



A500X00L6U0J

**SMLOUVA**  
**na Servis prostředků technického střežení objektů resortu Ministerstva obrany**  
**č. 145510894**

**I.**  
**Smluvní strany**

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany:

1/ Česká republika – Ministerstvo obrany, organizační složka státu

Se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6

IČO: 601 62 694

DIČ: CZ 601 62 694

Bankovní spojení:



Číslo účtu:

Zaměstnanec pověřený jednáním:

ředitel Centrální nákupní agentury

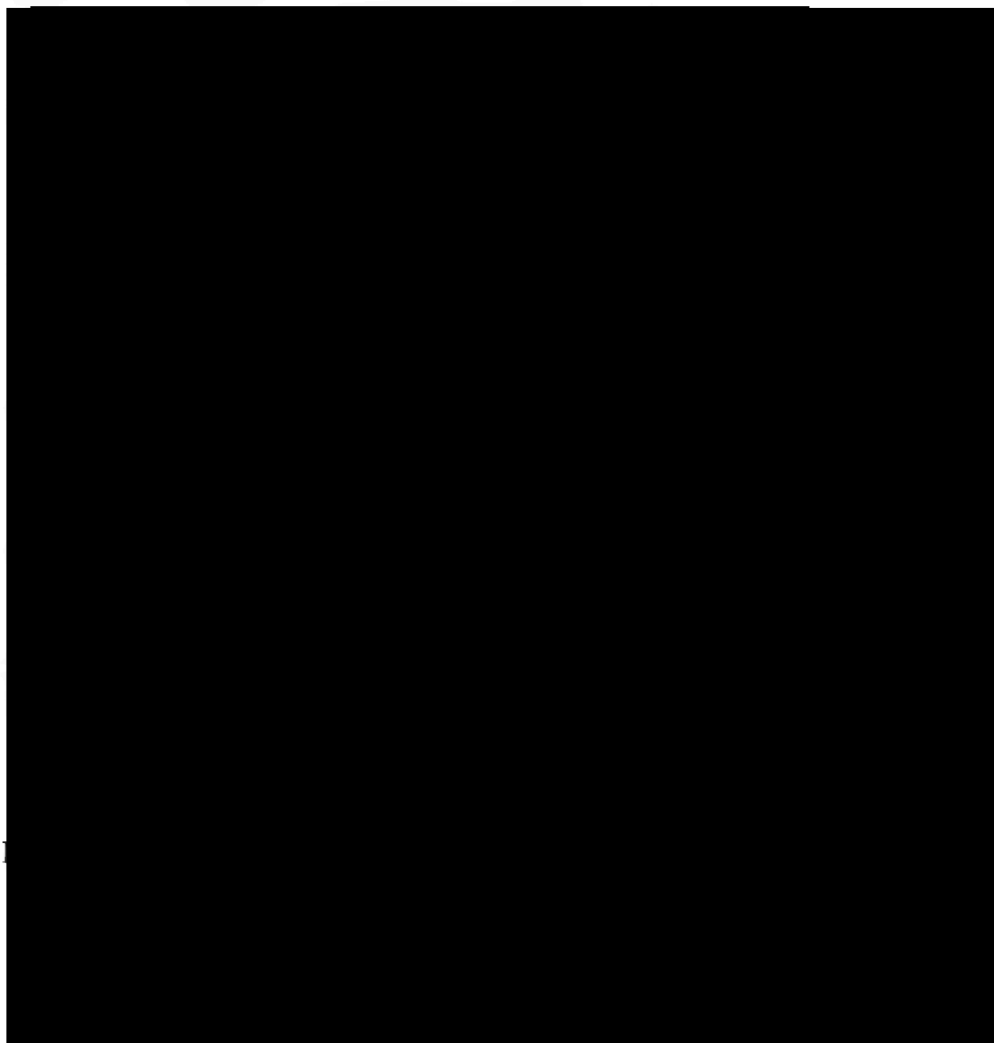


Se sídlem na adrese: Centrální nákupní agentura

náměstí Svobody 471/4

160 01 Praha 6

Kontaktní osoba:



**Adresa pro doručování korespondence:**

Ministerstvo obrany  
Centrální nákupní agentura  
náměstí Svobody 471/4  
160 01 PRAHA 6

(dále jen „objednatel“)

a

**2/ Trade FIDES, a.s.**

**Zapsaná:**

v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně oddíl B, vložka 2988 datum zápisu 17. října 1995

**Se sídlem:**

Dornych 57, 617 00 BRNO

**IČO:**

619 74 731

**DIČ:**

CZ 619 74 731

**Bankovní spojení:**

**Číslo účtu:**

**Osoba oprávněná k jednání:**

Ing. Pavel Fiala, předseda představenstva  
Ing. Petr Bauer, člen představenstva

**Kontaktní osoba:**

**Telefonické a faxové spojení:**

**Adresa pro doručování korespondence:** Brno, Dornych 57, PSČ 617 00

(dále jen „poskytovatel“)

uzavřely s použitím § 1746 odst. 2 a § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“), jako výsledek zadávacího řízení (užší řízení) dle § 28 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), tuto

**smlouvu na servis prostředků technického střežení objektů resortu  
Ministerstva obrany.**

**II.**

**Účel a cíl smlouvy**

Účelem smlouvy je prevence narušení bezpečnosti vojenského objektu, zabránění sabotáží a terorismu, neoprávněnému vstupu nepovolaných osob a vjezdu vozidel, zcizení majetku, které je ve vlastnictví Ministerstva obrany (dále jen „MO“) a dalším jevům, jejichž eliminace je zájmem objednatele. Cílem je zamezení (resp. ztížení) možnosti spáchání trestného činu nebo jeho možného pokračování, zejména tím, že funkcionalita služby směřuje k vyrozumění objednatele (resp. ochrany objektu) nebo jím pověřené osoby (dohledové centrum ochrany) o vzniku kontrolované skutečnosti, a to způsobem obvyklým pro příslušné technické zařízení

### III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zejména:
  - a) Závazek poskytovatele za podmínek stanovených touto smlouvou na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele poskytovat službu spočívající v zabezpečení komplexního technického zabezpečení vojenských objektů technickými prostředky (nepřetržitě, tj. 24 hodin denně), které slouží k zajišťování ochrany vojenského materiálu, majetku a vojenských objektů zásobovacích úseků (dále jen „ZÚ“) [redacted] ve smyslu § 2 odst. 1 a odst. 7 zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 219/2000 Sb. o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů a v rozsahu schválených „Návrhů bezpečnostních projektů“ (dále jen „služba“).
  - b) Závazek objednatele za řádně poskytnutou službu zaplatit poskytovateli dohodnutou cenu.
2. Poskytovatel tímto bere na vědomí, že bude poskytovat komplexní službu na majetku přenechaném jemu do užívání, jehož meze jsou dány plněním povinností dle této smlouvy, a za tímto účelem budou po podpisu této smlouvy veškeré technické prostředky (dále jen „TP“) jako soubor věcí předány objednatelem poskytovateli na základě protokolárního předání, k čemuž jsou smluvní strany povinny si poskytnout navzájem nezbytnou součinnost. Poskytovatel se zavazuje, že nijakým způsobem nebude užívat ani nepoužije pro vlastní potřeby či potřeby jiných osob jakýkoliv prvek, část prostředků technického střežení, které mu byly protokolárně předány.
3. Předmět smlouvy zahrnuje zejména tyto základní činnosti: udržovat a opravovat prostředky technického střežení, provádět úplný servis a revize těchto prostředků.

### IV. Popis technických prostředků

(pro účely této smlouvy se rozumí)

1. Poskytováním služby určené k ochraně vojenského materiálu, majetku a vojenských objektů resortu MO dle této smlouvy je soustavná činnost poskytovatele spočívající v provozování TP střežení dále specifikovaných na jmenovaných objektech, jejímž cílem je vyrozumění objednavatele nebo jím pověřené osoby o vzniku kontrolované skutečnosti způsobem obvyklým pro příslušný technický prostředek.
2. **Níže uvedené technické prostředky, jejich popis a vlastnosti, jsou uvedeny pouze pro účely plnění povinností poskytovatele tyto udržovat a poskytovat úplný servis včetně oprav a revizí po dobu plnění smluvního vztahu:**
  - 2.1. Výběr TP určených k zabezpečení objektů resortu MO se musí řídit následujícími všeobecnými základními pravidly:
    - a) systémy musí být odzkoušené a odsouhlasené pro použití v resortu MO akreditovanou zkušebnou, která splňuje podmínky Národního bezpečnostního úřadu (dále jen „NBÚ“) a doloženy certifikáty (akreditovaná zkušebna technických prostředků střežení (dále jen „AZTPS“), musí být akreditovaná národním akreditačním orgánem podle ČSN EN ISO/ICE 17025 „Posuzování shody – všeobecné požadavky na způsobilost zkušebních a kalibračních laboratoří“. Zkoušky TP u AZTPS musí být prováděné podle evropských, mezinárodních a národních standardů. AZTPS přitom musí disponovat pověřením (akreditací) od Českého institutu pro akreditaci (dále jen „ČIA“). AZTPS, musí disponovat pověřením NBÚ k vydání posudku

- vlastností TP pro jejich certifikaci ve smyslu § 46 odst. 15 a § 52 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 412/2005 Sb.“) AZTPS, musí mít s NBÚ uzavřenou smlouvu o zajištění činnosti. Prostředky technického střežení musejí odpovídat vydaným certifikátům NBÚ a musejí být vhodné k použití v objednatel vymezeném prostředí. AZTPS k tomu vydává na uvedený technický prostředek „**ZKUŠEBNÍ PROTOKOL**“;
- b) systémy napájené elektrickou energií musí být v případě výpadku elektrické energie zabezpečeny z bezobslužných náhradních zdrojů napájení (dieselagregátu);
  - c) TP určené pro zabezpečení oblastí s utajovanými informacemi musí být certifikované NBÚ – platný certifikát NBÚ;
  - d) způsob realizace bezpečnostních technologií musí být v souladu s platnými aplikačními standardy příslušných typů technologií;
  - e) při volbě technologií je nutné respektovat tyto požadavky:
    - a) systémové a uživatelské požadavky;
    - b) špičková technologická a technická úroveň zařízení;
    - c) přiměřené nároky na obsluhu;
    - d) perspektiva výroby po dobu předpokládané morální životnosti systémů;
    - e) zabezpečení servisu a náhradních dílů po dobu předpokládané technické životnosti systémů;
    - f) při splnění výše uvedených podmínek usilovat o maximální možnou unifikaci technologií v rámci resortu MO;
    - g) při akceptování výše uvedených podmínek minimalizovat náklady na pořízení systémů.

#### **A) MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY (dále jen „MZP“) PRO ZÚ**

Jednotlivé sklady, haly a další zabezpečované objekty ZÚ jsou oblasti určené pro ukládání materiálu otevřenou formou, a proto se požaduje jejich údržba a zabezpečení. MZP musí splňovat a zabezpečovat v rámci poskytované služby tyto požadavky:

- a) aretace dveří a vrat a jejich osazení certifikovaným systémem uzamykání bezpečnostní třídy 4 dle ČSN P ENV 1627 „Okna dveře, uzávěry – Odolnost proti násilnému vniknutí – Požadavky a klasifikace“;
- b) okenní otvory jsou vybaveny „luxfery“ s ocelovými armaturami o průměru 6 mm, ukotvenými do zdi;
- c) větrací otvory a další otvory, jež ústí do úložného prostoru nebo jim procházejí a dovolují průchod šablon o velikostech uvedených v příloze příloze č. 1 vyhlášky č. 528/2005 Sb., o fyzické bezpečnosti a certifikaci TP, ve znění pozdějších předpisů“. (Tedy nejen ve znění vyhlášky č. 19/2008 Sb., ale i vyhlášky č. 454/2011 Sb.), včetně vikýřů ve štítech budov musí být chráněny pevnou mříží bezpečnostní třídy 3 dle ČSN P ENV 1627;
- d) stávající MZP nesmí vykazovat znaky poškození nebo opotřebení, které by znemožnily identifikovat případné budoucí pokusy o neoprávněný vstup – poškozená vrata nebo jiné vstupy bezpodmínečně opravit, upravit;
- e) použité MZP v případě opravy nebo výměny musí mít certifikát akreditované organizace požadovaného stupně bezpečnosti a musí být certifikovány NBÚ.

## B) ELEKTRONICKY ŘÍZENÁ KONTROLA VSTUPU OSOB A VJEZDU VOZIDEL (dále jen „ACC/EKV“) ZÚ

Systém kontroly vstupu, jako součást systému zabezpečení objektu, musí splňovat a zachovávat dále uvedené základní požadavky:

- a) Zařízení splňovat požadavky standardu ČSN EN 50133 – 1 „Poplachové systémy – Systémy kontroly vstupů pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1 Systémové požadavky“ pro klasifikaci zabezpečení – třída identifikace 3, třída přístupu B;
- b) ve výjimečných a zdůvodněných případech lze na základě doporučení akreditované zkušebny použít systém splňující požadavky na klasifikaci zabezpečení – třída identifikace 2, třída přístupu B (zejména u nových principů identifikace – např. biometrie);
- c) pro zabezpečení oblastí s utajovanými informacemi musí být zařízení certifikováno NBÚ a musí být schváleno v rámci bezpečnostní dokumentace celého systému zabezpečení pro požadovaný stupeň utajení;
- d) použití identifikačních karet s ohledem na požadovanou unifikaci těchto médií v resortu MO a modulární systém s možností rozšiřování počtu snímacích jednotek, dle požadavků konkrétní realizace – max. cca do 300 čtecích míst;
- e) kapacita (v souladu dle ČSN EN 50133 – 1) možného počtu identifikačních prvků (karet apod.) zachovat min. 1 000, počet uživatelů min. 1 000. Kapacita paměti událostí min. 500;
- f) možnost dělení oblastí přístupu systému podle potřeby uživatele (až na 256 zón) s možností monitorovat počty a seznamy osob v zóně;
- g) nastavitelná funkce antipass-backu – promíjený, aktivní a s blokováním karty;
- h) rozvod páteřní datové sběrnice udržovat za pomoci optických kabelů;
- i) standardní sběrnice s možností síťového řešení;
- j) zachování napojení na lokální a vzdálený pult centralizované ochrany (dále jen „PCO“) Vel VP Tábor a Olomouc;
- k) mechanicky odolné řešení snímačů vhodné pro nasazení v prostředí III resp. IV. dle ČSN EN 50131-1, venkovní prostory chráněné resp. venkovní prostory všeobecné;
- l) minimální zachování vazeb (integrace) na jiný systém v rámci integrovaného řídicího systému (dále jen „IŘS“) – např. ovládání poplachový zabezpečovací a tísňový systém (dále jen „PZTS“);
- m) minimální zachování nadstavby pro monitorování a správu karet ve WIN – síťová verze s nastavitelnými právy uživatele – klienta;
- n) minimální zachování národního dodavatele, který zaručí možnost provedení programových a konstrukčních zákaznických úprav.

## C) POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM PRO ZÚ

PZTS je základním prvkem elektronické ochrany objektu. Vzhledem k charakteru a rozsahu instalací musí navržený systém splňovat a zabezpečovat v souladu s projektovou dokumentací/Bezpečnostním projektem základní požadavky včetně vhodných prostředků do výbušného prostředí:

- a) Zařízení musí být ověřeno a odsouhlaseno pro použití v objektech MO AZTPS a musí splňovat požadavky standardu ČSN EN 50131-1 (minimálně na stupeň 3 - střední až vysoké riziko) a dalších souvisejících standardů;
- b) pro zabezpečení oblastí s utajovanými informacemi musí být zařízení certifikováno NBÚ a musí být schváleno v rámci bezpečnostní dokumentace celého systému zabezpečení pro požadovaný stupeň utajení;
- c) zařízení musí splňovat požadavky na klimatickou a mechanickou odolnost v závislosti na prostředí svého nasazení – třída I až IV. dle ČSN EN 50131-1;

- d) zvolený typ a fyzikální princip zařízení musí být volen s ohledem na prostředí svého nasazení (snímače);
- e) vybudovaný modulární sběrniceový systém s kapacitou adresovatelných vstupů a výstupů musí být ponechán v souladu s projektovou dokumentací;
- f) dělené systémy ponechat na samostatně ovládané podsystémy v souladu s projektovou dokumentací;
- g) systém musí nadále zabezpečovat adresaci, komunikaci po sběrnici, dělení na nezávislé části a umožnit ovládání z několika stanovišť určenými uživateli nezávisle na ostatních objektech;
- h) systém musí být nadále dle potřeby modulárně rozšiřitelný – předpokládaná max. kapacita 2000 připojitelných smyček;
- i) ponechat nebo dle potřeby rozšířit rozvod páteřní datové sběrnice optickými kabely;
- j) komunikace s datovým výstupem na lokální a vzdálené PCO Vel VP Tábor a Olomouc;
- k) zabezpečit (ponechat) ovladače (driveru) pro napojení do jednotného IŘS;
- l) ponechat plášťovou a prostorovou ochranu skladových a vytypovaných provozních objektů v technickém prostoru (dále jen „TePro“), v případě potřeby (poruchy) musí umožňovat napojení perimetrických systémů PZTS;
- m) ponechat nebo rozšířit možnosti vazeb na jiné technologie, zejména na:
  - i. Monitorovací systém closed circuit television system – (dále jen „CCTV“) – spínání příslušných kamer se záběrem scény na vybraném monitoru;
  - ii. EKV/ACC – Access Control System – ovládání podsystémů PZTS;
  - iii. spínání osvětlení;
- n) spolupráce s EKV na úrovni ovládání podsystémů a zamezení přístupu do zastřežené oblasti.

#### D) OCHRANA PERIMETRU PRO ZÚ

Součástí ochrany hranice areálu je obvodové vnější a vnitřní oplocení, perimetrický detekční systém, bezpečnostní osvětlení a kamerový monitorovací systém. Dále u některých ZÚ je vybudovaný ochranný plot proti zvěři. Tyto prostředky musí být zachovány a splňovat stanovené požadavky:

- a) Zařízení musí být ověřeno a odsouhlaseno pro použití v objektech resortu MO AZTPS, musí splňovat požadavky standardu ČSN EN 50131-1 (min. na stupeň 3 – střední až vysoké riziko) a dalších souvisejících standardů, oplocení ve Vojenském výzkumném ústavu, s. p. Brno (dále jen „VVÚ“) s ohledem na dlouhodobou spolehlivost a vhodnost instalace na definované nosné pletivo;
- b) pro spolehlivý provoz je nutné poskytovatelem perimetrického a monitorovacího systému CCTV zabezpečit pravidelnou údržbu okolí oplocení, zejména odstraňování trávy a drobných náletových porostů, maximální výška porostu nebo sněhu do 15 cm (mezi oplocením a 1 metr od oplocení venkovního a vnitřního ze strany oplocení. V případě, že je vybudované oplocení proti zvěři, je nutné dodržovat stejné zásady jako při venkovní údržbě.);
- c) řešit elektronické zabezpečení bran a branek se signalizací jejich přežení a násilného otevření;
- d) kritéria pro vnější oplocení z pletiva:
  - i. Atest ve VVÚ;
  - ii. osvědčení o shodě systému jakosti vydané Úřadem pro obrannou standardizaci, katalogizaci a statní ověřování jakosti;
  - iii. bezúdržbový provoz po dobu 15 let;
  - iv. výška pletiva 2 m s nadstavbou se třemi řadami z ostatního drátu;
  - v. rozměr oka pletiva nejvíce 50x50 mm;

- vi. tloušťka drátu celkově 3,3 mm (galvanicky pozinkovaný kov 3,15 mm; plast-polyuretan 0,15 mm);
  - vii. nosné a napínací sloupky o průměru 60 mm, ostatní 48 mm;
  - viii. na hlavní příjezdové komunikaci do TP udržovat ve výborném technickém stavu hlavní vjezdovou pojezdovou bránu;
  - ix. podle požadavků uživatele udržovat ve výborném technickém stavu ve vnějším oplocení na dalších výjezdových komunikacích (kromě hlavní brány) další dvoukřídlé brány – široké 4 m;
- e) kritéria pro vnitřní oplocení z pletiva:
- i. Atest ve VVÚ;
  - ii. osvědčení o shodě systému jakosti vydané Úřadem pro obrannou standardizaci, katalogizaci a statní ověřování jakosti;
  - iii. bezúdržbový provoz po dobu 15 let;
  - iv. výška pletiva 1,8 m;
  - v. rozměr oka pletiva nejvíce 50x50 mm;
  - vi. tloušťka drátu celkově 3,3 mm (galvanicky pozinkovaný kov 3,15 mm, plast-polyuretan 0,15 mm);
  - vii. nosné a napínací sloupky o průměru 60 mm, ostatní 48 mm;
  - viii. osazeny podkopové desky do hloubky min 0,5 m;
  - ix. na hlavní příjezdové komunikaci do TP a kontejnerových polí u vybraných ZÚ udržovat ve výborném technickém stavu hlavní vjezdovou pojezdovou bránu;
- f) brány – s automatickým i ručním pohonem – ovládané z místa velitele ochranné směny:
- i. Osazeny bezpečnostními detektory a čtečkou kontroly vstupu v návaznosti na kamerový systém (s nočním viděním) s automatickým přepínáním aktuálního stavu a detekcí případného pokusu o překonání zábrany (na každou bránu 2 kamery) pro vizuální kontrolu a archivaci vstupu;
  - ii. osazeny bezpečnostním osvětlením s možností ovládní ze stanoviště vedoucího (velitele) ochranné směny;
- g) na vnitřním oplocení instalován perimetrický detekční systém:
- i. Schopnost detekování jakéhokoliv pokusu o přežení, prostřížení, proražení a nadzvednutí oplocení, pracující na vibračním principu;
  - ii. archivace a možnost zpětného vyhledávání událostí po dobu 30 dnů;
  - iii. možnost připojení a ovládní dalších zařízení – součinnost s CCTV;
  - iv. vysoká odolnost proti vnějším vlivům (déšť, vítr nebo provoz vozidel);
  - v. vysoká pravděpodobnost detekce narušitele;
  - vi. schopnost lokalizace narušení s přesností minimálně na 10 m;
  - vii. možnost volného formátování zón;
  - viii. možnost odstupňování citlivosti jednotlivých částí systému s ohledem na charakter prostředí;
  - ix. kvalitní přepěťová ochrana;
  - x. grafické zobrazení instalovaného systému a jednotlivých událostí na monitoru PCO;
- h) vstup osob výlučně řešen klecovými turnikety umožňujícími průchod osob;
- i) vjezdové a příjezdové komunikace zabezpečeny formou zpomalovacích koridorů, hřbových bariér, zábranných systémů, eventuálně betonových zátarasů s ohledem na důležitost, povahu přístupových komunikací jednotlivých objektů/skladů a požadavků uživatele;
- j) instalovány plošiny pro kontrolu ložných prostor vozidel;
- k) instalováno bezpečnostní osvětlení přizpůsobené podmínkám jednotlivých vstupních prostorů ZÚ;

- l) kritéria pro ochranný plot proti zvěři:
- i. Osvědčení vydané Úřadem pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti „Osvědčení o shodě systému jakosti s požadavky ČSN EN 9001:2009 „Systémy managementu kvality – Požadavky“ a ČOS 051626 (AQAP 2120) „Požadavky NATO na ověřování kvality při výrobě“, včetně každoročního potvrzení platnosti vydaného osvědčení nebo vydané osvědčení od VVÚ;
  - ii. bezúdržbový provoz po dobu 15 let;
  - iii. výška pletiva 2 m;
  - iv. rozměr oka pletiva 50x50 mm;
  - v. tloušťka drátu celkově min. 2,9 mm (galvanicky pozinkovaný kov 2,75 mm, plast-polyuretan min. 0,15 mm);
  - vi. nosné a napínací sloupky o průměru 60 mm, ostatní 48 mm.

#### E) KAMEROVÉ SYSTÉMY (CCTV) PRO ZÚ

Nedílná součást PZTS a ochrany perimetru umožňující efektivním způsobem monitorovat střežený prostor musí nadále splňovat:

- a) Zařízení musí být ověřeno a odsouhlaseno pro použití v objektech MO AZTPS a musí splňovat požadavky evropských standardů;
- b) ponechat již vybudované monitorovací systémy, případné výměny komponentů a jejich instalaci (umístění, vhodná optika, citlivost) provést na základě provedených ověřovacích zkoušek;
- c) ponechat instalace monitorovacího systému na obvodu vnitřního oplocení (nebo mezi oploceními perimetru s částečným záběrem před vnější oplocení) včetně bezpečnostního osvětlení jako doplňku zabezpečení perimetru;
- d) ponechat instalaci kamer k vybraným objektům skladů a kontejnerovým polím;
- e) požadavky na systém:
  - i. Síťový nadstavbový software (SW) s konfigurovatelnými přístupovými právy;
  - ii. monitorovací systém musí umožňovat logování provozu systému;
  - iii. monitorovací systém musí mít otevřený protokol pro PCO;
  - iv. pro venkovní instalace navrhnout vhodné kamery s přepínáním režimů den/noc v provedení pro prostředí IV dle ČSN EN 50131-1(venkovní všeobecné prostředí) – vybavení dle specifického prostředí vyhřívaným ochranným krytem;
  - v. vyhodnocení snímaných záběrů na barevných velkoplošných monitorech umístěných na řídicím pracovišti, tak aby bylo dostatečně přehledné;
  - vi. přenos signálu po optických kabelech;
  - vii. pro záznam, zobrazení a zpráv událostí použít digitální záznamové triplexní zařízení s min. 30 denní kapacitou ukládání záznamů včetně možností tisku jednotlivých snímků;
  - viii. archivaci snímaných záběrů provádět na záznamová média;
  - ix. systém musí být otevřený pro případné rozšíření;
  - x. k přepínání použít matice;
  - xi. možnost řízeného nahrávání vybrané monitorované scény definované kamery;
  - xii. možnost nastavení záznamových rychlostí individuálně pro jednotlivé kamery;
  - xiii. zabezpečení záznamu proti editaci;
  - xiv. možnost ručního ovládání a automatického přepnutí aktuálního (poplach od PZTS) zobrazení záběru (kamer) na monitorech;
  - xv. zařízení musí mít zvýšenou odolnost proti působení extrémních klimatických vlivů;



- f) u vjezdů do objektů s trvalým provozem udržovat otočné kamery s možností přepnutí den – noc s optickým „zoomem“ minimálně 16x, u ostatních bran (bezpečnostní a evakuační) instalovat dvě pevné kamery (na příjezdu a na odjezdu).

#### F) ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (dále jen „EPS“) PRO ZÚ

Vzhledem k charakteru a rozsahu instalací v určeném objektu (výbušné prostředí) musí systém splňovat technické stanovené podmínky:

- a) Zařízení musí být certifikováno pověřenou Autorizovanou osobou (dále jen „PAVÚS“), technický zkušební ústav stavební (dále jen „TZÚS“) a schváleno pro použití v objektech MO;
- b) zařízení musí splňovat požadavky na klimatickou a mechanickou odolnost podle místa nasazení (pro venkovní nasazení minimálně prostředí III – venkovní chráněné prostředí - požární hlásiče, sirény), pro vnitřní nasazení prostředí II – vnitřní všeobecné prostředí (ústředny EPS, hlásiče) dle ČSN EN 50131-1;
- c) ve skladech instalovány podle možného zdroje požáru kouřové požární hlásiče, tepelné hlásiče, dále tlačítkové hlásiče a sirény;
- d) v případě velkých skladovacích ploch možno použít lineární hlásiče;
- e) systém musí vykazovat vysokou spolehlivost (například použití tzv. kruhové linky);
- f) pro zabezpečení větších objektů ponechat systém eliminující vznik falešných poplachů;
- g) použít adresný analogový systém EPS s dálkovým přenosem signalizace na lokální a vzdálené PCO;
- h) rozvod pátevní datové sběrnice optickými kabelem;
- i) napojení systému EPS do nadstavbového IŘS na řídicím pracovišti;
- j) instalovány akustické hlásiče (sirény);
- k) pro signalizaci požáru nebo tísňe instalována optická lokální signalizace před vjezdem (vstupem) do objektu.

#### G) SYSTÉM KONTROLY A OCHRANY STRÁŽNÍ SLUŽBY PRO ZÚ

**Systém kontroly a ochrany strážných:**

- a) Zařízení musí být ověřeno a odsouhlaseno pro použití v objektech MO jako doplňkový zabezpečovací systém dle ČSN EN 50131-1 AZTPS, musí splňovat požadavky evropských standardů;
- b) za účelem zvýšení bezpečnosti a ochrany strážných se požaduje vybavit je vhodným přenosným a komunikačním zařízením, které automaticky zabezpečí neustálou kontrolu hybnosti a polohy (vertikální) strážného;
- c) mimo běžného hlasového spojení musí zařízení poskytovat i možnost skrytého odeslání tísňového poplachu;
- d) zařízení musí být schopno mít možnost „tichého poslechu“ při současném odpojení stávajících reproduktorů – tichý provoz při akci v terénu;
- e) zařízení musí umožňovat přímé spojení mezi jednotlivými zařízeními;
- f) zařízení musí identifikovat radiové rušení provozní frekvence. Systém jako celek musí neustále monitorovat přítomnost a spojení se všemi aktivovanými moduly strážných;
- g) zařízení musí být schopno přenést případné incidenty do místa trvalé obsluhy, v objektech s nejvyššími bezpečnostními požadavky do 10 sekund., za jakékoliv běžné situace. Zařízení strážných musí zajistit průběžnou kontrolu jejich pohybu po areálu na pracovišti trvalé obsluhy (například použitím a rozmístěním vhodného počtu kontrolních bodů po objektu). Na pracovišti trvalé obsluhy se pak požaduje automatický záznam průběhu a všech událostí v systému, včetně záznamu hlasových hovorů;

- h) upřednostňuje se národní dodavatel/výrobce, který zaručí možnost provedení programových a konstrukčních zákaznických úprav a dodání návodů nebo uživatelských příruček v českém jazyce.

#### **Nástrahový mobilní systém:**

- a) Za účelem doplňkové nástrahové ochrany objektů a budov, popř. za účelem náhradního řešení zabezpečení po dobu oprav či kontroly základních zabezpečovacích systémů se požaduje doplnit zejména rozsáhlejší venkovní bezpečnostní instalace o mobilní prostředky zabezpečení:
- i. Zařízení musí být ověřeno a odsouhlaseno pro použití v objektech AČR jako doplňkový zabezpečovací systém dle ČSN EN 50 131-1 AZTPS, musí splňovat požadavky související evropskými standardy;
  - ii. systém musí umožňovat jednoduchou a rychlou instalaci a připojení standardních TP ochrany (infrapasivní detektory, prostorové detektory pohybu, duální detektory, mikrovlnné detektory, mobilní perimetrický systém, apod.). Napájení mobilních systémů musí být mimo základní akumulátory možné i z jiných alternativních zdrojů;
  - iii. požaduje se grafická vizualizace poplachů na osobní počítač s přenosem poplachů do 10 sekund v objektech s nejvyššími riziky. Od okamžiku uvedení do provozu, musí být všechny mobilní nástrahové jednotky neustále sledovány, tj. periodický test komunikace a stavu. Požaduje se jednoduše konfigurovatelný systém, nevyžadující během provozu zásahu servisní organizace a tým i vyzrazování momentální polohy nástrahové detekce. Deník událostí s možnostmi filtrování poplachových a jiných zpráv musí být rovněž k dispozici.

#### **H) DETEKČNÍ ZAŘÍZENÍ NA VYHLEDÁVÁNÍ KOVŮ PRO ZÚ**

Ke kontrole osob, materiálů a techniky z hlediska možnosti zamezení průniku nástražných systémů, zbraní, nebezpečných látek a dalších předmětů způsobících ohrožit život nebo zdraví osob a provedení sabotáže na uložený materiál, udržet ve funkční schopnosti vybavení fyzickou ochranu detekčními prostředky:

- a) Zařízení musí být ověřeno a odsouhlaseno pro použití v objektech resortu MO jako doplňkový zabezpečovací systém AZTPS, musí splňovat požadavky evropských standardů;
- b) průchozí detektory kovů musí splňovat požadavky normy NILECJ-STD-06001.00 (minimálně stupeň bezpečnosti 3);
- c) ručními detektory kovů (dohledávače) pro prohlídku osob, prohlídku podvozku a zavazadel;
- d) citlivost rozpoznávání musí umožnit detekovat i velmi malé kovové předměty;
- e) doplňkovou techniku – kontrolní zrcátka se svítilnou pro prohlídku vozidel pro minimálně 2 osoby;
- f) stanoviště musí umožňovat provedení osobní prohlídky osob.

#### **I) ELEKTRONICKÝ SYSTÉM UKLÁDÁNÍ KLÍČŮ**

Klíčové hospodářství je systém, který zajišťuje dohled nad vydáváním a vracením klíčů při příchodu a odchodu pracovníků do/ze zaměstnání. Musí splňovat stanovené podmínky:

- a) Úložny musí odpovídat požadavkům směrnice NATO AMSG – 293F a C-M (2002) 23 schválené vojenským výborem NATO;
- b) zařízení musí být ověřeno a odsouhlaseno pro použití v objektech MO jako doplňkový zabezpečovací systém AZTPS a musí splňovat požadavky evropských standardů pro fyzickou ochranu zabezpečených oblastí;

- c) modulový systém pro 20 – 200 schránek (část schránek vyčleněná pro možnost uložení mobilních telefonů, osobních zbraní, kamer atd.), aplikační softwarové ovládání rozšiřitelné až pro 600 schránek podle podmínek a potřeb jednotlivých skladů;
- d) mechanicky pevná odolná konstrukce;
- e) pouzdro na klíče z mechanicky pevného materiálu s bajonetovým uzávěrem a možností pečetění, prostor pro pečeť musí mít kónický tvar směrem dovnitř (proti vypadnutí pečeti);
- f) dvířka schránky musí mít otvor pro vizuální kontrolu přítomnosti pouzdra ve schránce;
- g) pro odblokování schránky používat čipové karty COTAG s přiřazeným PIN;
- h) programování přístupových zpráv pro jednotlivé schránky řešit aplikačním SW subsystému elektronické kontroly vstupu s využitím společné databáze karet;
- i) umístěna tak, aby fyzická ostraha objektu měla úložnu pod vizuální kontrolou (příp. CCTV);
- j) každému uživateli definovat oprávnění pouze pro stanovený počet schránek s klíči;
- k) v případě výpadku elektrické energie nesmí systém umožnit odblokování schránek s klíči a umožnit tak přístup neoprávněným osobám ke strategickým klíčům. Zajistit zálohované napájecí zdroje pro případ výpadku elektrického proudu;
- l) systém musí mít možnost nastavení „mobilizačního kódu“, tj. že určená osoba musí mít oprávnění v odůvodněných případech po zadání PINu a karty otevřít všechny schránky;
- m) systém musí zaznamenat v paměti všechny prováděné činnosti se schránkami s identifikací schránky uživatele a času prováděné operace. Vyhlásit poplachový stav na PCO a vytisknout zápis o události v rámci prováděného auditu při:
  - i. Překročení předem definovaného počtu pokusů zadávání PIN pro odblokování schránky;
  - ii. pokusu o mechanické narušení.
- n) upřednostňuje se národní – český – výrobce, který zaručí možnost provedení programových a konstrukčních zákaznických úprav a dodání návodů nebo uživatelských příruček v českém jazyce.

#### **J) PULT CENTRALIZOVANÉ OCHRANY PRO ZÚ:**

Zařízení musí být ověřeno a odsouhlaseno pro použití v objektech AČR AZTPS, musí splňovat požadavky (minimálně na stupeň 3 – střední až vysoké riziko);

- a) Poskytovatel bude pokračovat v současných kritériích požadovaných na PCO nebo předloží návrh celkové koncepce projektu centrálního řízení.
  - Zabezpečení elektrického napájení všech technologií (např. datových systémů) účinným systémem přepět'ových ochran, včetně vhodného systému zemnění;
  - zabezpečení bezobslužných náhradních zdrojů napájení (dieselagregát);
  - blokového schématu zapojení pultu centrální ochrany, včetně grafického zobrazení a podrobného popisu všech sledovaných objektů, kooperujících složek atd.;
  - povinností řídicího managementu, dozorů, uživatelů a kooperujících složek PCO;
- b) PCO a na něj napojené technologie musí být vzájemně konfigurovatelné v rámci použitého programovatelného vybavení PCO;
- c) PCO musí být provozován a udržován nepřetržitě (24 hodin denně);
- d) systém musí být schopen integrovat a vyhodnocovat informace minimálně z těchto technologií:
  - i. Z perimetrického systému;
  - ii. z kamer monitorovacího systému CCTV;

- iii. ze systému PZTS;
- iv. ze systému EPS;
- v. z přístupového systému EKV;
- e) systém musí být schopen přehledné grafické interpretace poplachových událostí;
- f) systém musí být schopen na základě došlého poplachu z připojených systémů iniciovat automatické přepnutí monitoru kamerového systému na kamery, v jejichž zorném poli došlo k narušení;
- g) systém musí umožňovat operátorovi z přehledné mapy objektu provést přepnutí kamer na monitor systému CCTV dle potřeby a ovládání ústředěn PZTS, EPS dle svého uvážení (např. na jednom monitoru si operátor zobrazí centrální mapu objektu a na druhém monitoru si zobrazí příslušnou grafickou záložku systému, jehož ovládání požaduje);
- h) systém centrálního monitoringu musí umožňovat předávání vybraných informací do monitorovacích systémů vyšších úrovní (tzv. řetězení systémů za sebou);
- i) systém musí umožňovat řešení bezpečnostních informací na více vyhodnocovacích pracovištích navázaných na jednu centrální stanici;
- j) systém musí být schopen obousměrné komunikace (vyplývá i z výše specifikovaných požadavků);
- k) PCO musí splňovat možnost připojování technologií pevnými i radiovými sítěmi;
- l) systém musí být z hlediska operátora uživatelsky jednoduchý, přehledný s co nejvyšší mírou intuitivního ovládání;
- m) dodavatel systému musí být schopen reagovat na specifické požadavky uživatele úpravou systému (zákaznická) aplikace;
- n) upřednostňuje se národní (český) výrobce, který zaručí možnost provedení programových a konstrukčních zákaznických úprav a dodání návodů nebo uživatelských příruček v českém jazyce;
- o) instalace varovných zařízení do všech skladů k vyhlášení systému varování světelným a zvukovým výstupem na všech budovách technického prostoru muničního skladu z důvodu vyrozumění zaměstnanců ZÚ o vzniku mimořádné situace v průběhu pracovní doby s povinností se soustředit na předem stanoveném místě (požár, napadení objektu, ...). Tento varovný signál bude ovládán z pultu ochranné směny. Tlačítko ovládání na pultu ochranné směny chráněno proti zneužití krytkou.

#### K) PROPOJENÍ INTEGROVANÉHO BEZPEČNOSTNÍHO A ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU (dále jen „IBŘS“) PCO ZÚ [REDAKCE]

Poskytovatel je povinen zabezpečit a udržovat plnohodnotné propojení mezi PCO ZÚ a mezi PCO [REDAKCE]

- a) Objekty zásobovacích úseků ponechat připojeny na PCO VeIVP, [REDAKCE]
- b) přizpůsobený PCO jednotlivých ZÚ musí komunikovat s nadstavbovým systémem Integrovaného řídicího a bezpečnostního systému VP (IBŘS VP). Poskytovatel služby realizující tyto úpravy poskytne potřebné podklady, které budou použity pro vytvoření komunikačního rozhraní za účelem využití dat z PCO ZÚ do systému IBŘS VP [REDAKCE]
- c) v případě změny IBŘS zabezpečit plnohodnotné připojení stávajících objektů přizpůsobením SW a HW na PCO za zachování plné funkčnosti již připojených objektů.

2.2. Kontrolovanou skutečností u jednotlivých TP jsou zejména ty skutečnosti, které dle technických parametrů příslušného zařízení uvedených v bodech A) až K) odstavci 2.1., tohoto článku smlouvy jsou předmětem kontroly:

- a) **Systém kontroly a ochrany strážní služby** – nedodržení objednatelem určeného časového harmonogramu pohybu osob vykonávajících strážní službu kolem stanovených kontrolních bodů;
- b) **detekční zařízení na vyhledávání kovů** – přítomnost kovových předmětů určité velikosti u kontrolovaných osob (např. zbraně, munice, ...);
- c) **mechanické zábranné prostředky** – vniknutí nebo pokus o vniknutí zjištěné při kontrole strážní službou nebo osobami objednatele;
- d) **ochrana perimetru** – pokus o překonání nebo překonání (např. přezení, přestřížení nebo probourání) plotu s instalovaným detekčním zařízením;
- e) **kamerové systémy** – pohyb osob u perimetru a vybraných muničních skladů, pohyb osob, vozidel apod. v okolí vjezdových bran;
- f) **elektronická požární signalizace** – vznik požáru;
- g) **elektronické řízení kontrol vstupu osob a vjezdu vozidel** – otevření vstupů a vjezdů do objektů objednatele osobám s příslušným oprávněním, vstup do kontrolovaných budov a výstup z nich;
- h) **elektrická zabezpečovací signalizace** – neoprávněné otevření vrat (dveří) v kontrolovaných budovách nebo pohyb neoprávněných osob i předmětů v kontrolovaných prostorách;
- i) **elektronický systém ukládání klíčů** – neoprávněná manipulace s krabičkou s klíči;
- j) **bezobslužný náhradní zdroj napájení (dieselagregát)** – zabezpečení napájení technických prostředků elektrickou energií při výpadku dodávky elektrické energie ze sítě.

3. Pro účely této smlouvy je

- a) PCO - zařízení pro integraci a vyhodnocování informací ze systému EKV, PZTS, EPS, PDS a CCTV;
- b) PCO VelVP - zařízení pro integraci a vyhodnocování poplachových informací získaných z jednotlivých objektů ZÚ do příslušných objektů VP;
- c) provozuschopný stav – stav, kdy instalované technické zařízení vykazuje schválené parametry a funkčnost ke splnění předmětu a účelu smlouvy;
- d) rozsáhlá závada – závada, kterou není možno ve stanovené době odstranit běžnými režimovými prostředky a opatřeními. Je řešena nasazením mobilních TP, případně dalších opatření ke splnění předmětu a účelu smlouvy;
- e) mobilní nástrahový systém – jsou TP, které plní funkci nástrahového systému a nejsou plně zabudovány. Slouží k dočasnému náhradnímu nebo operativnímu plnění předmětu a účelu smlouvy;
- f) veškerý soubor věcí – se rozumí TP včetně příslušenství, které poskytovatel z důvodu plnění předmětu a účelu smlouvy v objektech provozuje.

## V. Opravy, servis a revize technických prostředků

### 1. Servis a údržba

Poskytovatel služby je povinen zabezpečit nepřetržitý provoz veškerých TP, instalovaných v objektech ZÚ (servis a údržba), což zahrnuje dále zejména:

- a) Zabezpečení servisní a revizní činnosti vyplývající z příslušných obecně závazných právních předpisů a technických norem;
- b) ošetřování a udržování instalovaných technických zařízení po dobu poskytování služby technického zabezpečení;
- c) řešení závad a poškození technických zařízení;
- d) zajištění náhradního technického střežení po dobu opravy, zajištění nepřetržité přítomnosti servisního technika.
- e) povinnost zpracovat v součinnosti s osobou určenou objednatelem harmonogram provádění revizních prací a funkčních zkoušek. Harmonogram bude vypracován na každý rok zvlášť a bude odsouhlasen určenou oprávněnou osobou objednatele.

### 2. Revize

2.1. Povinnost provádět revize, jenž jsou součástí plnění povinností poskytovatele dle této smlouvy, je stanovena příslušnou státní normou - v souladu se zákonem č. 412/2005 Sb., dále aplikačními standardy evropských norem řady ČSN EN 50131, ČSN EN 50132, ČSN EN 50133, ČSN 33 1500, ČSN 33 1600 edice 2 a ČSN CLC/TS 50 398, zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, vyhláškou MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního dozoru, ČSN ISO 8421 1-8 (tř. zn. 389000) Požární ochrana, případně jinými normami v době provádění revize platnými a provozními řády zájmových objektů MO.

2.2. Revize je poskytovatel povinen provádět na systémech EPS dvakrát ročně. Na ostatních systémech jednou ročně. Po provedení revize je poskytovatel povinen provést zápis o provedené revizi do provozní knihy.

### 3. Funkční zkoušky

3.1. Povinnost provádět funkční zkoušky, jenž jsou součástí plnění povinností poskytovatele dle této smlouvy, je stanovena příslušnou státní normou - v souladu se zákonem č. 412/2005 Sb., dále aplikačními standardy evropských norem řady ČSN EN 50131, ČSN EN 50132, ČSN EN 50133, ČSN 33 1500, ČSN 33 1600 edice 2 a ČSN CLC/TS 50 398, zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, vyhláškou MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního dozoru, ČSN ISO 8421 1-8 (tř. zn. 389000) Požární ochrana, případně jinými normami v době provádění funkční zkoušky platnými a provozními řády zájmových objektů MO.

3.2. V rámci provádění funkčních zkoušek je poskytovatel povinen na jednotlivých prvcích provádět minimálně následující činnosti:

- a) **Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy (PZTS):**
  - i. Kontrola funkce detektorů;
  - ii. kontrola reakce ústředěn na změny provozních stavů (KLID, POPLACH, PORUCHA);

- iii. test přenosů poplachových zpráv na řídicí systém;
  - iv. kontrola programového nastavení ústředěn;
  - v. zátěžové zkoušky akumulátorů a baterií;
  - vi. provedení měření potřebných pro vydání revizních zjištění;
  - vii. zápis o provedené zkoušce do provozní knihy.
- b) **Elektrická požární signalizace (EPS):**
- i. Kontrola funkce všech manuálních hlásičů požáru;
  - ii. kontrola funkce všech automatických hlásičů (včetně zkoušky pomocí testovacího plynu);
  - iii. kontrola reakce ústředěn na změny provozních stavů (KLID, POPLACH, PORUCHA);
  - iv. test přenosů požárních poplachů a technických poruch do řídicího systému;
  - v. kontrola programového nastavení ústředěn;
  - vi. zátěžové zkoušky akumulátorů a baterií;
  - vii. provedení měření potřebných pro vydání revizních zjištění;
  - viii. zápis o provedené zkoušce do provozní knihy.
- c) **Systém kontroly vstupu (SKV):**
- i. Kontrola funkce čtecích hlav;
  - ii. kontrola funkce elektrických otvíračů;
  - iii. test přenosů transakcí a systémových zpráv do řídicího PC;
  - iv. kontrola programového nastavení řídicích jednotek;
  - v. měření intenzity VF pole čtecích hlav podle předpisu výrobce;
  - vi. seřízení a promazání otvíračů;
  - vii. zátěžové zkoušky akumulátorů a baterií;
  - viii. provedení měření potřebných pro vydání revizních zjištění;
  - ix. zápis o provedené zkoušce do provozní knihy.
- d) **Systém průmyslové televize (CCTV):**
- i. Test propojení s řídicím systémem;
  - ii. kontrola programového nastavení navazujících a záznamových zařízení;
  - iii. údržba kamer, optiky, vnějších krytů a jejich vytápění, seřízení obrazu;
  - iv. údržba nočního přisvětlení;
  - v. údržba navazujících zařízení a monitorů;
  - vi. provedení měření potřebných pro vydání revizních zjištění;
  - vii. kontrola kvality zobrazení a rozlišení požadovaného prostoru (scény) snímané jednotlivými kamerami.
- e) **Řídicí systém (IBŘS):**
- i. Kontrola všech dostupných funkcí řídicích systémů;
  - ii. kontrola a testy HW a SW na všech síťových stanicích řídicího systému;
  - iii. údržba HW řídicího systému;
  - iv. údržba skříní Rack pro PC a jejich příslušenství;
  - v. provedení měření potřebných pro vydání revizních zjištění;
  - vi. kontrola stavu a zkoušky všech UPS řídicího systému;
  - vii. kontrola funkčnosti bezobslužných náhradních zdrojů napájení (dieselagregátů), včetně výměny a doplnění provozních kapalin, v intervalech stanovených výrobcem, a doplnění pohonných hmot.

- 3.3. Funkční zkoušky je poskytovatel služby povinen provádět na všech systémech jednou ročně. Po provedení funkční zkoušky je poskytovatel povinen provést zápis o funkčních zkouškách do provozní knihy.

#### 4. Opravy

- 4.1. Poskytovatel služby je povinen zabezpečit zahájení prací (tj. zahájení servisního zásahu) vedoucích k odstranění nahlášené závady, v telefonicky nahlášeném místě závady, do 15 minut. Uvedená časová lhůta se začíná počítat od přijetí a potvrzení hlášení určenou oprávněnou osobou poskytovatele služby v případě použití komunikačních systémů (telefon, mobilní telefon). V případě sporů leží věcné břemeno dokazování dodržení časových limitů na té zúčastněné straně, která spor vyvolala.
- 4.2. Poskytovatel se zavazuje zabezpečit, aby závada byla odstraněna v průběhu servisního zásahu a to nejpozději do 6 hodin od jeho zahájení nebo zabezpečit technickou ochranu náhradním způsobem např. mobilním nástrahovým systémem. Vadnou součástku nebo celý systémový prvek je poskytovatel služby povinen opravit nebo vyměnit za identický prostředek nebo prostředek se stejnými vlastnostmi. Do skončení zahájeného servisního zásahu, poskytovatel služby zabezpečí na dobu nezbytně nutnou nainstalování jiného, plně funkčního prostředku, který je v jeho vlastnictví. Dočasně poskytnutý prostředek musí mít stejné nebo vyšší technické parametry než měněné zařízení.
- 4.3. Pověřená osoba objednatele odsouhlasí zápisem do provozní knihy způsob provedení opravy.
- 4.4. V případě výměny součástek nebo systémových prvků (dále jen součástek), které jsou vedeny pod výrobními čísly, zpracuje poskytovatel na volný list stručný záznam o provedené výměně. Záznam musí obsahovat minimálně datum, název součástky, název vyššího celku ve kterém je součástka umístěna, výrobní číslo původní (vadné) a výrobní číslo nové součástky. V případě výměny za součástku s jiným typovým označením, uvést i typ nové součástky. Doklad musí být opatřen podpisem a razítkem poskytovatele. Doklad předá poskytovatel pověřené osobě objednatele
- 4.5. Po provedení opravy musí poskytovatel provést zápis o provedeném zásahu do provozní knihy a předat vyměněné vadné součástky nebo vadné systémové prvky pověřené osobě objednatele.
- 4.6. Vlastnické právo k vyměněným součástkám nebo systémovým prvkům přechází na objednatele okamžikem odsouhlasení provedení opravy v provozní knize pověřenou osobou objednatele.
5. Oprávněná osoba objednatele je oprávněna v průběhu provádění plnění poskytovatelem kdykoli kontrolovat kvalitu plnění, a to při jakékoliv činnosti prováděné poskytovatelem dle této smlouvy.

## VI.

### Místo plnění služeb technického střežení

1. Objektem objednatele se pro účely této smlouvy rozumí soubor pozemků a budov, jež se nacházejí v prostoru vojenských objektů zásobovacích úseků [redacted] objednatele, a který je vymezen příslušným návrhem bezpečnostního projektu a objektů, kde jsou umístěny PCO ZÚ.



2. Poskytovatel se zavazuje poskytovat plnění služby podle této smlouvy v objektech objednatel

## VII.

### Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Poskytovatel odpovídá za úplné prověření TP dle ČSN při jejich provozu a zaškolení obsluh objednavatele, bude-li takový požadavek v průběhu plnění ze strany objednatel uplatněn, a to zejména za:
  - a) provozní spolehlivost;
  - b) odolnost systému proti působení negativních vnějších vlivů vyskytujících se v prostředí jeho instalace dle daných technických parametrů použitých zařízení;
  - c) výskyt falešných poplachů;
  - d) vzájemné ovlivňování s ostatními systémy, které jsou instalovány v zabezpečovaných objektech. Poskytovatel za tímto účelem provede účinná opatření k zamezení vzájemného ovlivňování s ostatními systémy nepřetržitě po celou dobu platnosti smlouvy;
  - e) zaškolení obsluhy na jednotlivé systémy TP.
2. Poskytovatel dále odpovídá za:
  - a) revize instalovaných systémů TP a jejich pravidelné kontroly dle ČSN;
  - b) zahájení opravy jednotlivých systémů TP do 15 minut od jejich nahlášení. Při prokázané rozsáhlé závadě (např. stržení části oplocení včetně ostatních TP větrem nebo padajícími stromy) je poskytovatel na základě konkrétního posouzení rozsahu poškození a po dohodě s objednatel povinen vyvinout maximální úsilí k odstranění závady bez zbytečného odkladu;
  - c) nasazení mobilních TP střežení v místech poruchy v rozsahu, kterým se eliminují její důsledky.

## VIII.

### Provozování technických prostředků

1. Poskytovatel je povinen provozovat TP určené k poskytování služeb dle této smlouvy, udržovat tyto TP ve stavu způsobilém jejich provozování a zajišťovat jejich funkčnost po celou sjednanou dobu poskytování služeb dle této smlouvy. Při této činnosti je povinen postupovat podle příslušných obecně závazných právních předpisů a příslušných technických norem.
2. Poskytovatel je povinen provádět na instalovaných technických prostředcích pravidelné funkční zkoušky, průběžnou údržbu za účelem předcházení vzniku závad a poruch prostředků, pravidelný servis a revize. Pro účely této smlouvy se pravidelnou funkční zkouškou rozumí plánovaná zkouška poskytovatelem zaměřená na prověření funkčnosti TP, tj. zda TP vykazují plánované a požadované parametry v souladu s plněním předmětu a účelu smlouvy.
3. Poskytovatel odpovídá objednateli za nepřetržitou funkčnost TP, instalace a montáž, a to v rozsahu nezbytném pro poskytování služby dle této smlouvy. Služba je řádně poskytována i tehdy, pokud je zachována plná funkčnost alespoň jednoho technického prostředku za předpokladu, že přechodná nefunkčnost ostatních technických zařízení je do doby zajištění jejich funkčnosti nahrazena mobilním nástrahovým systémem nebo zajištěním náhradního střežení objektu. Poskytovatel je povinen v případě potřeby zajistit

náhradní střežení, přičemž toto střežení musí být prováděno s odbornou péčí. Tato prováděná opatření nemají vliv na výši ceny poskytované služby.

4. V případě vzniku závad a poruch TP je poskytovatel povinen bezodkladně přijmout veškerá dostupná technická opatření k zabránění vzniku škody na majetku objednatele a bez zbytečného odkladu zajistit odstranění závad a poruch. Poskytovatel se zavazuje provést příslušné kroky směřující k odstranění závad a poruch ve stanovených lhůtách nebo od obdržení oznámení, resp. od upozornění objednatele. Při prokázané rozsáhlé závadě je poskytovatel na základě konkrétního posouzení rozsahu poškození a po dohodě s objednatelem povinen vyvinout maximální úsilí k odstranění závady bez zbytečného odkladu. Doba, ve které poskytovatel zajišťuje odstranění závad a poruch, nemá odkladný účinek na povinnosti poskytovatele zajistit řádné poskytování služby v souladu s podmínkami této smlouvy.
5. Poskytovatel je povinen od začátku plnění smlouvy dostatečně personálně zabezpečit plnění předmětu smlouvy zaměstnanci (resp. jinými poskytovatelem pověřenými osobami), kteří musí splňovat min. následující podmínky:
  - věk minimálně 18 let;
  - ukončené min. střední vzdělání (technický personál min. vyučen v elektrotechnickém oboru);
  - osvědčení fyzické osoby nebo oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajovaným informacím a poučení.
  - odborné znalosti a schopnosti pečovat o instalace nebo technické zajištění údržby systému.
6. Poskytovatel se zavazuje počínaje dnem zahájení poskytování služby vést provozní knihu, o poskytování služby v každém jednotlivém objektu objednatele uvedeném v příloze č. 1 této smlouvy. Provozní knihu vede náčelník střeženého objektu a je uložena v místnosti PCO ZÚ daného objektu. Poskytovatel je povinen provádět v provozní knize průběžně po celou dobu poskytování služby zápisy o skutečnostech týkajících se provozu instalovaných TP. Objednatel se zavazuje nejméně jednou denně potvrdit prostřednictvím pověřené osoby zápisy provedené v provozní knize za každý jednotlivý den poskytování služby. Za tímto účelem je servisní technik systémů TP určený poskytovatelem pro každý jednotlivý objekt povinen umožnit osobě určené objednatelem seznámit se s údaji zapsanými v provozní knize za účelem jejich potvrzení. V případě, kdy osoba pověřená objednatelem nesouhlasí se zápisem v provozní knize, je tato osoba povinna uvést všechny skutečnosti, které proti zápisu v provozní knize namítá.
7. Poskytovatel je povinen zajistit po sjednanou dobu poskytování služby v jednotlivých objektech objednatele nepřetržitou přítomnost servisního technika systémů technického střežení.
8. Součástí plnění služby poskytované poskytovatelem dle této smlouvy není provedení bezpečnostního zásahu na základě ohlášení kontrolované skutečnosti signalizované příslušným technickým zařízením.
9. Objednatel, resp. jím pověřená osoba (náčelník příslušného objektu nebo jím pověřená osoba) se zavazuje potvrzovat poskytovateli formou výkazu počet dnů poskytování služby za příslušný objekt (dále jen „výkaz“), a předávat tento výkaz poskytovateli měsíčně vždy nejpozději do 5. dne měsíce následujícího po ukončení příslušného kalendářního měsíce, počínaje měsícem zahájení poskytování služby dle této smlouvy. Výkaz za uplynulé měsíční období musí obsahovat vymezení kalendářních dnů příslušného měsíce, v nichž byla nebo měla být služba dle podmínek stanovených touto smlouvou poskytovatelem poskytována.

## IX.

### Doba poskytování služby

1. Poskytovatel se touto smlouvou zavazuje poskytovat službu v jednotlivých objektech objednatele od 1. 12. 2014, resp. v případě uzavření smlouvy po tomto datu, ode dne uzavření smlouvy, do 31. 12. 2019.

## X.

### Zánik závazků (ukončení smlouvy)

1. Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah (vedle případů stanovených právními předpisy) zaniká též v těchto případech:
  - a) Uplynutím sjednané doby;
  - b) dohodou smluvních stran;
  - c) jednostranným odstoupením v případě porušení této smlouvy podstatným způsobem;
  - d) výpovědí objednatele dle odstavce 5 tohoto článku;
  - e) právní mocí rozhodnutí soudu o úpadku poskytovatele služby.
2. Před odstoupením od smlouvy je účastník smlouvy, kterému vzniklo právo od smlouvy odstoupit, oprávněn písemně vyzvat druhou smluvní stranu k projednání důvodu odstoupení a poskytnout přiměřenou lhůtu k nápravě porušení.
3. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně s uvedením důvodu odstoupení a nabývá účinnosti třicátým dnem ode dne jeho doručení druhé smluvní straně. Pro případ, že vzniknou důvody pro odstoupení od smlouvy pouze v části týkající se jednoho z objektů uvedených v příloze č. 1 této smlouvy a objednatel nebo poskytovatel od smlouvy odstoupí, týká se toto odstoupení pouze příslušné části plnění povinností dle této smlouvy, při jejímž plnění došlo ke skutečnosti zakládající možnost odstoupení od smlouvy, tedy nikoliv smlouvy v celém rozsahu.
4. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy (resp. povinností ze smlouvy) ze strany poskytovatele ve smyslu § 2002 OZ, se rozumí:
  - a) Porušení kterékoliv povinnosti stanovené v ustanovení odst. 7. nebo odst. 8. čl. XIII. „Práva a povinnosti smluvních stran při poskytování služby“ smlouvy;
  - b) zjištění, že zaměstnanci poskytovatele (nebo jiné jím pověřené osoby) při provádění výkonu střežení technickými zabezpečovacími prostředky zatajili důležité skutečnosti svědčící o vniknutí neoprávněných osob do střeženého prostoru;
  - c) zjištění, že zaměstnanci poskytovatele (nebo jiné jím pověřené osoby) napomáhali vniknutí neoprávněných osob do střeženého prostoru objednatele, přičemž cílem tohoto vniknutí byl pokus nebo provedení sabotážní akce, kriminálního činu, případně založení požáru, uložení výbušniny, nebo další, resp. jiná protiprávní činnost;
  - d) zjištění, že poskytovatel nezabezpečil střežení objektu technickými zabezpečovacími prostředky např. v důsledku stávkových zaměstnanců nebo zanedbání povinností osob podílejících se na střežení v rámci subdodavatelských vztahů;
  - e) zjištění (resp. skutečnost), že poskytovatel nemá uzavřenou pojistnou smlouvu dle čl. XIII. odst. 9. této smlouvy, nebo na písemnou výzvu objednatele neprokáže její existenci;
  - f) porušení, resp. nesplnění kterékoliv z povinností poskytovatele stanovených v odst. 1. až 4. čl. V této smlouvy dva a vícekrát (pro účely posouzení četnosti porušení se nemusí jednat o porušení té samé konkrétní povinnosti poskytovatele);
  - g) porušení závazku poskytovatele stanoveného v čl. III. odst. 2. této smlouvy.

5. Objednatel je oprávněn písemně vypovědět a to i bez udání důvodu tuto smlouvu nebo část plnění s výpovědní dobou 6 měsíců. Výpovědní doba začíná plynout prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž došlo k doručení výpovědi poskytovateli služby.

## XI. Cena a platební podmínky

1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové ceně za službu (specifikovanou zejména v čl. III. této smlouvy), resp. za plnění všech povinností dle této smlouvy a to ve výši:

**459 088 318,- Kč bez DPH**

(slovy: čtyřistapadesátdevětmilionůosmdesátosmtisícřistaosmnáct korun českých),

DPH základní ve výši 96.408.548,- Kč,

**tj. 555 496 866,- Kč včetně DPH**

(slovy: pětsetpadesátpětmilionůčtyřistadevadesátšesttisícosmsetšedesátšest korun českých),

2. Ke sjednané ceně je připočtena daň z přidané hodnoty v sazbě podle obecně závazných právních předpisů. Celková cena za službu v Kč bez DPH je stanovena jako cena nejvýše přípustná a neměnná po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou s výjimkou případu, kdy dochází k úpravě výše zákonné sazby DPH. Účinností takové úpravy se cena za službu včetně DPH upravují dle příslušné sazby DPH. Ve sjednané ceně jsou zahrnuty veškeré náklady poskytovatele související s prováděním a provedením služby, resp. s plnění všech povinností předvídaných touto smlouvou.
3. Rozklad ceny též s rozkladem za jednotlivá zásobovací střediska je uveden v příloze č. 2 „Cena“ smlouvy. Sjednaná cena je stanovena za celé období poskytování služby v daném objektu, tj. ode dne zahájení poskytování služby do doby ukončení poskytování služby podle této smlouvy.
4. Sjednanou cenu za poskytování služby uhradí objednatel měsíčně ve prospěch bankovního účtu poskytovatele ve výši a termínu splatnosti dle platebního kalendáře (s výjimkou daňových dokladů doručených v měsíci prosinec, leden a únor daného kalendářního roku, kdy je jejich splatnost stanovena na 60 kalendářních dnů od jejich doručení objednateli), který je obsažen za každý objekt zvlášť v příloze č. 6, jež je nedílnou součástí této smlouvy. Poskytovatel je povinen nejpozději 35 dnů před splatností příslušné platby dle shora uvedeného platebního kalendáře doručit objednateli fakturu ve výši této platby, která mimo obvyklé náležitosti musí obsahovat náležitosti účetního dokladu ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění, daňového dokladu ve smyslu ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a dále další náležitosti stanovené touto smlouvou či dalšími právními předpisy. Přílohou k faktuře je poskytovatel povinen doložit výkaz dnů poskytování služby za příslušný objekt za uplynulý měsíc, schválený náčelníkem zásobovacího úseku v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou. Fakturu, pokud neobsahuje náležitosti účetního dokladu nebo daňového dokladu nebo obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje nebo neobsahuje výkaz, je objednatel povinen vrátit poskytovateli. V takovém případě je poskytovatel povinen doručit objednateli fakturu, která bude obsahovat úplné a správné údaje, výkaz a bude mít výše uvedené náležitosti účetního a daňového dokladu, tj. daňový doklad nový, bezvadný. V takovém případě běží objednateli nová lhůta splatnosti stanovená tímto odstavcem ode dne doručení opravené nebo nové faktury. Dnem splnění závazku je den odepsání příslušné částky z účtu objednatele a její směrování

na účet poskytovatele. První platba za službu bude v souladu s platebním kalendářem objednatel provedena za měsíc následující po zahájení poskytování služby.

5. Poskytovatel bez zbytečného odkladu doručí objednateli návrh nového platebního kalendáře s příslušně upravenými údaji v případě změny sazby DPH nebo v případě jiné změny předem odsouhlasené objednatel.
6. Objednatel hradí sjednanou platbu na základě platebního kalendáře měsíčně za dny poskytování služby dle podmínek sjednaných touto smlouvou. Objednatel je oprávněn uplatnit na poskytovateli slevu z ceny služby za jednotlivý objekt v souladu s čl. XI. odst. 4. za každý den, kdy ze strany poskytovatele nebyla v daném objektu poskytována služba v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou, a to v poměrné výši připadající na dny, kdy poskytovatel neposkytoval službu řádně. Nárok na slevu je objednatel oprávněn uplatnit ve lhůtě pro doručení výkazu dnů poskytování služby dle podmínek stanovených touto smlouvou nejpozději však do dvou měsíců ode dne doručení výkazu dnů poskytovateli. V případě odůvodněného uplatnění nároku na slevu z ceny služby je poskytovatel nejpozději do 15 dnů od uplatnění nároku ze strany objednatel povinen vystavit dobropis, který mimo obvyklé náležitosti musí obsahovat náležitosti účetního dokladu ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění, daňového dokladu ve smyslu ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a dále musí splňovat náležitosti stanovené případně dalšími obecně závaznými právními předpisy.
7. Dojde-li v průběhu trvání této smlouvy ke změně zákonné měny na území České republiky, bude pro plnění sjednané ceny rozhodující kurs úředně vyhlášený pro přepočítání měn vyhlášený k rozhodnému dni přechodu na jinou měnu.

## **XII.**

### **Kontrola plnění smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn provádět průběžnou kontrolu plnění této smlouvy poskytovatelem, zejména:
  - a) Plnění podmínek stanovených smlouvou ve věci instalace TP v souladu s Návrhy bezpečnostních projektů a schválenou projektovou dokumentací;
  - b) zda instalované TP jsou funkční a odpovídají požadavkům objednatel definovaným v obchodních podmínkách dle této smlouvy (i s využitím externích auditorů);
  - c) zda jsou použity TP v souladu s Návrhy bezpečnostních projektů a schválené projektové dokumentace.
2. Kontrolu dle tohoto ujednání mohou ze strany objednatel provádět následující osoby:
  - a) Objednatel a osoby jím pověřené, které se prokážou plnou mocí;
  - b) Ředitel Agentury logistiky a osoby jím pověřené;
  - c) náčelník ZÚ a osoby jimi pověřené.

## **XIII.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran při poskytování služby**

1. Poskytovatel se zavazuje provádět činnost dle této smlouvy tak, aby bylo dosaženo účelu určeného touto smlouvou. Poskytovatel bude provádět plnění předmětu smlouvy samostatně v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou.
2. Objednatel je povinen poskytovat poskytovateli všestrannou součinnost při plnění předmětu této smlouvy, zejména:

- a) Zabezpečit kdykoliv vstup zaměstnanců poskytovatele nebo osob pověřených poskytovatelem určených k plnění povinností dle této smlouvy v příslušném objektu do areálu a jednotlivých budov v příslušném objektu objednatele za účelem plnění těchto povinností;
  - b) zajistit fyzickou ostrahu objektů v návaznosti na službu;
  - c) označit poskytovateli osoby a jejich oprávnění vstupu do jednotlivých budov v objektech objednatele;
  - d) zajistit vydání provozních řádů v souladu se schválenou projektovou dokumentací poskytovatele;
  - e) zajistit vydávání klíčů a hesel pouze předem určeným oprávněným osobám;
  - f) určit poskytovateli frekvence pro účely provozování Systému kontroly strážní služby v termínu do 7 dnů ode dne podpisu této smlouvy;
  - g) zajistit poskytovateli odběr vody a energií na náklad objednatele pro účely instalace a provozování TP v objektech objednatele;
  - h) udržovat nemovitosti v objektech objednatele, ve stavu způsobilém pro poskytování služby;
  - i) zajistit udržování přístupových komunikací do objektů objednatele ve stavu způsobilém pro poskytování služeb ze strany poskytovatele;
  - j) poskytovat poskytovateli další součinnost, jejíž nezbytnost pro poskytování služeb poskytovatelem dle této smlouvy bude zjištěna v průběhu trvání smlouvy;
  - k) zajistí celoročně obyvatelné prostory pro ubytování servisního technika a vyčlení prostor na uskladnění nezbytně nutných TP pro servis (uzamykatelný sklad).
3. Objednatel se zavazuje předat poskytovateli informaci o vzniku kontrolované skutečnosti nebo o vzniku závady na technických prostředcích neprodleně po jeho zjištění. Objednatel se zavazuje poskytnout poskytovateli všestrannou součinnost za účelem prevence vzniku škody hrozící po dobu nezbytně nutnou pro opravu závady TP.
  4. Objednatel a poskytovatel jsou povinni se vzájemně upozornit na všechny okolnosti, které by mohly vést při jejich činnostech na pracovištích k ohrožení života a zdraví osob nebo ke škodě na majetku. Poskytovatel se ve spolupráci s objednatelem seznámí před započítím plnění předmětu smlouvy s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své zaměstnance, případně další osoby podílející se na plnění povinností dle této smlouvy a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
  5. Objednatel vyčlení bezplatně v rámci svých možností prostory nezbytné k plnění předmětu smlouvy. Poskytovatel se zavazuje nepoužívat prostory vyčleněné objednatelem k jiným než sjednaným účelům, které slouží k plnění předmětu této smlouvy.
  6. Poskytovatel je oprávněn pověřit jednotlivými činnostmi v rámci plnění předmětu této smlouvy třetí osoby za předpokladu splnění podmínek stanovených zákonem č. 412/2005 Sb. Při pověření třetí osoby prováděním určité činnosti podle této smlouvy nese poskytovatel odpovědnost, jako by činnost prováděl sám.
  7. Forma přístupu poskytovatele k utajovaným informacím je stanovena v souladu se zákonem č. 412/2005 Sb., která u něho vzniká, nebo je mu poskytnuta.
    - 7.1. Specifikace utajovaných informací je uvedena v příloze č. 5 této smlouvy.
    - 7.2. Pověřenou osobou pro plnění úkolů ochrany utajovaných informací a poskytování utajovaných informací objednatel stanovuje [REDAKCE]
    - 7.3. Povinnosti poskytovatele při realizaci smlouvy v souvislosti s ochranou utajovaných informací:

- a) zabezpečit ochranu utajovaných informací (dále jen „OUI“) v souladu se zákonem č. 412/2005 Sb., prováděcími právními předpisy k zákonu a požadavky objednatele;
  - b) do 5 pracovních dnů oznámit bezpečnostnímu řediteli MO změny v podmínkách podle § 17 zákona č. 412/2005 Sb., které by mohly vést k ohrožení jeho ekonomické stability;
  - c) neprodleně písemně oznámit bezpečnostnímu řediteli MO nezpůsobilost ve vztahu k utajovaným informacím podle § 19 zákona č. 412/2005 Sb., zejména odnětí osvědčení podnikatele, a vrátit utajované informace nebo utajovaný vojenský materiál rezortu MO;
  - d) současně se splněním příslušných ustanovení zákona č. 412/2005 Sb., neprodleně písemně oznámit bezpečnostnímu řediteli MO neoprávněné nakládání s utajovanými informacemi, nebo ztrátu utajovaných informací rezortu MO;
  - e) do 5 pracovních dnů oznamovat objednateli veškeré změny informací uvedených v „Informačním dotazníku podnikatele“;
  - f) vést samostatný seznam poskytnutých utajovaných dokumentů nebo technických zařízení, nebo seznam utajovaných dokumentů a technických zařízení, které u poskytovatele vznikly (název dokumentu, čj. apod.);
  - g) ve smlouvách se subdodavateli, subdodavatele zavázat k neposkytování utajovaných informací dalším subjektům;
  - h) poskytovatel umožní orgánům OUI provádět kontrolu dodržování opatření k ochraně utajovaných informací na pracovištích těch osob (právnických nebo fyzických), které se budou při plnění služeb technického zabezpečení seznamovat s utajovanými informacemi.
8. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, s nimiž se seznámily při plnění předmětu této smlouvy, zejména těmi, jejichž utajení je vyžadováno příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 412/2005 Sb.
  9. Každá smluvní strana odpovídá druhé smluvní straně za škodu, která byla způsobena porušením jejích povinností vyplývajících z této smlouvy dle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Poškozená smluvní strana nemá nárok na náhradu škody, pokud nesplnění povinností vyplývajících z této smlouvy bylo způsobeno jejím jednáním nebo nedostatkem součinnosti. V případě vzniku škody jsou smluvní strany povinny poskytnout si součinnost za účelem umožnění jejího prošetření a stanovení náhrady, zejména umožněním vstupu do příslušného objektu příslušným osobám zmocněným pojišťovnou k provedení likvidace. Poskytovatel se zavazuje mít uzavřenou pojistnou smlouvu po celou dobu platnosti smlouvy na škody vzniklé v souvislosti s plněním dle této smlouvy na pojistnou částku nejméně 100 mil. Kč s ujednáním o souhlasu pojištěného (tj. poskytovatele) s výplatou pojistného plnění přímo ve prospěch objednatele. Poskytovatel je povinen bez zbytečného odkladu na vyžádání objednatele doložit platnou pojistnou smlouvu dle předchozí věty.
  10. Smluvní strany se dohodly, že všechny závazné projevy vůle je třeba činit písemnou formou a prokazatelně doručit druhé smluvní straně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v úvodních ustanoveních této smlouvy. Pokud smluvní strana, které je písemnost adresována, její přijetí odmítne nebo jiným způsobem zmaří, má se za to, že zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání. Pokud je na doručení druhé smluvní straně vázán počátek běhu doby určené touto smlouvou a smluvní strana, které je písemnost adresována, její přijetí odmítne nebo jiným způsobem zmaří, počíná taková doba běžet následujícího dne po uplynutí třetího pracovního dne od uložení písemnosti na poštu. Toto však neplatí, využije-li některá ze smluvních stran pro doručení písemnosti datovou schránku ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb.,

o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

#### XIV. Sankční ujednání

1. Smluvní pokuta zakládá právo jedné smluvní strany uplatnit nárok na zaplacení dále uvedené peněžité částky druhou smluvní stranou, jestliže strana poruší povinnost vymezenou v následujícím ujednání.
2. Poskytovatel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v následujících případech:
  - a) při zjištění, že došlo k porušení smluvních podmínek střežení technickými prostředky nebo nedodržení ustanovení smlouvy ze strany poskytovatele či jím plněním pověřených osob, je poskytovatel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé jednotlivé porušení nebo nedodržení ustanovení smlouvy (s výjimkou povinností, jež jsou kryty smluvní pokutou dle písm. h) tohoto odstavce);
  - b) při zjištění, že došlo k opakovanému porušení týchž smluvních podmínek střežení technickými prostředky nebo nenaplnění týchž ustanovení smlouvy ze strany poskytovatele či jím plněním pověřených osob, je poskytovatel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 200 000,- Kč za každé jednotlivé opakované porušení nebo nedodržení ustanovení smlouvy;
  - c) při zjištění, že zaměstnanci poskytovatele či jím plněním pověřené osoby (tedy i případně subdodavatel poskytovatele) svou nedbalostí umožnili vniknutí neoprávněných osob do objektu objednatele je poskytovatel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 500 000,- Kč za každé takové neoprávněné vniknutí;
  - d) při zjištění, že zaměstnanci poskytovatele či jím plněním pověřené osoby (tedy i případně subdodavatel poskytovatele) při výkonu střežení technickými prostředky zatajili důležité skutečnosti svědčící o vniknutí neoprávněných osob do střeženého prostoru, je poskytovatel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 1 000 000,- Kč za každé takové zatajení informace o vniknutí;
  - e) při zjištění že zaměstnanci poskytovatele či jím plněním pověřené osoby (tedy i případně subdodavatel poskytovatele) napomáhali vniknutí neoprávněných osob do střeženého objektu objednatele, přičemž cílem tohoto vniknutí byl pokus nebo provedení sabotážní akce, kriminálního činu, případně založení požáru nebo uložení výbušniny, je poskytovatel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši trojnásobku ročního peněžitého plnění za střežení daného objektu, vypočítaného z nároku na peněžité plnění za střežení v roce, v němž bylo zjištěno takové vniknutí, minimálně však 5 000 000,- Kč za každé takové vniknutí;
  - f) při zjištění, že poskytovatel nezabezpečí střežení objektu technickými prostředky např. v důsledku stávky zaměstnanců nebo hrubého zanedbání povinností osob podílejících se na střežení v rámci subdodavatelských vztahů, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 000,- Kč za každý den a objekt, který nebyl střežen. Pokud poskytovatel zajistí po dobu nezbytně nutnou náhradní střežení jinou společností, může toto učinit pouze s předchozím souhlasem objednatele. Poskytovatel současně ručí za to, že střežení jinou společností bude prováděno s odbornou péčí a v souladu s ustanoveními této smlouvy a v rámci obecně závazných právních předpisů. V tomto případě je poskytovatel povinen poskytnout řádné plnění služby za podmínek stanovených touto smlouvou;
  - g) při zjištění, že došlo k selhání TP střežení nebo nenaplnění ustanovení této smlouvy ze strany poskytovatele, které mělo za následek vniknutí neoprávněných osob



- do objektu objednavatele, je poskytovatel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 3 000 000,- Kč, včetně úhrady vzniklé škody objednavateli;
- h) při porušení kterékoliv z povinností uvedených v ust. čl. VII. odst. 1., odst. 2., čl. VIII. odst. 5., odst. 7 je poskytovatel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 50 000,-Kč, a to za každé takové porušení.
3. Právo uplatňovat, fakturovat a vymáhat smluvní pokutu vzniká oprávněné smluvní straně dnem, který následuje po dni, v němž došlo k porušení povinnosti smluvní strany mající za následek povinnost platit smluvní pokutu.
  4. Vedle smluvní pokuty jsou smluvní strany povinny nahradit vzniklou škodu bez ohledu na výši smluvní pokuty. Tím není dotčeno ujednání o maximální výši náhrady škody dle této smlouvy.

## XV.

### Zvláštní ujednání

1. Poskytovatel odpovídá objednateli za vadně poskytnutou službu, kdy vadně poskytnutou službou se rozumí neposkytnutí služby ve sjednaném rozsahu nebo byla-li při plnění služby porušena povinnost, ke splnění které se poskytovatel zavázal touto smlouvou.
2. Zjistí-li objednatel kdykoliv při kontrole plnění služby, že služba není plněna řádně, písemně (též emailem nebo faxem) upozorní na vadné plnění služby poskytovatele. Poskytovatel je povinen zajistit, aby se vytknuté vady neopakovaly, a jedná-li se o vady odstranitelné, tyto okamžitě (neprodleně) od písemného upozornění na vady odstraní tak, aby bylo zajištěno řádné plnění služby podle této smlouvy.
3. Poskytovatel odpovídá a je povinen uhradit objednateli všechny škody způsobené jeho zmocněnci, zaměstnanci nebo jinými pomocníky podílejícími se na plnění služby, které objednateli vznikly jako důsledek toho, že služba nebyla plněna řádně v souladu s touto smlouvou.
4. Poskytovatel se zavazuje v součinnosti s pověřenou osobou objednatele provádět, k rozhodnému dni, kterým je 30. září daného roku, fyzickou inventuru svěřeného hmotného i nehmotného majetku. Všechny podkladové materiály k provedení inventury dodá pověřená osoba objednatele. Toto opatření se netýká inventarizace v roce 2014.
5. Formou předávacího protokolu bude stejně převzat veškerý majetek objednatele, který byl předán poskytovateli služby v souladu s ust. čl. III. odst. 2. této smlouvy. Při ukončení smlouvy je poskytovatel služby povinen k řádnému předání služby poskytnout objednateli požadovanou součinnost.

## XVI.

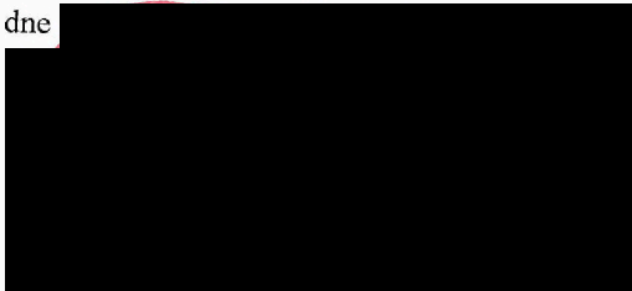
### Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích o 26 stranách a pěti přílohách o 72 listech, které jsou její nedílnou součástí, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku.
2. Smluvní vztahy, které nejsou ve smlouvě upraveny, se řídí příslušnými ustanoveními OZ, zákonem o VZ a ostatními právními předpisy vztahujícími se k předmětu smlouvy.
3. Smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí. Za změnu smlouvy se nepovažuje změna identifikačních či kontaktních údajů.

4. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření smlouvy vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.
5. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva, a to ani její část nepodléhá utajení podle zvláštních právních předpisů. Utajení podle zvláštních právních předpisů podléhají dokumenty uvedené v písm. a) odst. 1. čl. III této smlouvy (Návrhy bezpečnostních projektů). Smluvní strany se zavazují ve smyslu ust. zákona č. 412/2005 Sb. nepřístupnit utajované informace neoprávněným osobám. Specifikace rozsahu a charakteru utajovaných informací je uvedena v příloze č. 5 této smlouvy.
6. Nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vynutitelnost nebo platnost dalších ustanovení této smlouvy, pokud z povahy smlouvy či jejího obsahu anebo z okolností, za nichž došlo k jejímu uzavření, nevyplývá, že tuto část nelze oddělit od ostatního obsahu.
7. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je uzavřena na základě jejich svobodné vůle a na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují své vlastnoruční podpisy.
8. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou.
9. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:
  - příloha č. 1 – „Soupis objektů komplexního zabezpečení a Soupis objektů vyvedení sběrných dat na PCO VP“ – 1 list;
  - příloha č. 2 – „Cena“ – resp. její rozklad – 1 list;
  - příloha č. 3 – „Platební kalendář“ – 10 listů;
  - příloha č. 4 – „Soupis komponentů a zařízení TSO“ – 7/102 listů;
  - příloha č. 5 – „Specifikace UI v souladu s nařízením vlády č. 522/2005 Sb.“ – 1 list;

V Praze 27. 11. 2014

dne



V Brně

dne

27. 11. 2014

