezpečnostní ředitel), která také vydává oznámení pro Vyhrazené,
- v případě, že ověření neprovádí zaměstnavatel, provádí je a oznámení pro Vyhrazené vydává ten, kdo fyzické osobě umožní přístup k utajované informaci stupně Vyhrazené

### **Kdo provádí ověření podmínek a vydává oznámení pro Vyhrazené odpovědné osobě, která je zároveň i bezpečnostním ředitelem**

- ověření může provést osoba určená odpovědnou osobou, která jí pak také vydá oznámení pro Vyhrazené, neexistují žádné předpoklady, které tato určená osoba musí splňovat, může jít o podřízenou osobu této odpovědné osoby a třeba i o osobu, která samotná není držitelem oznámení.

### **Kdy může fyzická osoba požádat Úřad o vydání oznámení pro Vyhrazené**

- pouze ve výjimečných případech, pokud neexistuje vůči fyzické osobě subjekt, který by mohl vystupovat jako její odpovědná osoba nebo jí pověřená osoba ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., tzn., že fyzická osoba nemá žádný služební poměr, pracovněprávní či obdobný vztah, v jehož rámci by nezbytně potřebovala mít přístup k utajované informaci stupně Vyhrazené, ani neexistuje ten, kdo jí umožní nezbytně nutný přístup k vlastní utajované informaci, tzn. poskytovatel utajované informace, avšak fyzická osoba z konkrétně definovaného důvodu nezbytně nutně tento přístup potřebuje; žádost musí být písemná a řádně odůvodněná a fyzická osoba ji musí podat, společně s předložením níže uvedených písemností, osobně na podatelně Úřadu.

### **Co musí fyzická osoba předložit**

- odůvodněnou žádost o vydání oznámení pro Vyhrazené - **pouze pro případ, že ověření podmínek a následné vydání oznámení pro Vyhrazené by měl provést Úřad,**
- prohlášení o způsobilosti k právním úkonům,
- občanský průkaz nebo cestovní doklad,
- 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 písemnosti vyhotovené v cizím jazyce musí být tato předložena 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, anebo se na ni hledí, jako by odsouzena nebyla).

Podmínku způsobilosti k právním úkonům a podmínku bezúhonnosti musí fyzická osoba, která je

držitelem oznámení pro Vyhrazené, splňovat po celou dobu přístupu k utajované informaci stupně Vyhrazené.

### **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 Vyhrazené nebo držitelem osvědčení (DŮVĚRNÉ, TAJNÉ, PŘÍSNĚ TAJNÉ) nebo dokladu o bezpečnostní způsobilosti fyzické osoby (dále jen „doklad“) a zároveň je poučena, není-li stanoveno jinak (§ 58 až § 62 zákona č. 412/2005 Sb.).

### **Povinnosti držitele oznámení pro Vyhrazené**

1. Písemně sdělovat tomu, kdo vydal oznámení pro Vyhrazené
  - změnu týkající se podmínky způsobilosti k právním úkonům a podmínky bezúhonnosti,
  - odcizení, ztrátu, poškození oznámení nebo změnu údaje v něm obsaženém,
  - den doručení osvědčení nebo dokladu,
  - vznik služebního poměru nebo pracovněprávního, členského či obdobného vztahu, ve kterém má být fyzické osobě umožněn přístup k utajované informaci, vydal-li oznámení pro Vyhrazené Úřad nebo tzv. poskytovatel utajované informace.
2. Na žádost toho, kdo vydal oznámení pro Vyhrazené, předložit ve lhůtě, kterou stanovil, výpis z Rejstříku trestů (cizí státní příslušník také obdobný doklad státu, jehož je státním občanem, jakož i státu, v němž pobýval nepřetržitě po dobu delší než 6 měsíců v posledních 5 letech) a prohlášení o způsobilosti k právním úkonům; doklady nesmí být starší 3 měsíců.

### **Platnost a zánik platnosti oznámení pro Vyhrazené**

Doba platnosti oznámení pro Vyhrazené není časově omezena s tím, že ten, kdo toto oznámení vydal, má povinnost **každých 5 let** ověřovat u fyzické osoby, znovu podmínky pro jeho vydání (v případě důvodných pochybností toto činí kdykoliv před uplynutím této lhůty).

Ověřování splnění podmínek se provádí po 5 letech ode dne vydání oznámení pro Vyhrazené bez ohledu na to, zda bylo oznámení pro Vyhrazené vydáno před nebo po 1. 1. 2012. Tzn., že pokud bylo oznámení pro Vyhrazené vydáno 1. 4. 2007 a ověření splnění podmínek pro jeho vydání bylo provedeno podle předchozí právní úpravy k 1. 4. 2010, musí být další ověření splnění podmínek provedeno nejpozději k 1. 4. 2015.

Platnost oznámení pro Vyhrazené zaniká

- doručením vyrozumění o nesplnění podmínek (vyrozumění o nesplnění podmínek vydává ten, kdo oznámení vydal),
- skončením služebního poměru nebo pracovněprávního vztahu, ve kterém byl fyzické osobě umožněn přístup k utajované informaci,
- vznikem služebního poměru nebo pracovněprávního, členského či obdobného vztahu, ve kterém má být fyzické osobě umožněn přístup k utajovaným informacím, pokud bylo oznámení vydáno Úřadem nebo tzv. poskytovatelem utajované informace,
- úmrtím fyzické osoby,
- ohlášením jeho odcizení, ztráty,
- poškozením majícím za následek nečitelnost zápisů v něm uvedených nebo porušení jeho celistvosti,
- doručením vyrozumění o nesplnění povinnosti předložit aktuální podklady k ověření podmínek pro jeho vydání (vyrozumění o nesplnění povinnosti vydává ten, kdo oznámení vydal),
- vrácením tomu, kdo jej vydal, a není-li jej, tak Úřadu,
- patnáctým dnem od doručení osvědčení nebo dokladu, nebo
- změnou některého z údajů v něm obsažených.

V případech odcizení, ztráty, poškození nebo změny údajů vydá na základě písemné žádosti ten, kdo oznámení pro Vyhrazené vydal, oznámení nové, a to do 5 dnů ode dne doručení žádosti. Tato žádost musí být podána do 15 dnů ode dne zániku platnosti oznámení.

## Upozornění:

*Pokud nebude žádost ve stanovené lhůtě podána, přístup k utajovaným informacím zanikne a fyzická osoba si bude muset, v případě nutnosti zachování přístupu k utajované informaci stupně utajení Vyhrazené, znovu požádat o vydání jiného oznámení pro Vyhrazené, tzn. předložit opět všechny potřebné písemnosti – viz výše bod **Co musí fyzická osoba předložit**. Bude-li toto oznámení pro Vyhrazené vydáno, musí být fyzická osoba před prvním přístupem k utajované informaci opět poučena.*

**Platnost všech oznámení pro Vyhrazené vydaných Úřadem před 1. 1. 2012 zaniká v souladu s bodem 3 čl. II Přejícných ustanovení zákona č. 255/2011 Sb. k 1. 4. 2012.**

## **3. Informace k podání žádosti o vydání osvědčení (D,T,PT)**

Podle zákona č. 412/2005 Sb. je za **podání** žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby (dále jen „žádost o vydání osvědčení“) **odpovědný žadatel**, jakožto účastník řízení.

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

V bezpečnostním řízení se jedná a písemnosti se vyhotovují v českém jazyce, pokud nejde o výkon práv příslušníka národnostní menšiny.

V případě písemnosti vyhotovené v cizím jazyce musí účastník řízení tuto předložit v originále a současně v úředně ověřeném překladu do jazyka českého.

### **Náležitosti základní žádosti o vydání osvědčení podle zákona č. 412/2005 Sb.:**

#### **1. formulář žádost o vydání osvědčení, který ve své první části obsahuje**

- identifikační údaje žadatele,
- zdůvodnění nutnosti přístupu k utajované informaci žadatelem (včetně uvedení funkce nebo činnosti v rámci služebního poměru nebo pracovněprávního, členského či obdobného vztahu, na jehož základě má být osvědčení vydáno),
- stupeň utajení, pro který žádá o vydání osvědčení,
- prohlášení, že údaje uvedené v žádosti a jejích přílohách jsou pravdivé, žadatel se seznámil s podmínkami bezpečnostního řízení a souhlasí s jeho provedením,
- místo a datum vyplnění,
- podpis žadatele.

Dále obsahuje

- potvrzení zdůvodnění nutnosti přístupu k utajované informaci odpovědnou osobou, bezpečnostním ředitelem nebo tím, kdo bude utajovanou informaci žadateli poskytovat, jež tvoří
  - identifikační údaje tohoto subjektu,
  - označení konkrétního místa nebo funkce stanovené podle § 69 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb. a zařazení tohoto místa nebo funkce v tomto přehledu,
  - specifikace utajovaných informací, které na daném místě nebo funkci již byly poskytnuty nebo vznikaly, a utajovaných informací, které zde budou poskytnuty nebo zde mohou vznikat,
  - místo a datum vyplnění,
  - podpis a otisk razítka.

**Položka „specifikace utajovaných informací, které na daném místě nebo funkci již byly poskytnuty nebo vznikaly, a utajovaných informací, které zde budou poskytnuty nebo zde mohou vznikat“ musí vždy obsahovat nejprve sdělení, zda na daném místě nebo funkci již byly/nebyly utajované informace v minulosti poskytnuty nebo vznikaly/nevznikaly. Pokud byly poskytnuty nebo vznikaly, musí být uveden minimálně odkaz na nařízení vlády č. 522/2005 Sb., kterým se stanoví seznam utajovaných informací, jeho konkrétní přílohu, její konkrétní bod a nejvyšší stupeň těchto utajovaných informací.**

**Dále musí následovat vyjádření, že na tomto místě nebo funkci budou utajované informace vznikat nebo budou poskytnuty, opět minimálně s uvedením odkazu na nařízení vlády č. 522/2005 Sb., kterým se stanoví seznam utajovaných informací, jeho konkrétní přílohu, její**

konkrétní bod a nejvyšší možný stupeň těchto utajovaných informací (např. T), kdy tento stupeň musí odpovídat stupni utajení, který uvádí fyzická osoba v horní části žádosti. Nelze uvést rozsah stupňů utajení (např. V-T). Pokud je uváděno více příloh a více bodů nařízení vlády č. 522/2005 Sb., rovněž nelze uvést rozsah stupňů utajení (např. V-T), ale musí být uveden nejvyšší stupeň utajení (např. T) s tím, že tento stupeň musí odpovídat stupni utajení, který uvádí fyzická osoba v horní části žádosti.

Dále je možné doplnit, že fyzické osobě bude povolen vstup do zabezpečené oblasti kategorie (uvést příslušný stupeň), a to z důvodu (rozvést důvody).

2. prohlášení žadatele o způsobilosti k právním úkonům,
3. prohlášení žadatele k osobnostní způsobilosti,
4. prohlášení žadatele o zproštění povinnosti mlčenlivosti věcně a místně příslušného správce daně a jiné osoby zúčastněné na správě daní podle § 52 odst. 2 daňového řádu, a to v plném rozsahu údajů za účelem provedení bezpečnostního řízení,
5. je-li žadatel cizincem, doklad obdobný výpisu z evidence Rejstříku trestů státu, jehož je státním příslušníkem, jakož i státu, v němž pobýval nepřetržitě po dobu delší než 6 měsíců (u stupně Důvěrné 10 let zpětně, u stupně Tajné 15 let zpětně, u stupně Přísně tajné 20 let zpětně), doklad nesmí být starší než 3 měsíce,
6. fotografie žadatele 35 x 45 mm,
7. vyplněný dotazník fyzické osoby v listinné i elektronické podobě (soubor výhradně ve formátu .zfo, nebo .xml),
8. písemnosti dosvědčující správnost údajů uvedených v dotazníku fyzické osoby:
  - **rodný nebo křestní list** v originále, ověřené nebo prosté kopii,
  - **doklad o nejvyšším dosaženém vzdělání** (podle stupně dosaženého vzdělání – výuční list, maturitní vysvědčení, vysokoškolský diplom, postgraduální studium...) v originále nebo ověřené kopii,
  - **potvrzení zaměstnavatele o příjmech s uvedením jejich výše po odečtení povinných zákonných odvodů, v případě jiného druhu příjmu daňové příznání** (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, za posledních 5 let** (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 žadatelem 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 ...) v originále nebo ověřené kopii,
  - **doklad o právu jiné osoby omezující 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 smlouvu o zřízení zástavního práva k nemovitosti nebo výpis z katastru nemovitostí s uvedením zástavního práva k nemovitosti, rozsudek o schválení dohody rodičů o výši výživného na děti...) v originále, ověřené nebo prosté kopii,
  - **rozhodnutí příslušného orgánu o nařízení výkonu rozhodnutí** (např. exekuce...) v originále, ověřené nebo prosté kopii.

### Náležitosti žádosti o vydání osvědčení podle § 94 odst. 4 a 5 zákona

Pokud fyzická osoba, která má mít přístup k utajovaným informacím po uplynutí platnosti stávajícího osvědčení, požádá o vydání nového osvědčení před uplynutím doby platnosti dosavadního osvědčení **ve lhůtě nejméně:**

- **3 měsíců** u nové žádosti o vydání osvědčení pro stupeň utajení Důvěrné,
- **7 měsíců** u nové žádosti o vydání osvědčení pro stupeň utajení Tajné,
- **10 měsíců** u nové žádosti o vydání osvědčení pro stupeň utajení Přísně tajné,

předkládá žadatel tyto materiály:



## 1. formulář žádost o vydání osvědčení, který ve své první části obsahuje

- identifikační údaje žadatele,
- zdůvodnění nutnosti přístupu k utajované informaci žadatelem (včetně uvedení funkce nebo činnosti v rámci služebního poměru nebo pracovněprávního, členského či obdobného vztahu, na jehož základě má být osvědčení vydáno),
- stupeň utajení, pro který žádá o vydání osvědčení,
- prohlášení, že údaje uvedené v žádosti a jejích přílohách jsou pravdivé, žadatel se seznámil s podmínkami bezpečnostního řízení a souhlasí s jeho provedením,
- místo a datum vyplnění,
- podpis žadatele.

### Dále obsahuje

- potvrzení zdůvodnění nutnosti přístupu k utajované informaci odpovědnou osobou, bezpečnostním ředitelem nebo tím, kdo bude utajovanou informaci žadateli poskytovat, jež tvoří
    - identifikační údaje tohoto subjektu,
    - označení konkrétního místa nebo funkce stanovené podle § 69 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb. a zařazení tohoto místa nebo funkce v tomto přehledu,
    - specifikaci utajovaných informací, které na daném místě nebo funkci již byly poskytnuty nebo vznikaly, a utajovaných informací, které zde budou poskytnuty nebo zde mohou vznikat, tato položka musí obsahovat tytéž informace, jež jsou podrobně uvedeny v bodu 1 kapitoly **Náležitosti základní žádosti o vydání osvědčení podle zákona č. 412/2005 Sb.**,
    - místo a datum vyplnění,
    - podpis a otisk razítka.
2. **prohlášení žadatele o způsobilosti k právním úkonům,**
  3. **prohlášení žadatele k osobnostní způsobilosti,**
  4. **prohlášení o zproštění povinnosti mlčenlivosti věcně a místně příslušného správce daně a jiné osoby zúčastněné na správě daní podle § 52 odst. 2 daňového řádu, a to v plném rozsahu údajů za účelem provedení bezpečnostního řízení,**
  5. **je-li žadatel cizincem, doklad obdobný výpisu z evidence Rejstříku trestů státu, jehož je státním příslušníkem, jakož i státu, v němž pobýval nepřetržitě po dobu delší než 6 měsíců (u stupně Důvěrné 10 let zpětně, u stupně Tajné 15 let zpětně, u stupně Přísně tajné 20 let zpětně), doklad nesmí být starší než 3 měsíce,**
  6. **fotografii žadatele 35 x 45 mm,**
  7. **vyplněný dotazník fyzické osoby v listinné i elektronické podobě (soubor výhradně ve formátu .zfo, nebo .xml) s tím, že v dotazníku fyzické osoby se vyplňují pouze základní identifikační údaje, v rozsahu jméno, příjmení, rodné číslo, pokud nebylo přiděleno, datum narození, příjmy s uvedením jejich výše po odečtení povinných zákonných odvodů za období od podání předchozí žádosti a údaje, které se změnilly v průběhu platnosti osvědčení a nebyly oznámeny podle § 10 vyhlášky č. 363/2011 Sb., o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti (dále jen „vyhláška o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti“),**
  8. **potvrzení zaměstnavatele o příjmech s uvedením jejich výše po odečtení povinných zákonných odvodů, v případě jiného druhu příjmu daňové příznání (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, za období od podání předchozí žádosti (např. v případě podpory v nezaměstnanosti – potvrzení příslušného úřadu práce, dále potvrzení o rodičovském příspěvku, sociálním příspěvku, zaopatřovacím příspěvku, dávkách péčovské péče, porodním, 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 příznány v případě neposkytnutí podpory v nezaměstnanosti, rozsudek o schválení dohody rodičů**

o výši výživného na děti, v případě prodeje nemovitosti smlouvu o prodeji ...) v originále nebo úředně ověřené kopii,

**9. písemnosti dosvědčující správnost údajů uvedených v dotazníku fyzické osoby, stanoví-li tak vyhláška o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti – viz výše – bod 8 kapitoly Náležitosti základní žádosti o vydání osvědčení podle zákona č. 412/2005 Sb.**

Pro příklad uvádíme:

Fyzická osoba při podání základní žádosti o vydání osvědčení podle zákona č. 412/2005 Sb. uvedla v dotazníku fyzické osoby mimo jiné účty, nejvyšší ukončené vzdělání (např. střední škola). Po vydání osvědčení u ní došlo ke změně účtu, vzniku finančního závazku – úvěru ve výši 20 tisíc Kč, a změnilo se její nejvyšší ukončené vzdělání (vysoká škola). Fyzická osoba má v tomto případě podle § 10 vyhlášky o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti povinnost oznámit pouze nejvyšší dosažené vzdělání, které je povinna zároveň doložit originálem nebo úředně ověřenou kopií dokladu potvrzujícího správnost tohoto údaje. Změnu účtu a vznik finančního závazku – úvěru ve výši 20 tisíc Kč nemá povinnost oznámit. Fyzická osoba tedy oznámí a požadovanou písemností doloží nejvyšší dosažené vzdělání.

Při podání následné žádosti o vydání osvědčení podle § 94 odst. 4 a 5 zákona č. 412/2005 Sb. je pak povinna v dotazníku fyzické osoby uvést údaje uvedené pod bodem 7. včetně údajů o změněném účtu a uzavření finančního závazku - úvěru ve výši 20 tisíc Kč, který musí i doložit písemností dosvědčující jeho správnost, a to v originále, úředně ověřené nebo prosté kopii – viz bod 9.

### **Upozornění:**

*Pokud fyzická osoba nedodrží výše uvedené minimální lhůty pro podání žádosti o vydání osvědčení podle § 94 odst. 4 a 5 zákona č. 412/2005 Sb., bude její povinností podat novou kompletní základní žádost podle zákona č. 412/2005 Sb. – viz výše – kapitola Náležitosti základní žádosti o vydání osvědčení podle zákona č. 412/2005 Sb.*

*Za žádost podle § 94 odst. 4 a 5 zákona č. 412/2005 Sb. není považovaná každá následně podaná žádost bez ohledu na skutečnost, jakým způsobem bylo (nebylo) bezpečnostní řízení týkající se předchozí žádosti ukončeno.*

Pro příklad uvádíme:

*Podala-li fyzická osoba žádost o vydání osvědčení pro stupeň Důvěrné a řízení:*

- a) bylo zastaveno,*
- b) bylo ukončeno rozhodnutím o nevydání osvědčení nebo*
- c) stále probíhá,*

*následně fyzickou osobou podaná žádost o vydání osvědčení pro kterýkoliv stupeň musí být novou kompletní základní žádostí podle zákona č. 412/2005 Sb. – viz výše – kapitola Náležitosti základní žádosti o vydání osvědčení podle zákona č. 412/2005 Sb.*

**Na fyzické osoby, které podaly žádost o vydání osvědčení podle zákona č. 412/2005 Sb. před 1. 1. 2012, se vztahují stejná pravidla (práva i povinnosti) jako na osoby, které podají žádost o vydání osvědčení po 1. 1. 2012.**

### **Způsob a forma podání žádosti o vydání osvědčení**

Nejběžnějším způsobem podání žádosti je osobní podání (možnost objednat se na tel. č. 257 283 225) v podatelně místa sídla Úřadu (Na Popelce 2/16, Praha 5 – Košíře), v úředních hodinách.

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

Osobní podání je pro žadatele výhodné, protože pracovníci Úřadu mu mohou pomoci odstranit formální nedostatky v žádosti na místě. Žadateli je také vydáno potvrzení o převzetí žádosti.

Žádost lze také zaslat prostřednictvím držitele poštovní licence nebo zvláštní poštovní licence na adresu Úřadu (P.O.BOX 49, Praha 56, PSČ 150 06) nebo ji nechat doručit na podatelnu Úřadu prostřednictvím jiné, k tomu účelu pověřené, osoby.

Vyplněný dotazník fyzické osoby je v tomto případě podáván zároveň v elektronické podobě na technickém nosiči dat.

V elektronické podobě lze podat žádost dodáním do **datové schránky Úřadu** (ID Úřadu – h93aayw, do pole „Věc“ se uvede „Žádost o vydání osvědčení fyzické osoby“) nebo na **elektronickou podatelnu Úřadu** (posta@nbn.cz, do pole „Předmět“ se uvede „Žádost o vydání osvědčení fyzické osoby“).

V těchto případech podání:

- **formulář žádost o vydání osvědčení fyzické osoby** musí být výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsaný fyzickou osobou a odpovědnou osobou, a to zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb (dále jen „uznávaný elektronický podpis“); poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- **prohlášení o zproštění povinnosti mlčenlivosti** věcně a místně příslušného správce daně a jiné osoby zúčastněné na správě daní musí být výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsané fyzickou osobou, a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- je-li žadatel cizincem, **doklad obdobný výpisu z evidence Rejstříku trestů státu, jehož je státním příslušníkem, jakož i státu, v němž pobýval nepřetržitě po dobu delší než 6 měsíců** (u stupně Důvěrné 10 let zpětně, u stupně Tajné 15 let zpětně, u stupně Přísně tajné 20 let zpětně), musí být výstupem autorizované konverze a jeho úředně ověřená kopie překladu do českého jazyka musí být také výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsaná osobou, která úřední ověření provedla, a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- **doklad o nejvyšším dosaženém vzdělání** musí být výstupem z autorizované konverze,
- **potvrzení zaměstnavatele o příjmech s uvedením jejich výše po odečtení povinných zákonných odvodů, v případě jiného druhu příjmu daňové přiznání nebo jiný doklad potvrzující tento příjem** musí být výstupy z autorizované konverze nebo musí být podepsány osobou, která tuto písemnost vydala, a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- **prohlášení žadatele o způsobilosti k právním úkonům, prohlášení žadatele k osobnostní způsobilosti, dotazník fyzické osoby a další písemnosti dosvědčující správnost údajů uvedených v dotazníku** nemusí splňovat požadavky uvedené v předchozích bodech, u dodání na elektronickou podatelnu musí být jejich podání podepsané fyzickou osobou, a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- dotazník fyzické osoby **musí být předložen také v listinné podobě.**

## 4. Informace k podání žádosti o vydání certifikátu NATO

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

### Kdy vydává Úřad certifikát NATO

- má-li mít fyzická osoba přístup k utajované informaci NATO, splňuje-li podmínky podle § 11 zákona č. 412/2005 Sb., a požaduje-li tak NATO,
- je-li to v souladu s bezpečnostními a ekonomickými zájmy České republiky a se závazky vyplývajícími pro Českou republiku z mezinárodní smlouvy,
- neprobíhá-li s danou osobou řízení podle § 101 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb.

Certifikát je možné vydat pouze na základě písemné odůvodněné žádosti fyzické osoby, jejíž vzor je uveden v příloze č. 8 vyhlášky o personální bezpečnosti a o bezpečnosti způsobilosti.

Lhůta pro vyřízení žádosti o vydání certifikátu Úřadem není zákonem stanovena.

Certifikát se nevydává osobám uvedeným v § 58 odst. 6 zákona č. 412/2005 Sb. (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 byly držiteli platného osvědčení, respektive certifikátu.

### Druhy certifikátů, které jsou Úřadem vydávány

NATO CONFIDENTIAL	NATO CONFIDENTIAL ATOMAL
NATO SECRET	NATO SECRET ATOMAL
COSMIC TOP SECRET	COSMIC TOP SECRET ATOMAL

U stupně utajení Vyhrazené se certifikáty nevystavují.

Pro potřeby orgánů Evropské unie se certifikát nevydává, plně jej nahrazuje „národní“ osvědčení vydané podle zákona č. 412/2005 Sb.

## 5. Informace k platnosti, zániku platnosti a výměně osvědčení a certifikátu

### Osvědčení je veřejnou listinou.

**Platnost osvědčení je**

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

od data vydání.

### Platnost osvědčení zaniká

1. uplynutím doby platnosti osvědčení, úmrtím fyzické osoby nebo byla-li prohlášena za mrtvou,
2. zrušením jeho platnosti (dnem vykonatelnosti rozhodnutí Úřadu o zrušení jeho platnosti),
3. ohlášením jeho odcizení nebo jeho ztráty,
4. poškozením (majícím za následek nečitelnost údajů, porušení celistvosti), změnou některého z údajů v něm uvedených,
5. vznikem služebního poměru příslušníka zpravodajské služby nebo pracovního poměru zaměstnance zařazeného do zpravodajské služby, jde-li o osvědčení, vydané Úřadem,
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 č. 412/2005 Sb., jde-li o osvědčení, vydané příslušnou zpravodajskou službou nebo Ministerstvem vnitra,
7. vrácením jeho držitelem tomu, kdo jej vydal,
8. dnem doručení nového osvědčení (pro jakýkoliv stupeň),
9. dnem doručení rozhodnutí o nevydání osvědčení pro stejný stupeň utajení.

### Práva a povinnosti fyzické osoby v případě zániku platnosti osvědčení

- a) V případech zániku platnosti osvědčení podle bodu 2, 4 až 6, 8 nebo 9 má fyzická osoba **povinnost vrátit osvědčení do 15 dnů** tomu, kdo jej vydal (§ 66 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb.).
- b) V případě odcizení nebo ztráty osvědčení (bod 3) má fyzická osoba **povinnost neprodleně ohlásit tuto skutečnost** tomu, kdo vydal osvědčení (§ 66 odst. 1 písm. c) zákona č. 412/2005 Sb.).

### Upozornění:

Porušením uvedených povinností se fyzická osoba dopouští přestupku, za který lze **uložit pokutu do 50 000 Kč** (§ 150 zákona č. 412/2005 Sb.).

- c) **V případech zániku platnosti** osvědčení podle  **bodu 3 nebo 4** vydá ten, kdo osvědčení vydal, na **základě písemné žádosti fyzické osoby** podané **do 15 dnů** ode dne zániku platnosti osvědčení **do 5 dnů** od jejího doručení nové osvědčení (§ 56 odst. 4 zákona č. 412/2005 Sb.).

Bude-li toto osvědčení vydáno, musí být fyzická osoba před prvním přístupem k utajované informaci opět poučena.

### Upozornění:

*Pokud nebude ve stanovené lhůtě žádost podána, zanikne přístup fyzické osoby k utajovaným informacím a fyzická osoba bude muset v případě nutnosti budoucího přístupu k utajované informaci stupně Důvěrné, Tajné nebo Přísně tajné požádat o vydání nového osvědčení příslušného stupně, tzn. bude její povinností podat novou kompletní základní žádost podle zákona č. 412/2005 Sb. – viz výše – kapitola **Náležitosti základní žádosti o vydání osvědčení podle zákona č. 412/2005 Sb.***

- d) **V případech zániku platnosti** osvědčení podle  **bodu 6** vydá Úřad na **základě písemné žádosti fyzické osoby** do 5 dnů od doručení žádosti nové osvědčení (§ 56a odst. 2 písm. c) zákona č. 412/2005 Sb.). **Tato žádost musí být podána do 30 dnů ode dne zániku platnosti osvědčení.**

Obdobně postupuje zpravodajská služba v případech zániku platnosti osvědčení podle bodu 5.

**Platnost osvědčení nezaniká jiným než výše uvedeným způsobem, tzn. nedochází k zániku platnosti, např. ukončením pracovního/služebního poměru (s výjimkou bodu 6) – chce-li fyzická osoba v tomto případě zrušit platnost jí vydaného osvědčení, protože již nepředpokládá další přístup k utajovaným informacím, užije postup uvedený v bodu 7.**

### **Certifikát NATO je veřejnou listinou.**

**Doba platnosti** certifikátu (§ 57 odst. 6 zákona č. 412/2005 Sb.)

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

### **Platnost certifikátu zaniká**

1. uplynutím doby jeho platnosti,
2. ohlášením jeho odcizení nebo jeho ztráty,
3. poškozením (majícím za následek nečitelnost údajů, porušení celistvosti),
4. vrácením jeho držitelem Úřadu,
5. dnem doručení rozhodnutí o nevydání osvědčení pro stejný stupeň utajení,

**Platnost certifikátu dále zaniká** zánikem platnosti osvědčení

6. změnou některého z údajů v něm uvedených,
7. úmrtím fyzické osoby nebo byla-li prohlášena za mrtvou,
8. vznikem služebního poměru příslušníka zpravodajské služby nebo pracovního poměru zaměstnance zařazeného do zpravodajské služby,
9. 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 č. 412/2005 Sb.,
10. zrušením jeho platnosti (dnem vykonatelnosti rozhodnutí Úřadu o zrušení jeho platnosti),
11. dnem doručení nového osvědčení (pro stejný nebo jiný stupeň),
12. vrácením jeho držitelem tomu, kdo jej vydal.

## Práva a povinnosti fyzické osoby v případě zániku platnosti certifikátu

- a) V případech zániku platnosti certifikátu podle bodu 3, 5, 6, 8 až 12 má fyzická osoba povinnost vrátit certifikát Úřadu do 15 dnů (§ 57 odst. 8 zákona č. 412/2005 Sb.).
- b) V případě odcizení nebo ztráty certifikátu (bod 2) má fyzická osoba povinnost neprodleně ohlásit tuto skutečnost Úřadu (§ 66 odst. 1 písm. c) zákona č. 412/2005 Sb.).
- c) V případě zániku platnosti certifikátu podle bodu 2, 3 nebo 6 vydá Úřad na základě písemné žádosti, jejíž vzor je uveden v příloze č. 8 vyhlášky o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti, nový certifikát.

### Upozornění:

Porušením uvedených povinností se fyzická osoba dopouští přestupku, za který lze uložit pokutu do 50 000 Kč (§ 150 zákona č. 412/2005 Sb.).

Přístup fyzické osoby k utajované informaci cizí moci také zaniká, zanikla-li platnost osvědčení ohlášením jeho odcizení nebo jeho ztráty nebo poškozením (majícím za následek nečitelnost údajů, porušení celistvosti), neboť fyzická osoba přestala splňovat podmínky podle § 11 zákona č. 412/2005 Sb. Pokud fyzická osoba v tomto případě do 15 ode dne zániku platnosti osvědčení nepožádá písemně toho, kdo osvědčení vydal, o vydání nového osvědčení, zaniká také platnost certifikátu.

Platnost certifikátu nezaniká jiným než výše uvedeným způsobem, tzn. nedochází k zániku platnosti, např. ukončením pracovního/služebního poměru (s výjimkou bodu 9) – chce-li fyzická osoba v tomto případě zrušit platnost jí vydaného certifikátu, protože již nepředpokládá další přístup k utajovaným informacím cizí moci, užije postup uvedený v bodu 4.

## 6. Informace k oznamování změn

Změny údajů:

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

má fyzická osoba povinnost Úřadu neprodleně oznámit, je-li účastníkem řízení (§ 103 odst. 2 zákona č. 412/2005 Sb.) nebo držitelem osvědčení (§ 66 odst. 1 písm. d) zákona č. 412/2005 Sb.).

Fyzická osoba má povinnost oznamovat změny údajů písemně, a to neprodleně – jedná se o právně neurčitý pojem, tzn., jakmile jí to okolnosti dovolí a zároveň bez zbytečného odkladu.

Změny údajů uvedených v dotazníku fyzické osoby oznamuje v rozsahu stanoveném v § 10 vyhlášky o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti.

**Výčet změn údajů, které je fyzická osoba povinna, v rozsahu položek dotazníku fyzické osoby, oznamovat:**

1. základní identifikační údaje,
2. adresa místa trvalého pobytu,
3. adresa pro účely doručování,
4. zaměstnavatel,
5. příslušnost ke sdružením, nadacím a obecně prospěšným společnostem,
6. zahájení trestního řízení včetně uvedení, kdy a kým bylo zahájeno a z jakého důvodu,
7. nařízení výkonu rozhodnutí,
8. údaje k osobě manžela (manželky) nebo partnera (partnerky) a osob starších 18 let žijících s fyzickou osobou v domácnosti.

Změny údajů uvedené pod bodem 7 dokládá fyzická osoba písemnostmi dosvědčujícími jejich správnost, písemnosti Úřadu předkládá v originále, úředně ověřené nebo prosté kopii. Změny lze doložit např. rozhodnutím soudu o nařízení výkonu rozhodnutí.

**Dále je fyzická osoba povinna oznamovat:**

1. **nabytí či pozbytí movité věci, jejíž hodnota přesahuje 100 000 Kč nebo pětinasobek průměrného měsíčního příjmu fyzické osoby po odečtení povinných zákonných odvodů, podle toho, která částka je vyšší,**
2. **nabytí či pozbytí nemovitého majetku,**
3. **dosažení vyššího stupně vzdělání,**
4. **vznik závazků, jejichž nominální hodnota jednotlivě nebo v souhrnu přesahuje 100 000 Kč nebo pětinasobek průměrného měsíčního příjmu fyzické osoby po odečtení povinných zákonných odvodů, podle toho, která částka je vyšší,**
5. **mimořádnou splátku závazku, přesáhla-li její hodnota 100 000 Kč nebo pětinasobek průměrného měsíčního příjmu fyzické osoby po odečtení povinných zákonných odvodů, podle toho, která částka je vyšší,**
6. **vznik pohledávek, jejichž nominální hodnota jednotlivě nebo v souhrnu přesahuje 100 000 Kč nebo pětinasobek průměrného měsíčního příjmu fyzické osoby po odečtení povinných zákonných odvodů, podle toho, která částka je vyšší.**

**Změny údajů uvedené pod body 3 a 4 dokládá fyzická osoba písemnostmi dosvědčujícími jejich správnost s tím, že písemnosti dokládající změny údajů v bodu 3 předkládá v originále nebo ověřené kopii, písemnosti dokládající změnu údajů v bodu 4 předkládá v originále, ověřené kopii nebo prosté kopii.**

Změny v bodu 3 lze doložit např. diplomem, změny v bodu 4 např. smlouvou o úvěru, smlouvou o půjčce apod.

### **Upozornění**

*Vzhledem ke skutečnosti, že povinností fyzické osoby je oznamovat také změny v žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby (formulář), je nutné, pokud dojde ke změně zaměstnání, kdy fyzická osoba bude mít i nadále přístup k utajovaným informacím, nahlásit i novou odpovědnou osobu (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).*

*V případě, že dojde ke změně zaměstnání a v novém zaměstnání již fyzická osoba nebude mít přístup k utajovaným informacím, je nutné Úřadu 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).*

Zákon č. 412/2005 Sb. neupravuje povinnost držitelů osvědčení, oznamovat změny, pokud bylo osvědčení vydáno na základě provedené bezpečnostní prověrky podle zákona č. 148/1998 Sb. Případné oznámení změn ze strany takových osob nicméně není v rozporu se zákonem č. 412/2005 Sb.

**Na fyzické osoby, které podaly žádost o vydání osvědčení podle zákona č. 412/2005 Sb. před 1. 1. 2012 a bylo jim vydáno osvědčení nebo bezpečnostní řízení po 1. 1. 2012 bude stále probíhat, se vztahují stejná pravidla pro oznamování změn jako na fyzické osoby, které podají žádost o vydání osvědčení podle zákona č. 412/2005 Sb. po 1. 1. 2012.**

Pro příklad uvádíme:

Před 1.1.2012 fyzická osoba v dotazníku fyzické osoby vyplňovala údaje k občanskému průkazu, pobytům v zahraničí delším než 30 dnů, finančním závazkům. Po 1.1.2012 dojde ke změně občanského průkazu, rovněž zahraničního pobytu delšího než 30 dnů a vzniku finančního závazku - úvěru 650 000 Kč („čistý“ měsíční příjem fyzické osoby je 20 000 Kč). Podle právní úpravy platné do 31.12.2011 bylo povinností oznamovat tyto změny všechny. Změna povinností týkající se oznamování změn, která je upravena novou vyhláškou o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti, již neobsahuje oznamování změn občanského průkazu a nového pobytu v zahraničí. Finanční závazek v uvedené výši při deklarovaném měsíčním příjmu oznámen být musí a současně musí být doložen písemností dokládající správnost údajů (např. smlouvou o úvěru) v originále, úředně ověřené kopii nebo prosté kopii.

## Způsob a forma oznamování změn

Pro hlášení změn, v jejichž případě stanoví vyhláška o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti rozsah položek dotazníku fyzické osoby, lze využít změnový dotazník fyzické osoby, který je k dispozici na internetových stránkách Úřadu ([www.nbu.cz](http://www.nbu.cz)), případně jej lze učinit volně formulovaným prohlášením v rozsahu položek dotazníku fyzické osoby.

Oznamování jiných změn lze učinit volně formulovaným prohlášením nebo formou uvedení změněných údajů do elektronických šablon vzorů (žádost o vydání osvědčení fyzické osoby, prohlášení o způsobilosti k právním úkonům, prohlášení k osobnostní způsobilosti), které jsou k dispozici na internetových stránkách Úřadu ([www.nbu.cz](http://www.nbu.cz)).

Je-li to požadavek vyhlášky o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti, musí být hlášená změna doložena příslušnými písemnostmi, a to ve stanovené formě (viz výše).

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

Oznámení změn lze podat v listinné nebo elektronické podobě.

V listinné podobě lze podat oznámení změn osobně nebo prostřednictvím jiné, k tomu účelu pověřené, osoby v podatelně místa sídla Úřadu (Na Popelce 2/16, Praha 5 - Košíře), v úředních hodinách.

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

Oznámení změn lze také zaslat prostřednictvím držitele poštovní licence nebo zvláštní poštovní licence na adresu Úřadu (P.O.BOX 49, Praha 56, PSČ 150 06).

V elektronické podobě lze podat oznámení změn dodáním do **datové schránky Úřadu** (ID Úřadu – h93aayw, do pole „Věc“ se uvede „Bezpečnostní řízení – Hlášení změn“) nebo na **elektronickou podatelnu Úřadu** ([posta@nbu.cz](mailto:posta@nbu.cz), do pole „Předmět“ se uvede „Bezpečnostní řízení – Hlášení změn“).

V těchto případech podání

- **formulář žádost o vydání osvědčení fyzické osoby** musí být výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsaný fyzickou osobou a odpovědnou osobou, a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- **doklad o dosažení vyššího stupně vzdělání** musí být výstupem z autorizované konverze,
- **prohlášení žadatele o způsobilosti k právním úkonům, prohlášení žadatele k osobnostní způsobilosti, změny oznámené volnou formou nebo formou změnového dotazníku a další písemnosti dosvědčující správnost oznamovaných změn** nemusí splňovat požadavky uvedené v předchozích bodech, u dodání na elektronickou podatelnu musí být jejich podání podepsané fyzickou osobou, a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání.

### Jakou sankci lze uložit za nesplnění povinnosti hlásit změny

- až 50 000 Kč (§ 148 a § 150 zákona č. 412/2005 Sb.)

Neoznámení změny může být Úřadem rovněž vyhodnoceno jako bezpečnostní riziko ve smyslu § 14 odst. 3 zákona č. 412/2005 Sb., což může mít za následek nevyhovění žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby, resp. zrušení platnosti existujícího osvědčení.

## 7. Informace k přístupu k utajovaným informacím

Přístup k utajovaným informacím může mít:

1. fyzická osoba, která je:



- v případě utajovaných informací stupně utajení VYHRAZENÉ držitelem oznámení pro Vyhrazené, platného dokladu nebo osvědčení pro stupeň utajení DŮVĚRNÉ, TAJNÉ, PŘÍSNĚ TAJNÉ a zároveň svým podpisem stvrdila poučení,
  - v případě utajovaných informací stupně utajení VYHRAZENÉ držitelem oznámení pro Vyhrazené, platného dokladu nebo osvědčení pro stupeň utajení DŮVĚRNÉ, TAJNÉ, PŘÍSNĚ TAJNÉ a zároveň svým podpisem stvrdila poučení,
2. fyzická osoba se zvláštním přístupem k utajované informaci (§ 58 zákona č. 412/2005 Sb.),
  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 č. 412/2005 Sb.), která je zároveň poučena,
  5. fyzická osoba, která není držitelem osvědčení nebo nemá přístup k utajovaným informacím stupně utajení Vyhrazené, a to v případě účasti ČR v ozbrojeném konfliktu v zahraničí nebo v záchranné nebo humanitární akci v zahraničí, v případě vyhlášení válečného stavu a v případě stavu nebezpečí, nouzového stavu nebo stavu ohrožení státu (§ 60 zákona č. 412/2005 Sb.).

Ad 1)

	Přístup k utajované informaci stupně Vyhrazené	Přístup k utajované informaci stupně Důvěrné nebo Tajné nebo Přísně tajné
Typ dokumentu nebo veřejné listiny	Oznámení pro Vyhrazené	
	Osvědčení	Osvědčení
	Doklad o bezpečnostní způsobilosti	

## 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 stupeň 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 Úřadu.

**Platnost poučení je ukončena zánikem platnosti oznámení pro Vyhrazené nebo osvědčení a rovněž skončením služebního poměru nebo pracovněprávního, členského či obdobného vztahu, ve kterém byl fyzické osobě umožněn přístup k utajované informaci, tzn. že v případech, kdy dojde následně ke vzniku nového služebního poměru nebo pracovněprávního, členského či obdobného vztahu, je povinností odpovědné osoby nebo jí určené osoby fyzickou osobu znovu poučit.**

Pokud je fyzická osoba držitelem platného národního osvědčení a odpovědná osoba ví, že fyzická osoba bude muset být i držitelem certifikátu NATO, může odpovědná osoba poučit fyzickou osobu a v poučení zaškrtnout, že fyzická osoba byla seznámena s předpisy NATO, aniž by byla fyzická osoba již držitelem platného certifikátu NATO, a tím v rámci jednoho poučení splnit povinnost stanovenou jak pro přístup k národní utajované informaci, tak i pro přístup k utajované informaci cizí moci. V poučení se uvádí pouze číslo národního osvědčení. V rámci poučení lze seznámit zároveň se všemi právními předpisy v oblasti utajovaných informací, tzn. s předpisy NATO, EU. V tomto případě se z důvodu následného přístupu fyzické osoby k utajovaným informacím těchto institucí její opětné poučení neprovádí.

Pokud je fyzická osoba držitelem platného národního osvědčení a je poučena, aniž by byla seznámena s předpisy NATO, EU a následně je fyzické osobě vydán certifikát NATO, má mít přístup k utajovaným informacím EU, musí být fyzická osoba opětovně poučena s tím, že v poučení se uvede číslo národního osvědčení, nikoliv číslo certifikátu, a zaškrtně se, že fyzická osoba byla seznámena s příslušnými předpisy.

Ad 2)

### **Zvláštní přístup (§ 58 zákona č. 412/2005 Sb.)**

K utajovaným informacím mají bez platného **osvědčení 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 (§ 58 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb.).

Tyto osoby mají přístup ode dne zvolení nebo jmenování do funkce po celou dobu jejího výkonu a v rozsahu nezbytném pro výkon této funkce.

Tyto osoby, s výjimkou prezidenta republiky, předsedy Senátu Parlamentu, předsedy Poslanecké sněmovny Parlamentu, předsedy vlády a ministra zahraničních věcí, **nemají bez platného osvědčení a popř. certifikátu NATO a poučení přístup k utajované informaci cizí moci** (§ 58 odst. 6 zákona č. 412/2005 Sb.).

Přístup k utajovaným informacím bez platného osvědčení lze umožnit:

- fyzické osobě jednající ve prospěch zpravodajské služby, informátorovi nebo fyzické osobě, které je poskytována zvláštní nebo krátkodobá ochrana podle zvláštního předpisu, nebo příslušníku zpravodajské služby, který je zařazen v záloze zvláštní (§ 58 odst. 3 zákona č. 412/2005 Sb.).

Poučení této osoby provede ten, kdo jí přístup k utajované informaci umožní.

Těmto osobám **nelze bez platného osvědčení a popř. certifikátu NATO a poučení umožnit přístup k utajované informaci cizí moci**.

V rámci trestního řízení, občanského soudního řízení, správního řízení a soudního řízení správního je osobám bez platného osvědčení 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 Úřadem. 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 č. 412/2005 Sb.)**

Na základě žádosti fyzické osoby provede Úřad uznání cizího bezpečnostního oprávnění. Žádost lze podat i prostřednictvím úřadu cizí moci, který má v působnosti ochranu utajovaných informací. 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.

K žádosti je nutné přiložit úřední překlad bezpečnostního oprávnění nebo jeho úředně ověřenou kopii; tyto doklady se nevyžadují, je-li žádost podána prostřednictvím úřadu cizí moci, který má v působnosti ochranu utajovaných informací, pokud tento na žádosti potvrdí, že žadatel je držitelem příslušného bezpečnostního oprávnění.

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 č. 412/2005 Sb.)**

Úřad 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, nejdéle však na dobu 6 měsíců; jednorázový přístup nelze umožnit k utajované informaci stupně **PŘÍSNĚ TAJNÉ**. **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. Též 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.

K utajované informaci cizí moci lze jednorázový přístup umožnit pouze v souladu s požadavky této cizí moci.

Ad 5)

**Přístup k utajované informaci v případě účasti ČR v ozbrojeném konfliktu v zahraničí nebo v záchranné nebo humanitární akci v zahraničí, v případě vyhlášení válečného stavu a v případě stavu nebezpečí, nouzového stavu nebo stavu ohrožení státu (§ 60 zákona č. 412/2005 Sb.).**

Pokud není fyzická osoba držitelem osvědčení nebo nemá přístup k utajovaným informacím stupně utajení Vyhrazené, lze jí, ve výše uvedených případech, umožnit přístup k utajované informaci v případě, že neexistují pochybnosti o její důvěryhodnosti a schopnosti utajovat informace.

Poučení této osoby provede odpovědná osoba. Hrozí-li nebezpečí z prodlení nebo z důvodu jiné naléhavosti a významu konkrétního úkolu, lze poučení nahradit ústním seznámením osoby s jejími povinnostmi v oblasti ochrany utajovaných informací a následky jejich porušení.

K utajované informaci cizí moci lze přístup umožnit pouze v souladu s požadavky této cizí moci.

## **7. Dokumenty odesílané a přijímané v rámci bezpečnostního řízení prostřednictvím informačního systému datových schránek v oblasti personální bezpečnosti**

1) Náležitosti žádostí o vydání osvědčení podle zákona č. 412/2005 Sb. – viz

### **3. Informace k podání žádosti o vydání osvědčení (D,T,PT).**

2) Oznamování změn – viz

### **6. Informace k oznamování změn.**

3) Prostřednictvím datové schránky zřízené pro fyzickou osobu lze činit všechny úkony týkající se řízení o vydání osvědčení fyzické osoby (vyjma osobních úkonů).

4) Komunikace s orgánem státu, právníkou osobou, podnikající fyzickou osobou, od kterých vyžaduje Úřad informace k účastníkovi řízení nebo držiteli osvědčení.

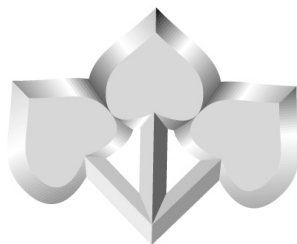
### **Upozornění:**

*Při komunikaci podle bodu 3) a 4) je vhodné uvádět v datové zprávě v poli „Věc“ – „Bezpečnostní řízení“.*

*V případě, že fyzická osoba nebo subjekt uvedený v bodu 4) reaguje na **písemnost Úřadu (dožádání, sdělení, oznámení, rozhodnutí...)**, je vhodné uvádět také číslo jednací, kterým byla tato písemnost označena (např. 110002/2009-NBÚ/P, 111265/2009-NBÚ/E, ...), a to rovněž do pole „Věc“ (např. Bezpečnostní řízení č.j.110002/2009-NBÚ/P...).*



## BEZPEČNOSTNÍ ZPŮSOBILOST



# BEZPEČNOSTNÍ ZPŮSOBILOST

## 1. Obecně k bezpečnostní způsobilosti

Bezpečnostní způsobilost je upravena v části třetí zákona č. 412/2005 Sb. **Novelizací zákona č. 412/2005 Sb., která byla provedena zákonem č. 255/2011 Sb., dochází s účinností od 1.1.2012 k zásadním změnám týkajícím se také oblasti bezpečnostní způsobilosti, a to zejména u podání žádosti o vydání dokladu o bezpečnostní způsobilosti (dále jen „žádost o vydání dokladu“), u oznamování změn a u nových důvodů zániku platnosti dokladu. Jednotlivé změny jsou zapracovány v následujícím textu.**

Ověřování podmínek pro vydání dokladu provádí Úřad v bezpečnostním řízení 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, která je držitelem platného dokladu nebo platného osvědčení.

Bezpečnostní řízení lze provádět pouze na základě žádosti o vydání dokladu, kterou podává fyzická osoba. Žádost musí obsahovat písemné zdůvodnění výkonu citlivé činnosti potvrzené odpovědnou osobou.

Právnícká osoba, podnikající fyzická osoba a orgán státu jsou povinny zajistit výkon citlivé činnosti pouze osobami, které jsou držiteli platného dokladu nebo osvědčení fyzické osoby. Dále jsou povinny vést evidenci fyzických osob, které vykonávají citlivou činnost a jsou vůči nim ve služebním poměru nebo v pracovně právním, členském či obdobném vztahu. **Nově jsou pak povinny zajistit neprodleně písemné oznámení Úřadu o tom, že před vydáním dokladu nebo rozhodnutí o nevydání pominuly skutečnosti, kterými byla žádost odůvodněna, že byl zahájen výkon citlivé činnosti, anebo že byl ukončen z důvodu skončení služebního poměru nebo pracovněprávního, členského či obdobného vztahu držitele dokladu.**

**Pro vydání dokladu musí fyzická osoba splňovat tyto podmínky:**

- způsobilost k právním úkonům,
- věk minimálně 18 let,
- bezúhonnost,
- osobnostní způsobilost,
- spolehlivost.

Citlivé činnosti, pro jejichž výkon musí být fyzická osoba držitelem dokladu nebo osvědčení, 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,
- zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Problematiku bezpečnostní způsobilosti upravují ustanovení § 80 – § 88 zákona č. 412/2005 Sb.

## 2. Informace k podání žádosti o vydání dokladu

Podle zákona č. 412/2005 Sb. je za **podání** žádosti o vydání dokladu **odpovědný žadatel**, jakožto účastník řízení.

V bezpečnostním řízení se jedná a písemnosti se vyhotovují v českém jazyce, pokud nejde o výkon práv příslušníka národnostní menšiny.

V případě písemnosti vyhotovené v cizím jazyce musí účastník řízení tuto předložit v originále a současně v úředně ověřeném překladu do jazyka českého.

## Náležitosti základní žádosti o vydání dokladu podle zákona č. 412/2005 Sb.:

### 1. formulář žádost o vydání dokladu, který ve své první části obsahuje

- identifikační údaje žadatele,
- uvedení citlivé činnosti, kterou má fyzická osoba na základě vydaného dokladu vykonávat,
- ustanovení právního předpisu, podle kterého bude vykonávána citlivá činnost,
- prohlášení, že údaje uvedené v žádosti a jejích přílohách jsou pravdivé, žadatel se seznámil s podmínkami bezpečnostního řízení a souhlasí s jeho provedením,
- místo a datum vyplnění,
- podpis žadatele.

### Dále obsahuje

- potvrzení zdůvodnění výkonu citlivé činnosti odpovědnou osobou nebo jí pověřenou osobou, jež tvoří
  - identifikační údaje tohoto subjektu,
  - popis konkrétního místa nebo funkce vztahující se k výkonu citlivé činnosti,
  - místo a datum vyplnění,
  - podpis a otisk razítka.
- 2. prohlášení žadatele o způsobilosti k právním úkonům,
- 3. prohlášení žadatele k osobnostní způsobilosti,
- 4. prohlášení žadatele o zproštění povinnosti mlčenlivosti věcně a místně příslušného správce daně a jiné osoby zúčastněné na správě daní podle § 52 odst. 2 daňového řádu, a to v plném rozsahu údajů za účelem provedení bezpečnostního řízení,
- 5. je-li žadatel cizincem, doklad obdobný výpisu z evidence Rejstříku trestů státu, jehož je státním příslušníkem, jakož i státu, v němž pobýval nepřetržitě po dobu delší než 6 měsíců v posledních 10 letech, doklad nesmí být starší než 3 měsíce,
- 6. fotografie žadatele 35 x 45 mm,
- 7. vyplněný dotazník v listinné i elektronické podobě (soubor výhradně ve formátu .zfo, nebo .xml),
- 8. písemnosti dosvědčující správnost údajů uvedených v dotazníku
  - **rodný nebo křestní list** v originále, ověřené nebo prosté kopii,
  - **doklad o nejvyšším dosaženém vzdělání** (podle stupně dosaženého vzdělání – výuční list, maturitní vysvědčení, vysokoškolský diplom, postgraduální studium...) v originále nebo ověřené kopii,
  - **potvrzení zaměstnavatele o příjmech s uvedením jejich výše po odečtení povinných zákonných odvodů, v případě jiného druhu příjmu daňové příznání** (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, za posledních 5 let** (např. v případě podpory v nezaměstnanosti – potvrzení příslušného úřadu práce, dále potvrzení o rodičovském příspěvku, sociálním příspěvku, zaopatřovacím příspěvku, dávkách péstounské 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 ...) v originále nebo úředně ověřené kopii,
  - **doklad o právu jiné osoby omezující 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 smlouvu o zřízení zástavního práva k nemovitosti nebo výpis z katastru nemovitostí s uvedením zástavního práva k nemovitosti, rozsudek o schválení dohody rodičů o výši výživného na děti...) v originále, úředně ověřené nebo prosté kopii,
  - **rozhodnutí příslušného orgánu o nařízení výkonu rozhodnutí** (např. exekuce...) v originále, ověřené nebo prosté kopii.

## Náležitosti žádosti o vydání dokladu podle § 99 odst. 4 a 5 zákona

Pokud fyzická osoba, která má vykonávat citlivou činnost po uplynutí platnosti stávajícího dokladu, požádá o vydání nového dokladu před uplynutím doby platnosti dosavadního dokladu **ve lhůtě nejméně 5 měsíců**, předkládá žadatel tyto materiály:

1. **formulář žádost o vydání dokladu**, který ve své první části obsahuje
  - identifikační údaje žadatele,
  - uvedení citlivé činnosti, kterou má fyzická osoba na základě vydaného dokladu vykonávat,
  - ustanovení právního předpisu, podle kterého bude vykonávána citlivá činnost,
  - prohlášení, že údaje uvedené v žádosti a jejích přílohách jsou pravdivé, žadatel se seznámil s podmínkami bezpečnostního řízení a souhlasí s jeho provedením,
  - místo a datum vyplnění,
  - podpis žadatele.

Dále obsahuje

- potvrzení zdůvodnění výkonu citlivé činnosti odpovědnou osobou nebo jí pověřenou osobou, jež tvoří
    - identifikační údaje tohoto subjektu,
    - popis konkrétního místa nebo funkce vztahující se k výkonu citlivé činnosti,
    - místo a datum vyplnění,
    - podpis a otisk razítka.
2. **prohlášení žadatele o způsobilosti k právním úkonům,**
  3. **prohlášení žadatele k osobnostní způsobilosti,**
  4. **prohlášení žadatele o zproštění povinnosti mlčenlivosti věcně a místně příslušného správce daně a jiné osoby zúčastněné na správě daní podle § 52 odst. 2 daňového řádu, a to v plném rozsahu údajů za účelem provedení bezpečnostního řízení,**
  5. **je-li žadatel cizincem, doklad obdobný výpisu z evidence Rejstříku trestů státu, jehož je státním příslušníkem, jakož i státu, v němž pobýval nepřetržitě po dobu delší než 6 měsíců v posledních 10 letech, doklad nesmí být starší než 3 měsíce,**
  6. **fotografii žadatele 35 x 45 mm,**
  7. **vyplněný dotazník v listinné i elektronické podobě** (soubor výhradně ve formátu .zfo, nebo .xml) s tím, že v dotazníku se vyplňují pouze **základní identifikační údaje, v rozsahu jméno, příjmení, rodné číslo, pokud nebylo přiděleno, datum narození, příjmy s uvedením jejich výše po odečtení povinných zákonných odvodů za období od podání předchozí žádosti a údaje, které se změnilly v průběhu platnosti dokladu a nebyly oznámeny podle § 10 vyhlášky o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti,**
  8. **potvrzení zaměstnavatele o příjmech s uvedením jejich výše po odečtení povinných zákonných odvodů, v případě jiného druhu příjmu daňové příznání** (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, za období od podání předchozí žádosti** (např. v případě podpory v nezaměstnanosti – potvrzení příslušného úřadu práce, dále potvrzení o rodičovském příspěvku, sociálním příspěvku, zaopatřovacím příspěvku, dávkách péčovské péče, porodním, 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 ...) v originále nebo úředně ověřené kopii,
  9. **písemnosti dosvědčující správnost údajů uvedených v dotazníku, stanoví-li tak vyhláška o per-**



## **sonální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti – viz výše – bod 8 kapitoly *Náležitosti základní žádosti o vydání dokladu podle zákona č. 412/2005 Sb.***

Pro příklad uvádíme:

Fyzická osoba při podání základní žádosti o vydání dokladu podle zákona č. 412/2005 Sb. uvedla v dotazníku mimo jiné účty, nejvyšší ukončené vzdělání (např. střední škola). Po vydání dokladu u ní došlo ke změně účtu, vzniku finančního závazku – úvěru ve výši 20 tisíc Kč, a změnilo se její nejvyšší ukončené vzdělání (vysoká škola). Fyzická osoba má v tomto případě podle § 10 vyhlášky o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti povinnost oznámit pouze nejvyšší dosažené vzdělání, které je povinna zároveň doložit originálem nebo úředně ověřenou kopií dokladu potvrzující správnost tohoto údaje. Změnu účtu a vznik finančního závazku – úvěru ve výši 20 tisíc Kč nemá povinnost oznámit. Fyzická osoba tedy oznámí a požadovanou písemností doloží nejvyšší dosažené vzdělání.

Při podání následné žádosti o vydání dokladu podle § 99 odst. 4 a 5 zákona č. 412/2005 Sb. je pak povinna v dotazníku uvést údaje uvedené pod bodem 7. včetně údajů o změněném účtu a uzavření finančního závazku - úvěru ve výši 20 tisíc Kč, který musí i doložit písemností dosvědčující jeho správnost a to v originále, úředně ověřené nebo prosté kopii – viz bod 9.

### **Upozornění:**

*Pokud fyzická osoba nedodrží výše uvedenou minimální lhůtu pro podání žádosti o vydání dokladu podle § 99 odst. 4 a 5 zákona č. 412/2005 Sb., bude její povinností podat novou kompletní základní žádost podle zákona č. 412/2005 Sb. – viz výše – kapitola *Náležitosti základní žádosti o vydání dokladu podle zákona č. 412/2005 Sb.**

*Za žádost podle § 99 odst. 4 a 5 zákona č. 412/2005 Sb. není považována každá následně podaná žádost bez ohledu na skutečnost, jakým způsobem bylo (nebylo) bezpečnostní řízení týkající se předchozí žádosti ukončeno.*

Pro příklad uvádíme:

*Podala-li fyzická osoba žádost o vydání dokladu a řízení:*

*a) bylo zastaveno nebo*

*b) bylo ukončeno rozhodnutím o nevydání dokladu,*

*následně fyzickou osobou podaná žádost o vydání dokladu musí být novou kompletní základní žádostí podle zákona č. 412/2005 Sb. – viz výše – kapitola *Náležitosti základní žádosti o vydání dokladu podle zákona č. 412/2005 Sb.**

**Na fyzické osoby, které podaly žádost o vydání dokladu podle zákona č. 412/2005 Sb. před 1. 1. 2012 se vztahují stejná pravidla (práva a povinnosti) jako na osoby, které podají žádost o vydání dokladu po 1. 1. 2012.**

### **Způsob a forma podání žádosti o vydání dokladu**

Žádost o vydání dokladu lze podat v listinné nebo elektronické podobě.

Nejběžnějším způsobem podání žádosti je osobní podání (možnost objednat se na tel. č. 257 283 225) v podatelně místa sídla Úřadu (Na Popelce 2/16, Praha 5 – Košíře), v úředních hodinách.

<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

Osobní podání je pro žadatele výhodné, protože pracovníci Úřadu mu mohou pomoci odstranit formální nedostatky v žádosti na místě. Žadateli je také vydáno potvrzení o převzetí žádosti.

Žádost lze také zaslat prostřednictvím držitele poštovní licence nebo zvláštní poštovní licence na adresu Úřadu (P.O.BOX 49, Praha 56, PSČ 150 06) nebo ji nechat doručit na podatelnu Úřadu prostřednictvím jiné, k tomu účelu pověřené, osoby.

Vyplněný dotazník fyzické osoby je v tomto případě podáván zároveň v elektronické podobě na technickém nosiči dat.

V elektronické podobě lze podat žádost dodáním do **datové schránky Úřadu** (ID Úřadu – h93aayw, do pole „Věc“ se uvede „Žádost o vydání dokladu o bezpečnostní způsobilosti“) nebo na **elektronickou podatelnu Úřadu** ([posta@nbu.cz](mailto:posta@nbu.cz), do pole „Předmět“ se uvede „Žádost o vydání dokladu o bezpečnostní způsobilosti“).

V těchto případech podání:

- **formulář žádost o vydání dokladu** musí být výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsaný fyzickou osobou a odpovědnou osobou, a to zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb (dále jen „uznávaný elektronický podpis“); poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- **prohlášení o zproštění povinnosti mlčenlivosti** věcně a místně příslušného správce daně a jiné osoby zúčastněné na správě daní musí být výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsané fyzickou osobou, a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- je-li žadatel cizincem, **doklad obdobný výpisu z evidence Rejstříku trestů státu, jehož je státním příslušníkem, jakož i státu, v němž pobýval nepřetržitě po dobu delší než 6 měsíců v posledních 10 letech**, musí být výstupem autorizované konverze a jeho úředně ověřená kopie překladu do českého jazyka musí být také výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsaná osobou, která úřední ověření provedla a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- **doklad o nejvyšším dosaženém vzdělání** musí být výstupem z autorizované konverze,
- **potvrzení zaměstnavatele o příjmech s uvedením jejich výše po odečtení povinných zákonných odvodů, v případě jiného druhu příjmu daňové přiznání nebo jiný doklad potvrzující tento příjem** musí být výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsaný osobou, která tuto písemnost vydala, a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- **prohlášení žadatele o způsobilosti k právním úkonům, prohlášení žadatele k osobnostní způsobilosti, dotazník a další písemnosti dosvědčující správnost údajů uvedených v dotazníku** nemusí splňovat požadavky uvedené v předchozích bodech, u dodání na elektronickou podatelnu musí být jejich podání podepsané fyzickou osobou, a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- dotazník musí být předložen také v listinné podobě.

### 3. Informace k platnosti, zániku platnosti a výměně dokladu

**Doklad je veřejnou listinou.**

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

**Platnost dokladu zaniká**

1. uplynutím doby platnosti dokladu, úmrtím fyzické osoby nebo byla-li prohlášena za mrtvou,
2. zrušením jeho platnosti (dnem vykonatelnosti rozhodnutí Úřadu o zrušení jeho platnosti),
3. ohlášením jeho odcizení nebo jeho ztráty,
4. poškozením (majícím za následek nečitelnost údajů, porušení celistvosti), změnou některého z údajů v něm uvedených,
5. vrácením dokladu jeho držitelem Úřadu,
6. dnem doručení osvědčení nebo nového dokladu.

**Práva a povinnosti fyzické osoby v případě zániku platnosti dokladu**

- a) **V případech zániku platnosti dokladu podle bodu 2, 4 a 6** má fyzická osoba **povinnost vrátit doklad do 15 dnů** Úřadu (§ 87 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb.).
- b) **V případě odcizení nebo ztráty dokladu (bod 3)** má fyzická osoba **povinnost neprodleně ohlásit tuto skutečnost** Úřadu (§ 87 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb.).

### Upozornění:

Porušením uvedených povinností se fyzická osoba dopouští přestupku, za který lze uložit pokutu do 50 000 Kč (§ 152 zákona č. 412/2005 Sb.).

- c) V případech zániku platnosti dokladu podle bodu 3 nebo 4 vydá Úřad, na základě písemné žádosti fyzické osoby podané do 15 dnů ode dne zániku platnosti dokladu do 5 dnů od jejího doručení nový doklad (§ 85 odst. 4 zákona č. 412/2005 Sb.).

### Upozornění:

*Pokud nebude ve stanovené lhůtě žádost podána, zanikne fyzické osobě možnost vykonávat citlivou činnost a fyzická osoba bude muset, v případě nutnosti budoucího výkonu citlivé činnosti, požádat o vydání nového dokladu, tzn. bude její povinností podat novou kompletní základní žádost podle zákona č. 412/2005 Sb. – viz výše – kapitola Náležitosti základní žádosti o vydání dokladu podle zákona č. 412/2005 Sb.*

Platnost dokladu nezaniká jiným než výše uvedeným způsobem, tzn., nedochází k zániku platnosti např. ukončením pracovního/služebního poměru ani ukončením výkonu citlivé činnosti – chce-li fyzická osoba v tomto případě zrušit platnost jí vydaného dokladu, protože již nepředpokládá další výkon citlivé činnosti, užije postup uvedený v bodu 5.

## 4. Informace k oznamování změn

Změny údajů:

- v žádosti o vydání dokladu,
- v prohlášení o způsobilosti k právním úkonům,
- v prohlášení k osobnostní způsobilosti nebo
- v dotazníku

má fyzická osoba povinnost Úřadu neprodleně oznámit, je-li účastníkem řízení (§ 103 odst. 2 zákona č. 412/2005 Sb.) nebo držitelem dokladu (§ 87 odst. 1 písm. c) zákona č. 412/2005 Sb.).

Fyzická osoba má povinnost oznamovat změny údajů písemně, a to neprodleně – jedná se o právně neurčitý pojem, tzn., jakmile jí to okolnosti dovolí a zároveň bez zbytečného odkladu.

Změny údajů uvedených v dotazníku oznamuje v rozsahu stanoveném v § 10 vyhlášky o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti.

**Výčet změn údajů, které je fyzická osoba povinna, v rozsahu položek dotazníku, oznamovat**

1. základní identifikační údaje,
2. adresa místa trvalého pobytu,
3. adresa pro účely doručování,
4. zaměstnavatel,
5. příslušnost ke sdružením, nadacím a obecně prospěšným společnostem,
6. zahájení trestního řízení včetně uvedení, kdy a kým bylo zahájeno a z jakého důvodu,
7. nařízení výkonu rozhodnutí.

Změny údajů uvedené pod bodem 7 dokládá fyzická osoba písemnostmi dosvědčujícími jejich správnost, písemnosti Úřadu předkládá v originále, ověřené kopii nebo prosté kopii. Změny lze doložit např. rozhodnutím soudu o nařízení výkonu rozhodnutí.

**Dále je fyzická osoba povinna oznamovat**

1. nabytí či pozbytí movité věci, jejíž hodnota přesahuje 100 000 Kč nebo pětinasobek průměrného měsíčního příjmu fyzické osoby po odečtení povinných zákonných odvodů, podle toho, která částka je vyšší,
2. nabytí či pozbytí nemovitého majetku,
3. dosažení vyššího stupně vzdělání,

4. vznik závazků, jejichž nominální hodnota jednotlivě nebo v souhrnu přesahuje 100 000 Kč nebo pětinašobek průměrného měsíčního příjmu fyzické osoby po odečtení povinných zákonných odvodů, podle toho, která částka je vyšší,
5. mimořádnou splátku závazku, přesáhla-li její hodnota 100 000 Kč nebo pětinašobek průměrného měsíčního příjmu fyzické osoby po odečtení povinných zákonných odvodů, podle toho, která částka je vyšší,
6. vznik pohledávek, jejichž nominální hodnota jednotlivě nebo v souhrnu přesahuje 100 000 Kč nebo pětinašobek průměrného měsíčního příjmu fyzické osoby po odečtení povinných zákonných odvodů, podle toho, která částka je vyšší.

Změny údajů uvedené pod body 3 a 4 dokládá fyzická osoba písemnostmi dosvědčujícími jejich správnost s tím, že písemnosti dokládající změny údajů v bodu 3 předkládá v originále nebo ověřené kopii, písemnosti dokládající změnu údajů v bodu 4 předkládá v originále, ověřené kopii nebo prosté kopii.

Změny v bodu 3 lze doložit např. diplomem, změny v bodu 4 např. smlouvou o úvěru, smlouvou o půjčce apod.

### Upozornění

*Vzhledem ke skutečnosti, že je povinností fyzické osoby oznamovat také změny v žádosti o vydání dokladu (formulář), je nutné, pokud dojde ke změně zaměstnání, kde bude fyzická osoba i nadále vykonávat citlivou činnost, nahlásit i novou odpovědnou osobu (např. 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).*

*V případě, že dojde ke změně zaměstnání a v novém zaměstnání fyzická osoba citlivou činnost vykonávat nebude, je nutné Úřadu 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).*

**Na fyzické osoby, které podaly žádost o vydání dokladu podle zákona č. 412/2005 Sb. před 1. 1. 2012 a byl jim vydán doklad nebo bezpečnostní řízení po 1. 1. 2012 bude stále probíhat, se vztahují stejná pravidla pro oznamování změn jako na fyzické osoby, které podají žádost o vydání dokladu podle zákona č. 412/2005 Sb. po 1. 1. 2012.**

Pro příklad uvádíme:

Před 1. 1. 2012 fyzická osoba v dotazníku vyplňovala údaje k občanskému průkazu, finančním závazkům. Po 1. 1. 2012 dojde ke změně občanského průkazu a vzniku finančního závazku – úvěru 650 000 Kč („čistý“ měsíční příjem fyzické osoby je 20 000 Kč). Podle právní úpravy platné do 31. 12. 2011 bylo povinností oznamovat tyto změny všechny. Změna povinností týkající se oznamování změn, která je upravena novou vyhláškou o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti, již neobsahuje oznamování změn občanského průkazu. Finanční závazek v uvedené výši při deklarovaném měsíčním příjmu oznámen být musí a současně musí být doložen písemností dokládající správnost údajů (např. smlouvou o úvěru) v originále, ověřené kopii nebo prosté kopii.

### **Způsob a forma oznamování změn**

Pro hlášení změn, v jejichž případě stanoví vyhláška o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti rozsah položek dotazníku, lze využít změnový dotazník, který je k dispozici na internetových stránkách Úřadu ([www.nbu.cz](http://www.nbu.cz)), případně jej lze učinit volně formulovaným prohlášením v rozsahu položek dotazníku.

Oznamování jiných změn lze učinit volně formulovaným prohlášením nebo formou uvedení změněných údajů do elektronických šablon vzorů (žádost o vydání dokladu, prohlášení o způsobilosti k právním úkonům, prohlášení k osobnostní způsobilosti), které jsou k dispozici na internetových stránkách Úřadu ([www.nbu.cz](http://www.nbu.cz)).

Je-li to požadavek vyhlášky o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti, musí být hlášená změna doložena příslušnými písemnostmi, a to ve stanovené formě (viz výše).

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

Oznámení změn lze podat v listinné nebo elektronické podobě.

V listinné podobě lze podat oznámení změn osobně nebo prostřednictvím jiné, k tomu účelu pověřené, osoby v podatelně místa sídla Úřadu (Na Popelce 2/16, Praha 5 – Košíře), v úředních hodinách.

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

Oznámení změn lze také zaslat prostřednictvím držitele poštovní licence nebo zvláštní poštovní licence na adresu Úřadu (P.O.BOX 49, Praha 56, PSČ 150 06).

V elektronické podobě lze podat oznámení změn dodáním do **datové schránky Úřadu** (ID Úřadu – h93aayw, do pole „Věc“ se uvede „Bezpečnostní řízení – Hlášení změn“) nebo na **elektronickou podatelnu Úřadu** ([posta@nbu.cz](mailto:posta@nbu.cz), do pole „Předmět“ se uvede „Bezpečnostní řízení – Hlášení změn“).

V těchto případech podání

- **formulář žádost o vydání dokladu** musí být výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsaný fyzickou osobou a odpovědnou osobou, a to zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb (dále jen „uznávaný elektronický podpis“); poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- **doklad o dosažení vyššího stupně vzdělání** musí být výstupem z autorizované konverze,
- **prohlášení žadatele o způsobilosti k právním úkonům, prohlášení žadatele k osobnostní způsobilosti, změny oznámené volnou formou nebo formou změnového dotazníku a další písemnosti dosvědčující správnost oznamovaných** nemusí splňovat požadavky uvedené v předchozích bodech, u dodání na elektronickou podatelnu musí být jejich podání podepsané fyzickou osobou, a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání.

#### **Jakou sankci lze uložit za nesplnění povinnosti hlásit změny**

- až 50 000 Kč (§ 148 a § 152 zákona č. 412/2005 Sb.)

Neoznámení změny může být Úřadem rovněž vyhodnoceno jako negativní okolnost ve smyslu § 84 odst. 3 zákona č. 412/2005 Sb., což má za následek nevyhovění žádosti o vydání dokladu, resp. zrušení platnosti existujícího dokladu.

## **5. Dokumenty odesílané a přijímané v rámci bezpečnostního řízení prostřednictvím informačního systému datových schránek v oblasti bezpečnostní způsobilosti**

- 1) Náležitosti žádostí o vydání dokladu podle zákona č. 412/2005 Sb. – viz

### **2. Informace k podání žádosti o vydání dokladu.**

- 2) Oznamování změn – viz

### **4. Informace k oznamování změn.**

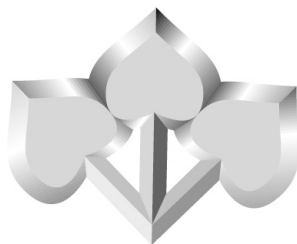
- 3) Prostřednictvím datové schránky zřízené pro fyzickou osobu lze činit všechny úkony týkající se řízení o vydání dokladu (vyjma osobních úkonů).
- 4) Komunikace s orgánem státu, právnickou osobou, podnikající fyzickou osobou, od kterých vyžaduje Úřad informace k účastníkovi řízení nebo držiteli dokladu.

### Upozornění:

*Při komunikaci podle bodu 3) a 4) je vhodné uvádět v datové zprávě v poli „Věc“ – „Bezpečnostní řízení“.*

*V případě, že fyzická osoba nebo subjekt uvedený v bodu 4) reaguje na **písemnost Úřadu (dožádání, sdělení, oznámení, rozhodnutí...)**, je vhodné uvádět také číslo jednací, kterým byla tato písemnost označena (např. 110002/2009-NBÚ/P, 111265/2009-NBÚ/E, ...), a to rovněž do pole „Věc“ (např. **Bezpečnostní řízení č.j.110002/2009-NBÚ/P...**).*

# PRŮMYSLOVÁ BEZPEČNOST



## 1. Obecně k průmyslové bezpečnosti

Průmyslová bezpečnost je jedním z druhů zajištění ochrany utajovaných informací a je upravena v hlavě III zákona č. 412/2005 Sb. **Novelizací zákona č. 412/2005 Sb., která byla provedena zákonem č. 255/2011 Sb., došlo s účinností od 1. 1. 2012 k zásadním změnám týkajícím se také oblasti průmyslové bezpečnosti.** Největší změna se týká přístupu podnikatele k utajované informaci stupně utajení Vyhrazené. K výrazné změně patří zavedení správního poplatku, který je podnikatel povinen uhradit při podání žádosti o vydání osvědčení podnikatele. Další změny se vyskytují u rozsahu a způsobu podání žádosti o vydání osvědčení podnikatele, u podmínky bezpečnostní spolehlivosti, u oznamování změn, u důvodů zániku platnosti osvědčení podnikatele a osvědčení podnikatele pro cizí moc (dále jen „certifikát“). Jednotlivé změny jsou zpracovány v následujícím textu.

## 2. Informace k přístupu podnikatele k utajovaným informacím stupně utajení Vyhrazené

*Pro přístup k utajované informaci POUZE stupně utajení Vyhrazené již není podmínkou provedení bezpečnostního řízení a následného vydání osvědčení podnikatele Úřadem, podnikatel bude mít přístup k této utajované informaci na základě svého písemného prohlášení, kterým doloží svou schopnost zabezpečit ochranu utajovaných informací (dále jen „prohlášení podnikatele“).*

### Jaké jsou formy přístupu podnikatele k utajované informaci stupně utajení Vyhrazené (§ 20 zákona č. 412/2005 Sb.)

Podle způsobu, jakým bude podnikatel k utajované informaci přistupovat, mohou nastat dvě varianty přístupu 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 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 bodu a. znamená, že podnikatel utajovanou informaci vytváří ve svých prostorách nebo že je mu poskytována k dalšímu nakládání ve vlastních prostorách, a to na jakémkoliv nosiči. V případě přístupu podnikatele podle bodu b. se jedná o seznamování se s utajovanou informací, tzn. že utajovaná informace není podnikateli předávána a podnikatel se s ní pouze seznámí např. u zadavatele zakázky.

### Kdy může mít podnikatel přístup k utajované informaci stupně utajení Vyhrazené

- v případě nezbytné potřeby k výkonu své činnosti, doloží-li prohlášením podnikatele svou schopnost zabezpečit ochranu utajovaných informací nebo je-li držitelem osvědčení podnikatele (DŮVĚRNÉ, TAJNÉ, PŘISNĚ TAJNÉ), není-li stanoveno jinak (§ 58 až § 62 zákona č. 412/2005 Sb.).

Splnění podmínek pro přístup k utajované informaci stupně utajení Vyhrazené na základě vydaného prohlášení podnikatele prokazuje podnikatel **poskytovateli této informace předáním prohlášení podnikatele před prvním přístupem k této informaci.** Poskytovatel utajované informace je oprávněn od podnikatele požadovat předložení bezpečnostní dokumentace podnikatele. Poskytovatel vyhrazené informace zašle kopii prohlášení podnikatele neprodleně Úřadu.

**Pokud bude u podnikatele utajovaná informace stupně utajení Vyhrazené pouze vznikat,** aniž by existoval poskytovatel utajované informace, podnikatel zašle prohlášení podnikatele neprodleně poté, co ho učiní, Úřadu.

### Kdy je podnikatel oprávněn učinit prohlášení podnikatele

- pokud má vytvořeny podmínky pro ochranu utajované informace stupně utajení Vyhrazené, které odpovídají formě přístupu k ní (§ 20 zákona č. 412/2005 Sb.) a příslušnému druhu zajištění její ochrany (§ 5 zákona č. 412/2005 Sb.),
- odpovědná osoba podnikatele je držitelem oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci stupně utajení Vyhrazené, osvědčení nebo dokladu.



## Platnost a zánik platnosti prohlášení podnikatele

Doba platnosti prohlášení podnikatele je 5 let ode dne, kdy bylo učiněno. Má-li mít podnikatel přístup k utajované informaci stupně utajení Vyhrazené i po uplynutí této platnosti, učiní nové prohlášení podnikatele a dále s ním nakládá stejně jako s původním prohlášením.

Platnost prohlášení podnikatele podle § 15a odst. 5 zákona č. 412/2005 Sb. zaniká:

1. uplynutím 5 let ode dne, kdy bylo učiněno,
2. dnem doručení písemného oznámení podnikatele, že ukončuje svůj přístup k utajované informaci, tomu, komu předal nebo zaslal prohlášení podnikatele (tj. poskytovateli vyhrazené informace nebo Úřadu),
3. dnem doručení osvědčení podnikatele,
4. zrušením nebo zánikem podnikatele,
5. přestal-li podnikatel splňovat některou z podmínek, které jej oprávnily učinit prohlášení podnikatele (viz výše: **Kdy je podnikatel oprávněn učinit prohlášení podnikatele**),
6. změnou některého z údajů uvedených v prohlášení podnikatele.

Podnikatel neprodleně písemně oznámí zánik platnosti prohlášení podnikatele podle bodu 3. až 6. tomu, komu předal nebo zaslal prohlášení podnikatele.

## Povinnosti podnikatele, který učinil prohlášení podnikatele (§ 68a zákona č. 412/2005 Sb.)

- vést bezpečnostní dokumentaci podnikatele v rozsahu:
  - způsoby realizace jednotlivých druhů zajištění ochrany utajovaných informací,
  - seznam funkcí a osob, u nichž se předpokládá přístup k utajovaným informacím,
- na vyžádání poskytovatele vyhrazené informace mu poskytnout bezpečnostní dokumentaci,
- zabezpečit ochranu utajovaných informací při zániku přístupu k utajované informaci,
- zaslat prohlášení podnikatele Úřadu, pokud bude u něho utajovaná informace stupně utajení Vyhrazené pouze vznikat,
- oznámit písemně Úřadu nebo poskytovateli vyhrazené informace ukončení přístupu k ní nebo zánik platnosti prohlášení podnikatele,
- při zániku platnosti prohlášení podnikatele je podnikatel povinen odevzdat poskytnuté **utajované informace** poskytovateli nebo tomu, do jehož působnosti náleží, vlastní utajované informace odevzdá orgánu státu, do jehož působnosti utajované informace náleží; nelze-li tak učinit, je povinen odevzdat je Úřadu,
- učinit a neprodleně předat poskytovateli vyhrazené informace nebo Úřadu nové prohlášení podnikatele, pokud i po zániku platnosti původního prohlášení podnikatele z důvodu uplynutí 5 let ode dne, kdy bylo učiněno, nebo z důvodu změny některého z údajů uvedených v prohlášení podnikatele i nadále nezbytně potřebuje přístup k utajované informaci stupně utajení Vyhrazené.

**Platnost všech osvědčení podnikatele pro stupeň utajení Vyhrazené zanikla dnem 1. 1. 2012 a do 31. 3. 2012 se považují za prohlášení podnikatele.**

## 3. Informace k podání žádosti o vydání osvědčení podnikatele (D, T, PT)

Podnikateli, který nezbytně k výkonu své činnosti potřebuje přístup k utajované informaci stupně utajení Důvěrné a vyšší, lze umožnit tento přístup, pokud je držitelem platného osvědčení podnikatele příslušného stupně utajení nebo vyššího, pokud zákon č. 412/2005 Sb. nestanoví jinak (§ 58 až 62).

Osvědčení podnikatele vydává Úřad podnikateli, který splňuje podmínky pro jeho vydání stanovené zákonem č. 412/2005 Sb. (§ 16), po provedeném bezpečnostním řízení,

## Kdo je účastníkem bezpečnostního řízení

Účastníkem bezpečnostního řízení je podle § 92 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb. podnikatel, který podal žádost o vydání osvědčení podnikatele. Okruh osob, které jsou považovány za podnikatele, vymezuje ustanovení § 2 odst. 2 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník.

### Upozornění:

*Organizační složka podniku (tuzemského i zahraničního) nemůže být účastníkem bezpečnostního řízení, nemůže podat žádost o vydání osvědčení podnikatele, neboť nemá právo vystupovat v právních vztazích svým jménem a na vlastní odpovědnost. Způsobilost být účastníkem řízení má proto pouze příslušná osoba, která organizační složku podniku zřídila (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.

V případě písemnosti vyhotovené v cizím jazyce musí účastník bezpečnostního řízení tuto předložit v originále a současně v úředně ověřeném překladu do jazyka českého.

Rozhodnutí podat žádost o vydání osvědčení podnikatele 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.

## Jaké jsou formy přístupu podnikatele k utajované informaci (§ 20 zákona č. 412/2005 Sb.)

Podle způsobu, jakým bude podnikatel k utajované informaci přistupovat, mohou nastat dvě varianty přístupu 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 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 bodu a. znamená, že podnikatel utajovanou informaci vytváří ve svých prostorách nebo že je mu poskytována k dalšímu nakládání ve vlastních prostorách, a to na jakémkoliv nosiči. V případě přístupu podnikatele podle bodu b. se jedná o seznamování se s utajovanou informací, tzn. že utajovaná informace není podnikateli předávána a podnikatel se s ní pouze seznámí např. u zadavatele zakázky.

## Náležitosti základní žádosti o vydání osvědčení podnikatele podle zákona č. 412/2005 Sb.:

### 1. formulář žádost podnikatele, který obsahuje

- identifikační údaje podnikatele,
- stupeň utajení a formu přístupu k utajované informaci, pro který žádá o vydání osvědčení,
- zdůvodnění nutnosti přístupu k utajované informaci podnikatelem (včetně uvedení veřejné zakázky, koncesní smlouvy, smlouvy nebo jiné skutečnosti, zadavatele nebo veřejného zadavatele, okolností odůvodňujících požadovanou formu přístupu)
  - předmět podnikání, v jehož rámci podnikatel požaduje přístup k utajované informaci,
  - veřejná zakázka, v rámci které je požadován přístup k utajované informaci, její zadavatel a předpokládaná doba trvání zadávacího řízení,
  - koncesní smlouva, v rámci které je požadován přístup k utajované informaci, její veřejný zadavatel a předpokládaná doba trvání koncesního řízení,
  - veřejná zakázka nebo koncesní smlouva před zahájením zadávacího nebo koncesního řízení, o kterou se podnikatel hodlá ucházet a v rámci které se předpokládá přístup k utajované informaci, její zadavatel nebo veřejný zadavatel a předpokládaný termín zahájení zadávacího nebo koncesního řízení,

- smlouva, případně jiné právní skutečnosti, na základě které je požadován přístup k utajované informaci, předmět této smlouvy a poskytovatel utajované informace,
  - skutečnost, na základě které bude u podnikatele vznikat utajovaná informace,
  - okolnosti, které odůvodňují požadovanou formu přístupu podle § 20 zákona č. 412/2005 Sb.,
  - prohlášení, že údaje uvedené v žádosti a jejich přílohách jsou pravdivé, a úplné,
  - datum vyplnění,
  - podpis odpovědné osoby podnikatele,
2. **prohlášení podnikatele o zproštění povinnosti mlčenlivosti věcně a místně příslušného správce daně a jiné osoby zúčastněné na správě daní podle § 52 odst. 2 daňového řádu, a to v plném rozsahu údajů za účelem provedení bezpečnostního řízení,**
3. **vyplněný dotazník podnikatele v listinné i elektronické podobě** (soubor výhradně ve formátu .zfo, nebo .xml),
4. **písemnosti nutné k ověření podmínek podle § 16 zákona č. 412/2005 Sb.:**
- **podnikatel, který je právnickou osobou, přikládá**
    - (a) *doklady o rozhodnutích jeho orgánů o skutečnostech, které se zapisují do obchodního rejstříku a nejsou v něm dosud zapsány*, v originále, ověřené kopii nebo prosté kopii, na které odpovědná osoba svým podpisem potvrdí úplnost uvedených údajů a shodu kopie s originálem,
    - (b) *smlouvu o tichém společenství u podnikatele* v originále, ověřené kopii nebo prosté kopii, na které odpovědná osoba svým podpisem potvrdí úplnost uvedených údajů a shodu kopie s originálem,
    - (c) *doklad o vydání dluhopisů s uvedením důvodu vydání a celkové výše vydaných dluhopisů* v originále, ověřené kopii nebo prosté kopii, na které odpovědná osoba svým podpisem potvrdí úplnost uvedených údajů a shodu kopie s originálem,
    - (d) *smlouvy o nájmu prostor, budov a pozemků uvedených v § 97 písm. d) zákona č. 412/2005 Sb.* v originále, ověřené kopii nebo prosté kopii, na které odpovědná osoba svým podpisem potvrdí úplnost uvedených údajů a shodu kopie s originálem,
    - (e) *řádné účetní závěrky za posledních 5 let* v originále, ověřené kopii nebo prosté kopii, na které odpovědná osoba svým podpisem potvrdí úplnost uvedených údajů a shodu kopie s originálem,
    - (f) *ovládací smlouvu nebo písemnou zprávu o vztazích<sup>1)</sup>*, pokud je podnikatel ovládanou osobou, za posledních 5 let v originále, ověřené kopii nebo prosté kopii, na které odpovědná osoba svým podpisem potvrdí úplnost uvedených údajů a shodu kopie s originálem,
    - (g) *písemné zprávy auditora o ověření řádných účetních závěrek za posledních 5 let v rozsahu výroku auditora, pokud tak stanoví jiný právní předpis<sup>2)</sup>*, v originále, ověřené kopii nebo prosté kopii, na které odpovědná osoba svým podpisem potvrdí úplnost uvedených údajů a shodu kopie s originálem,
    - (h) *přehled závazků z podnikatelské činnosti, které jsou po lhůtě splatnosti více než 180 dnů, s uvedením jednotlivých věřitelů a důvodu nezaplacení* datovaný a podepsaný odpovědnou osobou ne starší než 60 dnů od data vystavení v originále nebo ověřené kopii,
    - (i) *výpis z účtu vlastníka v centrální evidenci investičních nástrojů* ne starší 60 dnů od data vystavení v originále nebo ověřené kopii,
    - (j) *přehled všech účastí na akciových společnostech a majetkového podílu v procentech* datovaný podepsaný odpovědnou osobou ne starší než 60 dnů od data vystavení v originále nebo ověřené kopii,
    - (k) *přehled ostatních investičních cenných papírů<sup>3)</sup>* za předpokladu, že nejsou v centrální evidenci, podílů a vkladů do základního kapitálu veřejné obchodní společnosti, komanditní společnosti a společností s ručením omezeným a členských vkladů v družstvech datovaný a podepsaný odpovědnou osobou ne starší než 60 dnů od data vystavení v originále nebo ověřené kopii,

<sup>1)</sup> § 66a obchodního zákoníku.

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

<sup>3)</sup> Zákon č. 591/1992 Sb., o cenných papírech, ve znění pozdějších předpisů.

## ■ Podnikající fyzická osoba k žádosti podnikatele přikládá

- (a) *smlouvy o nájmu prostor, budov a pozemků uvedených v § 97 písm. d) zákona č. 412/2005 Sb. v originále, ověřené kopii nebo prosté kopii, na které odpovědná osoba svým podpisem potvrdí úplnost uvedených údajů a shodu kopie s originálem,*
- (b) *řádné účetní závěrky, vede-li účetnictví, nebo daňová přiznání, pokud vede daňovou evidenci podle zákona o daních z příjmů, a to za posledních 5 let, v originále, ověřené kopii nebo prosté kopii, na které odpovědná osoba svým podpisem potvrdí úplnost uvedených údajů a shodu kopie s originálem,*
- (c) *písemné zprávy auditora o ověření řádných účetních závěrek za posledních 5 let v rozsahu výroku auditora, pokud tak stanoví jiný právní předpis<sup>2)</sup>, v originále, ověřené kopii nebo prosté kopii, na které odpovědná osoba svým podpisem potvrdí úplnost uvedených údajů a shodu kopie s originálem,*
- (d) *přehled závazků z podnikatelské činnosti, které jsou po lhůtě splatnosti více než 180 dnů, s uvedením jednotlivých věřitelů a důvodu nezaplacení datovaný a podepsaný odpovědnou osobou ne starší než 60 dnů od data vystavení v originále nebo ověřené kopii,*
- (e) *výpis z účtu vlastníka v centrální evidenci investičních nástrojů ne starší 60 dnů od data vystavení v originále nebo ověřené kopii,*
- (f) *přehled všech účastí na akciových společnostech a majetkového podílu v procentech datovaný podepsaný odpovědnou osobou ne starší než 60 dnů od data vystavení v originále nebo ověřené kopii,*
- (g) *přehled ostatních investičních cenných papírů<sup>3)</sup> za předpokladu, že nejsou v centrální evidenci, podílů a vkladů do základního kapitálu veřejné obchodní společnosti, komanditní společnosti a společností s ručením omezeným a členských vkladů v družstvech datovaný a podepsaný odpovědnou osobou ne starší než 60 dnů od data vystavení v originále nebo ověřené kopii,*

5. **bezpečnostní dokumentaci podnikatele**, která obsahuje systém ochrany utajovaných informací u podnikatele, jeden výtisk je uložen u podnikatele, který je povinen ji průběžně aktualizovat, tvoří ji:

- 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 by mu měla být poskytnuta nebo by u něj měla vzniknout na základě zakázky, též s uvedením předpokládané specifikace této zakázky,
- analýza možného ohrožení utajovaných informací, vhodná a účinná ochranná opatření ke snížení rizik,
- popis způsobů realizace jednotlivých druhů zajištění ochrany utajovaných informací,
- 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 žádají, a u již vydaného osvědčení jeho číslo a datum vydání a stupeň utajení, na který bylo vydáno, u oznámení datum jeho vydání a u dokladu jeho číslo a datum vydání.

### Upozornění:

*Podnikatel nemůže 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.)!*

**Jednou z podmínek pro vydání osvědčení podnikatele je uhrazení správního poplatku podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, při podání žádosti o vydání osvědčení podnikatele.**

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

<sup>3)</sup> Zákon č. 591/1992 Sb., o cenných papírech, ve znění pozdějších předpisů.

## **Bez uhrazení poplatku nebude žádost o vydání osvědčení podnikatele Úřadem přijata k provedení bezpečnostního řízení!**

Předmětem správního poplatku je přijetí žádosti o vydání osvědčení podnikatele, nejedná-li se o žádost o vydání osvědčení podnikatele podle § 96 odst. 4 a 5 zákona č. 412/2005 Sb., která zpoplatnění nepodléhá. Výše správního poplatku se liší podle formy přístupu k utajované informaci, kterou podnikatel ve své žádosti požaduje:

- a) přístup k utajované informaci, která u něho vzniká, nebo je mu poskytnuta – 10 000 Kč,
- b) přístup k utajované informaci zaměstnanci podnikatele nebo osobami jednajícími jménem podnikatele nebo za podnikatele, a to v souvislosti s výkonem pracovní nebo jiné činnosti pro podnikatele na základě smlouvy, tzn. že utajovaná informace u podnikatele nevzniká, ani mu není poskytnuta a uvedené osoby k ní mají pouze přístup např. u zadavatele zakázky – 5 000 Kč.

Způsoby a formy úhrady správního poplatku:

- v hotovosti na podatelně Úřadu před osobním podáním žádosti o vydání osvědčení podnikatele,
- vylepením kolků v hodnotě požadovaného poplatku na formulář žádost podnikatele (pouze do 5 000 Kč),
- bezhotovostním převodem na účet Úřadu: 19-105881/0710 vedený u České národní banky, jako variabilní symbol musí být uvedeno IČ podnikatele, ve zprávě pro příjemce podnikatel uvede, že se jedná o správní poplatek a ID své datové schránky: „správní poplatek, ISD: xxxxxx“, přičemž úhradou se rozumí připsání platby na účet Úřadu. (Vzhledem k tomu, že může nastat prodleva několika dnů mezi podáním příkazu k úhradě a jejím připsáním na účet Úřadu, je třeba vyčkat s podáním žádosti o vydání osvědčení podnikatele až po obdržení datové zprávy od Úřadu, která obsahuje potvrzení o uhrazení poplatku a je zasílána neprodleně po připsání úhrady na účet Úřadu.)

Zahraniční osoba, která je podnikatelem podle zvláštního právního předpisu, doloží písemnosti uvedené v bodě 4 formou obdobných dokladů z příslušných evidencí podle země původu.

Část bezpečnostní dokumentace podnikatele – „seznam funkcí a osob...“ – je přiřazena k příslušné sekci dotazníku podnikatele, tento seznam není nutno přikládat k bezpečnostní dokumentaci podnikatele, ale při zpracování bezpečnostní dokumentace podnikatele se uvede pouze odkaz na tento seznam.

Část bezpečnostní dokumentace podnikatele – „popis způsobů realizace jednotlivých druhů zajištění ochrany utajovaných informací“ – je nutné strukturovat podle těchto druhů specifikovaných v § 5 zákona č. 412/2005 Sb.:

- personální bezpečnost (Hlava II. 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 k zákonu č. 412/2005 Sb. (vyhlášek). 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 uvedeným odborem).

Pokud podnikatel v žádosti o vydání osvědčení podnikatele žádá o formu přístupu k utajované informaci, která spočívá pouze v tzv. „seznamování se“ s utajovanými informacemi, obsahuje bezpečnostní dokumentace podnikatele v části – „popis způsobů realizace jednotlivých druhů zajištění ochrany utajovaných informací“ – jen popis realizace opatření personální bezpečnosti.

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

Odpovědná osoba podnikatele, který podal žádost o vydání osvědčení podnikatele, musí zajistit, aby

fyzické osoby u podnikatele, u nichž se předpokládá přístup k utajovaným informacím na základě platného osvědčení podnikatele příslušného stupně utajení, podaly u Úřadu žádost o vydání tohoto osvědčení. Podrobné informace k tomuto postupu jsou uvedeny v sekci PERSONÁLNÍ BEZPEČNOST.

### **Náležitosti žádosti o vydání osvědčení podnikatele podle § 96 odst. 4 a 5 zákona**

Pokud podnikatel, který má mít přístup k utajovaným informacím po uplynutí platnosti stávajícího osvědčení podnikatele, požádá o vydání nového osvědčení podnikatele před uplynutím doby platnosti dosavadního osvědčení podnikatele **ve lhůtě nejméně:**

- **7 měsíců** u nové žádosti o vydání osvědčení podnikatele pro stupeň utajení Důvěrné,
  - **9 měsíců** u nové žádosti o vydání osvědčení podnikatele pro stupeň utajení Tajné,
  - **11 měsíců** u nové žádosti o vydání osvědčení podnikatele pro stupeň utajení Přísně tajné,
- předkládá podnikatel tyto materiály:

#### **1. formulář žádost podnikatele, který obsahuje**

- identifikační údaje podnikatele,
- stupeň utajení a formu přístupu k utajované informaci, pro který žádá o vydání osvědčení,
- zdůvodnění nutnosti přístupu k utajované informaci podnikatelem (včetně uvedení veřejné zakázky, koncesní smlouvy, smlouvy nebo jiné skutečnosti, zadavatele nebo veřejného zadavatele, okolností odůvodňujících požadovanou formu přístupu),
  - předmět podnikání, v jehož rámci podnikatel požaduje přístup k utajované informaci,
  - veřejná zakázka, v rámci které je požadován přístup k utajované informaci, její zadavatel a předpokládaná doba trvání zadávacího řízení,
  - koncesní smlouva, v rámci které je požadován přístup k utajované informaci, její veřejný zadavatel a předpokládaná doba trvání koncesního řízení,
  - veřejná zakázka nebo koncesní smlouva před zahájením zadávacího nebo koncesního řízení, o kterou se podnikatel hodlá ucházet a v rámci které se předpokládá přístup k utajované informaci, její zadavatel nebo veřejný zadavatel a předpokládaný termín zahájení zadávacího nebo koncesního řízení,
  - smlouva, případně jiné právní skutečnosti, na základě které je požadován přístup k utajované informaci, předmět této smlouvy a poskytovatel utajované informace,
  - skutečnost, na základě které bude u podnikatele vznikat utajovaná informace,
  - okolnosti, které odůvodňují požadovanou formu přístupu podle § 20 zákona č. 412/2005 Sb.,
- prohlášení, že údaje uvedené v žádosti a jejích přílohách jsou pravdivé, a úplné,
- datum vyplnění,
- podpis odpovědné osoby podnikatele,

#### **2. prohlášení podnikatele o zproštění povinnosti mlčenlivosti věcně a místně příslušného správce daně a jiné osoby zúčastněné na správě daní podle § 52 odst. 2 daňového řádu, a to v plném rozsahu údajů za účelem provedení bezpečnostního řízení,**

#### **3. vyplněný dotazník podnikatele v listinné i elektronické podobě (soubor výhradně ve formátu .zfo, nebo .xml), s tím, že v dotazníku podnikatele se vyplňují pouze základní identifikační údaje, v rozsahu název nebo obchodní firma a identifikační číslo osoby a údaje, které se změnilo v průběhu platnosti osvědčení podnikatele a nebyly oznámeny podle § 6 odst. 2 a 3 vyhlášky o průmyslové bezpečnosti,**

#### **4. písemnosti nutné k ověření podmínek podle § 16 zákona č. 412/2005 Sb., stanoví-li tak vyhláška o průmyslové bezpečnosti – viz výše – bod 4 kapitoly Náležitosti základní žádosti o vydání osvědčení podnikatele podle zákona č. 412/2005 Sb.,**

#### **5. bezpečnostní dokumentaci podnikatele v rozsahu změn, které nebyly Úřadu oznámeny podle § 6 vyhlášky o průmyslové bezpečnosti.**

Pro příklad uvádíme:

Podnikatel při podání základní žádosti o vydání osvědčení podnikatele podle zákona č. 412/2005 Sb.

uvedl v dotazníku podnikatele mimo jiné údaje o jednatele podnikatele – **položka a)** – a údaje o platných účtech – **položka c)**.

Neuvedl žádné zahraniční obchodní partnery – **položka h)**, protože neuzavřel žádné smlouvy, jejichž celkový finanční objem uskutečněného obchodu by činil více než 2.000.000 Kč, a neuvedl žádné údaje v **položce g)** – smlouvy, jejichž předmět plnění obsahuje utajované informace.

Po vydání osvědčení podnikatele u něho **došlo ke změnám spočívajícím ve jmenování druhého jednatele, v přistoupení tichého společníka, založení nových účtů, uzavření smlouvy s obchodním partnerem z USA s celkovým objemem uskutečněného obchodu 2.500.000 Kč a s obchodním partnerem z Egypta, přičemž celkový objem tohoto obchodu činil 1.500.000 Kč. Podnikatel také zřídil dvě nové zabezpečené oblasti a na základě smluvního vztahu došlo k přijetí utajovaných informací, které jsou uloženy u podnikatele.**

Podnikatel má v tomto případě podle § 6 odst. 2 a 3 vyhlášky o průmyslové bezpečnosti povinnost oznámit pouze změny:

- v **položce a) a b)** formou vyplnění těchto údajů v dotazníku podnikatele a doložením rozhodnutí orgánu podnikatele o jmenování druhého jednatele (např. rozhodnutí valné hromady) a smlouvou o tichém společenství u podnikatele, **a to neprodleně,**
- v **bezpečnostní dokumentaci** v části „popis způsobů realizace jednotlivých druhů zajištění ochrany utajovaných informací“ formou aktualizovaného popisu druhu fyzická bezpečnost, **a to neprodleně,**
- v **položce h)** formou vyplnění těchto údajů v dotazníku podnikatele (pouze obchodního partnera z USA, protože celkový objem obchodu s ním přesahuje výši 2.000.000 Kč), **a to v rámci ročního oznamování změn, které je povinen učinit ke dni, který se shoduje se dnem vydání osvědčení podnikatele,**
- v **položce g)** formou vyplnění těchto údajů v dotazníku podnikatele a formou aktualizované části **bezpečnostní dokumentace** „výčet utajovaných informací uložených u podnikatele...“, **a to v rámci ročního oznamování změn, které je povinen učinit ke dni, který se shoduje se dnem vydání osvědčení podnikatele.**

Při podání následné žádosti o vydání osvědčení podnikatele podle § 96 odst. 4 a 5 zákona č. 412/2005 Sb. je pak povinen v **dotazníku podnikatele uvést údaje způsobem popsaným pro tuto žádost pod bodem 3. včetně údajů o nových účtech vyplněním položky c) dotazníku podnikatele.**

Protože od posledního ročního oznamování změn (§ 6 odst. 3 vyhlášky o průmyslové bezpečnosti) došlo i k obměně utajovaných informací uložených u podnikatele, je povinen také vyplnit údaje v **položce g) dotazníku podnikatele a předložit aktualizovanou část bezpečnostní dokumentace – „výčet utajovaných informací uložených u podnikatele...“.**

### Upozornění:

*Pokud podnikatel nedodrží výše uvedené minimální lhůty pro podání žádosti o vydání osvědčení podnikatele podle § 96 odst. 4 a 5 zákona č. 412/2005 Sb., bude jeho povinností podat novou kompletní základní žádost podle zákona č. 412/2005 Sb. – viz výše – kapitola **Náležitosti základní žádosti o vydání osvědčení podnikatele podle zákona č. 412/2005 Sb. – včetně uhrazení správního poplatku podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, při podání žádosti o vydání osvědčení podnikatele.***

**Bez uhrazení správního poplatku nebude žádost o vydání osvědčení podnikatele Úřadem přijata k provedení bezpečnostního řízení!**

*Za žádost podle § 96 odst. 4 a 5 zákona č. 412/2005 Sb. není považována každá následně podaná žádost bez ohledu na skutečnost, jakým způsobem bylo (nebylo) bezpečnostní řízení týkající se předchozí žádosti ukončeno.*

Pro příklad uvádíme:

Podal-li podnikatel žádost o vydání osvědčení podnikatele a řízení:

- a) bylo zastaveno,
- b) bylo ukončeno rozhodnutím o nevydání osvědčení podnikatele nebo
- c) stále probíhá,

následně podnikatelem podaná žádost o vydání dalšího osvědčení podnikatele musí být novou kompletní základní žádostí podle zákona č. 412/2005 Sb. – viz výše – kapitola **Náležitosti základní žádosti o vydání osvědčení podnikatele podle zákona č. 412/2005 Sb. – včetně uhrazení správního poplatku podle**

*zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, při podání žádosti o vydání osvědčení podnikatele.*

***Bez uhrazení správního poplatku nebude žádost o vydání osvědčení podnikatele Úřadem přijata k provedení bezpečnostního řízení!***

Na podnikatele, kteří podali žádost podle zákona č. 412/2005 Sb. před 1. 1. 2012, se vztahují stejná pravidla (práva i povinnosti) jako na podnikatele, kteří podají žádost po 1. 1. 2012.

### **Způsob a forma podání žádosti o vydání osvědčení podnikatele**

Podání je možno učinit osobním podáním na podatelnu Úřadu, zasláním ve formě poštovní zásilky, prostřednictvím informačního systému datových schránek nebo elektronické podatelny Úřadu.

Nejběžnějším způsobem podání žádosti je osobní podání (možnost objednat se na tel. č. 257 283 153, 258) v podatelně místa sídla Úřadu (Na Popelce 2/16, Praha 5 – Košíře), v úředních hodinách.

<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

Osobní podání je pro podnikatele výhodné, protože pracovníci Úřadu mu mohou pomoci odstranit formální nedostatky žádosti na místě. Podnikateli je také vydáno potvrzení o převzetí žádosti.

Žádost lze také zaslat prostřednictvím držitele poštovní licence nebo zvláštní poštovní licence na adresu Úřadu (P.O. BOX 49, Praha 56, PSČ 150 06) nebo ji nechat doručit na podatelnu Úřadu prostřednictvím jiné, k tomu účelu pověřené, osoby.

Vyplněný dotazník podnikatele je v tomto případě podáván zároveň v elektronické podobě na technickém nosiči dat.

V elektronické podobě lze podat žádost dodáním do **datové schránky Úřadu** (ID Úřadu – h93aayw, do pole „Věc“ se uvede „Žádost o vydání osvědčení podnikatele“) nebo na **elektronickou podatelnu Úřadu** (posta@nbu.cz, do pole „Předmět“ se uvede „Žádost o vydání osvědčení podnikatele“).

V těchto případech podání:

- **formulář žádost podnikatele** musí být výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsaný odpovědnou osobou, a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- **prohlášení o zproštění povinnosti mlčenlivosti** věcně a místně příslušného správce daně a jiné osoby zúčastněné na správě daní musí být výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsané statutárním orgánem právnické osoby nebo podnikající fyzickou osobou, a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- **výpis z účtu vlastníka v centrální evidenci investičních nástrojů** musí být výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsaný osobou, která písemnost vydala, a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- **ostatní písemnosti nutné k ověření podmínek podle § 16 zákona č. 412/2005 Sb.** musí být výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsané odpovědnou osobou, a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- **dotazník podnikatele a bezpečnostní dokumentace podnikatele** nemusí splňovat požadavky uvedené v předchozích bodech, u dodání na elektronickou podatelnu musí být podání podepsané odpovědnou osobou, a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- **dotazník podnikatele** musí být předložen také v listinné podobě.



## 4. Informace k podání žádosti o vydání certifikátu NATO

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

### Kdy vydává Úřad certifikát NATO

- má-li mít podnikatel přístup k utajované informaci NATO, splňuje-li podmínky podle § 15 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb., a požaduje-li tak NATO,
- je-li to v souladu s bezpečnostními a ekonomickými zájmy České republiky a se závazky vyplývajícími pro Českou republiku z mezinárodní smlouvy,
- neprobíhá-li s daným podnikatelem řízení podle § 101 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb.

Certifikát je možné vydat pouze na základě písemné odůvodněné žádosti podnikatele.

Lhůta pro vyřízení žádosti o vydání certifikátu Úřadem není zákonem stanovena.

### Druhy certifikátů, které jsou Úřadem vydávány

NATO CONFIDENTIAL
NATO SECRET
COSMIC TOP SECRET

Na stupeň utajení Vyhrazené se certifikáty nevystavují.

Pro potřeby orgánů Evropské unie se certifikát nevydává, plně jej nahrazuje „národní“ osvědčení vydané podle zákona č. 412/2005 Sb.

## 5. Informace k platnosti, zániku platnosti a výměně osvědčení podnikatele a certifikátu

### Osvědčení podnikatele je veřejnou listinou.

**Platnost** osvědčení podnikatele je

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

od data vydání.

### Platnost osvědčení podnikatele zaniká

1. uplynutím doby platnosti osvědčení, zrušením nebo zánikem podnikatele,
2. zrušením jeho platnosti (dnem vykonatelnosti rozhodnutí Úřadu o zrušení jeho platnosti),
3. ohlášením jeho odcizení nebo jeho ztráty,
4. poškozením (majícím za následek nečitelnost údajů, porušení celistvosti), změnou některého z údajů v něm uvedených,
5. vrácením jeho držitelem tomu, kdo jej vydal,
6. dnem doručení nového osvědčení podnikatele pro stejnou formu přístupu podnikatele k utajované informaci (pro jakýkoliv stupeň),
7. dnem doručení rozhodnutí o nevydání osvědčení podnikatele pro stejnou formu přístupu podnikatele k utajované informaci (pro jakýkoliv stupeň).

### Práva a povinnosti podnikatele v případě zániku platnosti osvědčení podnikatele

- a) V případech zániku platnosti osvědčení podnikatele podle bodu 2, 4, 6 nebo 7 má podnikatel povinnost vrátit osvědčení podnikatele do 15 dnů tomu, kdo jej vydal (§ 68 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb.).
- b) V případě odcizení nebo ztráty osvědčení podnikatele (bod 3) má podnikatel povinnost neprodleně ohlásit tuto skutečnost Úřadu (§ 68 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb.).

#### Upozornění:

*Porušením uvedených povinností se podnikatel dopouští správního deliktu, za který lze uložit pokutu do 50 000 Kč (§ 155 zákona č. 412/2005 Sb.).*

- c) V případech zániku platnosti osvědčení podnikatele podle bodu 3 nebo 4 vydá Úřad na základě písemné žádosti podnikatele podané do 15 dnů ode dne zániku platnosti osvědčení podnikatele do 5 dnů od jejího doručení nové osvědčení podnikatele (§ 56 odst. 4 zákona č. 412/2005 Sb.).

#### Upozornění:

*Pokud nebude ve stanovené lhůtě žádost podána, zanikne přístup podnikatele k utajovaným informacím a podnikatel bude muset v případě nutnosti budoucího přístupu k utajované informaci stupně utajení Důvěrné, Tajné nebo Přísně tajné požádat o vydání nového osvědčení podnikatele příslušného stupně a příslušné formy přístupu, tzn. bude jeho povinností podat novou kompletní základní žádost o vydání osvědčení podnikatele podle zákona č. 412/2005 Sb. – viz výše – kapitola **Náležitosti základní žádosti o vydání osvědčení podnikatele podle zákona č. 412/2005 Sb. – včetně uhrazení správního poplatku podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, při podání žádosti o vydání osvědčení podnikatele.***

*Bez uhrazení správního poplatku nebude žádost o vydání osvědčení podnikatelem Úřadem přijata pro provedení bezpečnostního řízení!*

Platnost osvědčení podnikatele nezaniká jiným než výše uvedeným způsobem – chce-li podnikatel zrušit platnost jemu vydaného osvědčení podnikatele, protože již nepředpokládá další přístup k utajovaným informacím, učiže postup uvedený v bodě 5.

**Certifikát NATO je veřejnou listinou.**

**Doba platnosti** certifikátu (§ 57 odst. 6 zákona č. 412/2005 Sb.)

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

**Platnost certifikátu zaniká**

1. uplynutím doby jeho platnosti,
2. ohlášením jeho odcizení nebo jeho ztráty,
3. poškozením (majícím za následek nečitelnost údajů, porušení celistvosti),
4. vrácením jeho držitelem Úřadu,
5. dnem doručení rozhodnutí o nevydání osvědčení podnikatele pro stejnou formu přístupu podnikatele k utajované informaci (pro jakýkoliv stupeň),

**Platnost certifikátu dále zaniká** zánikem platnosti osvědčení podnikatele

6. změnou některého z údajů v něm uvedených,
7. zrušením nebo zánikem podnikatele,
8. zrušením jeho platnosti (dnem vykonatelnosti rozhodnutí Úřadu o zrušení jeho platnosti),
9. dnem doručení nového osvědčení podnikatele pro stejnou formu přístupu podnikatele k utajované informaci (pro jakýkoliv stupeň),
10. vrácením jeho držitelem Úřadu.

## Práva a povinnosti podnikatele v případě zániku platnosti certifikátu

- a) V případech zániku platnosti certifikátu podle bodu 3, 5 až 10 má podnikatel povinnost vrátit certifikát Úřadu do 15 dnů (§ 57 odst. 8 zákona č. 412/2005 Sb.).
- b) V případě odcizení nebo ztráty certifikátu (bod 2) má podnikatel povinnost neprodleně ohlásit tuto skutečnost Úřadu (§ 68 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb.).

### Upozornění:

*Porušením uvedených povinností se podnikatel dopouští správního deliktu, za který lze uložit pokutu do 50 000 Kč (§ 155 zákona č. 412/2005 Sb.).*

Přístup podnikatele k utajované informaci cizí moci také zaniká, zanikla-li platnost osvědčení podnikatele ohlášením jeho odcizení nebo jeho ztráty nebo poškozením (majícím za následek nečitelnost údajů, porušení celistvosti), neboť podnikatel přestal splňovat podmínky podle § 15 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb. Pokud podnikatel v tomto případě do 15 dnů ode dne zániku platnosti osvědčení podnikatele nepožádá písemně Úřad o vydání nového osvědčení podnikatele, zaniká také platnost certifikátu.

**Platnost certifikátu nezaniká jiným než výše uvedeným způsobem – chce-li podnikatel zrušit platnost jemu vydaného certifikátu, protože již nepředpokládá další přístup k utajovaným informacím cizí moci, užije postup uvedený v bodě 4.**

## 6. Informace k oznamování změn

Podnikatel má povinnost oznámit Úřadu:

- změny všech údajů v **žádosti podnikatele, v dotazníku podnikatele, v bezpečnostní dokumentaci podnikatele**, je-li účastníkem řízení, **a to neprodleně** (§ 103 odst. 2 zákona č. 412/2005 Sb.),
- změny údajů v **položce a) a b) dotazníku podnikatele** a v části „*popis způsobů realizace jednotlivých druhů zajištění ochrany utajovaných informací*“ **bezpečnostní dokumentace v rozsahu aktualizace toho druhu zajištění ochrany utajovaných informací, u kterého nastala změna**, je-li držitelem osvědčení podnikatele, **a to neprodleně** (§ 68 písm. c) zákona č. 412/2005 Sb.)

*pozn.: „neprodleně“ – jedná se o právně neurčitý pojem, tzn., jakmile to okolnosti podnikateli dovolí a zároveň bez zbytečného odkladu,*

- změny údajů v **žádosti podnikatele, v dotazníku podnikatele** (s výjimkou položek c), j) až l)), **v bezpečnostní dokumentaci podnikatele** (v rozsahu aktualizace té části, která se změnila), je-li držitelem osvědčení podnikatele, **a to jedenkrát za kalendářní rok, vždy ke dni, který se datem shoduje se dnem vydání osvědčení podnikatele** (§ 68 písm. d) zákona č. 412/2005 Sb.).

**Změny údajů v dotazníku podnikatele podnikatel dokládá písemnostmi k ověření podmínek podle § 16 zákona č. 412/2005 Sb. v rozsahu a formě stanovenými v § 3 vyhlášky o průmyslové bezpečnosti.**

### Upozornění:

*Pokud je podnikatel držitelem více osvědčení podnikatele, oznamuje změny údajů pouze v jednom vyhotovení. Ve „změnovém dotazníku podnikatele“ uvede všechny stupně utajení a formy přístupu, která tato osvědčení obsahují.*

*Oznamování změn údajů jedenkrát za kalendářní rok (§ 68 písm. d) zákona č. 412/2005 Sb.) v tomto případě předkládá podnikatel Úřadu k tomu dni, na který připadá datum vydání osvědčení podnikatele, které bylo podnikateli vydáno dříve.*

*Je-li podnikateli vydáno „náhradní“ osvědčení podnikatele, neboť ohlásil Úřadu odcizení nebo ztrátu „původně vydaného“ osvědčení podnikatele nebo došlo k jeho poškození nebo změně některého z údajů v něm uvedených, je za den vydání osvědčení podnikatele nadále pokládán den vydání „původně vydaného“ osvědčení podnikatele.*

*Podnikatel, který má přístup utajované informaci, má také povinnost neprodleně písemně oznamovat*

Úřadu skutečnosti, které mohou mít vliv na vydání nebo na platnost osvědčení (fyzické osoby) nebo osvědčení podnikatele (§ 69 zákona č. 412/2005 Sb.).

**Na podnikatele, kteří podali žádost o vydání osvědčení podnikatele podle zákona č. 412/2005 Sb. před 1. 1. 2012 a bylo jim vydáno osvědčení nebo bezpečnostní řízení po 1. 1. 2012 bude stále probíhat, se vztahují stejná pravidla pro oznamování změn jako na podnikatele, kteří podají žádost o vydání osvědčení podnikatele podle znění zákona č. 412/2005 Sb. po 1. 1. 2012.**

## Způsob a forma oznamování změn

Pro oznamování změn údajů v dotazníku podnikatele v průběhu bezpečnostního řízení použije podnikatel dotazník podnikatele a pro oznamování změn údajů v dotazníku podnikatele po vydání osvědčení podnikatele příslušný „změnový dotazník podnikatele“, které jsou k dispozici na internetových stránkách Úřadu ([www.nbu.cz](http://www.nbu.cz)).

Pro oznamování změn údajů ve formuláři žádost podnikatele může použít podnikatel šablonu vzoru žádost podnikatele, která je k dispozici na internetových stránkách Úřadu ([www.nbu.cz](http://www.nbu.cz)).

Je-li to požadavek vyhlášky o průmyslové bezpečnosti, musí být oznamovaná změna doložena příslušnými písemnostmi, a to ve stanovené formě (viz výše).

Z oznámení změn musí být patrné, kdo jej činí (je třeba uvést identifikační údaje podnikatele a jméno a příjmení odpovědné osoby podnikatele) a čeho se týká. Dále toto oznámení musí obsahovat označení orgánu, jemuž je určeno (Úřad) a podpis odpovědné osoby podnikatele.

Oznámení změn lze podat v listinné nebo elektronické podobě.

V listinné podobě lze podat oznámení změn osobně nebo prostřednictvím jiné, k tomu účelu pověřené, osoby v podatelně místa sídla Úřadu (Na Popelce 2/16, Praha 5 – Košíře), v úředních hodinách.

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

Oznámení změn lze také zaslat prostřednictvím držitele poštovní licence nebo zvláštní poštovní licence na adresu Úřadu (P.O.BOX 49, Praha 56, PSČ 150 06).

V elektronické podobě lze podat oznámení změn dodáním do **datové schránky Úřadu** (ID Úřadu – h93aayw, do pole „Věc“ se uvede „Bezpečnostní řízení – Hlášení změn“) nebo na **elektronickou podatelnu Úřadu** ([posta@nbu.cz](mailto:posta@nbu.cz), do pole „Předmět“ se uvede „Bezpečnostní řízení – Hlášení změn“).

V těchto případech podání:

- **formulář žádost podnikatele** musí být výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsaný odpovědnou osobou, a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- **výpis z účtu vlastníka v centrální evidenci investičních nástrojů** musí být výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsaný osobou, která písemnost vydala, a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- **ostatní písemnosti nutné k ověření podmínek podle § 16 zákona č. 412/2005 Sb.** musí být výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsané odpovědnou osobou, a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání,
- **změnový dotazník podnikatele a bezpečnostní dokumentace podnikatele** nemusí splňovat požadavky uvedené v předchozích bodech, u dodání na elektronickou podatelnu musí být podání podepsané odpovědnou osobou, a to uznávaným elektronickým podpisem; poskytovatele certifikačních služeb je třeba uvést nebo připojit certifikát k podání.

## Jakou sankci lze uložit za nesplnění povinnosti hlásit změny

- až 50 000 Kč nesplní-li povinnost stanovenou v § 68 písm. c) nebo d) zákona č.412/2005 Sb. (§ 155 č. 412/2005 Sb.)

Neoznámení změny může být Úřadem rovněž vyhodnoceno jako bezpečnostní riziko ve smyslu § 18 odst. 3 zákona č. 412/2005 Sb., což může mít za následek nevyhovění žádosti o vydání osvědčení podnikatele, resp. zrušení platnosti existujícího osvědčení podnikatele.

## 7. Odpovědná osoba

Za účastníka bezpečnostního řízení jedná pouze odpovědná osoba, nejde-li o zastupování účastníka řízení advokátem nebo jiným zástupcem (§ 89 odst. 6 zákona č. 412/2005 Sb.). Úřad tedy může akceptovat pouze podání učiněná odpovědnou osobou podnikatele nebo advokátem nebo jiným zástupcem. Tento postup platí jak pro bezpečnostní řízení, tak i pro oznamování změn.

Odpovědnou osobou u podnikatele je:

1. u podnikající fyzické osoba tato osoba,
2. u právnické osoby
  - a) statutární orgán – jednatel nebo
  - b) osoba, která je členem vícečlenného statutárního orgánu, nebo
  - c) osoba mimo statutární orgán.

V případě bodu 2. písmena b) prokazuje podnikatel pověření osoby ze statutárního orgánu výkonem funkce odpovědné osoby **písemným pověřením** konkrétního člena statutárního orgánu učiněným podle způsobu jednání za podnikatele.

V případě bodu 2. písmena c) prokazuje podnikatel pověření osoby výkonem funkce odpovědné osoby **písemným pověřením** této osoby a **zmocněním jednat jménem či za právnickou osobu podle zvláštního právního předpisu** (např. § 15 obchodního zákoníku) učiněným podle způsobu jednání za podnikatele.

Písemné pověření a zmocnění podle bodu 2. předkládá podnikatel Úřadu na základě jeho výzvy.

## 8. Bezpečnostní ředitel (§ 71 zákona č. 412/2005 Sb.)

Podnikatel, který má přístup k utajované informaci, je povinen zřídit a obsadit funkci bezpečnostního ředitele. Do 15 dnů ode dne obsazení funkce bezpečnostního ředitele je povinen oznámit písemně Úřadu jméno, příjmení a rodné číslo osoby vykonávající tuto funkci.

Bezpečnostní ředitel schvaluje přehled míst nebo funkcí podle § 69 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb., u nichž je vyžadován přístup k utajované informaci, a plní další povinnosti stanovené mu písemně odpovědnou osobou v rozsahu zákona č. 412/2005 Sb.

Funkci bezpečnostního ředitele nemůže fyzická osoba vykonávat u více subjektů souběžně. Pro výkon této funkce u podnikatele musí být fyzická osoba držitelem osvědčení pro přístup k utajované informaci nejméně takového stupně utajení, pro který má podnikatel vydané osvědčení podnikatele.

## 9. Informace k přístupu k utajovaným informacím

Přístup k utajovaným informacím může mít:

1. podnikatel, který:
  - v případě utajovaných informací stupně utajení VYHRAZENÉ doloží prohlášením podnikatele svou schopnost zabezpečit ochranu utajovaných informací nebo je držitelem osvědčení podnikatele (DŮVĚRNÉ, TAJNÉ, PŘÍSNĚ TAJNÉ),
  - v případě utajované informace stupně utajení DŮVĚRNÉ, TAJNÉ nebo PŘÍSNĚ TAJNÉ je držitelem platného osvědčení podnikatele odpovídajícího nebo vyššího stupně,

2. podnikatel, kterému bylo uznáno bezpečnostní oprávnění vydané úřadem cizí moci (§ 62 zákona č. 412/2005 Sb.),
3. podnikatel, kterému byl udělen souhlas s jednorázovým přístupem k utajované informaci (§ 59 zákona č. 412/2005 Sb.),
4. podnikatel, který není držitelem osvědčení podnikatele nebo nemá přístup k utajovaným informacím stupně utajení Vyhrazené, a to v případě účasti ČR v ozbrojeném konfliktu v zahraničí nebo v záchranné nebo humanitární akci v zahraničí, v případě vyhlášení válečného stavu a v případě stavu nebezpečí, nouzového stavu nebo stavu ohrožení státu (§ 60 zákona č. 412/2005 Sb.).

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>	Prohlášení podnikatele	
	Osvědčení	Osvědčení

Ad 2)

### **Přístup k utajované informaci na základě uznání bezpečnostního oprávnění vydaného úřadem cizí moci (§ 62 zákona č. 412/2005 Sb.)**

Na základě žádosti podnikatele provede Úřad uznání cizího bezpečnostního oprávnění. Žádost lze podat i prostřednictvím úřadu cizí moci, který má v působnosti ochranu utajovaných informací. 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.

K žádosti je nutné přiložit úřední překlad bezpečnostního oprávnění nebo jeho ověřenou kopii; tyto doklady se nevyžadují, je-li žádost podána prostřednictvím úřadu cizí moci, který má v působnosti ochranu utajovaných informací, pokud tento na žádosti potvrdí, že podnikatel je držitelem příslušného bezpečnostního oprávnění.

Žádost musí obsahovat také důvod, proč má být uznání provedeno, a dobu, na jakou má být provedeno.

Ad 3)

### **Jednorázový přístup k utajované informaci (§ 59, § 61 zákona č. 412/2005 Sb.)**

Úřad 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 podnikatele, nejdéle však na dobu 6 měsíců a pouze pro formu přístupu podnikatele, která spočívá pouze v tzv. seznamování se s utajovanou informací, tzn. že utajovaná informace není podnikateli předávána a podnikatel se s ní pouze seznámí např. u zadavatele zakázky; jednorázový přístup nelze umožnit k utajované informaci stupně utajení PŘÍSNĚ TAJNÉ. **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 podnikatele 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 podnikatele a písemný souhlas poskytovatele utajované informace s vydáním souhlasu s jednorázovým přístupem. Těmž podnikateli lze souhlas udělit jen jednou a není na něj právní nárok. V kladném případě je souhlas vydán nejpozději do 5 dnů.

K utajované informaci cizí moci lze jednorázový přístup umožnit pouze v souladu s požadavky této cizí moci.

Ad 4)

### **Přístup k utajované informaci v případě účasti ČR v ozbrojeném konfliktu v zahraničí nebo v záchranné nebo humanitární akci v zahraničí, v případě vyhlášení válečného stavu a v případě stavu nebezpečí, nouzového stavu nebo stavu ohrožení státu (§ 60 zákona č. 412/2005 Sb.).**

Pokud není podnikatel držitelem osvědčení podnikatele nebo nemá přístup k utajovaným informacím stupně utajení Vyhrazené, lze mu, ve výše uvedených případech, umožnit přístup k utajované informaci.

Odpovědná osoba podnikatele je povinna o přístupu zpracovat písemný záznam a neprodleně jej zaslat Úřadu.

K utajované informaci cizí moci lze přístup umožnit pouze v souladu s požadavky této cizí moci.

## **10. Dokumenty odesílané a přijímané v rámci bezpečnostního řízení prostřednictvím informačního systému datových schránek v oblasti průmyslové bezpečnosti**

1) Náležitosti žádostí o vydání osvědčení podnikatele podle zákona č. 412/2005 Sb. – viz

### **3. Informace k podání žádosti o vydání osvědčení podnikatele (D, T, PT).**

2) Oznamování změn – viz

### **6. Informace k oznamování změn.**

3) Prostřednictvím datové schránky zřízené pro podnikatele lze činit všechny úkony týkající se řízení o vydání osvědčení podnikatele (vyjma osobních úkonů).

4) Komunikace s orgánem státu, právníkou osobou, podnikající fyzickou osobou, od kterých vyžaduje Úřad informace k účastníkovi řízení nebo držiteli osvědčení podnikatele.

### **Upozornění:**

*Při komunikaci podle bodu 3) a 4) je vhodné uvádět v datové zprávě v poli „Věc“ – „Bezpečnostní řízení“.*

*V případě, že podnikatel nebo subjekt uvedený v bodě 4) reaguje na **písemnost Úřadu (dožádání, sdělení, oznámení, rozhodnutí...)**, je vhodné uvádět také číslo jednací, kterým byla tato písemnost označena (např. 110002/2012-NBÚ/21 ...), a to rovněž do pole „Věc“ (např. Bezpečnostní řízení č.j. 110002/2012-NBÚ/21).*

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

kterým bylo vydáno osvědčení podnikatele podle § 121 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb.

(stav k 1. 3. 2012):

obchodní firma	IČ	číslo osvědčení	platnost do	stupeň utajení pro seznamování se s UI	stupeň utajení pro poskytování nebo vznik UI
“SCHWARZ s.r.o.”	61677744	001285	16.2.2019	Důvěrné	-
100MEGA Distribution s.r.o.	60707968	000648	8.11.2016	Důvěrné	-
A L K O M - I P C spol. s r.o.	41694538	000209	7.6.2015	Důvěrné	-
ABAS IPS Management s.r.o.	25842811	000431	15.2.2016	Důvěrné	Důvěrné
ABL, a.s.	25719751	001281	10.2.2019	Důvěrné	Důvěrné
ABL, a.s.	25719751	000737	7.8.2014	Tajné	-
AboutSecurity s.r.o.	28902769	001392	21.6.2017	Tajné	-
Actinet Informační systémy s.r.o.	25552635	001436	17.8.2017	Tajné	-
ADASTRA, s.r.o.	26202981	000511	27.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
ADC CZ spol. s r.o.	15038459	000145	12.4.2015	Důvěrné	-
AEC, spol. s r.o.	26236176	001016	22.8.2016	Důvěrné	-
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	-
AG COM, a.s.	47452081	000691	10.1.2017	Důvěrné	Důvěrné
A-KOMPLEX a.s.	27830209	001713	23.10.2018	Tajné	-
ALARM CZ s.r.o.	60913223	000301	16.8.2015	Důvěrné	Důvěrné
ALARM CZ s.r.o.	60913223	000303	17.8.2013	Tajné	-
ALARMTEC s.r.o.	28356560	001692	21.9.2020	Důvěrné	-
Alcatel-Lucent Czech, s.r.o.	41191200	000652	15.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
ALES, s.r.o.	48208388	000316	7.9.2015	Důvěrné	Důvěrné
ALES, s.r.o.	48208388	000309	29.8.2013	Tajné	-
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	-
ALTRON, a.s.	64948251	000492	9.5.2014	Tajné	-
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
ANTA spol. s r.o.	45793891	000889	1.9.2017	Důvěrné	-
Apex Bohemia s.r.o.	64788440	000259	9.7.2015	Důvěrné	-
AQUASOFT spol. s r.o.	64946274	001272	27.1.2017	Tajné	-
ARAMY s.r.o.	29026121	001629	16.5.2020	Důvěrné	-
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	-
ARSEL, spol. s r.o.	25339052	000512	5.6.2016	Důvěrné	-
Ascom (CZ) s.r.o.	27187616	001674	11.11.2016	Důvěrné	-
ASD Software, s.r.o.	62363930	000730	9.3.2017	Důvěrné	Důvěrné
ASD Software, s.r.o.	62363930	000734	11.3.2015	Tajné	-
Asseco Central Europe, a.s.	27074358	001372	18.6.2017	Důvěrné	-



Asseco Central Europe, a.s.	27074358	001373	16.12.2015	Tajné	Tajné
ASTOR-KOMPLEX s.r.o.	47469781	001626	31.3.2019	Důvěrné	Důvěrné
ATA - bezpečnostní agentura s.r.o.	25129830	001727	22.3.2020	Důvěrné	-
ATALIAN CZ s.r.o.	25059394	001688	7.4.2019	Důvěrné	-
ATELIER PENTA v.o.s.	47916621	001188	11.10.2018	Důvěrné	Důvěrné
Atos IT Solutions and Services, s.r.o.	44851391	001698	30.5.2014	Tajné	Tajné
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	-
AVERS, spol. s r.o.	41190840	000611	19.9.2016	Důvěrné	Důvěrné
AŽD Praha s.r.o.	48029483	000868	12.8.2017	Důvěrné	Důvěrné
B.O.I.S. - FILTRY, spol. s r.o.	44962592	001741	27.5.2017	Důvěrné	Důvěrné
BARA HK spol. s r.o.	49815211	000908	21.9.2017	Důvěrné	Důvěrné
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
BLÁHA s.r.o.	25052748	000690	10.1.2017	Důvěrné	Důvěrné
BLESK Servis s.r.o.	27607429	001617	27.4.2020	Důvěrné	-
BLOCK a.s.	18055168	000421	25.1.2016	Důvěrné	Důvěrné
Blue Partners s.r.o.	27373622	001683	12.9.2020	Důvěrné	Důvěrné
BMT Medical Technology s.r.o.	46346996	000802	20.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
BOCHEMIE a.s.	27654087	001447	29.8.2019	Důvěrné	-
BREMATECH a.s.	27087301	000229	19.6.2013	Tajné	-
BULL s.r.o.	49242954	000452	20.3.2016	Důvěrné	-
BULL s.r.o.	49242954	001234	14.12.2016	Tajné	-
CAMBRIDGE COMPANY, s.r.o.	27406113	000403	27.12.2015	Důvěrné	Důvěrné
CanTech s.r.o.	64608557	000493	9.5.2016	Důvěrné	-
CASUA, spol. s r.o.	44846908	000726	15.3.2015	Důvěrné	-
CATEGORY a.s.	25571192	001363	16.5.2019	Důvěrné	Důvěrné
CB SERVIS CENTRUM s.r.o.	48201464	000954	24.11.2017	Důvěrné	Důvěrné
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	26722445	001543	16.12.2017	Tajné	-
CESA a.s.	13585096	001728	3.5.2015	Důvěrné	Důvěrné
CESA a.s.	13585096	001729	5.6.2014	Tajné	-
Cetag, s.r.o.	27451925	001260	24.1.2017	Tajné	-
CETTUS a.s.	15049531	001684	30.8.2019	Důvěrné	-
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	000981	17.12.2017	Důvěrné	Důvěrné
Colsys s.r.o.	14799634	000982	17.12.2015	Tajné	-
ComArr, spol. s r.o.	15050084	000866	11.8.2017	Důvěrné	Důvěrné
ComArr, spol. s r.o.	15050084	000829	30.6.2015	Tajné	-
COMIMPEX spol. s r.o.	46972439	001134	28.6.2018	Důvěrné	Důvěrné
COMINFO, a.s.	63482576	001122	9.6.2018	Důvěrné	Důvěrné
COMPANY GLANC s.r.o.	28878663	001259	20.1.2019	Důvěrné	-
Computer System cz s.r.o.	26834979	001650	26.6.2020	Důvěrné	-
Computer System Praha spol. s r.o.	26154471	000045	1.3.2015	Důvěrné	-

Com-Sys TRADE spol. s r.o.	16188781	001066	2.4.2018	Důvěrné	-
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	001596	20.3.2020	Důvěrné	Důvěrné
Czasch spol. s r.o.	47972947	001550	20.12.2017	Tajné	-
Czech Airlines Handling, a.s.	25674285	001645	1.10.2017	Důvěrné	-
Czech IntraTel, s.r.o.	26033488	001323	29.3.2019	Důvěrné	-
ČD - Telematika a.s.	61459445	000761	17.4.2017	Důvěrné	Důvěrné
ČD - Telematika a.s.	61459445	000759	17.4.2015	Tajné	-
ČD Cargo, a.s.	28196678	001018	2.2.2018	Důvěrné	Důvěrné
Česká pošta, s.p.	47114983	001026	12.2.2018	Důvěrné	Důvěrné
Česká zbrojovka a.s.	46345965	001182	24.9.2018	Důvěrné	Důvěrné
Česká zbrojovka a.s.	46345965	001076	19.4.2016	Tajné	-
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	001651	15.8.2015	Důvěrné	Důvěrné
ČEZ ICT Services, a. s.	26470411	001652	13.12.2017	Tajné	Tajné
ČEZ ICT Services, a. s.	26470411	001654	20.8.2013	Tajné	-
ČEZ, a. s.	45274649	000347	12.10.2013	Tajné	Tajné
ČOS - Česká ochranná společnost a.s.	25853317	000774	6.5.2017	Důvěrné	-
D.I.S., spol. s r.o.	46975616	001731	23.4.2018	Důvěrné	-
Dalibor Mikeš	72143037	000813	16.6.2015	Tajné	-
Dálniční stavby Praha, a.s.	40614948	000231	20.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
DBD CONTROL SYSTEMS spol. s r.o.	42407982	000823	26.6.2017	Důvěrné	Důvěrné
DEFCON s.r.o.	28877446	001291	24.2.2019	Důvěrné	Důvěrné
DELINFO, spol. s r.o.	49448218	001677	12.8.2017	Důvěrné	Důvěrné
DELINFO, spol. s r.o.	49448218	001676	12.8.2015	Tajné	-
Deloitte Security s.r.o.	27899152	000672	5.12.2016	Důvěrné	Důvěrné
Deloitte Security s.r.o.	27899152	000632	17.10.2014	Tajné	-
DICOM, spol. s r.o.	47912502	000635	24.10.2016	Důvěrné	Důvěrné
DICOM, spol. s r.o.	47912502	000636	24.10.2014	Tajné	-
DIGI TRADE, s.r.o.	60491540	001663	26.7.2020	Důvěrné	-
Dimension Data Czech Republic a.s.	49097695	001714	16.12.2017	Tajné	Tajné
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
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	-
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 + M plus spol. s r.o.	61944769	000710	3.2.2017	Důvěrné	Důvěrné
EBIS, spol. s r.o.	45477388	001453	31.8.2017	Tajné	Tajné
EC Consulting a.s.	27963306	001164	30.7.2018	Důvěrné	Důvěrné
ecommerce.cz,a.s.	26228467	001190	19.10.2018	Důvěrné	Důvěrné
EDIKT a.s.	25172328	000484	26.4.2016	Důvěrné	Důvěrné
EDIKT a.s.	25172328	000546	10.7.2014	Tajné	-

EGEM s.r.o.	63886464	001007	24.6.2016	Důvěrné	Důvěrné
EGEM s.r.o.	63886464	001008	18.1.2016	Tajné	-
EKOKLIMA akciová společnost	00474835	001747	8.1.2018	Důvěrné	Důvěrné
EKOM CZ a.s.	26462061	001558	10.1.2020	Důvěrné	-
EKOSA s.r.o.	62583565	001723	31.10.2019	Důvěrné	Důvěrné
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
ELEKTRO V.M. CZ, a.s.	26233401	000845	16.7.2017	Důvěrné	-
ELSO PHILIPS SERVICE, spol. s r.o.	48113336	000413	17.1.2016	Důvěrné	Důvěrné
ELTES, s.r.o.	61504513	001022	9.2.2018	Důvěrné	Důvěrné
ELTODO EG, a.s.	45274517	000980	16.12.2017	Důvěrné	Důvěrné
EMC Czech Republic s.r.o.	26499223	001466	20.9.2019	Důvěrné	-
EMV s.r.o.	48038792	001470	9.11.2018	Důvěrné	Důvěrné
ENNIT, s.r.o.	25054538	000662	22.3.2015	Důvěrné	-
eNovation s.r.o.	27909751	001746	21.9.2020	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	-
ETV security, s.r.o.	27631176	001400	24.3.2017	Důvěrné	-
Europatron s.r.o.	48290394	001691	21.9.2020	Důvěrné	Důvěrné
Eurosys s.r.o.	25008366	000011	12.2.2015	Důvěrné	-
Excello s.r.o.	27444899	000808	10.6.2017	Důvěrné	-
Explosia a.s.	25291581	000961	1.12.2017	Důvěrné	Důvěrné
F.S.C. BEZPEČNOSTNÍ PORADENSTVÍ, a.s.	25884646	000875	19.8.2015	Tajné	Tajné
FASS, s.r.o.	45808163	000136	6.4.2015	Důvěrné	Důvěrné
FATO a.s., člen holdingu FATO	27473295	001150	12.7.2018	Důvěrné	Důvěrné
FITCOM s.r.o.	60320117	000606	12.9.2014	Tajné	-
FM solutions, a.s.	25692445	000150	13.4.2015	Důvěrné	-
FMIB, s.r.o.	25908898	001484	10.10.2019	Důvěrné	-
FORTE a.s.	25322303	000240	26.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
FOXET, s.r.o.	28172094	001722	9.11.2020	Důvěrné	-
FRK s.r.o.	61324817	000516	7.6.2016	Důvěrné	Důvěrné
FSC Elektro s.r.o.	26249316	001748	14.6.2020	Důvěrné	-
Fujitsu Technology Solutions s.r.o.	26115310	001083	20.5.2017	Důvěrné	-
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	-
GC System a.s.	64509826	001491	17.10.2017	Tajné	-
GEODIS BRNO, spol. s r.o.	00559709	000620	3.10.2016	Důvěrné	Důvěrné
GEOREAL spol. s r.o.	40527514	001735	18.10.2019	Důvěrné	-
GEOtest, a.s.	46344942	001425	8.10.2014	Tajné	Tajné
GERKIN s. r. o.	26758288	001501	26.10.2019	Důvěrné	-
GESPOL s.r.o.	25216767	000665	27.3.2015	Důvěrné	-
GiTy, a.s.	25302400	001489	13.10.2017	Tajné	Tajné
GLANZIS s.r.o.	27623891	001309	14.3.2019	Důvěrné	-

Glomex MS, s.r.o.	28426525	001699	6.10.2018	Tajné	-
GORDIC spol. s r.o.	47903783	000833	1.7.2017	Důvěrné	Důvěrné
GORDIC spol. s r.o.	47903783	000907	18.9.2015	Tajné	-
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
GTS Czech s.r.o.	28492170	001477	15.10.2018	Důvěrné	Důvěrné
GUNNEBO CZ s.r.o.	61249114	000945	11.11.2015	Tajné	-
H S K spol. s r.o.	46967184	000333	25.9.2015	Důvěrné	Důvěrné
Hana Skálová	48019712	001609	12.4.2020	Důvěrné	-
HaSaM, s.r.o.	49968319	000642	5.4.2015	Důvěrné	-
Heberger CZ s.r.o.	61508926	001435	17.8.2019	Důvěrné	Důvěrné
HELIKA, a.s.	60194294	000952	24.11.2017	Důvěrné	Důvěrné
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	-
HOCHTIEF CZ a. s.	46678468	000387	29.3.2013	Tajné	Tajné
Honeywell International s.r.o.	27617793	001257	17.1.2017	Tajné	Tajné
CHEMCOMEX Praha, a.s.	25076451	001752	8.12.2018	Důvěrné	Důvěrné
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	001475	3.10.2019	Důvěrné	Důvěrné
I.B.S.A. - czech, s.r.o.	28195469	001159	22.7.2016	Tajné	-
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	-
IMOS Brno, a.s.	25322257	001430	11.8.2019	Důvěrné	Důvěrné
INDRA Czech Republic s.r.o.	65409981	000607	12.9.2016	Důvěrné	Důvěrné
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	-
Ing. arch. Vlastislav RUBEK	10141642	000960	1.12.2017	Důvěrné	-
Ing. František Reitoral	12184691	001744	11.1.2021	Důvěrné	-
Ing. Jindřiška Fazorová	40967344	000159	24.4.2015	Důvěrné	-
Ing. Josef Zdražil	73371106	001523	23.11.2019	Důvěrné	-
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
Institút mikroelektronických aplikací s.r.o.	45277397	000317	10.9.2015	Důvěrné	Důvěrné
INTAR a.s.	25594443	000393	12.12.2015	Důvěrné	Důvěrné
INTAR a.s.	25594443	000359	2.11.2013	Tajné	-
Integoo s.r.o.	26912571	000779	13.5.2017	Důvěrné	Důvěrné
Intermont, Opatrný, s.r.o.	49900854	001156	20.7.2018	Důvěrné	-
INTRIPLE, a.s.	27448827	001344	19.4.2019	Důvěrné	Důvěrné
INTV, spol. s r.o.	40766063	000423	1.2.2016	Důvěrné	Důvěrné
Inženýrsko-realizační s.r.o.	27809986	001602	31.3.2020	Důvěrné	-
Iron Mountain Česká republika s.r.o.	25064631	000811	15.6.2017	Důvěrné	Důvěrné

it&t s.r.o.	25422731	001742	5.1.2021	Důvěrné	Důvěrné
ITEG a.s.	27149137	001054	26.4.2016	Důvěrné	-
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	-
JAHLA s.r.o.	00511439	001442	24.8.2019	Důvěrné	Důvěrné
Jaroslav Havel	12159956	001270	27.1.2019	Důvěrné	-
Jaroslav Prukner	12159948	001297	4.3.2019	Důvěrné	-
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
JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol. s r.o.	43871143	001726	31.3.2019	Důvěrné	Důvěrné
JUDr. Jiří Kameník	13127373	001600	28.3.2020	Důvěrné	-
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	-
K4 a.s.	60734396	001468	21.9.2019	Důvěrné	Důvěrné
KALÁB-stavební firma, spol. s r. o.	49436589	001047	8.3.2018	Důvěrné	Důvěrné
Kancelářské stroje s.r.o.	26467658	001611	14.4.2020	Důvěrné	-
KAPPENBERGER + BRAUN, Elektro-Technik spol. s r.o.	16736907	000553	22.7.2016	Důvěrné	Důvěrné
KAPPENBERGER + BRAUN, Elektro-Technik spol. s r.o.	16736907	000882	26.8.2015	Tajné	-
KD Pragma, a.s.	25676644	000850	21.7.2017	Důvěrné	Důvěrné
KELCOM International Liberec, společnost s ručením omezeným	60277301	001094	18.5.2018	Důvěrné	Důvěrné
KLIKA - BP, a.s.	25555316	001643	16.8.2019	Důvěrné	Důvěrné
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	-
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	000681	17.12.2016	Důvěrné	Důvěrné
KonekTel, a.s.	15051145	000686	20.12.2014	Tajné	-
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
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	-
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
Lamtech CZ s.r.o.	27905161	001685	13.9.2018	Tajné	-
LEC s.r.o.	25132768	001165	3.8.2018	Důvěrné	Důvěrné
Lesní stavby, s.r.o.	64834042	001661	25.7.2020	Důvěrné	-
Lesní stavby, s.r.o.	64834042	001739	20.12.2020	Důvěrné	Důvěrné
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 Praha a.s.	28244532	000880	20.8.2017	Důvěrné	Důvěrné

Letiště Praha, a.s.	28244532	001317	22.3.2017	Tajné	-
LIDRONE, spol. s r.o.	49786105	001296	23.11.2017	Důvěrné	-
Logica Czech Republic s.r.o.	62412388	001496	24.10.2017	Tajné	-
LOM PRAHA s.p.	00000515	001057	25.3.2016	Tajné	Tajné
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
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 - SILNICE a.s.	42196868	001028	12.2.2018	Důvěrné	Důvěrné
MARABU spol. s r.o.	48245208	000676	8.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
MARCO-CZECH s.r.o.	26706954	001625	8.5.2020	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
MC Systems & Services s.r.o.	28252063	001695	5.10.2020	Důvěrné	-
MCnet, s.r.o.	25394720	001702	9.10.2020	Důvěrné	-
MEDTEC-VOP, spol. s r.o.	64791319	000645	5.11.2016	Důvěrné	Důvěrné
MERCATOR, s.r.o.	47053135	000948	19.11.2017	Důvěrné	-
MERCATOR, s.r.o.	47053135	001046	3.3.2018	Důvěrné	Důvěrné
Mercedes-Benz Česká republika s.r.o.	48024562	001673	23.8.2018	Tajné	-
MERIT GROUP a.s.	64609995	001445	26.8.2019	Důvěrné	Důvěrné
MESIT přístroje spol. s r.o.	60709235	000750	9.4.2015	Tajné	Tajné
Metrostav a.s.	00014915	000719	13.2.2017	Důvěrné	Důvěrné
Metrostav a.s.	00014915	000769	29.4.2015	Tajné	Tajné
Mgr. Radek Zapletal	71285610	001633	22.5.2018	Tajné	-
MHM computer a.s.	00539422	000683	13.2.2016	Důvěrné	Důvěrné
MHM computer a.s.	00539422	000684	13.2.2014	Tajné	-
MICOS spol. s r.o.	00533394	000172	3.5.2015	Důvěrné	Důvěrné
MICROSOFT s.r.o.	47123737	000313	30.8.2015	Důvěrné	Důvěrné
Mikroelektronika spol. s r.o.	15029221	001667	7.8.2020	Důvěrné	Důvěrné
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	-
Mobilia interiér s.r.o.	25365207	000547	14.6.2015	Důvěrné	-
MONET+, a.s.	26217783	000820	25.6.2017	Důvěrné	Důvěrné
MONTSERVIS PRAHA, a.s.	00551899	001385	1.5.2015	Důvěrné	Důvěrné
Moravec a Prýma, v.o.s	63488141	001630	27.3.2015	Důvěrné	-
MOS CZ, s.r.o.	25347691	000225	18.6.2015	Důvěrné	-
MPI CZ s.r.o.	27562468	000708	3.2.2017	Důvěrné	Důvěrné
MSM Informační systémy, s.r.o.	25115103	001347	22.4.2017	Tajné	-
NAM system, a.s.	25862731	001162	28.7.2018	Důvěrné	Důvěrné
NEFELE, s.r.o.	28969006	001657	11.7.2020	Důvěrné	-
NEKO KLIMA, s.r.o.	46344306	000345	22.3.2015	Důvěrné	-
NESS Czech s.r.o.	45786259	000647	1.8.2013	Tajné	-
NeXA, s.r.o.	26779234	001148	6.3.2015	Důvěrné	-

NHK s.r.o.	25095005	001144	7.7.2018	Důvěrné	-
NOEL, s.r.o.	48908991	000861	6.8.2017	Důvěrné	-
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
OKIN GROUP, a.s.	27449734	001653	30.6.2020	Důvěrné	-
OKsystem s.r.o.	27373665	001586	1.3.2020	Důvěrné	Důvěrné
OM-KOMPLEX spol. s r.o.	49813781	001597	14.7.2017	Důvěrné	Důvěrné
OMNICON s.r.o.	45277133	000010	12.2.2015	Důvěrné	Důvěrné
OPTOKON, a.s.	13692283	001668	27.1.2017	Důvěrné	Důvěrné
Oracle Czech s.r.o.	61498483	001563	15.3.2015	Důvěrné	Důvěrné
ORC group s.r.o.	25823582	001715	24.10.2020	Důvěrné	-
ORZO SECURITY, spol. s r.o.	60321601	000913	23.9.2017	Důvěrné	Důvěrné
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	-
P.DUSSMANN spol. s r.o.	45806276	001681	11.9.2020	Důvěrné	-
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.	44797958	001370	30.5.2019	Důvěrné	Důvěrné
Pavel Perlík - STARGLANS	44292287	000266	16.7.2015	Důvěrné	-
PBR KOMTECH spol. s r.o.	46349758	000182	11.5.2015	Důvěrné	Důvěrné
PERFECTED s.r.o.	27683028	000856	3.8.2017	Důvěrné	Důvěrné
Peritas servis, s.r.o.	24688738	001745	11.1.2021	Důvěrné	-
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	-
PIIS s.r.o.	47469731	001528	29.11.2019	Důvěrné	Důvěrné
PIK s.r.o.	47152150	001394	22.6.2019	Důvěrné	Důvěrné
PilsCom, s.r.o.	25219103	001719	2.11.2020	Důvěrné	-
PKE ČR s.r.o.	63278782	001214	26.11.2016	Tajné	Tajné
PMP Com s.r.o.	25941861	001546	16.12.2019	Důvěrné	-
Poličské strojímy a.s.	46504851	000587	16.8.2016	Důvěrné	Důvěrné
Pontech s.r.o.	27977315	001717	8.2.2020	Důvěrné	-
Pontech s.r.o.	27977315	001718	8.2.2018	Tajné	-
Porr (Česko) a.s.	43005560	000713	10.2.2017	Důvěrné	Důvěrné
PositronLabs s.r.o.	63272393	001091	14.5.2016	Tajné	-
Power Tech spol. s r.o.	26196930	000346	12.10.2015	Důvěrné	-
PPK s.r.o.	26005883	000871	12.8.2017	Důvěrné	Důvěrné
PRAGUE SECURITY GROUP, spol. s r.o.	26772043	001352	12.8.2018	Důvěrné	-
PrimaTech s.r.o.	48244694	001266	27.1.2017	Tajné	-
Princip a.s.	41690311	001000	12.1.2018	Důvěrné	Důvěrné
PROBIN s.r.o.	25143000	001679	18.4.2017	Tajné	Tajné
Processes a.s.	26442540	000909	21.9.2017	Důvěrné	-
PROMINECON CZ a.s.	25110977	001749	4.5.2019	Důvěrné	Důvěrné
PROMOPRO, spol. s r.o.	49685902	000624	9.10.2014	Tajné	-
Prototypa-ZM, s.r.o.	49453653	000885	31.8.2017	Důvěrné	Důvěrné
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
PSG-International a.s.	13694341	001737	19.12.2018	Tajné	Tajné

PSP PLUS, s.r.o.	25063707	001053	19.3.2018	Důvěrné	-
Puntera s.r.o.	28330501	001555	5.1.2018	Tajné	-
PURO-KLIMA, a.s.	00149331	000201	30.5.2013	Tajné	Tajné
R.D.Engineering s.r.o.	60109581	001282	15.2.2019	Důvěrné	-
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	001116	4.6.2018	Důvěrné	Důvěrné
RCD Radiokomunikace spol. s r.o.	48173703	000202	30.5.2013	Tajné	-
REI s.r.o.	48593681	000477	18.4.2016	Důvěrné	-
REISSWOLF likvidace dokumentů a dat, s.r.o.	25097008	001751	2.2.2019	Tajné	-
REKMA, spol. s r.o.	25551337	001109	6.4.2015	Důvěrné	-
REKO a.s.	13690299	001084	28.4.2018	Důvěrné	-
Rekomont, a.s.	00499838	000212	8.6.2015	Důvěrné	-
RELSIE spol. s r.o.	62417339	001146	29.5.2015	Důvěrné	-
RETIA, a.s.	25251929	000467	9.4.2016	Důvěrné	Důvěrné
RETIA, a.s.	25251929	000503	20.5.2014	Tajné	-
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	-
ROSS Holding s.r.o.	25259741	001200	16.7.2017	Důvěrné	Důvěrné
RotaGroup s.r.o.	27967344	001169	16.8.2018	Důvěrné	Důvěrné
RTZ Holding, a.s.	25585380	000491	2.5.2016	Důvěrné	-
RVES CZ a.s.	25942280	001395	24.6.2019	Důvěrné	-
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 com s.r.o.	25668901	001179	5.10.2015	Důvěrné	Důvěrné
S group FACILITY MANAGEMENT, a.s.	25025449	001753	27.8.2017	Důvěrné	Důvěrné
S u b t e r r a a.s.	45309612	000418	23.1.2016	Důvěrné	Důvěrné
S&T CZ s.r.o.	44846029	000848	21.7.2017	Důvěrné	Důvěrné
S&T CZ s.r.o.	44846029	000849	21.7.2015	Tajné	-
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	000590	21.8.2016	Důvěrné	Důvěrné
Saab Czech s.r.o.	27184561	000600	3.9.2014	Tajné	Tajné
SAFETRON DATA s.r.o.	24727199	001658	14.7.2020	Důvěrné	-
SAN-JV s. r. o.	64618951	000637	24.10.2016	Důvěrné	Důvěrné
SAN-JV s. r. o.	64618951	000639	30.10.2014	Tajné	-
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	-
SCSA Security s.r.o.	26170400	001604	4.4.2020	Důvěrné	-
SECURITAS ČR s.r.o.	43872026	001621	14.1.2016	Důvěrné	Důvěrné
Security management s.r.o.	27433773	001616	2.10.2016	Důvěrné	-
SECURITY TECHNOLOGIES s.r.o.	44015542	000923	13.10.2017	Důvěrné	Důvěrné
SECURITY TECHNOLOGIES s.r.o.	44015542	000910	21.9.2015	Tajné	-
SEFIRA spol. s r.o.	62907760	001711	17.10.2018	Tajné	-
Sellier & Bellot a.s.	28982347	001462	15.9.2019	Důvěrné	Důvěrné



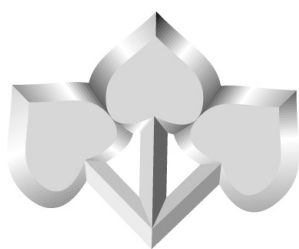
Senergos, a.s.	26915413	001476	5.10.2019	Důvěrné	-
SEOS CZ s.r.o.	49704478	001595	9.4.2016	Důvěrné	Důvěrné
Servodata a.s.	25112775	000992	4.12.2015	Tajné	-
SETERM CB a.s.	26031949	001638	31.10.2016	Důvěrné	-
SCHLIKE - DOMI, spol. s r.o.	44569564	001521	23.11.2017	Tajné	-
Schrack Technik spol. s r.o.	15039137	001730	1.12.2020	Důvěrné	-
Siemens Engineering a.s.	45273324	001355	29.3.2018	Důvěrné	Důvěrné
Siemens, s.r.o.	00268577	001300	16.12.2016	Tajné	Tajné
SIEZA, s.r.o.	44795131	000487	26.4.2016	Důvěrné	Důvěrné
SIEZA, s.r.o.	44795131	000510	3.6.2014	Tajné	-
SIEZA, s.r.o.	44795131	001158	20.7.2016	Tajné	Tajné
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
SIMACEK FACILITY CZ, spol. s r.o.	15549470	001710	17.10.2020	Důvěrné	-
SINIT, a.s.	25397401	001078	20.4.2018	Důvěrné	Důvěrné
SITEL, spol. s r.o.	44797320	001439	22.8.2019	Důvěrné	Důvěrné
SITEL, spol. s r.o.	44797320	001440	22.8.2017	Tajné	-
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	001720	6.11.2018	Tajné	-
SKILL s.r.o.	48039039	000784	5.2.2016	Důvěrné	Důvěrné
SKILL s.r.o.	48039039	000785	5.2.2014	Tajné	-
SKS s.r.o.	43420117	001313	17.3.2017	Tajné	Tajné
SMS CZ, s.r.o.	48360830	001471	29.9.2019	Důvěrné	Důvěrné
SODATSW spol. s r.o.	25323989	000838	13.7.2017	Důvěrné	-
SOFIM, spol. s r.o.	44269650	000012	12.2.2015	Důvěrné	Důvěrné
solit project, s.r.o.	25146131	001252	7.1.2019	Důvěrné	-
SPECIAL SECURITE PRAHA s.r.o.	62577581	001141	2.7.2018	Důvěrné	-
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
Sprinx Systems, a.s.	26770211	001276	28.1.2019	Důvěrné	-
STAEG, spol. s r.o.	25520059	001703	3.12.2016	Důvěrné	Důvěrné
STAFI FINALIZACE STAVEB s.r.o.	25968203	001562	23.1.2020	Důvěrné	Důvěrné
STÁTNI TISKÁRNA CENIN, státní podnik	00001279	001023	9.2.2016	Tajné	Tajné
STAVEBNÍ OBNOVA ŽELEZNIC a.s.	63078953	000295	10.8.2015	Důvěrné	-
Stavební řemesla - Zeman, s.r.o.	64946134	001612	8.3.2016	Důvěrné	-
STAVITELSTVÍ ŘEHOŘ, s.r.o.	25075543	000842	14.7.2017	Důvěrné	Důvěrné
STAVOS Brno, a.s.	65277911	001460	14.9.2019	Důvěrné	Důvěrné
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	-
STRATOS 07 s.r.o.	25095021	001623	4.5.2020	Důvěrné	-
STREICHER, spol. s r.o. Plzeň	14706768	001743	13.5.2018	Důvěrné	Důvěrné
SUDOP PRAHA a.s.	25793349	001529	9.5.2016	Důvěrné	Důvěrné
SUPTel a.s.	25229397	001627	2.8.2016	Důvěrné	Důvěrné
Svoboda a syn, s.r.o.	25548531	000390	11.12.2013	Tajné	Tajné
SVOS, spol. s r.o.	48152056	001640	6.6.2020	Důvěrné	-

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
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 - SOFT a.s.	40766314	001117	20.2.2016	Důvěrné	Důvěrné
TAYLLOR & COX s.r.o.	27902587	001628	15.5.2020	Důvěrné	-
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	001153	14.7.2018	Důvěrné	Důvěrné
TECHNICOM, s.r.o.	49101358	001154	14.7.2016	Tajné	-
TECHNISERV IT, spol. s r.o.	26298953	001330	6.4.2019	Důvěrné	Důvěrné
TECHNISERV, spol. s r.o.	44264020	000745	30.3.2017	Důvěrné	Důvěrné
TECHNISERV, spol. s r.o.	44264020	000752	9.4.2015	Tajné	Tajné
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 21 CB s.r.o.	25160681	001649	23.6.2020	Důvěrné	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 Czech Republic, a.s.	60193336	001631	24.10.2013	Tajné	Tajné
Telefónica O2 Business Solutions, spol. s r.o.	45797111	001576	15.6.2015	Důvěrné	-
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	000545	2.7.2016	Důvěrné	Důvěrné
TELMO, spol. s r.o.	47307781	000613	19.9.2014	Tajné	-
TERMOMONT s.r.o.	45538875	001704	14.10.2017	Důvěrné	Důvěrné
TESCO SW a.s.	25892533	001299	7.3.2019	Důvěrné	Důvěrné
TESLA, akciová společnost	00009709	000416	22.1.2016	Důvěrné	Důvěrné
TESLA, akciová společnost	00009709	000755	14.4.2015	Tajné	-
TEZAO s.r.o.	45313067	000533	24.6.2016	Důvěrné	Důvěrné
TIPA Telekom plus a.s.	27746631	000835	2.7.2017	Důvěrné	Důvěrné
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
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
TransTech Electronic, s.r.o.	61065391	001034	14.5.2016	Důvěrné	-
TREZOR TEST s.r.o.	47544147	001513	10.4.2016	Důvěrné	-
TRIDO, s.r.o.	65278151	000163	25.4.2015	Důvěrné	-
TRIGON PLUS spol. s r.o.	46350110	000946	11.11.2017	Důvěrné	Důvěrné
TRIMR s.r.o.	14616238	001637	26.5.2020	Důvěrné	Důvěrné
Triocom s.r.o.	27577996	000771	29.4.2017	Důvěrné	Důvěrné
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	000974	11.12.2017	Důvěrné	Důvěrné
Ty-net, spol. s r.o.	00206750	000187	17.5.2013	Tajné	-
UCD s.r.o.	26695065	000949	23.11.2017	Důvěrné	-

UJP Praha a.s.	60193247	000674	6.12.2016	Důvěrné	Důvěrné
UNIS, a.s.	00532304	001559	18.1.2020	Důvěrné	Důvěrné
UNIS, a.s.	00532304	001516	14.11.2017	Tajné	-
UNISMINI - služby, spol. s r.o.	62418742	000901	15.9.2017	Důvěrné	-
UNISTAV a.s.	00531766	000898	11.9.2017	Důvěrné	Důvěrné
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	-
VAE CONTROLS, s.r.o.	48390470	000788	20.5.2017	Důvěrné	Důvěrné
van Gansewinkel Services s.r.o.	27708853	001454	1.9.2019	Důvěrné	-
VARIEL, a. s.	45148287	001278	18.3.2016	Důvěrné	Důvěrné
VATAČK s.r.o.	25996851	001613	18.4.2020	Důvěrné	-
VCES a.s.	26746573	001043	1.3.2016	Tajné	Tajné
Vegacom a.s.	25788680	001216	12.10.2017	Důvěrné	Důvěrné
Vegacom a.s.	25788680	001217	12.10.2015	Tajné	-
Versa Systems s.r.o.	25891863	001750	18.10.2019	Důvěrné	-
Vesta spol. s r.o.	48115533	000243	27.6.2015	Důvěrné	-
VIAMONT a.s.	64651711	001569	24.9.2015	Důvěrné	-
VIAVIS a.s.	25848402	001721	3.11.2019	Důvěrné	-
VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.	28606582	001648	23.6.2020	Důvěrné	Důvěrné
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
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
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
VR Group, a.s.	25699091	000641	1.11.2016	Důvěrné	-
VR Group, a.s.	25699091	001666	4.8.2018	Tajné	-
VUMS LEGEND, spol. s r.o.	61855057	000312	28.2.2015	Důvěrné	-
VYDIS a.s.	24660345	001738	10.11.2020	Důvěrné	Důvěrné
VYDIS s.r.o.	61502979	001316	22.3.2019	Důvěrné	-
VYDOS BOHEMIA ,s.r.o.	64581381	001379	9.6.2019	Důvěrné	-
WAK System, spol. s r.o.	25720384	000874	18.8.2015	Tajné	-
WAKKENHAT ZETTA s.r.o., koncern	27123197	000717	11.2.2017	Důvěrné	-
WEBER v.o.s.	25030540	001622	4.5.2020	Důvěrné	-
Weinhold Legal, v.o.s.	25628470	000025	26.2.2015	Důvěrné	-
WORKtest, s.r.o.	28952227	001536	7.12.2017	Tajné	-
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	001664	27.7.2018	Tajné	-
Z.L.D. s.r.o.	25631365	000040	28.2.2015	Důvěrné	Důvěrné
Z.L.D. s.r.o.	25631365	000035	28.2.2013	Tajné	-
ZAT a.s.	45148431	000206	6.6.2015	Důvěrné	Důvěrné
Zdeněk Novák	11618248	001163	28.7.2018	Důvěrné	-
Zdeněk Pešička	67176712	001320	28.3.2017	Tajné	-

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	-
ZVI a.s.	47673621	001135	29.6.2018	Důvěrné	Důvěrné
ZVI a.s.	47673621	000851	23.7.2015	Tajné	-
ZVVZ-Enven Engineering, a.s.	25696882	000706	30.1.2017	Důvěrné	Důvěrné

## OPRAVNÉ PROSTŘEDKY



# 1. Rozklad

Proti rozhodnutí Úřadu vydanému v bezpečnostním řízení má účastník řízení právo podat **rozklad**, pokud se tohoto práva po doručení rozhodnutí písemně nevzdal nebo pokud zákon č. 412/2005 Sb. nestanoví jinak (§ 125 zákona č. 412/2005 Sb.).

## Rozklad lze podat proti těmto rozhodnutím Úřadu:

1. rozhodnutí Úřadu o **nevydání** osvědčení fyzické osoby, osvědčení podnikatele, dokladu o bezpečnostní způsobilosti (§ 121 odst. 2 zákona č. 412/2005 Sb.),
2. rozhodnutí Úřadu o **zrušení platnosti** osvědčení fyzické osoby, osvědčení podnikatele, dokladu o bezpečnostní způsobilosti (§ 121 odst. 3 zákona č. 412/2005 Sb.) – podání rozkladu nemá v tomto případě odkladný účinek,
3. rozhodnutí Úřadu o **zastavení řízení** (§ 113 odst. 1 písm. c), d) a h) zákona č. 412/2005 Sb.),
4. rozhodnutí Úřadu o **rozkladu** (§ 128 a 129 zákona č. 412/2005 Sb.),
5. **opravné rozhodnutí** Úřadu (§ 122 odst. 6 zákona č. 412/2005 Sb.).

## Způsob a forma podání rozkladu

Rozklad se podává u Úřadu **do 15 dnů** ode dne doručení rozhodnutí (§ 126 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb.).

V listinné podobě lze podat rozklad osobně nebo prostřednictvím jiné, k tomu účelu pověřené, osoby v podatelně místa sídla Úřadu (Na Popelce 2/16, Praha 5 - Košíře), v úředních hodinách.

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

Rozklad lze také zaslat prostřednictvím držitele poštovní licence nebo zvláštní poštovní licence na adresu Úřadu (P.O.BOX 49, Praha 56, PSC 150 06).

V elektronické podobě lze podat rozklad dodáním do **datové schránky Úřadu** (ID Úřadu – h93aayw, do pole „Věc“ se uvede „Bezpečnostní řízení – Rozklad“) nebo na **elektronickou podatelnu Úřadu** ([posta@nbu.cz](mailto:posta@nbu.cz), do pole „Předmět“ se uvede „Bezpečnostní řízení – Rozklad“).

Pokud účastník řízení lhůtu k podání rozkladu zmešká ze závažných důvodů, může požádat Úřad 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 č. 412/2005 Sb.):

1. **identifikace** účastníka řízení – jméno, příjmení a rodné číslo u fyzických osob; název a identifikační číslo u právnických osob,
2. **adresa** trvalého pobytu u fyzických osob, adresa sídla u právnických osob; případně adresa pro doručování,
3. **datum a podpis** fyzické osoby; u podnikatele podpis osoby či osob oprávněných jednat jménem právnické osoby,
4. **označení rozhodnutí**, proti němuž je rozklad podáván (tj. číslo jednací a datum jeho vydání),
5. **čeho se účastník řízení domáhá** (tj. např. zrušení rozhodnutí Úřadu o zrušení platnosti osvědčení fyzické osoby nebo osvědčení podnikatele nebo dokladu o bezpečnostní způsobilosti, zrušení rozhodnutí Úřadu o nevydání osvědčení fyzické osoby nebo podnikatele nebo dokladu o bezpečnostní způsobilosti, zrušení rozhodnutí o zastavení bezpečnostního řízení, apod.),
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). Rozklad lze podat proti výroku rozhodnutí, nikoliv proti jeho odůvodnění.

### Upozornění:

*Pokud rozklad nemá předepsané náležitosti, je účastník řízení písemně vyzván k odstranění nedostatků a řízení je přerušeno (§ 112 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb.).*

*Jestliže účastník řízení nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní, řízení o rozkladu se rozhodnutím zastaví (§ 113 odst. 1 písm. c) zákona č. 412/2005 Sb. – proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat rozklad).*

**Kdykoliv v průběhu řízení o rozkladu může účastník řízení vzít podaný rozklad zpět. Tento úkon lze provést pouze písemně. V tomto případě se řízení o rozkladu rozhodnutím zastaví (§ 113 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb.), proti tomuto rozhodnutí nelze podat rozklad.**

### **Postup při rozhodování o rozkladu**

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

1. pokud je rozklad podle zákona č. 412/2005 Sb. nepřijatelný nebo byl podán po uplynutí lhůty, nebylo-li její zmeškání Úřadem prominuto (viz výše), Úřad jej **zamítne** rozhodnutím, proti němuž lze dále podat rozklad (§ 128 zákona č. 412/2005 Sb.),
2. shledá-li pro to důvody, **vyhoví** Úřad rozkladu v plném rozsahu a **napadené rozhodnutí zruší** (tzv. autoremedura); proti takovému rozhodnutí lze opět podat rozklad (§ 129 odst. 1 a 2 zákona č. 412/2005 Sb.),
3. pokud Úřad nerozhodne ani jedním z výše uvedených způsobů, **předloží** rozklad spolu se svým stanoviskem a veškerým spisovým materiálem do 15 dnů od doručení řediteli Úřadu (§ 129 odst. 3 zákona č. 412/2005 Sb.),
4. pokud jsou dány důvody podle § 113 zákona č. 412/2005 Sb. (účastník řízení vzal žádost o rozklad zpět, účastník řízení neodstraní nedostatky v rozkladu), Úřad řízení o rozkladu **zastaví**.

**Ředitel** Úřadu rozhoduje o rozkladu na základě návrhu rozkladové komise (§ 130 zákona č. 412/2005 Sb.) a to ve lhůtě **3 měsíců** ode dne jeho doručení (§ 131 odst. 6 zákona č. 412/2005 Sb.). Ředitel Úřadu rozhodne jedním z následujících způsobů:

1. jsou-li dány důvody podle § 113 zákona č. 412/2005 Sb. (např. účastník řízení vzal rozklad zpět), **řízení o rozkladu zastaví a napadené rozhodnutí potvrdí** (§ 131 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb.); v případě, že účastník řízení zemře, byl prohlášen za mrtvého, byl zrušen nebo zanikl (§ 113 odst. 1 písm. i) zákona č. 412/2005 Sb.), **řízení o rozkladu zastaví a napadené rozhodnutí zruší, neboť se stalo zastavením řízení bezpředmětným** (§ 131 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb.),
2. shledá-li pro to důvody, rozkladu proti rozhodnutí o zrušení platnosti osvědčení fyzické osoby, osvědčení podnikatele, dokladu o bezpečnostní způsobilosti **vyhoví a napadené rozhodnutí zruší** (§ 131 odst. 2 zákona č. 412/2005 Sb.); spolu s rozhodnutím o rozkladu se účastníkovi řízení zasílá zpět osvědčení fyzické osoby, osvědčení podnikatele, doklad o bezpečnostní způsobilosti, jehož platnost se obnovuje dnem právní moci rozhodnutí o rozkladu (tj. dnem doručení) - § 132 zákona č. 412/2005 Sb.; řízení o zrušení platnosti osvědčení fyzické osoby, osvědčení podnikatele, dokladu o bezpečnostní způsobilosti podle § 101 zákona č. 412/2005 Sb. pokračuje,
3. shledá-li pro to důvody, rozkladu proti rozhodnutí o nevydání osvědčení fyzické osoby, osvědčení podnikatele, dokladu o bezpečnostní způsobilosti **vyhoví a napadené rozhodnutí zruší**; dnem doručení rozhodnutí o rozkladu účastníkovi řízení je Úřadem zahájeno bezpečnostní řízení (§ 93 odst. 1 písm. d) zákona č. 412/2005 Sb.), toto bezpečnostní řízení Úřad ukončí ve lhůtě stanovené pro daný typ bezpečnostního řízení v § 117 zákona č. 412/2005 Sb.,
4. shledá-li pro to důvody, rozkladu proti rozhodnutí o zastavení bezpečnostního řízení **vyhoví a napadené rozhodnutí zruší**; dnem doručení rozhodnutí o rozkladu účastníkovi řízení Úřad pokračuje

v bezpečnostním řízení, které ukončí ve lhůtě stanovené pro daný typ bezpečnostního řízení v § 117 zákona č. 412/2005 Sb.,

5. v případě, že neshledá důvody k zastavení řízení o rozkladu či zrušení napadeného rozhodnutí, **rozklad zamítne a napadené rozhodnutí potvrdí** (§ 131 odst. 4 zákona č. 412/2005 Sb.).

Důvody pro **vyhovění rozkladu, zrušení napadeného rozhodnutí a vrácení věci Úřadu k novému projednání a rozhodnutí** tak, jak je uvedeno v bodech 2 až 4, je shledání, že výrok napadeného rozhodnutí byl vydán v rozporu s právními předpisy, nebo je jinak nesprávný, nebo zjištění, že po vydání napadeného rozhodnutí nastaly skutečnosti, které mají vliv na rozhodnutí (§ 131 odst. 3 zákona č. 412/2005 Sb.).

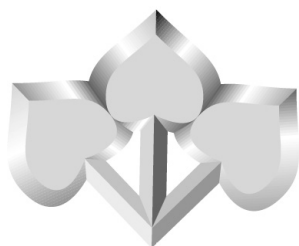
## 2. Žaloba

Proti rozhodnutí ředitele Úřadu o rozkladu lze podat **žalobu** podle zákona č. **150/2002 Sb.**, soudního řádu správního. Proti rozhodnutí ředitele Úřadu o zastavení řízení lze podat žalobu pouze v případě, kdy je podle § 113 odst. 5 zákona č. 412/2005 Sb. proti důvodu zastavení řízení přípustný rozklad (tj. § 113 odst. 1 písm. c), d) a h) zákona č. 412/2005 Sb.).

Žaloba se podává ve lhůtě **30 dnů** ode dne doručení napadeného rozhodnutí, a to příslušnému krajskému soudu rozhodujícího ve správním soudnictví – tj. **Městskému soudu v Praze** (§ 133 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb.).



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, ve znění pozdějších předpisů**

**verze 2.1, leden 2012**

## **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. ve znění pozdějších předpisů a bezpečnost informačních systémů
  - 1.3.2 Vyhláška č. 523/2005 Sb. ve znění vyhlášky č. 453/2011 Sb. a bezpečnost informačních systémů (požadavky)
- 1.4 Certifikace informačních systémů
  - 1.4.1 Zákon č. 412/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů a certifikace informačních systémů
  - 1.4.2 Vyhláška č. 523/2005 Sb. ve znění vyhlášky č. 453/2011 Sb. a certifikace 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. ve znění pozdějších předpisů a bezpečnost komunikačních systémů
  - 2.1.2 Vyhláška č. 523/2005 ve znění vyhlášky č. 453/2011 Sb. a bezpečnost komunikačních systémů
- 2.2 Bezpečnost některých elektronických zařízení provozovaných mimo informační nebo komunikační systémy
  - 2.2.1 Zákon č. 412/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů a bezpečnost elektronických zařízení provozovaných mimo informační nebo komunikační systémy
  - 2.2.2 Vyhláška č. 523/2005 Sb. ve znění vyhlášky č. 453/2011 Sb. a bezpečnost elektronických zařízení provozovaných mimo informační nebo komunikační systémy

### **Část III Kompromitující vyzarování, smlouvy o zajišťování činnosti**

- 3.1 Kompromitující vyzarování
  - 3.1.1 Zákon č. 412/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů a problematika kompromitujícího vyzarování
  - 3.1.2 Vyhláška č. 523/2005 ve znění vyhlášky č. 453/2011 Sb. a problematika kompromitujícího vyzarování
  - 3.1.3 Problematika stínících komor
- 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. ve znění pozdějších předpisů a smlouva o zajištění činnosti
  - 3.2.2 Vyhláška č. 523/2005 Sb. ve znění vyhlášky č. 453/2011 Sb. a smlouva o zajištění činnosti

# Část I

## Bezpečnost informačních systémů

### 1.1 Vývoj legislativy

Od roku prvního vydání byl zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti několikrát novelizován, avšak až do roku 2011 se novelizace nedotkla paragrafů zabývajících se bezpečností informačních a komunikačních technologií.

Poslední novela, realizovaná zákonem č. 255/2011 Sb., kterým se mění zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 255/2011 Sb.“), se již bezpečnosti informačních a komunikačních systémů a kryptografické ochrany dotýká. Zákon č. 255/2011 Sb. je v platnosti od 1. ledna 2012.

V dalším textu budeme z praktických důvodů pracovat s úplným zněním zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, platným od 1. 1. 2012 (dále jen „zákon č. 412/2005 Sb.“), přičemž budou zvýrazněny nejdůležitější změny zavedené zákonem č. 255/2011 Sb.

Od 1. ledna 2012 je v platnosti také novela vyhlášky č. 523/2005 Sb., o bezpečnosti informačních a komunikačních systémů a dalších elektronických zařízení nakládajících s utajovanými informacemi a o certifikaci stínicích komor. Tato novela je realizována vyhláškou č. 453/2011 Sb., ze dne 21. prosince 2011, kterou se mění vyhláška č. 523/2005 Sb., o bezpečnosti informačních a komunikačních systémů a dalších elektronických zařízení nakládajících s utajovanými informacemi a o certifikaci stínicích komor. Aktuálně platné znění vyhlášky č. 523/2005 Sb. je tedy označováno jako vyhláška č. 523/2005 Sb. ve znění vyhlášky č. 453/2011 Sb. (dále jen „vyhláška č. 523/2005 Sb.“).

Zároveň vstupuje dnem 1. ledna 2012 v platnost nová vyhláška č. 432/2011 Sb., o zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací, která nahradí vyhlášku č. 524/2005 Sb. a vyhláška č. 434/2011 Sb., kterou se mění vyhláška č. 525/2005 Sb., o provádění certifikace při zabezpečování kryptografické ochrany.

Problematika kryptografické ochrany je pojednána v samostatné části Věstníku.

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

Zákon č. 412/2005 Sb. (2012) obsahuje nyní 22 paragrafů upravujících oblast informačních a komunikačních technologií (ICT), když se zabývá

- bezpečností informačních systémů (§ 34, § 35a)
- bezpečností komunikačních systémů (§ 35),
- bezpečností některých elektronických zařízení provozovaných mimo informační nebo komunikační systémy (§ 36),
- kompromitujícím vyzařováním (§ 45),
- kryptografickou ochranou utajovaných informací (§ 37, § 37a, § 38 až 43, § 43a, § 44 )
- certifikací informačních systémů, kryptografických prostředků, kryptografických pracovišť a stínicích komor (§ 46, § 48, § 49, § 50, § 51, § 53)
- možností spolupráce Úřadu s orgánem státu nebo podnikatelem při zajišťování některých činností ve výše uvedených oblastech (§ 52)

V zákoně č. 412/2005 Sb. je dále několik paragrafů, které upravují oblast informačních a komunikačních technologií 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.

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 vyznačování, certifikaci stínících komor.

Pokusíme se pro každou z uvedených oblastí shrnout, co je pro ni závazné podle zákona č. 412/2005 Sb. a podle vyhlášky č. 523/2005 Sb. Tučně budou vyznačeny změny platné v zákoně č. 412/2005 Sb. a ve vyhlášce č. 523/2005 Sb. od 1. 1. 2012.

### 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 zákona č. 412/2005 Sb. 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. **Nově je umožněno delegovat tento úkon na osobu jí pověřenou. Pokud se jedná o informační systém podnikatele, který má přístup k utajovaným informacím stupně utajení Vyhrazené, může být schválen do provozu pouze v době platnosti prohlášení podnikatele a pokud zanikne platnost prohlášení podnikatele, zaniká rovněž schválení informačního systému do provozu.**

Schválení informačního systému do provozu musí pak být písemně oznámeno 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 v této vyhlášce. Z důvodu dosažení kompatibility s novými pravidly Rady (ROZHODNUTÍ RADY o bezpečnostních pravidlech na ochranu utajovaných informací EU, ze dne 31. 3. 2011, 6952/2/11, dále jen „Bezpečnostní pravidla Rady“) **jsou zavedeny dva nové pojmy, a to „pravost“ a „nepopiratelnost“**. Definice jsou přejaty z oficiálního překladu Bezpečnostních pravidel Rady. Pravostí informací se rozumí záruka, že informace jsou autentické a z důvěryhodných zdrojů. Nepopiratelností se rozumí schopnost prokázat zpětně jednání či událost tak, aby dané jednání či událost nemohly být následně popřeny.

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:

- počítačové a komunikační bezpečnosti,
- kryptografické ochrany,
- ochrany proti úniku kompromitujícího vyzařování,
- administrativní bezpečnosti a organizačních opatření,
- personální bezpečnosti a
- fyzické bezpečnosti informačního systému.

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

Projektová bezpečnostní dokumentace informačního systému obsahuje

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

Provozní bezpečnostní dokumentace informačního systému obsahuje

- bezpečnostní směrnice informačního systému pro činnost bezpečnostních správců informačního systému v jednotlivých rolích zavedených v informačním systému pro zajištění bezpečnostní správy informačního systému,
- 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
- 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, odpovědnosti uživatelů, správců a bezpečnostních správců za jejich činnost v informačním systému, a **dále pravosti informací a nepopíratelnosti, pokud to charakter informačního systému vyžaduje**. Zásady uvedené v bezpečnostní politice musí být rozpracovány v návrhu bezpečnosti informačního systému a v jeho provozní bezpečnostní dokumentaci.

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

- minimální bezpečnostní požadavky v oblasti počítačové bezpečnosti, které jsou obecného charakteru (bližší v § 7),
- požadavky specifické pro konkrétní informační systém, vyplývající ze zvoleného bezpečnostního provozního módu, uživatelských požadavků na funkci systému a z analýzy rizik (§ 8 až 11),
- požadavky vyplývající z nadřazené 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). Výčet bezpečnostních provozních módů je následující:

- bezpečnostní provozní mód vyhrazený,
- bezpečnostní provozní mód s nejvyšší úrovní,
- **bezpečnostní provozní mód s formálním řízením přístupu k informacím,**

- bezpečnostní provozní mód víceúrovňový.

Přidání čtvrtého bezpečnostního provozního módu se odvozuje z textu Bezpečnostních pravidel Rady.

Pro každý z uvedených bezpečnostních provozních módů je v § 8 uvedena jeho definice a požadavky, které musí být při jeho realizaci splněny.

Uvedeme pouze specifikaci pro bezpečnostní provozní mód s nejvyšší úrovní s formálním řízením přístupu. Jeho název, v anglickém originálu „compartmented“, byl přejat z oficiálního překladu Bezpečnostních pravidel Rady.

**Bezpečnostní provozní mód s nejvyšší úrovní s formálním řízením přístupu k informacím je takové prostředí, které odpovídá bezpečnostnímu provoznímu módu s nejvyšší úrovní, kde však formální řízení přístupu navíc předpokládá formální centrální správu kontroly přístupu.**

Bezpečnostní provozní mód vyhrazený a bezpečnostní provozní mód s nejvyšší úrovní (a tedy i s formálním řízením přístupu k informacím) 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 bezpečnostního provozního módu vyhrazeného od bezpečnostního provozního módu s nejvyšší úrovní nebo s formálním řízením přístupu k informacím 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 nebo s **formálním řízením přístupu k informacím** 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“.

V informačních systémech pracujících v bezpečnostním provozním módu vyhrazeném, s nejvyšší úrovní nebo s formálním řízením přístupu k informacím 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, Windows 7, 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.commoncriteriaportal.org](http://www.commoncriteriaportal.org).

Čtvrtým 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 oblasti 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.commoncriteriaportal.org](http://www.commoncriteriaportal.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. Základním požadavkem je zajištění důvěrnosti a integrity utajované informace při jejím přenosu komunikačním kanálem (odst. 1), přičemž základním prostředkem pro zajištění důvěrnosti utajované informace je kryptografická ochrana (odst. 2), pro zajištění integrity pak spolehlivá detekce záměrné i náhodné změny utajované informace (odst. 3).

**Nově jsou v platnosti odst. 4, 6 a 7, které stanovují požadavky na zabezpečení komunikačního kanálu vedeného v různých prostředích.**

**Pokud je komunikační kanál veden mimo objekt (ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb.), musí být utajovaná informace chráněna šifrováním, prováděným kryptografickým prostředkem certifikovaným Úřadem minimálně pro stejný stupeň utajení jako je stupeň utajení informace, pro který je komunikační kanál používán (odst. 6).**

**Pokud je komunikační kanál veden v rámci zabezpečené oblasti nebo objektu může být, na základě analýzy rizik, zabezpečen pouze s využitím opatření fyzické bezpečnosti všech komponentů komunikačního kanálu, aniž je přenášena utajovaná informace chráněna kryptografickou ochranou nebo je chráněna kryptografickou ochranou na nižší úrovni, nežli je vyžadována pro stupeň utajení informace, pro jejíž přenos je komunikační kanál používán (odst. 4). Takový způsob ochrany musí být schválen Úřadem v rámci certifikace informačního systému.**

**Během certifikace informačního systému může Úřad schválit pro určitý komunikační kanál, na základě posouzení výsledků příslušné analýzy rizik a možnosti aplikovat specifická opatření pro detekci narušení kanálu a následnou rychlou reakci vedoucí ke snížení důsledku útoku, nešifrovaný přenos utajované informace i mimo zabezpečenou oblast nebo objekt (odst. 7). Takový způsob ochrany je třeba chápat jako výjimečný a musí být provozovatelem systému zdůvodněn. Reálně lze o něm uvažovat např. pokud je nezbytné vést část rozvodů LAN v rámci budovy provozovatele systému mimo objekty (ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb.) jím zřízené v dané budově, nikoliv však pokud komunikační kanál vychází z oblasti, která je pod přímou kontrolou provozovatele informačního systému.**

Dalším okruhem aktuálních problémů je propojování informačních systémů. Ve vyhlášce č. 523/2005 Sb. je od 1. 1. 2012 obsažen nový **§ 9a v následujícím znění:**

- **Odst. 1 – Propojením informačních systémů se pro účely této vyhlášky rozumí přímé spojení dvou nebo více informačních systémů nebo informačního systému a informačního systému pro**

nakládání s neutajovanými informacemi za účelem jednosměrného či vícesměrného sdílení údajů a dalších informačních zdrojů. Propojení informačního systému s jiným informačním systémem nebo s informačním systémem pro nakládání s neutajovanými informacemi lze realizovat pouze v případě nezbytné provozní potřeby.

- Odst. 2 – Certifikovaný informační systém lze propojit s jiným certifikovaným informačním systémem, pokud to bylo na základě analýzy rizik schváleno v rámci certifikace těchto informačních systémů, je mezi nimi realizováno bezpečnostní rozhraní a jsou certifikovány pro nakládání s utajovanými informacemi

a) téhož stupně utajení, nebo

b) odlišného stupně utajení kdy se uplatňují opatření podle odstavce 3.

- Odst. 3 – Propojení informačních systémů certifikovaných pro nakládání s utajovanou informací odlišného stupně utajení musí být realizováno tak, aby mezi nimi bylo zabráněno přenosu utajované informace vyššího stupně utajení, nežli je stupeň utajení, pro které je informační systém certifikován.

- Odst. 4 – Certifikovaný informační systém nesmí být propojen s veřejnou komunikační sítí, s výjimkou případů, kdy má instalované pro tento účel mezi sebou a veřejnou komunikační sítí vhodné bezpečnostní rozhraní, schválené na základě analýzy rizik v rámci jeho certifikace tak, aby bylo zamezeno průniku do certifikovaného informačního systému a byl umožněn pouze kontrolovaný přenos dat, který nenarušuje důvěrnost, integritu a dostupnost certifikovaného informačního systému.

- Odst. 5 - Certifikovaný informační systém, který nakládá s utajovanou informací stupně utajení Přísně tajné, nebo s utajovanou informací vyžadující zvláštní režim nakládání označenou ATOMAL, nesmí být přímo ani postupně propojen s veřejnou sítí.

- Odst. 6 – Pokud je veřejná komunikační síť využívána výhradně k přenosu dat mezi informačními systémy nebo lokalitami informačního systému a přenášené informace jsou chráněny certifikovaným kryptografickým prostředkem, nepovažuje se takové spojení za propojení. Mezi informačním systémem a veřejnou komunikační sítí musí být realizováno vhodné bezpečnostní rozhraní tak, aby bylo zamezeno průniku do informačního systému. Připojení je předmětem analýzy rizik a musí být schváleno v rámci certifikace informačního systému.

Návrh vychází do značné míry z Bezpečnostních pravidel Rady a bezpečnostních politik a směrnic EU, jakož i z bezpečnostních politik a směrnic NATO a je veden snahou reflektovat rozvoj informačních a komunikačních technologií a potřeby uživatelské komunity sdílet informace a to i informace utajované.

*POZN. 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 jeho certifikace. Silně se doporučuje uvažovat o použití komponent hodnocených podle Common Criteria nejméně na úrovni EAL4.*

§ 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, patří k hlavním cílům 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. Na základě provedené analýzy rizik se provádí výběr vhodných protiopatření a určují se zbytková rizika a jejich úroveň. Nově je doplněn požadavek dbát principu minimality, tedy implementovat pouze funkce, zařízení a služby, které jsou nezbytné **pro splnění účelu, pro který je informační systém zřizován.**

§ 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 vyzařování. Jeho současné znění je následující:

- **Odst. 1 – Komponenty informačního systému, které nakládají s utajovanými informacemi stupně utajení Důvěrné nebo vyššího a zabezpečená oblast nebo objekt, ve kterém se v informačním systému zpracovávají utajované informace stupně utajení Důvěrné nebo vyššího, musí být zabezpečeny takovým způsobem, aby kompromitující vyzařování nezpůsobilo únik utajované informace.**
- **Odst. 2 – Požadavky na zabezpečení proti kompromitujícímu vyzařování jsou závislé na stupni utajení utajované informace, se kterou informační systém nakládá a jsou stanoveny v bezpečnostním standardu.**
- **Odst. 3 – Instalace informačního systému, který nakládá s utajovanou informací stupně utajení Důvěrné nebo vyššího, z hlediska jeho zabezpečení proti kompromitujícímu vyzařování musí být provedena v souladu s požadavky bezpečnostního standardu. Záznam o instalaci komponent informačního systému se vkládá do bezpečnostní dokumentace informačního systému. Obsah a forma záznamu jsou stanoveny v bezpečnostním standardu.**

Připomeňme si, že podle zákona č. 412/2005 Sb. je bezpečnostní standard využíván v případě, že úprava určité oblasti ochrany zahrnuje utajované informace. 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 z roku 2007 a Bezpečnostní standard NBÚ-2/2007, verze 2 z roku 2011, Instalace zařízení z hlediska kompromitujícího elektromagnetického vyzařování. Oba tyto standardy jsou klasifikovány stupněm 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, ve znění pozdějších předpisů 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 informačního systému, v němž je nosič používán 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 používaného výhradně v provozu určitého informačního systému, je vyznačen spolu se stupněm utajení také evidenční číslo nosiče informací a název informačního systému, v němž je daný nosič provozním datovým nosičem.

Odlisný je režim pro nosiče informací používané pro vydání informací mimo informační systém – ty pak nesou stupeň utajení a 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 životního cyklu, s jedinou výjimkou pro případ, kdy bylo možno prokázat, že na něm během jeho dosavadního životního cyklu byly uloženy pouze utajované informace nižšího stupně utajení.

V § 15 odst. 5, ve kterém se stanovují podmínky pro snížení stupně utajení nosičů utajovaných informací stupně utajení Tajné, Důvěrné nebo Vyhrazené, jsou nyní **uvedeny případy, ve kterých je možno stupeň utajení snížit nebo zrušit. Jde o případ, kdy je provedeno vymazání utajovaných informací z nosiče informací v souladu s odst. 6, nebo o případ, kdy je prokázáno, že na nosiči informací byly během jeho dosavadního životního cyklu uloženy pouze informace nižšího stupně utajení či neutajované nebo je prokázáno, že stupeň utajení utajovaných informací uložených na něm během jeho dosavadního životního cyklu byl zrušen nebo snížen.**

V § 15 odst. 6 se specifikuje, co je míněno „bezpečným vymazáním utajované informace“. **Jde o vymazání utajované informace z nosiče utajovaných informací stupně utajení, které umožňuje snížení nebo zrušení jeho stupně utajení. Takové vymazání musí být provedeno tak, aby utajované informace uložené na nosiči během jeho dosavadního životního cyklu byly obtížně zjistitelné i při použití laboratorních metod. Podmínky a postupy bezpečného vymazání stanoví Úřad v bezpečnostním standardu. Postup vymazání utajované informace musí být uveden v provozní bezpečnostní dokumentaci certifikovaného informačního systému a být schválen v rámci jeho certifikace.**

V § 15 odst. 7 je stanoveno, že ničení nosiče utajovaných informací informačního systému musí být provedeno tak, aby se znemožnilo utajovanou informaci z něho opětovně získat.

**V odst. 8 je zdůrazněna potřeba zajistit informační systémy proti neoprávněnému importu/exportu utajovaných informací, zejména při použití velkokapacitních vyměnitelných počítačových médií, tím, že již v bezpečnostní politice informačního systému (a tím i v návrhu bezpečnosti a bezpečnostních směrnicích informačního systému) je specifikováno řízení přístupu uživatele ke vstupním a výstupním zařízením.**

§ 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,
- vyžaduje-li to činnost, pro kterou je informační systém zřízen, zajištění nepopiratelnosti.

V tomto výčtu chybí zásada „need-to-know“, avšak pouze proto, že platí ze zákona všeobecně.

**Nově je v § 16 upravena úroveň bezpečnostní prověrky uživatelů, správců a bezpečnostních správců informačního systému.**

- **Podle odst. 3 – Správce informačního systému, který vykonává funkci administrátora s právy úplného řízení systému, a bezpečnostní správce celého informačního systému, musí splňovat podmínky pro přístup fyzické osoby k utajované informaci stupně utajení o jeden stupeň vyššího, nežli je nejvyšší stupeň utajení informací, se kterými může informační systém nakládat. U správce informačního systému, který vykonává funkci administrátora s právy úplného řízení systému, a u bezpečnostního správce celého informačního systému malého rozsahu nebo s nízkým podílem zpracování utajovaných informací nejvyššího stupně utajení, pro jejichž zpracování je informační systém určen, nebo v nichž nedochází ke kumulaci utajovaných informací nebo v nichž se zpracovává pouze taktická utajovaná informace, může Úřad, se zvážením identifikovaných rizik, uznat jako dostačující splnění podmínek pro přístup fyzické osoby k utajované informaci na úrovni shodné s nejvyšším stupněm utajení informací, se kterými může informační systém nakládat.**
- **Podle odst. 4 – Správce informačního systému, který vykonává funkci administrátora s omezenými právy řízení systému, zejména správu serverů, správu aplikace nebo lokální správu a bezpečnostní správce informačního systému zajišťující dílčí oblast bezpečnosti, zejména**

určitou bezpečnostní technologii, nebo lokální správu, musí splňovat podmínky pro přístup fyzické osoby k utajované informaci stupně utajení shodného s nejvyšším stupněm utajení informací, se kterými může informační systém nakládat.

- Podle odst. 5 – V případě, že odpovědná osoba nebo jí pověřená osoba schválí informační systém do provozu pro nakládání s utajovanou informací do stupně utajení nižšího, nežli je stupeň utajení, se kterými může informační systém nakládat, je pro stanovení nutné úrovně podmínek pro přístup fyzické osoby k utajované informaci, určující stupeň utajení utajovaných informací, pro který je informační systém schválen do provozu.

Příkladem informačního systému malého rozsahu je informační systém sestávající z jednoho či dvou samostatných osobních počítačů s periferními zařízeními nebo LAN obsahující server, několik pracovních stanic a tiskáren.

V § 17 v novém odst. 3 se pak v souvislosti s požadavkem odpovědnosti uživatele za činnost v informačním systému uvádí i zajištění nepopiratelnosti (pokud to vyžaduje činnost, pro kterou byl systém zřízen). Je-li v informačním systému požadována funkcionalita spisové služby v elektronické podobě, musí být její SW hodnocen během certifikace informačního systému. Elektronická spisová služba totiž může být aplikačním programem kritickým z hlediska bezpečnosti utajovaných informací, pokud přebírá od operačního systému zajištění některých bezpečnostních funkcí (řízení přístupu k utajovaným informacím, audit).

§ 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 – formální autorizaci uživatele a 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 pozdějších předpisů.

V odst. 5 se proto uvádí, že minimální míra zabezpečení zabezpečené oblasti pro umístění části informačního systému, v níž mohou být ukládány utajované informace, se určuje v souladu s tabulkami bodových hodnot nejnižší míry zabezpečení fyzické bezpečnosti uvedenými v příloze č. 1 vyhlášky č. 528/2005 Sb., o fyzické bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů.

A dále, že bodové ohodnocení fyzické bezpečnosti informačního systému je uvedeno v příloze č. 3 k vyhlášce č. 523/2005 Sb. Tímto se problematika bodového ohodnocení zabezpečené oblasti ve vztahu ke komponentám informačního systému, v ní umístěným, částečně přesouvá do vyhlášky č. 523/2005 Sb.

§ 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. 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 neproověřené, pokud to ovšem schválně 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,
- 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.
- **je ověřována pravost informací, které vstupují do informačního systému, pravost (autentičnost) znamená, že informace nejsou podvržené, že známe jejich zdroj a považujeme ho za důvěryhodný, že informace do informačního systému mohou vkládat jen oprávnění uživatelé; za ověření pravosti v některých případech lze pokládat i znalost, že některé informace nejsou autentické, potom musí být v systému jako takové nějakým způsobem identifikovány.**
- **v zabezpečené oblasti, v níž jsou umístěny komponenty informačního systému pro nakládání s utajovanými informacemi stupně utajení Tajné nebo Přísně tajné se na žádost orgánu státu nebo podnikatele provádí kontrola ke zjištění nedovoleného použití technických prostředků určených k získávání informací. Tato kontrola se provede před prvním zpracováním utajované informace a dále opakovaně zpravidla v intervalu dvou let. Tuto kontrolu provádí Úřad nebo koordinuje její provedení se zpravodajskými službami, pro provozovatele informačního systému nevznikají tím žádné finanční náklady. Časově se váže na období prvé nebo opakované certifikace informačního systému.**

## 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. Tento velmi důležitý paragraf 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.

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, v případě informačního systému pro nakládání s utajovanými informacemi stupně utajení Důvěrné nebo vyššího zánikem platnosti osvědčení podnikatele, zrušením orgánu státu, oznámením držitele certifikátu o zrušení informačního systému 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 zvláště 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 obsahuje i několik paragrafů blíže specifikujících problematiku certifikace informačních systémů. Jedná se o § 24, § 25 a §26.

§ 24 upravuje 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. **V souvislosti s novým postupem pro bezpečnostní prověření podnikatele pro přístup k utajované informaci stupně utajení Vyhrazené se doplňuje povinnost doložit v jeho případě kopii platného prohlášení podnikatele.** 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 hodnocení 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. (2012). Do současné doby však žádný subjekt z oblasti IT neprojevil zájem o uzavření takové smlouvy.

§ 25 upravuje certifikační zprávu 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.

V § 26 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.

## 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. upravena v § 35. Především je uvedena definice komunikačního systému pro účely tohoto zákona 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 č. 412/2005 Sb. je bezpečnost komunikačního systému vymezena podobně jako bezpečnost informačního systému, tedy bezpečnosti komunikačního systému se dosahuje uplatněním souboru opatření z oblasti komunikační bezpečnosti, kryptografické ochrany, ochrany proti úniku kompromitujícího 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 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 č. 412/2005 Sb. neupravuje obsah projektu bezpečnosti komunikačního systému, úprava je přesunuta do novely vyhlášky č. 523/2005 Sb.

**Nově je vyžadováno, aby komunikační systém, podobně jako informační systém, byl písemně schválen do provozu odpovědnou osobou nebo jí pověřenou osobou. Komunikační systém podnikatele, který má přístup k utajovaným informacím stupně utajení Vyhrazené, může být schválen do provozu jen v době platnosti prohlášení podnikatele; zánikem platnosti prohlášení podnikatele zaniká též schválení komunikačního systému do provozu.**

### 2.1.2 Vyhláška č. 523/2005 Sb. 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 jsou v odst. 1 nově specifikovány náležitosti projektu bezpečnosti komunikačního systému. Projekt bezpečnosti komunikačního systému obsahuje tyto náležitosti**

- a) bezpečnostní politiku komunikačního systému,**
- b) organizační a provozní postupy provozování komunikačního systému,**
- c) provozní směrnice pro bezpečnostní správu komunikačního systému a**
- d) provozní směrnice uživatele komunikačního systému.**

V odstavcích 2, 3, 4 a 5 je specifikován obsah jednotlivých částí projektu bezpečnosti.

V bezpečnostní politice 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 přenášovaných utajovaných informací, požadavky ochrany před únikem utajovaných informací kompromitujícím vyzařováním a dále otázky požadované dostupnosti služeb komunikačního systému.

V odst. 4 § 27 je blíže specifikován obsah části projektu bezpečnosti komunikačního systému označené 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 odstavce § 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 je specifikován obsah žádosti o schválení projektu bezpečnosti komunikačního systému. Žadatelem o schválení projektu bezpečnosti komunikačního systému je budoucí 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.

V § 29 je stanoveno, jak probíhá proces 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 s 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.

## **2.2 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**

Ochrana utajovaných informací při zpracování v elektronické podobě v zařízení, které není součástí informačního nebo komunikačního systému je upravena § 36. Tento paragraf byl pro znění platné od 1. 1. 2012 v zákoně č. 412/2005 Sb. přeformulován, má čtyři odstavce, namísto původních pěti, přičemž věcná podstata se nemění.



**Aktuální znění je následující:**

- **Odst. 1 – Při zpracování utajované informace v elektronické podobě v zařízení, které není součástí informačního nebo komunikačního systému, zejména v psacím stroji s pamětí a v zařízení umožňujícím kopírování, záznam nebo zobrazení utajované informace anebo její převod do jiného datového formátu, musí být zajištěna ochrana této utajované informace.**
- **Odst. 2 – Orgán státu, právnická osoba a podnikající fyzická osoba jsou povinni pro jimi provozované zařízení uvedené v odstavci 1 vydat bezpečnostní provozní směrnici; pouze v souladu s ní lze zpracovávat utajovanou informaci.**
- **Odst. 3 – V bezpečnostní provozní směrnici podle odstavce 2 se uvedou pro zařízení podle odstavce 1**
  - a) **způsob jeho bezpečného provozování,**
  - b) **provozní směrnice pro jeho uživatele.**
- **Odst. 4 – Podmínky bezpečného provozování zařízení uvedeného v odstavci 1 v závislosti na stupni utajení v něm zpracovávaných utajovaných informací stanoví prováděcí právní předpis.**

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.

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. kopírek 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 vysokou pokutou.

### 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 např. 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 vyzařováním.

Úroveň bezpečnostních opatření závisí na stupni utajení utajovaných informací, k jejichž zpracování má dané zařízení sloužit. Zabezpečení proti úniku utajovaných informací kompromitujícím 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 elektronických zařízení provozovaných mimo informační nebo komunikační systémy 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 uvedeným zařízením (a tím potenciálně i k utajovaným informacím), poškození nebo ovlivnění těchto zařízení. Uvedená zařízení je nutno rozmístit tak, aby se tím nepovoláním 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 elektronických zařízeních provozovaných mimo informační nebo komunikační systémy, které obsahující 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 (např. i 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 elektronických zařízení provozovaných mimo informační nebo komunikační systémy 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 takových 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 č. 412/2005 Sb. ani vyhláška č. 523/2005 Sb. nestanovují blíže formu bezpečnostní provozní směrnice pro předmětná zařízení. Ve velkých resortech může být vhodné zpracovat pro jednotlivé typy zařízení generické směrnice, které jsou pak lokalizovány na jednotlivých pracovištích.

## Část III

### Kompromitující vyzařování, smlouvy o zajišťování činnosti

#### 3.1 Kompromitující vyzařování

##### 3.1.1 Zákon č. 412/2005 Sb. a problematika kompromitujícího 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 současné době se v zákoně č. 412/2005 Sb. objevuje **širší pojem kompromitující vyzařování**.

POZNÁMKA. V zákoně č. 412/2005 Sb. byla původně v § 45 nejprve uvedena definice kompromitujícího elektromagnetického vyzařování. Definice je přesunuta do vyhlášky č. 523/2005 Sb., stejně jako definice stínicí komory.

V zákoně č. 412/2005 Sb. je prvním odstavci § 45 odst. 1 uvedeno, co je míněno ochranou utajovaných informací stupně utajení Důvěrné a vyššího před jejich únikem kompromitujícím vyzařováním. Tato ochrana je chápána jako zabezpečení elektrických a elektronických zařízení, zabezpečené oblasti nebo objektu a v podstatě se realizuje použitím IT 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 vyzařování zachycovat, umístěním uvedených zařízení do prostorů vykazujících silný útlum kompromitujícího 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 vyzařováním zajišťuje Úřad zpravidla při certifikaci informačního systému nebo kryptografického prostředku, **při schvalování projektu bezpečnosti komunikačního systému nebo na základě odůvodněné písemné žádosti orgánu státu nebo podnikatele v souvislosti s ochranou utajovaných informací.**

Jednou z možností ochrany je vytvoření uzavřeného prostoru, z něhož kompromitující vyzařování nemůže z fyzikálních důvodů uniknout (z hlediska elektromagnetického vyzařování se jedná o tzv. Faradayovu klec). Takový prostor se označuje jako stínicí komora. Stínicí komora používaná k ochraně utajované informace před únikem kompromitujícím vyzařováním musí být certifikována Úřadem (§ 45 odst. 2).

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

Problematika kompromitujícího vyzařování je ve vyhlášce č. 523/2005 Sb. řešena § 30 až 36, nově navíc dvěma paragrafy, označenými jako § 29a, 31a.

**V novém § 29a je uvedena definice pojmu kompromitující vyzařování, jako vyzařování elektrických a elektronických zařízení, které by mohlo způsobit únik utajované informace stupně utajení Přísně tajné, Tajné nebo Důvěrné.**

**V celém tomto bloku paragrafů se nyní používá pojmu „kompromitující vyzařování“ místo „kompromitujícího elektromagnetického vyzařování“. Do § 32 byl přidán odst. 1 s definicí stínicí komory, jako uzavřeného elektromagneticky stíněného prostoru zabráňujícího šíření elektromagnetického, optického a akustického vyzařování mimo tento prostor.**

V § 30 je 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 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 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 vyzařováním zprávu, dokumentující provedená měření a jejich následné vyhodnocení a výsledek písemně oznámí žadateli (§ 31 odst. 4).

### 3.1.3 Problematika certifikace stínicích komor

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

Podmínky pro zánik certifikátu stínicí komory jsou obdobné jako např. u certifikátu informačního systému. Platnost certifikátu stínicí komory zaniká uplynutím doby jeho platnosti, zánikem platnosti osvědčení podnikatele, zrušením orgánu státu, nebo rozhodnutím Úřadu o zániku platnosti certifikátu, přestala-li být 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 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 komory. Důvodem je, že komory jsou často umístěny ve vzdálených lokalitách a Úřad si musí činnost naplánovat.

Úřad je povinen rozhodnout o certifikaci 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.

Ve vyhlášce č. 523/2005 Sb. se certifikace stínicích komor týkají § 32 až § 36. V § 32 se uvádí definice pojmu stínicí komora a opakuje ustanovení zákona č. 412/2005 Sb. že k ochraně utajovaných informací před jejich únikem kompromitujícím vyzařováním se může používat pouze komora certifikovaná Úřadem. Podmínky hodnocení komory k ochraně utajovaných informací stanoví Úřad v bezpečnostních standardech.

V § 33 je rozveden obsah žádosti o certifikaci komory. Jedná se o standardní údaje o žadateli o certifikaci, o označení a umístění komory a identifikaci výrobce komory. U podnikatele se navíc vyžaduje údaj o stupni a čísle osvědčení podnikatele pro seznamování se s utajovanými informacemi nebo kopie prohlášení podnikatele. K žádosti může být přiložena zpráva o výsledku hodnocení komory, provedeného orgánem státu nebo podnikatelem na základě smlouvy o zajištění činnosti uzavřené s Úřadem; výsledek hodnocení 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 komory a jejich porovnáním s bezpečnostními standardy. Měření komory se provádí za spoluúčasti žadatele a v případě potřeby i dodavatele komory. O průběhu a dílčích výsledcích certifikace komory vypracuje Úřad zprávu.

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

Žádost o opakovanou certifikaci komory a způsob jejího provedení je obsahem § 36. Žádost o opakovanou certifikaci stínicí komory obsahuje obdobné údaje jako žádost o prvou certifikaci, dále také její 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 nedochází ke změnám podmínek podmiňujících platnost stávajícího certifikátu, vydá Úřad certifikát i na další období.

Doložením trvajících plnění podmínek certifikace může být zpráva o výsledku hodnocení komory osvědčující soulad s bezpečnostním standardem NBÚ, provedeného orgánem státu nebo podnikatelem na základě smlouvy o zajištění činnosti uzavřené s Úřadem, ne starší 6 měsíců, doplněné o informace o trvalém umístění stínicí komory, o řádném provádění údržby stínicí komory a o skutečnost, že nebyla žadatelem ani Úřadem identifikována nová rizika pro tuto komoru. Hodnocení komory dle smlouvy o zajištění činnosti uzavřené s Úřadem lze provést pouze jedenkrát po certifikačním měření provedeném Úřadem. V takovém případě Úřad neprovádí vlastní nová měření útlumu stínicí komory, vydá certifikát na další období s maximální platností 4 roky a poté provede opět certifikační měření.

V případě, že ke dni ukončení platnosti dosavadního certifikátu provozovatel nemůže doložit trvalost podmínek podmiňujících platnost dosavadního certifikátu, provede Úřad doplňující hodnocení stínicí komory k ověření její způsobilosti k ochraně utajovaných informací. V případě podstatných změn se postupuje jako při nové certifikaci.

## **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. nadále 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, 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 nebo kopii platného prohlášení podnikatele.

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

Stav k 1. lednu 2012

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.

Podle § 39 odst. 3 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. může Ministerstvo zahraničních věcí provádět odborné zkoušky (zkouška zvláštní odborné způsobilosti pracovníka kryptografické ochrany) a vydávat osvědčení o zvláštní odborné způsobilosti.

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.

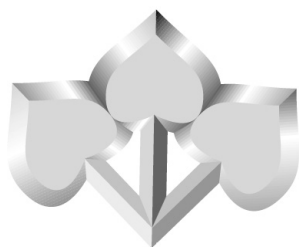
Podle § 39 odst. 3 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. může Ministerstvo obrany provádět odborné zkoušky (zkouška zvláštní odborné způsobilosti pracovníka kryptografické ochrany) a vydávat osvědčení o zvláštní odborné způsobilosti.

Česká republika Ministerstvo vnitra

Nad štolou 3, Praha 7  
IČ: 00007064

Podle § 39 odst. 3 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. může Ministerstvo vnitra provádět odborné zkoušky (zkouška zvláštní odborné způsobilosti pracovníka kryptografické ochrany) a vydávat osvědčení o zvláštní odborné způsobilosti.

KRYPTOGRAFICKÁ OCHRANA  
UTAJOVANÝCH INFORMACÍ



# Informace o změnách v legislativě upravující zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací

NBÚ, 30. ledna 2012

Kryptografickou ochranu utajovaných informací upravuje zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů. Poslední novela, realizovaná zákonem č. 255/2011 Sb., kterým se mění zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), se významně dotkla také oblasti kryptografické ochrany utajovaných informací.

K zákonu ve znění platném do 31. 12. 2011, byly vydány dvě vyhlášky NBÚ, vyhláška č. 524/2005 Sb., o zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací (dále jen „vyhláška č. 524/2005 Sb.“) a vyhláška č. 525/2005 Sb., o provádění certifikace při zabezpečování kryptografické ochrany utajovaných informací (dále jen „vyhláška č. 525/2005 Sb.“).

Ve znění zákona, platném od 1.1.2012, došlo k redukci řady odstavců v § 37, § 38 a § 39, byly přidány 2 nové paragrafy, § 37a o kontrolované kryptografické položce a § 43a, o distribuci a evidenci kryptografického materiálu České republiky, EU a NATO. Ustanovení vypuštěná ze zákona byla přesunuta do nové vyhlášky č. 432/2011Sb., o zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací nebo do bezpečnostních standardů. V oblasti certifikace kryptografických prostředků a kryptografických pracovišť došlo jen k malým změnám, které byly realizovány formou malé novely vyhlášky č. 525/2005 Sb.

S ohledem na rozsah provedených změn a úprav je nová vyhláška o zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací koncipována tak, že převzala ověřená ustanovení z předchozí vyhlášky č. 524/2005 Sb., která byla dále doplněna nebo zpřesněna. Úpravy terminologie byly navrženy se záměrem sjednotit používanou terminologii. Podstatné změny nebo nová ustanovení ve srovnání se zněním předchozí vyhlášky lze shrnout do následujícího přehledu:

- definování nových pojmů „heslový materiál“ a „materiál k zajištění funkce kryptografického prostředku“ (§ 2),
- upřesnění požadavků na kvalifikaci členů zkušební komise pro vykonání odborné zkoušky (§ 4),
- definování bezpečnostní správy kryptografické ochrany, stanovení požadavků na zajištění bezpečnostní správy kryptografické ochrany a okruhu osob, které bezpečnostní správu kryptografické ochrany vykonávají. Stanovení odpovědnosti za kontrolní činnost v kryptografické ochraně a vytvoření podmínek pro možné rozdělení činností vykonávaných správcem kryptografického materiálu mezi více pověřených pracovníků kryptografické ochrany (§ 7),
- úprava podmínek instalace a obsluhy kryptografického prostředku, zabezpečení jeho ochrany a stanovení způsobu vedení záznamů o jeho používání (§ 8),
- definování požadavků na výrobu a používání materiálu k zajištění funkce kryptografického prostředku (§ 9),
- umožnění stanovení výjimky z požadavku provozní obsluhy pro určený kryptografický prostředek (§ 10),
- úprava náležitosti označování kryptografického materiálu slovem „KRYPTO“ u různých druhů kryptografického materiálu a označování materiálu k zajištění funkce kryptografického prostředku v režimu schváleného testování nebo školení slovem „CVIČNÉ“. Dále se stanoví způsob vyznačování jednotlivých stupňů utajení kryptografického dokumentu a formální náležitosti jejich vyznačení, včetně obsahu čísla jednacního (§ 12 až 15),
- aktualizace výčtu administrativních pomůcek kryptografické ochrany včetně jejich náležitostí a stanovení požadavků na jejich vedení. Nově je pak umožněno vedení evidence v elektronické podobě (§ 17 a 18),
- možnost provádění poznámek obsahující utajované informace kryptografické ochrany i do jiného zaevidovaného nosiče informací než jen do poznámkového sešitu nebo knihy (§ 22),
- definování náležitostí obalů při odesílání kryptografického materiálu (§ 25),
- specifikace dopravy kryptografického materiálu na koncové pracoviště komunikačního nebo informačního systému a jeho poskytnutí k provozování (§ 29),



- úprava zvláštního druhu ochrany kryptografického prostředku a materiálu k zajištění jeho funkce bez nutnosti jejich ukládání (§ 34),
- definování podmínek pro zařazování kryptografických pracovišť do jednotlivých kategorií podle úrovně způsobilosti zajistit ochranu utajované informace (§ 36).

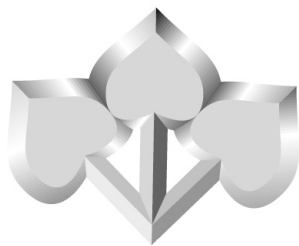
Reálný vývoj a potřeby v oblasti kryptografické ochrany byly zohledněny v nových zmocněních k vydání bezpečnostních standardů NBU pro:

- použití kontrolované kryptografické položky požadavky na její evidenci, provoz, ukládání, přepravu, vývoz, kontrolu a distribuci,
- podmínky odlišné manipulace s taktickou informací,
- podmínky evidence, manipulace a kontroly kryptografického materiálu v ČR, zahrnující zejména možnost zřízení účtů pro kryptografický materiál v orgánech státu nebo u podnikatele, vedení evidencí, kontrolní funkce, povinnosti držitelů kryptografického materiálu vůči Úřadu nebo Ministerstvu obrany a zajištění kurýrní služby pro kryptografický materiál Evropské unie,
- úkoly bezpečnostního správce kryptografické ochrany a správce kryptografického materiálu,
- obsah školení kurýra kryptografického materiálu,
- způsob provádění evidence kryptografického materiálu a používání určených administrativních pomůcek,
- způsob používání a požadavky na vedení administrativních pomůcek v elektronické podobě,
- podmínky, způsob a postupy vyřazování a ničení kryptografického prostředku a materiálu k zajištění jeho funkce.

V přílohách vyhlášky jsou stanoveny nové vzory vydávaných potvrzení, vzory úpravy kryptografického dokumentu, jeho rozdělovníku a záznamu pro uložení, vzor záznamu o poškození kryptografické zásilky a vzor průvodního listu kryptografické zásilky.



## FYZICKÁ BEZPEČNOST



## Fyzická bezpečnost

Fyzická bezpečnost je druhem zajištění ochrany utajovaných informací a je upravena v Hlavě V zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 412/2005 Sb.“). Fyzickou bezpečnost, tvoří systém opatření, která mají neoprávněné osobě zabránit nebo ztížit přístup k utajovaným informacím, popřípadě přístup nebo pokus o něj zaznamenat.

Pro zabezpečení ochrany utajovaných informací v rámci fyzické bezpečnosti se určují objekty, zabezpečené oblasti a jednací oblasti. Objektem je budova nebo jiný ohraničený prostor, ve kterém se zpravidla nachází zabezpečená oblast nebo jednací oblast. Objekt slouží ke zpracovávání a manipulaci s utajovanou informací.

Zabezpečená oblast slouží k ukládání utajované informace, která se ukládá v zabezpečené oblasti v trezoru nebo jiné uzamykatelné schránce. Zabezpečené oblasti se podle nejvyššího stupně utajení utajované informace, která se v nich ukládá, zařazují do kategorií:

- a) Přísně tajné,
- b) Tajné,
- c) Důvěrné, nebo
- d) Vyhrazené.

Utajovanou informaci stupně utajení Přísně tajné nebo Tajné lze pravidelně projednávat pouze v jednací oblasti.

Zabezpečení zabezpečené oblasti, objektu a jednací oblasti je zajišťováno kombinací opatření fyzické bezpečnosti, které jsou ostraha, režimová opatření a technické prostředky. Výkon ostraha a rozsah použití opatření fyzické bezpečnosti zabezpečené oblasti, jednací oblasti a objektu se stanoví v závislosti na stupni utajovaných informací a na vyhodnocení rizik.

Rozsah použití technických prostředků k zabezpečení zabezpečené oblasti, jednací oblasti a objektu se stanoví v závislosti na kategorii, třídě a vyhodnocení rizik. Pro ochranu zabezpečených oblastí kategorie Vyhrazené se používají certifikované nebo necertifikované technické prostředky. Pro ochranu zabezpečených oblastí kategorie Důvěrné a vyšší se používají certifikované technické prostředky. Necertifikované technické prostředky lze použít pouze za předpokladu, že nesníží úroveň ochrany požadované pro daný stupeň utajení.

Rozsah použití technických prostředků je následující:

- pro kategorii Vyhrazené – mechanické zábranné prostředky,
- pro kategorii Důvěrné – mechanické zábranné prostředky a zařízení elektrické zabezpečovací signalizace,
- pro kategorii Tajné a Přísně tajné – mechanické zábranné prostředky, systémy pro kontrolu vstupů, zařízení elektrické zabezpečovací signalizace, speciální televizní systémy, zařízení elektrické požární signalizace.

Bodové hodnoty nejnižší míry zabezpečení technických prostředků jsou stanoveny v příloze č. 1 vyhlášky č. 528/2005 Sb., o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků, ve znění pozdějších předpisů. Technické prostředky jsou rozděleny do 9 druhů (viz § 30 zákona 528/2005 Sb.), z nichž Úřad certifikuje následující výrobky:

- a) mechanické zábranné prostředky,
- b) elektrická zámková zařízení a systémy pro kontrolu vstupu
- c) zařízení elektrické zabezpečovací signalizace,
- e) tísňové systémy,
- h) zařízení fyzického ničení nosičů informací a dat.

Přehled platných certifikovaných technických prostředků je veden a aktualizován na následujícím odkazu:

<http://www.nbu.cz/cs/informacni-centrum/seznamy/seznam-certifikovanych-technickyh-prostredku/>.

## CERTIFIKOVANÉ TECHNICKÉ PROSTŘEDKY JSOU UVEDENÉ K DATU 1. 3. 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
T0016/2009	Bezpečnostní dvoukřídlové dveře NEXT	typ SD 102D a SD 102D F 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
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
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.	Skalní 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.	Skalní 1162	Hranice 753 01	3	SS4=3	28.5.2012
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

**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
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
T0057/2009	Mobilní skříňový trezor typ nábytkový trezor	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 připevňovacími 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 (5stavítek)	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 (5stavítek)	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 (5stavítek)	Kaba GmbH	Kaba GmbH, organizační složka	Naskové 3	Praha 5 150 00	2	SS4=2	29.6.2012
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.	Střelniční 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.	Střelniční 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.	Střelniční 1812	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	3	SS1=3, SS2=2	26.3.2012

**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
T0069/2009	Stěnový trezor JUNIOR	typ STJ 4, STJ 5, STJ 7, STJ 8	PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o.	PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o.	Střelniční 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.	Střelniční 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.	Střelniční 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
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
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

**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
T0094/2009	Bezpečnostní předstěna Rigips	OK 24 B3 volně stojící a OK 24 B3 spřažená	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.	Ládevská 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.	Ládevská 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
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



**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
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
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.	Bezručova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	3	SS1=3, SS2=2	1.10.2012
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

**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
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 Stratabel 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
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 TETRA	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 Podhoře 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 Podhoře 185	Polná 588 13	2	SS3=2, SS4=1	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
T0010/2010	Bezpečnostní protipožární dveře	typ K2/3 SAPELI	SAPELI, a.s.	SAPELI, a.s.	Na Podhoře 185	Polná 588 13	3	SS3=3, SS4=2	15.10.2012
T0011/2010	Bezpečnostní kování 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.	Středokluky 315	Středokluky 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	Chlumeck nad Cidlinou 503 51	3	SS1=3, SS2=2	15.10.2012
T0015/2010	Mobilní skříňový trezor	typ SAF 020 B, SAF 022 B	SAFMETAL s.r.o.	SAFMETAL s.r.o.	Kladruby 52/V	Chlumeck nad Cidlinou 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	Chlumeck nad Cidlinou 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 plné 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 plné 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

**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
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
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 1371/8	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 klika-klika	Bezpečnostní kování typ SX48 provedení klika-madlo	IKON GmbH	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Dolnoměcholupská 1418/12	Praha 10 - Hostivař 102 00	3	SS4=3	31.12.2012

**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
T0040/2010	Zadlabací zámek 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 zámek 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 DYNAMIC)	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 otevírací bezpečnostní mříž typ ABC 4	Jednokřídlová otevírací bezpečnostní mříž typ ABC 3	Marek Höpp	Marek Höpp	Šmídova 1371/8	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
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.	Bezručova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	3	SS1=3, SS2=2	20.5.2013

**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
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.	Bezručova 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.	Bezručova 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 přídatný 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
T0060/2010	Bezpečnostní více-rozvorový přídatný 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 přídatný 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 přídatný vrchní zámek	typ CR 2300 PE s kování CORAZZA	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 přídatný vrchní zámek	typ CR 2200 PE s kování CORAZZA	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 přídatný vrchní zámek	typ CR 2300 se zapadacím plechem s ochrannou skříňí	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	Mysločovice 763 01	3	SS3=3, SS4=2	17.6.2013

**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
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
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.	Bezručova 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.	Bezručova 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.	Křižíkova 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

**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
T0080/2010	Bezpečnostní pří- davné 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 ková- ní	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 ková- ní	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 ková- ní	typ RX802 a typ RX 807, 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 ková- ní	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 tre- zor	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
T0086/2010	Mobilní skříňový tre- zor 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 tre- zor 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 tre- zor	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 tre- zor typ TSD, TSJ	varianty viz příloha	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezručova 537	Frenštát pod Rad- hoštěm 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 Kněž- nou 516 01	3	SS4=3	23.9.2013
T0092/2010	Bezpečnostní dveře	BEDEX VARIO V3 1270 x 2500 do stá- vající 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



**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
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 stávající 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
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 stávající ocelové zárubně	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 zárubní 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 stávající ocelové zárubně	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

**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
T0104/2010	Bezpečnostní dveře	BEDEX VARIO D3 dvoukřídlové 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	21.10.2013
T0105/2010	Bezpečnostní dveře	BEDEX VARIO D4 dvoukřídlové se zárubní 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.	Bezručova 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.	Bezručova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	3	SS1=3, SS2=2	25.11.2013
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
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

**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
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	Chlumeck nad Cidlinou 503 51	3	SS1=3, SS2=2	9.12.2013
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

**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
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
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 MUL-T-LOCK EUROCYLINDER	typ CLASIC v provedení 66/63	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
T0015/2011	Bezpečnostní cylindrická vložka MUL-T-LOCK EUROCYLINDER	typ INTERACTIVE v provedení 66/63	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
T0016/2011	Bezpečnostní cylindrická vložka GEGE	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.	Ládevská 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.	Ládevská 416	Praha 8 180 00	3	SS1=3, SS2=2	13.1.2014
T0021/2011	Bezpečnostní cylindrická vložka BKS	série 51-6	BKS GmbH	BKS GmbH	Heidestrasse 71	Velbert, Německo -	3	SS4=3	31.12.2012
T0022/2011	Bezpečnostní cylindrická vložka BKS	série 88-5	BKS GmbH	BKS GmbH	Heidestrasse 71	Velbert, Německo -	2	SS4=2	31.12.2012
T0023/2011	Bezpečnostní cylindrická vložka BKS	série 45 Janus	BKS GmbH	BKS GmbH	Heidestrasse 71	Velbert, Německo -	3	SS4=3	31.12.2012
T0024/2011	Mobilní skříňový trezor	typ TB	P-KOVO Brno, spol. s r.o.	TEZAO s.r.o.	Ládevská 416	Praha 8 180 00	4	SS1=4, SS2=3	9.8.2013
T0025/2011	Cylindrická vložka	MUL-T-LOCK CLIQ	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Dolnoměcholupská 1418/12	Praha 10 - Hostivař 102 00	2	SS4=2	31.12.2012

**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
T0026/2011	Bezpečnostní kování	typ SH-300	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Dolnoměcholupská 1418/12	Praha 10 - Hostivař 102 00	2	SS4=2	3.3.2014
T0027/2011	Archivní skříň	typ A 101, A 102, AP 1	Ivanka Justrová	Ivanka Justrová	Vilsnická 45	Děčín XII - Vilsnice 405 02	3	SS1=3, SS2=2	15.1.2012
T0028/2011	Bezpečnostní skříň na zbraně - jednoplášťová	typ ZO 5, ZO 7, ZO 10, ZO 2x5, ZP 1, ZP 2, WD 10/1	Ivanka Justrová	Ivanka Justrová	Vilsnická 45	Děčín XII - Vilsnice 405 02	1B	S1=2	15.1.2012
T0029/2011	Bezpečnostní skříň na zbraně - dvouplášťová	typ WD 7, WD 10	Ivanka Justrová	Ivanka Justrová	Vilsnická 45	Děčín XII - Vilsnice 405 02	1B	S1=2	15.1.2012
T0030/2011	Bezpečnostní cylindrická vložka GUARD	typ CPS, G330, G550 a G570 SGHK vše v systému ABS Plus	Guard - Mudroch, spol. s r. o.	Guard - Mudroch, spol. s r. o.	Koráb 132	Tišnov 666 01	2	SS4=2	3.3.2014
T0031/2011	Cylindrická vložka	FAB 3000 Hd	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
T0032/2011	Cylindrická vložka	FAB 2000 a FAB 2000V	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
T0033/2011	Visací zámek FAB	varianty viz příloha	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	Strojnická 633	Rychnov nad Kněžnou 516 01	2	SS4=2	28.5.2012
T0035/2011	Otevírací mříž	typ MKO 2000	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ	Jírova 2194/7	Brno 628 00	3	SS3=3, SS4=2	17.3.2014
T0036/2011	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	17.3.2014
T0037/2011	Trezorové dveře	A 101 D	Ivanka Justrová	Ivanka Justrová	Vilsnická 45	Děčín XII - Vilsnice 405 02	3	SS1=3, SS2=2	6.5.2013
T0038/2011	Bezpečnostní kování	varianty viz příloha	Willi Kampmann GmbH	AC-T servis, spol. s r.o.	Náchodská 2485/61	Praha 9 - Horní Počernice 193 00	2	SS4=2	30.6.2012
T0039/2011	Cylindrická vložka FAB 3000	varianty viz příloha	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
T0040/2011	Visací zámek FAB 110H	varianty viz příloha	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	ASSA ABLOY Rychnov, s.r.o.	Strojnická 633	Rychnov nad Kněžnou 516 01	1	SS4=1	17.3.2014

**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
T0041/2011	Bezpečnostní jednokřídlové 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	14.4.2014
T0044/2011	Visací zámek FAB	varianty viz příloha	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
T0045/2011	Skříňe na zbraně, spisy a kombinované typ IVETA	varianty viz příloha	SAFETRONICS a.s.	SAFETronics PRAHA a.s.	Českomoravská 7/808	Praha 9 190 00	2	SS1=2, SS2=2	12.8.2013
T0046/2011	Mobilní skříňový trezor SAFETronics	typ EURON a EURON 110	SAFETRONICS a.s.	SAFETronics PRAHA a.s.	Českomoravská 7/808	Praha 9 190 00	4	SS1=4, SS2=2	5.10.2013
T0047/2011	Mobilní skříňový trezor SAFETronics	typ EURON 110/P	SAFETRONICS a.s.	SAFETronics PRAHA a.s.	Českomoravská 7/808	Praha 9 190 00	4	SS1=4, SS2=2	21.10.2013
T0048/2011	Skříňe na zbraně a spisy	typ MAXI	SAFETRONICS a.s.	SAFETronics PRAHA a.s.	Českomoravská 7/808	Praha 9 190 00	1B	S1=2	3.3.2014
T0049/2011	Nábytkový trezor typ NTR	varianty viz příloha	SAFETRONICS a.s.	SAFETronics PRAHA a.s.	Českomoravská 7/808	Praha 9 190 00	2	SS1=2, SS2=2	17.3.2014
T0050/2011	Skříň na zbraně	typ MINI 4	SAFETRONICS a.s.	SAFETronics PRAHA a.s.	Českomoravská 7/808	Praha 9 190 00	1A	S1=1	17.2.2014
T0051/2011	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	17.3.2014
T0052/2011	Bezpečnostní dveře NAPAKO	typ N4 out a typ P4 out	NAPAKO, výrobní družstvo	NAPAKO, výrobní družstvo	Magistrů 1275/13	Praha 4 - Michle 140 00	4	SS3=4, SS4=3	25.4.2014
T0053/2011	Bezpečnostní dveře NAPAKO	typ N4 a typ P4	NAPAKO, výrobní družstvo	NAPAKO, výrobní družstvo	Magistrů 1275/13	Praha 4 - Michle 140 00	4	SS3=4, SS4=3	22.4.2013
T0054/2011	Mobilní skříňový trezor	typ TLA 1-13	P-KOVO Brno, spol. s r.o.	TEZAO s.r.o.	Ládevská 416	Praha 8 180 00	3	SS1=3, SS2=2	17.9.2012
T0055/2011	Mobilní skříňový trezor TSJ /0 a TSD /0	varianty v příloze	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezručova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	2	SS1=2, SS2=2	4.11.2013
T0056/2011	Mobilní skříňový trezor TSJ /I a TSD /I	varianty v příloze	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezručova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	3	SS1=3, SS2=2	4.11.2013
T0057/2011	Trezorové dveře typ TDD	varianty v příloze	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezručova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	3	SS1=3, SS2=2	14.4.2014

**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
T0060/2011	Bezpečnostní jednokřídlové dveře NEXT	typ SD 111V a SD 111VF 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	5.5.2014
T0061/2011	Bezpečnostní jednokřídlové 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	5.5.2014
T0062/2011	Bezpečnostní kování	R701PZ, R711PZ, R701ZA, R711ZA, R801PZ, R811PZ	Richter, spol. s r.o.	Richter, spol. s r.o.	Křesomyslova 543	Praha 4 - Nusle 140 00	2	SS4=2	31.3.2014
T0063/2011	Cylindrická vložka	EUROSecure	Richter, spol. s r.o.	Richter, spol. s r.o.	Křesomyslova 543	Praha 4 - Nusle 140 00	2	SS4=2	31.12.2012
T0064/2011	Pevná bezpečnostní mříž	MP-TECH I.	TECHNICOM, s.r.o.	TECHNICOM, s.r.o.	Třebízského 212	Roudnice nad Labem 413 01	3	SS3=3	11.4.2014
T0065/2011	Nůžková mříž NMB osazená rozvoro- vým zámkem CISA 46270-25	v provedení viz příloha	BESTSERVIS, spol. s r.o.	BESTSERVIS, spol. s r.o.	V Korytech 1537	Praha 10 100 00	3	SS3=3, SS4=2	30.5.2014
T0066/2011	Bezpečnostní uzamykací vložka Kaba penta	varianty: KABA quattro S, KABA quattro pluS, KABA experT	Kaba GmbH	Kaba GmbH, organizační složka	Naskové 3	Praha 5 150 00	3	SS4=3	30.3.2014
T0067/2011	Rittal Efficiency Room LER Extend		Rittal Czech, s.r.o.	Rittal Czech, s.r.o.	Ke Zdibsku 182	Zdiby u Prahy 250 66	2	SS3=2, SS4=1	16.6.2014
T0068/2011	Rittal Efficiency Room LER Basic		Rittal Czech, s.r.o.	Rittal Czech, s.r.o.	Ke Zdibsku 182	Zdiby u Prahy 250 66	2	SS3=2, SS4=1	16.6.2014
T0069/2011	Rittal Security Room LSR 18.6E		Rittal Czech, s.r.o.	Rittal Czech, s.r.o.	Ke Zdibsku 182	Zdiby u Prahy 250 66	2	SS3=2, SS4=1	16.6.2014
T0070/2011	Úschovný objekt Rittal Modul Safe Extend LMS 9.3 - 47 HU	Rittal Modul Safe Extend LMS 9.3 - 42 HU	Rittal Czech, s.r.o.	Rittal Czech, s.r.o.	Ke Zdibsku 182	Zdiby u Prahy 250 66	2	SS3=2, SS4=1	16.6.2014
T0071/2011	Bezpečnostní roleta	typ BL M	LIBRAX, společnost s ručením omezeným	LIBRAX, společnost s ručením omezeným	Ještědská 85	Liberec 460 08	2	SS3=2, SS4=1	16.6.2014
T0072/2011	Bezpečnostní roleta	typ BL V	LIBRAX, společnost s ručením omezeným	LIBRAX, společnost s ručením omezeným	Ještědská 85	Liberec 460 08	2	SS3=2, SS4=1	16.6.2014

**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
T0073/2011	Bezpečnostní 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	16.6.2014
T0074/2011	Cylindrická vložka FAB 200	Cylindrická vložka FAB 300	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
T0075/2011	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 744 01	1B	S1=2	21.7.2014
T0076/2011	Stěnový sejf	typ SS	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezručova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	1B	S1=2	13.6.2014
T0077/2011	Nábytkový sejf	typ NS	T-SAFE s.r.o.	T-SAFE s.r.o.	Bezručova 537	Frenštát pod Radhoštěm 744 01	1B	S1=2	13.6.2014
T0078/2011	Pevná mříž	ADP2	AD SECURITY s.r.o.	AD SECURITY s.r.o.	Nad Stanicí 3/75	Praha 6 162 00	2	SS3=2	5.5.2014
T0079/2011	Jednokřídlavá mříž ADPO2	Dvoukřídlavá mříž ADPO2	AD SECURITY s.r.o.	AD SECURITY s.r.o.	Nad Stanicí 3/75	Praha 6 162 00	2	SS3=2, SS4=1	5.5.2014
T0080/2011	Pevná mříž	ADP3	AD SECURITY s.r.o.	AD SECURITY s.r.o.	Nad Stanicí 3/75	Praha 6 162 00	3	SS3=3	5.5.2014
T0081/2011	Jednokřídlavá mříž ADPO3	Dvoukřídlavá mříž ADPO3	AD SECURITY s.r.o.	AD SECURITY s.r.o.	Nad Stanicí 3/75	Praha 6 162 00	3	SS3=3, SS4=2	2.6.2014
T0082/2011	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	21.7.2014
T0083/2011	Visací zámek	MUL-T-LOCK Hasp-Lock	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
T0084/2011	Visací zámek	MUL-T-LOCK C-13 s krytem (HASP)	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
T0085/2011	Visací zámek	MUL-T-LOCK C-13 a MUL-T-LOCK C-13 s ochranou oka (protektor)	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
T0086/2011	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	21.7.2014
T0087/2011	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	31.12.2012
T0088/2011	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	21.7.2014



**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
T0089/2011	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	19.5.2014
T0090/2011	Bezpečnostní protipožární dveře	typ PYROSAFE SF B2	CAG s.r.o.	CAG s.r.o.	Kytín 19	Mníšek pod Brdy 252 10	2	SS3=2, SS4=1	19.5.2014
T0091/2011	Mobilní skříňový trezor SAFETronics	typ HP3/300, HP3/400, HP3/600	SAFETRONICS a.s.	SAFETronics PRAHA a.s.	Českomoravská 7/808	Praha 9 190 00	4	SS1=4, SS2=3	12.4.2013
T0092/2011	Bezpečnostní dvoukřídlové dveře NAPAko/AD SECURITY	varianty viz příloha	NAPAko, výrobní družstvo	AD SECURITY s.r.o.	Nad Stanicí 3/75	Praha 6 162 00	3	SS3=3, SS4=2	18.3.2013

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. b) zákona č. 412/2005 Sb.  
ELEKTRICKÁ ZÁMKOVÁ ZAŘÍZENÍ 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
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	IDSIMA4-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
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.	Táboritská 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
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

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. b) zákona č. 412/2005 Sb.  
ELEKTRICKÁ ZÁMKOVÁ ZAŘÍZENÍ 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
T3006/2010	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
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
T3003/2011	Systém kontroly vstupů	REA::MP	Cominfo, a.s	Cominfo, a.s	Nábřeží 695	760 01 Zlín	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	31.12.2012
T3004/2011	Systém kontroly vstupů	Bewator Cotag řady 4000 a 5000	Cotag	Sieza, s.r.o.	Štúrova 1282	142 00 Praha 4	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	31.12.2012
T3005/2011	Systém kontroly vstupů	MAXM2000, C080 v sestavě s ústřednou GALAXYGD-xxx	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	31.12.2012
T3006/2011	Systém kontroly vstupů	DSi 500	ZK Software Inc.	IReSoft, s.r.o.	Cejl 62	602 00 Brno	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	31.12.2012
T3007/2011	Systém kontroly vstupů	ALTEX	ALIMEX s.r.o.	ALIMEX s.r.o.	Ke Zvoli 339	252 41 Dolní Břežany	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 ZAŘÍZENÍ 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
T3008/2011	Systém kontroly vstupů	IDENT-KEY 3	Honeywell Security Novar GmbH	Honewell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2 - 3	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 3 body.	31.12.2012
T3009/2011	Systém kontroly vstupů	N-1000-III/IV (SW-WIN-PAK SE/PE), NS2+	Honeywell	Honewell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	31.12.2012
T3010/2011	Systém kontroly vstupů	NetAXS (SW-WIN-PAK SE/PE), NetAXS-123 (SW-WIN-PAK SE/PE)	Honeywell	Honewell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	31.12.2012
T3011/2011	Systém kontroly vstupů	ATS	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2 - 3		31.12.2012
T3012/2011	Systém kontroly vstupů	CND 3.5	Colsys s.r.o.	Colsys s.r.o.	Buštěhradská 109	272 03 Kladno-Dubí	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	31.12.2012
T3013/2011	Systém kontroly vstupů	ADC-M	PKE ČR s.r.o.	PKE ČR s.r.o.	Lužná 716/2	160 00 Praha 6	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	31.12.2012
T3001/2012	Systém kontroly vstupů	DSi 501 (DSi 502)	ZK Software Inc.	IReSoft, s.r.o.	Cejl 62	602 00 Brno	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	31.12.2012
T3002/2012	Systém kontroly vstupů	DSi 200	ZK Software Inc.	IReSoft, s.r.o.	Cejl 62	602 00 Brno	2 - 4	V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.	31.12.2012
T3003/2012	Systém kontroly vstupů	Multibio 700	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
T3004/2012	Systém kontroly vstupů	MA300 (Psi 50)	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
T3005/2012	Systém kontroly vstupů	PW-6000 (SW Pro-Watch)	Honeywell	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 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. 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
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
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
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
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
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

**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
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
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 otevření	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

**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
T1079/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	TOWER 12 AM	Visonic Ltd.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Vídeňská 288/90	639 00 Brno	3	SS91=3	19.6.2012
T1080/2009	Detektor směrový (infrazávora)	BMX1200, BMX1240, BMX2000, BMX2040	Sicurit Alarmitalia S. p. A.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Vídeňská 288/90	639 00 Brno	3	SS91=3	19.6.2012
T1081/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	NEXT PLUS DUO	Visonic Ltd.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Vídeňská 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.	Vídeňská 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.	Vídeňská 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.	Vídeňská 288/90	639 00 Brno	3	SS91=3	19.6.2012
T1085/2009	Detektor otevření (magnetický kontakt)	CON900	Sicurit Alarmitalia S. p. A.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Vídeňská 288/90	639 00 Brno	2	SS91=2	29.5.2012
T1086/2009	Detektor otevření (magnetický kontakt)	CON231	Sicurit Alarmitalia S. p. A.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Vídeňská 288/90	639 00 Brno	2	SS91=2	29.5.2012
T1087/2009	Detektor otevření (magnetický kontakt)	CON210L	Sicurit Alarmitalia S. p. A.	SICURIT CS, spol. s r.o.	Vídeňská 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.	Vídeňská 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	PSČ 683 01	2	SS91=2	8.6.2012
T1090/2009	Ústředna EZS	TP16-256	Tecnoalarm	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	4	SS91=4 - viz příloha	19.7.2012
T1091/2009	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DUAL MUSK BUS 05	Tecnoalarm	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	4	SS91=4 - viz příloha	19.7.2012

**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
T1092/2009	Detektor pohybu PIR	IR 2000	Tecnoalarm	ATIS GROUP s.r.o.	Za Strašnickou 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 Strašnickou vozovnou 7	100 00 Praha 10	4	SS91=4 - viz příloha	27.7.2012
T1094/2009	Otřesový 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



**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
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
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 (infrazávora)	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 Mlejniku 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

**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
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
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.  
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
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	Tísňové tlačítko	FK32	ALARMCOM AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	4.12.2012
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
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

**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
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, CX502AMPLUS	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
T1046/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	RK200DT-G3	RISCO Ltd.	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products 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 Products 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 Products 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 Products 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 Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	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 TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1051/2010	Otřesový detektor	VIBRO	OPTEX Co., Ltd.	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products 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 Products 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 - Jaroslavice	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	IR100B	Siemens Building Technologies AG	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	31.12.2012
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	Otřesový detektor	ES400	Alarmcom	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	2	SS91=2	22.12.2012
T1063/2010	Tísňové 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 antimaskin-gem	ADM-Q12T	Siemens	Siemens s.r.o.	Evropská 33a	160 00 Praha 6	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 TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1066/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	ADM-QXA12, ADM-QXB12	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
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

**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
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 COMPACT 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	Tíšňové tlačítko	ART476	COOPER CSA Srl.	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2 - viz příloha	31.12.2012
T1084/2010	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) s antimaskin-gem	ADM-QXA12T, ADM-QXB12T	Siemens	Siemens s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	2 - 4	SS91=2 - viz příloha	31.12.2012
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 (infrázvora)	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 (infrázvora)	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

**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
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	Otřesový 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
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



**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
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
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	Tísňové 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

**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
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 kontaktem	FG1608AS	Honeywell International Inc.	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 BRNO	3	SS91=3	31.12.2012
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.	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 TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
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	PerimetrLocator	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
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

**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
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
T1002/2011	Detektor pohybu PIR	LX-402, LX-802N	OPTEX CO., Ltd.	OPTEX Security Sp. z o.o.	Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7B	02-366 Warszawa, Poland	2	SS91=2	31.12.2012
T1003/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	MX-40QZ, MX-50QZ	OPTEX CO., Ltd.	OPTEX Security Sp. z o.o.	Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7B	02-366 Warszawa, Poland	2	SS91=2	31.12.2012
T1004/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	OML-DT-X5	OPTEX CO., Ltd.	OPTEX Security Sp. z o.o.	Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7B	02-366 Warszawa, Poland	2	SS91=2	31.12.2012
T1005/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	OML-DAM-X6	OPTEX CO., Ltd.	OPTEX Security Sp. z o.o.	Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7B	02-366 Warszawa, Poland	3	SS91=3	31.12.2012
T1006/2011	Detektor pohybu PIR	RX-40QZ, RX-40PT	OPTEX CO., Ltd.	OPTEX Security Sp. z o.o.	Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7B	02-366 Warszawa, Poland	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
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
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

**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
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
T1027/2011	Integrovaný systém - část systému EZS	ACTAS	EBIS, spol. s r.o.	EBIS, spol. s r.o.	Křížkova 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
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
T1035/2011	Detektor pohybu PIR	"ADPRO PRO 18 (H, W, WH), PRO 30, PRO 40, PRO 45 (H, D, DH), PRO 50, PRO 85 (H), PRO 100 (H), PRO 250H"	Xtralis	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
T1036/2011	Perimetrický systém	ISC	CIAS ELETTRONICA S.R.L.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1037/2011	Ústředna EZS	DIGIPLEX EVO192	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2 - 3	SS91=3, SS91=2 (při použití radiového systému)	31.12.2012
T1038/2011	Detektor směrový (infrazávora)	SBM-150S, SBM-100S, SBM-75S, SBM-50S	SELCO CORPORATION	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1039/2011	Detektor směrový (infrazávora)	SBT-100S, SBT-80S, SBT-60S, SBT-30S,	SELCO CORPORATION	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1040/2011	Detektor směrový (infrazávora)	SBQ-250S, SBQ-200S, SBQ-150S, SBQ-100S	SELCO CORPORATION	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1041/2011	Ústředna EZS	SPECTRA SP6000	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1042/2011	Ústředna EZS	SPECTRA SP7000	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1043/2011	Bezdrátový detektor otevření	MG-DCTXP2	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1044/2011	Ústředna EZS	DIGIPLEX EVO48	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1045/2011	Bezdrátový detektor otevření	MG-DCT10	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2 - viz příloha	31.12.2012
T1046/2011	Bezdrátový detektor pohybu PIR	MG-PMD85	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2 - viz příloha	31.12.2012
T1047/2011	Bezdrátový detektor pohybu PIR	PMD1P	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2 - viz příloha	31.12.2012
T1048/2011	Bezdrátový detektor pohybu PIR	MG-PMD75	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2 - viz příloha	31.12.2012
T1049/2011	Ústředna EZS	SPECTRA SP5500	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1050/2011	Detektor pohybu PIR	DG467 PARADOME	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 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
T1051/2011	Detektor pohybu PIR	DG483 ELEGANCE	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1052/2011	Bezdrátový detektor otevření	MG-DCT2	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2 - viz příloha	31.12.2012
T1053/2011	Detektor rozbití skla	DG 457 GLAS-STREK	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1054/2011	Bezdrátový obousměrný přijímač-vysílač	MG-RTX3	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1055/2011	Magnetický kontakt	MC2304	Knight Fire & Security Products Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1056/2011	PIR detektor	CX702	OPTEX CO., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1057/2011	PIR detektor	FX50SQD	OPTEX CO., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1058/2011	PIR detektor	RX40QZD	OPTEX CO., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1059/2011	Venkovní PIR detektor	VX402, VX402 REC	OPTEX CO., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1060/2011	Venkovní PIR detektor	LX402	OPTEX CO., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1061/2011	Venkovní PIR detektor	LX802N	OPTEX CO., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1062/2011	Duální detektor (PIR + MW)	MX50QZ-G2	OPTEX CO., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1063/2011	Duální detektory (PIR + MW)	MX40QZ-G2, MX40PT-G2	OPTEX CO., Ltd.	Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 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
T1064/2011	Duální audiodetektor	S5812A-W/SR	UTC Fire & Security	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1065/2011	Otřesové detektory	VVS300PLUS, VVS302PLUS	UTC Fire & Security	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	4	SS91=4	31.12.2012
T1066/2011	Zálohovaný napájecí zdroj v krytu 13,8Vdc/1,7A	SMPSW K15/1,7A	BKE a.s.	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1067/2011	Jiskrově bezpečné PIR detektory View-guard	VW33430 Ex, VW 33440 Ex	"MM Group, s.r.o. MM Group, s.r.o."	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1068/2011	Ústředna EZS	SPECTRA SP4000	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1069/2011	Ústředna EZS	SPECTRA SP5500	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1070/2011	Ústředna EZS	SPECTRA SP6000	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1071/2011	Ústředna EZS	SPECTRA SP65	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1072/2011	Ústředna EZS	SPECTRA SP7000	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1073/2011	Ústředna EZS	DIGIPLEX EVO48	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	3	SS91=3	31.12.2012
T1074/2011	Ústředna EZS	DIGIPLEX EVO192	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2 - 3	SS91=3, SS91=2 (při použití radiového systému)	31.12.2012
T1075/2011	Bezdrátová nadstavba	MG-RTX3	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1076/2011	Bezdrátový detektor otevření	MG-DCTXP2	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1077/2011	Bezdrátový detektor otevření	MG-DCT10	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2 - viz příloha	31.12.2012
T1078/2011	Bezdrátový detektor otevření	DCT2	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	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 TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1079/2011	Bezdrátový detektor pohybu PIR	PMD1P	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2 - viz příloha	31.12.2012
T1080/2011	Bezdrátový detektor pohybu PIR	MG-PMD75	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2 - viz příloha	31.12.2012
T1081/2011	Bezdrátový detektor pohybu PIR	MG-PMD85	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2 - viz příloha	31.12.2012
T1082/2011	Detektor pohybu PIR	DG467 PARADOME	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1083/2011	Detektor pohybu PIR	DG483 ELEGANCE	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1084/2011	Detektor rozbití skla	DG457 GLASSTREK	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1085/2011	Detektor otevření	TAP-20T	NINGBO BEST KEY	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1086/2011	Detektor otevření	TAP-25T	NINGBO BEST KEY	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1087/2011	Detektor otevření	SM-50T	NINGBO BEST KEY	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1088/2011	Detektor otevření	MET-55T	NINGBO BEST KEY	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1089/2011	Detektor otevření	MAS 303	ASITA spol. s r.o.	ASITA spol. s r.o.	V Mlejniku 611	Hradec Králové, PSČ 500 11	3	SS91=3	31.12.2012
T1090/2011	Detektor otevření	MAS 353	ASITA spol. s r.o.	ASITA spol. s r.o.	V Mlejniku 611	Hradec Králové, PSČ 500 11	3	SS91=3	31.12.2012
T1091/2011	Detektor otevření	MAS 333	ASITA spol. s r.o.	ASITA spol. s r.o.	V Mlejniku 611	Hradec Králové, PSČ 500 11	2	SS91=2	31.12.2012
T1092/2011	Detektor otevření	MAS 203	ASITA spol. s r.o.	ASITA spol. s r.o.	V Mlejniku 611	Hradec Králové, PSČ 500 11	2	SS91=2	31.12.2012
T1093/2011	Detektor otevření	MAS 273	ASITA spol. s r.o.	ASITA spol. s r.o.	V Mlejniku 611	Hradec Králové, PSČ 500 11	2	SS91=2	31.12.2012
T1094/2011	Detektor otevření	MAS 283	ASITA spol. s r.o.	ASITA spol. s r.o.	V Mlejniku 611	Hradec Králové, PSČ 500 11	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
T1095/2011	Perimetrický systém	OmniTrax	Senstar-Stellar Corporation	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	4	SS91=4	31.12.2012
T1096/2011	Perimetrický detekční systém	EMX	True - Test Ltd., Speedrite Division	SECO BOHEMIA s. r.o.	Rudolfovo, Dubičné 67	okres České Budějovice, PSČ 373 71	4	SS91=4	31.12.2012
T1097/2011	Laserový skener plochy	LMS511	SICK AG	SICK spol. s r.o.	Ukrajinská 2a	100 00 Praha 10	3	SS91=3	31.12.2012
T1098/2011	Ústředna PZTS	"GALAXYGD-48 (C048-C-E4), GALAXYGD-96(C096-C-E4), GALAXYGD-264(C264-C-E4), GALAXYGD-520 (C520-C-E4)"	Honeywell Security	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1099/2011	Ústředna PZTS	GALAXYGD - TPKIT v rozsahu dle přílohy	Honeywell Security	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1100/2011	Systém pro kontrolu a ochranu strážných/nástrahový radiový systém	"RGS/RSS RSS-SMD, RGS/RSS-CVP, RGS-M, RGS/RSS-P, SW RGS/RSS"	SIEZA, s.r.o.	SIEZA, s.r.o.	Štúrova 1282	142 00 Praha 4	3	SS91=3	31.12.2012
T1101/2011	Detektor pohybu PIR	IR261	Siemens Aktiengesellschaft	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	2	SS91=2	31.12.2012
T1102/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	IRM120C	Siemens Aktiengesellschaft	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	2	SS91=2	31.12.2012
T1103/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	IRM270T	Siemens Aktiengesellschaft	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	3	SS91=3	31.12.2012
T1104/2011	Ústředna PZTS	SI 120 s klávesnicí SAK41	Siemens Aktiengesellschaft	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	3	SS91=3	31.12.2012
T1105/2011	Ústředna PZTS	SI 220 s klávesnicí SAK41	Siemens Aktiengesellschaft	Siemens, s.r.o.	Siemensova 1	155 00 Praha 13	3	SS91=3	31.12.2012
T1106/2011	Detektor otevření	DC101	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 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
T1107/2011	Detektor otevření	DC103	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1108/2011	Detektor otevření	DC111	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1109/2011	Detektor pohybu PIR	Viewguard PIR, BUS-2/BUS-1	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1110/2011	Detektor pohybu PIR	Viewguard PIR AM, BUS-2/BUS-1	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1111/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	Viewguard DUAL, BUS-2/BUS-1	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1112/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	Viewguard DUAL AM, BUS-2/BUS-1	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1113/2011	Detektor pohybu PIR	SCM 2000, BUS-1	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1114/2011	Detektor rozbití skla	DETEKT 1000, BUS-1	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1115/2011	Detektor otevření	"Plochý jazýčkový kontakt ""Z"" N030100.16"	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1116/2011	Detektor otevření	"Zápusťný oválný jazýčkový kontakt ""Z"" N030200.16, N030241.16"	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1117/2011	Detektor otevření	"Zápusťný oválný jazýčkový kontakt ""Z"" N030270.16, N030271.16"	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 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
T1118/2011	Detektor otevření	"Plochý jazýčkový kontakt ""Z"" N030201.16, N030243.16"	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Pro- ducts o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1119/2011	Detektor otevření	"Zápuštný kruhový jazýčkový kontakt ""Z"" N030210.16, N030247.16"	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Pro- ducts o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1120/2011	Detektor otevření	"Zápuštný kruhový jazýčkový kontakt ""Z"" N030211.16, N030249.16"	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Pro- ducts o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1121/2011	Detektor otevření	"Zápuštný kruhový jazýčkový kontakt N030295"	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Pro- ducts o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1122/2011	Detektor otevření	"Plochý jazýčkový kontakt N030260.16, N030261.16"	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Pro- ducts o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	4	SS91=4	31.12.2012
T1123/2011	Zabezpečovací sys- tém	IDENTLOC	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Pro- ducts o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1124/2011	Zabezpečovací sys- tém	IDENTLOC slimline	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Pro- ducts o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1125/2011	Ústředna PZTS	561-MB24	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Pro- ducts o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1126/2011	Ústředna PZTS	561-MB100	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Pro- ducts o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	4	SS91=4	31.12.2012
T1127/2011	Ústředna PZTS	561-MB256	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Pro- ducts o.z.	Havránkova 33	619 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
T1128/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DT7435EU	Honeywell International Inc.	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1129/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DT7450EU	Honeywell International Inc.	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1130/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DT7550UK2	Honeywell International Inc.	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1131/2011	Detektor pohybu PIR	"Viewguard PIR N033330"	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1132/2011	Detektor pohybu PIR	"Viewguard PIR N033430"	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1133/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	"Viewguard DUAL N033440"	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1134/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	"Viewguard DUAL N033441"	Honeywell Security Novar GmbH	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1135/2011	Otřesový detektor	AEB-0001 (Impaq Plus)	Texecom Ltd.	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1136/2011	Detektor otevření	SC517/WH/MULTI/G2	CQR Security	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1137/2011	Detektor otevření	SC517/WH/MULTI/G3	CQR Security	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1138/2011	Detektor pohybu PIR	PRO PET (476PET)	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1139/2011	Detektor pohybu PIR	PARADOOR (460)	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1140/2011	Detektor pohybu PIR	DG55	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	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
T1141/2011	Detektor pohybu PIR	DG65	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1142/2011	Detektor pohybu PIR	DMI 50	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1143/2011	Detektor pohybu PIR	DMI 60	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1144/2011	Detektor pohybu PIR	DMI 70	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1145/2011	Detektor pohybu PIR	DGI 85	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1146/2011	Detektor otevření	MET-300T	NINGBO BEST KEY	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	2	SS91=2	31.12.2012
T1147/2011	Detektor pohybu PIR	PARADOOR (460)	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1148/2011	Detektor pohybu PIR	PRO PET (476PET)	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1149/2011	Detektor pohybu PIR	DG55	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1150/2011	Ústředna EZS	MU3N DOMINUS MILLENNIUM	SPELZA, spol. s r.o.	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	4	SS91=4	31.12.2012
T1151/2011	Detektor pohybu PIR	DGI 85	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1152/2011	Detektor pohybu PIR	DG 65	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1153/2011	Detektor pohybu PIR	DMI 70	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1154/2011	Detektor pohybu PIR	DMI 60	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1155/2011	Detektor pohybu PIR	DMI 50	PARADOX SECURITY SYSTEMS	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1156/2011	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	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
T1157/2011	Ústředna PZTS	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	31.12.2012
T1158/2011	Ústředna PZTS	ATS1099/1, ATS2099/1, ATS3099/1, ATS4099/1, ATS4599/1	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	4	SS91=4	31.12.2012
T1159/2011	Ústředna PZTS	CONCEPT 4000 (IR-C4000EU)	Inner Range Pty Ltd	Eurosat CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	4	SS91=4	31.12.2012
T1160/2011	Detektor otevření	3G-RM-20	SENTEK	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	3	SS91=3	31.12.2012
T1161/2011	Detektor otevření	3G-SM-60	SENTEK	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	3	SS91=3	31.12.2012
T1162/2011	Detektor otevření	3G-SM-70MET	SENTEK	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	3	SS91=3	31.12.2012
T1163/2011	Detektor otevření	3G-SM-85MET	SENTEK	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	3	SS91=3	31.12.2012
T1164/2011	Zabezpečovací systém	Genesis	GENESIS ELECTRONICS Australia Ltd.	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	4	SS91=4	29.7.2012
T1165/2011	Detektor otevření	RS002	CQR Fire & Security	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	2	SS91=2	15.5.2012
T1166/2011	Detektor směrový (infrazávora)	CDR851T	CARDIN ELETTRONICA S.p.a.	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	2	SS91=2	29.3.2012
T1167/2011	Bezdrátový detektor otevření	RWT72M	RISCO Group	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	2	SS91=2	29.3.2012
T1168/2011	Bezdrátový ořesový detektor	RWT6S	RISCO Group	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	2	SS91=2	31.12.2012
T1169/2011	Bezdrátový detektor pohybu PIR	RWT92	RISCO Group	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	2	SS91=2	31.12.2012
T1170/2011	Bezdrátový detektor rozbití skla	RWT6G	RISCO Group	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	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
T1171/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	RK150DTG	RISCO Group	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	3	SS91=3	31.12.2012
T1172/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	Digi-412DTPT	RISCO Group	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	2	SS91=2	31.12.2012
T1173/2011	Detektor pohybu PIR	RK800Q0B (iWISE)	RISCO Group	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	3	SS91=3	31.12.2012
T1174/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	RK815(825)DTBG3 (i WISE)	RISCO Group	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	3	SS91=3	31.12.2012
T1175/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	SRX-1100	Crow Electronic Engineering Ltd.	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	2	SS91=2	31.12.2012
T1176/2011	Detektor pohybu PIR	SRP PLUS	Crow Electronic Engineering Ltd.	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	2	SS91=2	29.3.2012
T1177/2011	Detektor pohybu PIR	D&D	Crow Electronic Engineering Ltd.	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	2	SS91=2	29.3.2012
T1178/2011	Detektor směrový (MW závora)	CSB-200	Crow Electronic Engineering Ltd.	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	2	SS91=2	29.3.2012
T1179/2011	Detektor pohybu PIR	GENIUS PLUS	Crow Electronic Engineering Ltd.	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	2	SS91=2	29.3.2012
T1180/2011	Detektor rozbití skla	GBD PLUS 2	Crow Electronic Engineering Ltd.	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	3	SS91=3	29.3.2012
T1181/2011	Ústředny EZS	RP 116 (ProSYS 16), RP 128 (ProSYS 128), RP 140 (ProSYS 40)	ROKONET RISCO GROUP	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	3	SS91=3	31.12.2012
T1182/2011	Ústředna PZTS	Galaxy Flex	Honeywell Security Group	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1183/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) s AM	DT7550, DT7550UK2	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 TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T1184/2011	Ústředna PZTS	PREMIER 48 (CAB-0042), PREMIER 88 (CAC-0032)	Texecom Limited	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1185/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) s AM	TOWER10AM (0-100402), TOWER12-AM (0-101612)	Visonic Ltd.	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1186/2011	Ústředna EZS s nadstavbou kontroly přístupu	IMPERIAL V32	PARADOX SECURITY SYSTEMS	EUROSAT CS, spol. s r.o.	Jamborova 25	615 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1187/2011	Detektor směrový (infrazávora)	AX-350DH MkIII, AX-650DH MkIII	OPTEX CO., Ltd.	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	4	SS91=4	31.12.2012
T1188/2011	Perimetrický detekční systém	INTREPID Micro-Point	Southwest Microwave, Inc.	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	4	SS91=4	31.12.2012
T1189/2011	Detektor pohybu PIR	GJD300 (D-Tect2)	GJD Manufacturing Limited	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1190/2011	Detektor pohybu PIR	GJD350 (D-Tect50)	GJD Manufacturing Limited	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1191/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	GJD310 (D-Tect3)	GJD Manufacturing Limited	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1192/2011	Detektor pohybu PIR	EV1012, EV1012AM	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	31.12.2012
T1193/2011	Detektor pohybu PIR	EV1116, EV1116AM	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	31.12.2012
T1194/2011	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	31.12.2012
T1195/2011	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	31.12.2012
T1196/2011	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DD477AM	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 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
T1197/2011	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 - 3	SS91=2, SS91=3 - viz příloha	31.12.2012
T1198/2011	Otřesový detektor	VV700RA	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	4	SS91=4	31.12.2012
T1199/2011	Tísňové tlačítko	HB304/1	UTC Fire & Security B.V.	UTC Fire & Security ČR s.r.o.	Uzbecká 572/32	625 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1200/2011	Ústředna EZS	PC 4020	DSC Digital Security Controls Ltd.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	3	SS91=3	31.12.2012
T1201/2011	Ústředna EZS	PC 585	DSC Digital Security Controls Ltd.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	2	SS91=2	31.12.2012
T1202/2011	Detektor rozbití skla	AC-101 (ACUITY)	DSC Digital Security Controls Ltd.	KELCOM International, spol. s r.o.	Tomkova 142 A	500 26 Hradec Králové I.	2	SS91=2	31.12.2012
T1203/2011	Ústředna EZS s nastavbou kontroly přístupu	IMPERIAL V32	PARADOX SECURITY SYSTEMS	VARIANT plus, spol. s r.o.	U Obůrky 5	674 01 Třebíč	3	SS91=3	31.12.2012
T1001/2012	Detektor pohybu PIR	DISC (0-1110-0)	Visonic Ltd.	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1002/2012	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	DUO240E (0-1826-0)	Visonic Ltd.	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1003/2012	Detektor pohybu PIR	KX15DQ	Pyronix Limited	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1004/2012	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	KX15DT1	Pyronix Limited	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1005/2012	Detektor pohybu PIR	KX18DC	Pyronix Limited	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1006/2012	Detektor pohybu PIR	KX15DD-CZ	Pyronix Limited	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1007/2012	Detektor pohybu PIR	OCTOPUS EP	Pyronix Limited	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
T1008/2012	Detektor pohybu PIR	OML-ST	Optex Co., Ltd.	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1009/2012	Detektor pohybu PIR	OML-AM	Optex Co., Ltd.	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1010/2012	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	OML-DT	Optex Co., Ltd.	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1011/2012	Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)	OML-DAM	Optex Co., Ltd.	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1012/2012	Detektor otevření	EN3-QSC-GN	Elmdene International Ltd	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1013/2012	Detektor otevření	QST-GN	Elmdene International Ltd	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1014/2012	Detektor otevření	6RSL-GN	Elmdene International Ltd	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	2	SS91=2	31.12.2012
T1015/2012	Tísňové tlačítko	ELM-PA-G3-W	Elmdene International Ltd	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	4	SS91=4	31.12.2012
T1016/2012	Systém předmětové ochrany	VPX 1000	ETER Biometric Technologies Srl	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	3	SS91=3	31.12.2012
T1017/2012	Perimetrický systém bezdrátový	PerimetrLocator	7 Marsyas Development a.s.	7 Marsyas Development a.s.	Martinovská 3168/48	723 00 Ostrava - Martinov	3 - 4	SS91=3, SS91=4 - viz příloha	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
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
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
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 MICRO-CROS	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
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
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

**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
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
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

**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
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
T2061/2009	Kompaktní kamera s IR přisvícením	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.	Vídeňská 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.	Vídeňská 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.	Vídeňská 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
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

**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
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
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



**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
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 minidome 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
T2004/2011	Zařízení Smatrix Dallmeier	DMX - 1600	Dallmeier electronics GmbH & Co.KG	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2005/2011	Digitální videorekordér	DMS - 240	Dallmeier electronics GmbH & Co.KG	ABBAS, a.s.	Edisonova 5	612 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2006/2011	Kamera CCD	8792BB68	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2007/2011	Kamera CCD	879GAB29	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2008/2011	Kamera CCD	879FAY03	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2009/2011	Kamera CCD	UV-LH850IRSH	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2010/2011	Digitální videosystém DVS	v rozsahu dle přílohy	KSG, HP, AXIS	PKE ČR, s.r.o.	Lužná 716/2	160 00 Praha 6	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2011/2011	Barevná kamera CCD	FS-9811Q97	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2012/2011	Barevné kamery CCD, IR venkovní	KPF 138HR, KPF 149HR	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2013/2011	Barevná kamera CCD, IR, DOME	KPF 143HR	ELNIKA plus, s.r.o.	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
T2014/2011	Barevná kamera CCD, DOME	KPF 132HR	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2015/2011	Barevná kamera CCD	KPF 131HR	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2016/2011	Barevná kamera CCD, venkovní	XB-20Q	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2017/2011	Barevná kamera CCD, venkovní, DOME	FS-9811BB68	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2018/2011	Barevné kamery CCD, IR venkovní	FS-9811HZ28D, FS-9811HZ73A	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2019/2011	Barevná kamera CCD, IR venkovní, DOME	FS-9811AHBB68	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2020/2011	Digitální videorekordér	DVR 4016 ELN	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2021/2011	Digitální videorekordéry	DVR 5004 ELN, DVR 5008 ELN	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2022/2011	Digitální multiplexer	WJ-HD616	Panasonic	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2023/2011	Ovládací jednotka	WV-CU650/G	Panasonic	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2024/2011	Kamery CCD	WV-CP280/G, WV-CP290/G, WV-CP504E, WV-CP284E, WV-CP500/G	Panasonic	ALARM ABSOLON, spol. s r.o.	Březinova 9/487	186 00 Praha 8 - Karlín	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2025/2011	Digitální videorekordér	DVR 5016 ELN	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2026/2011	Digitální videorekordér	DVR 4032 ELN	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2027/2011	Barevná kamera CCD	KPF 134BHR (KPF 134WHR)	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2028/2011	Barevná kamera CCD	KPF 144HR	ELNIKA plus, s.r.o.	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
T2029/2011	Barevná kamera CCD, IR venkovní	KPF 133HR	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2030/2011	Barevná kamera CCD, IR venkovní	FS-9811HZ75A (FS-9811AIHZ75A)	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2031/2011	Barevná kamera CCD, IR venkovní	FS-8991AIHZ73A	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2032/2011	Barevná kamera CCD, IR venkovní	FS-8991AIHZ28D	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2033/2011	Barevná kamera CCD, IR venkovní	FS-8991AIHZ75A	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2034/2011	Barevná kamera CCD, IR venkovní	FS-879TAHBB85B	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2035/2011	Barevná kamera CCD, IR venkovní	FS-879TAHZ71A	ELNIKA plus, s.r.o.	ELNIKA plus, s.r.o.	Poštovní 412	407 47 Varnsdorf	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2036/2011	Sestava kamery CCTV:	"kamera SCB-3001P, kryt AVH530SH5, napaječ AVH500PS, konzola AVH500CMB2"	Samsung, Ademco Video	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2037/2011	Sestava kamery CCTV Speed Dome Ultra 8:	"kamera ADSDV835P, kryt s patičí ADSDUHOC/ ADSDUIOB, klávesnice AD-TT16E, konzola RHOLW"	American Dynamics, Sensormatic	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 00 Brno	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T2038/2011	Záznamové zařízení	INTELLEX ULTRA ADD600ULPV	American Dynamics	Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z.	Havránkova 33	619 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.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T6004/2009	Průchozí detektor kovů	METOR 160	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	METOR 300	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	HI-SCAN 6030di, 6040i, 6046si, 7555i a 7555si	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	HI-SCAN 100100V, 100100T a 145180	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	Garrett PD 6500i	GARRETT Metal Detectors	HDSecurity s.r.o.	Hviezdna 38	Bratislava	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T6004/2010	Ruční detektor kovů	METOR 28	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	METOR 200, 200 HD a 200 WP	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	Rapiscan 5xx	Rapiscan Systems	PCS spol.s r.o.	Na Dvorcích 18/122	Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T6001/2011	Průchozí detektor kovů	Ranger Intelliscan 18 Zone	Ranger Security Detectors, Inc.	2R-S s.r.o.	Radlická 28	Praha 5	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T6002/2011	Průchozí detektor kovů	METOR 6	Rapiscan Systems Oy	PCS spol. s r.o.	Na Dvorcích 18	Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T6003/2011	Rentgen zavazadel	Typová řada Rapiscan 6xx	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. f) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie /typ	Bodové ohodnocení	Platnost do
T6004/2011	Průchozí detektor kovů	HI-PE Multi-Zone a Multi-Zone Plus	CEIA, S.p.A.	Servis Musil, s.r.o.	Ringhofferova 115/1	Praha 5	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T6005/2011	Ruční detektor kovových předmětů	PD 140	CEIA, S.p.A.	Servis Musil, s.r.o.	Ringhofferova 115/1	Praha 5	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T6006/2011	Rentgenové zařízení pro kontrolu zavazadel	HI-SCAN 5030si a 6040ds	Smiths Heimann GmbH	Servis Musil, s.r.o.	Ringhofferova 115/1	Praha 5	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012

**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
T6004/2009	Průchozí detektor kovů	METOR 160	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	METOR 300	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	HI-SCAN 6030di, 6040i, 6046si, 7555i a 7555si	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	HI-SCAN 100100V, 100100T a 145180	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	Garrett PD 6500i	GARRETT Metal Detectors	HDSecurity s.r.o.	Hviezdna 38	Bratislava	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T6004/2010	Ruční detektor kovů	METOR 28	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	METOR 200, 200 HD a 200 WP	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	Rapiscan 5xx	Rapiscan Systems	PCS spol.s r.o.	Na Dvorcích 18/122	Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T6001/2011	Průchozí detektor kovů	Ranger Intelliscan 18 Zone	Ranger Security Detectors, Inc.	2R-S s.r.o.	Radlická 28	Praha 5	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T6002/2011	Průchozí detektor kovů	METOR 6	Rapiscan Systems Oy	PCS spol. s r.o.	Na Dvorcích 18	Praha 4	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T6003/2011	Rentgen zavazadel	Typová řada Rapiscan 6xx	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. 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
T6004/2011	Průchozí detektor kovů	HI-PE Multi-Zone a Multi-Zone Plus	CEIA, S.p.A.	Servis Musil, s.r.o.	Ringhofferova 115/1	Praha 5	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T6005/2011	Ruční detektor kovových předmětů	PD 140	CEIA, S.p.A.	Servis Musil, s.r.o.	Ringhofferova 115/1	Praha 5	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012
T6006/2011	Rentgenové zařízení pro kontrolu zavazadel	HI-SCAN 5030si a 6040ds	Smiths Heimann GmbH	Servis Musil, s.r.o.	Ringhofferova 115/1	Praha 5	Neuvádí se	Bez bodového hodnocení	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie použití	Popis TP	Platnost do
T5004/2009	Skartovací stroj	Intimus Combishred (řez 3,8x36 / 20 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továren 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



**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie použití	Popis TP	Platnost do
T5016/2009	Skartovací stroj	Intimus 602 CC (řez 1,9x15 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	U Továren 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 Továren 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 Továren 770/1b	Praha 10	4	papír	30.6.2012
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

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

**ZAŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie použití	Popis TP	Platnost do
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
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

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie použití	Popis TP	Platnost do
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 Žlíbku 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

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

**ZAŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie použití	Popis TP	Platnost do
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
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

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

**ZAŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie použití	Popis TP	Platnost do
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 Hungary Kft.	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	1	papír, plast.karta, CD	31.12.2012
T5030/2010	Skartovací stroj	MERCURY RDX2070 (řez 4x45 mm)	ACCO Brands Hungary 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 Hungary 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 Hungary 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 Hungary Kft.	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	3	papír	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie použití	Popis TP	Platnost do
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 HandelsgmbH., 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 HandelsgmbH., 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 Žlíbku 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
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

**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 použití	Popis TP	Platnost do
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 - sito Ø4 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2	papír, disketa, plast.karta, CD	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 použití	Popis TP	Platnost do
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
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
T5004/2011	Skartovací stroj	Intimus 26 CC3 (řez 4x28 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2, PC	papír, disketa, CD	23.2.2014
T5005/2011	Skartovací stroj	Intimus 32 CC3 (řez 4x28 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2, PC	papír, disketa, CD	23.2.2014



**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie použití	Popis TP	Platnost do
T5006/2011	Skartovací stroj	Intimus 26 SC2 (řez 4 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	1, PC	papír, disketa, CD	23.2.2014
T5007/2011	Skartovací stroj	Intimus 32 SC2 (řez 4 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	1, PC	papír, disketa, CD	23.2.2014
T5008/2011	Skartovací stroj	HSM Multishred One-4-All (řez 4x30 mm)	HSM Pressen GmbH & Co.KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	1, 2, PC	papír, disketa, plast.karta, CD	3.3.2014
T5009/2011	Velkokapacitní skartovací stroj	Intimus S 16.50, Intimus S 16.86 s lisem (řez 6x50 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2	papír	31.3.2014
T5010/2011	Skartovací stroj	Intimus 45 SC2, Intimus 60 SC2, Intimus 90 SC2 (řez 3,8 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	1, PC	papír, disketa, plast.karta, CD	5.5.2014
T5011/2011	Skartovací stroj	Intimus 45 CC3, Intimus 60 CC3, Intimus 90 CC3 (řez 3,8x30 mm)	Martin Yale International GmbH	ACCO Brands Hungaria Kft.	Váci Út 19	Budapest, Hungary	2, PC	papír, disketa, plast.karta, CD	5.5.2014
T5012/2011	Skartovací stroj	Intimus 45 CC4, Intimus 60 CC4, Intimus 90 CC4 (řez 1,9x15 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	3, PC	papír, disketa, plast.karta, CD	5.5.2014
T5013/2011	Skartovací stroj	KOBRA 240 SS2 (řez 1,9 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	2	papír	31.12.2012
T5014/2011	Skartovací stroj	KOBRA 240 S4 (řez 3,8 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	1	papír	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie použití	Popis TP	Platnost do
T5015/2011	Skartovací stroj	KOBRA 240 SS5 TURBO (řez 5,8 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	1	papír	31.12.2012
T5016/2011	Skartovací stroj	KOBRA 240 C4 TURBO (řez 3,5x30 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	2	papír	31.12.2012
T5017/2011	Skartovací stroj	KOBRA 240 C2 TURBO (řez 1,9x15 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	3	papír	31.12.2012
T5018/2011	Skartovací stroj	KOBRA 240 SS4 TURBO (řez 3,8 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	1	papír	31.12.2012
T5019/2011	Skartovací stroj	KOBRA 240 HS (řez 0,8x9,5 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	3	papír	31.12.2012
T5020/2011	Skartovací stroj	KOBRA 260 S2 (řez 1,9 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	1	papír	31.12.2012
T5021/2011	Skartovací stroj	KOBRA 260 S4 (řez 3,8 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	1	papír	31.12.2012
T5022/2011	Skartovací stroj	KOBRA 260 S5 (řez 5,8 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	1	papír	31.12.2012
T5023/2011	Skartovací stroj	KOBRA 260 C2 (řez 1,9x15 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	3	papír	31.12.2012
T5024/2011	Skartovací stroj	KOBRA 260 C4 (řez 3,5x30 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	2	papír	31.12.2012
T5025/2011	Skartovací stroj	KOBRA 260 HS (řez 0,8x9,5 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	3	papír	31.12.2012

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie použití	Popis TP	Platnost do
T5026/2011	Skartovací stroj	KOBRA 400 S5 (řez 5,8 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	1	papír	31.12.2012
T5027/2011	Skartovací stroj	KOBRA 390 C4 (řez 3,9x40 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	1	papír	31.12.2012
T5028/2011	Skartovací stroj	WALLNER JP 860 C (řez 3,8x40 mm)	Changzhou Jinpex Electronics Co., Ltd.	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	1	papír	31.12.2012
T5029/2011	Skartovací stroj	WALLNER JP 830 C (řez 1,9x10 mm)	Changzhou Jinpex Electronics Co., Ltd.	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	2	papír	31.12.2012
T5030/2011	Skartovací stroj	WALLNER JP 820 S (řez 3,9 mm)	Changzhou Jinpex Electronics Co., Ltd.	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	1	papír	31.12.2012
T5031/2011	Skartovací stroj	Fellowes MS-450Cs (řez 2x8 mm)	Fellowes Manufacturing Co.	Fellowes Polska SA	ul. Górczewska 69/73	Warszawa	3, PC	papír, CD	16.6.2014
T5032/2011	Skartovací stroj	REXEL Auto+ 100 (řez 4x50 mm)	ACCO Brands Hungary Kft.	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	1	papír	11.8.2014
T5033/2011	Skartovací stroj	JAWS S3 (řez 2,5x15 mm)	Shanghai Sunwood Industrial Co. Ltd	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	2	papír, plast.karta	21.7.2014
T5034/2011	Skartovací stroj	JAWS S4 (řez 2x12 mm)	Shanghai Sunwood Industrial Co. Ltd	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	2, 3, PC	papír, disketa, plast.karta, CD	1.9.2014
T5035/2011	Skartovací stroj	HSM 80.2 (řez 3,9 mm)	HSM GmbH & Co. KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	1	papír	21.7.2014
T5036/2011	Skartovací stroj	HSM 90.2 (řez 3,9 mm)	HSM GmbH & Co. KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	1	papír	21.7.2014
T5037/2011	Skartovací stroj	HSM 90.2 (řez 4x25 mm)	HSM GmbH & Co. KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	2	papír	21.7.2014

**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 použití	Popis TP	Platnost do
T5038/2011	Skartovací stroj	HSM 102.2 (řez 3,9 mm)	HSM GmbH & Co. KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	1	papír	21.7.2014
T5039/2011	Skartovací stroj	HSM 102.2 (řez 4x25 mm)	HSM GmbH & Co. KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	2	papír	21.7.2014
T5040/2011	Skartovací stroj	HSM 125.2 (řez 0,78x11 mm)	HSM GmbH & Co. KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	4	papír	21.7.2014
T5041/2011	Velkokapacitní skartovací stroj	Intimus 14.95, Intimus 14.87 s lisem (řez 6x50 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2	papír	1.9.2014
T5042/2011	Skartovací stroj	AT 36C (řez 2x10 mm)	Changzhou Jinpex Electronics Co., Ltd.	AVE TECH, spol. s r.o.	Ve Žlíbku 1800/77	Praha 9	3	papír	1.9.2014
T5043/2011	Skartovací stroj	IDEAL 2270cc (řez 3x25 mm)	IDEAL-Werk Krug & Priester GmbH & Co. KG	OPUS Praha s.r.o.	Podolská 557/102	Praha 4	2	papír, plast.karta	11.8.2014
T5044/2011	Skartovací stroj	IDEAL 2404cc (řez 4x40 mm)	IDEAL-Werk Krug & Priester GmbH & Co. KG	OPUS Praha s.r.o.	Podolská 557/102	Praha 4	1, PC	papír, disketa, CD	11.8.2014
T5045/2011	Skartovací stroj	OPUS CS 2208 AF (řez 4x30 mm)	OPUS Sp. z o.o.	OPUS Praha s.r.o.	Podolská 557/102	Praha 4	1	papír	11.8.2014
T5046/2011	Skartovací stroj	KOBRA 260 HS (řez 0,8x9,5 mm)	ELCOMAN SRL	UNIVOX spol. s r.o.	Kolonie 392	Český Těšín	4	papír	6.10.2014
T5047/2011	Skartovací stroj	AT 12S (řez 4 mm)	Changzhou Jinpex Electronics Co., Ltd.	AVE TECH, spol. s r.o.	Ve Žlíbku 1800/77	Praha 9	1, 2	papír, plast.karta	3.11.2014
T5048/2011	Skartovací stroj	AT 20C (řez 3,8x40 mm)	Changzhou Jinpex Electronics Co., Ltd.	AVE TECH, spol. s r.o.	Ve Žlíbku 1800/77	Praha 9	2, PC	papír, disketa, plast.karta, CD	3.11.2014

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie použití	Popis TP	Platnost do
T5049/2011	Skartovací stroj	AT 60C Plus (řez 3,8x40 mm)	Changzhou Jinpex Electronics Co., Ltd.	AVE TECH, spol. s r. o.	Ve Žlíbku 1800/77	Praha 9	2, PC	papír, disketa, plast.karta, CD	3.11.2014
T5050/2011	Skartovací stroj	AT 20S (řez 4 mm)	Changzhou Jinpex Electronics Co., Ltd.	AVE TECH, spol. s r. o.	Ve Žlíbku 1800/77	Praha 9	1	papír	31.12.2012
T5051/2011	Skartovací stroj	REXEL Auto+ 100 (řez 4x50 mm)	ACCO Brands Hungaria Kft.	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2	papír, plast.karta	16.11.2014
T5053/2011	Skartovací stroj	EBA 2326 C (řez 2x15 mm)	Krug & Priester GmbH & Co. KG	PALA, s.r.o.	Popůvky 199	Popůvky	3, PC	papír, disketa, plast.karta, CD	16.11.2014
T5054/2011	Skartovací stroj	EBA 2326 C (řez 4x40 mm)	Krug & Priester GmbH & Co. KG	PALA, s.r.o.	Popůvky 199	Popůvky	2, PC	papír, disketa, plast.karta, CD	1.12.2014
T5055/2011	Skartovací stroj	AT 12C (řez 3,8x50 mm)	Changzhou Jinpex Electronics Co., Ltd.	AVE TECH, spol. s r. o.	Ve Žlíbku 1800/77	Praha 9	2	papír	31.12.2012
T5056/2011	Skartovací stroj	AT 60S Plus (řez 4 mm)	Changzhou Jinpex Electronics Co., Ltd.	AVE TECH, spol. s r. o.	Ve Žlíbku 1800/77	Praha 9	1, 2, PC	papír, disketa, plast.karta, CD	15.12.2014
T5001/2012	Skartovací stroj	Dahle 40104 (řez 3,9 mm)	Dahle Bürotechnik GmbH	NOVUS Česko s.r.o.	Raspenava 191	Raspenava	1, 2	papír, plast.karta	3.11.2014
T5002/2012	Skartovací stroj	Dahle 40204 (řez 3,9 mm)	Dahle Bürotechnik GmbH	NOVUS Česko s.r.o.	Raspenava 191	Raspenava	1, 2	papír, plast.karta	20.10.2014
T5003/2012	Skartovací stroj	Dahle 40214 (řez 3,9x40 mm)	Dahle Bürotechnik GmbH	NOVUS Česko s.r.o.	Raspenava 191	Raspenava	2	papír, plast.karta	20.10.2014
T5004/2012	Skartovací stroj	Dahle 41204 (řez 3,9 mm)	Dahle Bürotechnik GmbH	NOVUS Česko s.r.o.	Raspenava 191	Raspenava	1, 2	papír, plast.karta	20.10.2014
T5005/2012	Skartovací stroj	Dahle 41214 (řez 3,9x40 mm)	Dahle Bürotechnik GmbH	NOVUS Česko s.r.o.	Raspenava 191	Raspenava	2	papír, plast.karta	16.11.2014

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ FYZICKÉHO NIČENÍ NOSIČŮ INFORMACÍ**

Identifikační č. TP	Název TP	Označení TP	Výrobce	Držitel jméno	Držitel adresa	Držitel město	Kategorie použití	Popis TP	Platnost do
T5006/2012	Skartovací stroj	Dahle 41304 (řez 3,9 mm)	Dahle Bürotechnik GmbH	NOVUS Česko s.r.o.	Raspenava 191	Raspenava	1, 2	papír, CD, plast. karta	20.10.2014
T5007/2012	Skartovací stroj	Dahle 41314 (řez 3,9x40 mm)	Dahle Bürotechnik GmbH	NOVUS Česko s.r.o.	Raspenava 191	Raspenava	2	papír, CD, plast. karta	20.10.2014
T5008/2012	Skartovací stroj	Dahle 41322 (řez 2x15 mm)	Dahle Bürotechnik GmbH	NOVUS Česko s.r.o.	Raspenava 191	Raspenava	2	papír, plast.karta	20.10.2014
T5009/2012	Skartovací stroj	OPUS VS717CD (řez 4x20 mm)	OPUS Sp. z o.o.	OPUS Praha s.r.o.	Podolská 557/102	Praha 4	2	papír, plast.karta	1.12.2014
T5010/2012	Skartovací stroj	REXEL Auto+ 60X (řez 4x45 mm)	ACCO Brands Hungary Kft.	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	2	papír, plast.karta	12.1.2015
T5011/2012	Skartovací stroj	MARTIN YALE CONFIDENTIAL (řez 2x8 mm)	Martin Yale International GmbH	XERTEC a.s.	Kloknerova 2278/24	Praha 4	3	papír	12.1.2015
T5012/2012	Skartovací stroj	HSM ShredStar X10 (řez 4x35 mm)	HSM GmbH & Co. KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	2	papír	26.1.2015
T5013/2012	Skartovací stroj	HSM Securio C16 (řez 4x25 mm)	HSM GmbH & Co. KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	2	papír, plast.karta	26.1.2015
T5014/2012	Skartovací stroj	HSM Securio C16 (řez 3,9 mm)	HSM GmbH & Co. KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	1, 2	papír, plast.karta	26.1.2015
T5015/2012	Skartovací stroj	HSM Securio B34 (řez 1,9x15 mm)	HSM GmbH & Co. KG	KAST, spol. s r.o.	Nad Vršovskou horou 10/1423	Praha 10	3	papír, plast.karta	26.1.2015

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

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**

**Zkušebna technických prostředků střezení**

Technické prostředky dle zákona č. 412/2005 Sb., § 30 odst. 1, **písmeno b), c), e), h)**

Pod Vodovodem 2  
158 00 Praha 5  
Ing. Radek Moulis  
Tel.: 973 207 713  
Fax: 973 207 823  
E-mail: [moulis@army.cz](mailto:moulis@army.cz)  
WWW: [www.ztps.army.cz](http://www.ztps.army.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: 541 120 225  
E-mail: [szu@szutest.cz](mailto:szu@szutest.cz)  
WWW: [www.szutest.cz](http://www.szutest.cz)

● **TESTALARM Praha spol. s r.o.**

Technické prostředky dle zákona č. 412/2005 Sb., § 30 odst. 1, **písmeno b), c), e)**

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), e), h)**

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:

---

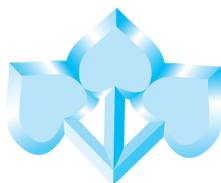


# VĚSTNÍK

NÁRODNÍHO BEZPEČNOSTNÍHO ÚŘADU



1/2012



DUBEN  
PRAHA 2012

---

**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**

**Redakční rada: RNDr. Anna Mašková, CSc., Ing. Petr Nedoma, Ing. Jiří Procházka,  
Ing. Iva Pačesová, 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 114,- 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**