

# OBSAH

## Personální bezpečnost

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

## Bezpečnostní způsobilost

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

## Průmyslová bezpečnost

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

|  |    |
|--|----|
| Abecední seznam podnikatelů, kterým bylo vydáno osvědčení<br>podle § 121 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb. .... | 49 |
|--|----|

## Opravné prostředky

|               |    |
|---------------|----|
| Rozklad ..... | 60 |
|---------------|----|

|              |    |
|--------------|----|
| Žaloba ..... | 62 |
|--------------|----|

## Bezpečnost informačních a komunikačních systémů

|  |    |
|--|----|
| Legislativní úvod do problematiky informačních a komunikačních technologií ..... | 66 |
|--|----|

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Informační systémy ..... | 67 |
|--------------------------|----|

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Komunikační systémy ..... | 83 |
|---------------------------|----|

|  |    |
|--|----|
| Elektronická zařízení provozovaná mimo informační nebo komunikační systémy ..... | 84 |
|--|----|

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

## Kryptografická ochrana utajovaných informací

|   |    |
|---|----|
| Informace o změnách v legislativě upravující zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací ..... | 90 |
|---|----|

|   |    |
|---|----|
| Kryptografické prostředky certifikované ke dni 1. ledna 2015 podle zákona č. 412/2005 Sb.,<br>k ochraně utajovaných informací v národních informačních nebo komunikačních systémech ..... | 91 |
|---|----|

## Fyzická bezpečnost

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Fyzická bezpečnost ..... | 94 |
|--------------------------|----|

### Seznamy certifikovaných technických prostředků

|  |    |
|--|----|
| 1. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. .... | 95 |
|--|----|

|  |     |
|--|-----|
| 2. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb. .... | 112 |
|--|-----|

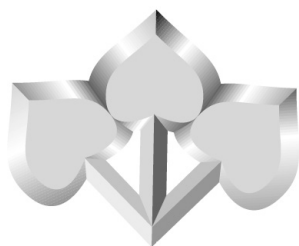
|   |     |
|---|-----|
| 3. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb. .... | 114 |
|---|-----|

|  |     |
|--|-----|
| 4. Certifikované techn. prostředky podle § 30 odst. 1 písm. h) zákona č. 412/2005 Sb. .... | 125 |
|--|-----|

|   |     |
|---|-----|
| Seznam orgánů státu a podnikatelů s nimiž Úřad uzavřel smlouvu podle § 52 zákona č. 412/2005 Sb. .... | 133 |
|---|-----|



## 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.“).

V roce 2016 byla zpracována novela vyhlášky č. 363/2011 Sb., o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti“), která s účinností k 1. lednu 2017 redukuje výčet písemností příkládaných k žádosti fyzické osoby a k žádosti o doklad, a dále redukuje změny údajů, které je fyzická osoba povinna hlásit Úřadu podle § 66 odst. 1 písm. d) zákona č. 412/2005 Sb.

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 (oznámení) | DŮVĚRNÉ, TAJNÉ, PŘÍSNĚ TAJNÉ (osvědčení) |
|------------------------------------|----------------------|--|
| Svéprávnost                        | ANO                  | ANO                                      |
| Věk minimálně 18 let               | ANO                  | ANO                                      |
| Bezúhonnost                        | ANO                  | ANO                                      |
| Státní občanství ČR, země EU, NATO | NE                   | ANO                                      |
| Osobnostní způsobilost             | NE                   | ANO                                      |
| Bezpečnostní spolehlivost          | NE                   | ANO                                      |

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

Pro stupeň utajení Důvěrné, Tajné a Přísně tajné se splnění podmínek ověřuje v bezpečnostním řízení, které je oprávněn provádět Úřad, zpravodajské služby u svých příslušníků, zaměstnanců a uchazečů o přijetí a Ministerstvo vnitra u příslušníků policie vybraných v zájmu plnění závažných úkolů.

Ministerstva a další ústřední správní úřady jsou povinny každoročně do 31. července zpracovat a zaslat Úřadu **personální projekt** (§ 72 zákona č. 412/2005 Sb.). Jeho obsahem je zhodnocení stavu v 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 zasláné personální projekty po obsahové a formální stránce a uplatňuje k nim podmínky. Náležitosti pro zpracovávání a vyhodnocování personálních projektů, včetně procesu zvlášt-

ního připomínkového řízení, řeší usnesení vlády České republiky ze dne 19. června 2012 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, pracovníprávní 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 podatelnu 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 originálním znění 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, PŘISNĚ 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).

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 fyzické osoby 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.*

## Informace pro podnikatele

Zákon č. 412/2005 Sb. neřeší otázku uchovávání spisů (kromě poučení, které podnikatel vede k oznámení, tam povinnost uložit existuje viz znění ustanovení § 9 odst. 1). Tuto oblast neupravuje pro

podnikatele ani zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Přestože oba výše uvedené zákony tuto oblast detailně neupravují, lze z praktického hlediska podnikateli doporučit, aby pro výše uvedené dokumenty stanovil, po jakou dobu je bude uchovávat, a po uplynutí této doby bude moci přistoupit k jejich zničení.

Lze si představit, že např. v rámci státního dozoru prováděného Úřadem, bude zjišťováno, zda některý ze zaměstnanců podnikatele měl přístup k utajované informaci stupně utajení Vyhrazené či nikoliv a byl-li držitelem oznámení (otázka oprávněnosti přístupu konkrétní osoby by mohla být řešena i např. ve správním řízení nebo v řízení trestním, kde uvedené podklady budou mít povahu listinného důkazu).

**V každém případě by oznámení a poučení pro přístup k utajované informaci stupně utajení Vyhrazené mělo být uchováváno po dobu jejich platnosti, tj. nedošlo-li k zániku platnosti oznámení podle § 9 odst. 3 zákona č. 412/2005 Sb., a následně podle doporučení se skartační lhůtou 5 let.**

### 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 státní občan České republiky nebo 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 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,
  - specifikace utajovaných informací, které na daném místě nebo funkci již byly poskytnuty nebo vznikaly, a utajovaných informací, které zde budou poskytnuty nebo zde mohou vzniknout,
  - 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 vzniknout“ 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).

### Upozornění

*V souladu s ustanovením § 25 odst. 5 písm. b) a § 27 odst. 1 zákona č. 234/2014 Sb., o státní službě, Úřad nepřijímá žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby zdůvodněné účastí ve výběrovém řízení na obsazení volného služebního místa, kde je požadavkem nutnost seznamování se s utajovanými informacemi.*

*Úřad přijme žádost podanou až vítězem výběrového řízení, kdy tato bude muset obsahovat ve specifikaci utajovaných informací odkaz na nařízení vlády č. 522/2005 Sb., konkrétní přílohu, její konkrétní bod a nejvyšší stupeň utajovaných informací, ke kterým bude umožněn fyzické osobě na dané pozici přístup.*

2. prohlášení žadatele o svéprávnosti,
3. prohlášení žadatele k osobnostní způsobilosti,
4. prohlášení žadatele o zproštění povinnosti mlčenlivosti věcně a místně příslušného správce daně a jiné osoby zúčastněné na správě daní podle § 52 odst. 2 daňového řádu, a to v plném rozsahu údajů za účelem provedení bezpečnostního řízení,
5. je-li žadatel cizincem, doklad obdobný výpisu z evidence Rejstříku trestů státu, jehož je státním příslušníkem, jakož i státu, v němž pobýval nepřetržitě po dobu delší než 6 měsíců (u stupně Důvěrné 10 let zpětně, u stupně Tajné 15 let zpětně, u stupně Přísně tajné 20 let zpětně), doklad nesmí být starší než 3 měsíce,
6. fotografie žadatele 35 x 45 mm,
7. vyplněný dotazník fyzické osoby v listinné i elektronické podobě (soubor výhradně ve formátu .zfo, nebo .xml),
8. k žádosti rovněž doloží následující písemnosti (§ 6 vyhlášky č. 363/2011 Sb.):
  - rodný nebo křestní list, popřípadě další obdobné doklady (např. výpis z knihy narození...) postačí v prosté kopii a
  - potvrzení zaměstnavatele o příjmech s uvedením jejich výše po odečtení povinných zákonných odvodů (čistý příjem), v případě jiného druhu příjmu daňové přiznání 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 ...) postačí v prosté kopii.

Příklady údajů uváděných v dotazníku fyzické osoby, které souvisejí s občanským zákoníkem (zákon č. 89/2012 Sb.), účinným od 1.1.2014:

**1) Půjčil jsem kamarádovi peníze a kamarád mi ručí na tuto půjčku svojí nemovitostí. Uvádím vzniklé zástavní právo k jeho nemovitosti při podání žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby v dotazníku?**

Ano, pokud došlo ke vzniku zástavního práva k nemovitosti vlastněné Vaším kamarádem po 1. 1.



2014. Podle nového občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb.) je zástavní právo k nemovitosti samostatnou nemovitostí. V dotazníku uvedete zástavní právo do bodu:

9.9 Nemovitý majetek

9.9.1 Vedeno u katastrálního úřadu (v případě nemovitosti mimo Českou republiku uveďte adresu) – **katastrální úřad, kde se nachází nemovitost vlastněná kamarádem, k níž bylo zřízeno zástavní právo**

9.9.2 Popis nemovitosti a způsob jejího využití – **zástavní právo**

9.9.3 Způsob nabytí – **ostatní**

9.9.4 Vlastní odhad ceny – **0**

9.9.5 Nabývací cena – **0**

9.9.6 Měna – **CZK**

**2) Tchán mi umožnil postavit chatu na jeho zahradě. Uvádím tuto skutečnost při podání žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby v dotazníku?**

Ano, pokud k této skutečnosti, bez ohledu na to, zda se jedná o chatu již postavenou nebo dosud nepostavenou, došlo po 1. 1. 2014. Podle nového občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb.) se jedná **o právo stavby**, které je samostatnou nemovitostí. V dotazníku uvedete právo stavby do bodu:

9.9 Nemovitý majetek

9.9.1 Vedeno u katastrálního úřadu (v případě nemovitosti mimo Českou republiku uveďte adresu) – **katastrální úřad, kde se nachází pozemek Vašeho tchána**

9.9.2 Popis nemovitosti a způsob jejího využití – **právo stavby**

9.9.3 Způsob nabytí – **např. ostatní**

9.9.4 Vlastní odhad ceny – **0**

9.9.5 Nabývací cena – **např. 0; v případě, že jste za právo stavby zaplatil např. 50000 Kč**

9.9.6 Měna – **CZK**

**3) Bydlím v bytě, který není v mém osobním vlastnictví/spoluvlastnictví, ale je majetkem družstva, já vlastním družstevní podíl. Uvádím tento byt při podání žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby v dotazníku?**

Ano, pokud jste nabyt družstevní podíl po 1. 1. 2014. Podle nového občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb.) je družstevní podíl věcí movitou. V dotazníku uvedete družstevní podíl do bodu:

**9.8 Movitý majetek**

(podle druhů, jejichž hodnota v případě jednoho druhu převyšuje 100 000 Kč, např. sbírka, osobní automobil, starožitnosti, technika, elektronika)

9.8.1 Druh – **družstevní podíl + procentuální podíl**

9.8.2 Počet kusů – **0**

9.8.3 Celková hodnota – **např. 800 000 Kč**

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

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

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

předkládá žadatel tyto materiály:

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

- identifikační údaje žadatele,
- zdůvodnění nutnosti přístupu k utajované informaci žadatelem (včetně uvedení funkce nebo činnosti v rámci služebního poměru nebo pracovněprávního, členského či obdobného vztahu, na jehož základě má být osvědčení vydáno),
- stupeň utajení, pro který žádá o vydání osvědčení,

- prohlášení, že údaje uvedené v žádosti a jejích přílohách jsou pravdivé, žadatel se seznámil s podmínkami bezpečnostního řízení a souhlasí s jeho provedením,
- místo a datum vyplnění,
- podpis žadatele.

Dále obsahuje

- potvrzení zdůvodnění nutnosti přístupu k utajované informaci odpovědnou osobou, bezpečnostním ředitelem nebo tím, kdo bude utajovanou informaci žadateli poskytovat, jež tvoří
  - identifikační údaje tohoto subjektu,
  - označení konkrétního místa nebo funkce stanovené podle § 69 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb. a zařazení tohoto místa nebo funkce v tomto přehledu,
  - specifikaci utajovaných informací, které na daném místě nebo funkci již byly poskytnuty nebo vznikaly, a utajovaných informací, které zde budou poskytnuty nebo zde mohou vznikat, tato položka musí obsahovat tytéž informace, jež jsou podrobně uvedeny v bodu 1 kapitoly **Náležitosti základní žádosti o vydání osvědčení podle zákona č. 412/2005 Sb.**,
  - místo a datum vyplnění,
  - podpis a otisk razítka.

### Upozornění

*V souladu s ustanovením § 25 odst. 5 písm. b) a § 27 odst. 1 zákona č. 234/2014 Sb., o státní službě, Úřad nepřijímá žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby zdůvodněné účastí ve výběrovém řízení na obsazení volného služebního místa, kde je požadavkem nutnost seznamování se s utajovanými informacemi.*

*Úřad přijme žádost podanou až vítězem výběrového řízení, kdy tato bude muset obsahovat ve specifikaci utajovaných informací odkaz na nařízení vlády č. 522/2005 Sb., konkrétní přílohu, její konkrétní bod a nejvyšší stupeň utajovaných informací, ke kterým bude umožněn fyzické osobě na dané pozici přístup.*

2. prohlášení žadatele o svéprávnosti,
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,
8. potvrzení zaměstnavatele o příjmech s uvedením jejich výše po odečtení povinných zákonných odvodů (čistý příjem), v případě jiného druhu příjmu daňové příznání 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, 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 ...) postačí v prosté kopii.

Pro příklad uvádíme:

Fyzická osoba při podání základní žádosti uvádí v dotazníku fyzické osoby mimo jiné účty, nejvyšší ukončené vzdělání (např. střední škola). Poté u ní dojde ke změně účtu, vzniku finančního závazku – úvěru u Komerční banky a.s. ve výši 20 tisíc Kč a změní se její nejvyšší ukončené vzdělání (vysoká škola). Fyzická osoba nemá podle § 10 novely vyhlášky o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti účinné od 1.1.2017 povinnost tyto změny oznamovat. Poté si fyzická osoba podá další žádost. V dotazníku fyzické osoby je pak povinna uvést údaje uvedené pod bodem 7., dále změnu účtu, uzavření finančního závazku – úvěru ve výši 20 tisíc a nejvyšší dosažené vzdělání, které nedokládá žádnou písemností potvrzující jejich správnost.

### **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.***

### **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 – Košiče), v úředních hodinách.

| <b>Úřední hodiny podatelny</b> |              |
|--------------------------------|--------------|
| <b>Pondělí a středa:</b>       | 8:00 – 17:00 |
| <b>Úterý a čtvrtek:</b>        | 8:00 – 14:00 |
| <b>Pátek:</b>                  | 8:00 – 13:00 |

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@nbn.cz, do pole „Předmět“ se uvede „Žádost o vydání osvědčení fyzické osoby“).

V těchto případech podání:

- **formulář žádost o vydání osvědčení fyzické osoby** musí být výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsaný fyzickou osobou a odpovědnou osobou, a to zaručeným elektronickým podpisem,

- **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,
- **dotazník fyzické osoby** (výhradně ve formátu .xml nebo .zfo) nemusí splňovat požadavky uvedené v předchozích bodech, u dodání na elektronickou podatelnu musí být podání podepsané fyzickou osobou a to uznávaným elektronickým podpisem. **Dotazník však musí být podán zároveň i v listinné podobě.**
- **prohlášení o svéprávnosti, prohlášení k osobnostní způsobilosti, potvrzení zaměstnavatele o příjmech s uvedením jejich výše po odečtení povinných zákonných odvodů (čistý příjem), v případě jiného druhu příjmu daňové příznání nebo jiný doklad potvrzující tento příjem,** nemusí splňovat požadavky uvedené v předchozích bodech, u dodání na elektronickou podatelnu musí být podání podepsané fyzickou osobou a to uznávaným elektronickým podpisem.

#### 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.

**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.

**Od 1. 1. 2017 je účinná novela vyhlášky o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti, která podstatně zužuje výčet změn údajů v dotazníku, které je fyzická osoba povinna oznamovat, tzn. snižuje jak administrativní zátěž fyzických osob, tak i Úřadu. V této souvislosti žádáme fyzické osoby, aby Úřadu oznamovaly pouze následující změny údajů uvedených v dotazníku, které se již nedokládají:**

1. **adresa pro účely doručování,**
2. **zaměstnavatel** – název, IČ, adresa, zastávané pracovní místo/funkce, oznamuje se rovněž ukončení pracovního/služebního poměru u dosavadního zaměstnavatele (neoznamuje se však změna adresy zaměstnavatele, a to pokud zaměstnavatel zůstává stejný),
3. **nabytí nemovitého majetku nacházejícího se mimo území České republiky** (např. katastrální úřad + adresa, popis nemovitosti a způsob jejího využití – byt, chata, rodinný dům, garáž, pole – pronájem, způsob nabytí - koupě, dar, dědictví, převod do osobního vlastnictví, vlastní odhad ceny, nabývací cena),
4. **zahájení trestního řízení, respektive trestního stíhání, včetně uvedení kdy a kým bylo zahájeno a z jakého důvodu,**
5. **vznik závazků, jejichž nominální hodnota jednotlivě nebo v souhrnu přesahuje 100 000 Kč nebo pětinašobek průměrného měsíčního příjmu fyzické osoby po odečtení povinných zákonných odvodů, podle toho, která částka je vyšší, a to pouze v případě, že závazek vznikl mezi fyzickými osobami** (např. právní důvod – půjčka, celková výše půjčky, průměrné měsíční splátky, věřitel – Jan Novák),
6. **údaje k osobě manžela (manželky) nebo partnera (partnerky) a osob starších 18 let žijících s fyzickou osobou v domácnosti** (při „přirůstku“ - jméno, příjmení, rodné příjmení, dříve užívaná příjmení, datum narození, rodné číslo, místo narození, okres narození, stát narození (pokud není ČR), státní občanství současná a předchozí, vztah k vaší osobě, zaměstnavatel, IČ, zastávaná pracovní místo/funkce, zaměstnán/a od, při „úbytku“ – jméno, příjmení, datum narození, rodné číslo).

### 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).*

*Pokud tato změna nastane v průběhu bezpečnostního řízení o vydání osvědčení fyzické osoby, musí fyzická osoba doložit i nový formulář žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby potvrzený její 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).*

## Způsob a forma oznamování změn

Hlášení změn v žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby, v prohlášení o svéprávnosti, v prohlášení k osobnostní způsobilosti lze učinit volnou formou nebo lze k jejich ohlášení využít šablony vzorů uvedené ve vyhlášce o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti – příloha č. 1, 2, 5.

Hlášení změn údajů v dotazníku fyzické osoby lze učinit volně formulovaným prohlášením.

### Změnový dotazník pro hlášení změn byl zrušen.

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 – 14:00 |
| <b>Pátek:</b>            | 8:00 – 13:00 |

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,
- **prohlášení o svéprávnosti, prohlášení k osobnostní způsobilosti, změny oznámené volnou formou** nemusí splňovat požadavky uvedené v předchozím bodu, u dodání na elektronickou podatelnu musí být podání podepsané fyzickou osobou a to uznávaným 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 opětovně 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 oblasti utajovaných informací, ke kterým má být přístup umožněn, a požadovanou dobu jednorázového přístupu. Přílohou žádosti musí být kopie osvědčení. Též osobě lze souhlas udělit jen jednou a není na něj právní nárok. V kladném případě je souhlas vydán nejpozději do 5 dnů.

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

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

Ad 5)

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

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

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

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

### Upozornění

*Fyzické osoby, které mají zvláštní přístup k utajované informaci podle § 58 až 62 zákona č. 412/2005 Sb., nemohou vykonávat citlivou činnost, neboť nejsou držiteli platného osvědčení fyzické osoby. Není naplněna podmínka držení platného osvědčení fyzické osoby nebo platného dokladu o bezpečnostní způsobilosti fyzické osoby a výkon citlivé činnosti by byl vykonáván v rozporu se zákonem č. 412/2005 Sb.*

*Stejně tak v případě fyzické osoby uznání bezpečnostního oprávnění podle § 62 zákona č. 412/2005 Sb. slouží toliko k umožnění přístupu k utajované informaci a jedině v tomto případě nahrazuje osvědčení fyzické osoby nebo oznámení. Není možné, aby odpovědná osoba podnikatele disponovala pouze uznáním bezpečnostního oprávnění, neboť by nesplňovala podmínky pro to, aby podnikatel mohl učinit prohlášení podnikatele pro přístup k utajované informaci stupně utajení Vyhrazené nebo mohl být jeho držitelem, ani pro to, aby mu mohlo být vydáno osvědčení podnikatele pro přístup k utajované informaci stupně utajení Důvěrné nebo vyšší nebo mohl být jeho držitelem.*

## **8. 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.

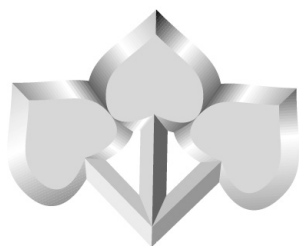
### Upozornění

*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 písemnost Úřadu (dožádání, sdělení, oznámení, rozhodnutí...), je vhodné uvádět také číslo jednací, kterým byla tato písemnost označena (např. 110002/2016-NBÚ/P, 111265/2016-NBÚ/E, ...), a to rovněž do pole „Věc“ (např. Bezpečnostní řízení č.j.110002/2016-NBÚ/P...).*



## BEZPEČNOSTNÍ ZPŮSOBILOST



# BEZPEČNOSTNÍ ZPŮSOBILOST

## 1. Obecně k bezpečnostní způsobilosti

Bezpečnostní způsobilost je upravena v části třetí zákona č. 412/2005 Sb.

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 neprodlené 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,
- zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon, který nabyl účinnosti dnem 1. 1. 2017, tento nový atomový zákon zohledňuje novou evropskou legislativu, zpřesňuje technické požadavky na provoz jaderných elektráren a mění okruh citlivých činností (viz níže)

Za citlivou činnost se podle nového atomové zákona považuje:

- a) výkon funkce člena statutárního orgánu právnické osoby, která je držitelem povolení dle § 9 odst. 1 atomového zákona a která vykonává činnosti, při nichž musí být vymezen životně důležitý prostor nebo vnitřní prostor,
  - b) organizace a řízení provozu jaderného zařízení,
  - c) přímé řízení provozu jaderného reaktoru,
  - d) řízení odezvy na radiační mimořádnou událost podle vnitřního havarijního plánu nebo havarijního řádu,
  - e) vstup bez doprovodu do životně důležitého prostoru
  - f) vstup bez doprovodu do prostor, kde se nachází jaderný materiál I. a II. kategorie a nakládání s ním
- zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě,
  - zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění zákona č. 368/2016 Sb.,
  - zákon č. 312/2006 Sb., o insolvenčních správcích, ve znění pozdějších předpisů,

## Upozornění

*Citlivou činnost nemohou vykonávat fyzické osoby, které mají zvláštní přístup k utajované informaci podle § 58 až 62 zákona č. 412/2005 Sb., neboť nejsou držiteli platného osvědčení fyzické osoby. Není naplněna podmínka držení platného osvědčení fyzické osoby nebo platného dokladu o bezpečnostní způsobilosti fyzické osoby a výkon citlivé činnosti by byl vykonáván v rozporu se zákonem. č. 412/2005 Sb.*

## 2. Informace k podání žádosti o vydání dokladu

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

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

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

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

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

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

Dále obsahuje

- potvrzení zdůvodnění výkonu citlivé činnosti odpovědnou osobou nebo jí pověřenou osobou, jež tvoří
  - identifikační údaje tohoto subjektu,
  - popis konkrétního místa nebo funkce vztahující se k výkonu citlivé činnosti,
  - místo a datum vyplnění,
  - podpis a otisk razítka.
- 2. **prohlášení žadatele o svéprávnosti,**
- 3. **prohlášení žadatele k osobnostní způsobilosti,**
- 4. **prohlášení žadatele o zproštění povinnosti mlčenlivosti věcně a místně příslušného správce daně a jiné osoby zúčastněné na správě daní podle § 52 odst. 2 daňového řádu, a to v plném rozsahu údajů za účelem provedení bezpečnostního řízení,**
- 5. **je-li žadatel cizincem, doklad obdobný výpisu z evidence Rejstříku trestů státu, jehož je státním příslušníkem, jakož i státu, v němž pobýval nepřetržitě po dobu delší než 6 měsíců v posledních 10 letech, doklad nesmí být starší než 3 měsíce,**
- 6. **fotografie žadatele 35 x 45 mm,**
- 7. **vyplněný dotazník v listinné i elektronické podobě (soubor výhradně ve formátu .zfo, nebo .xml),**
- 8. k žádosti rovněž doloží následující písemnosti (§ 6 vyhlášky č. 363/2011 Sb.):
  - **rodný nebo křestní list, popřípadě další obdobné doklady (např. výpis z knihy narození...) postačí v prosté kopii a**
  - **potvrzení zaměstnavatele o příjmech s uvedením jejich výše po odečtení povinných zákonných odvodů (čistý příjem), v případě jiného druhu příjmu daňové přiznání 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, porodném, pohřebném, vdovském důchodu, příspěvku na bydlení, odchodném, příspěvku za službu, rozhodnutí o výši přídatku na dítě, pokud je již žadatelem vyplácen, rozhodnutí o sociálních dávkách, které jsou přiznány v případě neposkytnutí podpory v nezaměstnanosti, rozsudek o schválení dohody rodičů o výši výživného na děti, v případě prodeje nemovitosti smlouvu o prodeji ...) postačí v prosté kopii.

### **Příklady údajů uváděných v dotazníku, které souvisejí s občanským zákoníkem (zákon č. 89/2012 Sb.), účinným od 1. 1. 2014:**

**1) Půjčil jsem kamarádovi peníze a kamarád mi ručí na tuto půjčku svojí nemovitostí. Uvádím vzniklé zástavní právo k jeho nemovitosti při podání žádosti o vydání dokladu o bezpečnostní způsobilosti v dotazníku?**

Ano, pokud došlo ke vzniku zástavního práva k nemovitosti vlastněné Vaším kamarádem po 1. 1. 2014. Podle nového občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb.) je zástavní právo k nemovitosti samostatnou nemovitostí. V dotazníku uvedete zástavní právo do bodu:

9.9 Nemovitý majetek

9.9.1 Veden u katastrálního úřadu (v případě nemovitosti mimo Českou republiku uveďte adresu) – **katastrální úřad, kde se nachází nemovitost vlastněná kamarádem, k níž bylo zřízeno zástavní právo**

9.9.2 Popis nemovitosti a způsob jejího využití – **zástavní právo**

9.9.3 Způsob nabytí – **ostatní**

9.9.4 Vlastní odhad ceny – **0**

9.9.5 Nabývací cena – **0**

9.9.6 Měna – **CZK**

**2) Tchán mi umožnil postavit chatu na jeho zahradě. Uvádím tuto skutečnost při podání žádosti o vydání dokladu o bezpečnostní způsobilosti v dotazníku?**

Ano, pokud k této skutečnosti, bez ohledu na to, zda se jedná o chatu již postavenou nebo dosud nepostavenou, došlo po 1. 1. 2014. Podle nového občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb.) se jedná o **právo stavby**, které je samostatnou nemovitostí. V dotazníku uvedete právo stavby do bodu:

9.9 Nemovitý majetek

9.9.1 Veden u katastrálního úřadu (v případě nemovitosti mimo Českou republiku uveďte adresu) - **katastrální úřad, kde se nachází pozemek Vašeho tchána**

9.9.2 Popis nemovitosti a způsob jejího využití – **právo stavby**

9.9.3 Způsob nabytí – **např. ostatní**

9.9.4 Vlastní odhad ceny – **0**

9.9.5 Nabývací cena – **např. 0; v případě, že jste za právo stavby zaplatil např. 50 000 Kč**

9.9.6 Měna – **CZK**

**3) Bydlím v bytě, který není v mém osobním vlastnictví/spoluvlastnictví, ale je majetkem družstva, já vlastním družstevní podíl. Uvádím tento byt při podání žádosti o vydání dokladu o bezpečnostní způsobilosti v dotazníku?**

Ano, pokud jste nabyt družstevní podíl po 1. 1. 2014. Podle nového občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb.) je družstevní podíl věcí movitou. V dotazníku uvedete družstevní podíl do bodu:

9.8 Movitý majetek

(podle druhů, jejichž hodnota v případě jednoho druhu převyšuje 100 000 Kč, např. sbírka, osobní automobil, starožitnosti, technika, elektronika)

9.8.1 Druh – **družstevní podíl + procentuální podíl**

9.8.2 Počet kusů – **0**

9.8.3 Celková hodnota – **např. 800 000 Kč**



## 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,
- 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,
- 8. potvrzení zaměstnavatele o příjmech s uvedením jejich výše po odečtení povinných zákonných odvodů (čistý příjem), v případě jiného druhu příjmu daňové příznání 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, porodném, pohřebném, vdovském důchodu, příspěvku na bydlení, odchodném, příspěvku za službu, rozhodnutí o výši přídatku na dítě, pokud je již žadateli vyplácen, rozhodnutí o sociálních dávkách, které jsou přiznány v případě neposkytnutí podpory v nezaměstnanosti, rozsudek o schválení dohody rodičů o výši výživného na děti, v případě prodeje nemovitosti smlouvu o prodeji ...) postačí v prosté kopii.

Pro příklad uvádíme:

**Fyzická osoba při podání základní žádosti uvádí v dotazníku mimo jiné účty, nejvyšší ukončené vzdělání (např. střední škola). Poté u ní dojde ke změně účtu, vzniku finančního závazku – úvěru u Komerční banky a.s. ve výši 20 tisíc Kč a změní se její nejvyšší ukončené vzdělání (vysoká škola). Fyzická osoba nemá podle § 10 novely vyhlášky o personální bezpečnosti**

a o bezpečnostní způsobilosti účinné od 1.1.2017 povinnost tyto změny oznamovat. Poté si fyzická osoba podá další žádost. V dotazníku fyzické osoby je pak povinna uvést údaje uvedené pod bodem 7., dále změnu účtu, uzavření finančního závazku - úvěru ve výši 20 tisíc Kč a nejvyšší dosažené vzdělání, které nedokládá žádnou písemností potvrzující jejich správnost.

### 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.***

### **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 – 14:00 |
| <b>Pátek:</b>            | 8:00 – 13:00 |

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@npu.cz](mailto:posta@npu.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 překladač do

českého jazyka musí být také výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsaná osobou, která úřední ověření provedla a to zaručeným elektronickým podpisem,

- **dotazník** (výhradně ve formátu .xml nebo .zfo) nemusí splňovat požadavky uvedené v předchozích bodech, u dodání na elektronickou podatelnu musí být podání podepsané fyzickou osobou a to uznávaným elektronickým podpisem. **Dotazník však musí být podán zároveň i v listinné podobě.**
- **prohlášení o svéprávnosti, prohlášení k osobnostní způsobilosti, potvrzení zaměstnavatele o příjmech s uvedením jejich výše po odečtení povinných zákonných odvodů (čistý příjem), v případě jiného druhu příjmu daňové přiznání nebo jiný doklad potvrzující tento příjem,** nemusí splňovat požadavky uvedené v předchozích bodech, u dodání na elektronickou podatelnu musí být podání podepsané fyzickou osobou a to uznávaným elektronickým podpisem.

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

**Doklad** je veřejnou listinou.

**Platnost** dokladu je 5 let.

**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.

**Od 1. 1. 2017 je účinná novela vyhlášky o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti, která podstatně zužuje výčet změn údajů v dotazníku, které je fyzická osoba povinna oznamovat, tzn. snižuje jak administrativní zátěž fyzických osob, tak i Úřadu. V této souvislosti žádáme fyzické osoby, aby Úřadu oznamovaly pouze následující změny údajů uvedených v dotazníku, které se již nedokládají:**

1. **adresa pro účely doručování,**
2. **zaměstnavatel** – název, IČ, adresa, zastávané pracovní místo/funkce, oznamuje se rovněž ukončení pracovního/slужеbního poměru u dosavadního zaměstnavatele (neoznamuje se však změna adresy zaměstnavatele, a to pokud zaměstnavatel zůstává stejný, ani změna pracovního zařazení v rámci jednoho zaměstnavatele, a to pokud fyzická osoba pořád vykonává citlivou činnost),
3. **nabytí nemovitého majetku nacházejícího se mimo území České republiky** (např. katastrální úřad + adresa, popis nemovitosti a způsob jejího využití - byt, chata, rodinný dům, garáž, pole – pronájem, způsob nabytí – koupě, dar, dědictví, převod do osobního vlastnictví, vlastní odhad ceny, nabývací cena)
4. **zahájení trestního řízení, respektive trestního stíhání, včetně uvedení kdy a kým bylo zahájeno a z jakého důvodu,**
5. **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, a to pouze v případě, že závazek vznikl mezi fyzickými osobami** (např. právní důvod – půjčka, celková výše půjčky, průměrné měsíční splátky, věřitel – Jan Novák).

### 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).*

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

Hlášení změn v žádosti o vydání dokladu, v prohlášení o svéprávnosti, v prohlášení k osobnostní způsobilosti lze učinit volnou formou nebo lze k jejich ohlášení využít šablony vzorů uvedené ve vyhlášce o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti – příloha č. 1, 2, 11.

Hlášení změn údajů v dotazníku lze učinit volně formulovaným prohlášením.

#### **Změnový dotazník pro hlášení změn byl zrušen.**

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 – 14:00 |
| <b>Pátek:</b>            | 8:00 – 13:00 |

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 dokladu** musí být výstupem z autorizované konverze nebo musí být podepsaný fyzickou osobou a odpovědnou osobou, a to zaručeným elektronickým podpisem,
- **prohlášení o svéprávnosti, prohlášení k osobnostní způsobilosti, změny oznámené volnou formou** nemusí splňovat požadavky uvedené v předchozím bodu, u dodání na elektronickou podatelnu musí být podání podepsané fyzickou osobou a to uznávaným 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, právníkem osobou, podnikající fyzickou osobou, od kterých vyžaduje Úřad informace k účastníkovi řízení nebo držiteli dokladu.

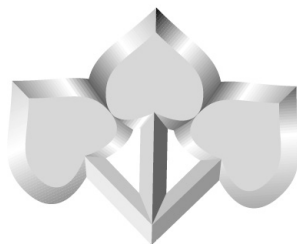
### **Upozornění**

*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. 110002/2016-NBÚ/P, 111265/2016-NBÚ/E, ...), a to rovněž do pole „Věc“ (např. Bezpečnostní řízení č.j.110002/2016-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.

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

*Přístup k utajované informaci POUZE stupně utajení Vyhrazené má podnikatel 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. Pokud odpovědná osoba podnikatele disponuje **pouze** uznáním bezpečnostního oprávnění podle § 62 zákona č. 412/2005 Sb., podnikatel nesplňuje podmínky pro to, aby mohl učinit prohlášení podnikatele.



## **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.

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

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

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

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

Podle způsobu, jakým bude podnikatel k utajované informaci přistupovat, mohou nastat dvě varianty přístupu označované jako formy přístupu podnikatele k utajované informaci. Podnikatel má podle tohoto ustanovení přístup k utajované informaci:

- a. která u něho vzniká, nebo je mu poskytnuta, nebo
- b. která u něho nevzniká, ani mu není poskytována, ale ke které mají přístup zaměstnanci podnikatele nebo osoby jednající jménem podnikatele nebo za podnikatele, a to v souvislosti s výkonem pracovní nebo jiné činnosti pro podnikatele na základě smlouvy.

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

**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.*

Od 1. 7. 2015 došlo ke změně vzhledu ceniny, která je využívána pro tisk osvědčení podnikatele. Veškerá osvědčení podnikatele vytištěná na dosud užívaných ceninách zůstávají i nadále v platnosti, Úřad jejich výměnu neprovádí.

### **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. 2012 – 500 tis., r. 2013 – 2 mil., r. 2014 – 200 tis., r. 2015 – 300 tis., r. 2016 – 1 mil. = **nehlásí**, protože v žádném z posledních pěti let nepřesáhl celkový roční objem výši 2 mil. Kč;
- 2) r. 2012 – 600 tis., r. 2013 – **2,1** mil., r. 2014 – 300 tis., r. 2015 – 1,7 mil., r. 2016 – 500 tis. = **hlásí**, protože v roce 2013 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 právníkou 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 které odpovědná osoba svým podpisem potvrdí úplnost uvedených údajů a shodu kopie s originálem,
  - (c) *doklad o vydání dluhopisů s uvedením důvodu vydání a celkové výše vydaných dluhopisů* v originále, 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,*
- (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,*

<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.

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

- 7 měsíců u osvědčení podnikatele pro stupeň utajení Důvěrné,
- 9 měsíců u osvědčení podnikatele pro stupeň utajení Tajné a
- 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 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) 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 považovaná 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!**



## 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 – Košiče), v úředních hodinách.

| Úřední hodiny podatelny  |              |
|--------------------------|--------------|
| <b>Pondělí a středa:</b> | 8:00 – 17:00 |
| <b>Úterý a čtvrtek:</b>  | 8:00 – 14:00 |
| <b>Pátek:</b>            | 8:00 – 13:00 |

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@nbn.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.

Od 1. 7. 2015 došlo ke změně vzhledu ceniny, která je využívána pro tisk certifikátů. Veškeré certifikáty vytištěné na dosud užívaných ceninách zůstávají i nadále v platnosti, Úřad jejich výměnu neprovádí.

## 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 **bodů 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 bodů **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, učiňe 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).

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 – 14:00 |
| <b>Pátek:</b>            | 8:00 – 13:00 |

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 akceptovat pouze podání učiněná odpovědnou osobou podnikatele nebo advokátem nebo jiným zástupcem. Tento postup platí jak pro bezpečnostní řízení, tak i pro oznamování změn.

Odpovědnou osobou u podnikatele je:

1. u podnikající fyzické osoba tato osoba,

## 2. u právnické osoby

- a) statutární orgán – 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, § 441 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. Těmuž 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, právnickou 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 **pisemnost Úřadu (dožádání, sdělení, oznámení, rozhodnutí...)**, je vhodné uvádět také číslo jednací, kterým byla tato písemnost označena (např. 110002/2016-NBÚ/21 ...), a to rovněž do pole „Věc“ (např. Bezpečnostní řízení č.j. 110002/2016-NBÚ/21).*



**ABECEDNÍ SEZNAM PODNIKATELŮ,**

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

(stav k 13. 3. 2017):

| 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                                | -  |
| AB Facility a.s.                  | 24172413 | 002166          | 19.11.2021  | Důvěrné                                | -  |
| ABAS IPS Management s.r.o.        | 25842811 | 002182          | 17.11.2024  | -                                      | Důvěrné                                      |
| ABEL C & C s.r.o.                 | 25233157 | 001885          | 4.4.2022    | Důvěrné                                | -  |
| AboutNet s.r.o.                   | 26721996 | 001997          | 9.6.2021    | Tajné                                  | -  |
| ACREA CR, spol. s r.o.            | 63076616 | 002202          | 26.4.2025   | Důvěrné                                | -  |
| Actinet Informační systémy s.r.o. | 25552635 | 001436          | 17.8.2017   | Tajné                                  | -  |
| ADASTRA, s.r.o.                   | 26202981 | 002078          | 15.4.2024   | -                                      | Důvěrné                                      |
| AEC a.s.                          | 26236176 | 002195          | 5.4.2025    | Důvěrné                                | -  |
| AED project, a.s.                 | 61508594 | 001772          | 2.5.2021    | 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 | 002057          | 1.2.2022    | -                                      | Tajné  |
| Aerokoraab s.r.o.                 | 28234464 | 001888          | 9.4.2022    | 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 | 002247          | 11.6.2024   | -                                      | Důvěrné                                      |
| ALES, s.r.o.                      | 48208388 | 002248          | 12.5.2020   | Tajné                                  | -  |
| ALIMEX s.r.o.                     | 49613529 | 001418          | 21.7.2019   | Důvěrné                                | Důvěrné                                      |
| ALTRON, a.s.                      | 64948251 | 001944          | 16.12.2020  | Tajné                                  | -  |
| ALTRON, a.s.                      | 64948251 | 002050          | 14.12.2023  | -                                      | Důvěrné                                      |
| 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 | 002119          | 2.9.2022    | -                                      | Tajné  |
| ANTA spol. s r.o.                 | 45793891 | 000889          | 1.9.2017    | Důvěrné                                | -  |
| Apex Bohemia s.r.o.               | 64788440 | 002067          | 3.3.2024    | Důvěrné                                | -  |
| ARAMY s.r.o.                      | 29026121 | 001629          | 16.5.2020   | Důvěrné                                | -  |
| ARANEA SYSTEMS a.s.               | 01676342 | 002164          | 1.4.2022    | -                                      | Tajné  |
| ARANEA TECHNOLOGY a.s.            | 24660345 | 002175          | 10.11.2020  | Důvěrné                                | Důvěrné                                      |
| AREA G.K. spol. s r.o.            | 25094459 | 001899          | 2.6.2022    | Důvěrné                                | -  |
| ARGUS, spol. s r.o.               | 00203459 | 001993          | 3.3.2018    | Důvěrné                                | Důvěrné                                      |
| ARGUS, spol. s r.o.               | 00203459 | 001994          | 25.1.2018   | Tajné                                  | -  |
| ARYKA IN-WEST a.s.                | 26722411 | 001810          | 29.8.2021   | Důvěrné                                | Důvěrné                                      |
| ASD Software, s.r.o.              | 62363930 | 002027          | 5.10.2021   | Tajné                                  | -  |
| ASD Software, s.r.o.              | 62363930 | 002298          | 9.3.2026    | -                                      | Důvěrné                                      |
| 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 | 002115          | 20.8.2022   | -                                      | 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 | 001966 | 4.3.2021   | -       | Tajné   |
| ATS-TELCOM PRAHA a.s.                  | 61860409 | 002238 | 4.9.2023   | -       | Tajné   |
| AURA, s.r.o.                           | 46991573 | 001448 | 30.8.2019  | Důvěrné | -       |
| AUROTON COMPUTER, spol. s r.o.         | 43871437 | 002167 | 6.12.2024  | Důvěrné | -       |
| AutoCont CZ a.s.                       | 47676795 | 002007 | 16.7.2023  | -       | Důvěrné |
| AV MEDIA, a.s.                         | 48108375 | 002268 | 24.11.2023 | Tajné   | -       |
| AVERS, spol. s r.o.                    | 41190840 | 002226 | 27.7.2025  | -       | Důvěrné |
| AXENTA a.s.                            | 28349822 | 002251 | 5.10.2023  | Tajné   | -       |
| 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 | 002265 | 14.11.2023 | Tajné   | -       |
| BEDEA spol. s r.o.                     | 48907065 | 001382 | 9.6.2019   | Důvěrné | -       |
| BLESK Servis s.r.o.                    | 27607429 | 002049 | 27.4.2020  | 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 | 002055 | 19.1.2024  | -       | Důvěrné |
| BOHEMIA MARTEN SECURITY s.r.o.         | 24288152 | 001972 | 31.3.2023  | Důvěrné | -       |
| CATEGORY a.s.                          | 25571192 | 001363 | 16.5.2019  | Důvěrné | Důvěrné |
| CB SERVIS CENTRUM s.r.o.               | 48201464 | 002087 | 24.11.2017 | Důvěrné | Důvěrné |
| CENDIS, s.p.                           | 00311391 | 002295 | 5.3.2026   | Důvěrné | -       |
| CENTR GROUP, a.s.                      | 26865301 | 002021 | 27.6.2019  | Tajné   | -       |
| CENTR GROUP, a.s.                      | 26865301 | 002022 | 29.5.2021  | Důvěrné | Důvěrné |
| Centrum výzkumu Řež s.r.o.             | 26722445 | 001838 | 16.12.2017 | Tajné   | -       |
| CGI IT Czech Republic s.r.o.           | 62412388 | 002098 | 4.3.2023   | -       | Důvěrné |
| CGI IT Czech Republic s.r.o.           | 62412388 | 002099 | 24.10.2017 | Tajné   | -       |
| COBAP s.r.o.                           | 28953673 | 002194 | 5.4.2025   | -       | 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 | 002129 | 4.10.2022  | Tajné   | -       |
| Colsys s.r.o.                          | 14799634 | 000981 | 17.12.2017 | Důvěrné | Důvěrné |
| ComArr, spol. s r.o.                   | 15050084 | 000866 | 11.8.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| ComArr, spol. s r.o.                   | 15050084 | 002061 | 26.2.2022  | 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 | 002077 | 12.4.2022  | Tajné   | -       |
| Com-Sys TRADE spol. s r.o.             | 16188781 | 001066 | 2.4.2018   | Důvěrné | -       |
| CSC Computer Sciences s.r.o.           | 64938140 | 002242 | 7.1.2022   | -       | Důvěrné |
| CyberGym Europe, a.s.                  | 04200721 | 002293 | 13.12.2025 | 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 - Informační Systémy, a.s.          | 24829871 | 002156 | 14.12.2022 | Tajné   | -       |
| ČD - Telematika a.s.                   | 61459445 | 001846 | 18.12.2019 | Tajné   | Tajné   |
| ČD Cargo, a.s.                         | 28196678 | 001018 | 2.2.2018   | Důvěrné | Důvěrné |

|   |          |        |            |         |         |
|---|----------|--------|------------|---------|---------|
| ČEPRO, a.s.                               | 60193531 | 002045 | 8.12.2023  | Důvěrné | -       |
| Česká pošta, s.p.                         | 47114983 | 001026 | 11.2.2018  | Důvěrné | Důvěrné |
| Česká telekomunikační infrastruktura a.s. | 04084063 | 002201 | 24.4.2023  | Tajné   | -       |
| Česká zbrojovka a.s.                      | 46345965 | 001182 | 24.9.2018  | Důvěrné | Důvěrné |
| České aerolinie a.s.                      | 45795908 | 002222 | 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 | 001652 | 13.12.2017 | Tajné   | Tajné   |
| ČEZ, a. s.                                | 45274649 | 001925 | 8.10.2020  | -       | Tajné   |
| ČOS - Česká ochranná společnost a.s.      | 25853317 | 002285 | 12.1.2026  | Důvěrné | -       |
| D.I.S., spol. s r.o.                      | 46975616 | 001731 | 23.4.2018  | Důvěrné | -       |
| Dalibor Mikeš                             | 72143037 | 002041 | 19.11.2021 | Tajné   | -       |
| Dálniční stavby Praha, a.s.               | 40614948 | 002064 | 3.3.2024   | -       | Důvěrné |
| DAVELO spol. s r.o.                       | 44684347 | 001886 | 9.4.2022   | Důvěrné | -       |
| DBD CONTROL SYSTEMS spol. s r. o.         | 42407982 | 002297 | 8.3.2026   | -       | 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 | 002032 | 12.8.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| DELINFO, spol. s r.o.                     | 49448218 | 002065 | 3.3.2022   | Tajné   | -       |
| Deloitte Security s.r.o.                  | 27899152 | 002015 | 24.8.2021  | Tajné   | -       |
| Deloitte Security s.r.o.                  | 27899152 | 002272 | 4.12.2025  | -       | Důvěrné |
| DELTIMA Precision s.r.o.                  | 04690338 | 002254 | 10.10.2025 | Důvěrné | -       |
| DEREZA, společnost s ručením omezeným     | 48036315 | 002128 | 4.10.2024  | -       | Důvěrné |
| Dimension Data Czech Republic s.r.o.      | 26175738 | 002134 | 2.5.2020   | Tajné   | Tajné   |
| DKNV stavební, s.r.o.                     | 27375021 | 001991 | 6.12.2019  | Důvěrné | Důvěrné |
| DMS s.r.o.                                | 49436392 | 002244 | 12.9.2023  | -       | Tajné   |
| DRAKAS s.r.o.                             | 26301342 | 000973 | 10.12.2017 | Důvěrné | -       |
| Družstvo HLS, výrobní družstvo Plzeň      | 40526801 | 002192 | 28.6.2019  | Důvěrné | -       |
| DUSIL a spol., v.o.s.                     | 45806730 | 001256 | 13.1.2019  | Důvěrné | -       |
| EBIS, spol. s r.o.                        | 45477388 | 002290 | 5.2.2024   | -       | Tajné   |
| EDIKT a.s.                                | 25172328 | 002003 | 26.6.2021  | Tajné   | -       |
| EDIKT a.s.                                | 25172328 | 002190 | 28.3.2025  | -       | Důvěrné |
| EGEM s.r.o.                               | 63886464 | 002270 | 3.11.2022  | Tajné   | -       |
| EGEM s.r.o.                               | 63886464 | 002271 | 10.2.2025  | -       | Důvěrné |
| EKOKLIMA akciová společnost               | 00474835 | 001747 | 8.1.2018   | Důvěrné | Důvěrné |
| EKOSA s.r.o.                              | 62583565 | 001807 | 31.10.2019 | Důvěrné | Důvěrné |
| ELDIS Pardubice, s.r.o.                   | 15050742 | 002264 | 6.10.2022  | -       | Tajné   |
| ELMES PRAHA,s.r.o.                        | 65411587 | 001782 | 4.6.2021   | Důvěrné | -       |
| ELSO PHILIPS SERVICE, spol. s r.o.        | 48113336 | 002125 | 16.9.2024  | -       | Důvěrné |
| ELTES,s.r.o.                              | 61504513 | 002080 | 9.2.2018   | Důvěrné | Důvěrné |
| ELTODO, a.s.                              | 45274517 | 002123 | 16.12.2017 | Důvěrné | Důvěrné |
| EMV s.r.o.                                | 48038792 | 001470 | 9.11.2018  | Důvěrné | Důvěrné |
| ENGIE Services a.s.                       | 26121603 | 002207 | 19.11.2024 | -       | Důvěrné |
| ENNIT, s.r.o.                             | 25054538 | 002046 | 8.12.2023  | Důvěrné | -       |
| EPLcond a.s.                              | 26346575 | 002040 | 12.11.2023 | Důvěrné | -       |
| Equica, a.s.                              | 26490951 | 001455 | 1.9.2017   | Tajné   | -       |
| ERA a.s.                                  | 60916427 | 002257 | 23.10.2023 | -       | Tajné   |

|  |          |        |            |         |         |
|--|----------|--------|------------|---------|---------|
| ERA-BHC CS s.r.o.                              | 03612805 | 002209 | 29.7.2022  | Tajné   | -       |
| ERICSSON spol. s r.o.                          | 48583456 | 002282 | 5.1.2024   | -       | Tajné   |
| Ernst & Young Audit, s.r.o.                    | 26704153 | 002215 | 7.6.2025   | -       | Důvěrné |
| ESET Praha, s.r.o.                             | 27108481 | 002090 | 19.1.2021  | Tajné   | -       |
| ETV security, s.r.o.                           | 27631176 | 002018 | 24.3.2017  | Důvěrné | -       |
| EUGEO s.r.o.                                   | 01446860 | 002212 | 12.5.2022  | Důvěrné | -       |
| Europatron s.r.o.                              | 48290394 | 002219 | 21.9.2020  | Důvěrné | Důvěrné |
| EUROPROTECT s.r.o.                             | 27403521 | 001868 | 11.2.2022  | Důvěrné | -       |
| Excello s.r.o.                                 | 27444899 | 002243 | 10.6.2017  | Důvěrné | -       |
| Explosia a.s.                                  | 25291581 | 002163 | 1.12.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| EZH,a.s.                                       | 26901005 | 001884 | 3.4.2020   | Tajné   | -       |
| F.S.C. BEZPEČNOSTNÍ PORADENSTVÍ, a.s.          | 25884646 | 002103 | 29.6.2022  | -       | Tajné   |
| FASS, s.r.o.                                   | 45808163 | 002100 | 17.6.2024  | -       | Důvěrné |
| FITCOM s.r.o.                                  | 60320117 | 002006 | 7.7.2023   | Důvěrné | -       |
| Flowmon Networks a.s.                          | 27730450 | 002227 | 26.11.2020 | Tajné   | -       |
| FMB, s.r.o.                                    | 25908898 | 001821 | 10.10.2019 | Důvěrné | -       |
| FORTE a.s.                                     | 25322303 | 002088 | 3.6.2024   | -       | 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 | 001863 | 24.1.2020  | Tajné   | -       |
| G4S Secure Solutions (CZ), a.s.                | 00175439 | 002071 | 16.3.2024  | -       | Důvěrné |
| GAPP System, spol. s r.o.                      | 60487291 | 002203 | 2.5.2025   | Důvěrné | -       |
| GC System a.s.                                 | 64509826 | 001491 | 17.10.2017 | Tajné   | -       |
| GEFOS a.s.                                     | 25684213 | 001971 | 27.3.2023  | -       | Důvěrné |
| GEOREAL spol. s r.o.                           | 40527514 | 001735 | 18.10.2019 | Důvěrné | -       |
| GEOREAL spol. s r.o.                           | 40527514 | 002084 | 14.5.2024  | -       | Důvěrné |
| GEOtest, a.s.                                  | 46344942 | 001981 | 29.4.2021  | -       | Tajné   |
| GESPOL s.r.o.                                  | 25216767 | 002048 | 9.12.2023  | Důvěrné | -       |
| GiTy, a.s.                                     | 25302400 | 001489 | 13.10.2017 | Tajné   | Tajné   |
| GLANZIS s.r.o.                                 | 27623891 | 002228 | 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 | 002211 | 29.5.2023  | Tajné   | -       |
| Griffin, a.s.                                  | 25649345 | 001912 | 13.8.2020  | Tajné   | Tajné   |
| Hana Skálová                                   | 48019712 | 001773 | 3.5.2019   | Tajné   | -       |
| HaSaM, s.r.o.                                  | 49968319 | 002063 | 2.3.2024   | Důvěrné | -       |
| ha-vel internet s.r.o.                         | 25354973 | 001937 | 13.11.2022 | -       | Důvěrné |
| HDL Automation s.r.o.                          | 25115103 | 002189 | 22.4.2017  | Tajné   | -       |
| Heberger CZ s.r.o.                             | 61508926 | 001895 | 17.8.2019  | Důvěrné | Důvěrné |
| HES, s.r.o.                                    | 46974954 | 002066 | 3.3.2024   | -       | Důvěrné |
| HEWLETT-PACKARD s.r.o.                         | 17048851 | 002292 | 10.3.2020  | -       | Tajné   |
| HOCHTIEF CZ a. s.                              | 46678468 | 001881 | 28.3.2020  | -       | Tajné   |
| Horák - stavební a obchodní společnost, s.r.o. | 41326687 | 002221 | 29.6.2025  | -       | Důvěrné |
| I&C Energo a.s.                                | 49433431 | 002280 | 4.1.2026   | -       | Důvěrné |
| 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 | 002178 | 4.2.2025   | -       | Důvěrné |
| IMOS Brno, a.s.                                | 25322257 | 001949 | 11.8.2019  | Důvěrné | Důvěrné |

|  |          |        |            |              |         |
|--|----------|--------|------------|--------------|---------|
| Indra Czech Republic s.r.o.                                      | 65409981 | 002005 | 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. Vlastislav RUBEK                                      | 10141642 | 000960 | 1.12.2017  | Důvěrné      | -       |
| Ing. František Reitoral  | 12184691 | 001744 | 11.1.2021  | Důvěrné      | -       |
| Ing. Ladislav Košťák   | 16743547 | 002204 | 5.5.2025   | Důvěrné      | -       |
| Ing. Šárka Navarová, Ph.D.                                       | 63947943 | 002208 | 23.5.2025  | Důvěrné      | -       |
| Ing. Vladimír Mátl   | 16130669 | 002112 | 19.8.2024  | Důvěrné      | -       |
| Ing. Zdeněk Jäger  | 11253274 | 001819 | 15.10.2021 | Důvěrné      | -       |
| Ing. Zdeněk Jiříček  | 88597750 | 001894 | 13.5.2022  | Důvěrné      | -       |
| Ing.arch. Jaroslav Kačer   | 13785958 | 001832 | 26.11.2021 | Důvěrné      | -       |
| INGBAU CZ s.r.o.   | 25941127 | 000846 | 20.7.2017  | Důvěrné      | Důvěrné |
| INKOS-OSTRAVA, a.s.  | 48394637 | 001786 | 17.6.2019  | Tajné        | Tajné   |
| INNA s.r.o.  | 45275131 | 001897 | 23.5.2020  | Tajné        | -       |
| Inspekční orgán technických prostředků střežení - (IOTPS) v.o.s. | 03222110 | 002121 | 14.9.2022  | Tajné        | -       |
| INSTALACE Praha, spol. s r.o.                                    | 45804371 | 001932 | 13.12.2021 | -            | Důvěrné |
| Institút mikroelektronických aplikací s.r.o.                     | 45277397 | 002085 | 14.5.2024  | -            | Důvěrné |
| INTAR a.s.   | 25594443 | 001988 | 14.7.2020  | Tajné        | -       |
| INTAR a.s.   | 25594443 | 002113 | 19.8.2024  | -            | Důvěrné |
| Integoo s.r.o.   | 26912571 | 002023 | 13.5.2017  | Důvěrné      | Důvěrné |
| Integraf, s.r.o.   | 47451980 | 002020 | 3.9.2023   | -            | Důvěrné |
| INTERLINK CS, spol. s r.o.                                       | 45807213 | 002229 | 31.7.2025  | Důvěrné      | -       |
| Intermont, Opatrný, s.r.o.                                       | 49900854 | 001156 | 20.7.2018  | Důvěrné      | -       |
| INTRIPLE, a.s.   | 27448827 | 002196 | 19.4.2019  | Důvěrné      | Důvěrné |
| INTV, spol. s r.o.   | 40766063 | 002108 | 27.7.2024  | -            | Důvěrné |
| 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      | -       |
| itelligence, a.s.  | 26718537 | 002276 | 15.12.2023 | Tajné        | -       |
| ITS akciová společnost   | 14889811 | 001754 | 6.3.2021   | Důvěrné      | Důvěrné |
| IXTENT s.r.o.  | 27071162 | 001850 | 11.3.2019  | Důvěrné      | -       |
| Jaroslav Fišer - "KLIMAMONT"                                     | 13363034 | 002146 | 11.11.2024 | Důvěrné      | -       |
| Jaroslav Havel   | 12159956 | 001270 | 27.1.2019  | Důvěrné      | -       |
| JIMI CZ, a.s.  | 25313436 | 001823 | 21.10.2017 | Přísně tajné | -       |
| JIMI CZ, a.s.  | 25313436 | 002126 | 16.9.2022  | -            | Tajné   |
| Jiří Novák   | 67176739 | 002241 | 6.9.2023   | 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 | 002091 | 8.6.2022   | Tajné        | -       |
| KAPPENBERGER + BRAUN, Elektro-Technik spol. s r.o.               | 16736907 | 002193 | 3.4.2025   | -            | Důvěrné |
| KD Pragma, a.s.  | 25676644 | 002288 | 18.1.2026  | -            | Důvěrné |

|  |          |        |            |         |         |
|--|----------|--------|------------|---------|---------|
| KELCOM International Liberec, 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 | -       |
| KOMIX s.r.o.   | 47117087 | 002191 | 20.12.2024 | -       | Důvěrné |
| Komwag, podnik čistoty a údržby města, a.s.                      | 61057606 | 001947 | 18.12.2022 | Důvěrné | -       |
| KONSIT a.s.  | 18630197 | 002114 | 19.8.2024  | -       | Důvěrné |
| Konstruktis Novostav a.s.  | 26416247 | 002062 | 1.3.2024   | -       | Důvěrné |
| KPMG Advisory, s.r.o.  | 27570193 | 001965 | 27.2.2021  | Tajné   | -       |
| KRASO požárně technický servis, s.r.o.                           | 27651991 | 002239 | 5.9.2025   | Důvěrné | -       |
| LABOX spol. s.r.o.   | 49707833 | 000965 | 4.12.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| Lamtech CZ s.r.o.  | 27905161 | 002291 | 30.1.2021  | Tajné   | -       |
| LEC s.r.o.   | 25132768 | 001165 | 3.8.2018   | Důvěrné | Důvěrné |
| Letecké přístroje Praha, s.r.o.                                  | 48112062 | 001410 | 19.7.2019  | Důvěrné | -       |
| LETIŠTĚ BRNO a.s.  | 26237920 | 001968 | 11.11.2019 | Důvěrné | Důvěrné |
| Letiště Praha, a. s.   | 28244532 | 000880 | 20.8.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| Liberecká IS, a.s.   | 25450131 | 001820 | 15.10.2021 | Důvěrné | -       |
| LOM PRAHA s.p.   | 00000515 | 002185 | 3.3.2023   | -       | Tajné   |
| Luděk Šmejkal  | 63873982 | 001567 | 26.1.2020  | Důvěrné | -       |
| M - SILNICE a.s.   | 42196868 | 001028 | 12.2.2018  | Důvěrné | Důvěrné |
| MACON a.s.   | 25062425 | 001805 | 6.8.2021   | Důvěrné | -       |
| Mainstream Technologies, s.r.o.                                  | 27404978 | 002161 | 29.12.2022 | Tajné   | -       |
| MARCO-CZECH s.r.o.   | 26706954 | 001625 | 8.5.2020   | Důvěrné | Důvěrné |
| MARHOLD a.s.   | 15050050 | 002223 | 14.7.2025  | -       | Důvěrné |
| MAXPROGRES, s.r.o.   | 25307126 | 002253 | 5.10.2023  | -       | Tajné   |
| MC Systems & Services s.r.o.                                     | 28252063 | 001852 | 7.1.2022   | Důvěrné | -       |
| MCnet, s.r.o.  | 25394720 | 001849 | 9.10.2020  | 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   | -       |
| MERO ČR, a.s.  | 60193468 | 001952 | 9.1.2023   | -       | Důvěrné |
| MESIT aerospace, s.r.o.  | 60709235 | 002171 | 8.10.2021  | -       | Tajné   |
| MESIT aerotrade, a.s.  | 49240161 | 002165 | 18.4.2019  | Důvěrné | Důvěrné |
| MESIT defence, s.r.o.  | 47912502 | 002170 | 14.5.2021  | Tajné   | -       |
| MESIT defence, s.r.o.  | 47912502 | 002236 | 25.8.2025  | -       | Důvěrné |
| Mgr. Daniel Feranc, PhD.   | 02287030 | 002086 | 17.5.2022  | Tajné   | -       |
| Mgr. Radek Zapletal  | 71285610 | 001633 | 22.5.2018  | Tajné   | -       |
| MHM computer a.s.  | 00539422 | 001940 | 1.12.2020  | Tajné   | -       |
| MHM computer a.s.  | 00539422 | 002151 | 25.11.2024 | -       | Důvěrné |
| MICROSOFT s.r.o.   | 47123737 | 002145 | 26.8.2024  | -       | Důvěrné |
| MONET+,a.s.  | 26217783 | 000820 | 25.6.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| MONTSERVIS PRAHA, a.s.   | 00551899 | 002281 | 8.12.2023  | -       | Důvěrné |
| MPI CZ s.r.o.  | 27562468 | 002274 | 11.12.2025 | -       | Důvěrné |
| MÚZO Praha s.r.o.  | 49622897 | 001774 | 8.5.2021   | Důvěrné | -       |
| NAM system, a.s.   | 25862731 | 001936 | 13.11.2022 | -       | Důvěrné |
| Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p. | 04767543 | 002220 | 29.6.2025  | -       | 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   | -       |
| NEWPS.CZ s.r.o.                             | 25625632 | 002245 | 13.9.2025  | -       | Důvěrné |
| 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 | 002131 | 6.10.2022  | -       | Tajné   |
| O2 Czech Republic a.s.                      | 60193336 | 002001 | 20.10.2020 | -       | Tajné   |
| O2 IT Services s.r.o.                       | 02819678 | 002135 | 13.10.2022 | Tajné   | -       |
| O2 IT Services s.r.o.                       | 02819678 | 002283 | 5.1.2024   | -       | Tajné   |
| oaza - net spol. s r.o.                     | 47282711 | 001911 | 2.9.2019   | Důvěrné | Důvěrné |
| OBERMEYER HELIKA a.s.                       | 60194294 | 002120 | 24.11.2017 | Důvěrné | Důvěrné |
| OHL ŽS, a.s.                                | 46342796 | 001946 | 17.12.2022 | -       | Důvěrné |
| OKsystem a.s.                               | 27373665 | 002054 | 1.3.2020   | Důvěrné | Důvěrné |
| OM-KOMPLEX spol. s r.o.                     | 49813781 | 001597 | 14.7.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| OMNICON s.r.o.                              | 45277133 | 002035 | 21.10.2023 | -       | Důvěrné |
| OPTOKON, a.s.                               | 13692283 | 002273 | 7.12.2025  | -       | Důvěrné |
| OPTYS, spol. s r.o.                         | 42869048 | 001920 | 16.9.2022  | -       | Důvěrné |
| ORITEST spol. s r.o.                        | 45808121 | 002231 | 9.4.2023   | Důvěrné | -       |
| ORZO SECURITY, spol. s r.o.                 | 60321601 | 000913 | 23.9.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| OVANET a.s.                                 | 25857568 | 002224 | 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                                | 44292287 | 002079 | 27.4.2024  | Důvěrné | -       |
| PBR KOMTECH spol.s r.o.                     | 46349758 | 002052 | 8.1.2024   | -       | Důvěrné |
| PERFECTED s.r.o.                            | 27683028 | 002296 | 7.3.2026   | -       | 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 | -       |
| Phonexia s.r.o.                             | 27680258 | 002102 | 12.9.2022  | 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 | 002213 | 30.5.2023  | -       | Tajné   |
| Plotové centrum spol. s r.o.                | 26051851 | 001766 | 18.4.2021  | Důvěrné | -       |
| PMP Com s.r.o.                              | 25941861 | 001995 | 16.12.2019 | Důvěrné | -       |
| PORR a.s.                                   | 43005560 | 002279 | 2.1.2026   | -       | Důvěrné |
| Pramacom Prague spol. s r.o.                | 18630782 | 001938 | 21.11.2020 | Tajné   | -       |
| Pramacom Prague spol. s r.o.                | 18630782 | 002133 | 11.10.2024 | -       | Důvěrné |
| PRAMACOM-HT, spol. s r.o.                   | 26514753 | 002116 | 3.4.2020   | Tajné   | -       |
| PRAMACOM-HT, spol. s r.o.                   | 26514753 | 002188 | 15.3.2025  | -       | Důvěrné |
| PrimaTech s.r.o.                            | 48244694 | 002249 | 21.9.2025  | Důvěrné | -       |
| Princip a.s.                                | 41690311 | 001000 | 12.1.2018  | Důvěrné | Důvěrné |
| PRISIMA, spol. s r.o.                       | 19014597 | 002000 | 9.6.2021   | Tajné   | -       |
| PROBEST COMPANY s.r.o.                      | 27641244 | 001921 | 24.9.2022  | Důvěrné | -       |
| PROBIN s.r.o.                               | 25143000 | 002261 | 8.11.2023  | -       | 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 strojirna Velká Bíteš, a. s. | 00176109 | 002214 | 30.6.2017  | Důvěrné | Důvěrné |

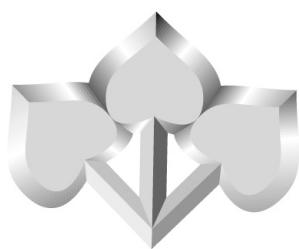
|   |          |        |            |              |         |
|---|----------|--------|------------|--------------|---------|
| První KEY - STAV, a.s.  | 25385127 | 002034 | 7.10.2019  | Důvěrné      | Důvěrné |
| PSG-International a.s.  | 13694341 | 001401 | 7.7.2019   | Důvěrné      | Důvěrné |
| 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      | -       |
| RAPOS, spol. s r. o.  | 25504487 | 002256 | 3.9.2017   | Důvěrné      | Důvěrné |
| RCD Radiokomunikace spol. s r. o.                                     | 48173703 | 002013 | 4.6.2018   | Důvěrné      | Důvěrné |
| RCD Radiokomunikace spol. s r. o.                                     | 48173703 | 002014 | 7.1.2020   | Tajné        | -       |
| REI s.r.o.  | 48593681 | 002235 | 25.8.2025  | Důvěrné      | -       |
| REISSWOLF likvidace dokumentů a dat, s.r.o.                           | 25097008 | 001751 | 2.2.2019   | Tajné        | -       |
| REKO a.s.   | 13690299 | 001084 | 28.4.2018  | Důvěrné      | -       |
| Rekomont, a. s.   | 00499838 | 002070 | 12.3.2024  | Důvěrné      | -       |
| RELSIE spol. s r.o.   | 62417339 | 002157 | 1.4.2024   | Důvěrné      | -       |
| RETIA, a.s.   | 25251929 | 001893 | 12.5.2020  | -            | Tajné   |
| Risk Analysis Consultants, s.r.o.                                     | 63672774 | 002294 | 19.2.2026  | -            | Důvěrné |
| ROGER - security, a.s.  | 25473476 | 001539 | 9.12.2019  | Důvěrné      | -       |
| ROHDE & SCHWARZ - Praha, s.r.o.                                       | 62906127 | 001577 | 14.2.2020  | 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 | 002199 | 18.6.2024  | -            | Důvěrné |
| S group FACILITY MANAGEMENT, a.s.                                     | 25025449 | 001913 | 27.8.2017  | Důvěrné      | Důvěrné |
| S&T CZ s.r.o.   | 44846029 | 000848 | 21.7.2017  | Důvěrné      | Důvěrné |
| S&T CZ s.r.o.   | 44846029 | 002056 | 26.1.2022  | Tajné        | -       |
| S.ICZ a.s.  | 26482444 | 001986 | 14.10.2018 | Přísně tajné | -       |
| S.ICZ a.s.  | 26482444 | 002028 | 7.10.2021  | -            | Tajné   |
| Saab Czech s.r.o.   | 27184561 | 002149 | 3.8.2021   | -            | Tajné   |
| SAP ČR, spol. s r.o.  | 49713361 | 001872 | 1.11.2019  | Důvěrné      | Důvěrné |
| SAPROS, spol. s r.o.  | 00246557 | 002024 | 22.9.2023  | Důvěrné      | -       |
| SAS Institute ČR, s.r.o.  | 26122529 | 002076 | 12.4.2024  | Důvěrné      | -       |
| SATRA, spol.s r.o.  | 18584209 | 002138 | 21.10.2024 | -            | Důvěrné |
| SCSA Security s.r.o.  | 26170400 | 001604 | 4.4.2020   | Důvěrné      | -       |
| SECURITAS ČR s.r.o.   | 43872026 | 001827 | 31.10.2019 | Tajné        | -       |
| SECURITY TECHNOLOGIES a.s.  | 44015542 | 002141 | 13.10.2017 | Důvěrné      | Důvěrné |
| SECURITY TECHNOLOGIES a.s.  | 44015542 | 002142 | 13.5.2022  | 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 | 002127 | 1.10.2024  | -            | Důvěrné |
| SCHLIKE - DOMI, spol. s r.o.  | 44569564 | 001521 | 23.11.2017 | Tajné        | -       |
| Schrack Technik spol. s r.o.  | 15039137 | 002139 | 1.12.2020  | Důvěrné      | -       |
| Siemens, s.r.o.   | 00268577 | 002269 | 30.11.2023 | -            | Tajné   |
| SILBA-Elstav s.r.o.   | 64358844 | 001903 | 26.1.2019  | Důvěrné      | Důvěrné |
| SILICON GRAPHICS, s.r.o.  | 60723530 | 002093 | 9.6.2024   | Důvěrné      | -       |
| Simac Technik ČR, a.s.  | 63079496 | 002225 | 18.7.2025  | -            | Důvěrné |
| Sims Recycling Solutions s.r.o.                                       | 25525573 | 002218 | 20.6.2025  | Důvěrné      | -       |
| SÍŤ, spol. s r.o.   | 60779420 | 002246 | 18.9.2023  | Tajné        | -       |
| SITEL, spol. s r.o.   | 44797320 | 001439 | 22.8.2019  | Důvěrné      | Důvěrné |
| SITEL, spol. s r.o.   | 44797320 | 002289 | 1.2.2024   | Tajné        | -       |
| Skanska a.s.  | 26271303 | 002172 | 20.1.2018  | Tajné        | -       |



|   |          |        |            |         |         |
|---|----------|--------|------------|---------|---------|
| Skanska a.s.  | 26271303 | 002173 | 23.4.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| Skanska Facility s.r.o.                             | 25661531 | 002168 | 6.11.2018  | Tajné   | -       |
| SKILL s.r.o.  | 48039039 | 002176 | 26.8.2021  | Tajné   | -       |
| SKILL s.r.o.  | 48039039 | 002177 | 5.11.2024  | -       | Důvěrné |
| SKR stav, s.r.o.                                    | 26961474 | 002029 | 7.10.2023  | -       | Důvěrné |
| SKS s.r.o.  | 43420117 | 002260 | 8.11.2023  | -       | Tajné   |
| Smart One s.r.o.                                    | 01878565 | 002259 | 1.11.2023  | Tajné   | -       |
| SOITRON s.r.o.                                      | 27270599 | 002210 | 27.2.2022  | Důvěrné | -       |
| solit project, s.r.o.                               | 25146131 | 001252 | 7.1.2019   | Důvěrné | -       |
| Solitea Business Solutions s.r.o.                   | 64946274 | 002277 | 18.12.2023 | Tajné   | -       |
| Special Service International, spol. s r.o.         | 26116570 | 002159 | 18.12.2022 | Důvěrné | -       |
| SPEL, a.s.  | 00473057 | 002025 | 23.9.2023  | -       | Důvěrné |
| SPL servis.cz s.r.o.                                | 28894430 | 001331 | 6.4.2019   | Důvěrné | -       |
| Správa železniční dopravní cesty, státní organizace | 70994234 | 002186 | 9.3.2025   | -       | 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 | 002044 | 15.5.2022  | -       | Důvěrné |
| STAEG, spol. s r.o.                                 | 25520059 | 002237 | 31.8.2025  | -       | Důvěrné |
| STAFI FINALIZACE STAVEB s.r.o.                      | 25968203 | 001562 | 23.1.2020  | Důvěrné | Důvěrné |
| Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.     | 03630919 | 002089 | 7.6.2024   | -       | Důvěrné |
| STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik                | 00001279 | 002124 | 15.9.2022  | -       | Tajné   |
| STAVEBNÍ OBNOVA ŽELEZNIC a.s.                       | 63078953 | 002095 | 11.6.2024  | Důvěrné | -       |
| STAVITELSTVÍ ŘEHOŘ, s.r.o.                          | 25075543 | 002183 | 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 Project Plzeň a.s.                            | 45359148 | 002263 | 9.4.2022   | 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 | 002198 | 12.4.2025  | -       | Důvěrné |
| SYSCOM SOFTWARE spol. s r.o.                        | 61498084 | 002036 | 28.10.2023 | -       | Důvěrné |
| T - CZ, a.s.  | 25269879 | 002105 | 9.7.2022   | -       | Tajné   |
| Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.     | 00015679 | 002037 | 6.11.2023  | -       | Důvěrné |
| TECHNISERV IT, spol. s r.o.                         | 26298953 | 001330 | 6.4.2019   | Důvěrné | Důvěrné |
| TECHNISERV, spol. s r.o.                            | 44264020 | 002011 | 6.8.2021   | -       | Tajné   |
| TELE DATA CONTROL, spol. s r.o.                     | 44264682 | 001405 | 18.7.2019  | Důvěrné | -       |
| TELEPROG s.r.o.                                     | 60721197 | 001086 | 29.4.2018  | Důvěrné | -       |
| TELMO a.s.  | 47307781 | 002160 | 28.12.2024 | -       | Důvěrné |
| TERMOMONT s.r.o.                                    | 45538875 | 001704 | 14.10.2017 | Důvěrné | Důvěrné |
| TESCO SW a.s.                                       | 25892533 | 001915 | 7.3.2019   | Důvěrné | Důvěrné |
| TESLA Hloubětín a.s.                                | 03896048 | 002230 | 1.8.2023   | Tajné   | -       |
| TESLA, akciová společnost                           | 00009709 | 002286 | 1.12.2024  | -       | Důvěrné |
| TESLA, akciová společnost                           | 00009709 | 002287 | 3.2.2022   | Tajné   | -       |
| TEZAO s.r.o.  | 45313067 | 002252 | 15.6.2025  | -       | Důvěrné |
| TIPA Telekom plus a.s.                              | 27746631 | 000835 | 2.7.2017   | Důvěrné | Důvěrné |
| T-Mobile Czech Republic a.s.                        | 64949681 | 001978 | 31.8.2019  | Důvěrné | Důvěrné |
| TOVEK, spol. s r.o.                                 | 49687981 | 002122 | 14.9.2024  | Důvěrné | -       |
| Trade FIDES, a.s.                                   | 61974731 | 002267 | 21.11.2023 | -       | Tajné   |

|                                 |          |        |            |         |         |
|---------------------------------|----------|--------|------------|---------|---------|
| TransTech Electronic, s.r.o     | 61065391 | 002206 | 12.5.2025  | Důvěrné | -       |
| TRIGON PLUS s.r.o.              | 46350110 | 002266 | 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 |
| T-SOFT a.s.                     | 40766314 | 002180 | 4.2.2025   | -       | Důvěrné |
| TTC TELEKOMUNIKACE, s.r.o.      | 41194403 | 001877 | 12.3.2020  | -       | Tajné   |
| T-Technology s.r.o.             | 03934527 | 002205 | 15.3.2025  | Důvěrné | -       |
| ÚJV Řež, a. s.                  | 46356088 | 001924 | 29.9.2020  | -       | Tajné   |
| UNIS, a.s.                      | 00532304 | 001973 | 18.1.2020  | Důvěrné | Důvěrné |
| UNIS, a.s.                      | 00532304 | 001974 | 14.11.2017 | Tajné   | -       |
| UNISMINI - služby, spol.s r.o.  | 62418742 | 001803 | 31.7.2019  | Tajné   | -       |
| URC Systems, spol. s r.o.       | 25547526 | 001826 | 27.6.2019  | Tajné   | -       |
| URC Systems, spol. s r.o.       | 25547526 | 002107 | 14.7.2024  | -       | Důvěrné |
| ÚVT, s.r.o.                     | 25701118 | 002038 | 26.10.2019 | Důvěrné | -       |
| VAE CONTROLS, s.r.o.            | 48390470 | 000788 | 20.5.2017  | Důvěrné | Důvěrné |
| VALC, s.r.o.                    | 45537151 | 002092 | 9.6.2024   | Důvěrné | -       |
| VARIEL, a. s.                   | 45148287 | 002162 | 3.1.2025   | -       | Důvěrné |
| VATAČK s.r.o.                   | 25996851 | 001613 | 18.4.2020  | Důvěrné | -       |
| VCES a.s.                       | 26746573 | 002137 | 21.10.2022 | -       | Tajné   |
| Vegacom a.s.                    | 25788680 | 001216 | 12.10.2017 | Důvěrné | Důvěrné |
| Vegacom a.s.                    | 25788680 | 002152 | 25.11.2022 | 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 | 002284 | 11.6.2024  | Důvěrné | -       |
| Vodafone Czech Republic a.s.    | 25788001 | 002051 | 3.3.2020   | Důvěrné | Důvěrné |
| Vojenské lesy a statky ČR, s.p. | 00000205 | 002155 | 8.12.2024  | -       | 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 | 002234 | 25.8.2023  | -       | Tajné   |
| VPÚ DECO PRAHA a.s.             | 60193280 | 001980 | 27.4.2021  | -       | Tajné   |
| VR Group, a.s.                  | 25699091 | 001779 | 4.8.2018   | Tajné   | -       |
| VUMS LEGEND, spol. s r.o.       | 61855057 | 002042 | 19.11.2023 | Důvěrné | -       |
| VW WACHAL a.s.                  | 25567225 | 002262 | 8.11.2025  | -       | Důvěrné |
| VYDOS BOHEMIA , s.r.o.          | 64581381 | 002197 | 9.6.2019   | Důvěrné | -       |
| WAKKENHAT ZETTA s.r.o., koncern | 27123197 | 002250 | 4.10.2025  | Důvěrné | -       |
| WEBER v.o.s.                    | 25030540 | 001622 | 4.5.2020   | Důvěrné | -       |
| YOUR SYSTEM, spol.s r.o.        | 00174939 | 001664 | 27.7.2018  | Tajné   | -       |
| Z.L.D. s.r.o.                   | 25631365 | 001861 | 21.1.2020  | Tajné   | -       |
| Z.L.D. s.r.o.                   | 25631365 | 002053 | 11.1.2024  | -       | Důvěrné |
| Zdeněk Novák                    | 11618248 | 001163 | 28.7.2018  | Důvěrné | -       |
| Zdeněk Pešička                  | 67176712 | 002240 | 6.9.2023   | Tajné   | -       |
| ZENOVA services s.r.o.          | 25051865 | 002255 | 16.3.2019  | Důvěrné | -       |
| Zeppelin CZ s.r.o.              | 18627226 | 002002 | 11.12.2021 | Důvěrné | Důvěrné |
| Zeppelin CZ s.r.o.              | 18627226 | 002144 | 9.11.2022  | Tajné   | -       |
| ZEVA cz s.r.o.                  | 26796678 | 001763 | 9.4.2021   | Důvěrné | -       |
| ZEVETA AMMUNITION a.s.          | 26950065 | 002043 | 29.1.2023  | Důvěrné | -       |
| ZVI a.s.                        | 47673621 | 001135 | 29.6.2018  | Důvěrné | Důvěrné |
| ZVVZ-Enven Engineering, a.s.    | 25696882 | 001862 | 21.1.2020  | -       | Důvěrné |

## OPRAVNÉ PROSTŘEDKY



# 1. Rozklad

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

## Rozklad lze podat proti těmto rozhodnutím Úřadu:

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

## Způsob a forma podání rozkladu

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

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

| Úřední hodiny podatelny  |              |
|--------------------------|--------------|
| <b>Pondělí a středa:</b> | 8:00 – 17:00 |
| <b>Úterý a čtvrtek:</b>  | 8:00 – 14:00 |
| <b>Pátek:</b>            | 8:00 – 13:00 |

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 účastníku 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 účastníku 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 účastníku 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.).

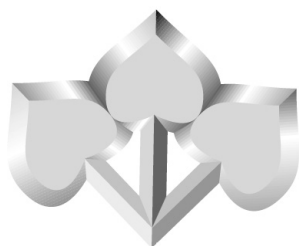
Důvody pro **vyhovění rozkladu, zrušení napadeného rozhodnutí a vrácení věci Úřadu k novému projednání a rozhodnutí** tak, jak je uvedeno v bodech 2 až 4, je shledání, že výrok napadeného rozhodnutí byl vydán v rozporu s právními předpisy, nebo je jinak nesprávný, nebo zjištění, že po vydání napadeného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

## Obsah

1. Vývoj legislativy
2. Zákon č. 412/2005 Sb. a oblast informačních a komunikačních technologií
3. Informační systémy
  - 3.1. Úvodní informace
  - 3.2. Postup certifikace informačního systému
    - 3.2.1. Žádost o certifikaci informačního systému
    - 3.2.2. Opakovaná certifikace informačního systému
    - 3.2.3. Průběh certifikace informačního systému
    - 3.2.4. Ukončení řízení o certifikaci informačního systému
  - 3.3. Podporované operační systémy
4. Zásady tvorby bezpečnostní dokumentace informačních systémů určených k nakládání s utajovanými informacemi
  - 4.1. Úvodní informace
  - 4.2. Dokument „Bezpečnostní politika informačního systému“
    - 4.2.1. Struktura dokumentu „Bezpečnostní politika informačního systému“
    - 4.2.2. Kapitola „1. Úvodní ustanovení“
    - 4.2.3. Kapitola „2. Personální bezpečnost“
    - 4.2.4. Kapitola „3. Počítačová bezpečnost“
    - 4.2.5. Kapitola „4. Kryptografická ochrana“
    - 4.2.6. Kapitola „5. Fyzická bezpečnost“
    - 4.2.7. Kapitola „6. Administrativní bezpečnost“
    - 4.2.8. Kapitola „7. Řízení a plánování kontinuity“
    - 4.2.9. Kapitola „8. Další bezpečnostní dokumentace“
  - 4.3. Dokument „Analýza rizik informačního systému“
    - 4.3.1. Základní analýza rizik
    - 4.3.2. Protiopatření v oblasti personální bezpečnosti a organizačních opatřeních
    - 4.3.3. Protiopatření v oblasti fyzické bezpečnosti
    - 4.3.4. Protiopatření v oblasti počítačové bezpečnosti
    - 4.3.5. Protiopatření v oblasti komunikační bezpečnosti
    - 4.3.6. Protiopatření v oblasti administrativní bezpečnosti
    - 4.3.7. Protiopatření v oblasti kompromitujícího vyzraňování
    - 4.3.8. Doplnková analýza rizik
  - 4.4. Dokument „Návrh bezpečnosti informačního systému“
    - 4.4.1. Struktura dokumentu „Návrh bezpečnosti informačního systému“
    - 4.4.2. Kapitola „1.1. Popis informačního systému“
    - 4.4.3. Kapitola „1.2. HW konfigurace informačního systému“
    - 4.4.4. Kapitola „1.3. SW konfigurace informačního systému“
    - 4.4.5. Kapitola „2. Personální bezpečnost“
    - 4.4.6. Kapitola „3. Počítačová bezpečnost“
    - 4.4.7. Kapitola „3.1. Jednoznačná identifikace a autentizace“
    - 4.4.8. Kapitola „3.2. Volitelné řízení přístupu“
    - 4.4.9. Kapitola „3.3. Auditní záznamy“
    - 4.4.10. Kapitola „3.4. Opakované použití objektů“
    - 4.4.11. Kapitola „3.5. Ochrana před škodlivým kódem“
    - 4.4.12. Kapitola „3.6. Instalace, používání a bezpečnostní nastavení SW“



- 4.4.13. Kapitola „3.7. Komunikační bezpečnost“ (pouze pro LAN)
- 4.4.14. Kapitola „3.8. Kompromitující vyzařování“
- 4.4.15. Kapitola „3.9. Servisní činnost“
- 4.4.16. Kapitola „3.10. Požadavky na dostupnost“
- 4.4.17. Kapitola „4. Kryptografická ochrana“
- 4.4.18. Kapitola „5. Fyzická bezpečnost“
- 4.4.19. Kapitola „6. Administrativní bezpečnost“
- 4.4.20. Kapitola „7. Řízení a plánování kontinuity“
- 4.5. Dokumenty „Bezpečnostní směrnice informačního systému“
  - 4.5.1. Typické povinnosti bezpečnostního správce
  - 4.5.2. Typické povinnosti správce
  - 4.5.3. Typické povinnosti uživatele
- 5. Komunikační systémy
  - 5.1. Úvodní informace
  - 5.2. Schválení projektu bezpečnosti komunikačního systému
- 6. Elektronická zařízení provozovaná mimo informační nebo komunikační systémy

## 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.

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.

Zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění zákona č. 255/2011 Sb. je v dalším textu uváděn jako zákon č. 412/2005 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 stínících 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 stínících komor.

Vyhláška č. 523/2005 Sb., o bezpečnosti informačních a komunikačních systémů a dalších elektronických zařízení a o certifikaci stínících komor, ve znění vyhlášky č. 453/2011 Sb. je v dalším textu uváděna jako vyhláška č. 523/2005 Sb.

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

Zákon č. 412/2005 Sb. obsahuje 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 stínících 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) až 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,
- v § 154 o správní delikty, kterých se dopustil podnikatel mající přístup k utajované informaci, obsažené v odst. 1 písm. e) a g), a pokuty, které mohou být za ně uloženy.

## 3. Informační systémy

### 3.1. Úvodní informace

S utajovanými informacemi lze nakládat pouze v informačních systémech, které jsou certifikovány nebo akreditovány Úřadem a písemně schválené do provozu odpovědnou osobou nebo jí pověřenou osobou.

Úřad akredituje informační systémy cizí moci, které jsou provozovány na území České republiky. V dalším textu se již akreditací nebudeme zabývat.

Úřad certifikuje národní informační systémy, tedy ty které vznikají a jsou provozovány v České republice nebo i mimo území České republiky, ale českým subjektem. Certifikace informačního systému je postup, jímž Úřad ověřuje způsobilost informačního systému k nakládání s utajovanými informacemi (§ 46 zákona č. 412/2005 Sb.).

Řízení o certifikaci informačního systému se řídí podle zákona č. 412/2005 Sb., vyhlášky č. 523/2005 Sb. a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů je v dalším textu uváděn jako zákon č. 500/2004 Sb.

### 3.2. Postup certifikace informačního systému

Certifikace informačního systému začíná podáním žádosti o certifikaci informačního systému. Žádost o certifikaci informačního systému musí být podána podle § 48 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb., nebo § 37 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb. Pokud není podání učiněno uvedeným způsobem, nejedná se o učinění podání podle správního řádu a řízení není zahájeno.

Žádost o certifikaci informačního systému musí obsahovat náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. a § 24 odst. 1 vyhlášky č. 523/2005 Sb.

#### 3.2.1. Žádost o certifikaci informačního systému

Typová žádost o certifikaci informačního systému malého rozsahu:

Věc: Žádost o certifikaci informačního systému

Žádám o provedení certifikace informačního systému.

Identifikace žadatele:

Žadatel, s.r.o.

Ulice 123, Město, PSČ 111 11, IČ: 12345678

Kontaktní osoba:

Jan Kontakt, tlf. 603 333 3333, e-mail: jankontakt@zadatel.cz

Popis, účel a rozsah informačního systému:

Informační systém bude sloužit ke zpracování utajovaných informací, kterými jsou projektová nebo jiná dokumentace, technické zprávy, studie apod. Informační systém bude tvořen jedním stolním počítačem s připojenou tiskárnou a scannerem.

Stupeň utajení zpracovávaných informací:

Informační systém bude nakládat s utajovanými informacemi do stupně utajení Důvěrné.

Bezpečnostní provozní mód:

Informační systém bude provozován v bezpečnostním provozním módu „s nejvyšší úrovní/vyhrazením“.

Identifikace dodavatele:

Dodavatel a.s.

Ulice 456, Město, PSČ 222 22, IČ: 87654321

#### 3.2.2. Opakovaná certifikace informačního systému

Pokud žadatel požaduje provozovat informační systém, jehož certifikátu se blíží konec platnosti uplynutím doby jeho platnosti, je povinen nejméně 6 měsíců před tímto datem podat na Úřad žádost o opakovanou certifikaci (§ 26 odst. 1 vyhlášky č. 523/2005 Sb.).

Typová žádost o opakovanou certifikaci informačního systému:

Věc: Žádost o opakovanou certifikaci informačního systému

Žádám o provedení opakované certifikace informačního systému.

Identifikace žadatele:

Žadatel, s.r.o.

Ulice 123, Město, PSČ 111 11, IČ: 12345678

Identifikace informačního systému:

Informační systém Alfa, určený pro nakládání s utajovanými informacemi do stupně utajení Důvěrné s certifikátem č. S0123456 vydaným dne 1. ledna 2015 a platností do 31. prosince 2017 vedený v certifikačním spisu s reg. č. D00123.

Způsob provozování informačního systému:

Informační systém Alfa, byl schválen do provozu dne 10. ledna 2015 a slouží pro zpracování utajovaných informací.

nebo

Informační systém Alfa, byl schválen do provozu dne 10. ledna 2015 a doposud na něm nebyly zpracovávány utajované informace.

nebo

Informační systém Alfa dosud nebyl schválen do provozu.

Změny v provozování informačního systému:

Informační systém bude i nadále provozován v souladu s bezpečnostní dokumentací a nebudou v něm provedeny žádné změny.

nebo

V informačním systému budou k termínu opakované certifikace provedeny následující změny: ...

Kontaktní osoba:

Jan Kontakt, tlf. 603 333 333, e-mail: jankontakt@zadatel.cz

### **3.2.3. Průběh certifikace informačního systému**

Podáním žádosti o certifikaci informačního systému je zahájeno řízení o certifikaci a založen certifikační spis s jedinečným registračním číslem, které je vždy uváděno v další korespondenci mezi Úřadem a žadatelem jako jednoznačná identifikace informačního systému. Informaci o zahájení řízení zasílá Úřad žadateli.

V průběhu řízení o certifikaci informačního systému dodá žadatel Úřadu bezpečnostní dokumentaci podle § 24 odst. 2 vyhlášky č. 523/2005 Sb. Na základě dodané bezpečnostní dokumentace provede Úřad hodnocení koncepce bezpečnosti a hodnocení bezpečnostní dokumentace. V případě, že koncepce bezpečnosti spolu s bezpečnostní dokumentací je dostatečná a splňuje požadavky zákonných norem a Úřadu kladených na certifikovaný informační systém je Úřadem provedena kontrolní obhlídka informačního systému v místě jeho instalace.

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

### **3.2.4. Ukončení řízení o certifikaci informačního systému**

Řízení o certifikaci informačního systému končí:

- usnesením bez vydání certifikátu pokud žadatel vezme písemně žádost zpět,
- usnesením bez vydání certifikátu pokud v průběhu řízení o certifikaci Úřad zjistí, že informační systém má neodstranitelné nedostatky, nebo žadatel zjištěné nedostatky neodstraní ani po termínované výzvě. Proti tomuto rozhodnutí není přípustné odvolání (§ 46 odst. 10 zákona č. 412/2005 Sb.),
- usnesením z důvodu bezpředmětnosti žádosti bez vydání certifikátu pokud:

- podnikatel neučinil ve stanovené lhůtě prohlášení podnikatele nebo je řízení k vydání osvědčení podnikatele ukončeno bez vydání osvědčení,
  - během řízení o certifikaci prohlášení nebo osvědčení podnikatele zaniklo,
  - podnikatel nebo orgán státu během řízení zanikli,
- vydáním certifikátu a certifikační zprávy jako dokladu, vydávaného místo písemného vyhotovení rozhodnutí.

### 3.3. Podporované operační systémy

V současné době jsou pro použití v nově certifikovaných informačních systémech Úřadem podporované následující operační systémy rodiny Microsoft:

- Windows Server 2008 Standard (32 i 64 bitová verze) SP2,
- Windows Server 2008 Enterprise (32 i 64 bitová verze) SP2,
- Windows Server 2008 Datacenter (64 bitová verze) SP2,
- Windows 7 Professional (32 i 64 bitová verze) SP1,
- Windows 7 Enterprise (32 i 64 bitová verze) SP1,
- Windows 7 Ultimate (32 i 64 bitová verze) SP1,
- Windows Server 2008 R2 Standard (64 bitová verze) SP1,
- Windows Server 2008 R2 Enterprise (64 bitová verze) SP1,
- Windows Server 2008 R2 Datacenter (64 bitová verze) SP1,
- Windows 8 Professional (32 i 64 bitová verze),
- Windows 8 Enterprise (32 i 64 bitová verze),
- Windows Server 2012 Standard (64 bitová verze),
- Windows Server 2012 Datacenter (64 bitová verze),
- Windows 8.1 Professional (32 i 64 bitová verze),
- Windows 8.1 Enterprise (32 i 64 bitová verze),
- Windows Server 2012 R2 Standard (64 bitová verze),
- Windows Server 2012 R2 Datacenter (64 bitová verze),
- Windows 10 Pro (32 a 64 bitová verze),
- Windows 10 Enterprise (32 a 64 bitová verze),
- Windows Server 2016 Standard (64 bitová verze),
- Windows Server 2016 Datacenter (64 bitová verze).

Předchozí verze operačních systémů rodiny Microsoft: Windows 2000, Windows 2000 Server, Windows XP, Windows Server 2003 a Windows Vista již Úřad nepodporuje v nově certifikovaných informačních systémech a umožňuje jejich použití pouze u již certifikovaných informačních systémů. Při následné opakované certifikaci bude po roce 2017 vyžadován jejich upgrade na vyšší verzi.

Pro podporované operační systémy rodiny Microsoft má Úřad zpracované doporučené bezpečnostní nastavení, která poskytuje na základě písemného vyžádání žadatelům o certifikaci nebo opakovanou certifikaci informačního systému.

Úřad v certifikovaných informačních systémech umožňuje i použití operačních systémů typu LINUX nebo UNIX. Hodnocení jejich použití a bezpečnostní nastavení je posuzováno individuálně.

## 4. Zásady tvorby bezpečnostní dokumentace informačních systémů určených k nakládání s utajovanými informacemi

### 4.1. Úvodní informace

Následující návod podává základní informace pro tvorbu bezpečnostní dokumentace informačního systému, který je určen k nakládání s utajovanými informacemi a provozovaný v bezpečnostním provozním módu vyhrazeném nebo s nejvyšší úrovní, případně s nejvyšší úrovní s formálním řízením

přístupu k informacím. Cílem je zejména usnadnit tvorbu bezpečnostní dokumentace pro účely certifikace informačního systému vlastními silami žadatele.

## POZNÁMKA

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

### **4.2. Dokument „Bezpečnostní politika informačního systému“**

Dokument „Bezpečnostní politika informačního systému“ je základním dokumentem bezpečnostní dokumentace informačního systému. Vzniká jako první v návaznosti na potřebu provozovat certifikovaný informační systém určený k nakládání s utajovanou informací.

Dokument „Bezpečnostní politika informačního systému“ musí splňovat následující požadavky:

- neobsahuje konkrétní informace (typ HW nebo SW, umístění, nastavení parametrů apod.),
- je tvořen zejména deklaracemi naplnění požadavků právních norem především z oblasti ochrany utajovaných informací,
- je maximálně stručný a v rozsahu maximálně několika stran,
- je autorizován odpovědnou osobou nebo jí pověřenou osobou.

#### **4.2.1. Struktura dokumentu „Bezpečnostní politika informačního systému“**

1. Úvodní ustanovení
2. Personální bezpečnost
3. Počítačová bezpečnost
4. Kryptografická ochrana
5. Fyzická bezpečnost
6. Administrativní bezpečnost
7. Řízení a plánování kontinuity
8. Další bezpečnostní dokumentace

#### **4.2.2. Kapitola „1. Úvodní ustanovení“**

Kapitola „Úvodní ustanovení“ slouží k základnímu popisu informačního systému a k vymezení základních bezpečnostních cílů.

Základní popis informačního systému obsahuje:

- základní definici struktury informačního systému (samostatný počítač, skupina samostatných počítačů, malá LAN, rozsáhlá LAN),
- základní určení dislokace informačního systému (neuvádí se konkrétní umístění, ale pouze rozsah umístění informačního systému jedna/několik místností, jedno/několik pater budovy, jedno/několik budov v jednom/několika areálech apod.),
- určení základních typů periferních zařízení (síťové/lokální tiskárny a skenery, aj.),
- nejvyšší stupeň utajení zpracovávaných informací,
- v případě předpokládaného zpracovávání informací cizí moci i nejvyšší stupeň utajení informací cizí moci,
- zvolený bezpečnostní provozní mód,
- základní typ a účel zpracovávaných utajovaných informací (běžné dokumenty, databáze, výkresová dokumentace apod.),
- rozsah utajovaných informací s odkazem na položky Nařízení vlády č. 522/2005 Sb., kterým se stanoví seznam utajovaných informací,
- základní typ aplikačního SW (kancelářský SW, SW pro kreslení technických výkresů apod.),
- předpokládaný počet uživatelů,
- předpokládaný rozsah zpracování utajovaných informací (časový údaj např. počet hodin za pracovní den),
- použitý operační systém/systémy (neuvádí se konkrétní verze),

- vztah k jiným počítačovým sítím (u samostatných osobních počítačů např. vyjmutí síťové karty, zákaz použití modemu, u LAN zpravidla izolace od jiných počítačových sítí),
- v případě záměru použití kryptografických prostředků uvést účel.

Mezi základní bezpečnostní cíle patří:

- zajištění důvěrnosti a integrity utajované informace všude, kde se vyskytuje,
- zajištění dostupnosti informace a služeb informačního systému a odpovědnosti uživatele informačního systému za jeho činnost v něm,
- zajištění nepopiratelnosti a pravosti informací všude, kde je to aplikovatelné,
- zpracování utajovaných informací bude probíhat v souladu s požadavky zákona č. 412/2005 Sb. a s příslušnými vyhláškami Úřadu v platném znění,
- zpracování utajovaných informací bude probíhat v souladu s požadavky dalších právních předpisů, norem, mezinárodních smluv, nadřízené bezpečnostní politiky, interních předpisů apod. (uvést jejich případný seznam).

#### **4.2.3. Kapitola „2. Personální bezpečnost“**

V kapitole „Personální bezpečnost“ jsou deklarovány základní požadavky na informační systém z hlediska personální bezpečnosti vycházející ze zákona č. 412/2005 Sb. a §§ 16 až 19 vyhlášky č. 523/2005 Sb.

- definice rolí působících v informačním systému (bezpečnostní správce, správce, uživatel apod.) včetně deklarace vytvoření provozních bezpečnostních směrnic pro tyto role, které budou definovat jejich povinnosti,
- deklarace základních požadavků na uživatele informačního systému:
  - splnění podmínek přístupu fyzické osoby k utajované informaci stupně utajení odpovídajícího nejvyššímu stupni utajení informace, která může být v informačním systému zpracovávána (§ 6 nebo § 11 zákona č. 412/2005 Sb.),
  - splnění podmínek přístupu fyzické osoby k utajované informaci cizí moci,
  - pověření do role v informačním systému,
  - proškolení ze znalostí provozních bezpečnostních směrnic (§ 19 odst. 2 vyhlášky č. 523/2005 Sb.),
  - další požadavky podle potřeb organizace (např. odborná způsobilost).
- deklarace zavedení formálních postupů pro udělení oprávnění pro přístup do informačního systému, zavedení uživatele do informačního systému, pro včasné vyřazení uživatele při zániku jeho Osvědčení nebo Oznámení, změně jeho pracovního zařazení, odchodu z organizace apod.,
- deklarace zásady používání jedinečného identifikátoru uživatele pro přístup k informačnímu systému.

#### **4.2.4. Kapitola „3. Počítačová bezpečnost“**

V kapitole je deklarováno naplnění minimálních požadavků počítačové bezpečnosti podle §§ 7 a 8 vyhlášky č. 523/2005 Sb., požadavků na ochranu proti kompromitujícímu vyzařování podle § 14 vyhlášky č. 523/2005 Sb., požadavků na bezpečnost při instalaci informačního systému podle § 22 vyhlášky č. 523/2005 Sb. a požadavků na bezpečnost provozovaného informačního systému podle § 23 vyhlášky č. 523/2005 Sb.

V rámci požadavků počítačové bezpečnosti je deklarováno zejména naplnění zajištění:

- jednoznačné identifikace a autentizace,
- volitelného řízení k objektům informačního systému,
- nepřetržitého zaznamenávání a možnosti zpětného zkoumání auditních záznamů,
- ošetření paměťových objektů před jejich dalším použitím,
- bezpečnosti vstupně výstupních portů (zejména výměnné nosiče informací),
- naplnění požadavků komunikační bezpečnosti podle §§ 9 a 9a vyhlášky č. 523/2005 Sb.,
- ochrany před škodlivým kódem (zejména antivirová ochrana),

- ochrany proti úniku utajovaných informací prostřednictvím kompromitujícího vyzařování,
- ochrany utajovaných informací při servisní činnosti,
- požadavků na dostupnost informací a služeb informačního systému v čase a místě podle § 10 vyhlášky č. 523/2005 Sb., (jak dlouho smí být služby nedostupné, jaká minimální funkčnost musí být zajištěna i v krizových situacích).

#### **4.2.5. Kapitola „4. Kryptografická ochrana“**

Tato kapitola se zařazuje pouze v případě, že bude v informačním systému provozován kryptografický prostředek certifikovaný podle zákona č. 412/2005 Sb. Je třeba uvést, zda kryptografický prostředek bude použit pro ochranu utajované informace uložené na počítačovém médiu nebo pro ochranu komunikací a deklarovat zajištění souladu se zákonem č. 412/2005 Sb. a vyhláškou č. 432/2011 Sb., o zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací, ve znění vyhlášky č. 417/2013 Sb.

#### **4.2.6. Kapitola „5. Fyzická bezpečnost“**

V kapitole je deklarováno naplnění požadavků fyzické bezpečnosti v závislosti na tom, zda na daném zařízení se informace pouze zpracovávají a zobrazují nebo i ukládají podle vyhlášky č. 528/2005 Sb., o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků, ve znění pozdějších předpisů a § 20 vyhlášky č. 523/2005 Sb.

#### **4.2.7. Kapitola „6. Administrativní bezpečnost“**

V kapitole je deklarováno naplnění požadavků administrativní bezpečnosti podle vyhlášky č. 529/2005 Sb., o administrativní bezpečnosti a o registrech utajovaných informací, ve znění pozdějších předpisů.

V rámci administrativní bezpečnosti je deklarováno naplnění požadavků:

- na nosiče utajovaných informací podle § 15 vyhlášky č. 523/2005 Sb.,
- na evidenci a autorizaci administrativních a evidenčních pomůcek a dokumentace.

#### **4.2.8. Kapitola „7. Řízení a plánování kontinuity“**

V kapitole je deklarováno zajištění řízení kontinuity a vypracování plánů kontinuity (havarijní plány a činnosti při krizových situacích a bezpečnostních incidentech).

#### **4.2.9. Kapitola „8. Další bezpečnostní dokumentace“**

V kapitole je deklarováno, že bude provedena analýza rizik v souladu se stanovenými bezpečnostními požadavky a na základě výsledků této analýzy bude vypracován „Návrh bezpečnosti informačního systému“, bezpečnostní směrnice pro jednotlivé role definované v informačním systému a případně další specifikované dokumenty.

### **4.3. Dokument „Analýza rizik informačního systému“**

Dokument „Analýza rizik informačního systému“ je druhým dokumentem v rámci projektové bezpečnostní dokumentace. Analýza rizik vychází z dokumentu „Bezpečnostní politika informačního systému“ a snaží se nalézt možné hrozby a zranitelnosti působící na hodnocený informační systém a následně stanovit relevantní protopatření pro zajištění přiměřené ochrany tak, aby byla tato protopatření dostatečně účinná a současně finančně a organizačně přiměřená povaze chráněné věci.

Analýzu rizik je možno provádět různými metodami viz ČSN ISO/IEC 27005 „Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Řízení rizik bezpečnosti informací“.

Pro informační systémy malého rozsahu Úřad na základě normy ČSN ISO/IEC 27005 vypracoval zjednodušenou metodiku hodnocení rizik, kterou poskytuje na základě písemného vyžádání žadatelům o certifikaci nebo opakovanou certifikaci informačního systému.

Při provádění analýzy rizik u informačních systémů určených k nakládání s utajovanými informacemi je nutno brát v úvahu jistá specifika těchto systémů:

- maximální důraz na dodržování legislativních opatření určených právními předpisy z oblasti ochrany utajovaných informací,
- nemožnost stanovení konkrétní finanční hodnoty nejdůležitějšího aktiva – utajované informace.

#### **4.3.1. Základní analýza rizik**

Pro informační systémy malého rozsahu lze obecně konstatovat, že pokud jsou dodržena veškerá



legislativní opatření a doporučení Úřadu, pak lze předpokládat, že míry veškerých rizik jsou pod hodnotou akceptovatelné meze a informační systém lze pokládat za bezpečný pro nakládání s utajovanou informací.

V takovémto případě postačuje, aby dokument „Analýza rizik informačního systému“ obsahoval pouze seznam identifikovaných aktiv a aplikovaných protiopatření.

#### **4.3.2. Protiopatření v oblasti personální bezpečnosti a organizačních opatřeních**

- Uživatelé informačního systému musí splňovat podmínky pro přístup k utajované informaci v souladu s § 6 nebo § 11 zákona č. 412/2005 Sb. a musí být pro práci v informačním systému prokazatelně pověřeni odpovědnou osobou provozovatele informačního systému nebo jí pověřenou osobou.
- Uživatelé, bezpečnostní správci a správci informačního systému musí splňovat podmínky pro přístup k utajované informaci stupně utajení, stanoveným v souladu s bezpečnostním provozním módem a v závislosti na nejvyšším stupni utajení utajovaných informací se kterými může informační systém nakládat (§ 16 vyhlášky č. 523/2005 Sb.).
- Je-li provozovatelem informačního systému podnikatel, pak musí splňovat podmínky § 15 zákona č. 412/2005 Sb.
- Pro informační systém se zavádí systém bezpečnostní správy s rolí bezpečnostního správce (§ 18 vyhlášky č. 523/2005 Sb.).
- Bezpečnostní správce povede seznam autorizovaných uživatelů informačního systému (§ 19 odst. 1 vyhlášky č. 523/2005 Sb.).
- Provozovatel informačního systému bude zajišťovat úvodní školení uživatelů, bezpečnostních správců a správců v dodržování opatření stanovených v bezpečnostní dokumentaci a správném užívání informačního systému. Další školení bude provozovatelem zajišťováno okamžitě při podstatných změnách v informačním systému a jinak nejméně jedenkrát ročně (§ 19 odst. 2 vyhlášky č. 523/2005 Sb.).
- V bezpečnostní dokumentaci informačního systému budou pro řešení krizových situací stanovena opatření zaměřená na jeho uvedení do stavu odpovídající bezpečnostní dokumentaci. V bezpečnostní dokumentaci budou uvedeny základní typy krizových situací spolu se specifikovanými činnostmi zaměřenými na minimalizaci škod, likvidaci následků a zajištění informací potřebných pro zjištění příčin a mechanismu vzniku (§ 23 odst. 10 vyhlášky č. 523/2005 Sb.).
- Servisní činnost v informačním systému bude organizována tak, aby nebyla ohrožena jeho bezpečnost. Údržbu komponent informačního systému zajišťující bezpečnostní funkce nebo přímo ovlivňující jeho bezpečnost musí zajišťovat osoby splňující podmínky zákona pro přístup k utajovaným informacím nejvyššího stupně utajení, pro jehož nakládání je informační systém určen (§ 23 odst. 6 a 7 vyhlášky č. 523/2005 Sb.).
- V informačním systému bude používáno pouze SW a HW vybavení odpovídající bezpečnostní dokumentaci schválené Úřadem a podmínkám certifikační zprávy k certifikátu informačního systému (§ 23 odst. 4 vyhlášky č. 523/2005 Sb.).
- Pro informační systém bude existovat bezpečnostní dokumentace schválená Úřadem § 4 vyhlášky č. 523/2005 Sb.).
- Bezpečnost informačního systému bude průběžně, s ohledem na jeho skutečný stav, prověřována a vyhodnocována (§ 23 odst. 1 vyhlášky č. 523/2005 Sb.).

#### **4.3.3. Protiopatření v oblasti fyzické bezpečnosti**

- Utajovaná informace bude zpracovávána v souladu s § 24 odst. 5 zákona č. 412/2005 Sb., v zabezpečené oblasti příslušné kategorie nebo vyšší, nebo v objektu příslušné kategorie nebo vyšší.
- Utajovaná informace bude ukládána v úschovném objektu v zabezpečené oblasti příslušné kategorie nebo vyšší (§ 24 odst. 6 zákona č. 412/2005 Sb.).

- Opatření fyzické bezpečnosti stanoví odpovědná osoba nebo jí pověřená osoba v projektu fyzické bezpečnosti (§31 odst. 3 zákona č. 412/2005 Sb.).
- Orgán státu, právnická osoba a podnikající fyzická osoba budou zajišťovat a pravidelně ověřovat, zda použitá opatření fyzické bezpečnosti odpovídají projektu fyzické bezpečnosti a právním předpisům v oblasti ochrany utajovaných informací (§31 odst. 5 zákona č. 412/2005 Sb.).
- Aktiva informačního systému budou umístěna do prostoru, ve kterém je zajištěna fyzická ochrana informačního systému před neoprávněným přístupem, poškozením a ovlivněním (§20 odst. 1 vyhlášky č. 523/2005 Sb.).
- Umístění aktiv informačního systému bude provedeno tak, aby zamezovalo nepovolané osobě odezírat utajované informace nebo informace sloužící k identifikaci a autentizaci uživatele (§20 odst. 3 vyhlášky č. 523/2005 Sb.).
- Aktiva informačního systému budou opatřena ochrannými prvky, tak aby je bylo možné otevřít, pouze při současném zničení těchto prvků (§ 20 odst. 2 vyhlášky č. 523/2005 Sb.).

#### **4.3.4. Protiopatření v oblasti počítačové bezpečnosti**

- Operační systémy budou nastaveny v souladu s doporučeními Úřadu.
- Každý SW bude před nasazením do informačního systému testován v provozním prostředí s ohledem na požadovanou funkcionalitu a testování bude zadokumentováno.
- Řízení vstupně výstupních portů bude prováděno v souladu s doporučeními Úřadu.
- Ochrana před škodlivým kódem bude prováděna s ohledem na způsob a četnost zpracování utajovaných informací.

#### **4.3.5. Protiopatření v oblasti komunikační bezpečnosti**

- Popis nastavení komunikační bezpečnosti (protokoly, porty atd.).
- Popis nastavení ochrany pasivních prvků síťové infrastruktury.
- Popis nastavení ochrany aktivních prvků síťové infrastruktury.

#### **4.3.6. Protiopatření v oblasti administrativní bezpečnosti**

- Všechny nosiče utajovaných informací používané při provozu v informačním systému budou evidované a označené (§ 15 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 523/2005 Sb.).
- Všechny nosiče utajovaných informací používané pro předávání utajovaných informací jiným subjektům (orgán státu, právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba) budou evidované a označené (vyhláška č. 529/2005 Sb.).
- Ničení nosiče utajovaných informací bude provedeno tak, aby se znemožnilo utajovanou informaci z něho opětovně získat (§15 odst. 7 vyhlášky č. 523/2005 Sb.).

#### **4.3.7. Protiopatření v oblasti kompromitujícího vyzařování**

- Použitá HW zařízení v informačním systému budou splňovat požadavky na elektrickou bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Umístění aktiv informačního systému bude provedeno tak, aby zamezovalo nepovolané osobě odezírat utajované informace nebo informace sloužící k identifikaci a autentizaci uživatele (§20 odst. 3 vyhlášky č. 523/2005 Sb.).
- Použitá HW zařízení v informačním systému budou splňovat požadavky standardu NBÚ-2/2007, verze 2 z roku 2011, Instalace zařízení z hlediska kompromitujícího elektromagnetického vyzařování.

#### **4.3.8. Doplnková analýza rizik**

Pokud nelze splnit některá protiopatření definovaná v předešlých kapitolách, pak je nutné tuto skutečnosti zohlednit a odůvodnit v doplnkové analýze rizik.

Doplňková analýza rizik musí obsahovat:

- stanovení hrozeb a zranitelností na něž neaplikované protiopatření mělo působit,
- stanovení nových náhradních protiopatření,
- ohodnocení vlivu nových protiopatření na hrozby a zranitelnosti a
- odůvodnění dostatečnosti navrhovaných protiopatření.

#### **4.4. Dokument „Návrh bezpečnosti informačního systému“**

Dokument „Návrh bezpečnosti informačního systému“ je stěžejním dokumentem projektové bezpečnostní dokumentace informačního systému.

Návrh bezpečnosti detailně rozpracovává aplikaci protiopatření stanovených v dokumentu „Analýza rizik informačního systému“ pro splnění požadavků definovaných v dokumentu „Bezpečnostní politika informačního systému“.

Dokument „Návrh bezpečnosti informačního systému“ musí splňovat následující požadavky:

- obsahuje konkrétní informace (typ HW nebo SW, umístění, nastavení parametrů apod.),
- je maximálně přesný,
- je autorizován odpovědnou osobou nebo jí pověřenou osobou.

##### **4.4.1. Struktura dokumentu „Návrh bezpečnosti informačního systému“**

1. Úvodní ustanovení
  - 1.1. Popis informačního systému
  - 1.2. HW konfigurace informačního systému
  - 1.3. SW konfigurace informačního systému
2. Personální bezpečnost
3. Počítačová bezpečnost
  - 3.1. Jednoznačná identifikace a autentizace
  - 3.2. Volitelné řízení přístupu
  - 3.3. Auditní záznamy
  - 3.4. Opakované použití objektů
  - 3.5. Ochrana před škodlivým kódem
  - 3.6. Instalace, používání a bezpečnostní nastavení SW
  - 3.7. Komunikační bezpečnost
  - 3.8. Kompromitující vyzářování
  - 3.9. Servisní činnost
  - 3.10. Požadavky na dostupnost
4. Kryptografická ochrana
5. Fyzická bezpečnost
6. Administrativní bezpečnost
7. Řízení a plánování kontinuity

##### **4.4.2. Kapitola „1.1. Popis informačního systému“**

- úplný a přesný popis informačního systému doplněný schématem,
- přesnou dislokaci informačního systému,
- nejvyšší stupeň utajení zpracovávaných informací,
- v případě zpracovávání informací cizí moci i nejvyšší stupeň utajení informací cizí moci,
- zvolený bezpečnostní provozní mód,
- předpokládaný počet uživatelů,
- předpokládaný rozsah zpracování utajovaných informací (časové vyjádření),
- vztah k jiným počítačovým sítím (u samostatných osobních počítačů např. vyjmutí síťové karty, zákaz použití modemu, u LAN zpravidla izolace od jiných počítačových sítí),
- v případě záměru použití kryptografických prostředků uvést účel a typ.

#### **4.4.3. Kapitola „1.2. HW konfigurace informačního systému“**

Úplný a přesný seznam HW komponent včetně sériových čísel.

Informační systém samostatných počítačů (1 a více):

- typ PC s bližšími údaji o jeho komponentách včetně HDD,
- typ monitoru včetně typu připojení k PC (VGA, DVI apod.),
- human interface (klávesnice, myš) včetně typu připojení (PS2, USB apod.),
- HW kryptografické prostředky,
- periferní zařízení (např. zálohování, UPS).

Informační systém typu LAN:

- servery – typ a bližší údaje o jejich komponentách,
- pracovní stanice – typ a bližší údaje o jejich komponentách včetně lokálních periferních zařízeních (např. tiskárny, UPS),
- HW kryptografické prostředky,
- síťové periferní zařízení (např. síťové tiskárny, disková pole, zálohovací zařízení, centrální UPS),
- pasivní prvky síťové infrastruktury (datové rozvody) – typ, způsob vedení apod.,
- aktivní prvky síťové infrastruktury (např. router, switch).

#### **4.4.4. Kapitola „1.3. SW konfigurace informačního systému“**

Úplný a přesný seznam SW komponent včetně označení jejich verzí.

Mezi SW komponenty patří zejména:

- operační systémy,
- aplikační SW (komerční i speciální),
- antivirové programy,
- SW kryptografické prostředky,
- zálohovací utility,
- administrátorské utility.

#### **4.4.5. Kapitola „2. Personální bezpečnost“**

- definice rolí působících v informačním systému (podle bezpečnostní politiky),
- seznam konkrétních požadavků na osoby v jednotlivých rolích informačního systému:
  - splnění podmínek přístupu fyzické osoby k utajované informaci konkrétního stupně utajení (případně i utajované informaci cizí moci),
  - pověření do role v informačním systému (kdo a jak),
  - proškolení ze znalostí provozních bezpečnostních směrnic (kdo a jak),
  - další konkrétní požadavky podle potřeb organizace (např. odborná způsobilost).
- popis způsobu pověřování osob vyžadovaných bezpečnostní politikou pro správu informačního systému (bezpečnostního správce, správce, případně jejich zástupci aj.)
  - odkaz na přílohu, v níž jsou uvedeny osoby, aktuálně jmenované do těchto funkcí, s čísly jejich Osvědčení od NBÚ pro přístup k odpovídajícímu stupni utajení, případně s údaji o Oznámení
  - vzory formulářů pro jmenování uvedených osob
  - zajištění zástupnosti,
  - případné sloučení rolí,
- popis postupu pro zařazení/vyřazení uživatele do/z informačního systému (kdo o tom rozhodne, kdo informuje bezpečnostního správce o zrušení oprávnění pro přístup do informačního systému před odchodem dané osoby z organizace, zánikem jejího Osvědčení nebo Oznámení, způsob sdělování této informace bezpečnostnímu správci, vzor formuláře se schválením zařazení/vyřazení uživatele do/z informačního systému),

- určení povinnosti vedení seznamu uživatelů bezpečnostním správcem informačního systému včetně vzoru seznamu uživatelů.

#### **4.4.6. Kapitola „3. Počítačová bezpečnost“**

Uvést pro nasazené operační systémy původ použitého bezpečnostního nastavení (dodané Úřadem, vlastní návrh, dodané třetí stranou apod.).

Bezpečnostní nastavení operačního systému může být obsaženo v jednotlivých podkapitolách kapitoly „Počítačová bezpečnost“, nebo je možné shrnout veškerá nastavení bezpečnostních parametrů do samostatného dokumentu a v dokumentu „Návrhu bezpečnosti informačního systému,“ se na něj pouze odkazovat.

#### **4.4.7. Kapitola „3.1. Jednoznačná identifikace a autentizace“**

- popis nastavení bezpečnostních parametrů operačního systému,
- popis případných použitých speciálních prostředků pro identifikaci a autentizaci včetně konkrétních údajů a nastavení (smart card, biometrické zařízení, apod.),
- pokud je používána identifikace a autentizace na aplikační úrovni, tak popsat a specifikovat potřebné nastavení,
- definice povinnosti uzamčením pracovní stanice nebo samostatného osobního počítače při krátkodobém opuštění zapnutého počítače a umožněním opětovné práce v systému až po úspěšné identifikaci a autentizaci uživatele,
- definice povinnosti bezpečného ukládání hesel pro speciální účty ve stanoveném úschovném objektu (vestavěné účty administrátorů, účty důležitých služeb, BIOS apod.).

#### **4.4.8. Kapitola „3.2. Volitelné řízení přístupu“**

- popis nastavení bezpečnostních parametrů operačního systému,
- pokud je používáno na aplikační úrovni, popsat a specifikovat potřebné nastavení,
- popis řízení přístupu k vstupně výstupním portům zejména k USB (zablokování přístupu všech uživatelů, umožnění přístupu pro konkrétní média konkrétním uživatelům apod.), uvést použité prostředky a příslušná nastavení,
- popis logické struktury pevných disků, pravidla pro řízení přístupu uživatelů k datové části pevného disku,
- matice přístupových práv pro uživatele.

#### **4.4.9. Kapitola „3.3. Auditní záznamy“**

- popis nastavení bezpečnostních parametrů operačního systému,
- definice povinnosti bezpečnostního správce:
  - zkoumat pravidelně auditní záznamy,
  - archivovat pravidelně auditní záznamy (kdy, jak a na jak dlouho),
- pokud je používáno vytváření auditních záznamů na aplikační úrovni, popsat a specifikovat potřebné nastavení (např. speciální SW pro řízení přístupu k USB),
- definovat omezení přístupu uživatelů k auditním záznamům,
- uvést a popsat používané nástroje pro analýzu auditních záznamů.

#### **4.4.10. Kapitola „3.4. Opakované použití objektů“**

- popis nastavení bezpečnostních parametrů operačního systému,
- v případě používání speciálních prostředků, např. utilit pro bezpečné vymazávání informací z pevných disků, popsat a specifikovat potřebné nastavení,
- definovat možnosti a způsob případné deklasifikace nosičů informací,
- definovat způsob zacházení s HW komponentami informačního systému, které obsahují nosiče informací (paměti typu RAM, HDD apod.), odpojování od napájecího napětí, vyjímání nosičů apod.

#### **4.4.11. Kapitola „3.5. Ochrana před škodlivým kódem“**

- uvést typ antivirového prostředku,
- definovat kdo bude zajišťovat jeho aktualizaci,
- definovat jak často bude prováděna jeho aktualizace.

#### **4.4.12. Kapitola „3.6. Instalace, používání a bezpečnostní nastavení SW“**

- uvést způsob zajištění správy konfigurace a vedení seznamu SW bezpečnostním správcem, včetně údaje o, případně používaném SW nástroji,
- uvést způsob zajištění údržby SW (aplikace opravných programových balíčků a aktualizací vydávaných výrobcí SW).

#### **4.4.13. Kapitola „3.7. Komunikační bezpečnost“ (pouze pro LAN)**

Uvést kompletní údaje o LAN:

- typ kabeláže a použité standardy,
- síťové protokoly a pro ně potřebná konfigurace (např. MAC adresy, IP adresy a masky podsítí pro IP protokol),
- topografie LAN (fyzické umístění jednotlivých zařízení - servery, pracovní stanice, aktivní prvky sítě, kryptografické prostředky, kabely),
- topologie LAN (např. sběrnice, hvězdicová, kruhová, fyzická segmentace na jednotlivých vrstvách OSI modelu a skutečná konfigurace síťových komponent, případně logická segmentace na bázi VLAN a konfigurační soubory), aj.

#### **4.4.14. Kapitola „3.8. Kompromitující vyzařování“**

- definovat povinnost používat pouze HW zařízení, která splňují požadavky na elektrickou bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- definovat povinnost umístění aktiv informačního systému tak, aby se zamezilo nepovolané osobě odezírat utajované informace nebo informace sloužící k identifikaci a autentizaci uživatele (§20 odst. 3 vyhlášky č. 523/2005 Sb.).
- pro informační systém nakládající s utajovanou informací stupně utajení Důvěrné a vyšší definovat povinnost splnit požadavky standardu NBÚ-2/2007, verze 2 z roku 2011, Instalace zařízení z hlediska kompromitujícího elektromagnetického vyzařování,
- definovat povinnost pracovníků správy systému v oblasti kontroly a dodržování stanovených pravidel.

#### **4.4.15. Kapitola „3.9. Servisní činnost“**

- definovat povinnost pracovníků správy systému při provádění nebo zajišťování servisní činnosti (kdo, jak a kde může servis provádět),
- definovat podmínky pro náhradní HW komponenty používané při servisu v návaznosti na problematiku kompromitujícího vyzařování,
- definovat podmínky provádění servisu s ohledem na ochranu utajovaných informací (vyjímání nosičů informací apod.),
- definovat povinnost používat v informačním systému pouze SW a HW vybavení odpovídající bezpečnostní dokumentaci schválené Úřadem a podmínkám certifikační zprávy k certifikátu informačního systému (§ 23 odst. 4 vyhlášky č. 523/2005 Sb.),

#### **4.4.16. Kapitola „3.10. Požadavky na dostupnost“**

- uvést požadavky na dostupnost definované v bezpečnostní politice,
- definovat systém zálohování SW i HW prostředků pro zajištění definované dostupnosti,
- definovat a popsat minimální funkčnost systému, která musí být zajištěna,

- definovat a popsat způsob obnovy systému,
- definovat odpovědnosti za zálohování a obnovu systému.

#### **4.4.17. Kapitola „4. Kryptografická ochrana“**

- Uvést jaký kryptografický prostředek bude v informačním systému používán, přesný typ a počty prostředků, jak bude zajišťován klíčový materiál, kde bude umístěn a jak bude zajištěna jeho fyzická bezpečnost, vyškolený personál požadovaný pro jeho provoz, jaké dokumenty pro jeho provoz budou vytvořeny apod.

#### **4.4.18. Kapitola „5. Fyzická bezpečnost“**

- popsat zabezpečení všech prostor, v nichž budou umístěny komponenty informačního systému:
  - identifikace místnosti, které komponenty v ní jsou a aplikovaná opatření fyzické bezpečnosti včetně režimových opatření, pro podrobnější popis je možno provést odkaz na příslušný bezpečnostní projekt nebo směrnici,
  - zvlášť opatření pro servery a pro pracovní stanice,
  - rozmístění jednotlivých zařízení v místnosti, se zohledněním instalačních požadavků (např. formou grafického znázornění).
- definovat povinnost pracovníků správy systému v oblasti kontroly a vedení přehledu umístění všech zařízení a jejich rozmístění v stanovených prostorech,
- popsat, jak bude vedena evidence spjatá se vstupem uživatelů, pokud je vyžadována bezpečnostní politikou, evidenční pomůcky, procedury,
- popsat, jak bude vedena evidence spjatá se vstupem návštěv, pokud jsou povoleny v bezpečnostní politice,
- uvést umístění úschovných objektů pro ukládání výměnných nosičů informací a řešení řízení fyzického přístupu k těmto nosičům,
- definovat způsob použití a typ ochranných prvků pro pečetění krytů HW komponent,
- definovat povinnost pracovníků správy systému a uživatelů v oblasti kontroly ochranných prvků,
- definovat způsob evidence a označování HW komponent,
- definovat povinnost pracovníků správy systému v oblasti vedení seznamu HW komponent.

#### **4.4.19. Kapitola „6. Administrativní bezpečnost“**

- definovat povinnost dodržovat požadavky vyhlášky č. 529/2005 Sb., o administrativní bezpečnosti a o registrech utajovaných informací, ve znění pozdějších předpisů,
- definovat povinnost používání pouze evidovaných a označených nosičů informací přičemž:
  - nosiče používané v provozu systému se evidují a označují podle § 15 vyhlášky č. 523/2005 Sb.,
  - nosiče pro předávání informací jiným subjektům se evidují a označují podle vyhlášky č. 529/2005 Sb.,
  - pro evidence a označení nosičů pro neutajované informace se přiměřeně použije § 15 vyhlášky č. 523/2005 Sb.,
- definovat možnosti a způsob ničení nosičů informací (komisionální ničení s učiněním záznamu o zničení, soulad se skartačním řádem organizace, prostředky fyzického ničení a soulad s aktuálními standardy NBÚ, postup pro pevné disky apod.),
- definovat všechny evidence a formuláře vedené v informačním systému, kdo je vede, kdo je autorizuje, kde jsou ukládány během používání, kde a jak dlouho jsou uchovávány, jejich vzory, jejich stupeň utajení, obvykle:
  - seznam uživatelů,
  - evidence školení uživatelů,
  - evidence provozních nosičů informací,
  - u vyjímatelných HDD nebo přenosných počítačů evidence výdeje/příjmu z úschovného objektu,
  - seznam HW (pokud není uveden v návrhu bezpečnosti),
  - seznam SW (pokud není uveden v návrhu bezpečnosti),
  - provozní deník systému (záznamy o opravách a údržbě, o provedení zálohy, o provedení updatu antivirového programu, o kontrole auditních záznamů a jejich zálohování, o krizových situacích

a bezpečnostních incidentech, o dalších bezpečnostně relevantních událostech, charakteru administrativní pomůcky, s uvedením data, času, zúčastněných osob a jejich podpisů),

- případně další administrativní pomůcky.
- definovat další návaznou bezpečnostní dokumentaci pro informační systém, kdo jí vede, kdo jí autorizuje, její klasifikaci, obvykle:
  - bezpečnostní směrnice pro jednotlivé role,
  - testy bezpečnosti,
  - případně další dokumentace.

#### **4.4.20. Kapitola „7. Řízení a plánování kontinuity“**

- definovat typy a modelové způsoby řešení možných krizových situací,
- definovat typy a modelové způsoby řešení bezpečnostních incidentů,
- definovat typy a modelové způsoby řešení možné kompromitace (v případě použití kryptografické ochrany),
- definovat povinnost pracovníků správy systému při řízení změn v provozovaném a certifikovaném informačním systému (jak změny provádět a jaké změny hlásit Úřadu),
- definovat povinnost pracovníků správy systému při provádění testů bezpečnosti (způsob provádění a vyhodnocování testů).

#### **4.5. Dokumenty „Bezpečnostní směrnice informačního systému“**

Pro zajištění bezpečnosti během provozu informačního systému je vyhláškou č. 523/2005 Sb., vyžadováno oddělené zpracování bezpečnostních směrnic pro bezpečnostního správce informačního systému, správce informačního systému a pro jednotlivé typy uživatelů informačního systému. Obecně se i v malém informačním systému specifikuje role správce informačního systému, v odůvodněných případech je slučována s rolí bezpečnostního správce informačního systému. Provozní bezpečnostní směrnice musí konkretizovat povinnosti osob při manipulaci s informacemi a informačním systémem v ochraňované utajovaných informací.

V bezpečnostní směrnici bezpečnostního správce/správce informačního systému je možno specifikovat jeho povinnosti a procedury s nimi spojené odkazem na dokument „Návrh bezpečnosti informačního systému“ (pokud jsou v něm řešeny).

V bezpečnostní směrnici uživatele je nutno uvádět úplnou a přesnou specifikaci jeho povinností a procedur s nimi spojených, neboť uživatel obvykle nemá k jiným dokumentům bezpečnostní dokumentace přístup.

V dalším textu jsou uvedeny obvyklé povinnosti uživatelů a bezpečnostních správců/správce informačního systému malých informačních systémů. Tyto seznamy nepředstavují univerzální a úplný seznam povinností uživatelů a bezpečnostních správců/správce informačních systémů a je třeba k nim přistupovat z hlediska požadavků konkrétního informačního systému. Jednotlivé body vyžadují konkretizaci a rozvedení do potřebných podrobností. Rozdělení povinností mezi správce informačního systému a bezpečnostního správce informačního systému je možno modifikovat, s ohledem na úroveň bezpečnostního prověření správce informačního systému a předpokládané technické znalosti bezpečnostního správce informačního systému.

Pokud je v informačním systému zavedena další role související se zabezpečením informačního systému, je nutno navíc specifikovat povinnosti a procedury s ní spjaté.

Dokumenty „Bezpečnostní směrnice název role“ musí splňovat následující požadavky:

- obsahují soupis povinností dané role a procedury s nimi spojené,
- jsou autorizovány odpovědnou osobou nebo jí pověřenou osobou.

##### **4.5.1. Typické povinnosti bezpečnostního správce**

- udržuje aktuální seznam oprávněných uživatelů,
- zajišťuje, aby fyzický přístup do prostor s HW komponentami informačního systému, k vyjímatelným pevným diskům apod. mohli získat jen oprávnění uživatelé,
- přiděluje uživateli uživatelské jméno a prvotní heslo, vytváří uživatelské účty a spravuje je ve shodě



s bezpečnostní dokumentací, v případě potřeby mu v této činnosti poskytuje technickou podporu správce,

- ručí za trvalé dodržování schválené konfigurace HW i SW informačního systému, včetně nastavení bezpečnostních charakteristik operačního systému a aplikačního SW,
- ručí za dodržování umístění informačního systému a instalačních požadavků,
- ve shodě s bezpečnostní dokumentací zkoumá pravidelně auditní záznamy a vytváří jejich archivní kopie takovým způsobem, aby bylo umožněno jejich zpětné zkoumání, obvykle 3 roky nazpět,
- zajišťuje ochranu záložních kopií auditních záznamů před modifikací nebo zničením,
- zkoumá auditní záznamy po bezpečnostním incidentu,
- zkoumá a řeší bezpečnostní incidenty, hlásí je řediteli organizace (nebo jinému příslušnému funkcionáři),
- zajišťuje školení uživatelů v oblasti bezpečnosti informačního systému,
- kontroluje dodržování bezpečnostních směrnic,
- zajišťuje v předepsaném rozsahu bezpečnost nosičů informací, zejména jejich vyřazování a ničení,
- vede potřebné evidence (podle bezpečnostní dokumentace, uvést seznam evidencí),
- provádí správu dokumentace bezpečnosti informačního systému (kde je uložena apod.),
- vydává uživatelům výměnné pevné disky, přenosný počítač (popsat jak, pokud je ovšem tento postup použit),
- zajišťuje dodržování povinnosti při ochraně utajovaných informací v případě servisu,
- spolupracuje se správcem při uvedení informačního systému do stavu odpovídajícího schválené bezpečnostní dokumentaci informačního systému po ostatních bezpečnostních incidentech nebo mimořádných událostech,
- hraje klíčovou úlohu při řešení základních krizových situací,
- je-li oblastí působnosti bezpečnostního správce LAN, musí být veškeré povinnosti rozšířeny do síťového prostředí, musí být zahrnuta kontrola neporušenosti kabeláže, aktivních prvků sítě, konfigurace VLAN apod.

#### **4.5.2. Typické povinnosti správce**

- provádí činnost administrátora operačního systému (správce sítě LAN), stanoveným způsobem zabezpečuje denní provoz informačního systému po technické stránce,
- instaluje operační systém, aplikační SW, zajišťuje aktualizaci antivirového SW,
- provádí zálohování systémového programového vybavení, zajišťuje ochranu záložních dat (konkretizovat systém zálohování, kde jsou zálohy ukládány apod.),
- spolupracuje s bezpečnostním správcem informačního systému při nastavení bezpečnostních charakteristik operačního systému a aplikačního SW podle schválené bezpečnostní dokumentace informačního systému,
- spravuje uživatelské účty ve spolupráci s bezpečnostním správcem informačního systému,
- spolupracuje s bezpečnostním správcem informačního systému při vyčištění a zotavení systému po napadení virem,
- spolupracuje s bezpečnostním správcem při uvedení informačního systému do stavu odpovídajícího schválené bezpečnostní dokumentaci informačního systému po ostatních bezpečnostních incidentech nebo mimořádných událostech.

#### **4.5.3. Typické povinnosti uživatele**

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

- o účelu a rozsahu informačního systému,
- kde smí pracovat s utajovanými informacemi, případně v jakém časovém rozpětí během dne,
- jaké je standardní zahájení práce v informačním systému (přístup, přihlašovací procedura a postup identifikace a autentizace uživatele, jaká jsou omezení v počtu chybných přihlášení, délce hesla a době jeho platnosti, délce PINu čipové karty apod.),
- jakou kontrolu HW (případně kabeláže), prostředí nebo podle okolností i jiných prvků informačního systému má provést před započítím práce,
- jak má zacházet s vyjímatelnými pevnými disky a dalšími nosiči informací používanými v daném informačním systému,
- do jakého úschovného objektu má ukládat klasifikované nosiče informací nebo od koho je před započítím práce v informačním systému získá a komu je po skončení práce vrací k uložení,
- jakým způsobem získá vyjímatelný pevný disk nebo přenosný počítač nebo jiný HW systému před započítím práce, jakým způsobem ho opět vrací, s tím spjaté povinnosti a evidence,
- v jaké oblasti pevného disku může/má ukládat uživatelské soubory, případně že je na lokální pevný disk ukládat nesmí/nemůže apod.,
- jak musí/může zálohovat uživatelská data a na jaký nosič informací, jak musí chránit záložní nosiče informací,
- jak se chovat k návštěvě, jak k pracovníkům úklidu (aby to vyhovovalo bezpečnostní dokumentaci),
- o své povinnosti dodržovat schválenou konfiguraci HW a SW,
- o své povinnosti hlásit poruchy HW i SW, výskyt bezpečnostního incidentu nebo podezření na možnost kompromitace utajovaných informací bezpečnostnímu správci,
- o tom, jaké základní bezpečnostní incidenty se mohou vyskytnout a jak má bezprostředně reagovat, pokud to typ události vyžaduje, před kontaktem s bezpečnostním správcem,
- o zavedené ochraně vstupně výstupních portů, zejména v souvislosti s používáním USB paměťových zařízení,
- o postupu pro export informací z informačního systému na nosič informací, pokud je uživateli povolen,
- o postupu pro import informací do informačního systému prostřednictvím nosiče informací, pokud je uživateli povolen,
- o povinnosti označit tiskové výstupy stupněm utajení a dalšími náležitostmi podle požadavků administrativní bezpečnosti a zajistit neprodleně jejich zaevidování,
- o postupech při ničení a skartaci nosičů informací a příslušných pravidlech administrativní bezpečnosti,
- o předepsaném postupu při nutnosti opustit počítač v běhu, povolená lhůta,
- o proceduře pro standardní bezpečné ukončení práce v informačním systému - veškeré povinnosti týkající se počítače, periférií, místnosti, klíčů, EZS atd.
- o správném používání hesla, jak ho tvořit, že ho nesmí sdílet, prozradit atd.,
- o ochraně, kterou musí poskytovat magnetické nebo čipové kartě (případně jiným pomůckám) využívané pro identifikaci a autentizaci uživatele v informačním systému,
- o způsobu používání klíčů od místnosti, systému elektrické zabezpečovací signalizace, systému elektronické kontroly vstupu, podle konkrétní situace, je možno řešit i odkazem na příslušný bezpečnostní projekt objektové a technické bezpečnosti,
- o tom, jaké základní mimořádné (krizové) situace mohou nastat a jaké jsou jeho povinnosti při jejich řešení,
- o všech svých dalších povinnostech vyplývajících z bezpečnostní dokumentace informačního systému,

- v potřebné míře o okolnostech umožňujících mu pochopení jeho povinností.

## 5. Komunikační systémy

### 5.1. Úvodní informace

Oblast bezpečnosti komunikačních systémů používaných pro nakládání s utajovanými informacemi upravuje zákon č. 412/2005 Sb., a vyhláška č. 523/2005 Sb.

Na rozdíl od informačního systému komunikační systém neobsahuje počítače, neumožňuje zpracování utajovaných informací; nicméně podle § 5 zákona č. 412/2005 Sb. je bezpečnost komunikačního systému vymezena podobně jako bezpečnost informačního systému. 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.

### 5.2. Schválení projektu bezpečnosti komunikačního systému

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.

O schválení projektu bezpečnosti komunikačního systému písemně žádá u Úřadu orgán státu, právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba, která jej bude provozovat.

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

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 části „bezpečnostní politika komunikačního systému“ je třeba shrnout zásady a požadavky z oblasti personální, administrativní, fyzické a komunikační bezpečnosti, stanovené s cílem zajistit důvěrnost, integritu a dostupnost utajované informace a odpovědnost uživatele za jeho činnost v komunikačním systému. V úvodu bezpečnostní politiky je vhodné popsat stručně daný komunikační systém. Bezpečnostní politika komunikačního systému vychází z charakteru komunikačního systému, ze stupně utajení utajovaných informací, které v něm budou přenášeny, z analýzy rizik komunikačního systému a do značné míry ze zásad a podmínek provozování kryptografického prostředku, uvedených v certifikační zprávě kryptografického prostředku. Opomenout nelze, v závislosti na stupni utajení přenášených utajovaných informací, požadavky ochrany před únikem utajovaných informací kompromitujícím vyzařováním a dále otázky požadované dostupnosti služeb komunikačního systému.

Část „organizační opatření a provozní postupy provozování komunikačního systému“ je v podstatě zjednodušenou obdobou návrhu bezpečnosti informačního systému. Popisuje 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. Provozní směrnice pro bezpečnostní správu komunikačního systému jsou 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 průběhu schvalování předkládá pak žadatel jednotlivé části projektu bezpečnosti komunikačního systému.

V prvé 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 nejjasnosti 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.

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.

## **6. Elektronická zařízení provozovaná mimo informační nebo komunikační systémy**

Oblast bezpečnosti elektronických zařízení provozovaných mimo informační nebo komunikační systémy upravuje zákon č. 412/2005 Sb., a vyhláška č. 523/2005 Sb.

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.

Orgán státu, právnická osoba a podnikající fyzická osoba jsou povinni pro jimi provozované zařízení vydat bezpečnostní provozní směrnici; pouze v souladu s ní lze zpracovávat utajovanou informaci.

V bezpečnostní provozní směrnici je uveden:

- a) způsob jeho bezpečného provozování,
- b) provozní směrnice pro jeho uživatele.

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.

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 finančním postihem.

Bezpečného provozování elektronického zařízení provozovaného mimo informační nebo komunikační systém, se dosahuje systémem opatření z oblasti:

- a) personální bezpečnosti,
- b) fyzické bezpečnosti,
- c) administrativní bezpečnosti a organizačních opatření a
- d) 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.

Na elektronických zařízeních provozovaných mimo informační nebo komunikační systémy, které obsahují 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.

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

Stav k 1. lednu 2017

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 ustanovení § 45 odst. 4 zákona č. 412/2005 Sb. může Ministerstvo vnitra 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 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 190 11  
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.

Vojenský technický ústav, s. p., odštěpný závod VTÚPV

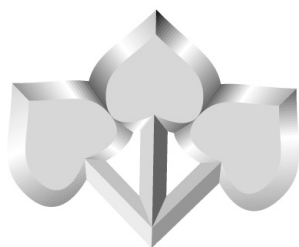
V. Nejedlého 691, Dědice, Vyškov  
IČ: 24272523

Podle ustanovení § 45 odst. 4 zákona č. 412/2005 Sb. může podnikatel Vojenský technický ústav, s. p., odštěpný závod VTÚPV zajišťovat činnosti spočívající v provádění dílčích úloh při ověřování způsobilosti podle § 46 odst. 1 písm. e) uvedeného zákona.





KRYPTOGRAFICKÁ OCHRANA  
UTAJOVANÝCH INFORMACÍ



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

NBÚ, 20. ledna 2015

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 jsou vydány dvě vyhlášky NBÚ:

- vyhláška č. 432/2011 Sb., o zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací, která byla novelizována vyhláškou č. 417/2013 Sb.,
- vyhláška č. 525/2005 Sb., o provádění certifikace při zabezpečování kryptografické ochrany utajovaných informací, která byla novelizována vyhláškou č. 434/2011 Sb.

V roce 2014 nebyly ve vztahu ke kryptografické ochraně provedeny žádné změny v zákoně ani v uvedených vyhláškách.

V roce 2014 byly vydány dva bezpečnostní standardy NBÚ z oblasti kryptografické ochrany utajovaných informací:

- bezpečnostní standard NBÚ – 1/2014, verze 1.0, ze dne 22. 9. 2014, upravující podmínky, způsob a postupy vyřazování a ničení kryptografického prostředku a materiálu k zajištění jeho funkce,
- bezpečnostní standard NBÚ – 1/2013, verze 1.1, ze dne 22. 9. 2014, upravující podmínky provozu kryptografických prostředků třídy TCE 621 a center řízení TCE 671 (nahrazuje bezpečnostní standard NBÚ – 1/2013, verze 1.0).

Standard NBÚ – 1/2014 se aplikuje zejména na případy ukončení platnosti certifikátu kryptografického prostředku nebo schválení materiálu k zabezpečení funkce kryptografického prostředku a případy jejich neopravitelnosti. Standard se neaplikuje na případy nouzového ničení, které jsou upraveny v pravidlech pro používání kryptografického prostředku a materiálu k zabezpečení jeho funkce.

Pro upřesnění lze uvést, že

- pro konkrétní kryptografický prostředek Úřad stanovuje doplňující podmínky pro ničení prostředku, konkretizuje postupy, podmínky a způsob ničení prostředku a písemně o nich informuje příslušný subjekt,
- v příloze č. 1 jsou stanoveny požadavky pro vytvoření muzejního exponátu, umožňujícího jeho veřejnou prezentaci, z vyřazeného kryptografického prostředku a materiálu k zajištění jeho funkce.

## Kryptografické prostředky certifikované ke dni 1. ledna 2017 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  |
| DST SPIDER_K              | D, NC, EU/C                  | 31. 12. 2018         | LEC s. r. o.  | www.lec.cz  |
| ELCRODAT 4-2              | T, NS                        | 21. 9. 2018          | 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. 2019          |   |   |
| KRYDEC XP                 | T, NC, EU/C                  | 19. 8. 2017          | S.ICZ a.s.  | www.i.cz  |
| LANPCS-AES                | V, NR, EU/R                  | 22. 1. 2019          | S.ICZ a.s.  | www.i.cz  |
| LANPCSe-AES               |                              | 22. 1. 2019          |   |   |
| LANPCS-Rack               |                              | 13. 10. 2019         |   |   |
| PCA                       | D, NC, EU/R                  | 13. 8. 2018          | ATS-TELCOM PRAHA a. s.  | www.atstelcom.cz                                  |
| PCS1                      | T, NC, EU/C                  | 12. 12. 2018         | S.ICZ a. s.   | www.i.cz  |
| PCS1e                     |                              | 22. 1. 2019          |   |   |
| RF1302S*)                 | D, NC, EU/R                  | 1. 12. 2021          | MESIT defence, s.r.o.   | www.mesit.cz                                      |
| RF13250S*)                |                              | 1. 12. 2021          |   |   |
| SECTRA Panthon 2          | V, EU/R                      | 29. 7. 2017          | SECTRA COMMUNICATIONS AB (Švédsko)                                  | www.communications.sectra.com                     |
| SECTRA Panthon 3          |                              | 29. 4. 2019          |   |   |
| SECTRA Tiger XS           | T, EU/S                      | 18. 11. 2018         | ATS – TELCOM PRAHA a.s.   | www.atstelcom.cz                                  |
| SECTA Toger XS Office     |                              | 18. 11. 2018         |   |   |
| SILENTEL v. 5.2           | V, NR                        | 19. 10. 2019         | ARDACO a. s. (SR)<br>F.S.C. BEZPEČNOSTNÍ PORADENSTVÍ, a. s.         | www.ardaco.com<br>www.fsc-ov.cz                   |
| SINA-BOX P                | T, EU/S                      | 26. 6. 2017          | Secunet Security Networks AG (Německo)                              | www.secunet.com                                   |
| TCE 621 B/CZ              | D, NC, EU/C                  | 14. 7. 2018          | ATS – TELCOM PRAHA a.s.<br><br>(komponenty dodává THALES Norway AS) | www.atstelcom.cz<br><br>www.thales.no             |
| TCE 621 C/CZ              |                              | 14. 7. 2018          |   |   |
| TCE 621 B/CZ Dual mode    |                              | 3. 4. 2019           |   |   |
| TCE 621 C/CZ Dual mode    |                              | 3. 4. 2019           |   |   |

|   |         |             |                              |                  |
|---|---------|-------------|------------------------------|------------------|
| TCE 621 IP  | PT, CTS | 25. 7. 2017 | THALES Norway AS<br>(Norsko) | www.thales.no    |
| TCE 621/B   |         | 17. 3. 2021 |                              |                  |
| TCE 621/C   |         | 17. 3. 2021 |                              |                  |
| TCE 621/B Dual mode                               |         | 21. 9. 2019 |                              |                  |
| TCE 621/C Dual mode                               |         | 21. 9. 2019 |                              |                  |
| TCE 621/M   | T, NS   | 17. 9. 2019 | ATS – TELCOM<br>PRAHA a.s.   | www.atstelcom.cz |
| TCE 621/M-AES                                     |         | 17.9. 2019  |                              |                  |
| TCE 121 KPE<br>(komponenta systému<br>eCustodian) | PT, CTS | 15. 9. 2021 |                              |                  |

\*) Kryptografický prostředek je určen pro ochranu taktické informace.

*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

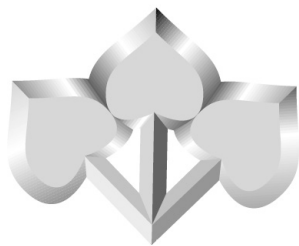
*Utajované informace EU*

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 jednacích oblasti. Objektem je budova nebo jiný ohraničený prostor, ve kterém se zpravidla nachází zabezpečená oblast nebo jednacích 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 jednacích oblasti.

Zabezpečení zabezpečené oblasti, objektu a jednacích 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, jednacích oblasti a objektu se stanoví v závislosti na stupni utajovaných informací a na vyhodnocení rizik.

Rozsah použití technických prostředků k zabezpečení zabezpečené oblasti, jednacích 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. 2017.**

**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 |
|---------------------|--|---|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0037/2014          | Bezpečnostní cylindrická vložka GUARD    | typ CPS, G330, G550 a G570 SGHK vše v systému ABS +, ABS ++ | Guard - Mudroch, spol. s r. o. | Guard - Mudroch, spol. s r. o. | Koráb 132            | Tišnov 666 01          | 2              | SS4=2             | 27.3.2017   |
| T0051/2014          | 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      | 24.4.2017   |
| T0052/2014          | Bezpečnostní kování typ RC101            | provedení v příloze   | Richter Czech s. r.o.          | Richter Czech s. r.o.          | Křesomyslova 543/13  | Praha 4 - Nusle 140 00 | 1              | SS4=1             | 12.6.2017   |
| T0055/2014          | Mobilní skříňový trezor typ MAXI         | varianty v příloze  | SAFETRONICS a.s.               | SAFETronics PRAHA a.s.         | Českomoravská 7/808  | Praha 9 190 00         | 1B             | S1=2              | 13.3.2017   |
| T0056/2014          | Bezpečnostní uzamykací vložka Kaba penta | varianty: KABA quattro S, KABA quattro pluS, KABA experT    | Kaba GmbH                      | Kaba GmbH, organizační složka  | Naskové 3            | Praha 5 150 00         | 3              | SS4=3             | 30.3.2017   |
| T0060/2014          | Visací zámek                             | RV 2601   | Richter Czech s. r.o.          | Richter Czech s. r.o.          | Křesomyslova 543/13  | Praha 4 - Nusle 140 00 | 2              | SS4=2             | 31.7.2017   |
| T0062/2014          | Visací zámek                             | HERMES a HERMES plus  | Richter Czech s.r.o.           | Richter Czech s.r.o.           | Křesomyslova 543/13  | Praha 4 - Nusle 140 00 | 1              | SS4=1             | 11.9.2017   |
| T0064/2014          | Bezpečnostní příčka Knauf W118           | v provedení W112 - RC3 s deskami TOPAS a elektrokrabicí     | KNAUF Praha, spol. s r.o.      | KNAUF Praha, spol. s r.o.      | Mladoboleslavská 949 | Praha 9 - Kbely 197 00 | 3              | SS3=3             | 12.6.2017   |
| T0065/2014          | Bezpečnostní příčka Knauf W118           | v provedení W353 - RC3 s volným koncem příčky               | KNAUF Praha, spol. s r.o.      | KNAUF Praha, spol. s r.o.      | Mladoboleslavská 949 | Praha 9 - Kbely 197 00 | 3              | SS3=3             | 12.6.2017   |
| T0066/2014          | Bezpečnostní příčka Knauf W118           | v provedení W112 - RC3                                      | KNAUF Praha, spol. s r.o.      | KNAUF Praha, spol. s r.o.      | Mladoboleslavská 949 | Praha 9 - Kbely 197 00 | 3              | SS3=3             | 12.6.2017   |
| T0070/2014          | Bezpečnostní dveře BEDEX STANDARD 2 R    | s požární odolností EI 30 D2 do stávající zárubně           | MRB Sazovice, spol. s r.o.     | MRB Sazovice, spol. s r.o.     | Sazovice 191         | Mysločovice 763 01     | 2              | SS3=2, SS4=1      | 10.4.2017   |
| T0071/2014          | Bezpečnostní dveře BEDEX STANDARD 2 R    | do stávající zárubně  | MRB Sazovice, spol. s r.o.     | MRB Sazovice, spol. s r.o.     | Sazovice 191         | Mysločovice 763 01     | 2              | SS3=2, SS4=1      | 10.4.2017   |
| T0072/2014          | Bezpečnostní dveře BEDEX STANDARD 3 R    | s požární odolností EI 30 D2 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      | 10.4.2017   |

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

| Identifikační č. TP | Název TP   | Označení TP   | Výrobce                    | Držitel jméno              | Držitel adresa      | Držitel město                 | Kategorie /typ | Bodové ohodnocení | Platnost do |
|---------------------|--|---|----------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0073/2014          | Bezpečnostní dveře BEDEX STANDARD 3 R              | 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      | 10.4.2017   |
| T0074/2014          | Mobilní skříňový trezor typ HS 0 a MST 00          | varianty jsou uvedeny v příloze                                     | Metalsafe s.r.o.           | Metalsafe s.r.o.           | Jana Švermy 1339    | Smržovka 468 51               | 2              | SS1=2, SS2=2      | 9.10.2017   |
| T0075/2014          | Mobilní skříňový trezor typ HS I a MST 10          | varianty jsou uvedeny v příloze                                     | Metalsafe s.r.o.           | Metalsafe s.r.o.           | Jana Švermy 1339    | Smržovka 468 51               | 3              | SS1=3, SS2=2      | 9.10.2017   |
| T0076/2014          | Mobilní skříňový trezor typ HS II a MST 20         | varianty jsou uvedeny v příloze                                     | Metalsafe s.r.o.           | Metalsafe s.r.o.           | Jana Švermy 1339    | Smržovka 468 51               | 4              | SS1=4, SS2=2      | 9.10.2017   |
| T0080/2014          | Nůžková mříž dvoukřídlová typ NMK3RC               | Nůžková mříž jednokřídlová typ NMK3RC                               | KOPEČEK company s.r.o.     | KOPEČEK company s.r.o.     | Viničné Šumice 393  | Viničné Šumice 664 06         | 3              | SS3=3, SS4=2      | 20.11.2017  |
| T0081/2014          | Trezorové dveře TDV                                | varianty jsou uvedeny v příloze                                     | T-SAFE s.r.o.              | T-SAFE s.r.o.              | Lomná 537           | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 3              | SS1=3, SS2=2      | 16.9.2017   |
| T0082/2014          | Mobilní skříňový trezor typ nábytkový trezor NT/Z3 | varianty jsou uvedeny v příloze                                     | T-SAFE s.r.o.              | T-SAFE s.r.o.              | Lomná 537           | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 1C             | S1=3              | 20.11.2017  |
| T0083/2014          | Trezorové dveře typ TDD                            | varianty jsou uvedeny v příloze                                     | T-SAFE s.r.o.              | T-SAFE s.r.o.              | Lomná 537           | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 3              | SS1=3, SS2=2      | 15.4.2017   |
| T0084/2014          | 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.              | Lomná 537           | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 1B             | S1=2              | 22.7.2017   |
| T0085/2014          | Stěnový sejf                                       | typ SS  | T-SAFE s.r.o.              | T-SAFE s.r.o.              | Lomná 537           | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 1B             | S1=2              | 14.6.2017   |
| T0086/2014          | Nábytkový sejf                                     | typ NS  | T-SAFE s.r.o.              | T-SAFE s.r.o.              | Lomná 537           | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 1B             | S1=2              | 14.6.2017   |
| T0001/2015          | Bezpečnostní protipožární dveře typ DPB2           | instalované v ocelové protipožární zárubni z plechu tloušťky 1,5 mm | SOLODOOR a.s.              | SOLODOOR a.s.              | Nádražní 166        | Sušice 342 01                 | 2              | SS3=2, SS4=1      | 11.9.2017   |
| T0002/2015          | Stěnový trezor                                     | typ ST, varianty jsou uvedeny v příloze                             | SAFETRONICS a.s.           | SAFETronics PRAHA a.s.     | Českomoravská 7/808 | Praha 9 190 00                | 3              | SS1=3, SS2=2      | 4.12.2017   |



**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 |
|---------------------|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--|----------------|-------------------|-------------|
| T0003/2015          | Datová komora  | typ GranITE-Room. cert  | RZ-Products GmbH                      | SYPROS RBW s.r.o.                     | Revoluční 1082/8    | Praha 1 - Nové Město 110 00            | 2              | SS3=2, SS4=1      | 20.11.2017  |
| T0004/2015          | Pevná otevírací mříž typ MKO3RC                      | jednokřídlavá a dvoukřídlavá                                    | KOPEČEK company s.r.o.                | KOPEČEK company s.r.o.                | Viničné Šumice 393  | Viničné Šumice 664 06                  | 3              | SS3=3, SS4=2      | 1.1.2018    |
| T0005/2015          | Pevná mříž   | typ MPK3RC  | KOPEČEK company s.r.o.                | KOPEČEK company s.r.o.                | Viničné Šumice 393  | Viničné Šumice 664 06                  | 3              | SS3=3             | 1.1.2018    |
| T0006/2015          | Bezpečnostní protipožární dveře ADORY DP II - RC 3/1 | jednokřídlavé dveře otevírané směrem do a z chráněného prostoru | ADOR CZ s.r.o.                        | ADOR CZ s.r.o.                        | Dobrovského 981     | Lanškroun - Žižlinské Předměstí 563 01 | 3              | SS3=3, SS4=2      | 28.8.2017   |
| T0007/2015          | Bezpečnostní cylindrická vložka EVVA                 | typ FPS, G330, G550 a G570 SGHK vše v systému ABS +, ABS ++     | Guard - Mudroch, spol. s r. o.        | EVVA spol. s r. o. Praha              | V Bokách II 1048    | Praha 5 - Hlubočepy 152 00             | 2              | SS4=2             | 27.3.2017   |
| T0008/2015          | 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      | 23.10.2017  |
| T0009/2015          | Pevná mříž   | ADP3  | AD SECURITY s.r.o.                    | AD SECURITY s.r.o.                    | Nad Stanicí 3/75    | Praha 6 162 00                         | 3              | SS3=3             | 20.11.2017  |
| T0010/2015          | 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      | 20.11.2017  |
| T0011/2015          | Bezpečnostní cylindrická vložka EVVA typ MCS         | chráněná bezpečnostním kováním s krytem cylindrické vložky      | EVVA Sicherheitstechnologie GmbH      | EVVA spol. s r. o. Praha              | V Bokách II 1048    | Praha 5 - Hlubočepy 152 00             | 3              | SS4=3             | 31.12.2018  |
| T0012/2015          | Skříňový vestavěný trezor (stěnový) typová řada ST   | odvozené varianty jsou uvedeny v příloze                        | SAFETRONICS a.s.                      | SAFEtronics PRAHA a.s.                | Českomoravská 7/808 | Praha 9 190 00                         | 2              | SS1=2, SS2=2      | 12.1.2018   |
| T0013/2015          | Mobilní skříňový trezor (nábytkový) typová řada NT   | odvozené varianty jsou uvedeny v příloze                        | SAFETRONICS a.s.                      | SAFEtronics PRAHA a.s.                | Českomoravská 7/808 | Praha 9 190 00                         | 3              | SS1=3, SS2=2      | 12.1.2018   |
| T0014/2015          | Mobilní skříňový trezor typová řada TSS              | odvozené varianty jsou uvedeny v příloze                        | SAFETRONICS a.s.                      | SAFEtronics PRAHA a.s.                | Českomoravská 7/808 | Praha 9 190 00                         | 3              | SS1=3, SS2=2      | 12.1.2018   |
| T0016/2015          | Bezpečnostní rolovací mříž                           | typ RL B - RC 3   | LIBRAX, společnost s ručením omezeným | LIBRAX, společnost s ručením omezeným | Ještědská 85        | Liberec 8 460 08                       | 3              | SS3=3, SS4=2      | 26.2.2018   |

**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 |
|---------------------|---|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0017/2015          | Bezpečnostní rolovací mříž                                    | typ RL P - RC 3  | LIBRAX, společnost s ručením omezeným | LIBRAX, společnost s ručením omezeným | Ještědská 85        | Liberec 8 460 08                   | 3              | SS3=3, SS4=2      | 26.2.2018   |
| T0018/2015          | Bezpečnostní rolovací mříž                                    | typ RL A - RC 2  | LIBRAX, společnost s ručením omezeným | LIBRAX, společnost s ručením omezeným | Ještědská 85        | Liberec 8 460 08                   | 2              | SS3=2, SS4=1      | 26.2.2018   |
| T0019/2015          | Bezpečnostní rolovací mříž                                    | typ RL P - RC 4  | LIBRAX, společnost s ručením omezeným | LIBRAX, společnost s ručením omezeným | Ještědská 85        | Liberec 8 460 08                   | 4              | SS3=4, SS4=3      | 26.2.2018   |
| T0021/2015          | Bezpečnostní kování   | typ SB 5200 ZA s ozdobnou krytkou                                      | Richter Czech s.r.o.                  | Richter Czech s.r.o.                  | Křesomyslova 543/13 | Praha 4 - Nusle 140 00             | 2              | SS4=2             | 26.2.2018   |
| T0022/2015          | Mobilní skříňový trezor                                       | TN/II (nábytkový trezor)   | TAURO, a.s.                           | TEZAO s.r.o.                          | Ládevská 416        | Praha 8 180 00                     | 4              | SS1=4, SS2=2      | 29.1.2018   |
| T0023/2015          | Mobilní skříňový trezor                                       | TN/II (nábytkový trezor)   | TAURO, a.s.                           | TAURO, a.s.                           | Podomí 9            | Drnovice 683 04                    | 4              | SS1=4, SS2=2      | 29.1.2018   |
| T0024/2015          | Bezpečnostní jednokřídlé dveře NEXT                           | typ SD101/2015 a SD101F/2015 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      | 26.2.2018   |
| T0025/2015          | Bezpečnostní rozeta ENTERO a Bezpečnostní rozeta Ø 54 x 23 mm | se dvěma připevňovacími šrouby Ø 6 mm                                  | Material & Technology s.r.o.          | Material & Technology s.r.o.          | Chlístovská 3       | Nové Město nad Metují - Spy 549 01 | 2              | SS4=2             | 26.2.2018   |
| T0026/2015          | 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             | 1.1.2018    |
| T0027/2015          | Bezpečnostní jednokřídlé dveře NEXT                           | typ SD104 a SD104F s protipožární úpravou                              | NEXT, spol. s r.o.                    | NEXT, spol. s r.o.                    | Potoční 404         | Budyně nad Ohří 411 18             | 3              | SS3=3, SS4=2      | 5.4.2018    |
| T0028/2015          | Bezpečnostní rozeta   | RRO.70   | Richter Czech s. r.o.                 | Richter Czech s. r.o.                 | Křesomyslova 543/13 | Praha 4 - Nusle 140 00             | 2              | SS4=2             | 26.3.2018   |
| T0029/2015          | Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO EL VD4                         | Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO EL VD4 s protipožární odolností EI 30D1 | MRB Sazovice, spol. s r.o.            | MRB Sazovice, spol. s r.o.            | Sazovice 191        | Mysločovice 763 01                 | 4              | SS3=4, SS4=3      | 20.4.2018   |

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

| Identifikační č. TP | Název TP  | Označení TP  | Výrobce                       | Držitel jméno                 | Držitel adresa  | Držitel město                 | Kategorie /typ | Bodové ohodnocení | Platnost do |
|---------------------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0030/2015          | Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO EL VD3                               | Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO EL VD3 s protipožární odolností EI 30D1     | MRB Sazovice, spol. s r.o.    | MRB Sazovice, spol. s r.o.    | Sazovice 191    | Mysločovice 763 01            | 3              | SS3=3, SS4=2      | 20.4.2018   |
| T0031/2015          | 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      | 23.3.2018   |
| T0032/2015          | 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      | 23.3.2018   |
| T0033/2015          | Mobilní skříňový trezor   | typ TLA 1 až TLA 15  | P-KOVO Brno, spol. s r.o.     | AP arch, s.r.o.               | Krajní 2        | Blansko 678 01                | 3              | SS1=3, SS2=2      | 23.10.2017  |
| T0034/2015          | Mobilní skříňový trezor typ TB 400, TB 600, TB 700, TB 800, TB 900, | TB 1200, TB 1280, TB 1300, TB 1300-2, TB 1580, TB 1700, TB 1700-2, TB 1800 | P-KOVO Brno, spol. s r.o.     | AP arch, s.r.o.               | Krajní 2        | Blansko 678 01                | 4              | SS1=4, SS2=3      | 10.10.2016  |
| T0036/2015          | 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      | 23.3.2018   |
| T0037/2015          | Visací zámek  | GAMA 50  | TOKOZ a.s.                    | TOKOZ a.s.                    | Santiniho 20/26 | Žďár nad Sázavou 591 02       | 2              | SS4=2             | 31.12.2017  |
| T0038/2015          | Visací zámek  | GAMA 60  | TOKOZ a.s.                    | TOKOZ a.s.                    | Santiniho 20/26 | Žďár nad Sázavou 591 02       | 3              | SS4=3             | 31.12.2017  |
| T0039/2015          | Visací zámek  | GAMA 70  | TOKOZ a.s.                    | TOKOZ a.s.                    | Santiniho 20/26 | Žďár nad Sázavou 591 02       | 3              | SS4=3             | 31.12.2017  |
| T0040/2015          | 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. | Střelníční 1812 | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 2              | SS1=2, SS2=2      | 12.1.2018   |
| T0041/2015          | Nábytkový trezor STANDARD   | typ NTS 01, NTS 02, NTS 03   | PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o. | PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o. | Střelníční 1812 | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 3              | SS1=3, SS2=2      | 12.1.2018   |
| T0042/2015          | 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. | Střelníční 1812 | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 3              | SS1=3, SS2=2      | 12.1.2018   |
| T0043/2015          | Nábytkový trezor JUNIOR   | typ NTJ 4, NTJ 5, NTJ 7, NTJ 8   | PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o. | PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o. | Střelníční 1812 | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 3              | SS1=3, SS2=2      | 23.3.2018   |
| T0044/2015          | Stěnový trezor JUNIOR   | typ STJ 4, STJ 5, STJ 7, STJ 8   | PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o. | PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o. | Střelníční 1812 | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 3              | SS1=3, SS2=2      | 23.3.2018   |

**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 |
|---------------------|--|---|---------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0045/2015          | Sádrokartonová bezpečnostní předstěna    | Knauf W623 RC3 a W626/629 RC3                     | KNAUF Praha, spol. s r.o. | KNAUF Praha, spol. s r.o. | Mladoboleslavská 949 | Praha 9 - Kbely 197 00     | 3              | SS3=3             | 11.5.2018   |
| T0046/2015          | 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 197 00     | 3              | SS3=3             | 11.5.2018   |
| T0047/2015          | Bezpečnostní dveře plné typ AP3          | Bezpečnostní dveře plné typ AP4                   | P-KOVO Brno, spol. s r.o. | AP arch, s.r.o.           | Krajní 2             | Blansko 678 01             | 4              | SS3=4; SS4=3      | 16.4.2018   |
| T0048/2015          | Bezpečnostní dveře prosklené typ AP3S    | Bezpečnostní dveře prosklené typ AP4S             | P-KOVO Brno, spol. s r.o. | AP arch, s.r.o.           | Krajní 2             | Blansko 678 01             | 4              | SS3=4; SS4=3      | 16.4.2018   |
| T0049/2015          | Nůžková mříž dvoukřídlová typ NMK2RC     | Nůžková mříž jednokřídlová typ NMK2RC             | KOPEČEK company s.r.o.    | KOPEČEK company s.r.o.    | Viničné Šumice 393   | Viničné Šumice 664 06      | 2              | SS3=2, SS4=1      | 7.5.2018    |
| T0050/2015          | Pevná mříž                               | typ MPK2RC  | KOPEČEK company s.r.o.    | KOPEČEK company s.r.o.    | Viničné Šumice 393   | Viničné Šumice 664 06      | 2              | SS3=2             | 7.5.2018    |
| T0051/2015          | Nůžková mříž BESTSERVIS NMB-2T           | v provedení viz příloha                           | BESTSERVIS, spol. s r.o.  | BESTSERVIS, spol. s r.o.  | U Elektry 650/2      | Praha 9 - Hloubětín 198 00 | 2              | SS3=2, SS4=1      | 26.3.2018   |
| T0052/2015          | Křídlová mříž BESTSERVIS                 | typ KMB   | BESTSERVIS, spol. s r.o.  | BESTSERVIS, spol. s r.o.  | U Elektry 650/2      | Praha 9 - Hloubětín 198 00 | 2              | SS3=2, SS4=1      | 26.3.2018   |
| T0053/2015          | Pevná mříž BESTSERVIS                    | typ PMB   | BESTSERVIS, spol. s r.o.  | BESTSERVIS, spol. s r.o.  | U Elektry 650/2      | Praha 9 - Hloubětín 198 00 | 2              | SS3=2             | 26.3.2018   |
| T0054/2015          | Nůžková mříž BESTSERVIS NMB-3T           | 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      | 26.3.2018   |
| T0055/2015          | Bezpečnostní kování typ R701 madlo/klika | Bezpečnostní kování typ R711 klika/klika          | Richter Czech s. r.o.     | Richter Czech s. r.o.     | Křesomyslova 543/13  | Praha 4 - Nusle 140 00     | 2              | SS4=2             | 21.5.2018   |
| T0056/2015          | Nůžková mříž TETRA                       | Nůžková mříž TETRA s vyklápěním                   | TETRA Security, s.r.o.    | TETRA Security, s.r.o.    | Klostermannova 1000  | Úvaly 250 82               | 2              | SS3=2, SS4=1      | 23.4.2018   |
| T0057/2015          | Pevná mříž TETRA                         | Otevírací mříž TETRA jednokřídlová a dvoukřídlová | TETRA Security, s.r.o.    | TETRA Security, s.r.o.    | Klostermannova 1000  | Úvaly 250 82               | 3              | SS3=3, SS4=2      | 4.6.2018    |

**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 |
|---------------------|--|---|----------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0058/2015          | 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.                       | Lomná 537           | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 4              | SS1=4, SS2=2      | 30.5.2018   |
| T0059/2015          | 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      | 9.8.2018    |
| T0060/2015          | 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      | 9.8.2018    |
| T0061/2015          | 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      | 9.8.2018    |
| T0062/2015          | 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      | 9.8.2018    |
| T0063/2015          | Bezpečnostní kování                          | R101PZ, R111PZ, R112PZ, R101ZA, R111ZA, R112ZA, R101ZB, R111ZB        | Richter Czech s. r.o.      | Richter Czech s. r.o.               | Křesomyslova 543/13 | Praha 4 - Nusle 140 00        | 2              | SS4=2             | 23.7.2018   |
| T0067/2015          | Visací zámek ABLOY PL340                     | provedení viz příloha   | ABLOY Oy                   | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s. r.o. | Strojnická 633      | Rychnov nad Kněžnou 516 01    | 3              | SS4=3             | 13.8.2018   |
| T0068/2015          | Visací zámek ABLOY PL330                     | provedení viz příloha   | ABLOY Oy                   | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s. r.o. | Strojnická 633      | Rychnov nad Kněžnou 516 01    | 2              | SS4=2             | 13.8.2018   |
| T0069/2015          | Cylindrická vložka ABLOY                     | typ CY 322T   | ABLOY Oy                   | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s. r.o. | Strojnická 633      | Rychnov nad Kněžnou 516 01    | 2              | SS4=2             | 23.4.2018   |
| T0070/2015          | Mechatrická cylindrická vložka               | ABLOY CYLP322   | ABLOY Oy                   | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s. r.o. | Strojnická 633      | Rychnov nad Kněžnou 516 01    | 2              | SS4=2             | 27.8.2018   |
| T0071/2015          | Mechatrická cylindrická vložka               | ABLOY CYLP332   | ABLOY Oy                   | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s. r.o. | Strojnická 633      | Rychnov nad Kněžnou 516 01    | 3              | SS4=3             | 27.8.2018   |
| T0072/2015          | 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      | 4.9.2016    |
| T0073/2015          | Mobilní skříňový trezor typ NTR/13           | varianty jsou uvedeny v příloze                                       | SAFETRONICS a.s.           | SAFETronics PRAHA a.s.              | Českomoravská 7/808 | Praha 9 190 00                | 3              | SS1=3, SS2=2      | 21.9.2018   |

**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 |
|---------------------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0074/2015          | 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.               | Lomná 537           | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 3              | SS1=3, SS2=2      | 3.10.2018   |
| T0075/2015          | Hliníkové vchodové dveře SCHÜCO typ ADS 70.HI            | s hliníkovou výplní s prosklením                                  | PERITO s.r.o.                 | PERITO s.r.o.                 | Dyje č.p. 163       | Dyje 669 02                   | 2              | SS3=2, SS4=1      | 2.7.2018    |
| T0076/2015          | Cylindrická vložka                                       | TOKOZ PRO 300   | TOKOZ a.s.                    | TOKOZ a.s.                    | Santiniho 20/26     | Žďár nad Sázavou 591 02       | 2              | SS4=2             | 23.7.2018   |
| T0077/2015          | Cylindrická vložka                                       | TOKOZ PRO 400   | TOKOZ a.s.                    | TOKOZ a.s.                    | Santiniho 20/26     | Žďár nad Sázavou 591 02       | 3              | SS4=3             | 23.7.2018   |
| T0078/2015          | Nábytkový trezor   | typ SL I/0, SL I/1, SL I/2, SL I/3, SL I/4, SL I/5, SL I/6        | PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o. | PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o. | Střelniční 1812     | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 3              | SS1=3, SS2=2      | 19.7.2018   |
| T0079/2015          | Nábytkový trezor   | typ SL II/0, SL II/1, SL II/2, SL II/3, SL II/4, SL II/5, SL II/6 | PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o. | PROFIKON INTERNATIONAL s.r.o. | Střelniční 1812     | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 4              | SS1=4, SS2=2      | 19.7.2018   |
| T0080/2015          | Vestavěný trezor - stěnový                               | varianty v příloze  | SAFMETAL s.r.o.               | SAFMETAL s.r.o.               | Kladruby 52/V       | Chlumec nad Cidlinou 503 51   | 3              | SS1=3, SS2=2      | 5.10.2018   |
| T0081/2015          | Mobilní skříňový trezor                                  | typ SAF 020 B, SAF 022 B, SAF 022 Be                              | SAFMETAL s.r.o.               | SAFMETAL s.r.o.               | Kladruby 52/V       | Chlumec nad Cidlinou 503 51   | 3              | SS1=3, SS2=2      | 5.10.2018   |
| T0082/2015          | 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       | Chlumec nad Cidlinou 503 51   | 4              | SS1=4, SS2=2      | 5.10.2018   |
| T0083/2015          | Bezpečnostní kování R801 madlo/klika                     | Bezpečnostní kování R811 klika/klika                              | Richter Czech s.r.o.          | Richter Czech s.r.o.          | Křesomyslova 543/13 | Praha 4 - Nusle 140 00        | 2              | SS4=2             | 19.11.2018  |
| T0001/2016          | Skříňový trezor NEUTRON STAR, typová řada NS             | NS 2/III, NS 4/III, NS 5/III, NS 6/III                            | Charvát spol. s.r.o.          | Charvát spol. s.r.o.          | Údolní 259          | Smržovka 468 51               | 4              | SS1=4, SS2=3      | 13.11.2018  |
| T0002/2016          | 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      | 25.1.2019   |

**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 |
|---------------------|--|---|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0003/2016          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK typ K2/2, K2/2R, K330/2, K330/2A, | K330/2R, K330/2M, K245/2S, K245/2AS, K245/2RS, K245/2, K345/2, K345/2A, K345/2R | SHERLOCK, s.r.o.                   | SHERLOCK, s.r.o.                   | Miletičova 67        | Bratislava, SR -              | 2              | SS3=2, SS4=1      | 14.1.2019   |
| T0004/2016          | Bezpečnostní protipožární dveře SHERLOCK                                   | typ K2/3, K330/3, K330/3A, K245/3S, K245/3AS, K345/3, K345/3A                   | SHERLOCK, s.r.o.                   | SHERLOCK, s.r.o.                   | Miletičova 67        | Bratislava, SR -              | 3              | SS3=3, SS4=2      | 14.1.2019   |
| T0005/2016          | Bezpečnostní cylindrická vložka  | E-AP 2000 (5stavítek)   | Kaba GmbH                          | Kaba GmbH, odštěpný závod          | Naskové 3            | Praha 5 150 00                | 2              | SS4=2             | 28.1.2019   |
| T0006/2016          | Bezpečnostní cylindrická vložka  | AP 2000 (5stavítek)   | Kaba GmbH                          | Kaba GmbH, odštěpný závod          | Naskové 3            | Praha 5 150 00                | 2              | SS4=2             | 28.1.2019   |
| T0007/2016          | Visací zámek   | GAMA RS 70  | TOKOZ a.s.                         | TOKOZ a.s.                         | Santiniho 20/26      | Žďár nad Sázavou 591 02       | 3              | SS4=3             | 28.1.2019   |
| T0008/2016          | Cylindrická vložka FAB 200B, FAB 300B, FAB 3000B                           | varianty jsou uvedeny v příloze   | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | Strojnická 633       | Rychnov nad Kněžnou 516 01    | 2              | SS4=2             | 25.2.2019   |
| T0009/2016          | Bezpečnostní dveře SAPELI RC3  | s dvojitou polodrážkou  | SAPELI, a.s.                       | SAPELI, a.s.                       | Pávovská 3104/15a    | Jihlava 586 01                | 3              | SS3=3, SS4=2      | 21.4.2019   |
| T0010/2016          | Trezorové dveře  | model ATD - 70, ATD - 80 a ATD - 90   | AXI MONT, spol. s r.o.             | AXI MONT, spol. s r.o.             | Neurazy č.p. 152     | Neurazy 33555                 | 3              | SS1=3, SS2=2      | 20.3.2019   |
| T0011/2016          | 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             | 23.3.2019   |
| T0012/2016          | Bezpečnostní kování  | R101PZ, R111PZ, R101ZA, R111ZA  | Richter Czech s. r.o.              | Richter Czech s. r.o.              | Křesomyslova 543/13  | Praha 4 - Nusle 140 00        | 1              | SS4=1             | 23.3.2019   |
| T0013/2016          | Bezpečnostní příčka Knauf W118 RC 3  | v provedení W112 a W115   | KNAUF Praha, spol. s r.o.          | KNAUF Praha, spol. s r.o.          | Mladoboleslavská 949 | Praha 9 - Kbely 197 00        | 3              | SS3=3             | 7.4.2019    |
| T0014/2016          | 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         | Sazovice 763 01               | 3              | SS3=3, SS4=2      | 3.5.2019    |
| T0015/2016          | Bezpečnostní kování R3 ILOQ s krytem cylindrické vložky                    | typ R3 ILOQ DIN1 RC3EU, varianty jsou uvedeny v příloze                         | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.              | PHOBOS spol. s r.o.                | Horní 199            | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 2              | SS4=2             | 5.5.2019    |

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

| Identifikační č. TP | Název TP   | Označení TP  | Výrobce                          | Držitel jméno             | Držitel adresa       | Držitel město              | Kategorie /typ   | Bodové ohodnocení | Platnost do |
|---------------------|--|--|----------------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------|--|-------------------|-------------|
| T0016/2016          | Bezpečnostní jednokřídlové dveře                           | SAPELI RC 2 bez polodrážky                                     | SAPELI, a.s.                     | SAPELI, a.s.              | Pávovská 3104/15a    | Jihlava 586 01             | 2  | SS3=2, SS4=1      | 3.12.2018   |
| T0017/2016          | Skříňový trezor NEUTRON STAR typová řada NS                | NS 1/I, NS 2/I, NS 3/I, NS 4/I, NS 5/I, NS 6/I, NS 8/I, NS 9/I | Charvát spol. s.r.o.             | Charvát spol. s.r.o.      | Údolní 259           | Smržovka 468 51            | 3  | SS1=3, SS2=2      | 13.11.2018  |
| T0018/2016          | Bezpečnostní cylindrická vložka EVVA typ ICS SGHK          | varianty provedení jsou uvedeny v příloze                      | EVVA Sicherheitstechnologie GmbH | EVVA spol. s r. o. Praha  | V Bokách II 1048     | Praha 5 - Hlubočepy 152 00 | 3 - při splnění podmínky uvedené v příloze certifikátu | SS4=3             | 18.4.2019   |
| T0019/2016          | Bezpečnostní cylindrická vložka EVVA typ 3KS               | varianty provedení jsou uvedeny v příloze                      | EVVA Sicherheitstechnologie GmbH | EVVA spol. s r. o. Praha  | V Bokách II 1048     | Praha 5 - Hlubočepy 152 00 | 3 - při splnění podmínky uvedené v příloze certifikátu | SS4=3             | 18.4.2019   |
| T0020/2016          | Bezpečnostní cylindrická vložka EVVA typ EPS/EPS-M/DPI SG  | varianty provedení jsou uvedeny v příloze                      | EVVA Sicherheitstechnologie GmbH | EVVA spol. s r. o. Praha  | V Bokách II 1048     | Praha 5 - Hlubočepy 152 00 | 3 - při splnění podmínky uvedené v příloze certifikátu | SS4=3             | 18.4.2019   |
| T0021/2016          | Bezpečnostní dveře FRD IV RC3 jednokřídlové a dvoukřídlové | s požární odolností a panikovou funkcí                         | VIPAX, a.s.                      | VIPAX, a.s.               | Tečovská 1052        | Zlín - Malenovice 763 02   | 3  | SS3=3, SS4=2      | 17.5.2019   |
| T0022/2016          | Bezpečnostní příčka Knauf W118                             | v provedení W115 RC2 - dvojité rastr, s plechem z jedné strany | KNAUF Praha, spol. s r.o.        | KNAUF Praha, spol. s r.o. | Mladoboleslavská 949 | Praha 9 - Kbely 197 00     | 2  | SS3=2             | 18.12.2016  |
| T0023/2016          | 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             | 23.3.2019   |



**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 |
|---------------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|----------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0024/2016          | 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             | 23.3.2019   |
| T0025/2016          | Bezpečnostní kování                         | X - FEST  | SATOS Prostějov a. s.               | SATOS Prostějov a. s.               | Vrahovická 4609  | Prostějov 796 01           | 2              | SS4=2             | 19.5.2019   |
| T0026/2016          | Visací zámek FAB                            | varianty jsou uvedeny v příloze                                 | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s. r.o. | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s. r.o. | Strojnická 633   | Rychnov nad Kněžnou 516 01 | 2              | SS4=2             | 19.5.2019   |
| T0027/2016          | Bezpečnostní dveře NAPAKO typ N3 a typ P3   | varianty jsou uvedeny v příloze                                 | NAPAKO, výrobní družstvo            | NAPAKO, výrobní družstvo            | Magistrů 1275/13 | Praha 4 - Michle 140 00    | 3              | SS3=3, SS4=2      | 19.5.2019   |
| T0028/2016          | Bezpečnostní dveře NAPAKO typ N2 a typ P2   | varianty jsou uvedeny v příloze                                 | NAPAKO, výrobní družstvo            | NAPAKO, výrobní družstvo            | Magistrů 1275/13 | Praha 4 - Michle 140 00    | 2              | SS3=2, SS4=1      | 20.3.2019   |
| T0029/2016          | 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             | 11.2.2019   |
| T0030/2016          | 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             | 11.2.2019   |
| T0031/2016          | Bezpečnostní protipožární dveře typ F730/4V | typ F730/4AV  | SHERLOCK, s.r.o.                    | SHERLOCK, s.r.o.                    | Miletičova 67    | Bratislava, SR -           | 4              | SS3=4, SS4=3      | 19.10.2018  |
| T0032/2016          | Bezpečnostní protipožární dveře typ F730/4  | typ F730/4A   | SHERLOCK, s.r.o.                    | SHERLOCK, s.r.o.                    | Miletičova 67    | Bratislava, SR -           | 4              | SS3=4, SS4=3      | 19.10.2018  |
| T0033/2016          | Bezpečnostní protipožární dveře             | typ G 04/RC3 a G 04-VO/RC3                                      | GERBRICH s.r.o.                     | GERBRICH s.r.o.                     | Nádražní 106     | Velké Opatovice 679 63     | 3              | SS3=3, SS4=2      | 28.6.2019   |
| T0034/2016          | Bezpečnostní protipožární dveře             | typ G04B/RC3  | GERBRICH s.r.o.                     | GERBRICH s.r.o.                     | Nádražní 106     | Velké Opatovice 679 63     | 3              | SS3=3, SS4=2      | 28.6.2019   |
| T0035/2016          | Bezpečnostní kazetové dveře                 | typ G07-K RC2   | GERBRICH s.r.o.                     | GERBRICH s.r.o.                     | Nádražní 106     | Velké Opatovice 679 63     | 2              | SS3=2, SS4=1      | 4.6.2018    |

**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 |
|---------------------|---|--|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0036/2016          | Bezpečnostní dveře  | typ G07 RC2  | GERBRICH s.r.o.                    | GERBRICH s.r.o.                    | Nádražní 106        | Velké Opatovice 679 63        | 2              | SS3=2, SS4=1      | 4.6.2018    |
| T0037/2016          | 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      | 5.10.2018   |
| T0038/2016          | Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO D3                         | jednokřídlové a dvoukřídlové do zárubně z ocelového plechu                 | MRB Sazovice, spol. s r.o.         | MRB Sazovice, spol. s r.o.         | Sazovice 191        | Sazovice 763 01               | 3              | SS3=3, SS4=2      | 28.6.2019   |
| T0039/2016          | Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO D3                         | jednokřídlové a dvoukřídlové se zárubní MRB                                | MRB Sazovice, spol. s r.o.         | MRB Sazovice, spol. s r.o.         | Sazovice 191        | Sazovice 763 01               | 3              | SS3=3, SS4=2      | 28.6.2019   |
| T0040/2016          | Mobilní skříňový trezor typ EURON 4200 ME, EURON 4300 ME, | EURON 4400 ME, EURON 4600 ME, varianty jsou uvedeny v příloze              | SAFETRONICS a.s.                   | SAFETronics PRAHA a.s.             | Českomoravská 7/808 | Praha 9 190 00                | 4              | SS1=4, SS2=3      | 28.6.2019   |
| T0041/2016          | Mobilní skříňový trezor typ EURON 5300 ME,                | EURON 5400 ME, EURON 5600 ME, varianty jsou uvedeny v příloze              | SAFETRONICS a.s.                   | SAFETronics PRAHA a.s.             | Českomoravská 7/808 | Praha 9 190 00                | 4              | SS1=4, SS2=3      | 28.1.2019   |
| T0042/2016          | 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.                    | Lomná 537           | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 3              | SS1=3, SS2=2      | 22.5.2017   |
| T0043/2016          | 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.                    | Lomná 537           | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 3              | SS1=3, SS2=2      | 22.5.2017   |
| T0044/2016          | 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.                    | Lomná 537           | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 2              | SS1=2, SS2=2      | 22.5.2017   |
| T0045/2016          | Visací zámek FAB  | varianty jsou uvedeny v příloze  | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | Strojnická 633      | Rychnov nad Kněžnou 516 01    | 2              | SS4=2             | 19.5.2019   |
| T0046/2016          | Bezpečnostní dveře SAPELI RC3                             | s polodrážkou  | SAPELI, a.s.                       | SAPELI, a.s.                       | Pávovská 3104/15a   | Jihlava 586 01                | 3              | SS3=3, SS4=2      | 21.7.2019   |

**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 |
|---------------------|---|---|-----------------------|------------------------|--------------------------|--|----------------|-------------------|-------------|
| T0047/2016          | Trezorové dveře TD                                  | varianty jsou uvedeny v příloze   | T - SAFE s.r.o.       | T - SAFE s.r.o.        | Lomná 537                | Frenštát pod Radhoštěm 744 01          | 3              | SS1=3, SS2=2      | 3.7.2019    |
| T0048/2016          | 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.        | Lomná 537                | Frenštát pod Radhoštěm 744 01          | 4              | SS1=4, SS2=3      | 3.7.2019    |
| T0049/2016          | Bezpečnostní dveře                                  | AD/RC2 a AD/RC2/ABL   | AD SECURITY s.r.o.    | AD SECURITY s.r.o.     | K Červenému vrchu 845/2b | Praha 6 - Vokovice 160 00              | 2              | SS3=2, SS4=1      | 2.6.2019    |
| T0050/2016          | Bezpečnostní dveře                                  | AD/RC3 a AD/RC3/ABL   | AD SECURITY s.r.o.    | AD SECURITY s.r.o.     | K Červenému vrchu 845/2b | Praha 6 - Vokovice 160 00              | 3              | SS3=3, SS4=2      | 16.6.2019   |
| T0051/2016          | Bezpečnostní dveře                                  | AD/RC4 a AD/RC4/ABL   | AD SECURITY s.r.o.    | AD SECURITY s.r.o.     | K Červenému vrchu 845/2b | Praha 6 - Vokovice 160 00              | 4              | SS3=4, SS4=3      | 16.6.2019   |
| T0052/2016          | Bezpečnostní kování                                 | typ R1/O/DEKOR a typ R4/O/DEKOR   | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o. | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.  | Dědická 190/17           | Vyškov 682 01                          | 3              | SS4=3             | 12.7.2019   |
| T0053/2016          | Bezpečnostní kování                                 | typ 802, provedení je uvedeno v příloze   | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o. | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.  | Dědická 190/17           | Vyškov 682 01                          | 2              | SS4=2             | 12.7.2019   |
| T0054/2016          | Bezpečnostní kování                                 | typ R3, provedení je uvedeno v příloze  | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o. | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.  | Dědická 190/17           | Vyškov 682 01                          | 2              | SS4=2             | 12.7.2019   |
| T0055/2016          | Bezpečnostní kování                                 | typ R1, provedení je uvedeno v příloze  | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o. | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.  | Dědická 190/17           | Vyškov 682 01                          | 2              | SS4=2             | 12.7.2019   |
| T0056/2016          | Mobilní skříňový trezor typ ELARA                   | varianty jsou uvedeny v příloze   | Metalsafe s.r.o.      | Metalsafe s.r.o.       | Jana Švermy 1339         | Smržovka 468 51                        | 4              | SS1=4, SS2=3      | 2.6.2019    |
| T0057/2016          | Mobilní skříňový trezor typ MST                     | varianty jsou uvedeny v příloze   | Metalsafe s.r.o.      | Metalsafe s.r.o.       | Jana Švermy 1339         | Smržovka 468 51                        | 4              | SS1=4, SS2=3      | 2.6.2019    |
| T0058/2016          | Bezpečnostní protipožární dveře ADORY OP IV - RC3/1 | jednokřídlové s automatickým uzamykáním   | BB kovo s.r.o.        | ADOR CZ s.r.o.         | Dobrovského 981          | Lanškroun - Žičlinské Předměstí 563 01 | 3              | SS3=3, SS4=2      | 7.4.2019    |
| T0059/2016          | Bezpečnostní protipožární dveře ADORY OP IV - RC3/2 | dvoukřídlové s automatickým uzamykáním  | BB kovo s.r.o.        | ADOR CZ s.r.o.         | Dobrovského 981          | Lanškroun - Žičlinské Předměstí 563 01 | 3              | SS3=3, SS4=2      | 14.1.2019   |
| T0060/2016          | Mobilní skříňový trezor typ IVETA                   | varianty jsou uvedeny v příloze   | SAFETRONICS a.s.      | SAFETronics PRAHA a.s. | Českomoravská 7/808      | Praha 9 190 00                         | 2              | SS1=2, SS2=2      | 14.8.2019   |

**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 |
|---------------------|--------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------|----------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0061/2016          | Datová komora                        | High Availability Room (LSR 18.6E)                                      | Rittal Czech, s.r.o.               | Rittal Czech, s.r.o.               | Ke Zdibsku 182   | Zdiby u Prahy 250 66       | 3              | SS3=3, SS4=2      | 25.8.2019   |
| T0062/2016          | Dveřní systém datové komory          | High Availability Room (LSR 18.6E)                                      | Rittal Czech, s.r.o.               | Rittal Czech, s.r.o.               | Ke Zdibsku 182   | Zdiby u Prahy 250 66       | 4              | SS3=4, SS4=3      | 25.8.2019   |
| T0063/2016          | Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO V3    | jednokřídlové s požární odolností se zárubní MRB a do stávající zárubně | MRB Sazovice, spol. s r.o.         | MRB Sazovice, spol. s r.o.         | Sazovice 191     | Sazovice 763 01            | 3              | SS3=3, SS4=2      | 6.9.2019    |
| T0064/2016          | Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO V3    | dvoukřídlové a jednokřídlové do stávající zárubně z ocelového plechu    | MRB Sazovice, spol. s r.o.         | MRB Sazovice, spol. s r.o.         | Sazovice 191     | Sazovice 763 01            | 3              | SS3=3, SS4=2      | 6.9.2019    |
| T0065/2016          | Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO V3    | dvoukřídlové a jednokřídlové se zárubní MRB                             | MRB Sazovice, spol. s r.o.         | MRB Sazovice, spol. s r.o.         | Sazovice 191     | Sazovice 763 01            | 3              | SS3=3, SS4=2      | 6.9.2019    |
| T0066/2016          | Bezpečnostní kování                  | typ R3/O/DEKOR s krytem cylindrické vložky                              | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.              | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.              | Dědická 190/17   | Vyškov 682 01              | 3              | SS4=3             | 12.7.2019   |
| T0067/2016          | Bezpečnostní kování                  | typ RX1 a RX4, varianty jsou uvedeny v příloze                          | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.              | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.              | Dědická 190/17   | Vyškov 682 01              | 2              | SS4=2             | 16.1.2019   |
| T0068/2016          | Cylindrická vložka                   | MUL-T-LOCK Integrator, varianta je uvedena v příloze                    | Mul-T-Lock Technologies Ltd.       | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | Strojnická 633   | Rychnov nad Kněžnou 516 01 | 2              | SS4=2             | 8.9.2019    |
| T0069/2016          | Cylindrická vložka                   | 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             | 27.9.2019   |
| T0070/2016          | Bezpečnostní kování rozetové         | typ R3/S a typ R3/H, provedení je uvedeno v příloze                     | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.              | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.              | Dědická 190/17   | Vyškov 682 01              | 2              | SS4=2             | 12.7.2019   |
| T0071/2016          | Bezpečnostní dveře NAPAKO typ N4     | a bezpečnostní protipožární dveře NAPAKO typ P4                         | NAPAKO, výrobní družstvo           | NAPAKO, výrobní družstvo           | Magistrů 1275/13 | Praha 4 140 00             | 4              | SS3=4, SS4=3      | 11.10.2019  |
| T0072/2016          | Bezpečnostní dveře NAPAKO typ N4 OUT | a bezpečnostní protipožární dveře NAPAKO typ P4 OUT                     | NAPAKO, výrobní družstvo           | NAPAKO, výrobní družstvo           | Magistrů 1275/13 | Praha 4 140 00             | 4              | SS3=4, SS4=3      | 11.10.2019  |

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

| Identifikační č. TP | Název TP  | Označení TP  | Výrobce                      | Držitel jméno                       | Držitel adresa      | Držitel město                 | Kategorie /typ | Bodové ohodnocení | Platnost do |
|---------------------|---|--|------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0073/2016          | Cylindrická vložka MUL-T-LOCK                             | typ MT 5+  | Mul-T-Lock Technologies Ltd. | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s. r.o. | Strojnická 633      | Rychnov nad Kněžnou 516 01    | 3              | SS4=3             | 20.10.2019  |
| T0074/2016          | Cylindrická vložka MUL-T-LOCK                             | systém INTERACTIVE+ typ STANDARD a typ MODULAR                             | Mul-T-Lock Technologies Ltd. | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s. r.o. | Strojnická 633      | Rychnov nad Kněžnou 516 01    | 3              | SS4=3             | 20.10.2019  |
| T0075/2016          | Zadlabací elektromechanický zámek ABLOY                   | typ EL460, EL461, EL560, EL561, PE460, PE560                               | ABLOY Oy                     | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s. r.o. | Strojnická 633      | Rychnov nad Kněžnou 516 01    | 3              | SS4=3             | 14.7.2019   |
| T0076/2016          | Zadlabací mechanický zámek ABLOY                          | typ EL060, EL260 se signalizací, EL160, EL360 se signalizací, PE060, PE160 | ABLOY Oy                     | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s. r.o. | Strojnická 633      | Rychnov nad Kněžnou 516 01    | 3              | SS4=3             | 14.7.2019   |
| T0077/2016          | 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      | 20.10.2019  |
| T0078/2016          | Mobilní skříňový trezor typ EURON 2056 ME, EURON 2100 ME, | EURON 2130 ME, EURON 2150 ME-SOPHIA, EURON 2200 ME                         | SAFETRONICS a.s.             | SAFEtronics PRAHA a.s.              | Českomoravská 7/808 | Praha 9 190 00                | 4              | SS1=4, SS2=2      | 11.10.2019  |
| T0079/2016          | Zadlabací motorický zámek ABLOY                           | typ EL420, EL418, EL432, EL520, EL518, EL532, PE420, PE520                 | ABLOY Oy                     | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s. r.o. | Strojnická 633      | Rychnov nad Kněžnou 516 01    | 3              | SS4=3             | 14.7.2019   |
| T0080/2016          | Bezpečnostní cylindrická vložka AP 2000 SAS               | včetně odvozené varianty: - pExtra SA                                      | Kaba GmbH                    | Kaba GmbH, odštěpný závod           | Naskové 3           | Praha 5 150 00                | 3              | SS4=3             | 10.10.2019  |
| T0081/2016          | 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      | 3.11.2019   |
| T0082/2016          | Mobilní skříňový trezor typ TSJ /II a TSD /II             | varianty jsou uvedeny v příloze  | T - SAFE s.r.o.              | T - SAFE s.r.o.                     | Lomná 537           | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 4              | SS1=4, SS2=2      | 15.9.2019   |
| T0083/2016          | Mobilní skříňový trezor TSJ /0 a TSD /0                   | varianty jsou uvedeny v příloze  | T - SAFE s.r.o.              | T - SAFE s.r.o.                     | Lomná 537           | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 2              | SS1=2, SS2=2      | 6.11.2019   |

**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 |
|---------------------|--|---|------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0084/2016          | Mobilní skříňový trezor TSJ /I a TSD /I              | varianty jsou uvedeny v příloze   | T - SAFE s.r.o.              | T - SAFE s.r.o.                    | Lomná 537                | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 3              | SS1=3, SS2=2      | 6.11.2019   |
| T0085/2016          | Bezpečnostní dveře BEDEX                             | VARIO VD4 se záruční MRB  | MRB Sazovice, spol. s r.o.   | MRB Sazovice, spol. s r.o.         | Sazovice 191             | Sazovice 763 01               | 4              | SS3=4, SS4=3      | 22.11.2019  |
| T0086/2016          | 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      | 20.11.2019  |
| T0001/2017          | Nábytkový trezor NT/I                                | v provedení viz příloha   | T-SAFE s.r.o.                | T-SAFE s.r.o.                      | Lomná 537                | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 3              | SS1=3, SS2=2      | 26.11.2019  |
| T0002/2017          | Nábytkový trezor NT/II                               | v provedení viz příloha   | T-SAFE s.r.o.                | T-SAFE s.r.o.                      | Lomná 537                | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 4              | SS1=4, SS2=2      | 26.11.2019  |
| T0003/2017          | Stěnový trezor ST/I                                  | v provedení viz příloha   | T-SAFE s.r.o.                | T-SAFE s.r.o.                      | Lomná 537                | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 3              | SS1=3, SS2=2      | 26.11.2019  |
| T0004/2017          | Stěnový trezor ST/II                                 | v provedení viz příloha   | T-SAFE s.r.o.                | T-SAFE s.r.o.                      | Lomná 537                | Frenštát pod Radhoštěm 744 01 | 4              | SS1=4, SS2=2      | 26.11.2019  |
| T0005/2017          | Trezorová skříň                                      | 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         | Nepomuk 335 01                | 3              | SS1=3, SS2=2      | 16.11.2019  |
| T0006/2017          | Bezpečnostní dvoukřídlové dveře NAPA KO/AD SECURITY  | v provedení viz příloha   | AD SECURITY s.r.o.           | AD SECURITY s.r.o.                 | K Červenému vrchu 845/2b | Praha 6 - Vokovice 160 00     | 3              | SS3=3, SS4=2      | 2.7.2018    |
| T0007/2017          | Bezpečnostní kování                                  | typ BK RX1/BT4 a typ BK RX4/BT4 v provedení viz příloha                             | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.        | ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.              | Dědická 190/17           | Vyškov 682 01                 | 3              | SS4=3             | 22.11.2019  |
| T0008/2017          | Bezpečnostní jednokřídlové dveře NAPA KO/AD SECURITY | v provedení viz příloha   | AD SECURITY s.r.o.           | AD SECURITY s.r.o.                 | K Červenému vrchu 845/2b | Praha 6 - Vokovice 160 00     | 3              | SS3=3, SS4=2      | 2.7.2018    |
| T0009/2017          | Cylindrická vložka                                   | MUL-T-LOCK 7x7  | Mul-T-Lock Technologies Ltd. | ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o. | Strojnická 633           | Rychnov nad Kněžnou 516 01    | 2              | SS4=2             | 1.12.2019   |

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

| Identifikační č. TP | Název TP                   | Označení TP  | Výrobce                                   | Držitel jméno                             | Držitel adresa   | Držitel město               | Kategorie /typ | Bodové ohodnocení | Platnost do |
|---------------------|----------------------------|--|---|---|------------------|-----------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T0010/2017          | Cylindrická vložka         | FAB 2000   | ASSA ABLOY<br>Czech & Slovakia s.<br>r.o. | ASSA ABLOY<br>Czech & Slovakia s.<br>r.o. | Strojnická 633   | Rychnov nad Kněžnou 516 01  | 3              | SS4=3             | 15.12.2019  |
| T0011/2017          | 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    | Chlumec nad Cidlinou 503 51 | 3              | SS1=3, SS2=2      | 15.12.2019  |
| T0012/2017          | Bezpečnostní dveře NAPA KO | typ N3 a typ P3, varianty jsou uvedeny v příloze certifikátu | NAPA KO, výrobní družstvo                 | NAPA KO, výrobní družstvo                 | Magistrů 1275/13 | Praha 4 - Michle 140 00     | 3              | SS3=3, SS4=2      | 16.12.2019  |
| T0013/2017          | Vestavěný trezor           | typ T, varianty jsou uvedeny v příloze certifikátu           | TAURO, a.s.                               | TAURO, a.s.                               | Podomí 9         | Podomí 683 04               | 3              | SS1=3, SS2=2      | 14.1.2020   |
| T0014/2017          | Vestavěný trezor           | typ T, varianty jsou uvedeny v příloze certifikátu           | TAURO, a.s.                               | TEZAO s.r.o.                              | Ládevská 416/15  | Praha 8 184 00              | 3              | SS1=3, SS2=2      | 14.1.2020   |
| T0015/2017          | Bezpečnostní dveře         | BEDEX VARIO D3 SUPER jednokřídlové se zárubní MRB            | MRB Sazovice, spol. s r.o.                | MRB Sazovice, spol. s r.o.                | Sazovice 191     | Sazovice 763 01             | 3              | SS3=3, SS4=2      | 17.1.2020   |

**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 |
|---------------------|---|---|---|---|----------------------|----------------------|----------------|--|-------------|
| T3003/2014          | Systém kontroly vstupů                        | ANeT-LAN-APAS   | 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. | 13.3.2017   |
| T3004/2014          | Systém kontroly vstupů                        | HUB Pro (SW SBI/ SW SKYLA Pro II)                               | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33        | 619 00 Brno          | 2 - 4          | V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body. | 29.5.2017   |
| T3004/2014          | Systém kontroly vstupů                        | HUB Pro (SW SBI/ SW SKYLA Pro II)                               | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33        | 619 00 Brno          | 2 - 4          | V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body. | 29.5.2017   |
| T3005/2014          | Systém kontroly vstupů                        | ASSET 804Z  | 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. | 9.10.2017   |
| T3006/2014          | Systém kontroly vstupů                        | PRO-3200 (SW: WIN-PAK XE/SE/PE)                                 | 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. | 25.9.2017   |
| T3007/2014          | Systém kontroly vstupů                        | ATS   | UTC Fire & Security                               | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčina 1480/7     | 140 00 Praha 4 - Krč | 2 - 4          | V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body. | 23.10.2017  |
| T3008/2014          | Systém kontroly vstupů                        | IDENT-KEY 3   | Honeywell Security Deutschland                    | 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. | 6.11.2017   |
| T3001/2015          | 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. | 9.4.2018    |
| T3002/2015          | Systém kontroly vstupů s biometrickou čtečkou | FACEglobe   | EPLcond a.s.                                      | EPLcond a.s.                                      | Purkyňova 2873/19a   | 301 00 Plzeň         | 3 - 4          | V závislosti na realizaci systému SS6=3 až 4 body. | 21.5.2018   |
| T3003/2015          | Systém kontroly vstupů - úložna klíčů         | UK-20 Asset včetně rozšiřujících modulů UK-30 Asset, UK-7 Asset | Trade FIDES, a.s.                                 | Trade FIDES, a.s.                                 | Dornych 57           | 617 00 Brno          | 3              | SS6=3  | 13.8.2018   |
| T3005/2015          | Systém kontroly vstupů                        | KABA EXOS 9300  | KABA International Holding AG                     | Kaba GmbH, odštěpný závod                         | Naskové 3            | 150 00 Praha 5       | 2 - 3          | V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 3 body. | 8.10.2018   |



**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 |
|---------------------|--|------------------------|--|---|----------------------------|-----------------------------|----------------|--|-------------|
| T3006/2015          | Systém kontroly vstupu                       | ACS-8                  | Honeywell Security Deutschland (NO-VAR GmbH) | Honeywell Security Deutschland (NO-VAR GmbH)      | Johannes-Mauthe-Strasse 14 | 72458 Albstadt, Deutschland | 2 - 4          | V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body. | 22.10.2018  |
| T3007/2015          | Systém kontroly vstupu                       | C080, MAXM2000         | Honeywell Security (Hong Kong) Limited       | 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. | 22.10.2018  |
| T3001/2016          | Systém kontroly vstupů                       | REA::MP                | Cominfo, a.s                                 | Cominfo, a.s                                      | Nábřeží 695                | 760 01 Zlín                 | 2 - 4          | V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body. | 17.12.2018  |
| T3002/2016          | Systém kontroly vstupů                       | APS 400, APS mini PLUS | TECH FASS s.r.o.                             | TECH FASS s.r.o.                                  | Věštínská 1611/19          | 153 00 Praha 5 - Radotín    | 2 - 4          | V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body. | 19.5.2019   |
| T3003/2016          | Systém kontroly vstupů                       | COLNOD 5               | Colsys s.r.o.                                | Colsys s.r.o.                                     | Buštěhradská 109           | 272 03 Kladno-Dubí          | 2 - 4          | V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body. | 28.7.2019   |
| T3004/2016          | Integrovaný bezpečnostní a přístupový systém | DOMINUS MILLENNIUM     | SPELZA, spol. s r.o.                         | ABBAS, a.s.                                       | Edisonova 5                | 612 00 Brno                 | 2 - 4          | V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body. | 8.9.2019    |
| T3005/2016          | Systém kontroly vstupu                       | PW-6000                | Honeywell Security and Fire                  | 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. | 16.11.2019  |

**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 |
|---------------------|--|--|--------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1012/2014          | Tísňové tlačítko                       | MAS-TH   | ASITA spol. s r.o. | ASITA spol. s r.o.        | V Mlejniku 611                | 500 11 Hradec Králové   | 4              | SS91=4            | 7.4.2017    |
| T1013/2014          | Detektor otevření                      | MAS 203  | ASITA spol. s r.o. | ASITA spol. s r.o.        | V Mlejniku 611                | 500 11 Hradec Králové   | 2              | SS91=2            | 13.4.2017   |
| T1014/2014          | Detektor otevření                      | MAS 273  | ASITA spol. s r.o. | ASITA spol. s r.o.        | V Mlejniku 611                | 500 11 Hradec Králové   | 2              | SS91=2            | 13.4.2017   |
| T1015/2014          | Detektor otevření                      | MAS 283  | ASITA spol. s r.o. | ASITA spol. s r.o.        | V Mlejniku 611                | 500 11 Hradec Králové   | 2              | SS91=2            | 13.4.2017   |
| T1016/2014          | Detektor otevření                      | MAS 333  | ASITA spol. s r.o. | ASITA spol. s r.o.        | V Mlejniku 611                | 500 11 Hradec Králové   | 2              | SS91=2            | 13.4.2017   |
| T1017/2014          | Detektor otevření                      | MAS 303  | ASITA spol. s r.o. | ASITA spol. s r.o.        | V Mlejniku 611                | 500 11 Hradec Králové   | 3              | SS91=3            | 13.4.2017   |
| T1018/2014          | Detektor otevření                      | MAS 353  | ASITA spol. s r.o. | ASITA spol. s r.o.        | V Mlejniku 611                | 500 11 Hradec Králové   | 3              | SS91=3            | 13.4.2017   |
| T1019/2014          | Detektor otevření (magnetický kontakt) | "MK-3400-xx, MK-2400-S1, MK-2500-xx, MK-2470-xx, MK-2400-xx, MK-2400-S2" | Siemens Schweiz AG | Siemens, s.r.o.           | Siemensova 1                  | 155 00 Praha 13         | 2              | SS91=2            | 12.6.2017   |
| T1020/2014          | Detektor otevření (magnetický kontakt) | MK-2700-xx, MK-2720-xx   | Siemens Schweiz AG | Siemens, s.r.o.           | Siemensova 1                  | 155 00 Praha 13         | 3              | SS91=3            | 12.6.2017   |
| T1021/2014          | Detektor otevření (magnetický kontakt) | MK-4700, MK-4720   | Siemens Schweiz AG | Siemens, s.r.o.           | Siemensova 1                  | 155 00 Praha 13         | 3              | SS91=3            | 12.6.2017   |
| T1022/2014          | Detektor otevření (magnetický kontakt) | MK-4400, MK-4460   | Siemens Schweiz AG | Siemens, s.r.o.           | Siemensova 1                  | 155 00 Praha 13         | 2              | SS91=2            | 12.6.2017   |
| T1025/2014          | Detektor směrový (infrazávora)         | AX-350/650DH MkIII   | OPTEX CO., Ltd.    | OPTEX Security Sp. z o.o. | Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7B | 02-366 Warszawa, Poland | 4              | SS91=4            | 26.6.2017   |
| T1026/2014          | Detektor směrový (infrazávora)         | SL-200/350/650QN/QDP/QDM   | OPTEX CO., Ltd.    | OPTEX Security Sp. z o.o. | Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7B | 02-366 Warszawa, Poland | 4              | SS91=4            | 26.6.2017   |
| T1027/2014          | Detektor směrový (infrazávora)         | SL-350QFR/QNR  | OPTEX CO., Ltd.    | OPTEX Security Sp. z o.o. | Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7B | 02-366 Warszawa, Poland | 4              | SS91=4            | 26.6.2017   |

**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 |
|---------------------|---|---|---|---|---|--------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1028/2014          | Perimetrický detekční systém              | INTREPID Micro-Point II                           | Southwest Microwave, Inc.   | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33                                     | 619 00 Brno                    | 4              | SS91=4            | 13.3.2017   |
| T1029/2014          | Poplachový zabezpečovací a tísňový systém | ALTEX PZTS  | ALIMEX s.r.o.   | ALIMEX s.r.o.                                     | Ke Zvoli 339                                      | 252 41 Dolní Břežany           | 3              | SS91=3            | 28.8.2017   |
| T1030/2014          | Zálohovaný napájecí zdroj                 | PWR 533, PWR 533 v krytu K70                      | Trade FIDES, a.s.   | Trade FIDES, a.s.                                 | Dornych 57  | 617 00 Brno                    | 3              | SS91=3            | 16.7.2017   |
| T1031/2014          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)     | PDM-IXD12, PDM-IXD18                              | Siemens Aktiengesellschaft  | Siemens, s.r.o.                                   | Siemensova 1                                      | 155 00 Praha 13                | 2              | SS91=2            | 25.9.2017   |
| T1032/2014          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)     | PDM-IXD12T, PDM-IXD18T                            | Siemens Aktiengesellschaft  | Siemens, s.r.o.                                   | Siemensova 1                                      | 155 00 Praha 13                | 3              | SS91=3            | 25.9.2017   |
| T1033/2014          | Ústředna PZTS                             | ASSET 804Z  | Trade FIDES, a.s.   | Trade FIDES, a.s.                                 | Dornych 57  | 617 00 Brno                    | 3              | SS91=3            | 9.10.2017   |
| T1034/2014          | Detektor otevření                         | UMS001  | SIEGENIA-AUBI KG  | Trade FIDES, a.s.                                 | Dornych 57  | 617 00 Brno                    | 2              | SS91=2            | 21.10.2017  |
| T1035/2014          | Ústředna PZTS                             | ATS 4099 (ATS 1099, ATS 2099, ATS 3099, ATS 4599) | UTC Fire & SIP-404/5; SIP-4010/5; SIP-5030; SIP-3020; SIP-404; SIP-4010; SIP-100" | OPTEX Co., Ltd.                                   | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33<br>619 00 Brno 2 | 619 00 Brno 2  | SS91=2            | 3.12.2018   |
| T1036/2014          | Ústředna PZTS                             | ATS 4099/1 (ATS 2099/1, ATS 3099/1, ATS 4599/1)   | UTC Fire & Security   | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčina 1480/7                                  | 140 00 Praha 4 - Krč           | 4              | SS91=4            | 23.10.2017  |
| T1037/2014          | Detektor pohybu PIR                       | Viewguard PIR BUS-2/BUS-1 (N033332.21)            | Honeywell Security Deutschland  | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33                                     | 619 00 Brno                    | 2              | SS91=2            | 6.11.2017   |
| T1038/2014          | Detektor pohybu PIR                       | Viewguard PIR AM BUS-2/BUS-1 (N033432.21)         | Honeywell Security Deutschland  | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33                                     | 619 00 Brno                    | 3              | SS91=3            | 6.11.2017   |
| T1039/2014          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)     | Viewguard DUAL BUS-2/BUS-1 (N033443.21)           | Honeywell Security Deutschland  | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33                                     | 619 00 Brno                    | 2              | SS91=2            | 6.11.2017   |
| T1040/2014          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)     | Viewguard DUAL AM BUS-2/BUS-1 (N033442.21)        | Honeywell Security Deutschland  | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33                                     | 619 00 Brno                    | 3              | SS91=3            | 6.11.2017   |

**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 |
|---------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|---|-------------------------|---------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1041/2014          | Ústředna PZTS                         | MB Secure 6000 (N013870) vč.odvoz. variant 1000 (N013820), 2000 (N013830), 3000 (N013840), 4000 (N013850), 5000 (N013860) | Honeywell Security Deutschland | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33           | 619 00 Brno               | 3              | SS91=3            | 6.11.2017   |
| T1001/2015          | Perimetrický detekční systém          | PRIMSEC   | Vesys Electronics s. r.o.      | Vesys Electronics s. r.o.                         | Příkop 843/4, Zábřovice | 602 00 Brno               | 4              | SS91=4            | 12.2.2018   |
| T1004/2015          | Ústředna EZS                          | INTEGRA 256 Plus  | Satel Sp.z o.o.                | EUROALARM spol. s r.o.                            | Dražovice 275           | PSC 68301                 | 3              | SS91=3            | 29.5.2017   |
| T1007/2015          | Detektor otevření                     | DC101   | UTC Fire & Security B.V.       | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčína 1480/7        | Praha 4 - Krč, PSC 140 00 | 2              | SS91=2            | 26.3.2018   |
| T1008/2015          | Detektor otevření                     | DC103, DC111  | UTC Fire & Security B.V.       | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčína 1480/7        | Praha 4 - Krč, PSC 140 00 | 3              | SS91=3            | 26.3.2018   |
| T1009/2015          | Detektor pohybu PIR                   | EV669   | UTC Fire & Security B.V.       | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčína 1480/7        | Praha 4 - Krč, PSC 140 00 | 2              | SS91=2            | 26.3.2018   |
| T1010/2015          | Detektor pohybu PIR                   | EV1012, EV1116, VE735, VE1012, VE1016, VE1120   | UTC Fire & Security B.V.       | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčína 1480/7        | Praha 4 - Krč, PSC 140 00 | 2              | SS91=2            | 26.3.2018   |
| T1011/2015          | Detektor pohybu PIR                   | EV1012AM, EV1116AM, VE735AM, VE1012AM, VE1016AM, VE1120AM   | UTC Fire & Security B.V.       | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčína 1480/7        | Praha 4 - Krč, PSC 140 00 | 3              | SS91=3            | 26.3.2018   |
| T1012/2015          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) | DD669   | UTC Fire & Security B.V.       | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčína 1480/7        | Praha 4 - Krč, PSC 140 00 | 2              | SS91=2            | 26.3.2018   |
| T1013/2015          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) | DD669AM   | UTC Fire & Security B.V.       | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčína 1480/7        | Praha 4 - Krč, PSC 140 00 | 3              | SS91=3            | 26.3.2018   |
| T1014/2015          | Otřesový detektor                     | VV600-PLUS, VV602-PLUS  | UTC Fire & Security B.V.       | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčína 1480/7        | Praha 4 - Krč, PSC 140 00 | 3              | SS91=3            | 26.3.2018   |

**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 |
|---------------------|--|---|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1015/2015          | Otřesový detektor                          | VV700RA                                 | UTC Fire & Security B.V.        | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárčina 1480/7            | Praha 4 - Krč, PSČ 140 00 | 4              | SS91=2            | 26.3.2018   |
| T1017/2015          | Detektor pohybu PIR                        | FMX-ST                                  | OPTEX CO., Ltd.                 | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno               | 2              | SS91=2            | 26.2.2018   |
| T1018/2015          | Detektor pohybu PIR                        | CDX-AM, CDX-NAM                         | OPTEX CO., Ltd.                 | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno               | 3              | SS91=3            | 26.2.2018   |
| T1019/2015          | Detektor pohybu PIR                        | VXI-AM, VXI-RAM, VXI-R, VXI-ST          | OPTEX CO., Ltd.                 | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno               | 2              | SS91=2            | 26.2.2018   |
| T1020/2015          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)      | AFX-0001 (Premier Elite AM 360DT)       | Texecom Limited                 | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno               | 3              | SS91=3            | 26.2.2018   |
| T1021/2015          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW) s AM | N033440.01 s optikami N033434 a N033435 | Honeywell Security Deutschland  | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno               | 3              | SS91=3            | 25.9.2017   |
| T1022/2015          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)      | N033441.01 s optikami N033434 a N033435 | Honeywell Security Deutschland  | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno               | 2              | SS91=2            | 25.9.2017   |
| T1023/2015          | Detektor pohybu PIR                        | N033330 s optikami N033434 a N033435    | Honeywell Security Deutschland  | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno               | 2              | SS91=2            | 25.9.2017   |
| T1024/2015          | Detektor pohybu PIR s AM                   | N033430 s optikami N033434 a N033435    | Honeywell Security Deutschland  | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno               | 3              | SS91=3            | 25.9.2017   |
| T1025/2015          | Ústředna PZTS                              | Power NEO                               | Digital Security Controls (DSC) | KELCOM International, spol. s r.o.                | Tomkova 142/20a             | 500 03 Hradec Králové     | 3              | SS91=3            | 13.8.2018   |
| T1026/2015          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW), AM  | DOUBLE-TEC                              | MAXIMUM Security (1984) Ltd.    | Eurosat CS, spol. s r.o.                          | Jamborova 3169/25, Židenice | 615 00 Brno               | 3              | SS91=3            | 10.9.2018   |
| T1027/2015          | Bezdrátový otřesový detektor               | FG3000                                  | Vesys Electronics s. r.o.       | Vesys Electronics s. r.o.                         | Příkop 843/4, Zábřovice     | 602 00 Brno               | 4              | SS91=4            | 27.8.2018   |
| T1028/2015          | Bezdrátový otřesový detektor               | PERISA                                  | Vesys Electronics s. r.o.       | Vesys Electronics s. r.o.                         | Příkop 843/4, Zábřovice     | 602 00 Brno               | 2              | SS91=2            | 27.8.2018   |

**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 |
|---------------------|--|--|--|---|------------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1029/2015          | Perimetrický detekční systém                                 | PERIDECT+  | SIEZA, a.s.                            | SIEZA, a.s.                                       | Modřanská 307/98, Hodkovičky | 147 00 Praha 4              | 4              | SS91=4            | 4.12.2017   |
| T1030/2015          | Perimetrický detekční systém                                 | PERIDECT   | SIEZA, a.s.                            | SIEZA, a.s.                                       | Modřanská 307/98, Hodkovičky | 147 00 Praha 4              | 4              | SS91=4            | 4.6.2018    |
| T1031/2015          | Ústředna PZTS  | SPC4320.320-L1, SPC5320.320-L1   | Vanderbilt International GmbH          | Siemens, s.r.o.                                   | Siemensova 2715/1            | 155 00 Praha 13             | 2              | SS91=2            | 10.9.2018   |
| T1032/2015          | Ústředna PZTS  | SPC5330.320-L1, SPC6330.320-L1   | Vanderbilt International GmbH          | Siemens, s.r.o.                                   | Siemensova 2715/1            | 155 00 Praha 13             | 3              | SS91=3            | 10.9.2018   |
| T1033/2015          | Ústředna PZTS  | SPC6330.320-L1 + GM730/760/775   | Vanderbilt International GmbH          | Siemens, s.r.o.                                   | Siemensova 2715/1            | 155 00 Praha 13             | 4              | SS91=4            | 10.9.2018   |
| T1034/2015          | Otřesový detektor  | GM710  | Vanderbilt International GmbH          | Siemens, s.r.o.                                   | Siemensova 2715/1            | 155 00 Praha 13             | 3              | SS91=3            | 10.9.2018   |
| T1035/2015          | Otřesový detektor  | GM730, GM760, GM775  | Vanderbilt International GmbH          | Siemens, s.r.o.                                   | Siemensova 2715/1            | 155 00 Praha 13             | 4              | SS91=4            | 10.9.2018   |
| T1036/2015          | Detektor rozbití skla  | AD700  | Vanderbilt International GmbH          | Siemens, s.r.o.                                   | Siemensova 2715/1            | 155 00 Praha 13             | 2              | SS91=2            | 10.9.2018   |
| T1037/2015          | Ústředna PZTS  | EVO 192  | Paradox Security Systems Ltd.          | Eurosat CS, spol. s r.o.                          | Jamborova 3169/25, Židenice  | 615 00 Brno                 | 3              | SS91=3            | 8.10.2018   |
| T1038/2015          | Radiový systém pro kontrolu a ochranu strážní služby/Mobilní | "zabezpečovací systém RGS/RSS, RGS/RSS-CVP, RGS/RSS-P, RGS-M, RSS-SMD" | SIEZA, a.s.                            | SIEZA, a.s.                                       | Modřanská 307/98             | 147 00 Praha 4 - Hodkovičky | 3              | SS91=3            | 24.9.2018   |
| T1039/2015          | Detektor otevření  | EMPS50   | Honeywell Security (Hong Kong) Limited | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33                | 619 00 Brno                 | 2              | SS91=2            | 24.9.2018   |
| T1040/2015          | Detektor otevření  | SC517/WH/MULTI/G3, GP001/AB/G3   | CQR Security                           | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33                | 619 00 Brno                 | 3              | SS91=3            | 24.9.2018   |
| T1041/2015          | Detektor rozbití skla  | AD-800-AM  | Alarmtech Sweden AB                    | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33                | 619 00 Brno                 | 3              | SS91=3            | 24.9.2018   |

**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 |
|---------------------|---|---|--|---|----------------|---------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1042/2015          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW), AM | PREMIER ELITE AM360QD(AFC-0001)/AMDT(AFB-0043)/AMQD(AFA-0001) | Texecom Limited                        | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 24.9.2018   |
| T1043/2015          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)     | PREMIER ELITE DT (AFG-0004)                                   | Texecom Limited                        | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 24.9.2018   |
| T1044/2015          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW), AM | RK815DT-G3 (RK815DTG3DEC/FRB), RK800Q-G3                      | RISCO GROUP                            | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 24.9.2018   |
| T1045/2015          | Otřesový detektor                         | SC100, SC105  | Honeywell Security (Hong Kong) Limited | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3 - 4          | SS91=4            | 24.9.2018   |
| T1046/2015          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW), AM | RK315DT (RK315DT00FRA/FRB)                                    | RISCO GROUP                            | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 24.9.2018   |
| T1047/2015          | Detektor pohybu PIR                       | RK312PR   | RISCO GROUP                            | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 24.9.2018   |
| T1048/2015          | Detektor rozbití skla                     | FG1625TAS, FG1625RT   | Honeywell Security (Hong Kong) Limited | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 24.9.2018   |
| T1049/2015          | Detektor otevření                         | QST-GN  | Elmdene International Limited          | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 24.9.2018   |
| T1050/2015          | Detektor otevření                         | MC2108  | Knight Fire & Security Products Ltd.   | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 24.9.2018   |
| T1051/2015          | Detektor otevření                         | SC517/WH/MULTI/G2   | CQR Security                           | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 24.9.2018   |
| T1052/2015          | Zálohovaný napájecí zdroj                 | 1PS13V8 K40/10A, 75PS13V8 K40/5A                              | S Power product, s. r.o.               | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 8.10.2018   |

**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 |
|---------------------|---|--|--|---|----------------|---------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1053/2015          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW), AM | DT8016AFx  | Honeywell Security (Hong Kong) Limited | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 8.10.2018   |
| T1054/2015          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)     | DT8016Fx, DT8012Fx   | Honeywell Security (Hong Kong) Limited | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 8.10.2018   |
| T1055/2015          | Detektor pohybu PIR                       | GJD350-D-TECT50, GJD340-D-TECT40, GJD300-D-TECT2                           | GJD Manufacturing Limited              | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 8.10.2018   |
| T1056/2015          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)     | GJD314-D-TECT3, GJD315-D-TECT3   | GJD Manufacturing Limited              | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 8.10.2018   |
| T1057/2015          | Detektor pohybu PIR                       | HX-80N, HX-40  | OPTEX Co., Ltd.                        | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 8.10.2018   |
| T1058/2015          | Detektor pohybu PIR                       | HX-80NAM, HX-40AM  | OPTEX Co., Ltd.                        | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 8.10.2018   |
| T1059/2015          | Detektor pohybu PIR                       | IS3016, IS3012, IS312  | Honeywell Security (Hong Kong) Limited | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 8.10.2018   |
| T1060/2015          | Detektor pohybu PIR                       | IS3016A  | Honeywell Security (Hong Kong) Limited | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 8.10.2018   |
| T1061/2015          | Detektor otevření                         | MC370-S1, MC370-S11, MC370-S12, MC270-S56, MC270-S48, MC270-S68, MC270-S78 | Alarmtech Sweden AB                    | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 8.10.2018   |
| T1062/2015          | Detektor pohybu PIR                       | SX360Z, RXC-ST, FMX-ST   | OPTEX Co., Ltd.                        | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 8.10.2018   |
| T1063/2015          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)     | RXC-DT-X5, RXC-DT-Xy, FMX-DT-X5, FMX-DT-Xy                                 | OPTEX Co., Ltd.                        | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33  | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 8.10.2018   |



**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY**

| Identifikační č. TP | Název TP                                  | Označení TP  | Výrobce                                      | Držitel jméno                                     | Držitel adresa                 | Držitel město               | Kategorie /typ | Bodové ohodnocení | Platnost do |
|---------------------|---|--|--|---|--------------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1064/2015          | Ústředna PZTS                             | EVO 192  | Paradox Security Systems Ltd.                | VARIANT plus, spol. s r.o.                        | U Obůrky 823/5, Podklášteří    | 674 01 Třebíč               | 3              | SS91=3            | 8.10.2018   |
| T1065/2015          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW), AM | KX15DTAM   | Pyronix Ltd.                                 | ABBAS, a.s.                                       | Edisonova 3023/5, Královo Pole | 612 00 Brno                 | 3              | SS91=3            | 26.3.2018   |
| T1066/2015          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW), AM | DD1012AM, DDV1016AM  | UTC Fire & Security B.V.                     | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárcina 1480/7               | Praha 4 - Krč, PSČ 140 00   | 3              | SS91=3            | 19.11.2018  |
| T1067/2015          | Detektor pohybu kombinovaný (PIR +MW)     | DD1012, DDV1016  | UTC Fire & Security B.V.                     | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárcina 1480/7               | Praha 4 - Krč, PSČ 140 00   | 2              | SS91=2            | 19.11.2018  |
| T1068/2015          | Detektor otevření                         | DC106, DC107, DC108, DC120   | UTC Fire & Security B.V.                     | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárcina 1480/7               | Praha 4 - Krč, PSČ 140 00   | 2              | SS91=2            | 19.11.2018  |
| T1069/2015          | Detektor otevření                         | DC115, DC128, DC138, DC148, DC408  | UTC Fire & Security B.V.                     | Techfors CZ s.r.o.                                | Rozárcina 1480/7               | Praha 4 - Krč, PSČ 140 00   | 3              | SS91=3            | 19.11.2018  |
| T1070/2015          | Ústředna PZTS a EKV                       | CONCEPT 4000 (IRC 4000 EU)   | Inner Range Pty Ltd.                         | Eurosat CS, spol. s r.o.                          | Jamborova 3169/25              | 615 00 Brno - Židenice      | 4              | SS91=4            | 3.12.2018   |
| T1071/2015          | Ústředna PZTS                             | GALAXY FLEX 100 VERZE V3 (C007-M-E4-01)  | Honeywell Security (Hong Kong) Limited       | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33                  | 619 00 Brno                 | 2              | SS91=2            | 22.10.2018  |
| T1072/2015          | Ústředna PZTS                             | C520-D-E4 (GALAX-YGD-520)  | Honeywell Security (Hong Kong) Limited       | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33                  | 619 00 Brno                 | 3              | SS91=3            | 22.10.2018  |
| T1073/2015          | Ústředna PZTS                             | MB256 v krytu ZG4  | Honeywell Security Deutschland (NO-VAR GmbH) | Honeywell Security Deutschland (NO-VAR GmbH)      | Johannes-Mauthe-Strasse 14     | 72458 Albstadt, Deutschland | 3              | SS91=3            | 22.10.2018  |
| T1074/2015          | Ústředna PZTS                             | EVOHD  | Paradox Security Systems Ltd.                | Eurosat CS, spol. s r.o.                          | Jamborova 3169/25              | 615 00 Brno - Židenice      | 3              | SS91=3            | 3.12.2018   |
| T1001/2016          | Detektor pohybu PIR                       | "Redwall-V: SIP-3020/5; SIP-404/5; SIP-4010/5; SIP-5030; SIP-3020; SIP-404; SIP-4010; SIP-100" | OPTEX Co., Ltd.                              | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33                  | 619 00 Brno                 | 2              | SS91=2            | 3.12.2018   |

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY**

| Identifikační č. TP | Název TP  | Označení TP  | Výrobce                       | Držitel jméno                                    | Držitel adresa               | Držitel město        | Kategorie /typ | Bodové ohodnocení | Platnost do |
|---------------------|---|--|-------------------------------|--|------------------------------|----------------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1002/2016          | Ústředna PZTS a EKV                                   | "ASSET 801Z včetně odvozených variant ASSET 801PZ, ASSET 801 a ASSET 801P" | Trade FIDES, a.s.             | Trade FIDES, a.s.                                | Dornych 129/57               | 617 00 Brno - Trnitá | 3              | SS91=3            | 19.11.2018  |
| T1003/2016          | Ústředna PZTS a EKV                                   | ASSET 804Z včetně odvozené varianty ASSET 804PZ                            | Trade FIDES, a.s.             | Trade FIDES, a.s.                                | Dornych 129/57               | 617 00 Brno - Trnitá | 3              | SS91=3            | 19.11.2018  |
| T1004/2016          | Ústředna PZTS a EKV                                   | ASSET 812 včetně odvozených variant ASSET 808 a ASSET 804                  | Trade FIDES, a.s.             | Trade FIDES, a.s.                                | Dornych 129/57               | 617 00 Brno - Trnitá | 4              | SS91=4            | 19.11.2018  |
| T1005/2016          | Ústředna PZTS a EKV                                   | ASSET 812R, ASSET 808R, ASSET 804R   | Trade FIDES, a.s.             | Trade FIDES, a.s.                                | Dornych 129/57               | 617 00 Brno - Trnitá | 3              | SS91=3            | 19.11.2018  |
| T1006/2016          | Ústředna PZTS   | EVOHD  | Paradox Security Systems Ltd. | VARIANT plus, spol. s r.o.                       | U Obůrky 823/5, Podklášteří  | 674 01 Třebíč        | 3              | SS91=3            | 3.12.2018   |
| T1007/2016          | Perimetrický detekční systém                          | PERIDECT   | ARANEA SYSTEMS a.s.           | ARANEA SYSTEMS a.s.                              | Modřanská 307/98, Hodkovičky | 147 00 Praha 4       | 4              | SS91=4            | 4.6.2018    |
| T1008/2016          | Perimetrický detekční systém                          | PERIDECT+  | ARANEA SYSTEMS a.s.           | ARANEA SYSTEMS a.s.                              | Modřanská 307/98, Hodkovičky | 147 00 Praha 4       | 4              | SS91=4            | 4.12.2017   |
| T1009/2016          | Radiový systém pro kontrolu a ochranu strážní služby/ | Mobilní zabezpečovací systém RGS/RSS v sestavě dle příl.č.1                | ARANEA SYSTEMS a.s.           | ARANEA SYSTEMS a.s.                              | Modřanská 307/98, Hodkovičky | 147 00 Praha 4       | 3              | SS91=3            | 24.9.2018   |
| T1010/2016          | Tísňové tlačítko                                      | ND 100 GLT   | Robert Bosch odbytová s.r.o.  | Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z. | Havránkova 33                | 619 00 Brno          | 3              | SS91=3            | 17.12.2018  |
| T1011/2016          | Ústředna PZTS   | AM-1 (Asset Micro)   | Trade FIDES, a.s.             | Trade FIDES, a.s.                                | Dornych 129/57               | 617 00 Brno - Trnitá | 3              | SS91=3            | 10.3.2019   |
| T1012/2016          | Detektor tříštění skla s AM                           | MAXGLASS AM/G3   | Maximum Security (1984) Ltd.  | SICURIT CS, spol. s r.o.                         | Videňská 90                  | 639 00 Brno          | 3              | SS91=3            | 23.3.2019   |
| T1013/2016          | Ústředna PZTS   | ATS 4500A-IP   | UTC Fire & Security B.V.      | Techfors CZ s.r.o.                               | Rozárcina 1480/1             | 140 00 Praha 4       | 3              | SS91=3            | 5.5.2019    |
| T1014/2016          | Duální detektor do výbušných prostředí s AM           | VW33440/Ex   | MM Group, s.r.o.              | Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z. | Havránkova 33                | 619 00 Brno          | 3              | SS91=3            | 19.5.2019   |

**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 |
|---------------------|--|---|--------------------------|---|-----------------------------|---------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1015/2016          | PIR detektor do výbušných prostředí s AM | VW33430/Ex  | MM Group, s.r.o.         | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 19.5.2019   |
| T1016/2016          | Univerzální přijímač                     | MCR308-868 (0-3191-8), MCR304-868 (0-3174-8)  | Visonic Ltd.             | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 19.5.2019   |
| T1017/2016          | Bezdrátové panic tlačítko                | "MCT201-868 (0-2267-0), MCT201WP- 868 0-2376-0) v sestavě: MCR308-868 (0-3191-8) - bezdrátový přijímač" | Visonic Ltd.             | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 19.5.2019   |
| T1018/2016          | Detektor tříštění skla                   | IMPAQ GLASS BREAK   | Texecom Limited          | Honeywell, spol. s r. o. - Security Products o.z. | Havránkova 33               | 619 00 Brno   | 2              | SS91=2            | 19.5.2019   |
| T1019/2016          | Ústředna PZTS                            | MU4N DOMINUS MILLENNIUM   | SPELZA, spol. s r.o.     | ABBAS, a.s.                                       | Edisonova 5                 | 612 00 Brno   | 4              | SS91=4            | 8.9.2019    |
| T1020/2016          | Duální detektor s AM                     | 525DM VISION  | PARADOX SECURITY SYSTEMS | VARIANT plus, spol. s r.o.                        | U Obůrky 823/5, Podklášteří | 674 01 Třebíč | 3              | SS91=3            | 16.11.2019  |
| T1001/2017          | Duální detektor s AM                     | 525DM VISION  | PARADOX SECURITY SYSTEMS | Eurosat CS, spol. s r.o.                          | Jamborova 3169/25           | 615 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 16.11.2019  |
| T1002/2017          | 2-paprsková IR závora                    | AX-200TF(BE), AX-100TF(BE)  | OPTEX CO., LTD.          | OPTEX CO., LTD.                                   | 5-8-12 Ogoto Otsu           | Shiga, Japan  | 4              | SS91=4            | 1.12.2019   |
| T1003/2017          | 2-paprsková IR závora                    | AX-200TN(BE), AX-70TN(BE), AX-130TN(BE)   | OPTEX CO., LTD.          | OPTEX CO., LTD.                                   | 5-8-12 Ogoto Otsu           | Shiga, Japan  | 4              | SS91=4            | 1.12.2019   |
| T1004/2017          | 4-paprsková IR závora                    | SL-650QDM, SL-200QDM, SL-350QDM   | OPTEX CO., LTD.          | OPTEX CO., LTD.                                   | 5-8-12 Ogoto Otsu           | Shiga, Japan  | 4              | SS91=4            | 1.12.2019   |
| T1005/2017          | 4-paprsková IR závora                    | SL-650QDP, SL-200QDP, SL-350QDP   | OPTEX CO., LTD.          | OPTEX CO., LTD.                                   | 5-8-12 Ogoto Otsu           | Shiga, Japan  | 4              | SS91=4            | 1.12.2019   |
| T1006/2017          | 4-paprsková IR závora                    | SL-650QN, SL-200QN, SL-350QN  | OPTEX CO., LTD.          | OPTEX CO., LTD.                                   | 5-8-12 Ogoto Otsu           | Shiga, Japan  | 4              | SS91=4            | 1.12.2019   |

**Certifikované technické prostředky uvedené v § 30 odst. 1, písm. c) a e) zákona č. 412/2005 Sb.  
ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY**

| Identifikační č. TP | Název TP                    | Označení TP   | Výrobce                 | Držitel jméno   | Držitel adresa    | Držitel město | Kategorie /typ | Bodové ohodnocení | Platnost do |
|---------------------|-----------------------------|---|-------------------------|-----------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------|-------------|
| T1007/2017          | 4-paprsková IR závora       | SL-650QFR, SL-350QNR  | OPTEX CO., LTD.         | OPTEX CO., LTD. | 5-8-12 Ogoto Otsu | Shiga, Japan  | 4              | SS91=4            | 1.12.2019   |
| T1008/2017          | MW bariéra                  | Ermo 482X PRO/200 (PRO/50, PRO/80, PRO/120, PRO/250, PRO/500)   | CIAS Elettronica S.r.l. | ABBAS, a.s.     | Edisonova 5       | 612 00 Brno   | 4              | SS91=4            | 7.4.2019    |
| T1009/2017          | MW detektor                 | "Murena 12 PLUS BT, Murena Curtain 12 PLUS BT, Murena 12 BT, Murena 24 PLUS BT, Murena Curtain 12 BT" | CIAS Elettronica S.r.l. | ABBAS, a.s.     | Edisonova 5       | 612 00 Brno   | 3              | SS91=3            | 7.4.2019    |
| T1010/2017          | Perimetrický plotový systém | SIOUX 3.0, SIOUX Light  | CIAS Elettronica S.r.l. | ABBAS, a.s.     | Edisonova 5       | 612 00 Brno   | 4              | SS91=4            | 7.4.2019    |
| T1011/2017          | Perimetrický plotový systém | V-Alert   | G.M. AFCON              | ABBAS, a.s.     | Edisonova 5       | 612 00 Brno   | 4              | SS91=4            | 7.4.2019    |
| T1012/2017          | IR bariéra                  | BIRIS 200 S C12 II  | SORHEA                  | ABBAS, a.s.     | Edisonova 5       | 612 00 Brno   | 4              | SS91=4            | 7.4.2019    |
| T1013/2017          | IR bariéra                  | Miris 3100, Miris 3000  | SORHEA                  | ABBAS, a.s.     | Edisonova 5       | 612 00 Brno   | 4              | SS91=4            | 7.4.2019    |
| T1014/2017          | IR bariéra                  | Maxiris 2000, Maxiris 3000, Maxiris 3100  | SORHEA                  | ABBAS, a.s.     | Edisonova 5       | 612 00 Brno   | 4              | SS91=4            | 7.4.2019    |

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

| Identifikační č. TP | Název TP                        | Označení TP  | Výrobce                    | Držitel jméno      | Držitel adresa              | Držitel město    | Kategorie /typ | Bodové ohodnocení          | Platnost do |
|---------------------|---------------------------------|--|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|----------------|----------------------------|-------------|
| T5012/2014          | Velkokapacitní skartovací stroj | intimus S 16.50, intimus S 16.86 s liselem (řez 6x50 mm) | intimus International GmbH | XERTEC a.s.        | Kloknerova 2278/24          | Praha 4          | 2              | papír                      | 13.3.2017   |
| T5013/2014          | Skartovací stroj                | HSM 125.2 (řez 1,9x15 mm)                                | HSM GmbH & Co. KG          | KAST, spol. s r.o. | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10         | 3              | papír, plast.karta         | 27.3.2017   |
| T5014/2014          | Skartovací stroj                | intimus 45 CC4, intimus 60 CC4 (řez 1,9x15 mm)           | intimus International GmbH | XERTEC a.s.        | Kloknerova 2278/24          | Praha 4          | 3              | papír                      | 6.5.2017    |
| T5015/2014          | Skartovací stroj                | intimus 45 SC2, intimus 60 SC2 (řez 3,8 mm)              | intimus International GmbH | XERTEC a.s.        | Kloknerova 2278/24          | Praha 4          | 1              | papír                      | 6.5.2017    |
| T5016/2014          | Skartovací stroj                | intimus 45 CC3, intimus 60 CC3 (řez 3,8x30 mm)           | intimus International GmbH | XERTEC a.s.        | Kloknerova 2278/24          | Praha 4          | 2              | papír                      | 6.5.2017    |
| T5017/2014          | Skartovací stroj                | Fellowes W-1C (řez 4x35 mm)                              | Fellowes Mfg. Co.          | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 2              | papír, plast.karta         | 16.7.2017   |
| T5018/2014          | Skartovací stroj                | Fellowes W-61Cb (řez 4x50 mm)                            | Fellowes Mfg. Co.          | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 2              | papír, plast.karta         | 16.7.2017   |
| T5019/2014          | Skartovací stroj                | Fellowes W-71Ci (řez 4x38 mm)                            | Fellowes Mfg. Co.          | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta | 16.7.2017   |
| T5020/2014          | Skartovací stroj                | Fellowes W-81Ci (řez 4x38 mm)                            | Fellowes Mfg. Co.          | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta | 16.7.2017   |
| T5021/2014          | Skartovací stroj                | Fellowes 99Ms (řez 2x14 mm)                              | Fellowes Mfg. Co.          | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 3              | papír, plast.karta         | 16.7.2017   |
| T5022/2014          | Skartovací stroj                | Fellowes 225Mi (řez 2x12 mm)                             | Fellowes Mfg. Co.          | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 3              | papír                      | 16.7.2017   |
| T5023/2014          | Skartovací stroj                | Fellowes 450Ms (řez 2x8 mm)                              | Fellowes Mfg. Co.          | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 3              | papír, plast.karta         | 16.7.2017   |
| T5024/2014          | Skartovací stroj                | Fellowes 460Ms (řez 2x8 mm)                              | Fellowes Mfg. Co.          | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 3              | papír, plast.karta         | 16.7.2017   |
| T5025/2014          | Skartovací stroj                | Fellowes 425Ci (řez 3,9x30 mm)                           | Fellowes Mfg. Co.          | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta | 16.7.2017   |
| T5026/2014          | Skartovací stroj                | Fellowes AUTOMAX 300C (řez 4x38 mm)                      | Fellowes Mfg. Co.          | Fellowes Polska SA | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta | 16.7.2017   |

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

| Identifikační č. TP | Název TP                        | Označení TP                            | Výrobce                                       | Držitel jméno           | Držitel adresa              | Držitel město    | Kategorie /typ | Bodové ohodnocení                    | Platnost do |
|---------------------|---------------------------------|--|---|-------------------------|-----------------------------|------------------|----------------|--------------------------------------|-------------|
| T5027/2014          | Skartovací stroj                | Fellowes AUTOMAX 500C (řez 4x38 mm)    | Fellowes Mfg. Co.                             | Fellowes Polska SA      | ul. Górczewska 69/73        | Warszawa, Poland | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta           | 16.7.2017   |
| T5028/2014          | Skartovací stroj                | HSM MultiShred one-4-all (řez 4x35 mm) | HSM GmbH & Co. KG                             | KAST, spol. s r.o.      | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10         | 2              | papír, CD/DVD, disketa, plast. karta | 16.7.2017   |
| T5029/2014          | 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                                | 31.7.2017   |
| T5030/2014          | 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, 2           | papír, plast.karta                   | 31.7.2017   |
| T5031/2014          | 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, 2           | papír, plast.karta                   | 31.7.2017   |
| T5032/2014          | 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                                | 31.7.2017   |
| T5033/2014          | Skartovací stroj                | HSM 225.2 (řez 1,9x15 mm)              | HSM GmbH & Co. KG                             | KAST, spol. s r.o.      | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10         | 2, 3           | papír, CD/DVD, plast.karta           | 31.7.2017   |
| T5034/2014          | Skartovací stroj                | JAWS S4 (řez 2x12 mm)                  | Shanghai Sunwood Industrial Co. Ltd           | KAST, spol. s r.o.      | Nad Vršovskou horou 10/1423 | Praha 10         | 3              | papír, CD/DVD, plast.karta           | 14.8.2017   |
| T5035/2014          | Skartovací stroj                | KOBRA 240 HS (řez 0,8x9,5 mm)          | ELCOMAN SRL                                   | UNIVOX spol. s r.o.     | Kolonie 392                 | Český Těšín      | 4              | papír                                | 28.8.2017   |
| T5036/2014          | Skartovací stroj                | AT 90C (řez 3x25 mm)                   | Changzhou Jinxpex Electronics Co., Ltd.       | AVE TECH, spol. s r. o. | Ve Žlíbku 1800/77           | Praha 9          | 2              | papír, CD/DVD, disketa, plast. karta | 31.7.2017   |
| T5037/2014          | Skartovací stroj                | AT 66C (řez 4x25 mm)                   | Jiangsu Magitech Science Technology Co., Ltd. | AVE TECH, spol. s r. o. | Ve Žlíbku 1800/77           | Praha 9          | 2              | papír, plast.karta                   | 31.7.2017   |
| T5038/2014          | Skartovací stroj                | AT 36C (řez 2x10 mm)                   | Changzhou Jinxpex Electronics Co., Ltd.       | AVE TECH, spol. s r. o. | Ve Žlíbku 1800/77           | Praha 9          | 3              | papír                                | 31.7.2017   |
| T5039/2014          | Skartovací stroj                | intimus 802 CC (řez 1,9x15 mm)         | intimus International GmbH                    | XERTEC a.s.             | Kloknerova 2278/24          | Praha 4          | 3              | papír                                | 25.9.2017   |
| T5040/2014          | Velkokapacitní skartovací stroj | intimus 14.95 (řez 6x50 mm)            | intimus International GmbH                    | XERTEC a.s.             | Kloknerova 2278/24          | Praha 4          | 2              | papír                                | 25.9.2017   |
| T5041/2014          | Velkokapacitní skartovací stroj | intimus 14.87 s lisem (řez 6x50 mm)    | intimus International GmbH                    | XERTEC a.s.             | Kloknerova 2278/24          | Praha 4          | 2              | papír                                | 25.9.2017   |

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

| Identifikační č. TP | Název TP                        | Označení TP                    | Výrobce                       | Držitel jméno       | Držitel adresa              | Držitel město | Kategorie /typ | Bodové ohodnocení          | Platnost do |
|---------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------|----------------|----------------------------|-------------|
| T5042/2014          | 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                      | 9.10.2017   |
| T5043/2014          | 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                      | 9.10.2017   |
| T5044/2014          | Skartovací stroj                | REXEL Auto+ 100M (řez 2x15 mm) | ACCO UK Limited               | XERTEC a.s.         | Kloknerova 2278/24          | Praha 4       | 3              | papír, plast.karta         | 9.10.2017   |
| T5045/2014          | Skartovací stroj                | REXEL Auto+ 300M (řez 2x15 mm) | ACCO UK Limited               | XERTEC a.s.         | Kloknerova 2278/24          | Praha 4       | 3              | papír                      | 9.10.2017   |
| T5046/2014          | Skartovací stroj                | KOBRA 260 HS (řez 0,8x9,5 mm)  | ELCOMAN SRL                   | UNIVOX spol. s r.o. | Kolonie 392                 | Český Těšín   | 4              | papír                      | 6.11.2017   |
| T5047/2014          | Skartovací stroj                | REXEL Auto+ 100X (řez 4x50 mm) | ACCO UK Limited               | XERTEC a.s.         | Kloknerova 2278/24          | Praha 4       | 2              | papír, plast.karta         | 20.11.2017  |
| T5048/2014          | Skartovací stroj                | EBA 3140 C (řez 2x15 mm)       | Krug & Priester GmbH & Co. KG | PALA, s.r.o.        | Popůvky 199                 |               | 3              | papír, CD/DVD, plast.karta | 28.8.2017   |
| T5049/2014          | Skartovací stroj                | EBA 3140 C (řez 4x40 mm)       | Krug & Priester GmbH & Co. KG | PALA, s.r.o.        | Popůvky 199                 |               | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta | 28.8.2017   |
| T5050/2014          | Skartovací stroj                | intimus 130CP5 (řez 1,9x15 mm) | intimus International GmbH    | XERTEC a.s.         | Kloknerova 2278/24          | Praha 4       | 3              | papír, plast.karta         | 4.12.2017   |
| T5001/2015          | Skartovací stroj                | REXEL Auto+ 60X (řez 4x45 mm)  | ACCO UK Limited               | XERTEC a.s.         | Kloknerova 2278/24          | Praha 4       | 2              | papír, plast.karta         | 29.1.2018   |
| T5002/2015          | Skartovací stroj                | KOBRA +1 SS4 (řez 3,8 mm)      | ELCOMAN SRL                   | UNIVOX spol. s r.o. | Kolonie 392                 | Český Těšín   | 1              | papír                      | 12.2.2018   |
| T5003/2015          | Skartovací stroj                | KOBRA +2 SS4 (řez 3,8 mm)      | ELCOMAN SRL                   | UNIVOX spol. s r.o. | Kolonie 392                 | Český Těšín   | 1              | papír                      | 12.2.2018   |
| T5004/2015          | Skartovací stroj                | KOBRA +1 CC4 (řez 3,5x40 mm)   | ELCOMAN SRL                   | UNIVOX spol. s r.o. | Kolonie 392                 | Český Těšín   | 2              | papír                      | 12.2.2018   |
| T5005/2015          | Velkokapacitní skartovací stroj | intimus S 16.86 (řez 6x50 mm)  | intimus International GmbH    | XERTEC a.s.         | Kloknerova 2278/24          | Praha 4       | 2              | papír                      | 13.3.2017   |
| T5006/2015          | Velkokapacitní skartovací stroj | EBA 5146 C (řez 2x15 mm)       | Krug & Priester GmbH & Co. KG | PALA, s.r.o.        | Popůvky 199                 |               | 3              | papír                      | 12.3.2018   |
| T5007/2015          | Skartovací stroj                | HSM Securio C16 (řez 3,9 mm)   | HSM GmbH & Co. KG             | KAST, spol. s r.o.  | Bakalářská 627/19           | Praha 10      | 1, 2           | papír, plast.karta         | 12.2.2018   |
| T5008/2015          | Skartovací stroj                | HSM Securio C16 (řez 4x25 mm)  | HSM GmbH & Co. KG             | KAST, spol. s r.o.  | Bakalářská 627/19           | Praha 10      | 2              | papír, plast.karta         | 12.2.2018   |

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

| Identifikační č. TP | Název TP         | Označení TP                         | Výrobce                                | Držitel jméno           | Držitel adresa       | Držitel město    | Kategorie /typ | Bodové ohodnocení                    | Platnost do |
|---------------------|------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|----------------------|------------------|----------------|--------------------------------------|-------------|
| T5009/2015          | Skartovací stroj | HSM ShredStar X10 (řez 4x35 mm)     | HSM GmbH & Co. KG                      | KAST, spol. s r.o.      | Bakalářská 627/19    | Praha 10         | 2              | papír                                | 12.2.2018   |
| T5010/2015          | Skartovací stroj | HSM Securio B34 (řez 1,9x15 mm)     | HSM GmbH & Co. KG                      | KAST, spol. s r.o.      | Bakalářská 627/19    | Praha 10         | 3              | papír, plast.karta                   | 9.4.2018    |
| T5011/2015          | Skartovací stroj | HSM Securio B22 (řez 0,78x11 mm)    | HSM GmbH & Co. KG                      | KAST, spol. s r.o.      | Bakalářská 627/19    | Praha 10         | 4              | papír                                | 9.4.2018    |
| T5012/2015          | Skartovací stroj | KOBRA 300 HS (řez 0,8x9,5 mm)       | ELCOMAN SRL                            | UNIVOX spol. s r.o.     | Kolonie 392          | Český Těšín      | 4              | papír                                | 7.5.2018    |
| T5013/2015          | Skartovací stroj | Fellowes 70S (řez 5,8 mm)           | Fellowes Mfg. Co.                      | Fellowes Polska SA      | ul. Górczewska 69/73 | Warszawa, Poland | 1              | papír, CD/DVD                        | 2.7.2018    |
| T5014/2015          | Skartovací stroj | Fellowes 325i (řez 5,8 mm)          | Fellowes Mfg. Co.                      | Fellowes Polska SA      | ul. Górczewska 69/73 | Warszawa, Poland | 1              | papír                                | 2.7.2018    |
| T5015/2015          | Skartovací stroj | Fellowes 325Ci (řez 4x38 mm)        | Fellowes Mfg. Co.                      | Fellowes Polska SA      | ul. Górczewska 69/73 | Warszawa, Poland | 2              | papír                                | 2.7.2018    |
| T5016/2015          | Skartovací stroj | Fellowes 425i (řez 5,8 mm)          | Fellowes Mfg. Co.                      | Fellowes Polska SA      | ul. Górczewska 69/73 | Warszawa, Poland | 1              | papír, CD/DVD                        | 2.7.2018    |
| T5017/2015          | Skartovací stroj | Fellowes AUTOMAX 130C (řez 4x50 mm) | Fellowes Mfg. Co.                      | Fellowes Polska SA      | ul. Górczewska 69/73 | Warszawa, Poland | 2              | papír, plast.karta                   | 2.7.2018    |
| T5018/2015          | Skartovací stroj | Fellowes AUTOMAX 200C (řez 4x38 mm) | Fellowes Mfg. Co.                      | Fellowes Polska SA      | ul. Górczewska 69/73 | Warszawa, Poland | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta           | 2.7.2018    |
| T5019/2015          | Skartovací stroj | AT 90C, AT 95C (řez 3x25 mm)        | Changzhou Jinpex Electronics Co., Ltd. | AVE TECH, spol. s r. o. | Ve Žlíbku 1800/77    | Praha 9          | 2              | papír, CD/DVD, disketa, plast. karta | 31.7.2017   |
| T5020/2015          | 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              | papír, CD/DVD, plast.karta           | 23.7.2018   |
| T5021/2015          | Skartovací stroj | AT 60S (řez 4 mm)                   | Changzhou Jinpex Electronics Co., Ltd. | AVE TECH, spol. s r. o. | Ve Žlíbku 1800/77    | Praha 9          | 1, 2           | papír, CD/DVD, plast.karta           | 23.7.2018   |
| T5022/2015          | Skartovací stroj | AT 60C (řez 3,8x40 mm)              | Changzhou Jinpex Electronics Co., Ltd. | AVE TECH, spol. s r. o. | Ve Žlíbku 1800/77    | Praha 9          | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta           | 23.7.2018   |
| T5023/2015          | Skartovací stroj | AT-22C (řez 4x20 mm)                | Changzhou Jinpex Electronics Co., Ltd. | AVE TECH, spol. s r. o. | Ve Žlíbku 1800/77    | Praha 9          | 2              | papír, plast.karta                   | 23.7.2018   |
| T5024/2015          | Skartovací stroj | AT-22MC (řez 2x10 mm)               | Changzhou Jinpex Electronics Co., Ltd. | AVE TECH, spol. s r. o. | Ve Žlíbku 1800/77    | Praha 9          | 2, 3           | papír, plast.karta                   | 23.7.2018   |



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

| Identifikační č. TP | Název TP         | Označení TP                      | Výrobce                                | Držitel jméno           | Držitel adresa    | Držitel město | Kategorie /typ | Bodové ohodnocení          | Platnost do |
|---------------------|------------------|----------------------------------|--|-------------------------|-------------------|---------------|----------------|----------------------------|-------------|
| T5025/2015          | Skartovací stroj | AT-66MC (řez 2x10 mm)            | Changzhou Jinpex Electronics Co., Ltd. | AVE TECH, spol. s r. o. | Ve Žlíbku 1800/77 | Praha 9       | 2, 3           | papír, plast.karta         | 23.7.2018   |
| T5026/2015          | Skartovací stroj | HSM Securio B22 (řez 3,9 mm)     | HSM GmbH & Co. KG                      | KAST, spol. s r.o.      | Bakalářská 627/19 | Praha 10      | 1, 2           | papír, plast.karta         | 21.5.2018   |
| T5027/2015          | Skartovací stroj | HSM Securio B22 (řez 3,9x30 mm)  | HSM GmbH & Co. KG                      | KAST, spol. s r.o.      | Bakalářská 627/19 | Praha 10      | 2              | papír, plast.karta         | 21.5.2018   |
| T5028/2015          | Skartovací stroj | HSM Securio B22 (řez 1,9x15 mm)  | HSM GmbH & Co. KG                      | KAST, spol. s r.o.      | Bakalářská 627/19 | Praha 10      | 3              | papír, plast.karta         | 21.5.2018   |
| T5029/2015          | Skartovací stroj | HSM Securio B32 (řez 0,78x11 mm) | HSM GmbH & Co. KG                      | KAST, spol. s r.o.      | Bakalářská 627/19 | Praha 10      | 4              | papír                      | 21.5.2018   |
| T5030/2015          | Skartovací stroj | HSM Securio B35 (řez 3,9 mm)     | HSM GmbH & Co. KG                      | KAST, spol. s r.o.      | Bakalářská 627/19 | Praha 10      | 1, 2           | papír, CD/DVD, plast.karta | 21.5.2018   |
| T5031/2015          | Skartovací stroj | EBA 5141 C (řez 2x15 mm)         | Krug & Priester GmbH & Co. KG          | PALA, s.r.o.            | Vintrovna 199/9   | Popůvky       | 3              | papír, CD/DVD, plast.karta | 13.8.2018   |
| T5032/2015          | Skartovací stroj | INTIMUS 175 CC3 (řez 4x40 mm)    | intimus International GmbH             | XERTEC a.s.             | Údolní 212/1      | Praha 4       | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta | 27.8.2018   |
| T5033/2015          | Skartovací stroj | REXEL Auto+ 80X (řez 4x45 mm)    | ACCO UK Limited                        | XERTEC a.s.             | Údolní 212/1      | Praha 4       | 2              | papír, plast.karta         | 10.9.2018   |
| T5034/2015          | Skartovací stroj | REXEL Auto+ 500X (řez 4x40 mm)   | ACCO UK Limited                        | XERTEC a.s.             | Údolní 212/1      | Praha 4       | 2              | papír                      | 10.9.2018   |
| T5035/2015          | Skartovací stroj | DAHLE 40306 (řez 5,8 mm)         | NOVUS Česko s.r.o.                     | NOVUS Česko s.r.o.      | Raspenava 191     |               | 1              | papír, CD/DVD              | 13.8.2018   |
| T5036/2015          | Skartovací stroj | DAHLE 40406 (řez 5,8 mm)         | NOVUS Česko s.r.o.                     | NOVUS Česko s.r.o.      | Raspenava 191     |               | 1              | papír, CD/DVD              | 13.8.2018   |
| T5037/2015          | Skartovací stroj | DAHLE 50214 (řez 4x40 mm)        | NOVUS Česko s.r.o.                     | NOVUS Česko s.r.o.      | Raspenava 191     |               | 2              | papír, plast.karta         | 13.8.2018   |
| T5038/2015          | Skartovací stroj | DAHLE 50314 (řez 4x40 mm)        | NOVUS Česko s.r.o.                     | NOVUS Česko s.r.o.      | Raspenava 191     |               | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta | 13.8.2018   |
| T5039/2015          | Skartovací stroj | DAHLE 50414 (řez 4x40 mm)        | NOVUS Česko s.r.o.                     | NOVUS Česko s.r.o.      | Raspenava 191     |               | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta | 13.8.2018   |
| T5040/2015          | Skartovací stroj | DAHLE 40322 (řez 2x15 mm)        | NOVUS Česko s.r.o.                     | NOVUS Česko s.r.o.      | Raspenava 191     |               | 3              | papír, plast.karta         | 13.8.2018   |
| T5041/2015          | Skartovací stroj | DAHLE 40430 (řez 0,8x12 mm)      | NOVUS Česko s.r.o.                     | NOVUS Česko s.r.o.      | Raspenava 191     |               | 4              | papír, plast.karta         | 13.8.2018   |

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

| Identifikační č. TP | Název TP         | Označení TP                     | Výrobce                             | Držitel jméno                             | Držitel adresa     | Držitel město | Kategorie /typ | Bodové ohodnocení          | Platnost do |
|---------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------|---------------|----------------|----------------------------|-------------|
| T5042/2015          | Skartovací stroj | EBA 2326 C (řez 2x15 mm)        | Krug & Priester GmbH & Co. KG       | PALA, s.r.o.                              | Vintrovna 199/9    | Popůvky       | 3              | papír, CD/DVD, plast.karta | 28.8.2017   |
| T5043/2015          | Skartovací stroj | EBA 2326 C (řez 4x40 mm)        | Krug & Priester GmbH & Co. KG       | PALA, s.r.o.                              | Vintrovna 199/9    | Popůvky       | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta | 28.8.2017   |
| T5044/2015          | Skartovací stroj | HSM 225.2 (řez 3,9x40 mm)       | HSM GmbH & Co. KG                   | KAST, spol. s r.o.                        | Bakalářská 627/19  | Praha 10      | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta | 5.11.2018   |
| T5045/2015          | Skartovací stroj | HSM Securio B24 (řez 3,9 mm)    | HSM GmbH & Co. KG                   | KAST, spol. s r.o.                        | Bakalářská 627/19  | Praha 10      | 1, 2           | papír, CD/DVD, plast.karta | 4.12.2018   |
| T5046/2015          | Skartovací stroj | HSM Securio B32 (řez 3,9 mm)    | HSM GmbH & Co. KG                   | KAST, spol. s r.o.                        | Bakalářská 627/19  | Praha 10      | 1, 2           | papír, CD/DVD, plast.karta | 4.12.2018   |
| T5047/2015          | Skartovací stroj | HSM Securio P36 (řez 3,9 mm)    | HSM GmbH & Co. KG                   | KAST, spol. s r.o.                        | Bakalářská 627/19  | Praha 10      | 1, 2           | papír, CD/DVD, plast.karta | 4.12.2018   |
| T5048/2015          | Skartovací stroj | HSM 125.2 (řez 3,9x30 mm)       | HSM GmbH & Co. KG                   | KAST, spol. s r.o.                        | Bakalářská 627/19  | Praha 10      | 2              | papír, plast.karta         | 4.12.2018   |
| T5001/2016          | Skartovací stroj | IDEAL 2503 CC (řez 2x15 mm)     | Krug & Priester GmbH & Co. KG       | Reinauer HandelsgmbH., organizační složka | Poděbradská 186/56 | Praha 9       | 3              | papír, plast.karta         | 3.12.2018   |
| T5002/2016          | Skartovací stroj | IDEAL 2503 CC (řez 4x40 mm)     | Krug & Priester GmbH & Co. KG       | Reinauer HandelsgmbH., organizační složka | Poděbradská 186/56 | Praha 9       | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta | 3.12.2018   |
| T5003/2016          | Skartovací stroj | IDEAL 2465 CC (řez 4x40 mm)     | Krug & Priester GmbH & Co. KG       | Reinauer HandelsgmbH., organizační složka | Poděbradská 186/56 | Praha 9       | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta | 3.12.2018   |
| T5004/2016          | Skartovací stroj | IDEAL 2604 CC (řez 4x40 mm)     | Krug & Priester GmbH & Co. KG       | Reinauer HandelsgmbH., organizační složka | Poděbradská 186/56 | Praha 9       | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta | 3.12.2018   |
| T5005/2016          | Skartovací stroj | HSM Securio B24 (řez 1,9x15 mm) | HSM GmbH & Co. KG                   | KAST, spol. s r.o.                        | Bakalářská 627/19  | Praha 10      | 3              | papír, plast.karta         | 18.1.2019   |
| T5006/2016          | Skartovací stroj | HSM Securio B32 (řez 1,9x15 mm) | HSM GmbH & Co. KG                   | KAST, spol. s r.o.                        | Bakalářská 627/19  | Praha 10      | 3              | papír, plast.karta         | 18.1.2019   |
| T5007/2016          | Skartovací stroj | JAWS C7 (řez 2x10 mm)           | Shanghai Sunwood Industrial Co. Ltd | KAST, spol. s r.o.                        | Bakalářská 627/19  | Praha 10      | 3              | papír, CD/DVD, plast.karta | 17.12.2018  |
| T5008/2016          | Skartovací stroj | JAWS C9 (řez 2x8 mm)            | Shanghai Sunwood Industrial Co. Ltd | KAST, spol. s r.o.                        | Bakalářská 627/19  | Praha 10      | 3              | papír                      | 17.12.2018  |

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

| Identifikační č. TP | Název TP         | Označení TP                           | Výrobce                    | Držitel jméno       | Držitel adresa | Držitel město | Kategorie /typ | Bodové ohodnocení                    | Platnost do |
|---------------------|------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|----------------|---------------|----------------|--------------------------------------|-------------|
| T5009/2016          | 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 | 8.2.2019    |
| T5010/2016          | 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               | 8.2.2019    |
| T5011/2016          | 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                   | 8.2.2019    |
| T5012/2016          | 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           | 8.2.2019    |
| T5013/2016          | 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 | 22.2.2019   |
| T5014/2016          | 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               | 22.2.2019   |
| T5015/2016          | Skartovací stroj | REXEL V120 (řez 5,8 mm)               | ACCO UK Limited            | XERTEC a.s.         | Údolní 212/1   | Praha 4       | 1              | papír                                | 25.1.2019   |
| T5016/2016          | Skartovací stroj | REXEL V125 (řez 4x34 mm)              | ACCO UK Limited            | XERTEC a.s.         | Údolní 212/1   | Praha 4       | 2              | papír                                | 25.1.2019   |
| T5017/2016          | Skartovací stroj | REXEL V60WS (řez 5,8 mm)              | ACCO UK Limited            | XERTEC a.s.         | Údolní 212/1   | Praha 4       | 1              | papír                                | 25.1.2019   |
| T5018/2016          | Skartovací stroj | REXEL MERCURY RSM1130 (řez 1,9x15 mm) | ACCO UK Limited            | XERTEC a.s.         | Údolní 212/1   | Praha 4       | 3              | papír                                | 25.1.2019   |
| T5019/2016          | Skartovací stroj | REXEL MERCURY RDS2250 (řez 5,8 mm)    | ACCO UK Limited            | XERTEC a.s.         | Údolní 212/1   | Praha 4       | 1              | papír, CD/DVD                        | 25.1.2019   |
| T5020/2016          | Skartovací stroj | INTIMUS 120SC2 (řez 3,8 mm)           | intimus International GmbH | XERTEC a.s.         | Údolní 212/1   | Praha 4       | 1              | papír                                | 8.2.2019    |
| T5021/2016          | Skartovací stroj | REXEL V65WS (řez 4x45 mm)             | ACCO UK Limited            | XERTEC a.s.         | Údolní 212/1   | Praha 4       | 2              | papír, plast.karta                   | 22.2.2019   |
| T5022/2016          | Skartovací stroj | REXEL MERCURY RDX1850 (řez 4x45 mm)   | ACCO UK Limited            | XERTEC a.s.         | Údolní 212/1   | Praha 4       | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta           | 8.2.2019    |

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

| Identifikační č. TP | Název TP         | Označení TP                         | Výrobce                                | Držitel jméno                             | Držitel adresa     | Držitel město | Kategorie /typ | Bodové ohodnocení          | Platnost do |
|---------------------|------------------|-------------------------------------|--|---|--------------------|---------------|----------------|----------------------------|-------------|
| T5023/2016          | Skartovací stroj | REXEL MERCURY RDX2070 (řez 4x45 mm) | ACCO UK Limited                        | XERTEC a.s.                               | Údolní 212/1       | Praha 4       | 2              | papír, CD/DVD, plast.karta | 8.2.2019    |
| T5024/2016          | Skartovací stroj | INTIMUS 120CC3 (řez 3,8x36 mm)      | intimus International GmbH             | XERTEC a.s.                               | Údolní 212/1       | Praha 4       | 2              | papír                      | 8.3.2019    |
| T5025/2016          | Skartovací stroj | INTIMUS 120CC4 (řez 1,9x15 mm)      | intimus International GmbH             | XERTEC a.s.                               | Údolní 212/1       | Praha 4       | 3              | papír                      | 8.3.2019    |
| T5026/2016          | Skartovací stroj | HSM Securio P44 (řez 1,9x15 mm)     | HSM GmbH & Co. KG                      | KAST, spol. s r.o.                        | Bakalářská 627/19  | Praha 10      | 3              | papír, CD/DVD, plast.karta | 23.3.2019   |
| T5027/2016          | 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         | 21.4.2019   |
| T5028/2016          | 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, 2           | papír, CD/DVD, plast.karta | 21.4.2019   |
| T5029/2016          | 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, plast.karta         | 21.4.2019   |
| T5030/2016          | Skartovací stroj | EBA 1824 C (řez 2x15 mm)            | Krug & Priester GmbH & Co. KG          | PALA, s.r.o.                              | Vintrovna 199/9    | Popůvky       | 3              | papír, plast.karta         | 2.6.2019    |
| T5031/2016          | Skartovací stroj | EBA 1824 C (řez 4x40 mm)            | Krug & Priester GmbH & Co. KG          | PALA, s.r.o.                              | Vintrovna 199/9    | Popůvky       | 2              | papír, plast.karta         | 2.6.2019    |
| T5032/2016          | Skartovací stroj | IDEAL 2604 MC (řez 0,8x12 mm)       | Krug & Priester GmbH & Co. KG          | Reinauer HandelsgmbH., organizační složka | Poděbradská 186/56 | Praha 9       | 4              | papír, plast.karta         | 30.6.2019   |
| T5033/2016          | Skartovací stroj | AT-10C (řez 5x18 mm)                | Changzhou Jinpex Electronics Co., Ltd. | AVE TECH, spol. s r.o.                    | Ve Žlíbku 1800/77  | Praha 9       | 1              | papír                      | 30.6.2019   |
| T5034/2016          | Skartovací stroj | AT-90MC (řez 2x10 mm)               | Changzhou Jinpex Electronics Co., Ltd. | AVE TECH, spol. s r.o.                    | Ve Žlíbku 1800/77  | Praha 9       | 2, 3           | papír, CD/DVD, plast.karta | 6.10.2019   |
| T5035/2016          | Skartovací stroj | INTIMUS 175CC4 (řez 1,9x15 mm)      | intimus International GmbH             | XERTEC a.s.                               | Údolní 212/1       | Praha 4       | 3              | papír, CD/DVD, plast.karta | 20.10.2019  |
| T5036/2016          | Skartovací stroj | INTIMUS 852 CC (řez 3,8x40 mm)      | intimus International GmbH             | XERTEC a.s.                               | Údolní 212/1       | Praha 4       | 2              | papír                      | 20.10.2019  |
| T5001/2017          | Skartovací stroj | INTIMUS Confidential (řez 2x8 mm)   | intimus International GmbH             | XERTEC a.s.                               | Údolní 212/1       | Praha 4       | 3              | papír                      | 12.1.2020   |
| T5002/2017          | Skartovací stroj | INTIMUS 120CC5 (řez 0,8x12 mm)      | intimus International GmbH             | XERTEC a.s.                               | Údolní 212/1       | Praha 4       | 4              | papír                      | 12.1.2020   |

**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:

---

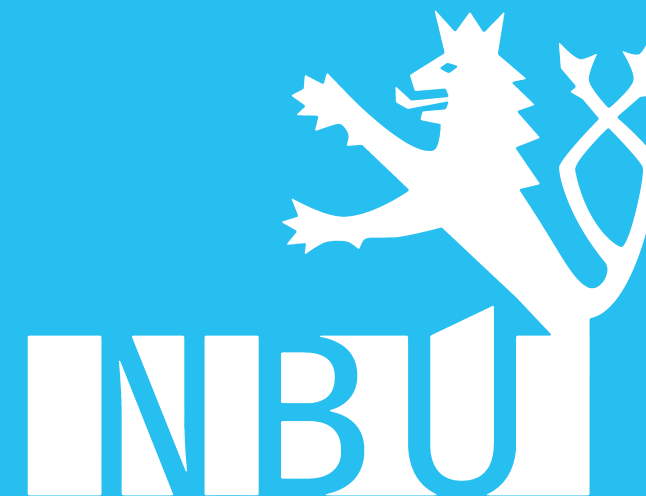
Poznámky:

---



# VĚSTNÍK

NÁRODNÍHO BEZPEČNOSTNÍHO ÚŘADU



1/2017

PRAHA, DUBEN 2017

Věstník Národního bezpečnostního úřadu

Vydavatel: Národní bezpečnostní úřad

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

šéfredaktor Mgr. Petr Nulíček, tel.: 257 283 149,

e-mail: p.nulicek@nbu.cz

Redakční rada: Ing. Přemysl Pazderka, Ing. Petr Nedoma, Ing. Jiří Procházka,

Ing. Iva Pačesová, Mgr. Hana Rešlová, Ing. Radek Holý

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