

# OBSAH

## Personální bezpečnost

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

## Bezpečnostní způsobilost

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

## Průmyslová bezpečnost

|  |    |
|--|----|
| Průmyslová bezpečnost .....  | 34 |
| Abecední seznam podnikatelů, kterým bylo vydáno osvědčení<br>podle § 121 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb. .... | 51 |

## Opravné prostředky

|               |    |
|---------------|----|
| Rozklad ..... | 64 |
| Žaloba .....  | 66 |

## Bezpečnost informačních a komunikačních systémů

|  |    |
|--|----|
| Úvod do problematiky informačních a komunikačních technologií v zákoně č. 412/2005 Sb.,<br>o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti,<br>ve znění pozdějších předpisů – verze 2.1.1, únor 2014 ..... | 68 |
| Část I. ....   | 69 |
| Část II. ....  | 81 |
| Část III. ....   | 84 |
| Seznam orgánů státu a podnikatelů s nimiž NBÚ uzavřel smlouvu o zajištění<br>činnosti podle § 52 zákona č. 412/2005 Sb. ....   | 88 |

## Kryptografická ochrana utajovaných informací

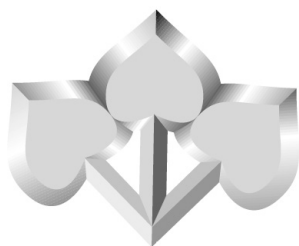
|   |    |
|---|----|
| Informace o změnách v legislativě upravující zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací.....  | 92 |
| Kryptografické prostředky certifikované ke dni 11. února 2014 podle zákona č. 412/2005 Sb.,<br>k ochraně utajovaných informací v národních informačních nebo komunikačních systémech..... | 94 |

## Fyzická bezpečnost

|   |     |
|---|-----|
| Fyzická bezpečnost .....  | 98  |
| Seznamy certifikovaných technických prostředků  |     |
| 1. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. ....            | 99  |
| 2. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb. ....            | 119 |
| 3. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb. ....       | 122 |
| 4. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. h) zákona č. 412/2005 Sb. ....            | 137 |
| Seznam orgánů státu a podnikatelů s nimiž Úřad uzavřel smlouvu podle § 52 zákona č. 412/2005 Sb. .... | 146 |



## 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.“). S účinností k 1. 1. 2014 byly do zákona č. 412/2005 Sb. a do vyhlášky č. 363/2011 Sb., o personální bezpečnosti a bezpečnostní způsobilosti, promítnuty terminologické změny přijaté v rámci rekodifikace soukromého práva hmotného, které zasahují do oblasti personální bezpečnosti. Nový občanský zákoník totiž nahradil pojem „způsobilost k právním úkonům“ pojmem „svéprávnost“, pojem „způsobilost k právním úkonům v plném rozsahu“ pojmem „plná svéprávnost“, pojem „zbavení nebo omezení způsobilosti k právním úkonům“ pojmem „omezení svéprávnosti“ a pojem „sdružení“ pojmem „spolek“. S novou terminologií souvisí i nové vzory prohlášení fyzické osoby o svéprávnosti a dotazníku fyzické osoby. Jednotlivé změny jsou zpracovány 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. Rovněž je povinna neprodleně písemně oznámit Národnímu bezpečnostnímu úřadu (dále jen „Úřad“), že před vydáním osvědčení fyzické osoby nebo rozhodnutí o nevydání osvědčení pominuly skutečnosti, kterými byla žádost fyzické osoby odůvodněna, stejně tak 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 (ozna-<br>mení) | DŮVĚRNÉ, TAJNÉ, PŘÍSNĚ TAJNÉ<br>(osvědčení) |
|---------------------------------------|---------------------------|---|
| Svéprávnost                           | ANO                       | ANO   |
| Věk minimálně 18 let                  | ANO                       | ANO   |
| Bezúhonnost                           | ANO                       | ANO   |
| Státní občanství ČR, země EU,<br>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 oblasti 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 utajovaným informacím, a osob, u nichž bude nutné v následujícím kalendářním roce provést bezpečnostní řízení s rozlišením podle stupňů utajení.

Úřad posuzuje zaslané personální projekty po obsahové a formální stránce a uplatňuje k nim připomínky. Náležitosti pro zpracovávání a vyhodnocování personálních projektů, včetně procesu zvláštního připomínkového řízení, řeší usnesení vlády České republiky ze dne 19. června č. 439. 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 přístup k utajovaným informacím stupně utajení Vyhrazené (dále jen „oznámení“)**

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

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

- ověření může provést osoba určená odpovědnou osobou, která jí pak také vydá oznámení, 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**

- 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 - pouze pro případ, že ověření podmínek a následné vydání oznámení by měl provést Úřad,
- prohlášení fyzické osoby o svéprávnosti,
- 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**

- svéprávnost,
- 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 svéprávnosti a podmínku bezúhonnosti musí fyzická osoba, která je držitelem oznámení, 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 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**

1. Písemně sdělovat tomu, kdo vydal oznámení
  - změnu týkající se podmínky svéprávnosti 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 Úřad nebo tzv. poskytovatel utajované informace.
2. Na žádost toho, kdo vydal oznámení, 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 svéprávnosti; doklady nesmí být starší 3 měsíců.

## **Platnost a zánik platnosti oznámení**

Doba platnosti oznámení 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 bez ohledu na to, zda bylo oznámení vydáno před nebo po 1. 1. 2012. Tzn., že pokud bylo oznámení 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 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 porušením 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 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, tzn. předložit opět všechny potřebné písemnosti*

– viz výše bod **Co musí fyzická osoba předložit**. Bude-li toto oznámení vydáno, musí být fyzická osoba před prvním přístupem k utajované informaci opět poučena.

**Platnost všech oznámení vydaných Úřadem před 1. 1. 2012 zanikla v souladu s bodem 3 čl. II Přechodných 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 (rozevřít důvody).

2. **prohlášení žadatele o svéprávnosti** (od 1. 1. 2014 je platný nový formulář prohlášení fyzické osoby o svéprávnosti, jehož vzor je uveden v příloze č. 1 vyhlášky č. 363/2011 Sb., o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění vyhlášky č. 415/2013 Sb. (dále jen „vyhláška o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti“),
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) – od 1. 1. 2014 je platný nový formulář dotazníku fyzické osoby, jehož vzor je uveden v příloze č. 6 vyhlášky o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti,
8. písemnosti dosvědčující správnost údajů uvedených v dotazníku fyzické osoby:
  - **rodný nebo křestní list** v prosté kopii,
  - **doklad o nejvyšším dosaženém vzdělání** (podle stupně dosaženého vzdělání - výuční list, maturitní vysvědčení, vysokoškolský diplom, postgraduální studium...) v originále nebo úředně 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, 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 prosté kopii,
  - **rozhodnutí příslušného orgánu o nařízení výkonu rozhodnutí** (např. exekuce...) v 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 jejich 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 svéprávnosti** (od 1. 1. 2014 je platný nový formulář prohlášení fyzické osoby o svéprávnosti, jehož vzor je uveden v příloze č. 1 vyhlášky o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti),
  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 o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti – od 1. 1. 2014 je platný nový formulář dotazníku fyzické osoby, jehož vzor je uveden v příloze č. 6 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 pěstounské 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 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 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 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 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 podávají 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.

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@nbu.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,
- **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 zaručeným elektronickým podpisem,
- 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 zaručeným elektronickým podpisem,
- **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 příznání nebo jiný doklad potvrzující tento příjem** musí být výstupy z autorizované konverze nebo musí být podepsány osobou, která tuto písemnost vydala, a to zaručeným elektronickým podpisem,
- **prohlášení žadatele o svéprávnosti, 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 zaručeným elektronickým podpisem,
- **dotazník fyzické osoby musí být předložen také v listinné podobě.**

#### 4. Informace k podání žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby pro cizí moc (dále jen „certifikát“)

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

##### Kdy vydává Úřad certifikát

- 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 bezpečnostní 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.).

## 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.***

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

**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, použije postup uvedený v bodu 7.

## **Certifikát 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, použije postup uvedený v bodu 4.

## **6. Informace k oznamování změn**

Změny údajů:

- **v žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby,**
- **v prohlášení o svéprávnosti,**
- **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 spolkům, nadacím a obecně prospěšným společnostem,**
6. **zahájení trestního řízení, respektive trestního stíhání, 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.**

Změnu údajů uvedenou pod bodem 7 dokládá fyzická osoba písemností dosvědčující její správnost, písemnost Úřadu předkládá v prosté kopii. Změnu 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 písemnost dokládající změnu údajů v bodu 3 předkládá v originále nebo úředně ověřené kopii, písemnost dokládající změnu údajů v bodu 4 předkládá v prosté kopii.

Změnu v bodu 3 lze doložit např. diplomem, změnu 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 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 deklarování měsíčního příjmu oznámen být musí a současně musí být doložen písemností dokládající správnost údajů (např. smlouvou o úvěru) v 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 svéprávnosti, 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, 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 zaručeným elektronickým podpisem,
- **doklad o dosažení vyššího stupně vzdělání** musí být výstupem z autorizované konverze,
- **prohlášení žadatele o svéprávnosti, 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 zaručeným elektronickým podpisem.

## 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, platného dokladu nebo osvědčení pro stupeň utajení DŮVĚRNÉ, TAJNÉ, PŘÍSNÉ TAJNÉ a zároveň svým podpisem stvrdila poučení,
- v případě utajované informace stupně utajení DŮVĚRNÉ, TAJNÉ, nebo PŘÍSNÉ TAJNÉ držitelem platného osvědčení odpovídajícího nebo vyššího stupně 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)

|   | <b>Přístup k utajované informaci stupně Vyhrazené</b> | <b>Přístup k utajované informaci stupně Důvěrné nebo Tajné nebo Přísně tajné</b> |
|---|---|--|
| <b>Typ dokumentu nebo veřejné listiny</b> | Oznámení  |  |
|   | Osvědčení   | Osvědčení  |
|   | Doklad o bezpečnostní způsobilosti                    |  |

### **Poučení**

Fyzická osoba musí být poučena nejpozději před prvním přístupem k utajované informaci 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 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 předá fyzické osobě a jeden uloží ten, kdo poučení provedl, na místě určeném pro ukládání těchto dokumentů a jeden zašle Úřadu.

**Platnost poučení je ukončena zánikem platnosti oznámení 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, 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, 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, má mít přístup k utajovaným informacím cizí moci, 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 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 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, Správním 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, Správní 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 oblastí 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, právnickou osobou, podnikající fyzickou osobou, od kterých vyžaduje Úřad informace k účastníkovi řízení nebo držiteli osvědčení.

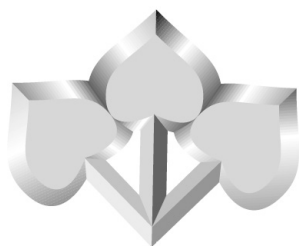
### **Upozornění**

*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 **pisemnost Úřadu (dožádání, sdělení, oznámení, rozhodnutí...)**, je vhodné uvádět také číslo jednací, kterým byla tato písemnost označena (např. 110002/2014-NBÚ/P, 111265/2014-NBÚ/E, ...), a to rovněž do pole „Věc“ (např. Bezpečnostní řízení č.j.110002/2014-NBÚ/P...).*



## BEZPEČNOSTNÍ ZPŮSOBILOST



# BEZPEČNOSTNÍ ZPŮSOBILOST

## 1. Obecně k bezpečnostní způsobilosti

Bezpečnostní způsobilost je upravena v části třetí zákona č. 412/2005 Sb. S účinností k 1. 1. 2014 byly do zákona č. 412/2005 Sb. a do vyhlášky č. 363/2011 Sb., o personální bezpečnosti a bezpečnostní způsobilosti, promítnuty terminologické změny přijaté v rámci rekodifikace soukromého práva hmotného, které zasahují do oblasti personální bezpečnosti. Nový občanský zákoník totiž nahradil pojem „způsobilost k právním úkonům“ pojmem „svéprávnost“, pojem „způsobilost k právním úkonům v plném rozsahu“ pojmem „plná svéprávnost“, pojem „zbavení nebo omezení způsobilosti k právním úkonům“ pojmem „omezení svéprávnosti“ a pojem „sdružení“ pojmem „spolek“. S novou terminologií souvisí i nové vzory prohlášení fyzické osoby o svéprávnosti a dotazníku. 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, mimo zákona č. 412/2005 Sb., 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, rovněž tak 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.

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

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

- svéprávnost,
- 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, kdy od 30.6.2012 může vykonávat citlivou činnost – zahraniční obchod s vojenským materiálem i podnikající fyzická osoba za podmínek stanovených zákonem č. 38/1994 Sb. Možnost vykonávat tuto citlivou činnost je dána novelou zákona o obchodování s vojenským materiálem č. 248/2011 Sb.,
- 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. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě,
- zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 312/2006 Sb., o insolvenčních správcích, ve znění pozdějších předpisů, kdy se od 1. 8. 2013 v souvislosti s nabytím účinnosti zákona č. 185/2013 Sb., kterým byl tento zákon novelizován, považuje za citlivou činnost výkon činnosti insolvenčního správce dlužníka,
- **zákon č. 229/2013 Sb., o nakládání s některými věcmi využitelnými k obranným a bezpečnostním účelům na území České republiky (zákon o nakládání s bezpečnostním materiálem, dále**

jen „zákon č. 229/2013 Sb.“), který nabyl účinnosti dne 1. 1. 2014. Tento právní předpis nahrazuje doposud platný zákon č. 310/2006 Sb.

## **Informace pro žadatele o doklad o bezpečnostní způsobilosti fyzické osoby v souvislosti se vznikem nové citlivé činnosti dle zákona č. 229/2013 Sb. (zákon o nakládání s bezpečnostním materiálem)**

Citlivé činnosti v oblasti nakládání s bezpečnostním materiálem jsou vymezeny v § 6 odst. 2 zákona č. 229/2013 Sb. a považují se za ně tyto činnosti:

- a) nakládání s bezpečnostním materiálem skupiny 5 nebo 6,
- b) výkon funkce odpovědného zástupce při činnosti podle písmene a),
- c) výkon funkce člena statutárního orgánu, člena dozorčí rady nebo jiného kontrolního orgánu, prokuristy, odpovědného zástupce, je-li ustanoven, právnické osoby, která nakládá s bezpečnostním materiálem skupiny 5 nebo 6.

Pro výkon výše uvedených citlivých činností ze strany fyzických i právnických osob je nutné, aby dotčené osoby byly držiteli dokladu o bezpečnostní způsobilosti (případně osvědčení pro přístup k utajovaným informacím stupně Důvěrné a vyšší, neboť osoba, které je držitelem takového osvědčení, se považuje za oprávněnou k výkonu citlivé činnosti, viz § 80 odst. 2 zákona č. 412/2005 Sb.).

Při stanovování, zda osobou vykonávaná činnost v oblasti nakládání s bezpečnostním materiálem je i činností citlivou, je třeba posoudit, zda tato činnost odpovídá následujícím kritériím:

- 1) V souladu s ustanovením § 3 odst. 1 zákona č. 229/2013 Sb. se za nakládání s bezpečnostním materiálem považuje nabývání vlastnictví, držení, nákup, prodej, půjčování, vývoj, výroba, oprava, úprava, uschovávání, skladování, přeprava, znehodnocování nebo ničení bezpečnostního materiálu. Nakládáním se rozumí též zprostředkování těchto činností. Právnická či podnikající fyzická osoba tudíž musí mít zaregistrován právě tento předmět podnikání či mít v úmyslu se tomuto předmětu podnikání věnovat. V případě nepodnikající fyzické osoby nakládající s bezpečnostním materiálem se musí jednat o činnosti rázu obdobného výše uvedenému předmětu podnikání, jinak nejde o činnost citlivou.
- 2) Bezpečnostní materiál, jehož se vykonávaná činnost týká, musí být bezpečnostním materiálem skupiny 5 nebo 6. Skupiny jsou obecně definovány jednak v § 2 odst. 1 zákona č. 229/2013 Sb. (viz pozn. níže) a dále upřesněny ve vyhlášce Ministerstva průmyslu a obchodu ze dne 5. 12. 2013 č. 407/2013 Sb., o členění bezpečnostního materiálu. Bezpečnostní materiál skupiny 5 je dále detailně definován odkazem na mezinárodní smlouvu, která je součástí právního řádu České republiky, konkrétně na Smlouvu o konvenčních ozbrojených silách v Evropě, vyhlášenou pod č. 94/2003 Sbírky mezinárodních smluv.

### **Pozn.:**

- § 2 odst. 1 zákona č. 229/2013 Sb. vymezuje v písm. e) resp. f) bezpečnostní materiál skupin 5 resp. 6 následovně:
- e) bezpečnostní materiál skupiny 5, který zahrnuje bojová a speciální vozidla bez zbraňových systémů a jejich součásti, na které se vztahuje Smlouva o konvenčních ozbrojených silách v Evropě, vyhlášená pod č. 94/2003 Sb.m.s.
  - f) bezpečnostní materiál skupiny 6, který zahrnuje vojenské letouny, vrtulníky a bezpilotní prostředky bez zbraňových systémů, letecké motory nebo zařízení letadel nebo vrtulníků.

Výše uvedené skutečnosti zásadním způsobem podmiňují přípustnost podání žádosti o doklad, a to s ohledem na konkrétní druh materiálu, se kterým žádající subjekt nakládá či bude nakládat. Podrobně viz kapitola 2. Informace k podání žádosti o vydání dokladu.

## **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 svéprávnosti** (od 1. 1. 2014 je platný nový formulář prohlášení fyzické osoby o svéprávnosti, jehož vzor je uveden v příloze č. 1 vyhlášky o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti),
- 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) – od 1. 1. 2014 je platný nový formulář dotazníku, jehož vzor je uveden v příloze č. 6 vyhlášky o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti,
- 8. písemnosti dosvědčující správnost údajů uvedených v dotazníku
  - **rodný nebo křestní list** v prosté kopii,
  - **doklad o nejvyšším dosaženém vzdělání** (podle stupně dosaženého vzdělání - výuční list, maturitní vysvědčení, vysokoškolský diplom, postgraduální studium...) v originále nebo úředně 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 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,
  - **doklad o právu jiné osoby omezující vlastnictví žadatele** (např. smlouva o úvěru, leasingová, hypoteční smlouva, smlouva o ručitém 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 prosté kopii,

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

### **Otázka přípustnosti žádosti o doklad v souvislosti s výkonem citlivé činnosti dle zákona č. 229/2013 Sb.**

V souladu s ustanovením § 99 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb. musí být žádost o doklad řádně písemně zdůvodněna a toto zdůvodnění musí být potvrzeno odpovědnou osobou. Ve zdůvodnění musí být uveden druh citlivé činnosti, kterou má žadatel vykonávat, s uvedením ustanovení právního předpisu, podle kterého bude citlivá činnost vykonávána.

Bezpečnostní řízení, které je následně na základě odůvodněné žádosti Úřadem realizováno, je administrativně náročným procesem; podobně náročným procesem je samotná příprava žadatele před podáním žádosti o doklad, neboť součástí žádosti jsou např. dotazník a doložení některých povinných podkladových materiálů ze strany žadatele.

S ohledem na způsob, kterým zákonodárce vymezil citlivé činnosti v oblasti nakládání s bezpečnostním materiálem, jakož i s cílem předejít neopodstatněnému zatěžování občanů, kteří sice mohou nakládat s materiálem, který má sice do jisté míry charakter materiálu bezpečnostního tak, jak jej obecně vymezuje zákon č. 229/2013 Sb., avšak ve skutečnosti se nejedná o materiál skupin 5 nebo 6, **bude Úřad bez dalšího akceptovat pouze řádně a podrobně odůvodněné žádosti o doklad pro výkon citlivé činnosti v oblasti nakládání s bezpečnostním materiálem**, u skupiny 5 tedy např. s odkazem na konkrétní typ bojového či speciálního vozidla bez zbraňových systémů a jeho součástí, na které se vztahuje Smlouva o konvenčních ozbrojených silách v Evropě, vyhlášená pod č. 94/2003 Sbírky mezinárodních smluv.

**Pokud nebude žádost o doklad jednoznačně zdůvodněna, Úřad bezpečnostní řízení přeruší a vyve žadatele (účastníka řízení), aby svou žádost dostatečným způsobem zdůvodnil a odstranil tak nedostatky v této žádosti** (§ 102 zákona č. 412/2005 Sb.). Obdobně bude Úřad postupovat v případě, kdy žádost odůvodněna bude, ale úřední osoba bude mít pochybnosti, zda je možné daný druh bezpečnostního materiálu považovat za materiál spadající do skupin 5 nebo 6. V takovém případě bude Úřad pokračovat v řízení až poté, kdy žadatel doloží vyjádření Ministerstva obrany, že se daný druh bezpečnostního materiálu skutečně jedná. Důvodem pro tento postup je skutečnost, že úřední osoby Úřadu nemají dostatečné odborné znalosti ani pravomoci pro posouzení těchto případů a v souladu s ustanovením § 2 odst. 2 zákona č. 229/2013 Sb. je k tomuto posuzování příslušné výhradně Ministerstvo obrany.

### **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 svéprávnosti** (od 1. 1. 2014 je platný nový formulář prohlášení fyzické osoby o svéprávnosti, jehož vzor je uveden v příloze č. 1 vyhlášky o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti,
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 změnilo v průběhu platnosti dokladu a nebyly oznámeny podle § 10 vyhlášky o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti – od 1. 1. 2014 je platný nový formulář dotazníku, jehož vzor je uveden v příloze č. 6 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, 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,
9. **písemnosti dosvědčující správnost údajů uvedených v dotazníku, stanoví-li tak vyhláška o personální 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 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.

| 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 je v tomto případě podáván zároveň v elektronické podobě.

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,
- **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 zaručeným elektronickým podpisem,
- 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 zaručeným elektronickým podpisem,
- **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 příznání nebo jiný doklad potvrzující tento příjem musí být výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsaný osobou, která tuto písemnost vydala, a to zaručeným elektronickým podpisem,
- prohlášení žadatele o svéprávnosti, 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 zaručeným elektronickým podpisem,
- 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 svéprávnosti,
- 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 k nadacím, spolkům a obecně prospěšným společnostem,
6. zahájení trestního řízení, respektive trestního stíhání, včetně uvedení, kdy a kým bylo zahájeno a z jakého důvodu,
7. nařízení výkonu rozhodnutí.

Změnu údajů uvedenou pod bodem 7 dokládá fyzická osoba písemností dosvědčující její správnost, písemnost Úřadu předkládá v prosté kopii. Změnu 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 písemnost dokládající změnu údajů v bodu 3 předkládá v originále nebo úředně ověřené kopii, písemnost dokládající změnu údajů v bodu 4 předkládá v prosté kopii.

Změnu v bodu 3 lze doložit např. diplomem, změnu v bodu 4 např. smlouvou o úvěru, smlouvou o půjčce apod.

## Upozornění

Vzhledem ke skutečnosti, že je povinností fyzické osoby je 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, 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 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 změných údajů do elektronických šablon vzorů (žádost o vydání dokladu, prohlášení o svéprávnosti, 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.

| <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 |

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,
- **doklad o dosažení vyššího stupně vzdělání** musí být výstupem z autorizované konverze,
- **prohlášení žadatele o svéprávnosti, 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 zaručeným elektronickým podpisem.

#### **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 kapitola

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

2) Oznamování změn – viz kapitola

### **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, právníkou osobou, podnikající fyzickou osobou, od kterých vyžaduje Úřad informace k účastníkovi řízení nebo držiteli dokladu.

### **Upozornění**

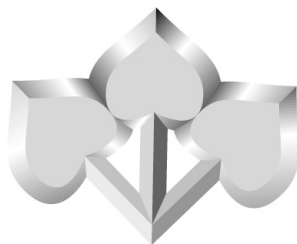
*Při komunikaci podle bodu 3) a 4) je vhodné uvádět v datové zprávě v poli „Věc“ – „Bezpečnostní řízení“.*

*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. 110002/2014-NBÚ/P, 111265/2014-NBÚ/E, ...), a to rovněž do pole „Věc“ (např. Bezpečnostní řízení č.j.110002/2014-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. Dnem 1. 1. 2014 vstoupily v platnost nové právní předpisy soukromého práva, zejména pak nový občanský zákoník, se kterým souvisí i změny v právních předpisech upravujících oblast ochrany utajovaných informací. Změny jsou provedeny zákonem č. 303/2013 Sb., část 60, článek LXX a v oblasti průmyslové bezpečnosti vyhláškou č. 416/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 405/2011 Sb., o průmyslové bezpečnosti. Úpravy spojené s touto rekodifikací jsou již v následujícím textu zapracovány.

## 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.

**Podmínky, které musí podnikatel nezbytně splňovat, aby byl oprávněn učinit prohlášení podnikatele s formou přístupu podle § 20 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb., zahrnují též podmínky stanovené pro formu přístupu podle § 20 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb.** To znamená, že pokud podnikatel učiní prohlášení podnikatele s formou přístupu podle písm. a), má v tomto případě přístup k utajované informaci i ve formě podle písm. b).

### 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 originál 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.

## 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, vymezují ustanovení § 420 a 421 občanského zákoníku.

### 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.*

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 prostorech nebo že je mu poskytována k dalšímu nakládání ve vlastních prostorech, 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.

**Podmínky, které musí podnikatel nezbytně splňovat pro vydání osvědčení podnikatele s formou přístupu podle § 20 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb., zahrnují též podmínky stanovené pro formu přístupu podle § 20 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb.** To znamená, že pokud podnikatel požádá o vydání osvědčení podnikatele s formou přístupu podle písm. a), má v případě vydání požadovaného osvědčení podnikatele přístup k utajované informaci i ve formě podle písm. b). **Na základě uvedeného je v takovém případě u žádostí o vydání osvědčení podnikatele podaných po 1. 1. 2012 na vydaných osvědčeních vyznačována pouze forma přístupu podnikatele k utajované informaci podle § 20 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb.**

Forma přístupu podle § 20 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb. je na osvědčeních podnikatele vydaných na základě žádostí podaných po 1. 1. 2012 vyznačována, pokud podnikatel požádá pouze o formu přístupu podle písm. b).

Od 1. 1. 2012 se tedy nepodává žádost podnikatele o vydání jednoho osvědčení podnikatele pro obě formy přístupu podnikatele k utajované informaci.

### Poznámka:

*U osvědčení vydaného na základě žádosti podnikatele podané před 1. 1. 2012 a dále u osvědčení podnikatele vydaného před tímto datem, na němž jsou vyznačeny obě formy přístupu k utajované informaci (§ 20 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 412/2005 Sb.), zůstávají v případě vydání osvědčení a v případě vydání nového osvědčení podle § 56 odst. 4 zákona č. 412/2005 Sb., jež ze specifických*

důvodů (odcizení, ztráta, poškození, nečitelnost, změna údajů) nahrazuje osvědčení původní, **vyznačeny obě formy přístupu k utajované informaci, tj. § 20 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 412/2005 Sb.**

## **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),**

Pro příklad uvádíme:

Při vyplňování údajů v písmenu h) dotazníku podnikatele (§ 97 písm. h) zákona č. 412/2005 Sb.) – **zahraniční obchodní partneři, s výjimkou obchodních partnerů z členských států Evropské unie, s celkovým finančním objemem uskutečněných obchodů nad 2.000.000 Kč v posledních pěti letech,** podnikatel v **žádosti podle § 96 odst. 1 zákona** zjišťuje, zda v posledních pěti letech uzavřel obchody se zahraničním partnerem, jejichž celkový **roční** objem alespoň v jednom z pěti sledovaných let přesáhl částku 2 mil. korun. Pokud ano, je údajem vyplňovaným v dotazníku podnikatele; do položky „objem obchodů“ uvede výši všech obchodů s tímto partnerem za celé období pěti let.

#### **Příklady:**

- 1) r. 2008 – 500 tis., r. 2009 – 2 mil., r. 2010 – 200 tis., r. 2011 – 300 tis., r. 2012 – 1 mil. = **nehlásí**, protože v žádném z posledních pěti let nepřesáhl celkový roční objem výši 2 mil. Kč;
- 2) r. 2008 – 600 tis., r. 2009 – **2,1** mil., r. 2010 – 300 tis., r. 2011 – 1,7 mil., r. 2012 – 500 tis. = **hlásí**, protože v roce 2009 přesáhl celkový roční objem výši 2 mil. Kč a v položce objem obchodů uvede částku **5,2** mil., tedy součet všech obchodů za 5 let

### **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, úředně 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, úředně ověřené kopii nebo prosté kopii, na*

kteřé 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, úředně 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, úředně 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, úředně 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, úředně 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, úředně 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 úředně ověřené kopii,*
- (i) *výpis z účtu vlastníka v centrální evidenci investičních nástrojů ne starší 60 dnů od data vystavení v originále nebo úředně 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 úředně 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 úředně ověřené kopii,*

#### ■ 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, úředně 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, úředně 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, úředně 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 úředně ověřené kopii,*
- (e) *výpis z účtu vlastníka v centrální evidenci investičních nástrojů ne starší 60 dnů od data vystavení v originále nebo úředně 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 úředně ověřené kopii,*

<sup>1)</sup> § 66a obchodního zákoníku, § 82 a násl. zákona o obchodních korporacích.

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

<sup>3)</sup> Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

(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 úředně 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.**

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

**Poplatková povinnost** pro přijetí žádosti o vydání osvědčení podnikatele je podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, v závislosti na formě přístupu stanovena následujícím způsobem:

- **5.000 Kč**, žádá-li podnikatel o vydání osvědčení podnikatele **ve formě přístupu podle § 20 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb.**, tj. pro případ, že u něho utajovaná informace 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,
- **10.000 Kč**, žádá-li podnikatel o vydání osvědčení podnikatele **ve formě přístupu podle § 20 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb.**, tj. pro případ, že u něho utajovaná informace vzniká, nebo je mu poskytnuta.

Vzhledem k tomu, že forma přístupu podnikatele podle § 20 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. zahrnuje rovněž formu přístupu podle § 20 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb., **se správní poplatky za jednotlivé formy přístupu, pokud podnikatel požádá o vydání osvědčení podnikatele pro přístup podle § 20 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb., nesčítají.** Podnikatel tedy za přijetí žádosti uhradí buď 5.000 Kč pro formu přístupu podle § 20 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb. nebo 10.000 Kč pro formu přístupu podle § 20 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb.

**Poplatkové povinnosti nepodléhá žádost** o vydání osvědčení podnikatele podle § 96 odst. 4 a 5 zákona č. 412/2005 Sb., pokud podnikatel, který má mít přístup k utajované informaci i po uplynutí doby

<sup>3)</sup> Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

platnosti stávajícího osvědčení podnikatele, požádá o vydání nového osvědčení podnikatele **před uplynutím doby platnosti dosavadního osvědčení podnikatele ve lhůtě nejméně**

- a) 7 měsíců u osvědčení podnikatele pro stupeň utajení Důvěrné,
- b) 9 měsíců u osvědčení podnikatele pro stupeň utajení Tajné a
- c) 11 měsíců u osvědčení podnikatele pro stupeň utajení Přísně tajné.

Jestliže je podnikatel držitelem osvědčení podnikatele pro přístup k utajované informaci podle § 20 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb. a podá žádost o vydání osvědčení podnikatele pro formu přístupu podle § 20 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb., **a to i v případě, že se jedná o žádost podanou ve lhůtě stanovené podle § 96 odst. 4 zákona č. 412/2005 Sb., správní poplatek 10.000 Kč hradí, neboť vzhledem k rozšíření formy přístupu jde vždy o novou žádost podle § 96 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb.**

Podá-li podnikatel, jenž je držitelem osvědčení pro formu přístupu podle § 20 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb., žádost o vydání osvědčení podnikatele pro formu podle § 20 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb. (tj. „zužuje-li“ podnikatel formu přístupu), poplatková povinnost mu v případě, jedná-li se o žádost **podanou ve lhůtě stanovené podle § 96 odst. 4 zákona č. 412/2005 Sb., nevzniká.**

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 změnily 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 jednateli 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.

| 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 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,
- **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,
- **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,
- **ostatní písemnosti nutné k ověření podmínek podle § 16 zákona č. 412/2005 Sb.** při podání na **elektronickou podatelnu** musí být výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsané odpovědnou osobou, a to uznávaným elektronickým podpisem; při dodání do **datové schránky** nemusí výše uvedené požadavky splňovat,
- **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,

- **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, užije 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), b) a p) 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 k utajované informaci, má také povinnost neprodleně písemně oznamovat Úřadu skutečnost, která může mít vliv na vydání nebo na platnost osvědčení (fyzické osoby) nebo osvědčení podnikatele (§ 69 zákona č. 412/2005 Sb.).*

## 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, 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,
- **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,
- **ostatní písemnosti nutné k ověření podmínek podle § 16 zákona č. 412/2005 Sb.** při podání na **elektronickou podatelnu** musí být výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsané odpovědnou osobou, a to uznávaným elektronickým podpisem; při podání do **datové schránky** nemusí výše uvedené požadavky splňovat,
- **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.

## 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 podle § 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 akcep-

tovat 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 – jednotlivec 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, § 430 občanského 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, a dále musí být poučena (§ 11 zákona č. 412/2005 Sb.).

## 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<br/>stupně Vyhrazené</b> | <b>Přístup k utajované informaci stupně<br/>Důvěrné nebo Tajné nebo Přísně tajné</b> |
|---|---|--|
| <b>Typ dokumentu nebo<br/>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. Témuž 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 kapitola **3. Informace k podání žádosti o vydání osvědčení podnikatele (D, T, PT)**.
- 2) Oznamování změn – viz kapitola **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, právníčkou 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).*

**ABECEDNÍ SEZNAM PODNIKATELŮ,**

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

(stav k 25. 2. 2014):

| 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                                | -  |
| AB Facility a.s.                  | 24172413 | 001831          | 19.11.2021  | Důvěrné                                | -  |
| ABAS IPS Management s.r.o.        | 25842811 | 000431          | 15.2.2016   | Důvěrné                                | Důvěrné                                      |
| ABEL C & C s.r.o.                 | 25233157 | 001885          | 4.4.2022    | Důvěrné                                | -  |
| 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 | 001906          | 22.8.2016   | Důvěrné                                | -  |
| AED project, a.s.                 | 61508594 | 001772          | 2.5.2021    | Důvěrné                                | 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                                  | -  |
| AERO Vodochody AEROSPACE a.s.     | 24194204 | 001824          | 25.10.2021  | Důvěrné                                | -  |
| AERO Vodochody AEROSPACE a.s.     | 24194204 | 001900          | 9.6.2022    | -                                      | Důvěrné                                      |
| Aerokoraab s.r.o.                 | 28234464 | 001888          | 9.4.2022    | Důvěrné                                | -  |
| AG COM, a.s.                      | 47452081 | 000691          | 10.1.2017   | Důvěrné                                | Důvěrné                                      |
| ALARM CZ s.r.o.                   | 60913223 | 001873          | 7.3.2020    | Tajné                                  | -  |
| ALEF NULA, a.s.                   | 61858579 | 001761          | 3.4.2021    | Důvěrné                                | -  |
| ALES, s.r.o.                      | 48208388 | 000316          | 7.9.2015    | Důvěrné                                | Důvěrné                                      |
| ALES, s.r.o.                      | 48208388 | 001892          | 12.5.2020   | 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                                      |
| ALTRON, a.s.                      | 64948251 | 001944          | 16.12.2020  | Tajné                                  | -  |
| ALZAKOM, spol. s r.o.             | 26819104 | 001504          | 1.11.2019   | Důvěrné                                | Důvěrné                                      |
| ANAKAN s.r.o.                     | 27443795 | 001957          | 29.1.2021   | Tajné                                  | -  |
| ANECT a.s.                        | 25313029 | 001859          | 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                                | -  |
| AREA G.K. spol. s r.o.            | 25094459 | 001899          | 2.6.2022    | 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                                | -  |
| ARYKA IN-WEST a.s.                | 26722411 | 001810          | 29.8.2021   | Důvěrné                                | Důvěrné                                      |
| ASD Software, s.r.o.              | 62363930 | 000730          | 9.3.2017    | Důvěrné                                | Důvěrné                                      |
| ASD Software, s.r.o.              | 62363930 | 000734          | 11.3.2015   | Tajné                                  | -  |
| ASEC - elektrosystémy s.r.o.      | 26277930 | 001791          | 26.6.2021   | Důvěrné                                | -  |
| Asseco Central Europe, a.s.       | 27074358 | 001856          | 18.6.2017   | Důvěrné                                | -  |
| Asseco Central Europe, a.s.       | 27074358 | 001857          | 16.12.2015  | Tajné                                  | Tajné  |
| ASTOR-KOMPLEX s.r.o.              | 47469781 | 001626          | 31.3.2019   | Důvěrné                                | Důvěrné                                      |

|  |          |        |            |         |         |
|--|----------|--------|------------|---------|---------|
| ATALIAN CZ s.r.o.                      | 25059394 | 001688 | 7.4.2019   | Důvěrné | -       |
| ATELIER PENTA v.o.s.                   | 47916621 | 001188 | 11.10.2018 | Důvěrné | Důvěrné |
| ATICO s.r.o.                           | 49712624 | 001787 | 20.6.2021  | Důvěrné | Důvěrné |
| ATICO s.r.o.                           | 49712624 | 001816 | 19.9.2019  | Tajné   | -       |
| 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 | 001851 | 7.1.2022   | Důvěrné | -       |
| AVERS, spol. s r.o.                    | 41190840 | 001930 | 19.9.2016  | Důvěrné | Důvěrné |
| AXENTA a.s.                            | 28349822 | 001788 | 20.6.2021  | 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 |
| Bartoň a Partner s.r.o.                | 26810093 | 001829 | 7.11.2021  | 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 |
| Blue Partners s.r.o.                   | 27373622 | 001809 | 28.8.2019  | Tajné   | -       |
| BMT Medical Technology s.r.o.          | 46346996 | 001882 | 20.6.2015  | Důvěrné | Důvěrné |
| BULL s.r.o.                            | 49242954 | 001901 | 20.3.2016  | Důvěrné | -       |
| BULL s.r.o.                            | 49242954 | 001902 | 14.12.2016 | Tajné   | -       |
| 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 |
| CENTR GROUP, a.s.                      | 26865301 | 001780 | 29.5.2021  | Důvěrné | Důvěrné |
| CENTR GROUP, a.s.                      | 26865301 | 001795 | 27.6.2019  | Tajné   | -       |
| Centrum výzkumu Řež s.r.o.             | 26722445 | 001838 | 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   | -       |
| CGI IT Czech Republic s.r.o.           | 62412388 | 001934 | 24.10.2017 | Tajné   | -       |
| COBAP s.r.o.                           | 28953673 | 001904 | 27.6.2021  | Důvěrné | -       |
| COFI s.r.o.                            | 27187616 | 001874 | 7.3.2022   | 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 | -       |
| Comproject s.r.o.                    | 28494652 | 001926 | 9.10.2022  | -       | 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 | -       |
| CONMEDITECH s.r.o.                   | 24165841 | 001917 | 11.9.2022  | Důvěrné | -       |
| CSC Computer Sciences s.r.o.         | 64938140 | 001853 | 7.1.2022   | -       | Důvěrné |
| CubeNet, s.r.o.                      | 25388207 | 000786 | 19.5.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| CZ team s.r.o.                       | 27134601 | 001945 | 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 | 001798 | 1.10.2017  | Důvěrné | -       |
| ČD - Informační Systémy, a.s.        | 24829871 | 001907 | 18.7.2022  | -       | Důvěrné |
| ČD - Telematika a.s.                 | 61459445 | 001846 | 18.12.2019 | Tajné   | 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 | 001799 | 12.8.2019  | Důvěrné | Důvěrné |
| České dráhy, a.s.                    | 70994226 | 001514 | 10.11.2019 | Důvěrné | Důvěrné |
| České Radiokomunikace a.s.           | 24738875 | 001812 | 27.6.2019  | Tajné   | Tajné   |
| ČEZ Distribuce, a. s.                | 24729035 | 001962 | 10.2.2023  | -       | Důvěrné |
| 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, a. s.                           | 45274649 | 001925 | 8.10.2020  | -       | 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 |
| DATASYS s.r.o.                       | 61249157 | 001815 | 11.9.2021  | Důvěrné | -       |
| DAVELO spol. s r.o.                  | 44684347 | 001886 | 9.4.2022   | Důvěrné | -       |
| DBD CONTROL SYSTEMS spol. s r.o.     | 42407982 | 000823 | 26.6.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| DCIT, a.s.                           | 26143097 | 001842 | 12.12.2021 | Důvěrné | -       |
| Deepview s.r.o.                      | 24734462 | 001880 | 27.3.2022  | 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   | -       |
| DKNV stavební, s.r.o.                | 27375021 | 001535 | 6.12.2019  | Důvěrné | Důvěrné |
| DMS s.r.o.                           | 49436392 | 001137 | 30.6.2016  | Tajné   | Tajné   |
| 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 | 001855 | 8.1.2022   | Důvěrné | -       |
| 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 |
| 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 | 001941 | 18.1.2016  | Tajné   | -       |
| EKO KLIMA akciová společnost          | 00474835 | 001747 | 8.1.2018   | Důvěrné | Důvěrné |
| EKOSA s.r.o.                          | 62583565 | 001807 | 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   |
| ELMES PRAHA, s.r.o.                   | 65411587 | 001782 | 4.6.2021   | 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, a.s.                          | 45274517 | 001943 | 16.12.2017 | Důvěrné | Důvěrné |
| EMC Czech Republic s.r.o.             | 26499223 | 001792 | 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 a.s.                          | 26346575 | 001914 | 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 | 001955 | 25.6.2015  | Důvěrné | Důvěrné |
| ESET Praha, s.r.o.                    | 27108481 | 001954 | 19.1.2021  | Tajné   | -       |
| ETV security, s.r.o.                  | 27631176 | 001400 | 24.3.2017  | Důvěrné | -       |
| EUGEO s.r.o.                          | 01446860 | 001891 | 12.5.2022  | Důvěrné | -       |
| Europatron s.r.o.                     | 48290394 | 001691 | 21.9.2020  | Důvěrné | Důvěrné |
| EUROPROTECT s.r.o.                    | 27403521 | 001868 | 11.2.2022  | 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 |
| EZH, a.s.                             | 26901005 | 001884 | 3.4.2020   | Tajné   | -       |
| F.S.C. BEZPEČNOSTNÍ PORADENSTVÍ, a.s. | 25884646 | 001869 | 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 | 001821 | 10.10.2019 | Důvěrné | -       |
| FORTE a.s.                            | 25322303 | 000240 | 26.6.2015  | Důvěrné | Důvěrné |
| FSC Elektro s.r.o.                    | 26249316 | 001844 | 14.6.2020  | Důvěrné | -       |
| Fujitsu Technology Solutions s.r.o.   | 26115310 | 001083 | 20.5.2017  | Důvěrné | -       |
| G4S Secure Solutions (CZ), a.s.       | 00175439 | 001813 | 4.6.2015   | Důvěrné | Důvěrné |
| G4S Secure Solutions (CZ), a.s.       | 00175439 | 001863 | 24.1.2020  | Tajné   | -       |
| GC System a.s.                        | 64509826 | 001491 | 17.10.2017 | Tajné   | -       |
| 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   | -       |
| GOPE Systems a.s.                            | 24831271 | 001767 | 19.4.2019  | 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 | 001912 | 13.8.2020  | Tajné   | Tajné   |
| GTS Czech s.r.o.                             | 28492170 | 001477 | 15.10.2018 | Důvěrné | Důvěrné |
| GUNNEBO CZ s.r.o.                            | 61249114 | 000945 | 11.11.2015 | Tajné   | -       |
| Hana Skálová                                 | 48019712 | 001773 | 3.5.2019   | Tajné   | -       |
| HaSaM, s.r.o.                                | 49968319 | 000642 | 5.4.2015   | Důvěrné | -       |
| ha-vel internet s.r.o.                       | 25354973 | 001937 | 13.11.2022 | -       | Důvěrné |
| Heberger CZ s.r.o.                           | 61508926 | 001895 | 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 | 001875 | 10.3.2020  | -       | Tajné   |
| HI Software Development s.r.o.               | 26829819 | 001575 | 4.12.2017  | Důvěrné | -       |
| HOCHTIEF CZ a. s.                            | 46678468 | 001881 | 28.3.2020  | -       | 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 | 001867 | 10.2.2020  | -       | Tajné   |
| ICZ a.s.                                     | 25145444 | 001198 | 2.7.2016   | Důvěrné | Důvěrné |
| IMOS Brno, a.s.                              | 25322257 | 001949 | 11.8.2019  | Důvěrné | Důvěrné |
| INDRA Czech Republic s.r.o.                  | 65409981 | 001833 | 27.11.2019 | Tajné   | Tajné   |
| INEL - Technik, s.r.o.                       | 25249649 | 001898 | 23.5.2022  | Důvěrné | -       |
| INEX Česká republika s.r.o.                  | 61328987 | 001284 | 16.2.2019  | Důvěrné | -       |
| Ing. arch. Jaroslav Kačer                    | 13785958 | 001832 | 26.11.2021 | Důvěrné | -       |
| Ing. arch. Vlastislav RUBEK                  | 10141642 | 000960 | 1.12.2017  | Důvěrné | -       |
| Ing. František Reitoral                      | 12184691 | 001744 | 11.1.2021  | Důvěrné | -       |
| Ing. Zdeněk Jäger                            | 11253274 | 001819 | 15.10.2021 | Důvěrné | -       |
| Ing. Zdeněk Jiříček                          | 88597750 | 001894 | 13.5.2022  | Důvěrné | -       |
| INGBAU CZ s.r.o.                             | 25941127 | 000846 | 20.7.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| INGOS s.r.o.                                 | 64580903 | 000878 | 20.8.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| INKOS-OSTRAVA, a.s.                          | 48394637 | 001786 | 17.6.2019  | Tajné   | Tajné   |
| INNA s.r.o.                                  | 45275131 | 000631 | 16.10.2016 | Důvěrné | Důvěrné |
| INNA s.r.o.                                  | 45275131 | 001897 | 23.5.2020  | Tajné   | -       |
| INSTALACE Praha, spol. s r.o.                | 45804371 | 001932 | 13.12.2021 | -       | Důvěrné |
| Institut 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 | 001905 | 14.7.2020  | Tajné   | -       |
| Integoo s.r.o.                               | 26912571 | 001835 | 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 |
| INVEA-TECH a.s.  | 27730450 | 001939 | 26.11.2020 | Tajné        | -       |
| Inženýrsko-realizační s.r.o.                                   | 27809986 | 001800 | 23.7.2019  | Tajné        | -       |
| Iron Mountain Česká republika s.r.o.                           | 25064631 | 000811 | 15.6.2017  | Důvěrné      | Důvěrné |
| ISS Facility Services s.r.o.                                   | 60470291 | 001801 | 23.7.2021  | Důvěrné      | -       |
| it&t s.r.o.  | 25422731 | 001742 | 5.1.2021   | Důvěrné      | Důvěrné |
| ITS akciová společnost   | 14889811 | 001754 | 6.3.2021   | Důvěrné      | Důvěrné |
| Ivo Menšík   | 18138225 | 001197 | 28.10.2018 | Důvěrné      | Důvěrné |
| IXTENT s.r.o.  | 27071162 | 001850 | 11.3.2019  | Důvěrné      | -       |
| Jaroslav Havel   | 12159956 | 001270 | 27.1.2019  | Důvěrné      | -       |
| Jaroslav Prukner   | 12159948 | 001297 | 4.3.2019   | Důvěrné      | -       |
| JIMI CZ, a.s.  | 25313436 | 001823 | 21.10.2017 | Přísně tajné | -       |
| JIMI CZ, spol. s r.o.  | 25313436 | 001219 | 9.4.2016   | Tajné        | Tajné   |
| 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 |
| JOSYMA MB, s.r.o.  | 27174557 | 001931 | 23.10.2022 | 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      | -       |
| K+H bezpečnostní systémy s.r.o.                                | 27440028 | 001961 | 9.2.2023   | 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 | 001836 | 22.7.2016  | Důvěrné      | Důvěrné |
| KAPPENBERGER + BRAUN, Elektro-Technik spol. s r.o.             | 16736907 | 001837 | 26.8.2015  | Tajné        | -       |
| KD Pragma, a.s.  | 25676644 | 000850 | 21.7.2017  | Důvěrné      | Důvěrné |
| KELCOM International Liberec,<br>společnost s ručením omezeným | 60277301 | 001909 | 18.5.2018  | Důvěrné      | Důvěrné |
| KLIMAX TEPLICE, s.r.o.   | 25409174 | 001765 | 12.4.2021  | 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 |
| Komwag, podnik čistoty a údržby města, a.s.                    | 61057606 | 001947 | 18.12.2022 | Důvěrné      | -       |
| KonekTel, a.s.   | 15051145 | 000681 | 17.12.2016 | Důvěrné      | Důvěrné |
| KonekTel, a.s.   | 15051145 | 000686 | 20.12.2014 | Tajné        | -       |
| KONEX, spol. s r.o.  | 14799812 | 001933 | 2.12.2021  | Důvěrné      | -       |
| KONSIT a.s.  | 18630197 | 001890 | 9.11.2015  | Důvěrné      | Důvěrné |
| Konstruktis Novostav a.s.                                      | 26416247 | 000164 | 25.4.2015  | Důvěrné      | Důvěrné |
| KPMG Advisory, s.r.o.  | 27570193 | 000448 | 19.3.2014  | Tajné        | -       |
| LABOX spol. s r.o.   | 49707833 | 000965 | 4.12.2017  | Důvěrné      | Důvěrné |
| Lamtech CZ s.r.o.  | 27905161 | 001958 | 30.1.2021  | 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 Praha, a. s.   | 28244532 | 000880 | 20.8.2017  | Důvěrné      | Důvěrné |
| Letiště Praha, a. s.   | 28244532 | 001317 | 22.3.2017  | Tajné        | -       |



|                                      |          |        |            |         |         |
|--------------------------------------|----------|--------|------------|---------|---------|
| Liberecká IS, a.s.                   | 25450131 | 001820 | 15.10.2021 | Důvěrné | -       |
| LIDRONE, spol. s r.o.                | 49786105 | 001296 | 23.11.2017 | Důvěrné | -       |
| 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 |
| LUMEN a.s.                           | 25197452 | 001364 | 19.5.2019  | Důvěrné | Důvěrné |
| M - SILNICE a.s.                     | 42196868 | 001028 | 12.2.2018  | Důvěrné | Důvěrné |
| M + M servis, s.r.o.                 | 25100734 | 001860 | 26.9.2021  | Důvěrné | -       |
| MACON a.s.                           | 25062425 | 001805 | 6.8.2021   | Důvěrné | -       |
| MARCO-CZECH s.r.o.                   | 26706954 | 001625 | 8.5.2020   | Důvěrné | Důvěrné |
| 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 | 001852 | 7.1.2022   | Důvěrné | -       |
| MCnet, s.r.o.                        | 25394720 | 001849 | 9.10.2020  | Důvěrné | -       |
| MEDTEC-VOP, spol. s r.o.             | 64791319 | 000645 | 5.11.2016  | Důvěrné | Důvěrné |
| MENIER s.r.o.                        | 28957211 | 001783 | 11.6.2021  | 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 |
| MERO ČR, a.s.                        | 60193468 | 001952 | 9.1.2023   | -       | Důvěrné |
| MESIT přístroje spol. s r.o.         | 60709235 | 000750 | 9.4.2015   | Tajné   | Tajné   |
| Metrostav a.s.                       | 00014915 | 001950 | 13.2.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| Metrostav a.s.                       | 00014915 | 001951 | 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 | 001940 | 1.12.2020  | Tajné   | -       |
| MICOS spol. s r.o.                   | 00533394 | 000172 | 3.5.2015   | Důvěrné | Důvěrné |
| MICROSOFT s.r.o.                     | 47123737 | 000313 | 30.8.2015  | Důvěrné | Důvěrné |
| Miracle Network, spol. s r.o.        | 48110817 | 001959 | 10.4.2014  | 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 | 001777 | 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   | -       |
| MÚZO Praha s.r.o.                    | 49622897 | 001774 | 8.5.2021   | Důvěrné | -       |
| NAM system, a.s.                     | 25862731 | 001936 | 13.11.2022 | -       | Důvěrné |
| NEFELE, s.r.o.                       | 28969006 | 001822 | 11.7.2020  | Důvěrné | -       |
| NESS Czech s.r.o.                    | 45786259 | 001789 | 20.6.2021  | Důvěrné | Důvěrné |
| NET-SYSTEM s.r.o.                    | 47784164 | 001808 | 21.8.2019  | Tajné   | -       |
| NeXA, s.r.o.                         | 26779234 | 001148 | 6.3.2015   | Důvěrné | -       |
| NextiraOne Czech s.r.o.              | 26175738 | 001889 | 2.5.2020   | Tajné   | Tajné   |
| NHK s.r.o.                           | 25095005 | 001757 | 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 | 001911 | 2.9.2019   | Důvěrné | Důvěrné |
| OHL ŽS, a.s.                               | 46342796 | 001946 | 17.12.2022 | -       | 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 | 001756 | 27.1.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| OPTYS, spol. s r.o.                        | 42869048 | 001920 | 16.9.2022  | -       | Důvěrné |
| Oracle Czech s.r.o.                        | 61498483 | 001563 | 15.3.2015  | Důvěrné | Důvěrné |
| ORZO SECURITY, spol. s r.o.                | 60321601 | 000913 | 23.9.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| OVA!!!CLOUD.net a.s.                       | 25857568 | 001762 | 27.1.2019  | Důvěrné | Důvěrné |
| oXy Online s.r.o.                          | 27404129 | 001922 | 10.11.2017 | Důvěrné | -       |
| P.D. ELEKTRO-TEAM s.r.o.                   | 26341573 | 001105 | 26.5.2018  | Důvěrné | -       |
| P.DUSSMANN spol. s r.o.                    | 45806276 | 001784 | 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 | 001802 | 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 | -       |
| Phoenix-Zeppelin, spol. s r.o.             | 18627226 | 001841 | 11.12.2021 | Důvěrné | Důvěrné |
| Phonexia s.r.o.                            | 27680258 | 001918 | 12.9.2022  | 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   |
| Plotové centrum spol. s r.o.               | 26051851 | 001766 | 18.4.2021  | Důvěrné | -       |
| PMP Com s.r.o.                             | 25941861 | 001546 | 16.12.2019 | Důvěrné | -       |
| Poličské strojírný a.s.                    | 46504851 | 001840 | 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   | -       |
| Pontech s.r.o.                             | 27977315 | 001790 | 25.6.2019  | Tajné   | Tajné   |
| Porr a.s.                                  | 43005560 | 001818 | 10.2.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| Power Tech spol. s r.o.                    | 26196930 | 000346 | 12.10.2015 | Důvěrné | -       |
| Pramacom Prague spol. s r.o.               | 18630782 | 001938 | 21.11.2020 | Tajné   | -       |
| PRAMACOM-HT, spol. s r.o.                  | 26514753 | 001883 | 3.4.2020   | Tajné   | -       |
| PrimaTech s.r.o.                           | 48244694 | 001266 | 27.1.2017  | Tajné   | -       |
| Princip a.s.                               | 41690311 | 001000 | 12.1.2018  | Důvěrné | Důvěrné |
| PROBEST COMPANY s.r.o.                     | 27641244 | 001921 | 24.9.2022  | Důvěrné | -       |
| PROBIN s.r.o.                              | 25143000 | 001679 | 18.4.2017  | Tajné   | Tajné   |
| PROMOPRO, spol. s r.o.                     | 49685902 | 000624 | 9.10.2014  | Tajné   | -       |
| Prototypa-ZM, s.r.o.                       | 49453653 | 000885 | 31.8.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| PRŮMSTAV, a.s.                             | 25105825 | 001963 | 1.9.2017   | 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   |

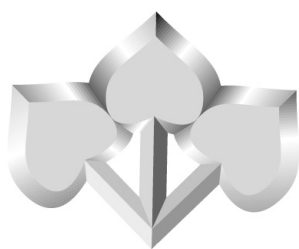
|   |          |        |            |              |         |
|---|----------|--------|------------|--------------|---------|
| PSP PLUS, s.r.o.  | 25063707 | 001053 | 19.3.2018  | Důvěrné      | -       |
| Puntera s.r.o.  | 28330501 | 001555 | 5.1.2018   | Tajné        | -       |
| R.D.Engineering s.r.o.  | 60109581 | 001282 | 15.2.2019  | Důvěrné      | -       |
| RAMET a.s.  | 25638891 | 001858 | 14.9.2019  | Důvěrné      | -       |
| RAPOS, spol. s r.o.   | 25504487 | 000890 | 3.9.2017   | Důvěrné      | Důvěrné |
| RCD Radiokomunikace spol. s r. o.                                     | 48173703 | 001854 | 7.1.2020   | Tajné        | -       |
| RCD Radiokomunikace spol. s r.o.                                      | 48173703 | 001116 | 4.6.2018   | Důvěrné      | Důvěrné |
| 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 | 001893 | 12.5.2020  | -            | 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      | -       |
| 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      | -       |
| 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 | 001913 | 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 | 001205 | 9.3.2015   | Tajné        | Tajné   |
| S.ICZ a.s.  | 26482444 | 001927 | 14.10.2018 | Přísně tajné | -       |
| Saab Czech s.r.o.   | 27184561 | 000600 | 3.9.2014   | Tajné        | Tajné   |
| SAP ČR, spol. s r.o.  | 49713361 | 001872 | 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      | -       |
| Sec-Communication, a.s.   | 24309443 | 001935 | 13.11.2022 | -            | Důvěrné |
| SECURITAS ČR s.r.o.   | 43872026 | 001827 | 31.10.2019 | Tajné        | -       |
| 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 | 001916 | 15.9.2019  | Důvěrné      | 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      | -       |
| SEVENOAKS, s.r.o.   | 27138925 | 001942 | 25.7.2020  | Tajné        | -       |
| 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, s.r.o.   | 00268577 | 001300 | 16.12.2016 | Tajné        | Tajné   |
| SIEZA, s.r.o.   | 44795131 | 000487 | 26.4.2016  | Důvěrné      | Důvěrné |
| SILBA-Elstav s.r.o.   | 64358844 | 001903 | 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 Facility s.r.o.                         | 25661531 | 001797 | 6.11.2018  | Tajné   | -       |
| SKILL s.r.o.                                    | 48039039 | 000784 | 5.2.2016   | Důvěrné | Důvěrné |
| SKS s.r.o.                                      | 43420117 | 001864 | 17.3.2017  | Tajné   | Tajné   |
| SODATSW spol. s r.o.                            | 25323989 | 000838 | 13.7.2017  | Důvěrné | -       |
| SOFIM, spol. s r.o.                             | 44269650 | 000012 | 12.2.2015  | Důvěrné | Důvěrné |
| SOITRON s.r.o.                                  | 27270599 | 001870 | 27.2.2022  | Důvěrné | -       |
| solit project, s.r.o.                           | 25146131 | 001252 | 7.1.2019   | Důvěrné | -       |
| Special Service International, spol. s r.o.     | 26116570 | 001948 | 18.12.2022 | 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 Facility, spol. s r.o.                    | 24141623 | 001960 | 9.2.2023   | -       | Důvěrné |
| STAEG Stavby, spol. s r.o.                      | 24140520 | 001896 | 15.5.2022  | -       | 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 |
| STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik            | 00001279 | 001023 | 9.2.2016   | Tajné   | Tajné   |
| STAVEBNÍ OBNOVA ŽELEZNIC a.s.                   | 63078953 | 000295 | 10.8.2015  | Důvěrné | -       |
| STAVITELSTVÍ ŘEHOŘ, s.r.o.                      | 25075543 | 000842 | 14.7.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| STAVOS Brno, a.s.                               | 65277911 | 001460 | 14.9.2019  | Důvěrné | Důvěrné |
| STIS stavební a inženýrská společnost, s.r.o.   | 62582933 | 001384 | 10.6.2019  | Důvěrné | -       |
| STRABAG Property and Facility Services a.s.     | 26157799 | 001828 | 31.10.2019 | Tajné   | -       |
| STREICHER, spol. s r.o. Plzeň                   | 14706768 | 001743 | 13.5.2018  | Důvěrné | Důvěrné |
| SUDOP PRAHA a.s.                                | 25793349 | 001529 | 9.5.2016   | Důvěrné | Důvěrné |
| SUDOP Project Plzeň a.s.                        | 45359148 | 001887 | 9.4.2022   | Důvěrné | Důvěrné |
| SUPTel a.s.                                     | 25229397 | 001627 | 2.8.2016   | Důvěrné | Důvěrné |
| Svoboda a syn, s.r.o.                           | 25548531 | 001928 | 17.10.2020 | -       | Tajné   |
| SVOS, spol. s r.o.                              | 48152056 | 001953 | 6.6.2020   | Důvěrné | -       |
| SWIETELSKY stavební s.r.o.                      | 48035599 | 001010 | 29.3.2016  | Důvěrné | 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 | 001910 | 15.5.2020  | Důvěrné | -       |
| Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. | 00015679 | 001768 | 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 | 001929 | 20.10.2020 | -       | Tajné   |
| TELEPROG s.r.o.                                       | 60721197 | 001086 | 29.4.2018  | Důvěrné | -       |
| TELESPOJ, s.r.o.                                      | 48202983 | 001923 | 11.10.2016 | Důvěrné | Důvěrné |
| TELMO, spol. s r.o.                                   | 47307781 | 000545 | 2.7.2016   | Důvěrné | Důvěrné |
| TERMOMONT s.r.o.                                      | 45538875 | 001704 | 14.10.2017 | Důvěrné | Důvěrné |
| TESCO SW a.s.   | 25892533 | 001915 | 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 |
| T-Mobile Czech Republic a.s.                          | 64949681 | 001452 | 31.8.2019  | Důvěrné | 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 | -       |
| TRIGON PLUS spol. s r.o.                              | 46350110 | 000946 | 11.11.2017 | Důvěrné | Důvěrné |
| TRIMR s.r.o.  | 14616238 | 001871 | 26.5.2020  | Důvěrné | Důvěrné |
| Triocom s.r.o.  | 27577996 | 000771 | 29.4.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| Trusted Network Solutions, a.s.                       | 26239701 | 001771 | 2.5.2021   | Důvěrné | -       |
| TTC TELEKOMUNIKACE, s.r.o.                            | 41194403 | 001877 | 12.3.2020  | -       | Tajné   |
| UJP Praha a.s.  | 60193247 | 000674 | 6.12.2016  | Důvěrné | Důvěrné |
| ÚJV Řež, a. s.  | 46356088 | 001924 | 29.9.2020  | -       | Tajné   |
| 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 | 001803 | 31.7.2019  | Tajné   | -       |
| URC Systems, spol. s r.o.                             | 25547526 | 001825 | 28.11.2015 | Důvěrné | Důvěrné |
| URC Systems, spol. s r.o.                             | 25547526 | 001826 | 27.6.2019  | Tajné   | -       |
| ÚVT, s.r.o.   | 25701118 | 001500 | 26.10.2019 | Důvěrné | -       |
| VAE CONTROLS, s.r.o.                                  | 48390470 | 000788 | 20.5.2017  | Důvěrné | 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 | 001879 | 14.3.2020  | Tajné   | -       |
| 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 |
| 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 |
| Vojenský technický ústav, s.p.                        | 24272523 | 001848 | 18.12.2019 | -       | Tajné   |
| Vojenský výzkumný ústav, s. p.                        | 29372259 | 001847 | 18.12.2019 | -       | Tajné   |
| VOP CZ, s.p.  | 00000493 | 001769 | 29.10.2015 | Důvěrné | Důvěrné |
| VOP CZ, s.p.  | 00000493 | 001770 | 5.1.2017   | Tajné   | Tajné   |
| VPÚ DECO PRAHA a.s.                                   | 60193280 | 000544 | 2.7.2014   | Tajné   | Tajné   |

|                                 |          |        |            |         |         |
|---------------------------------|----------|--------|------------|---------|---------|
| VR Group, a.s.                  | 25699091 | 001778 | 1.11.2016  | Důvěrné | -       |
| VR Group, a.s.                  | 25699091 | 001779 | 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 |
| 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 | 001804 | 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 | -       |
| 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 | 001861 | 21.1.2020  | 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 | -       |
| ZEVA cz s.r.o.                  | 26796678 | 001763 | 9.4.2021   | Důvěrné | -       |
| ZEVETA AMMUNITION s.r.o.        | 26950065 | 001964 | 29.1.2023  | 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 | 001862 | 21.1.2020  | -       | Tajné   |

## 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.).

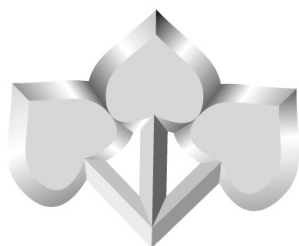
Důvody pro **vyhovění rozkladu, zrušení napadeného rozhodnutí a vrácení věci Úřadu k novému projednání a rozhodnutí** tak, jak je uvedeno v bodech 2 až 4, je shledání, že výrok napadeného rozhodnutí byl vydán v rozporu s právními předpisy, nebo je jinak nesprávný, nebo zjištění, že po vydání napadeného 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 2.1.1, únor 2014**

## **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 vyzařování, smlouvy o zajišťování činnosti**

- 3.1 Kompromitující vyzařování
  - 3.1.1 Zákon č. 412/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů a problematika kompromitujícího vyzařování
  - 3.1.2 Vyhláška č. 523/2005 ve znění vyhlášky č. 453/2011 Sb. a problematika kompromitujícího vyzařování
  - 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.“).

Dnem 1. ledna 2012 vstoupila v platnost nová vyhláška č. 432/2011 Sb., o zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací, která nahrazuje 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. V roce 2013 byla vyhláška č. 432/2011 Sb. novelizována vyhláškou č. 417/2013 Sb., s účinností od 1. ledna 2014.

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 vyzařování, 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, nebo osobou jí pověřenou.

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 EÚ, 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 vyzrafování,
- 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 nepopiratelnosti, 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 (blíže 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 nebo 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.common-criteriportal.org](http://www.common-criteriportal.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).

**V odstavcích 4, 6 a 7, jsou stanoveny 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 přenášená 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.

Odlíšný 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.

**V § 16 je 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 odst. 3 se 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 pověřené pro nejvyšší stupeň utajení informací, s nimiž bude informační systém nakládat; ostatní komponenty mohou instalovat i osoby s bezpečnostní prověrkou nižší úrovně nebo dokonce neprověřené, pokud to ovšem schválí bezpečnostní ředitel a za stálého do-

hledu 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.

**Komunikační systém, podobně jako informační systém, musí být 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 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 směrnicí, 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, a dvěma paragrafy, označenými jako § 29a, 31a.

**V § 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 „kompromitujících elektromagnetické 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 stínících 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 vyzářováním 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 2014

## Techniserv, s. r. o.

Baarova 231/36, Praha 4

IČ: 44264020

Podle ustanovení § 45 odst. 4 zákona č. 412/2005 Sb. může podnikatel Techniserv, s.r.o. zajišťovat činnosti spočívající v provádění dílčích úloh při ověřování způsobilosti podle § 46 odst. 1 písm. e) uvedeného zákona.

## S.ICZ a. s.

Na hřebenech II 1718/10, Praha 4

IČ: 26482444

Podle § 39 odst. 3 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. může podnikatel S.ICZ a. s. provádět části odborné zkoušky (zkouška zvláštní odborné způsobilosti pracovníka kryptografické ochrany) a vydávat potvrzení o jejím absolvování.

## ATS – TELCOM PRAHA a. s.

Trojská 195/88, Praha 7

IČ: 61860409

Podle § 39 odst. 3 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. může podnikatel ATS TELCOM a. s. provádět části odborné zkoušky (zkouška zvláštní odborné způsobilosti pracovníka kryptografické ochrany) a vydávat potvrzení o jejich absolvování.

## Česká republika Ministerstvo zahraničních věcí

Loretánské náměstí 5, Praha 1

IČ: 45769851

Podle ustanovení § 45 odst. 4 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. 4 zákona č. 412/2005 Sb. může Ministerstvo obrany zajišťovat činnosti spočívající v provádění dílčích úloh při ověřování způsobilosti podle § 46 odst. 1 písm. b) 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.



Intriple, a. s.

Podnikatelská 550, Praha 9, PSČ 19011

IČ: 27448827

Podle ustanovení § 45 odst. 4 zákona č. 412/2005 Sb. může podnikatel Intriple, a.s. zajišťovat činnosti spočívající v provádění dílčích úloh při ověřování způsobilosti podle § 46 odst. 1 písm. b) a písm. e) uvedeného zákona.

Skybergtech, s. r. o

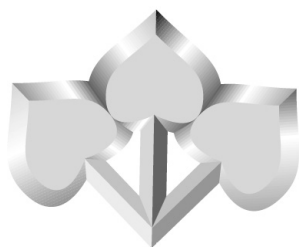
Tichonická 1329/52, 104 00 Praha 10

IČ: 25092235

Podle ustanovení § 45 odst. 4 zákona č. 412/2005 Sb. může podnikatel Skybergtech, s.r.o. zajišťovat činnosti spočívající v provádění dílčích úloh při ověřování způsobilosti podle § 46 odst. 1 písm. b) uvedeného zákona.



KRYPTOGRAFICKÁ OCHRANA  
UTAJOVANÝCH INFORMACÍ



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

NBÚ, 11. února 2014

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 byly vydány dvě vyhlášky NBÚ, vyhláška č. 432/2011 Sb., o zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací (dále jen „vyhláška č. 432/2011 Sb.“) a vyhláška č. 525/2005 Sb., o provádění certifikace při zabezpečování kryptografické ochrany utajovaných informací.

V rámci aplikace vyhlášky č. 432/2011 Sb. však praxe doznala, že je třeba některé pasáže upřesnit nebo doplnit. Z tohoto důvodu NBÚ připravil aktualizaci této vyhlášky, která byla vydána jako vyhláška č. 417/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 432/2011 Sb., o zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací. Podstatné změny nebo nová ustanovení ve srovnání se zněním předchozí vyhlášky lze shrnout do následujícího přehledu:

- zpřesnění definice kryptografického prostředku vzhledem k možným konstrukcím a kombinacím prostředků informačních technologií (§ 2 písm. e),
- upřesnění pojmu „materiál k zajištění funkce kryptografického prostředku“, které umožní zahrnout pod působnost vyhlášky prostředky a materiál, který je pro provoz a správu kryptografických prostředků nezbytný. Jedná se zejména o utajované i neutajované prostředky, jako jsou např. prostředky generace klíčů, dálkové správy, pracovní elektronické nosiče atd. (§ 2 písm. i). Pro uvedené prostředky a materiál je současně upravena praktická manipulace s nimi (§ 9 odst. 3),
- doplnění rozmístitelného systému (angl. deployable systém), tvořícího komunikační anebo informační systém umožňující flexibilní rozmístění v místech jeho provozování, mezi systémy ve kterých je upravena zástavba kryptografického prostředku (§ 8 odst. 3),
- upřesnění místa a data vzniku kryptografického dokumentu v listinné podobě (§ 13 odst. 1 a §15),
- upřesnění administrativní pomůcky kryptografické ochrany - evidenční karty pro zaevidování kryptografického dokumentu v nelistinné podobě (§ 15),
- jednoznačné stanovení údajů uvedených na administrativní pomůcce kryptografické ochrany – evidenční karty před vzetím do jejího užívání a kdo ji podepisuje (§ 17 odst. 3),
- upřesnění, kdo může podepisovat administrativní pomůcky kryptografické ochrany pomůcky podle § 17 odst. 1 písm. b) až h) před jejich vzetím do užívání. Podle úpravy ji mohou podepsat odpovědná osoba nebo bezpečnostní ředitel, popřípadě k této činnosti jimi pověřená osoba; (§ 17 odst. 4),
- stanovení označení neutajovaných administrativních pomůcek kryptografické ochrany slovy „KRYPTOGRAFICKÁ OCHRANA“ namísto slova „KRYPTO“, které se nadále používá jen u utajovaných administrativních pomůcek kryptografické ochrany (§ 17 odst. 6). Neutajované administrativní pomůcky kryptografické ochrany musí být do 30. června 2014 označeny tímto způsobem (Čl. II vyhlášky č. 417/2013 Sb.),
- zjednodušení manipulace s kryptografickým dokumentem, který je používán delší časové období, např. provozní dokumentace kryptografického prostředku (§ 20 odst. 1),
- upřesnění v textu listinné/nelistinné podoby kryptografického dokumentu, který podléhá evidenci (§ 20 odst. 2 a 4),
- rozšíření možností, jak lze v rámci jednoho evidenčního místa také předávat kryptografický dokument (§ 24 odst. 3),
- sjednocení označení kryptografické zásilky, nově se na přepravním obalu kryptografické zásilky uvede nápis „OTEVŘE POUZE POVĚŘENÝ PRACOVNÍK KRYPTOGRAFICKÉ OCHRANY“

(§ 25 odst. 1). Uvedený nápis se také doplňuje na označení přenášeného kryptografického materiálu (§ 29 odst. 1).

- odstranění nutnosti vedení dvojí evidence při manipulaci s kryptografickým dokumentem během elektronického přenosu, která se dosud zaznamenávala jak v informačním systému, tak v administrativních pomůckách kryptografické ochrany; nyní postačuje jen jedna evidence pro zaznamenání manipulace s tímto dokumentem (§ 26 odst. 1),
- umožnění elektronického přenosu kryptografického dokumentu v certifikovaném informačním systému, který je pro takový přenos určen (§ 26 písm. e),
- stanovení náležitostí kryptografické zásilky v případech, kdy je tato přepravována cílovému adresátovi prostřednictvím pracovníka kryptografické ochrany, který však nemá oprávnění seznamovat se s obsahem této zásilky, a při jejím příjmu (§ 28 odst. 8 a 9).

# Kryptografické prostředky certifikované ke dni 11. února 2014 podle zákona č. 412/2005 Sb., k ochraně utajovaných informací v národních informačních nebo komunikačních systémech

(v tabulce nejsou uvedeny kryptografické prostředky vyvinuté a hodnocené pro speciální účely)

| Kryptografický prostředek  | Stupeň utajení, kategorie UI | Platnost certifikátu                     | Výrobce/dovozce   | Bližší informace                                  |
|----------------------------|------------------------------|--|---|---|
| CSP II                     | D, NC,EU/C                   | 22. 7. 2018                              | S.ICZ a.s.  | www.i.cz  |
| ELCRODAT 4-2               | T, NS                        | 21. 9. 2013<br>21. 9. 2018 <sup>2)</sup> | Rohde & Schwarz SIT GmbH (SRN)<br>DICOM, spol. s r.o.             | www.sit.rohde-schwarz.com<br>www.dicom.cz         |
| ELCRODAT 6-2S              | PT, CTS                      | 22. 7. 2018                              | Rohde & Schwarz SIT GmbH (SRN)<br>Rohde & Schwarz – Praha, s.r.o. | www.sit.rohde-schwarz.com<br>www.rohde-schwarz.cz |
| HCryptC                    | V, NR, EU/R                  | 26. 10. 2018                             | NBÚ   | podá NBÚ  |
| HCryptW                    |                              | 28. 8. 2014                              |   |   |
| KRYDEC XP                  | T, NC, EU/C                  | 19. 8. 2017                              | S.ICZ a.s.  | www.i.cz  |
| KTA verze E, I, P, PCI     | D, NC, EU/C                  | nejdéle do 23. 12. 2014 <sup>1)</sup>    | ELSO PHILIPS SERVICE spol. s r.o.                                 | podá NBÚ  |
| LANPCS                     | V, NR, EU/R                  | 19. 3. 2014<br>22. 1. 2019 <sup>2)</sup> | S.ICZ a.s.  | www.i.cz  |
| LANPCSe-AES                |                              | 22. 1. 2019                              |   |   |
| PCS1                       | T, NC, EU/C                  | 20. 12. 2018                             |   |   |
| RF1302S <sup>3)</sup>      | D, NC, EU/R                  | 1. 12. 2016                              | DICOM, spol. s r.o.   | www.dicom.cz                                      |
| RF132502S <sup>3)</sup>    |                              | 1. 12. 2016                              |   |   |
| SECTRA PANTHON 2           | V, EU/R                      | 29. 7. 2017                              | SECTRA COMMUNICATIONS AB (Švédsko)<br>ATS – TELCOM PRAHA a.s.     | www.communications.sectra.com                     |
| SECTRA Panthon 3           | V                            | 18. 11. 2018                             |   |   |
| SECTRA Tiger XS, XS Office | T, EU/S                      | 19. 11. 2018                             |   | www.atstelcom.cz                                  |
| SINA-BOX H                 | T, NS                        | 25. 4. 2015                              | Secunet Security Networks AG (Německo)                            | www.secunet.com                                   |
| SINA-BOX P                 | T, EU/S                      | 26. 6. 2017                              |   |   |
| SINA-CLIENT H              | T, NS                        | 25. 4. 2015                              |   |   |
| SINA-CLIENT P              | T, EU/S                      | 25. 4. 2015                              |   |   |
| TCE 621 B/CZ               | D, NC, EU/C                  | 14. 7. 2018                              | ATS – TELCOM PRAHA a.s.<br>(komponenty dodává THALES Norway AS)   | www.atstelcom.cz<br>www.thales.no                 |
| TCE 621 C/CZ               |                              | 14. 7. 2018                              |   |   |
| TCE 621 IP                 | PT, CTS                      | 25. 7. 2017                              | THALES Norway AS (Norsko)<br>ATS – TELCOM PRAHA a.s.              | www.thales.no<br>www.atstelcom.cz                 |
| TCE 621/B                  | PT, CTS                      | 17. 3. 2016                              |   |   |
| TCE 621/C                  | PT, CTS                      | 17. 3. 2016                              |   |   |

<sup>1)</sup> Provozování kryptografického prostředku po tomto datu bude ukončeno (kryptografický prostředek nebude opakovaně certifikován).

<sup>2)</sup> Předpokládaná platnost certifikátu po ukončení opakované certifikace kryptografického prostředku.

<sup>3)</sup> Kryptografický prostředek je určen pro ochranu taktické informace.

<sup>4)</sup> Probíhá opakovaná certifikace kryptografického prostředku.

V rámci NBÚ probíhají certifikace následujících nových kryptografických prostředků

| Kryptografický prostředek | Stupeň utajení, kategorie UI | Ukončení certifikace | Výrobce/dovozce           | Bližší informace  |
|---------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------|---|
| TCE 621/B-Dual            | PT, CTS                      | I/2014               | THALES Norway AS (Norsko) | Kryptografický prostředek třídy TCE 621                 |
| TCE 624/C-Dual            | PT, CTS                      |                      |                           |   |
| TCE 621/M                 | T, NS                        |                      |                           |   |
| TCE 627/M-AES             |                              |                      |                           |   |
| PCS1e                     | T, NC, EU/C                  | I/2014               | S.ICS a. s.               | Kryptografická ochrana dat na PC pro PCI Express        |
| PCA                       | Není určeno                  | 2014                 | KNZ s. r. o. (vývojce)    | Kryptografická ochrana dat na PC (externé/off-line) NBÚ |
| Silentel SecureCall       | Není určeno                  | 2014                 | ARDACO a. s. (SR)         | Kryptografická ochrana hlasu v mobilu NBÚ               |

*Národní UI*

V = Vyhrazené  
D = Důvěrné  
T = Tajné  
PT = Přísně Tajné

*Utajované informace NATO*

NR = NATO RESTRICTED  
NC = NATO CONFIDENTIAL  
NS = NATO SECRET  
CTS = COSMIC TOP SECRET

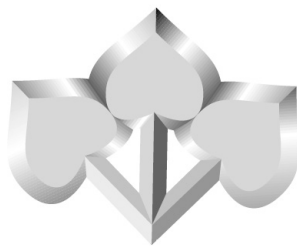
*Utajované informace EU*

EU/R = RESTREINT UE/EU RESTRICTED  
EU/C = CONFIDENTIEL UE/EU CONFIDENTIAL  
EU/S = SECRET UE/EU SECRET





## 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 č. 412/2005 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. 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 |
|---------------------|---|--|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| 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             | 03.03.2014  |
| 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             | 03.03.2014  |
| T0035/2011          | Otevírací mříž                                  | typ MKO 2000   | František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ | František Kopeček - ZÁMEČNICTVÍ    | Jírova 2194/7            | Brno 628 00                | 3              | SS3=3, SS4=2      | 17.03.2014  |
| 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             | 17.03.2014  |
| 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             | 17.03.2014  |
| 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      | 14.04.2014  |
| 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      | 12.08.2013  |
| 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      | 05.10.2013  |
| 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              | 03.03.2014  |
| 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      | 17.03.2014  |
| 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              | 17.02.2014  |
| 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      | 17.03.2014  |

**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 |
|---------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| 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      | 25.04.2014  |
| 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      | 14.04.2014  |
| T0060/2011          | Bezpečnostní jednokřídlé 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      | 05.05.2014  |
| T0061/2011          | Bezpečnostní jednokřídlé dveře NEXT                      | typ SD 111 a SD 111 F s protipožární úpravou             | NEXT, spol. s r.o.                    | NEXT, spol. s r.o.                    | Potoční 404      | Budyně nad Ohří 411 18        | 4              | SS3=4, SS4=3      | 05.05.2014  |
| 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             | 31.03.2014  |
| 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             | 11.04.2014  |
| T0065/2011          | Nůžková mříž NMB osazená rozvorným zámekem 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      | 30.05.2014  |
| 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             | 30.03.2014  |
| 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      | 16.06.2014  |
| 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      | 16.06.2014  |
| 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      | 16.06.2014  |
| 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      | 16.06.2014  |
| 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      | 16.06.2014  |

**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 |
|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| 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      | 16.06.2014  |
| 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      | 16.06.2014  |
| 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              | 21.07.2014  |
| 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              | 13.06.2014  |
| 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              | 13.06.2014  |
| 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             | 05.05.2014  |
| 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      | 05.05.2014  |
| 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             | 05.05.2014  |
| 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      | 02.06.2014  |
| 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      | 21.07.2014  |
| 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             | 21.07.2014  |
| 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             | 21.07.2014  |
| 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      | 19.05.2014  |
| 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      | 19.05.2014  |
| T0097/2011          | Bezpečnostní protipožární dveře      | Masonite B2                     | Masonite CZ spol. s r.o.              | Masonite CZ spol. s r.o.              | Hruškové Dvory 82 | Jihlava 586 02                | 2              | SS3=2, SS4=1      | 16.06.2014  |
| T0098/2011          | 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      | 20.10.2014  |
| T0099/2011          | Zámek zadlabací vložkový s pojistkou | typ K133A PL                    | HOBES, spol. s r.o.                   | HOBES, spol. s r.o.                   | K luhům 151       | Horní Benešov 793 12          | 1              | SS4=1             | 03.11.2014  |

**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 |
|---------------------|--|---|------------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0100/2011          | Zámek zadlabací dozický                              | typ 548AC P/L   | HOBES, spol. s r.o.    | HOBES, spol. s r.o.                 | K luhům 151         | Horní Benešov 793 12       | 1              | SS4=1             | 03.11.2014  |
| T0101/2011          | Zámek zadlabací vložkový                             | typ K102  | HOBES, spol. s r.o.    | HOBES, spol. s r.o.                 | K luhům 151         | Horní Benešov 793 12       | 1              | SS4=1             | 03.11.2014  |
| T0102/2011          | Nůžková mříž TETRA                                   | typ NMT rz provedení viz příloha                          | TETRA Security, s.r.o. | TETRA Security, s.r.o.              | Klostermannova 1000 | Úvaly 250 82               | 2              | SS3=2, SS4=1      | 03.11.2014  |
| T0103/2011          | Vestavěný trezor (stěnový)                           | typ ST provedení viz příloha                              | SAFETRONICS a.s.       | SAFEtronics PRAHA a.s.              | Českomoravská 7/808 | Praha 9 190 00             | 3              | SS1=3, SS2=2      | 03.11.2014  |
| T0106/2011          | Bezpečnostní protipožární dveře K330/2R a typ K330/2 | se záruční KMZ-D, KMZ-K a KMZ-K/2 v provedení viz příloha | SHERLOCK, s.r.o.       | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8     | Praha 9 - Hloubětín 198 00 | 2              | SS3=2, SS4=1      | 11.08.2014  |
| T0109/2011          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK             | typ K2/3  | SHERLOCK, s.r.o.       | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8     | Praha 9 - Hloubětín 198 00 | 3              | SS3=3, SS4=2      | 19.05.2014  |
| T0110/2011          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK             | typ K2/3 v provedení viz příloha                          | SHERLOCK, s.r.o.       | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8     | Praha 9 - Hloubětín 198 00 | 3              | SS3=3, SS4=2      | 19.05.2014  |
| T0112/2011          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK             | typ F6/2A   | SHERLOCK, s.r.o.       | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8     | Praha 9 - Hloubětín 198 00 | 2              | SS3=2, SS4=1      | 03.03.2014  |
| T0114/2011          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK             | typ F6/3A - uzamčené vždy oběma zámky                     | SHERLOCK, s.r.o.       | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8     | Praha 9 - Hloubětín 198 00 | 3              | SS3=3, SS4=2      | 03.03.2014  |
| T0115/2011          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK             | typ F6/3A - uzamčené pouze zámkem ABLOY                   | SHERLOCK, s.r.o.       | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8     | Praha 9 - Hloubětín 198 00 | 2              | SS3=2, SS4=1      | 03.03.2014  |
| T0116/2011          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK             | typ F6/4  | SHERLOCK, s.r.o.       | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8     | Praha 9 - Hloubětín 198 00 | 4              | SS3=4, SS4=3      | 03.03.2014  |
| T0117/2011          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK             | typ F6/4N - uzamčené vždy oběma zámky                     | SHERLOCK, s.r.o.       | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8     | Praha 9 - Hloubětín 198 00 | 4              | SS3=4, SS4=3      | 03.03.2014  |
| T0118/2011          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK             | typ F6/4A - uzamčené vždy oběma zámky                     | SHERLOCK, s.r.o.       | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8     | Praha 9 - Hloubětín 198 00 | 4              | SS3=4, SS4=3      | 03.03.2014  |

**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 |
|---------------------|--|---|--|--|-------------------|----------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0119/2011          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK | typ F6/4A - uzamčené pouze zámkem ABLOY           | SHERLOCK, s.r.o.                           | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o.        | U Elektry 203/8   | Praha 9 - Hloubětín 198 00 | 2              | SS3=2, SS4=1      | 03.03.2014  |
| T0120/2011          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK | typ F6/4 V  | SHERLOCK, s.r.o.                           | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o.        | U Elektry 203/8   | Praha 9 - Hloubětín 198 00 | 4              | SS3=4, SS4=3      | 03.03.2014  |
| T0121/2011          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK | typ F6/4N V - uzamčené vždy oběma zámkami         | SHERLOCK, s.r.o.                           | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o.        | U Elektry 203/8   | Praha 9 - Hloubětín 198 00 | 4              | SS3=4, SS4=3      | 03.03.2014  |
| T0122/2011          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK | typ F6/4A V - uzamčené vždy oběma zámkami         | SHERLOCK, s.r.o.                           | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o.        | U Elektry 203/8   | Praha 9 - Hloubětín 198 00 | 4              | SS3=4, SS4=3      | 03.03.2014  |
| T0123/2011          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK | typ F6/4A V - uzamčené pouze zámkem ABLOY         | SHERLOCK, s.r.o.                           | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o.        | U Elektry 203/8   | Praha 9 - Hloubětín 198 00 | 2              | SS3=2, SS4=1      | 03.03.2014  |
| T0125/2011          | Zámek zadlabací vložkový vícebodový      | typ K125  | HOBES, spol. s r.o.                        | HOBES, spol. s r.o.                        | K Luhům 151       | Horní Benešov 793 12       | 2              | SS4=2             | 16.11.2014  |
| T0126/2011          | Zámek zadlabací vložkový                 | typ K162  | HOBES, spol. s r.o.                        | HOBES, spol. s r.o.                        | K Luhům 151       | Horní Benešov 793 12       | 1              | SS4=1             | 16.11.2014  |
| T0127/2011          | Zámek zadlabací vložkový                 | typ K141  | HOBES, spol. s r.o.                        | HOBES, spol. s r.o.                        | K Luhům 151       | Horní Benešov 793 12       | 2              | SS4=2             | 16.11.2014  |
| T0002/2012          | Bezpečnostní příčka Rigips               | SK 14 B2 a SK 24 B2                               | Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. | Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. | Počernická 272/96 | Praha 10 108 03            | 2              | SS3=2             | 01.09.2014  |
| T0003/2012          | Bezpečnostní příčka Rigips               | SK 14 B3 a SK 24 B3                               | Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. | Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. | Počernická 272/96 | Praha 10 108 03            | 3              | SS3=3             | 01.09.2014  |
| T0004/2012          | Bezpečnostní stěna Duragips              | SK 14H B3 a SK 24H B3                             | Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. | Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. | Počernická 272/96 | Praha 10 108 03            | 3              | SS3=3             | 01.09.2014  |
| T0006/2012          | Bezpečnostní předstěna Rigips            | 3.21.09 B2 (volně stojící) a 3.22.09 B2 (kotvená) | Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. | Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. | Počernická 272/96 | Praha 10 108 03            | 2              | SS3=2             | 06.10.2014  |
| T0007/2012          | Pevná mříž                               | PMB-K3  | BESTSERVIS, spol. s r.o.                   | BESTSERVIS, spol. s r.o.                   | V Korytech 1537   | Praha 10 100 00            | 3              | SS3=3             | 12.01.2015  |

**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 |
|---------------------|---|---|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0009/2012          | Skříňový vestavěný trezor (stěnový)               | typová řada ST 14 M, ST 18 M, ST 20 M, varianty viz příloha                       | SAFETRONICS a.s.                 | SAFEtronics PRAHA a.s.        | Českomoravská 7/808  | Praha 9 190 00                | 2              | SS1=2, SS2=2      | 26.01.2015  |
| T0010/2012          | Mobilní skříňový trezor (nábytkový)               | typová řada NT 22, NT 24, NT 39, NT 61, NT 61/80, NT 61/100, varianty viz příloha | SAFETRONICS a.s.                 | SAFEtronics PRAHA a.s.        | Českomoravská 7/808  | Praha 9 190 00                | 3              | SS1=3, SS2=2      | 26.01.2015  |
| T0011/2012          | Mobilní skříňový trezor                           | typová řada TSS 90, TSS 125, TSS 160, varianty viz příloha                        | SAFETRONICS a.s.                 | SAFEtronics PRAHA a.s.        | Českomoravská 7/808  | Praha 9 190 00                | 3              | SS1=3, SS2=2      | 26.01.2015  |
| T0012/2012          | Sádkartonová příčka                               | Knauf W 118-1   | KNAUF Praha, spol. s r.o.        | KNAUF Praha, spol. s r.o.     | Mladoboleslavská 949 | Praha 9 - Kbely 190 00        | 3              | SS3=3             | 09.02.2015  |
| T0013/2012          | Mobilní skříňový trezor                           | typ nábytkový trezor NT 11/Z3 až NT 24/Z3, NT 131/Z3 až NT 133/Z3                 | T-SAFE s.r.o.                    | T-SAFE s.r.o.                 | Bezručova 537        | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 1C             | S1=3              | 16.11.2014  |
| T0014/2012          | Bezpečnostní mříž                                 | MKO 4 PT  | KOPEČEK company s.r.o.           | KOPEČEK company s.r.o.        | Viničné Šumice 393   | Viničné Šumice 664 06         | 4              | SS3=4, SS4=3      | 31.12.2014  |
| T0015/2012          | Bezpečnostní mříž                                 | MPK 4 PT pevná  | KOPEČEK company s.r.o.           | KOPEČEK company s.r.o.        | Viničné Šumice 393   | Viničné Šumice 664 06         | 4              | SS3=4             | 31.12.2014  |
| T0017/2012          | Bezpečnostní cylindrická vložka EVVA typ ICS SGHK | včetně bezpečnostního kování s krytem cylindrické vložky                          | EVVA Sicherheitstechnologie GmbH | EVVA spol. s r. o. Praha      | V Bokách II č. 1048  | Praha 5 - Hlubočepy 152 00    | 3              | SS4=3             | 26.01.2015  |
| T0021/2012          | 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      | 12.01.2015  |
| T0022/2012          | 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      | 12.01.2015  |
| T0023/2012          | Mobilní skříňový trezor NEPTUN                    | typ N 1/I, N 2/I, N 3/I, N 4/I, N 5/I, N 6/I, N 7/I, N 8/I, N 9/I                 | PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o.    | PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o. | Střelniční 1812      | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 3              | SS1=3, SS2=2      | 12.01.2015  |
| T0024/2012          | 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      | 22.03.2015  |
| T0025/2012          | 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      | 22.03.2015  |



**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 |
|---------------------|--|---|------------------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0026/2012          | 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      | 08.03.2015  |
| T0027/2012          | Bezpečnostní dvoukřídlové dveře NEXT                                   | typ SD 102DF s protipožární úpravou EI30/EW30                           | NEXT, spol. s r.o.           | NEXT, spol. s r.o.           | Potoční 404         | Budyně nad Ohří 411 18             | 3              | SS3=3, SS4=2      | 08.03.2015  |
| T0029/2012          | Bezpečnostní dveře   | SAPELI BD 2   | SAPELI, a.s.                 | SAPELI, a.s.                 | Na Podhoře 185      | Polná 588 13                       | 2              | SS3=2, SS4=1      | 01.12.2014  |
| T0030/2012          | Bezpečnostní dveře   | ZVI 43 db BD 2  | SAPELI, a.s.                 | SAPELI, a.s.                 | Na Podhoře 185      | Polná 588 13                       | 2              | SS3=2, SS4=1      | 22.03.2015  |
| T0031/2012          | Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO EL VD3                                  | Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO EL VD3 s protipožární odolností EI 30 D1 | MRB Sazovice, spol. s r.o.   | MRB Sazovice, spol. s r.o.   | Sazovice 191        | Mysločovice 763 01                 | 3              | SS3=3, SS4=2      | 19.04.2015  |
| T0032/2012          | Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO EL VD4                                  | Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO EL VD4 s protipožární odolností EI 30 D1 | MRB Sazovice, spol. s r.o.   | MRB Sazovice, spol. s r.o.   | Sazovice 191        | Mysločovice 763 01                 | 4              | SS3=4, SS4=3      | 19.04.2015  |
| T0033/2012          | Bezpečnostní rozeta Ø 54 x 23 mm                                       | Bezpečnostní rozeta ENTERO  | Material & Technology s.r.o. | Material & Technology s.r.o. | Chlístovská 3       | Nové Město nad Metují - Spy 549 01 | 2              | SS4=2             | 31.12.2014  |
| T0035/2012          | Skříň na zbraně, Skříň na spisy, Skříň kombinovaná (na zbraně i spisy) | typ MAXI  | SAFETRONICS a.s.             | SAFETronics PRAHA a.s.       | Českomoravská 7/808 | Praha 9 190 00                     | 1B             | S1=2              | 04.04.2015  |
| T0036/2012          | 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      | 29.05.2015  |
| T0037/2012          | Trezorové dveře TDV  | 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      | 15.09.2014  |
| T0041/2012          | 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      | 21.07.2015  |
| T0042/2012          | Bezpečnostní dveře BEDEX   | STANDARD 3 s protipožární odolností                                     | MRB Sazovice, spol. s r.o.   | MRB Sazovice, spol. s r.o.   | Sazovice 191        | Mysločovice 763 01                 | 3              | SS3=3, SS4=2      | 09.08.2015  |
| T0043/2012          | Bezpečnostní dveře BEDEX   | STANDARD 2 s protipožární odolností                                     | MRB Sazovice, spol. s r.o.   | MRB Sazovice, spol. s r.o.   | Sazovice 191        | Mysločovice 763 01                 | 2              | SS3=2, SS4=1      | 09.08.2015  |

**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 |
|---------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0044/2012          | 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      | 04.09.2015  |
| T0045/2012          | Sádrokartonová bezpečnostní předstěna | Knauf W523 RC3 a W626/629 RC3                        | KNAUF Praha, spol. s r.o.             | KNAUF Praha, spol. s r.o.             | Mladoboleslavská 949 | Praha 9 - Kbely 190 00       | 3              | SS3=3             | 10.05.2015  |
| T0046/2012          | Sádrokartonový bezpečnostní strop     | Knauf D131 A RC3 a D131 B RC3                        | KNAUF Praha, spol. s r.o.             | KNAUF Praha, spol. s r.o.             | Mladoboleslavská 949 | Praha 9 - Kbely 190 00       | 3              | SS3=3             | 10.05.2015  |
| T0047/2012          | Mobilní skříňový trezor               | typ NEUTRON STAR viz příloha                         | Charvát spol. s.r.o.                  | Charvát spol. s.r.o.                  | Údolní 259           | Smržovka 468 51              | 3              | SS1=3, SS2=2      | 20.09.2015  |
| T0048/2012          | Visací zámek                          | GAMA PRO 50 OS, GAMA PRO 50 CS                       | TOKOZ a.s.                            | TOKOZ a.s.                            | Santiniho 20/26      | Žďár nad Sázavou 591 02      | 2              | SS4=2             | 31.12.2014  |
| T0049/2012          | Visací zámek                          | GAMA PRO 60 OS, GAMA PRO 60 CS                       | TOKOZ a.s.                            | TOKOZ a.s.                            | Santiniho 20/26      | Žďár nad Sázavou 591 02      | 3              | SS4=3             | 31.12.2014  |
| T0050/2012          | Visací zámek                          | GAMA PRO 70 OS, GAMA PRO 70 CS                       | TOKOZ a.s.                            | TOKOZ a.s.                            | Santiniho 20/26      | Žďár nad Sázavou 591 02      | 3              | SS4=3             | 31.12.2014  |
| T0051/2012          | Cylindrická vložka                    | TOKOZ PRO 300  | TOKOZ a.s.                            | TOKOZ a.s.                            | Santiniho 20/26      | Žďár nad Sázavou 591 02      | 2              | SS4=2             | 19.04.2015  |
| T0052/2012          | Cylindrická vložka                    | TOKOZ PRO 400+                                       | TOKOZ a.s.                            | TOKOZ a.s.                            | Santiniho 20/26      | Žďár nad Sázavou 591 02      | 3              | SS4=3             | 06.09.2015  |
| T0053/2012          | Bezpečnostní protipožární dveře       | typ K2/2 SAPELI, K2/2 R SAPELI, K2/2 M SAPELI        | SAPELI, a.s.                          | SAPELI, a.s.                          | Pávovská 3104/15a    | Jihlava 586 01               | 2              | SS3=2, SS4=1      | 31.12.2014  |
| T0054/2012          | Bezpečnostní protipožární dveře       | typ K2/3 SAPELI                                      | SAPELI, a.s.                          | SAPELI, a.s.                          | Pávovská 3104/15a    | Jihlava 586 01               | 3              | SS3=3, SS4=2      | 31.12.2014  |
| T0055/2012          | Bezpečnostní zámková vložka CONSTRUCT | typ C012   | CONSTRUCT A&D, a.s.                   | CONSTRUCT A&D, a.s.                   | Františkov 220       | Velké Meziříčí 594 01        | 3              | SS4=3             | 06.09.2015  |
| T0056/2012          | 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      | 31.12.2014  |
| T0057/2012          | Vestavěný trezor - stěnový            | varianty v příloze                                   | SAFMETAL s.r.o.                       | SAFMETAL s.r.o.                       | Kladruby 52/V        | Chlumeck nad Cidlinou 503 51 | 3              | SS1=3, SS2=2      | 04.10.2015  |
| T0058/2012          | Mobilní skříňový trezor               | typ SAF 020 B, SAF 022 B, SAF 022 Be                 | SAFMETAL s.r.o.                       | SAFMETAL s.r.o.                       | Kladruby 52/V        | Chlumeck nad Cidlinou 503 51 | 3              | SS1=3, SS2=2      | 04.10.2015  |

**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 |
|---------------------|---|--|---------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0059/2012          | Mobilní skříňový trezor                         | typ SAF 030 B, SAF 030 Bs, SAF 030 Be, SAF 030 Bse         | SAFMETAL s.r.o.           | SAFMETAL s.r.o.           | Kladruby 52/V       | Chlumeck nad Cidlinou 503 51     | 4              | SS1=4, SS2=2      | 04.10.2015  |
| T0060/2012          | Mobilní skříňový trezor                         | typ TLA-1 až TLA-13  | P-KOVO Brno, spol. s r.o. | TEZAO s.r.o.              | Ládevská 416        | Praha 8 180 00                   | 3              | SS1=3, SS2=2      | 22.03.2015  |
| T0061/2012          | Mobilní skříňový trezor                         | typ TLA-1 až TLA-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      | 22.03.2015  |
| T0062/2012          | Mobilní skříňový trezor typ 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      | 02.10.2015  |
| T0063/2012          | 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      | 31.12.2014  |
| T0064/2012          | 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      | 31.12.2014  |
| T0065/2012          | 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             | 31.12.2014  |
| T0066/2012          | Bezpečnostní jednokřídlové dveře NEXT           | typ SD 104 a SD 104 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      | 04.04.2015  |
| T0067/2012          | Bezpečnostní dveře                              | typ DPB 2  | SOLODOOR a.s.             | SOLODOOR a.s.             | Nádražní 166        | Sušice 342 01                    | 2              | SS3=2, SS4=1      | 31.12.2014  |
| T0068/2012          | 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      | 31.12.2014  |
| T0069/2012          | Ocelová mříž pevná                              | typ OMT - P4   | TETRA Security, s.r.o.    | TETRA Security, s.r.o.    | Klostermannova 1000 | Úvaly 250 82                     | 4              | SS3=4             | 31.12.2014  |
| T0070/2012          | 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      | 31.12.2014  |
| T0071/2012          | Ocelová mříž pevná                              | typ OMT - P3   | TETRA Security, s.r.o.    | TETRA Security, s.r.o.    | Klostermannova 1000 | Úvaly 250 82                     | 3              | SS3=3             | 31.12.2014  |
| T0072/2012          | 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      | 31.12.2014  |
| T0073/2012          | 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             | 31.12.2014  |

**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 |
|---------------------|--|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0074/2012          | Bezpečnostní dveře   | SAPELI BD 2 bez polodrážky               | SAPELI, a.s.                       | SAPELI, a.s.                       | Pávovská 3104/15a | Jihlava 586 01             | 2              | SS3=2, SS4=1      | 31.12.2014  |
| T0075/2012          | Mobilní skříňový trezor  | typ TLA 1 až TLA 15                      | 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      | 20.10.2014  |
| T0076/2012          | Mobilní skříňový trezor  | typ TLB 1 až TLB 15                      | 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      | 01.11.2015  |
| T0001/2013          | 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      | 31.12.2014  |
| T0002/2013          | 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      | 31.12.2014  |
| T0004/2013          | Mobilní skříňový trezor  | typ TLA-1 až TLA-13                      | P-KOVO Brno, spol. s r.o.          | AP arch, s.r.o.                    | Krajní 2          | Blansko 678 01             | 3              | SS1=3, SS2=2      | 22.03.2015  |
| T0005/2013          | Mobilní skříňový trezor  | typ TLB 1 až TLB 15                      | P-KOVO Brno, spol. s r.o.          | AP arch, s.r.o.                    | Krajní 2          | Blansko 678 01             | 4              | SS1=4, SS2=2      | 01.11.2015  |
| T0006/2013          | Mobilní skříňový trezor typ T 900.2, T 1200.2, T 1280.2, T 1300.2, | T 1580.2, T 1700.2, T 1700.2-2, 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      | 01.11.2015  |
| T0007/2013          | Mobilní skříňový trezor typ T 900, T 1200, T 1280, T 1300,         | T 1580, T 1700, T 1800                   | P-KOVO Brno, spol. s r.o.          | AP arch, s.r.o.                    | Krajní 2          | Blansko 678 01             | 4              | SS1=4, SS2=3      | 01.11.2015  |
| T0008/2013          | 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      | 31.12.2014  |
| T0009/2013          | 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      | 31.12.2014  |
| T0010/2013          | Bezpečnostní cylindrická vložka                                    | 2502 BDN SGHK 4 (DYNAMIC PLUS)           | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | Strojnická 633    | Rychnov nad Kněžnou 516 01 | 3              | SS4=3             | 17.12.2015  |
| T0011/2013          | Bezpečnostní cylindrická vložka                                    | E-AP 2000 (5stavítek)                    | Kaba GmbH                          | Kaba GmbH, organizační složka      | Naskové 3         | Praha 5 150 00             | 2              | SS4=2             | 24.01.2016  |
| T0012/2013          | Bezpečnostní cylindrická vložka                                    | AP 2000 (5stavítek)                      | Kaba GmbH                          | Kaba GmbH, organizační složka      | Naskové 3         | Praha 5 150 00             | 2              | SS4=2             | 10.01.2016  |

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

| Identifikační č. TP | Název TP  | Označení TP  | Výrobce                             | Držitel jméno                      | Držitel adresa      | Držitel město              | Kategorie /typ | Bodové ohodnocení | Platnost do |
|---------------------|---|--|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0013/2013          | Mobilní skříňový trezor typ EURON 3065 ME, EURON 3120 M,                    | EURON 3200 ME, EURON 3300 ME, EURON 3400 ME, EURON 3600 ME | SAFETRONICS a.s.                    | SAFEtronics PRAHA a.s.             | Českomoravská 7/808 | Praha 9 190 00             | 4              | SS1=4, SS2=3      | 24.01.2016  |
| T0014/2013          | Mobilní skříňový trezor   | typ CASTELLE E6  | PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o.       | GUNNEBO CZ s.r.o.                  | Za Tratí 928/6      | Praha 9 - Čakovice 196 00  | 3              | SS1=3, SS2=2      | 19.05.2014  |
| T0016/2013          | Mobilní skříňový trezor typ TM-0-001 až TM-0-007 a typ TN-0-001 až TN-0-007 | Vestavěný skříňový trezor typ TV-0-001 až TV-0-006         | Stanislav Kulhavý                   | Stanislav Kulhavý                  | Žampach 4           | Kamenný přívoz 252 82      | 2              | SS1=2, SS2=2      | 13.01.2014  |
| T0017/2013          | Bezpečnostní dveře BEDEX  | STANDARD 3   | MRB Sazovice, spol. s r.o.          | MRB Sazovice, spol. s r.o.         | Sazovice 191        | Mysločovice 763 01         | 3              | SS3=3, SS4=2      | 09.08.2015  |
| T0018/2013          | Zámek zadlabací vložkový typ K114   | se zapadacím plechem K195                                  | HOBES, spol. s r.o.                 | HOBES, spol. s r.o.                | K luhům 151         | Horní Benešov 793 12       | 2              | SS4=2             | 31.12.2014  |
| T0019/2013          | 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             | 31.12.2014  |
| T0020/2013          | Nůžková mříž dvoukřídlová   | typ NMK 3-T  | KOPEČEK company s.r.o.              | KOPEČEK company s.r.o.             | Viničné Šumice 393  | Viničné Šumice 664 06      | 3              | SS3=3, SS4=2      | 31.12.2014  |
| T0021/2013          | Jednokřídlová nůžková mříž 99   | Dvoukřídlová nůžková mříž 99                               | KOPEČEK company s.r.o.              | KOPEČEK company s.r.o.             | Viničné Šumice 393  | Viničné Šumice 664 06      | 2              | SS3=2, SS4=2      | 31.12.2014  |
| T0022/2013          | 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 - Hlubočepy 152 00 | 2              | SS4=2             | 31.12.2014  |
| T0023/2013          | Bezpečnostní kování   | typ RX1 a typ RX4, provedení viz příloha                   | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.               | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.              | Dědická 190/17      | Vyškov 682 01              | 2              | SS4=2             | 15.01.2016  |
| T0024/2013          | Bezpečnostní kování   | typ RX 802 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             | 06.09.2015  |
| T0025/2013          | Cylindrická vložka FAB 200, 300, 3000, 3000+CLIQ                            | chráněná bezpečnostním kováním s krytem cylindrické vložky | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s. r.o. | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | Strojnická 633      | Rychnov nad Kněžnou 516 01 | 2              | SS4=2             | 01.04.2016  |
| T0026/2013          | Cylindrická vložka  | FAB 2000, FAB 3000 Hd                                      | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s. r.o. | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | Strojnická 633      | Rychnov nad Kněžnou 516 01 | 3              | SS4=3             | 01.10.2013  |

**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 |
|---------------------|--|--|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0027/2013          | Bezpečnostní dveře                           | typ G07 v ocelové zárubni DZbTG                        | GERBRICH s.r.o.              | GERBRICH s.r.o.  | Nádražní 106             | Velké Opatovice 679 63        | 2              | SS3=2, SS4=1      | 04.10.2015  |
| T0029/2013          | Bezpečnostní kování R3 ILOQ                  | typ R3 ILOQ DIN1 RC3EU, varianty viz příloha           | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.        | PHOBOS spol. s r.o.  | Horní 199                | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 2              | SS4=2             | 04.04.2016  |
| T0030/2013          | 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      | 02.05.2016  |
| T0031/2013          | 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      | 09.08.2015  |
| T0033/2013          | Bezpečnostní kování HOPPE                    | typ 2222ZA/2210, 2221/2210, typ 3332ZA/3310, 3331/3310 | HOPPE AG                     | HOPPE s.r.o.   | Pražská 5377             | Chomutov 430 01               | 2              | SS4=2             | 21.02.2016  |
| T0034/2013          | Bezpečnostní kování HOPPE                    | typ 2222ZA/2410, 2221/2410, typ 3332ZA/3410, 3331/3410 | HOPPE AG                     | HOPPE s.r.o.   | Pražská 5377             | Chomutov 430 01               | 1              | SS4=1             | 21.02.2016  |
| T0035/2013          | Cylindrická vložka                           | MUL-T-LOCK CLASSIC, varianta viz příloha               | Mul-T-Lock Technologies Ltd. | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.,odštěpný závod MUL-T-LOCK | Dolnoměcholupská 1418/12 | Praha 10 - Hostivař 102 00    | 3              | SS4=3             | 16.05.2016  |
| T0036/2013          | Cylindrická vložka                           | MUL-T-LOCK INTERACTIVE+, varianta viz příloha          | Mul-T-Lock Technologies Ltd. | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.,odštěpný závod MUL-T-LOCK | Dolnoměcholupská 1418/12 | Praha 10 - Hostivař 102 00    | 3              | SS4=3             | 16.05.2016  |
| T0037/2013          | Visací zámek                                 | MUL-T-LOCK C-10 s ochranou oka zámku (protektor)       | Mul-T-Lock Technologies Ltd. | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.,odštěpný závod MUL-T-LOCK | Dolnoměcholupská 1418/12 | Praha 10 - Hostivař 102 00    | 2              | SS4=2             | 16.05.2016  |
| T0038/2013          | Visací zámek                                 | MUL-T-LOCK C-13, varianta viz příloha                  | Mul-T-Lock Technologies Ltd. | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.,odštěpný závod MUL-T-LOCK | Dolnoměcholupská 1418/12 | Praha 10 - Hostivař 102 00    | 3              | SS4=3             | 16.05.2016  |

**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 |
|---------------------|--|--|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0039/2013          | 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      | 21.05.2016  |
| T0040/2013          | Skříňový trezor                              | v provedení 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      | 21.05.2016  |
| T0041/2013          | Skříňový trezor                              | v provedení 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      | 21.05.2016  |
| T0042/2013          | Mobilní skříňový trezor typ nábytkový trezor | 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      | 02.10.2015  |
| T0043/2013          | Cylindrická vložka                           | MUL-T-LOCK Integrator, varianta viz příloha                                | Mul-T-Lock Technologies Ltd. | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.,odštěpný závod MUL-T-LOCK | Dolnoměcholupská 1418/12 | Praha 10 - Hostivař 102 00    | 2              | SS4=2             | 30.05.2016  |
| T0044/2013          | Cylindrická vložka                           | MUL-T-LOCK 7x7, varianta viz příloha                                       | Mul-T-Lock Technologies Ltd. | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.,odštěpný závod MUL-T-LOCK | Dolnoměcholupská 1418/12 | Praha 10 - Hostivař 102 00    | 2              | SS4=2             | 30.05.2016  |
| T0045/2013          | Cylindrická vložka                           | MUL-T-LOCK MT5+, varianta viz příloha                                      | Mul-T-Lock Technologies Ltd. | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.,odštěpný závod MUL-T-LOCK | Dolnoměcholupská 1418/12 | Praha 10 - Hostivař 102 00    | 3              | SS4=3             | 30.05.2016  |
| T0046/2013          | Bezpečnostní dveře NAPA KO                   | typ N2 a typ P2  | NAPA KO, výrobní družstvo    | NAPA KO, výrobní družstvo                                    | Magistrů 1275/13         | Praha 4 - Michle 140 00       | 2              | SS3=2, SS4=1      | 19.03.2016  |
| T0047/2013          | Bezpečnostní dveře NAPA KO                   | typ N3 a typ P3, varianty viz příloha                                      | NAPA KO, výrobní družstvo    | NAPA KO, výrobní družstvo                                    | Magistrů 1275/13         | Praha 4 - Michle 140 00       | 3              | SS3=3, SS4=2      | 18.04.2016  |
| T0048/2013          | Trezorové dveře                              | typ A 101 D  | JUSTRA TREZORY, s.r.o.       | JUSTRA TREZORY, s.r.o.                                       | Vilnsnická 45            | Děčín XII - Vilnsnice 405 02  | 3              | SS1=3, SS2=2      | 07.05.2016  |
| T0049/2013          | Bezpečnostní skříň na zbraně                 | typ ZO 5, ZO 7, ZO 10, ZO 2x5, ZP 1, ZP 2, WD 10/1                         | JUSTRA TREZORY, s.r.o.       | JUSTRA TREZORY, s.r.o.                                       | Vilnsnická 45            | Děčín XII - Vilnsnice 405 02  | 1B             | S1=2              | 12.01.2015  |

**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 |
|---------------------|---|---------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0050/2013          | Bezpečnostní skříň na zbraně - dvouplášťová           | typ WD 7, WD 10                       | JUSTRA TREZORY, s.r.o. | JUSTRA TREZORY, s.r.o.              | Vilsnická 45    | Děčín XII - Vilsnice 405 02 | 1B             | S1=2              | 12.01.2015  |
| T0051/2013          | Skříň na zbraně - prosklená                           | typ WD 10 S                           | JUSTRA TREZORY, s.r.o. | JUSTRA TREZORY, s.r.o.              | Vilsnická 45    | Děčín XII - Vilsnice 405 02 | 1B             | S1=2              | 19.03.2016  |
| T0052/2013          | Archivní skříň  | typ A 101, A 102, AP 1                | JUSTRA TREZORY, s.r.o. | JUSTRA TREZORY, s.r.o.              | Vilsnická 45    | Děčín XII - Vilsnice 405 02 | 3              | SS1=3, SS2=2      | 12.01.2015  |
| T0053/2013          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK              | typ K330/2, K330/2R, K330/2A          | SHERLOCK, s.r.o.       | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8 | Praha 9 - Hloubětín 198 00  | 2              | SS3=2, SS4=1      | 31.12.2014  |
| T0054/2013          | Bezpečnostní protipožární dvoukřídlové dveře SHERLOCK | typ D2 K330/3, D2 K330/3A             | SHERLOCK, s.r.o.       | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8 | Praha 9 - Hloubětín 198 00  | 3              | SS3=3, SS4=2      | 17.12.2015  |
| T0055/2013          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK              | typ K330/3, K330/3A                   | SHERLOCK, s.r.o.       | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8 | Praha 9 - Hloubětín 198 00  | 3              | SS3=3, SS4=2      | 31.12.2014  |
| T0056/2013          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK              | typ K345/2, K345/2R, K345/2M, K345/2A | SHERLOCK, s.r.o.       | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8 | Praha 9 - Hloubětín 198 00  | 2              | SS3=2, SS4=1      | 31.12.2014  |
| T0057/2013          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK              | typ K345/3, K345/3A                   | SHERLOCK, s.r.o.       | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8 | Praha 9 - Hloubětín 198 00  | 3              | SS3=3, SS4=2      | 31.12.2014  |
| T0058/2013          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK              | typ K260/3, K260/3A                   | SHERLOCK, s.r.o.       | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8 | Praha 9 - Hloubětín 198 00  | 3              | SS3=3, SS4=2      | 31.12.2014  |
| T0059/2013          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK              | typ K260/2, K260/2A, K260/2UP         | SHERLOCK, s.r.o.       | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8 | Praha 9 - Hloubětín 198 00  | 2              | SS3=2, SS4=1      | 31.12.2014  |
| T0060/2013          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK              | typ F730/4, F730/4A                   | SHERLOCK, s.r.o.       | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8 | Praha 9 - Hloubětín 198 00  | 4              | SS3=3, SS4=2      | 18.10.2015  |
| T0061/2013          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK              | typ F730/4V, F730/4AV                 | SHERLOCK, s.r.o.       | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8 | Praha 9 - Hloubětín 198 00  | 4              | SS3=3, SS4=2      | 18.10.2015  |



**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 |
|---------------------|---|---|----------------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0062/2013          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK      | typ KP2/3   | SHERLOCK, s.r.o.                 | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8  | Praha 9 - Hloubětín 198 00    | 3              | SS3=3, SS4=2      | 02.11.2013  |
| T0063/2013          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK      | typ KP2/2   | SHERLOCK, s.r.o.                 | SHERLOCK bezpečnostní dveře, s.r.o. | U Elektry 203/8  | Praha 9 - Hloubětín 198 00    | 2              | SS3=2, SS4=1      | 02.11.2013  |
| T0064/2013          | Bezpečnostní cylindrická vložka EVVA typ DUAL | chráněna bezpečnostním kováním s krytem cylindrické vložky v RC 4               | EVVA Sicherheitstechnologie GmbH | EVVA spol. s r. o. Praha            | V Bokách II 1048 | Praha 5 - Hlubočepy 152 00    | 3              | SS4=3             | 18.04.2016  |
| T0065/2013          | Bezpečnostní cylindrická vložka EVVA typ 3KS  | chráněna bezpečnostním kováním s krytem cylindrické vložky v RC 4               | EVVA Sicherheitstechnologie GmbH | EVVA spol. s r. o. Praha            | V Bokách II 1048 | Praha 5 - Hlubočepy 152 00    | 3              | SS4=3             | 18.04.2016  |
| T0066/2013          | 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      | 02.07.2016  |
| T0067/2013          | 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      | 02.07.2016  |
| T0068/2013          | Bezpečnostní dveře                            | BEDEX VARIO D3 dvoukřídlové do zárubně z ocelového plechu                       | MRB Sazovice, spol. s r.o.       | MRB Sazovice, spol. s r.o.          | Sazovice 191     | Mysločovice 763 01            | 3              | SS3=3, SS4=2      | 27.06.2016  |
| T0069/2013          | 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      | 27.06.2016  |
| T0070/2013          | Bezpečnostní dveře                            | BEDEX VARIO D3 jednokřídlové do zárubně z ocelového plechu                      | MRB Sazovice, spol. s r.o.       | MRB Sazovice, spol. s r.o.          | Sazovice 191     | Mysločovice 763 01            | 3              | SS3=3, SS4=2      | 27.06.2016  |
| T0071/2013          | Bezpečnostní dveře                            | BEDEX VARIO D3 jednokřídlové 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      | 27.06.2016  |

**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 |
|---------------------|---|---|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0072/2013          | Mobilní skříňový trezor typ EURON 4200 ME, EURON 4300 ME, | EURON 4400 ME, EURON 4600 ME, varianty viz příloha                      | SAFETRONICS a.s.                   | SAFEtronics PRAHA a.s.             | Českomoravská 7/808 | Praha 9 190 00             | 4              | SS1=4, SS2=3      | 27.06.2016  |
| T0073/2013          | Bezpečnostní protipožární dveře                           | G 04/RC3 v ocelové zárubni  | GERBRICH s.r.o.                    | GERBRICH s.r.o.                    | Nádražní 106        | Velké Opatovice 679 63     | 3              | SS3=3, SS4=2      | 27.06.2016  |
| T0074/2013          | Bezpečnostní protipožární dveře                           | G04-B/RC3   | GERBRICH s.r.o.                    | GERBRICH s.r.o.                    | Nádražní 106        | Velké Opatovice 679 63     | 3              | SS3=3, SS4=2      | 27.06.2016  |
| T0075/2013          | Zadlabací elektromechanický zámek ABLOY                   | typ EL460, EL461, EL560, EL561, EL518                                   | ABLOY Oy                           | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | Strojnická 633      | Rychnov nad Kněžnou 516 01 | 3              | SS4=3             | 30.05.2016  |
| T0076/2013          | Zadlabací mechanický zámek ABLOY                          | typ EL060, EL260 se signalizací, EL160, EL360 se signalizací            | ABLOY Oy                           | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | Strojnická 633      | Rychnov nad Kněžnou 516 01 | 3              | SS4=3             | 30.05.2016  |
| T0077/2013          | Bezpečnostní kování IKON, rozteč 72 mm                    | typ SX03 provedení klika-klika a typ SX08 provedení madlo-klika         | ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | Strojnická 633      | Rychnov nad Kněžnou 516 01 | 3              | SS4=3             | 24.01.2016  |
| T0078/2013          | Bezpečnostní kování IKON, rozteč 92 mm                    | typ SX43 provedení klika-klika a typ SX48 provedení madlo-klika         | ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | Strojnická 633      | Rychnov nad Kněžnou 516 01 | 3              | SS4=3             | 24.01.2016  |
| T0079/2013          | Zadlabací motorický zámek ABLOY                           | typ EL420, EL418, EL432, EL520, EL532, EL518                            | ABLOY Oy                           | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | Strojnická 633      | Rychnov nad Kněžnou 516 01 | 3              | SS4=3             | 30.05.2016  |
| T0080/2013          | Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO EL VD3                     | Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO EL VD3 s protipožární odolností EI 30 D1 | MRB Sazovice, spol. s r.o.         | MRB Sazovice, spol. s r.o.         | Sazovice 191        | Mysločovice 763 01         | 3              | SS3=3, SS4=2      | 19.04.2015  |
| T0081/2013          | Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO EL VD4                     | Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO EL VD4 s protipožární odolností EI 30 D1 | MRB Sazovice, spol. s r.o.         | MRB Sazovice, spol. s r.o.         | Sazovice 191        | Mysločovice 763 01         | 4              | SS3=4, SS4=3      | 19.04.2015  |
| T0082/2013          | Bezpečnostní dveře PROFIDOOR                              | typ 3/6, 3/8, 3/10  | JISTOTA BOHEMIA s.r.o.             | JISTOTA BOHEMIA s.r.o.             | Lom 64              | Lom okres Tábor 390 02     | 3              | SS3=3, SS4=2      | 21.03.2016  |

**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 |
|---------------------|--|---|----------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0083/2013          | Jednokřídlová mříž   | KMB   | BESTSERVIS, spol. s r.o.         | BESTSERVIS, spol. s r.o.   | U Elektry 650/2 | Praha 9 - Hloubětín 198 00 | 3              | SS3=3, SS4=2      | 31.12.2014  |
| T0084/2013          | Pevná mříž   | PMB   | BESTSERVIS, spol. s r.o.         | BESTSERVIS, spol. s r.o.   | U Elektry 650/2 | Praha 9 - Hloubětín 198 00 | 3              | SS3=3             | 31.12.2014  |
| T0085/2013          | Bezpečnostní cylindrická vložka Winkhaus keyTec VSP6 CZB včetně SGHK | typ VSP 601 N CZB, 33+38 chráněná bezpečnostním kováním | Winkhaus Türtechnik GmbH & Co.KG | Winkhaus CR, s.r.o.        | Mirošovická 704 | Mnichovice 251 64          | 3              | SS4=3             | 11.04.2016  |
| T0086/2013          | Bezpečnostní cylindrická vložka Winkhaus keyTec VSP CZB včetně SGHK  | typ VSP 01 N CZB, 30+35 chráněná bezpečnostním kováním  | Winkhaus Türtechnik GmbH & Co.KG | Winkhaus CR, s.r.o.        | Mirošovická 704 | Mnichovice 251 64          | 3              | SS4=3             | 11.04.2016  |
| T0087/2013          | Bezpečnostní cylindrická vložka Winkhaus keyTec VSP CZB (sériová)    | typ VSP 01 N CZB, 30+35 chráněná bezpečnostním kováním  | Winkhaus Türtechnik GmbH & Co.KG | Winkhaus CR, s.r.o.        | Mirošovická 704 | Mnichovice 251 64          | 3              | SS4=3             | 11.04.2016  |
| T0088/2013          | Bezpečnostní cylindrická vložka Winkhaus keyTec RPE CZB (sériová)    | typ RPE 01 N CZB, 30+35 chráněná bezpečnostním kováním  | Winkhaus Türtechnik GmbH & Co.KG | Winkhaus CR, s.r.o.        | Mirošovická 704 | Mnichovice 251 64          | 3              | SS4=3             | 11.04.2016  |
| T0089/2013          | Bezpečnostní cylindrická vložka Winkhaus keyTec RPS CZB včetně SGHK  | typ RPS 01 N CZB, 30+35 chráněná bezpečnostním kováním  | Winkhaus Türtechnik GmbH & Co.KG | Winkhaus CR, s.r.o.        | Mirošovická 704 | Mnichovice 251 64          | 3              | SS4=3             | 11.04.2016  |
| T0090/2013          | Bezpečnostní cylindrická vložka Winkhaus                             | typ keyTec AZP 01 N CR, 30+35                           | Winkhaus Türtechnik GmbH & Co.KG | Winkhaus CR, s.r.o.        | Mirošovická 704 | Mnichovice 251 64          | 2              | SS4=2             | 07.02.2016  |
| T0091/2013          | Bezpečnostní dveře BEDEX   | VARIO V3 jednokřídlové 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      | 05.09.2016  |
| T0092/2013          | Bezpečnostní dveře BEDEX   | VARIO V3 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      | 05.09.2016  |
| T0093/2013          | Bezpečnostní dveře BEDEX   | VARIO V3 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      | 05.09.2016  |
| T0094/2013          | Bezpečnostní kování  | typ R3/O/DEKOR  | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.            | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.      | Dědická 190/17  | Vyškov 682 01              | 3              | SS4=3             | 11.07.2016  |

**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 |
|---------------------|---|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0095/2013          | 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             | 11.07.2016  |
| T0096/2013          | 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             | 11.07.2016  |
| T0097/2013          | Bezpečnostní 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             | 11.07.2016  |
| T0098/2013          | Bezpečnostní kování                           | typ R1, provedení viz příloha   | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.              | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.              | Dědická 190/17   | Vyškov 682 01                 | 2              | SS4=2             | 11.07.2016  |
| T0099/2013          | Bezpečnostní kování                           | typ R3/S a typ R3/H, provedení viz příloha  | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.              | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.              | Dědická 190/17   | Vyškov 682 01                 | 2              | SS4=2             | 11.07.2016  |
| T0100/2013          | Cylindrická vložka FAB 2000                   | Cylindrická vložka FAB 3000 Hd včetně SGHK  | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | Strojnická 633   | Rychnov nad Kněžnou 516 01    | 3              | SS4=3             | 26.09.2016  |
| T0101/2013          | Mobilní skříňový trezor NEUTRON STAR          | typ NS 1/II, NS 2/II, NS 3/II, NS 4/II, NS 5/II, NS 6/II, NS 7/II, NS 8/II, NS 9/II | Charvát spol. s.r.o.               | Charvát spol. s.r.o.               | Údolní 259       | Smržovka 468 51               | 4              | SS1=4, SS2=2      | 06.11.2016  |
| T0102/2013          | Bezpečnostní cylindrická vložka AP 2000 SAS   | včetně odvozené varianty pExtra SA  | Kaba GmbH                          | Kaba GmbH, organizační složka      | Naskové 3        | Praha 5 150 00                | 3              | SS4=3             | 10.10.2016  |
| T0103/2013          | Mobilní skříňový trezor ROOBUS Office         | model 102, 202, 302, 402, 502, 602, 702, 802  | 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      | 21.10.2016  |
| T0104/2013          | Mobilní skříňový trezor typ TSJ /II a TSD /II | varianty viz příloha  | T-SAFE s.r.o.                      | T-SAFE s.r.o.                      | Bezručova 537    | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 4              | SS1=4, SS2=2      | 15.09.2016  |
| T0105/2013          | 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      | 05.11.2016  |
| T0106/2013          | 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      | 05.11.2016  |
| T0107/2013          | Bezpečnostní dveře NAPAKO typ N4              | a v protipožárním provedení typ P4  | NAPAKO, výrobní družstvo           | NAPAKO, výrobní družstvo           | Magistrů 1275/13 | Praha 4 140 00                | 4              | SS3=4, SS4=3      | 10.10.2016  |
| T0108/2013          | Mobilní skříňový trezor                       | typ TLB 1 až TLB 15   | P-KOVO Brno, spol. s r.o.          | TEZAO s.r.o.                       | Ládevská 416     | Praha 8 180 00                | 4              | SS1=4, SS2=2      | 01.11.2015  |

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

| Identifikační č. TP | Název TP  | Označení TP   | Výrobce                            | Držitel jméno                      | Držitel adresa     | Držitel město                 | Kategorie /typ | Bodové ohodnocení | Platnost do |
|---------------------|---|---|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0109/2013          | Mobilní skříňový trezor                                   | typ TLB 1 až TLB 15   | P-KOVO Brno, spol. s r.o.          | P-KOVO Brno, spol. s r.o.          | Bellova 46         | Brno 623 00                   | 4              | SS1=4, SS2=2      | 01.11.2015  |
| T0110/2013          | Bezpečnostní kování                                       | typ RX1/BT 4 a typ RX4/BT 4 v provedení viz příloha               | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.              | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.              | Dědická 190/17     | Vyškov 682 01                 | 3              | SS4=3             | 21.11.2016  |
| T0111/2013          | Nůžková mříž NMB osazená rozvoro-vým zámkem CISA 46270-25 | v provedení viz příloha   | BESTSERVIS, spol. s r.o.           | BESTSERVIS, spol. s r.o.           | U Elektry 650/2    | Praha 9 - Hloubětín 198 00    | 3              | SS3=3, SS4=2      | 31.12.2014  |
| T0112/2013          | Cylindrická vložka FAB 300+CLIQ/31 +35 E2+M               | chráněná bezpečnostním kováním s krytem cylindrické vložky v RC 3 | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | Strojnická 633     | Rychnov nad Kněžnou 516 01    | 2              | SS4=2             | 06.11.2016  |
| T0113/2013          | Bezpečnostní cylindrická vložka FAB VERSO CLIQ            | Bezpečnostní cylindrická vložka FAB VERSO SGHK                    | IKON GmbH                          | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | Strojnická 633     | Rychnov nad Kněžnou 516 01    | 3              | SS4=3             | 31.12.2014  |
| T0001/2014          | 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      | 25.11.2016  |
| T0002/2014          | 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      | 25.11.2016  |
| T0003/2014          | 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      | 25.11.2016  |
| T0004/2014          | 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      | 25.11.2016  |
| T0005/2014          | Nůžková mříž dvoukřídlová typ NMK 3/4                     | osazená petlicí HASPS 13 s visacím zámkem C13 výrobce Mul-T-Lock  | KOPEČEK company s.r.o.             | KOPEČEK company s.r.o.             | Viničné Šumice 393 | Viničné Šumice 664 06         | 3              | SS3=3, SS4=3      | 31.12.2014  |
| T0006/2014          | 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             | 18.12.2016  |
| T0007/2014          | Skříňový trezor   | v provedení 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 | 1C             | S1=3              | 15.09.2014  |
| T0008/2014          | Mobilní skříňový trezor                                   | typ SAF 025 B, SAF 024 B a SAF 025 Be                             | SAFMETAL s.r.o.                    | SAFMETAL s.r.o.                    | Kladruby 52/V      | Chlumeck nad Cidlinou 503 51  | 3              | SS1=3, SS2=2      | 10.12.2016  |

**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 |
|---------------------|---------------------|--|-----------------------|-----------------------|------------------|------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0009/2014          | Bezpečnostní kování | R 101PZ, R 102PZ, R 111PZ, R 112PZ, R 101ZA, R 102ZA, R 111ZA, R 112ZA | Richter, spol. s r.o. | Richter, spol. s r.o. | Křesomyslova 543 | Praha 4 - Nusle 140 00 | 2              | SS4=2             | 10.05.2015  |

**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 |
|---------------------|---|--|--------------------------------|--|----------------------|----------------|----------------|--|-------------|
| T3006/2012          | Systém kontroly vstupů                        | IDSIMA 4-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. | 04.04.2015  |
| T3007/2012          | Systém kontroly vstupů                        | NORTHERN PRO-2200  | Honeywell Access Systems       | 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. | 22.05.2015  |
| T3008/2012          | Systém kontroly vstupů                        | ATS  | UTC Fire & Security B.V.       | UTC Fire & Security ČR s.r.o.                    | Uzbecká 572/32       | 625 00 Brno    | 2 – 4          | V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body. | 16.01.2015  |
| T3009/2012          | Systém kontroly vstupů s biometrickou čtečkou | FACEglobe  | EPLcond s.r.o.                 | EPLcond s.r.o.                                   | Purkyňova 2873/19a   | 301 00 Plzeň   | 3 – 4          | V závislosti na realizaci systému SS6=3 až 4 body. | 04.09.2015  |
| T3010/2012          | Systém kontroly vstupů                        | Bewator Cotag řady 4000 a 5000                           | Siemens AG – Security Products | Sieza, s.r.o.                                    | Štúrova 1282         | 142 00 Praha 4 | 2 – 4          | V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body. | 14.08.2015  |
| T3011/2012          | Systém kontroly vstupu                        | N-1000-III/IV (SW-WIN-PAK SE/PE)                         | 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. | 09.10.2015  |
| T3012/2012          | Systém kontroly vstupu                        | NetAXS (SW-WIN-PAK SE/PE), NetAXS-123 (SW-WIN-PAK SE/PE) | 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. | 09.10.2015  |
| T3013/2012          | Systém kontroly vstupu                        | MAXM2000   | 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. | 09.10.2015  |
| T3014/2012          | Systém kontroly vstupu                        | C080   | 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. | 09.10.2015  |
| T3015/2012          | Systém kontroly vstupu                        | 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. | 09.10.2015  |
| T3001/2013          | Systém kontroly vstupu                        | ASSET 812 X  | 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. | 26.11.2015  |

**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 |
|---------------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------|-------------------------|----------------|--|-------------|
| T3002/2013          | Systém kontroly vstupu                        | ASSET 801 Z                    | 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. | 26.11.2015  |
| T3003/2013          | Systém kontroly vstupů                        | IDENT-KEY 3 – N023312.10       | Honeywell Security Group Novar GmbH  | 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. | 12.12.2015  |
| T3004/2013          | Systém kontroly vstupu                        | 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. | 18.01.2016  |
| T3005/2013          | Systém kontroly vstupu – identifikační snímač | ISP PRIME                      | Jan Nižník – ELVIS                   | Jan Nižník – ELVIS                               | Brněnská 40         | 591 01 Žďár nad Sázavou | 2              |  | 07.02.2016  |
| T3006/2013          | Systém kontroly vstupu                        | ACS-8                          | Honeywell Security Group, Novar GmbH | Honeywell, 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. | 25.03.2016  |
| T3007/2013          | Systém kontroly vstupu                        | 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. | 02.05.2016  |
| T3008/2013          | Systém kontroly vstupu                        | ZaSU                           | ORZO SECURITY, spol. s r.o.          | NOVON SECURITY, s.r.o.                           | Poděbradova 3264/73 | 702 00 Ostrava          | 2 – 4          | V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body. | 20.11.2015  |
| T3009/2013          | Systém kontroly vstupu                        | SiPass Integrated              | Siemens, s.r.o.                      | Siemens, s.r.o.                                  | Siemensova 1        | 155 00 Praha 13         | 2 – 4          | V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body. | 26.09.2016  |
| T3010/2013          | Systém kontroly vstupů                        | Bewator Cotag řady 4000 a 5000 | Siemens A G Security Products        | Sieza, s.r.o.                                    | Štúrova 1282        | 142 00 Praha 4          | 2 – 4          | V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body. | 26.09.2016  |
| T3011/2013          | 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. | 10.10.2016  |
| T3012/2013          | Systém kontroly vstupů                        | ID-WARE                        | ID-KARTA s.r.o.                      | ID-KARTA s.r.o.                                  | Hlavní 3            | 747 70 Opava 9          | 2 – 4          | V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body. | 10.10.2016  |
| T3013/2013          | Systém kontroly vstupů                        | CND 5.0                        | 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. | 24.10.2016  |



**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 |
|---------------------|-----------------------------|---|--|--|----------------------|----------------|----------------|--|-------------|
| T3014/2013          | Čtečka bezkontaktních karet | RSW.04  | 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. | 24.10.2016  |
| T3015/2013          | Systém kontroly vstupů      | ANeT-UNI-II   | ANeT – Advanced Network Technology, s.r.o. | ANeT – Advanced Network Technology, s.r.o.       | Šumavská 35          | 602 00 Brno    | 2 – 4          | V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body. | 21.11.2016  |
| T3001/2014          | Systém kontroly vstupů      | NetAXS-123 (SW-WIN-PAK XE/SE/PE) s řídicí jednotkou NX2P (NX1P)             | Honeywell Access Systems                   | 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. | 05.12.2016  |
| T3002/2014          | Systém kontroly vstupů      | NetAXS-123 (SW-WIN-PAK XE/SE/PE) s řídicí jednotkou NX3MPS (NX2MPS, NX1MPS) | Honeywell Access Systems                   | 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. | 05.12.2016  |

**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 |
|---------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1018/2012          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) | KX15DTAM                       | Pyronix Ltd.                | ABBAS, a.s.                | Edisonova 5            | 612 00 Brno          | 3              | SS91=3            | 4.4.2015    |
| T1019/2012          | Otřesový detektor                     | VV600/602 Plus                 | UTC Fire & Security B.V.    | Techfors CZ s.r.o.         | Rozárčina 1480/7       | 140 00 Praha 4 – Krč | 4              | SS91=4            | 4.4.2015    |
| T1020/2012          | Otřesový detektor                     | FENCE GUARD                    | N – ETS, s.r.o.             | N – ETS, s.r.o.            | Mladoboleslavská 76/35 | Praha 9, PSČ 197 00  | 3              | SS91=3            | 24.5.2015   |
| T1021/2012          | Ústředna EZS                          | MC 1500                        | ABI Sicherheitssysteme GmbH | CM security system, s.r.o. | B. Němcové 29          | 388 01 Blatná        | 4              | SS91=4            | 15.6.2015   |
| T1022/2012          | Detektor pohybu PIR                   | OML-AM                         | Optex Co., Ltd.             | Optex Co., Ltd.            |                        |                      | 3              | SS91=3            | 23.05.2015  |
| T1023/2012          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) | MX50QZ-G2                      | Optex Co., Ltd.             | Optex Co., Ltd.            |                        |                      | 2              | SS91=2            | 23.05.2015  |
| T1024/2012          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) | MX40QZ-G2                      | Optex Co., Ltd.             | Optex Co., Ltd.            |                        |                      | 2              | SS91=2            | 23.05.2015  |
| T1025/2012          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) | MX40PT-G2                      | Optex Co., Ltd.             | Optex Co., Ltd.            |                        |                      | 2              | SS91=2            | 23.05.2015  |
| T1026/2012          | Detektor pohybu PIR                   | LX802N                         | Optex Co., Ltd.             | Optex Co., Ltd.            |                        |                      | 2              | SS91=2            | 04.06.2015  |
| T1027/2012          | Detektor pohybu PIR                   | LX402                          | Optex Co., Ltd.             | Optex Co., Ltd.            |                        |                      | 2              | SS91=2            | 04.06.2015  |
| T1028/2012          | Detektor pohybu PIR                   | VX402                          | Optex Co., Ltd.             | Optex Co., Ltd.            |                        |                      | 2              | SS91=2            | 04.06.2015  |
| T1029/2012          | Detektor pohybu PIR                   | CX702                          | Optex Co., Ltd.             | Optex Co., Ltd.            |                        |                      | 2              | SS91=2            | 04.06.2015  |
| T1030/2012          | Detektor pohybu PIR                   | RX40QZD                        | Optex Co., Ltd.             | Optex Co., Ltd.            |                        |                      | 2              | SS91=2            | 04.06.2015  |
| T1031/2012          | Detektor pohybu PIR                   | FX50SQD                        | Optex Co., Ltd.             | Optex Co., Ltd.            |                        |                      | 2              | SS91=2            | 04.06.2015  |
| T1032/2012          | Detektor směrový (infrazávora)        | AX-350DH MkIII, AX-650DH MkIII | Optex Co., Ltd.             | Optex Co., Ltd.            |                        |                      | 4              | SS91=4            | 19.06.2015  |

**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 |
|---------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|--|----------------|---------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1033/2012          | Detektor směrový (infrazávora)        | AX-100TF (BE), AX-200TF (BE)               | Optex Co., Ltd.              | Optex Co., Ltd.                                  |                |               | 4              | SS91=4            | 19.06.2015  |
| T1034/2012          | Detektor směrový (infrazávora)        | AX-70TN (BE), AX-130TN (BE), AX-200TN (BE) | Optex Co., Ltd.              | Optex Co., Ltd.                                  |                |               | 4              | SS91=4            | 19.06.2015  |
| T1035/2012          | Detektor směrový (infrazávora)        | AX-350TF, AX-650TF                         | Optex Co., Ltd.              | Optex Co., Ltd.                                  |                |               | 4              | SS91=4            | 19.06.2015  |
| T1036/2012          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) | Viewguard N033440                          | Honeywell International Inc. | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 23.05.2015  |
| T1037/2012          | Detektor pohybu PIR                   | Viewguard N033430                          | Honeywell International Inc. | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 23.05.2015  |
| T1038/2012          | 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            | 23.05.2015  |
| T1039/2012          | 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            | 23.05.2015  |
| T1040/2012          | Detektor otevření                     | EMPS50                                     | Honeywell International Inc. | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 19.06.2015  |
| T1041/2012          | Detektor otevření                     | N030260.16, N030261.16                     | Honeywell International Inc. | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 4              | SS91=4            | 19.06.2015  |
| T1042/2012          | Detektor otevření                     | N030295                                    | Honeywell International Inc. | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 19.06.2015  |
| T1043/2012          | Detektor otevření                     | N030210.16, N030247.16                     | Honeywell International Inc. | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 19.06.2015  |
| T1044/2012          | Detektor otevření                     | N030201.16, N030243.16                     | Honeywell International Inc. | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 19.06.2015  |

**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 |
|---------------------|-----------------------|--|------------------------------|--|----------------|---------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1045/2012          | Detektor otevření     | N030270.16,<br>N030271.16  | Honeywell International Inc. | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 4              | SS91=4            | 19.06.2015  |
| T1046/2012          | Detektor otevření     | N030100.16   | Honeywell International Inc. | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 19.06.2015  |
| T1047/2012          | Otřesový detektor     | SC100  | Honeywell International Inc. | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 4              | SS91=4            | 19.06.2015  |
| T1048/2012          | Otřesový detektor     | SC105  | Honeywell International Inc. | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 4              | SS91=4            | 19.06.2015  |
| T1049/2012          | Detektor rozbití skla | FG730  | Honeywell International Inc. | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 19.06.2015  |
| T1050/2012          | 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            | 19.06.2015  |
| T1051/2012          | Detektor pohybu PIR   | EV100, EV100PI   | UTC Fire & Security B.V.     | UTC Fire & Security ČR s.r.o.                    | Uzbecká 572/32 | 625 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 28.11.2014  |
| T1052/2012          | Detektor pohybu PIR   | EV105  | UTC Fire & Security B.V.     | UTC Fire & Security ČR s.r.o.                    | Uzbecká 572/32 | 625 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 28.11.2014  |
| T1053/2012          | Ústředna PZTS         | ATS4099/1<br>(ATS1099/1,<br>ATS2099/1,<br>ATS3099/1,<br>ATS4599/1) | UTC Fire & Security B.V.     | UTC Fire & Security ČR s.r.o.                    | Uzbecká 572/32 | 625 00 Brno   | 4              | SS91=4            | 30.11.2014  |
| T1054/2012          | Ústředna PZTS         | ATS4099 (ATS1099,<br>ATS2099, ATS3099,<br>ATS4599)                 | UTC Fire & Security B.V.     | UTC Fire & Security ČR s.r.o.                    | Uzbecká 572/32 | 625 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 30.11.2014  |
| T1055/2012          | Detektor rozbití skla | 5815NT-ART/1,<br>R5815NT-ART/1                                     | UTC Fire & Security B.V.     | UTC Fire & Security ČR s.r.o.                    | Uzbecká 572/32 | 625 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 16.01.2015  |
| T1056/2012          | Detektor pohybu PIR   | VE1012AM,<br>VE1016AM,<br>VE1120AM                                 | UTC Fire & Security B.V.     | UTC Fire & Security ČR s.r.o.                    | Uzbecká 572/32 | 625 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 17.01.2015  |

**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 |
|---------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|--|----------------|---------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1057/2012          | Detektor pohybu PIR                         | VE1012, VE1012PI, VE1016, VE1120     | UTC Fire & Security B.V. | UTC Fire & Security ČR s.r.o.                    | Uzbecká 572/32 | 625 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 17.01.2015  |
| T1058/2012          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)       | DDI602-F3                            | UTC Fire & Security B.V. | UTC Fire & Security ČR s.r.o.                    | Uzbecká 572/32 | 625 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 17.01.2015  |
| T1059/2012          | Detektor pohybu PIR                         | DI601                                | UTC Fire & Security B.V. | UTC Fire & Security ČR s.r.o.                    | Uzbecká 572/32 | 625 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 17.01.2015  |
| T1060/2012          | Detektor otevření                           | DC106, DC107, DC138, DC148, DC408    | UTC Fire & Security B.V. | UTC Fire & Security ČR s.r.o.                    | Uzbecká 572/32 | 625 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 18.01.2015  |
| T1061/2012          | Detektor otevření                           | DC128                                | UTC Fire & Security B.V. | UTC Fire & Security ČR s.r.o.                    | Uzbecká 572/32 | 625 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 18.01.2015  |
| T1062/2012          | Detektor otevření                           | DC101                                | UTC Fire & Security B.V. | UTC Fire & Security ČR s.r.o.                    | Uzbecká 572/32 | 625 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 20.03.2015  |
| T1063/2012          | Detektor otevření                           | DC103, DC111                         | UTC Fire & Security B.V. | UTC Fire & Security ČR s.r.o.                    | Uzbecká 572/32 | 625 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 20.03.2015  |
| T1064/2012          | Otřesový detektor                           | VV700RA                              | UTC Fire & Security B.V. | UTC Fire & Security ČR s.r.o.                    | Uzbecká 572/32 | 625 00 Brno   | 4              | SS91=4            | 20.03.2015  |
| T1065/2012          | Detektor pohybu PIR                         | EV1012AM, EV1116AM, VE735AM, VE736AM | UTC Fire & Security B.V. | UTC Fire & Security ČR s.r.o.                    | Uzbecká 572/32 | 625 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 20.03.2015  |
| T1066/2012          | 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            | 20.03.2015  |
| T1067/2012          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)       | DD669AM, DD477AM                     | UTC Fire & Security B.V. | UTC Fire & Security ČR s.r.o.                    | Uzbecká 572/32 | 625 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 20.03.2015  |
| T1068/2012          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)       | DD669                                | UTC Fire & Security B.V. | UTC Fire & Security ČR s.r.o.                    | Uzbecká 572/32 | 625 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 20.03.2015  |
| T1069/2012          | Detektor pohybu PIR                         | EV1012, EV1116, VE735, VE736         | UTC Fire & Security B.V. | UTC Fire & Security ČR s.r.o.                    | Uzbecká 572/32 | 625 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 20.03.2015  |
| T1070/2012          | Duální (PIR + MW) detektor s antimas-kingem | TOWER12AM (0-101612)                 | Visonic, Ltd.            | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 23.05.2015  |

**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 |
|---------------------|---|--|--------------------------------------|--|----------------|---------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1071/2012          | Stropní duální (PIR + MW) detektor                    | DUO240E (0-1826-0)                                   | Visonic, Ltd.                        | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 23.05.2015  |
| T1072/2012          | Stropní PIR detektor                                  | DISC (0-1110-0)                                      | Visonic, Ltd.                        | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 23.05.2015  |
| T1073/2012          | Duální (PIR + MW) detektor s antimas-kingem           | DT7550UK2  | Honeywell                            | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 23.05.2015  |
| T1074/2012          | Jiskrově bezpečný duální detektor Viewguard v sestavě | VW33440Ex, relé typ MM5016DC12, zdroj typ MM2012-4/1 | MM Group, s.r.o.                     | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 23.05.2015  |
| T1075/2012          | PIR detektor  | PRESTIGE COMPACT IR                                  | Texecom, Ltd.                        | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 23.05.2015  |
| T1076/2012          | Duální (PIR + MW) detektor s antimas-kingem           | NEXT PLUS DUO AM                                     | Visonic, Ltd.                        | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 23.05.2015  |
| T1077/2012          | PIR detektor  | SPY1, SPY2, SPY3, SPY4                               | Visonic, Ltd.                        | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 23.05.2015  |
| T1078/2012          | Magnetický kontakt                                    | MC2108   | Knight Fire & Security Products Ltd. | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 19.06.2015  |
| T1079/2012          | 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            | 19.06.2015  |
| T1080/2012          | Magnetický kontakt                                    | QST-GN   | Elmdene International Limited        | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 19.06.2015  |
| T1081/2012          | Magnetický kontakt                                    | EN3-QSC-GN   | Elmdene International Limited        | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 19.06.2015  |
| T1082/2012          | Magnetický kontakt                                    | 6RSL-GN  | Elmdene International Limited        | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 19.06.2015  |

**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 |
|---------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|----------------|-----------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1083/2012          | Magnetický kontakt              | SC517/WH/MULTI/G2              | CQR Security                   | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno           | 2              | SS91=2            | 19.06.2015  |
| T1084/2012          | Magnetický kontakt              | SC517/WH/MULTI/G3              | CQR Security                   | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno           | 3              | SS91=3            | 19.06.2015  |
| T1085/2012          | Otřesový detektor               | AEB-0001                       | Texecom Limited                | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno           | 2              | SS91=2            | 19.06.2015  |
| T1086/2012          | Detektor tříštění skla          | N032420 (DETEKT 1000, BUS1)    | Honeywell Security Deutschland | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno           | 2              | SS91=2            | 19.06.2015  |
| T1087/2012          | Infrapasivní detektor           | 3D ANTI-MASK                   | MAXIMUM ELECTRONICS LTD.       | VARIANT plus, spol. s r.o.                       | U Obůrky 5     | 674 01 Třebíč         | 3              | SS91=3            | 09.08.2015  |
| T1088/2012          | Kombinovaný detektor PIR+MW, AM | DOUBLE-TEC                     | MAXIMUM ELECTRONICS LTD.       | VARIANT plus, spol. s r.o.                       | U Obůrky 5     | 674 01 Třebíč         | 3              | SS91=3            | 09.08.2015  |
| T1089/2012          | Kombinovaný detektor PIR+MW, AM | OUT-LOOK                       | MAXIMUM ELECTRONICS LTD.       | VARIANT plus, spol. s r.o.                       | U Obůrky 5     | 674 01 Třebíč         | 3              | SS91=3            | 09.08.2015  |
| T1090/2012          | Kombinovaný detektor PIR+MW, AM | GUARD                          | MAXIMUM ELECTRONICS LTD.       | VARIANT plus, spol. s r.o.                       | U Obůrky 5     | 674 01 Třebíč         | 3              | SS91=3            | 09.08.2015  |
| T1091/2012          | Ústředna PZTS                   | SPC5320.320-L1, SPC4320.320-L1 | SIEMENS                        | Siemens, s.r.o.                                  | Siemensova 1   | 155 00 Praha 13       | 2              | SS91=2            | 28.06.2015  |
| T1092/2012          | Ústředna PZTS                   | SPC6330.320-L1, SPC5330.320-L1 | SIEMENS                        | Siemens, s.r.o.                                  | Siemensova 1   | 155 00 Praha 13       | 3              | SS91=3            | 28.06.2015  |
| T1093/2012          | Ústředna PZTS                   | SPC6330.420-L1                 | SIEMENS                        | Siemens, s.r.o.                                  | Siemensova 1   | 155 00 Praha 13       | 4              | SS91=4            | 28.06.2015  |
| T1094/2012          | Detektor tříštění skla          | AD700, AD700AM                 | SIEMENS                        | Siemens, s.r.o.                                  | Siemensova 1   | 155 00 Praha 13       | 2              | SS91=2            | 28.06.2015  |
| T1095/2012          | Seismický detektor              | GM730, GM760, GM775            | SIEMENS                        | Siemens, s.r.o.                                  | Siemensova 1   | 155 00 Praha 13       | 4              | SS91=4            | 28.06.2015  |
| T1096/2012          | Detektor otevření               | MAS303                         | ASITA spol. s r.o.             | ASITA spol. s r.o.                               | V Mlejniku 611 | 500 11 Hradec Králové | 3              | SS91=3            | 02.06.2014  |
| T1097/2012          | Detektor otevření               | MAS203                         | ASITA spol. s r.o.             | ASITA spol. s r.o.                               | V Mlejniku 611 | 500 11 Hradec Králové | 2              | SS91=2            | 02.06.2014  |
| T1098/2012          | Detektor otevření               | MAS273                         | ASITA spol. s r.o.             | ASITA spol. s r.o.                               | V Mlejniku 611 | 500 11 Hradec Králové | 2              | SS91=2            | 02.06.2014  |

**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 |
|---------------------|-----------------------------------|--|------------------------|--|----------------|-----------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1099/2012          | Detektor otevření                 | MAS353   | ASITA spol. s r.o.     | ASITA spol. s r.o.                               | V Mlejniku 611 | 500 11 Hradec Králové | 3              | SS91=3            | 02.06.2014  |
| T1100/2012          | Detektor otevření                 | MAS333   | ASITA spol. s r.o.     | ASITA spol. s r.o.                               | V Mlejniku 611 | 500 11 Hradec Králové | 2              | SS91=2            | 02.06.2014  |
| T1101/2012          | Detektor otevření                 | MAS283   | ASITA spol. s r.o.     | ASITA spol. s r.o.                               | V Mlejniku 611 | 500 11 Hradec Králové | 2              | SS91=2            | 02.06.2014  |
| T1102/2012          | Ústředna PZTS                     | 561-MB256  | Honeywell              | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno           | 4              | SS91=4            | 09.10.2015  |
| T1103/2012          | Ústředna PZTS                     | 561-MB24   | Honeywell              | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno           | 2              | SS91=2            | 09.10.2015  |
| T1104/2012          | Sběrníkový PIR detektor           | "NO 33332.20, NO 33332.20 + NO 33434 typ záclona, NO 33332.20 + NO 33435 typ dlouhý dosah" | Honeywell              | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno           | 2              | SS91=2            | 09.10.2015  |
| T1105/2012          | Sběrníkový PIR detektor           | "NO 33432.20, NO 33432.20 + NO 33434 stěna, NO 33432.20 + NO 33435 chodba"                 | Honeywell              | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno           | 3              | SS91=3            | 09.10.2015  |
| T1106/2012          | Venkovní PIR detektor             | GJD300 (D-Tect2)   | GJD Manufacturing Ltd. | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno           | 2              | SS91=2            | 09.10.2015  |
| T1107/2012          | Venkovní duální PIR + MW detektor | GJD310 (D-Tect3)   | GJD Manufacturing Ltd. | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno           | 2              | SS91=2            | 09.10.2015  |
| T1108/2012          | Venkovní PIR detektor             | GJD350 (D-Tect50)  | GJD Manufacturing Ltd. | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno           | 2              | SS91=2            | 09.10.2015  |



**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 |
|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------|---------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1109/2012          | Ústředna PZTS                     | "GALAXYGD-520 TPKIT (C520-C E4-TCKP1), GALAX-YGD-520, GALAX-YGD-264, (264TPKIT), GALAX-YGD-96, (96TPKIT), GALAXYGD-48" | Honeywell                     | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 09.10.2015  |
| T1110/2012          | Ústředna PZTS                     | GALAXY FLEX 100 (C001-M-E2-100), GALAXY FLEX 50, GALAXY FLEX 20  | Honeywell                     | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 09.10.2015  |
| T1111/2012          | Bezdrátové tísňové tlačítko       | MCT201-868, MCT201 WP-868  | Visonic                       | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 09.10.2015  |
| T1112/2012          | Tísňové tlačítko                  | ART476   | Cooper Csa Srl.               | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 09.10.2015  |
| T1113/2012          | Tísňové tlačítko                  | ELM-PA-G3-W  | Elmdene International Limited | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 4              | SS91=4            | 09.10.2015  |
| T1114/2012          | Tísňové tlačítko                  | S3040/SR   | Sentrol INC.                  | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 09.10.2015  |
| T1115/2012          | Napájecí zdroj zálohovaný v krytu | AXSP K40/10A, AXSP K40/5A  | Honeywell                     | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 09.10.2015  |
| T1116/2012          | Napájecí zdroj zálohovaný v krytu | SMPSW K15/1,7A   | Honeywell                     | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 09.10.2015  |
| T1117/2012          | Napájecí zdroj zálohovaný v krytu | UNIPOWER MINI/ K15T  | Honeywell                     | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 09.10.2015  |
| T1118/2012          | Stropní PIR detektor s AM         | PRESTIGE AM360QD   | Texecom Limited               | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 09.10.2015  |

**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 |
|---------------------|--|---|------------------|--|---------------------|---------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1119/2012          | PIR detektor                               | PRESTIGE IR   | Texecom Limited  | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33       | 619 00 Brno               | 2              | SS91=2            | 09.10.2015  |
| T1120/2012          | PIR detektor                               | PRESTIGE MR   | Texecom Limited  | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33       | 619 00 Brno               | 2              | SS91=2            | 09.10.2015  |
| T1121/2012          | Duální detektor PIR + MW                   | PRESTIGE DT   | Texecom Limited  | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33       | 619 00 Brno               | 2              | SS91=2            | 09.10.2015  |
| T1122/2012          | PIR detektor s AM                          | PRESTIGE AMQD PLUS  | Texecom Limited  | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33       | 619 00 Brno               | 3              | SS91=3            | 09.10.2015  |
| T1123/2012          | Duální detektor PIR + MW s AM              | PRESTIGE AMDT PLUS  | Texecom Limited  | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33       | 619 00 Brno               | 3              | SS91=3            | 09.10.2015  |
| T1124/2012          | Poplachový zabezpečovací a tísňový systém  | JA-80 OASIS   | JABLOTRON ALARMS | JABLOTRON ALARMS                                 | Pod Skalkou 4567/33 | 466 01 Jablonec nad Nisou | 2              | SS91=2            | 21.12.2015  |
| T1125/2012          | Detektor pohybu PIR                        | JS-20   | JABLOTRON ALARMS | JABLOTRON ALARMS                                 | Pod Skalkou 4567/33 | 466 01 Jablonec nad Nisou | 2              | SS91=2            | 21.12.2015  |
| T1126/2012          | Detektor pohybu PIR                        | JS-22   | JABLOTRON ALARMS | JABLOTRON ALARMS                                 | Pod Skalkou 4567/33 | 466 01 Jablonec nad Nisou | 2              | SS91=2            | 11.06.2014  |
| T1127/2012          | Kombinovaný detektor pohybu a rozbití skla | JS-25   | JABLOTRON ALARMS | JABLOTRON ALARMS                                 | Pod Skalkou 4567/33 | 466 01 Jablonec nad Nisou | 2              | SS91=2            | 21.12.2015  |
| T1128/2012          | Detektor rozbití skla                      | GBS-210   | JABLOTRON ALARMS | JABLOTRON ALARMS                                 | Pod Skalkou 4567/33 | 466 01 Jablonec nad Nisou | 2              | SS91=2            | 15.12.2016  |
| T1129/2012          | Duální detektor s AM – standardní zrcadlo  | "NO33442.20, NO33442.20 + NO33434 stěna, NO33442.20 + NO33435 chodba" | Honeywell        | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33       | 619 00 Brno               | 3              | SS91=3            | 09.10.2015  |

**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 |
|---------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|---|------------------|--------------------|----------------|--|-------------|
| T1130/2012          | Duální detektor – standardní zrcadlo  | "NO33443.20, NO33443.20 + NO33434 stěna, NO33443.20 + NO33435 chodba" | Honeywell                | Honeywell, spol. s r. o. – Security Products o.z. | Havránkova 33    | 619 00 Brno        | 2              | SS91=2   | 09.10.2015  |
| T1131/2012          | Ústředna PZTS                         | 561-MB100, 561-MB100 v krytu ZG4                                      | Honeywell                | Honeywell, spol. s r. o. – Security Products o.z. | Havránkova 33    | 619 00 Brno        | 4              | SS91=4   | 09.10.2015  |
| T1132/2012          | Detektor otevření                     | DC115   | UTC Fire & Security B.V. | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčina 1480/7 | 140 00 Praha 4-Krč | 3              | SS91=3   | 21.11.2015  |
| T1133/2012          | Detektor otevření                     | DC128   | UTC Fire & Security B.V. | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčina 1480/7 | 140 00 Praha 4-Krč | 3              | SS91=3   | 21.11.2015  |
| T1134/2012          | Detektor otevření                     | DC138   | UTC Fire & Security B.V. | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčina 1480/7 | 140 00 Praha 4-Krč | 3              | SS91=3   | 21.11.2015  |
| T1135/2012          | Detektor otevření                     | DC148   | UTC Fire & Security B.V. | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčina 1480/7 | 140 00 Praha 4-Krč | 3              | SS91=3   | 21.11.2015  |
| T1136/2012          | Detektor otevření                     | DC408   | UTC Fire & Security B.V. | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčina 1480/7 | 140 00 Praha 4-Krč | 3              | SS91=3   | 21.11.2015  |
| T1137/2012          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) | DD1012  | UTC Fire & Security B.V. | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčina 1480/7 | 140 00 Praha 4-Krč | 2              | SS91=2   | 21.11.2015  |
| T1138/2012          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) | DD1012RAM   | UTC Fire & Security B.V. | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčina 1480/7 | 140 00 Praha 4-Krč | 2              | SS91=2   | 21.11.2015  |
| T1139/2012          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) | DD1012AM  | UTC Fire & Security B.V. | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčina 1480/7 | 140 00 Praha 4-Krč | 3              | SS91=3   | 21.11.2015  |
| T1140/2012          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) | DDV1016   | UTC Fire & Security B.V. | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčina 1480/7 | 140 00 Praha 4-Krč | 2              | SS91=2   | 21.11.2015  |
| T1141/2012          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) | DDV1016AM   | UTC Fire & Security B.V. | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčina 1480/7 | 140 00 Praha 4-Krč | 3              | SS91=3   | 21.11.2015  |
| T1142/2012          | Ústředna EZS s bezdrátovou nástavbou  | DIGIPLEX EVO 192  | 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) | 09.08.2015  |

**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 |
|---------------------|---|--|-------------------|---|-----------------------------|-------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1143/2012          | Detektor otevření   | 3G-RM-20                                   | SENTEK            | VARIANT plus, spol. s r.o.                        | U Obůrky 5                  | 674 01 Třebíč           | 3              | SS91=3            | 15.11.2015  |
| T1144/2012          | Detektor otevření   | 3G-SM-60                                   | SENTEK            | VARIANT plus, spol. s r.o.                        | U Obůrky 5                  | 674 01 Třebíč           | 3              | SS91=3            | 15.11.2015  |
| T1145/2012          | Detektor otevření   | 3G-SM-70MET                                | SENTEK            | VARIANT plus, spol. s r.o.                        | U Obůrky 5                  | 674 01 Třebíč           | 3              | SS91=3            | 15.11.2015  |
| T1146/2012          | Detektor otevření   | 3G-SM-85MET                                | SENTEK            | VARIANT plus, spol. s r.o.                        | U Obůrky 5                  | 674 01 Třebíč           | 3              | SS91=3            | 15.11.2015  |
| T1001/2013          | Ústředna PZTS   | ASSET 812 X                                | Trade FIDES, a.s. | Trade FIDES, a.s.                                 | Dornych 57                  | 617 00 Brno             | 4              | SS91=4            | 26.11.2015  |
| T1002/2013          | Ústředna PZTS   | ASSET 801 Z                                | Trade FIDES, a.s. | Trade FIDES, a.s.                                 | Dornych 57                  | 617 00 Brno             | 3              | SS91=3            | 26.11.2015  |
| T1003/2013          | Perimetrický systém   | PERIDECT                                   | SIEZA, s.r.o.     | SIEZA, s.r.o.                                     | Štúrova 1282                | 142 00 Praha 4          | 4              | SS91=4            | 18.12.2015  |
| T1004/2013          | Systém pro kontrolu a ochranu strážných/nástrahový radiový systém | "RGS/RSS RSS-SMD, RGS/RSS-CVP, RGS-M"      | SIEZA, s.r.o.     | SIEZA, s.r.o.                                     | Štúrova 1282                | 142 00 Praha 4          | 3              | SS91=3            | 18.12.2015  |
| T1005/2013          | Detektor pohybu PIR   | RK312PR                                    | RISCO Ltd.        | Honeywell, spol. s r. o. – Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno             | 2              | SS91=2            | 12.12.2015  |
| T1006/2013          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)                             | RK315DT                                    | RISCO Ltd.        | Honeywell, spol. s r. o. – Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno             | 3              | SS91=3            | 12.12.2015  |
| T1007/2013          | Detektor pohybu PIR   | RK800Q-G3                                  | RISCO Ltd.        | Honeywell, spol. s r. o. – Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno             | 3              | SS91=3            | 12.12.2015  |
| T1008/2013          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)                             | RK825DT-G3, RK815DT-G3                     | RISCO Ltd.        | Honeywell, spol. s r. o. – Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno             | 3              | SS91=3            | 12.12.2015  |
| T1009/2013          | Detektor pohybu PIR   | RXC-ST (CORE)                              | OPTEX Co., Ltd.   | OPTEX SECURITY Sp. z o.o.                         | Bitwy Warszawskiej 1920r 7B | 02-366 Warszawa, Poland | 2              | SS91=2            | 12.12.2015  |
| T1010/2013          | Detektor pohybu PIR   | SIP-100 (Redwall-V)                        | OPTEX Co., Ltd.   | OPTEX SECURITY Sp. z o.o.                         | Bitwy Warszawskiej 1920r 7B | 02-366 Warszawa, Poland | 2              | SS91=2            | 12.12.2015  |
| T1011/2013          | Detektor pohybu PIR   | SIP-404/5 (Redwall-V), SIP-404 (Redwall-V) | OPTEX Co., Ltd.   | OPTEX SECURITY Sp. z o.o.                         | Bitwy Warszawskiej 1920r 7B | 02-366 Warszawa, Poland | 2              | SS91=2            | 12.12.2015  |

**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 |
|---------------------|---|---|------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1012/2013          | Detektor pohybu PIR                     | SIP-3020/5 (Redwall-V), SIP-3020 (Redwall-V)      | OPTEX Co., Ltd.              | OPTEX SECURITY Sp. z o.o.                        | Bitwy Warszawskiej 1920r 7B | 02-366 Warszawa, Poland | 2              | SS91=2            | 12.12.2015  |
| T1013/2013          | Detektor pohybu PIR                     | SIP-4010/5 (Redwall-V), SIP-4010 (Redwall-V)      | OPTEX Co., Ltd.              | OPTEX SECURITY Sp. z o.o.                        | Bitwy Warszawskiej 1920r 7B | 02-366 Warszawa, Poland | 2              | SS91=2            | 12.12.2015  |
| T1014/2013          | Detektor pohybu PIR                     | SIP-5030 (Redwall-V)                              | OPTEX Co., Ltd.              | OPTEX SECURITY Sp. z o.o.                        | Bitwy Warszawskiej 1920r 7B | 02-366 Warszawa, Poland | 2              | SS91=2            | 12.12.2015  |
| T1015/2013          | Detektor pohybu PIR                     | SX360Z  | OPTEX Co., Ltd.              | OPTEX SECURITY Sp. z o.o.                        | Bitwy Warszawskiej 1920r 7B | 02-366 Warszawa, Poland | 2              | SS91=2            | 12.12.2015  |
| T1016/2013          | Detektor rozbití skla                   | FG1625, FG1625F, FG1625RT, FG1625TAS              | Honeywell International Inc. | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno             | 2              | SS91=2            | 12.12.2015  |
| T1017/2013          | Detektor směrový (infrazávora)          | RN4 75-150 (RED-NET 75-150), RN4 25-75, RN4 10-25 | OPTEX Co., Ltd.              | OPTEX SECURITY Sp. z o.o.                        | Bitwy Warszawskiej 1920r 7B | 02-366 Warszawa, Poland | 4              | SS91=4            | 12.12.2015  |
| T1018/2013          | Otřesový detektor                       | VIBRO   | OPTEX Co., Ltd.              | OPTEX SECURITY Sp. z o.o.                        | Bitwy Warszawskiej 1920r 7B | 02-366 Warszawa, Poland | 2              | SS91=2            | 12.12.2015  |
| T1019/2013          | 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            | 12.12.2015  |
| T1020/2013          | 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            | 12.12.2015  |
| T1021/2013          | Perimetrický systém (otřesový detektor) | FP 300  | VARIANT plus, spol. s r.o.   | VARIANT plus, spol. s r.o.                       | U Obůrky 5                  | 674 01 Třebíč           | 3              | SS91=3            | 05.11.2015  |
| T1022/2013          | Perimetrický systém (otřesový detektor) | FP 600  | VARIANT plus, spol. s r.o.   | VARIANT plus, spol. s r.o.                       | U Obůrky 5                  | 674 01 Třebíč           | 3              | SS91=3            | 05.11.2015  |
| T1023/2013          | Detektor otevření                       | DC108   | UTC Fire & Security B.V.     | Techfors CZ s.r.o.                               | Rozárčina 1480/7            | 140 00 Praha 4-Krč      | 2              | SS91=2            | 07.02.2016  |
| T1024/2013          | Detektor otevření                       | DC120   | UTC Fire & Security B.V.     | Techfors CZ s.r.o.                               | Rozárčina 1480/7            | 140 00 Praha 4-Krč      | 2              | SS91=2            | 07.02.2016  |
| T1025/2013          | 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            | 21.02.2016  |

**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 |
|---------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1026/2013          | 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            | 21.02.2016  |
| T1027/2013          | Detektor pohybu PIR                   | IS25100TC         | Honeywell International Inc. | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno             | 2              | SS91=2            | 21.02.2016  |
| T1028/2013          | Detektor pohybu PIR                   | HX-40AM, HX-40    | OPTEX Co., Ltd.              | OPTEX SECURITY Sp. z o.o.                        | Bitwy Warszawskiej 1920r 7B | 02-366 Warszawa, Poland | 2              | SS91=2            | 21.02.2016  |
| T1029/2013          | Detektor pohybu PIR                   | HX-80NAM, HX-80N  | OPTEX Co., Ltd.              | OPTEX SECURITY Sp. z o.o.                        | Bitwy Warszawskiej 1920r 7B | 02-366 Warszawa, Poland | 2              | SS91=2            | 21.02.2016  |
| T1030/2013          | Detektor otevření                     | GP001/AB/G2       | CQR Fire & Security          | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno             | 2              | SS91=2            | 21.02.2016  |
| T1031/2013          | Detektor otevření                     | GP001/AB/G3       | CQR Fire & Security          | Honeywell, spol. s r.o. – Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno             | 3              | SS91=3            | 21.02.2016  |
| T1032/2013          | Ústředna PZTS                         | ZaSU              | ORZO SECURITY, spol. s r.o.  | NOVON SECURITY, s.r.o.                           | Poděbradova 3264/73         | 702 00 Ostrava          | 3              | SS91=3            | 20.11.2015  |
| T1033/2013          | Detektor pohybu PIR                   | ADM-Q12           | Siemens Aktiengesellschaft   | Siemens, s.r.o.                                  | Siemensova 1                | 155 00 PRAHA 13         | 2              | SS91=2            | 14.03.2016  |
| T1034/2013          | Detektor pohybu PIR                   | IR100B            | Siemens Aktiengesellschaft   | Siemens, s.r.o.                                  | Siemensova 1                | 155 00 PRAHA 13         | 2              | SS91=2            | 14.03.2016  |
| T1035/2013          | Detektor pohybu PIR                   | IR120C            | Siemens Aktiengesellschaft   | Siemens, s.r.o.                                  | Siemensova 1                | 155 00 PRAHA 13         | 2              | SS91=2            | 14.03.2016  |
| T1036/2013          | Detektor pohybu PIR                   | IR200C-II         | Siemens Aktiengesellschaft   | Siemens, s.r.o.                                  | Siemensova 1                | 155 00 PRAHA 13         | 2              | SS91=2            | 14.03.2016  |
| T1037/2013          | Detektor pohybu PIR                   | IR261             | Siemens Aktiengesellschaft   | Siemens, s.r.o.                                  | Siemensova 1                | 155 00 PRAHA 13         | 2              | SS91=2            | 14.03.2016  |
| T1038/2013          | Detektor pohybu PIR                   | ADM-Q12T          | Siemens Aktiengesellschaft   | Siemens, s.r.o.                                  | Siemensova 1                | 155 00 PRAHA 13         | 3              | SS91=3            | 14.03.2016  |
| T1039/2013          | Detektor pohybu PIR                   | IR270T            | Siemens Aktiengesellschaft   | Siemens, s.r.o.                                  | Siemensova 1                | 155 00 PRAHA 13         | 3              | SS91=3            | 14.03.2016  |
| T1040/2013          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) | ADM-QXB12         | Siemens Aktiengesellschaft   | Siemens, s.r.o.                                  | Siemensova 1                | 155 00 PRAHA 13         | 2              | SS91=2            | 14.03.2016  |

**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 |
|---------------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1041/2013          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) | IRM120C      | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o. | Siemensova 1   | 155 00 PRAHA 13 | 2              | SS91=2            | 14.03.2016  |
| T1042/2013          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) | IRM270MD     | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o. | Siemensova 1   | 155 00 PRAHA 13 | 2              | SS91=2            | 14.03.2016  |
| T1043/2013          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) | ADM-QXB12T   | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o. | Siemensova 1   | 155 00 PRAHA 13 | 3              | SS91=3            | 14.03.2016  |
| T1044/2013          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) | IRM270T      | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o. | Siemensova 1   | 155 00 PRAHA 13 | 3              | SS91=3            | 14.03.2016  |
| T1045/2013          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) | UP370T       | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o. | Siemensova 1   | 155 00 PRAHA 13 | 3              | SS91=3            | 14.03.2016  |
| T1046/2013          | Detektor pohybu PIR                   | IR120C Ex    | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o. | Siemensova 1   | 155 00 PRAHA 13 | 2              | SS91=2            | 14.03.2016  |
| T1047/2013          | Detektor pohybu PIR                   | IR200C-II Ex | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o. | Siemensova 1   | 155 00 PRAHA 13 | 2              | SS91=2            | 14.03.2016  |
| T1048/2013          | Detektor pohybu PIR                   | IS390        | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o. | Siemensova 1   | 155 00 PRAHA 13 | 2              | SS91=2            | 14.03.2016  |
| T1049/2013          | Detektor pohybu PIR                   | IS392        | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o. | Siemensova 1   | 155 00 PRAHA 13 | 2              | SS91=2            | 14.03.2016  |
| T1050/2013          | Detektor pohybu PIR                   | IS404        | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o. | Siemensova 1   | 155 00 PRAHA 13 | 2              | SS91=2            | 14.03.2016  |
| T1051/2013          | Detektor otevření                     | MK240        | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o. | Siemensova 1   | 155 00 PRAHA 13 | 2              | SS91=2            | 14.03.2016  |
| T1052/2013          | Detektor otevření                     | MK250        | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o. | Siemensova 1   | 155 00 PRAHA 13 | 2              | SS91=2            | 14.03.2016  |
| T1053/2013          | Detektor otevření                     | MK446        | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o. | Siemensova 1   | 155 00 PRAHA 13 | 2              | SS91=2            | 14.03.2016  |
| T1054/2013          | Detektor otevření                     | MK270        | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o. | Siemensova 1   | 155 00 PRAHA 13 | 3              | SS91=3            | 14.03.2016  |
| T1055/2013          | Detektor otevření                     | MK272        | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o. | Siemensova 1   | 155 00 PRAHA 13 | 3              | SS91=3            | 14.03.2016  |

**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 |
|---------------------|---------------------------------|--|----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1056/2013          | Detektor otevření               | MK470                                      | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o.         | Siemensova 1        | 155 00 PRAHA 13           | 3              | SS91=3            | 14.03.2016  |
| T1057/2013          | Detektor otevření               | MK472                                      | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o.         | Siemensova 1        | 155 00 PRAHA 13           | 3              | SS91=3            | 14.03.2016  |
| T1058/2013          | Detektor směrový (infrazávora)  | IS433, IS434, IS435                        | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o.         | Siemensova 1        | 155 00 PRAHA 13           | 4              | SS91=4            | 14.03.2016  |
| T1059/2013          | Detektor směrový (infrazávora)  | IS443, IS444, IS445                        | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o.         | Siemensova 1        | 155 00 PRAHA 13           | 4              | SS91=4            | 14.03.2016  |
| T1060/2013          | Detektor rozbití skla           | AGB600                                     | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o.         | Siemensova 1        | 155 00 PRAHA 13           | 2              | SS91=2            | 14.03.2016  |
| T1061/2013          | Tísňové tlačítko                | HB 105                                     | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o.         | Siemensova 1        | 155 00 PRAHA 13           | 2              | SS91=2            | 14.03.2016  |
| T1062/2013          | Tísňové tlačítko                | FK 32                                      | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o.         | Siemensova 1        | 155 00 PRAHA 13           | 2              | SS91=2            | 14.03.2016  |
| T1063/2013          | Ústředna PZTS                   | SI 410/411, SAK41                          | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o.         | Siemensova 1        | 155 00 PRAHA 13           | 3              | SS91=3            | 14.03.2016  |
| T1064/2013          | Ústředna PZTS                   | SATEL INTEGRA 32 (INTEGRA 64, INTEGRA 128) | SATEL Sp. z o.o.           | EUROALARM, spol. s r.o. | Dražovice 275       | 683 01 Dražovice          | 2              | SS91=2            | 07.06.2015  |
| T1065/2013          | Poplachový zabezpečovací systém | JA-100                                     | JABLOTRON ALARMS a.s.      | JABLOTRON ALARMS a.s.   | Pod Skalkou 4567/33 | 466 01 Jablonec nad Nisou | 2              | SS91=2            | 19.07.2017  |
| T1001/2014          | Detektor pohybu PIR             | PDM-I12                                    | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o.         | Siemensova 1        | 155 00 Praha 13           | 2              | SS91=2            | 10.11.2016  |
| T1002/2014          | Detektor pohybu PIR             | PDM-I12T                                   | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o.         | Siemensova 1        | 155 00 Praha 13           | 3              | SS91=3            | 10.11.2016  |
| T1003/2014          | Detektor pohybu PIR             | PDM-I18                                    | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o.         | Siemensova 1        | 155 00 Praha 13           | 2              | SS91=2            | 10.11.2016  |
| T1004/2014          | Detektor pohybu PIR             | PDM-I18T                                   | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o.         | Siemensova 1        | 155 00 Praha 13           | 3              | SS91=3            | 10.11.2016  |
| T1005/2014          | Ústředna PZTS                   | NX-8E (AC 948 Plus)                        | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o.         | Siemensova 1        | 155 00 Praha 13           | 3              | SS91=3            | 19.11.2016  |
| T1006/2014          | Ústředna PZTS                   | NX-8 (AC 948)                              | Siemens Aktiengesellschaft | Siemens, s.r.o.         | Siemensova 1        | 155 00 Praha 13           | 3              | SS91=3            | 19.11.2016  |



**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 /typ | Bodové ohodnocení               | Platnost do |
|---------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------|---------------------------------|-------------|
| 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 | 03.03.2014  |
| 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                           | 31.03.2014  |
| 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 | 05.05.2014  |
| T5011/2011          | Skartovací stroj                | Intimus 45 CC3, Intimus 60 CC3, Intimus 90 CC3 (řez 3,8x30 mm) | Martin Yale International GmbH      | ACCO Brands Hungary Kft. | Váci Út 19                  | Budapest, Hungary | 2, PC          | papír, disketa, plast.karta, CD | 05.05.2014  |
| 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 | 05.05.2014  |
| 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                       | 16.06.2014  |
| 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              | 21.07.2014  |
| 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 | 01.09.2014  |
| 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                           | 21.07.2014  |
| 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                           | 21.07.2014  |
| 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                           | 21.07.2014  |
| 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                           | 21.07.2014  |
| 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                           | 21.07.2014  |

**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 /typ | Bodové ohodnocení               | Platnost do |
|---------------------|---------------------------------|--|--|------------------------|-----------------------------|---------------|----------------|---------------------------------|-------------|
| 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                           | 21.07.2014  |
| 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                           | 01.09.2014  |
| 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                           | 01.09.2014  |
| 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              | 11.08.2014  |
| 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              | 11.08.2014  |
| 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                           | 11.08.2014  |
| 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                           | 06.10.2014  |
| 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              | 03.11.2014  |
| 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 | 03.11.2014  |
| 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 | 03.11.2014  |
| T5051/2011          | Skartovací stroj                | REXEL Auto+ 100 (řez 4x50 mm)                      | ACCO Brands Hungary 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 | 01.12.2014  |
| 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              | 03.11.2014  |

**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 /typ | Bodové ohodnocení      | Platnost do |
|---------------------|------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------|----------------|------------------------|-------------|
| 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  |
| 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     | 01.12.2014  |
| T5010/2012          | Skartovací stroj | REXEL Auto+ 60X (řez 4x45 mm)         | ACCO Brands Hungaria Kft.      | XERTEC a.s.         | Kloknerova 2278/24          | Praha 4       | 2              | papír, plast.karta     | 12.01.2015  |
| T5011/2012          | Skartovací stroj | MARTIN YALE CONFIDENTIAL (řez 2x8 mm) | Martin Yale International GmbH | XERTEC a.s.         | Kloknerova 2278/24          | Praha 4       | 3              | papír                  | 12.01.2015  |
| 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                  | 26.01.2015  |
| 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     | 26.01.2015  |
| 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     | 26.01.2015  |
| 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     | 26.01.2015  |
| T5016/2012          | Skartovací stroj | KOBRA +1 SS4 (řez 3,8 mm)             | ELCOMAN SRL                    | UNIVOX spol. s r.o. | Kolonie 392                 | Český Těšín   | 1              | papír                  | 09.02.2015  |
| T5017/2012          | Skartovací stroj | KOBRA +1 CC4 (řez 3,5x40 mm)          | ELCOMAN SRL                    | UNIVOX spol. s r.o. | Kolonie 392                 | Český Těšín   | 2              | papír                  | 09.02.2015  |

**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 /typ | Bodové ohodnocení      | Platnost do |
|---------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|--|-----------------------------|---------------|----------------|------------------------|-------------|
| T5018/2012          | Skartovací stroj                | KOBRA +2 SS4 (řez 3,8 mm)      | ELCOMAN SRL                              | UNIVOX spol. s r.o.                        | Kolonie 392                 | Český Těšín   | 1              | papír                  | 09.02.2015  |
| T5019/2012          | Skartovací stroj                | REXEL Auto+ 80X (řez 4x45 mm)  | ACCO Brands Hungaria Kft.                | XERTEC a.s.                                | Kloknerova 2278/24          | Praha 4       | 2              | papír, plast.karta     | 23.02.2015  |
| T5020/2012          | Skartovací stroj                | REXEL Auto+ 250X (řez 4x40 mm) | ACCO Brands Hungaria Kft.                | XERTEC a.s.                                | Kloknerova 2278/24          | Praha 4       | 2              | papír                  | 23.02.2015  |
| T5021/2012          | Skartovací stroj                | REXEL Auto+ 500X (řez 4x40 mm) | ACCO Brands Hungaria Kft.                | XERTEC a.s.                                | Kloknerova 2278/24          | Praha 4       | 2              | papír                  | 23.02.2015  |
| T5022/2012          | Velkokapacitní skartovací stroj | EBA 7050-3 C (řez 6x50 mm)     | Krug & Priester GmbH & Co. KG            | PALA, s.r.o.                               | Popůvky 199                 | Popůvky       | 2              | papír                  | 23.02.2015  |
| T5023/2012          | Skartovací stroj                | HSM 225.2 (řez 0,78x11 mm)     | HSM GmbH & Co. KG                        | KAST, spol. s r.o.                         | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10      | 4              | papír                  | 04.04.2015  |
| T5024/2012          | Skartovací stroj                | HSM 125.2 (řez 1,9 mm)         | HSM GmbH & Co. KG                        | KAST, spol. s r.o.                         | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10      | 2              | papír, plast.karta     | 04.04.2015  |
| T5025/2012          | Skartovací stroj                | HSM 105.3 (řez 3,9x30 mm)      | HSM GmbH & Co. KG                        | KAST, spol. s r.o.                         | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10      | 2              | papír, plast.karta     | 04.04.2015  |
| T5026/2012          | Skartovací stroj                | HSM 105.3 (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     | 04.04.2015  |
| T5027/2012          | Skartovací stroj                | HSM 104.3 (řez 1,9x15 mm)      | HSM GmbH & Co. KG                        | KAST, spol. s r.o.                         | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10      | 3              | papír, plast.karta     | 04.04.2015  |
| T5028/2012          | Skartovací stroj                | HSM 104.3 (řez 3,9x30 mm)      | HSM GmbH & Co. KG                        | KAST, spol. s r.o.                         | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10      | 2              | papír, plast.karta     | 04.04.2015  |
| T5029/2012          | Skartovací stroj                | HSM 104.3 (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     | 04.04.2015  |
| T5030/2012          | Skartovací stroj                | REXEL RLWX19 (řez 4x40 mm)     | ACCO Brands Hungaria Kft.                | XERTEC a.s.                                | Kloknerova 2278/24          | Praha 10      | 2              | papír, plast.karta     | 10.05.2015  |
| T5031/2012          | Skartovací stroj                | HSM 105.3 (řez 0,78x11 mm)     | HSM GmbH & Co. KG                        | KAST, spol. s r.o.                         | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10      | 4              | papír                  | 07.06.2015  |
| T5032/2012          | Skartovací stroj                | HSM 125.2 (řez 3,9 mm)         | HSM GmbH & Co. KG                        | KAST, spol. s r.o.                         | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10      | 1, 2           | papír, CD, plast.karta | 07.06.2015  |
| T5033/2012          | Skartovací stroj                | IDEAL 2404 (řez 4 mm)          | IDEAL-Werk Krug & Priester GmbH & Co. KG | Reinauer Handels GmbH., organizační složka | Poděbradská 186/56          | Praha 9       | 1              | papír                  | 25.06.2015  |

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

| Identifikační č. TP | Název TP         | Označení TP                   | Výrobce                                  | Držitel jméno                             | Držitel adresa              | Držitel město | Kategorie /typ | Bodové ohodnocení          | Platnost do |
|---------------------|------------------|-------------------------------|--|---|-----------------------------|---------------|----------------|----------------------------|-------------|
| T5034/2012          | Skartovací stroj | IDEAL 2404 CC (řez 2x15 mm)   | IDEAL-Werk Krug & Priester GmbH & Co. KG | Reinauer HandelsgmbH., organizační složka | Poděbradská 186/56          | Praha 9       | 3              | papír                      | 25.06.2015  |
| T5035/2012          | Skartovací stroj | IDEAL 2404 CC (řez 4x40 mm)   | IDEAL-Werk Krug & Priester GmbH & Co. KG | Reinauer HandelsgmbH., organizační složka | Poděbradská 186/56          | Praha 9       | 2              | papír                      | 25.06.2015  |
| T5036/2012          | Skartovací stroj | IDEAL 2503 (řez 4 mm)         | IDEAL-Werk Krug & Priester GmbH & Co. KG | Reinauer HandelsgmbH., organizační složka | Poděbradská 186/56          | Praha 9       | 1              | papír                      | 25.06.2015  |
| T5037/2012          | Skartovací stroj | IDEAL 2503 CC (řez 2x15 mm)   | IDEAL-Werk Krug & Priester GmbH & Co. KG | Reinauer HandelsgmbH., organizační složka | Poděbradská 186/56          | Praha 9       | 3              | papír                      | 25.06.2015  |
| T5038/2012          | Skartovací stroj | IDEAL 2503 CC (řez 4x40 mm)   | IDEAL-Werk Krug & Priester GmbH & Co. KG | Reinauer HandelsgmbH., organizační složka | Poděbradská 186/56          | Praha 9       | 2              | papír                      | 25.06.2015  |
| T5039/2012          | Skartovací stroj | IDEAL 2604 (řez 4 mm)         | IDEAL-Werk Krug & Priester GmbH & Co. KG | Reinauer HandelsgmbH., organizační složka | Poděbradská 186/56          | Praha 9       | 1              | papír                      | 25.06.2015  |
| T5040/2012          | Skartovací stroj | IDEAL 2604 CC (řez 4x40 mm)   | IDEAL-Werk Krug & Priester GmbH & Co. KG | Reinauer HandelsgmbH., organizační složka | Poděbradská 186/56          | Praha 9       | 2              | papír                      | 25.06.2015  |
| T5041/2012          | Skartovací stroj | IDEAL 2604 MC (řez 0,8x12 mm) | IDEAL-Werk Krug & Priester GmbH & Co. KG | Reinauer HandelsgmbH., organizační složka | Poděbradská 186/56          | Praha 9       | 4              | papír                      | 25.06.2015  |
| T5042/2012          | Skartovací stroj | HSM 225.2 (řez 5,8 mm)        | HSM GmbH & Co. KG                        | KAST, spol. s r.o.                        | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10      | 1              | papír, CD/DVD              | 20.09.2015  |
| T5043/2012          | Skartovací stroj | HSM 225.2 (řez 3,9x40 mm)     | HSM GmbH & Co. KG                        | KAST, spol. s r.o.                        | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10      | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta | 20.09.2015  |
| T5044/2012          | Skartovací stroj | HSM Securio B24 (řez 3,9 mm)  | HSM GmbH & Co. KG                        | KAST, spol. s r.o.                        | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10      | 1, 2           | papír, CD/DVD, plast.karta | 03.12.2015  |
| T5046/2012          | Skartovací stroj | HSM Securio B32 (řez 3,9 mm)  | HSM GmbH & Co. KG                        | KAST, spol. s r.o.                        | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10      | 1, 2           | papír, CD/DVD, plast.karta | 03.12.2015  |
| T5048/2012          | 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, plast.karta         | 03.12.2015  |

**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 /typ | Bodové ohodnocení          | Platnost do |
|---------------------|------------------|---------------------------------------|--|-------------------------|-----------------------------|---------------|----------------|----------------------------|-------------|
| T5049/2012          | Skartovací stroj | HSM 390.3 (řez 3,9x40 mm)             | HSM GmbH & Co. KG                      | KAST, spol. s r.o.      | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10      | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta | 03.12.2015  |
| T5050/2012          | 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, 2           | papír, CD/DVD, plast.karta | 03.12.2015  |
| T5051/2012          | Skartovací stroj | JAWS C7 (řez 2x10 mm)                 | Shanghai Sunwood Industrial Co. Ltd    | KAST, spol. s r.o.      | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10      | 3              | papír, CD/DVD, plast.karta | 03.12.2015  |
| T5052/2012          | Skartovací stroj | JAWS C9 (řez 2x8 mm)                  | Shanghai Sunwood Industrial Co. Ltd    | KAST, spol. s r.o.      | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10      | 3              | papír                      | 03.12.2015  |
| T5001/2013          | Skartovací stroj | HSM Securio B24 (řez 1,9x15 mm)       | HSM GmbH & Co. KG                      | KAST, spol. s r.o.      | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10      | 3              | papír, plast.karta         | 17.01.2016  |
| T5002/2013          | Skartovací stroj | HSM Securio B32 (řez 1,9x15 mm)       | HSM GmbH & Co. KG                      | KAST, spol. s r.o.      | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10      | 3              | papír, plast.karta         | 17.01.2016  |
| T5003/2013          | 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                      | 18.12.2015  |
| T5004/2013          | 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                      | 18.12.2015  |
| T5006/2013          | Skartovací stroj | REXEL V120 (řez 5,8 mm)               | ACCO Europe PLC                        | XERTEC a.s.             | Kloknerova 2278/24          | Praha 4       | 1              | papír                      | 24.01.2016  |
| T5007/2013          | Skartovací stroj | REXEL V125 (řez 4x34 mm)              | ACCO Europe PLC                        | XERTEC a.s.             | Kloknerova 2278/24          | Praha 4       | 2              | papír                      | 24.01.2016  |
| T5008/2013          | Skartovací stroj | REXEL V60WS (řez 5,8 mm)              | ACCO Europe PLC                        | XERTEC a.s.             | Kloknerova 2278/24          | Praha 4       | 1              | papír                      | 24.01.2016  |
| T5009/2013          | Skartovací stroj | REXEL MERCURY RSX1630 (řez 4x45 mm)   | ACCO Europe PLC                        | XERTEC a.s.             | Kloknerova 2278/24          | Praha 4       | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta | 24.01.2016  |
| T5010/2013          | Skartovací stroj | REXEL MERCURY RSM1130 (řez 1,9x15 mm) | ACCO Europe PLC                        | XERTEC a.s.             | Kloknerova 2278/24          | Praha 4       | 3              | papír                      | 24.01.2016  |
| T5011/2013          | Skartovací stroj | REXEL MERCURY RDS2250 (řez 5,8 mm)    | ACCO Europe PLC                        | XERTEC a.s.             | Kloknerova 2278/24          | Praha 4       | 1              | papír, CD/DVD              | 24.01.2016  |
| T5012/2013          | Skartovací stroj | REXEL V65WS (řez 4x45 mm)             | ACCO UK Limited                        | XERTEC a.s.             | Kloknerova 2278/24          | Praha 4       | 2              | papír, plast.karta         | 21.02.2016  |

**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 /typ | Bodové ohodnocení                    | Platnost do |
|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------|---------------|----------------|--------------------------------------|-------------|
| T5013/2013          | Skartovací stroj                | REXEL MERCURY RDX1850 (řez 4x45 mm) | ACCO Europe PLC                | XERTEC a.s.         | Kloknerova 2278/24 | Praha 4       | 2              | papír, disketa, plast.karta, CD      | 07.02.2016  |
| T5014/2013          | Skartovací stroj                | REXEL MERCURY RDX2070 (řez 4x45 mm) | ACCO Europe PLC                | XERTEC a.s.         | Kloknerova 2278/24 | Praha 4       | 2              | papír, disketa, plast.karta, CD      | 07.02.2016  |
| T5015/2013          | Skartovací stroj                | Intimus 120SC2 (řez 3,8 mm)         | Martin Yale International GmbH | XERTEC a.s.         | Kloknerova 2278/24 | Praha 4       | 1              | papír                                | 07.02.2016  |
| T5016/2013          | Skartovací stroj                | Intimus 20 SC2 (řez 4 mm)           | Martin Yale International GmbH | XERTEC a.s.         | Kloknerova 2278/24 | Praha 4       | 1, 2           | papír, plast.karta                   | 07.02.2016  |
| T5017/2013          | Skartovací stroj                | Intimus 20 CC3 (řez 4x28 mm)        | Martin Yale International GmbH | XERTEC a.s.         | Kloknerova 2278/24 | Praha 4       | 2              | papír, plast.karta                   | 07.02.2016  |
| T5018/2013          | Skartovací stroj                | Intimus 120CC3 (řez 3,8x36 mm)      | Martin Yale International GmbH | XERTEC a.s.         | Kloknerova 2278/24 | Praha 4       | 2              | papír                                | 07.03.2016  |
| T5019/2013          | Skartovací stroj                | Intimus 120CC4 (řez 1,9x15 mm)      | Martin Yale International GmbH | XERTEC a.s.         | Kloknerova 2278/24 | Praha 4       | 3              | papír                                | 07.03.2016  |
| T5020/2013          | Skartovací stroj                | KOBRA 300 SS4 E/ S (řez 3,8 mm)     | ELCOMAN SRL                    | UNIVOX spol. s r.o. | Kolonie 392        | Český Těšín   | 1, 2           | papír, CD/DVD, disketa, plast. karta | 07.02.2016  |
| T5021/2013          | Skartovací stroj                | KOBRA 300 SS5 E/ S (řez 5,8 mm)     | ELCOMAN SRL                    | UNIVOX spol. s r.o. | Kolonie 392        | Český Těšín   | 1              | papír, CD/DVD, disketa               | 07.02.2016  |
| T5022/2013          | 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                   | 07.02.2016  |
| T5023/2013          | Skartovací stroj                | KOBRA 300 CC4 E/ S (řez 3,5x30 mm)  | ELCOMAN SRL                    | UNIVOX spol. s r.o. | Kolonie 392        | Český Těšín   | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta           | 07.02.2016  |
| T5024/2013          | Skartovací stroj                | KOBRA 390 C4 E/ S (řez 3,9x40 mm)   | ELCOMAN SRL                    | UNIVOX spol. s r.o. | Kolonie 392        | Český Těšín   | 2              | papír, CD/DVD, disketa, plast. karta | 21.02.2016  |
| T5025/2013          | Skartovací stroj                | KOBRA 390 S5 E/ S (řez 5,8 mm)      | ELCOMAN SRL                    | UNIVOX spol. s r.o. | Kolonie 392        | Český Těšín   | 1              | papír, CD/DVD, disketa               | 21.02.2016  |
| T5026/2013          | Velkokapacitní skartovací stroj | Intimus VZ 17.00 (řez částice)      | Martin Yale International GmbH | XERTEC a.s.         | Kloknerova 2278/24 | Praha 4       | 2              | papír                                | 21.03.2018  |
| T5027/2013          | Skartovací stroj                | Intimus S 14.95 (řez 5,8 mm)        | Martin Yale International GmbH | XERTEC a.s.         | Kloknerova 2278/24 | Praha 4       | 1              | papír, CD/DVD, disketa               | 11.04.2016  |

**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 /typ | Bodové ohodnocení                   | Platnost do |
|---------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|----------------|-------------------------------------|-------------|
| T5028/2013          | Skartovací stroj | Fellowes M-8C (řez 4x50 mm)     | Fellowes Mfg. Co.              | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 2              | papír, plast.karta                  | 21.03.2016  |
| T5029/2013          | Skartovací stroj | Fellowes W11C (řez 3,9x35 mm)   | Fellowes Mfg. Co.              | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 2              | papír, plast.karta                  | 21.03.2016  |
| T5030/2013          | Skartovací stroj | Fellowes 60Cs (řez 4x50 mm)     | Fellowes Mfg. Co.              | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 2              | papír, plast.karta                  | 21.03.2016  |
| T5031/2013          | Skartovací stroj | Fellowes 73Ci (řez 4x38 mm)     | Fellowes Mfg. Co.              | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta          | 21.03.2016  |
| T5032/2013          | Skartovací stroj | Fellowes 79Ci (řez 3,9x38 mm)   | Fellowes Mfg. Co.              | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta          | 04.04.2016  |
| T5033/2013          | Skartovací stroj | Fellowes 90S (řez 5,8 mm)       | Fellowes Mfg. Co.              | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 1              | papír, CD/DVD                       | 21.03.2016  |
| T5034/2013          | Skartovací stroj | Fellowes 99Ci (řez 3,9x38 mm)   | Fellowes Mfg. Co.              | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta          | 04.04.2016  |
| T5035/2013          | Skartovací stroj | Fellowes MS-460Cs (řez 2x8 mm)  | Fellowes Mfg. Co.              | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 3              | papír                               | 21.03.2016  |
| T5036/2013          | Skartovací stroj | Fellowes 225i (řez 5,8 mm)      | Fellowes Mfg. Co.              | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 1              | papír                               | 04.04.2016  |
| T5037/2013          | Skartovací stroj | Fellowes 225Ci (řez 3,9x38 mm)  | Fellowes Mfg. Co.              | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 2              | papír                               | 04.04.2016  |
| T5038/2013          | Skartovací stroj | DAHLE 21112 (řez 4x48 mm)       | Dahle Bürotechnik GmbH         | NOVUS Česko s.r.o. | Raspenava 191               | Raspenava        | 2              | papír                               | 17.12.2015  |
| T5039/2013          | Skartovací stroj | DAHLE 21082 (řez 4x45 mm)       | Dahle Bürotechnik GmbH         | NOVUS Česko s.r.o. | Raspenava 191               | Raspenava        | 2              | papír                               | 17.12.2015  |
| T5040/2013          | Skartovací stroj | HSM Securio P36 (řez 1,9x15 mm) | HSM GmbH & Co. KG              | KAST, spol. s r.o. | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10         | 3              | papír, plast.karta                  | 26.09.2016  |
| T5041/2013          | Skartovací stroj | Intimus 852 CC (řez 3,8x40 mm)  | Martin Yale International GmbH | XERTEC a.s.        | Kloknerova 2278/24          | Praha 4          | 2              | papír                               | 26.09.2016  |
| T5042/2013          | Skartovací stroj | HSM 450.2 (řez 3,9x40 mm)       | HSM GmbH & Co. KG              | KAST, spol. s r.o. | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10         | 2              | papír, CD/DVD, disketa, plast.karta | 24.10.2016  |
| T5043/2013          | Skartovací stroj | EBA 1524 C (řez 4x40 mm)        | Krug & Priester GmbH & Co. KG  | PALA, s.r.o.       | Popůvky 199                 |                  | 2              | papír                               | 25.11.2016  |



**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 /typ | Bodové ohodnocení | Platnost do |
|---------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|--------------------|---------------|----------------|-------------------|-------------|
| T5044/2013          | Skartovací stroj | EBA 1524 C (řez 2x15 mm)    | Krug & Priester GmbH & Co. KG | PALA, s.r.o.                               | Popůvky 199        |               | 3              | papír             | 25.11.2016  |
| T5045/2013          | Skartovací stroj | IDEAL 3104 CC (řez 4x40 mm) | Krug & Priester GmbH & Co. KG | Reinauer Handels GmbH., organizační složka | Poděbradská 186/56 | Praha 9       | 2              | papír, CD/DVD     | 21.11.2016  |

**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)

● **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:

---

Poznámky:

---

Poznámky:

---

Poznámky:

---

Poznámky:

---

Poznámky:

---

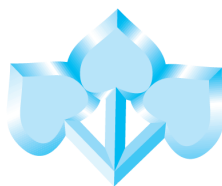


# VĚSTNÍK

NÁRODNÍHO BEZPEČNOSTNÍHO ÚŘADU



1/2014



DUBEN  
PRAHA 2014

---

**Věstník Národního bezpečnostního úřadu**

**Vydavatel: Národní bezpečnostní úřad**

**Adresa redakce: Národní bezpečnostní úřad, Na Popelce 2/16, 150 06 Praha 5**

**šéfredaktor Mgr. Dušan Zouhar, tel.: 257 283 307,**

**e-mail: d.zouhar@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**