

# S M L O U V A


**O PROVOZU ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU - ZDP,  
PŘIPOJENÍ K PULTU CENTRÁLNÍ OCHRANY  
na Hasičském záchranném sboru Libereckého kraje**  
**a**  
**o zajištění komplexního záručního a pozáručního servisu ZDP**

uzavřená v souladu s ustanovením § 1746 odst.2 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy : S – 17 – 026

## I. Smluvní strany


### 1. Poskytovatel :

Firma : **AEC NOVÁK spol. s r.o.**  
Se sídlem : Beethovenova 216/28, 400 01 Ústí nad Labem  
IČ : 49097652  
DIČ : CZ49097652  
Zastoupená : **Jiřím Sedlákem – jednatelem společnosti**  
Technické a servisní záležitosti : Jiří Vitko – vedoucí realizaci ZDP,  
Bankovní spojení : UniCredit Bank, číslo účtu   
Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí n. L., oddíl C, vložka 5428

*Jednající vlastním jménem, ledaže je v konkrétním ustanovení této smlouvy uvedeno, že jedná jako mandátář v zastoupení Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje pro zajištění připojení na PCO na základě mandátní smlouvy uzavřené mezi AEC NOVÁK spol. s r. o. a Hasičským záchranným sborem Libereckého kraje 7. 4. 2009.*

(dále jen „AEC“ nebo „poskytovatel“ )

### 2. Uživatel - připojený k pultu centrální ochrany na HZS :

Firma : **ČR-Státní oblastní archiv v Litoměřicích**  
Se sídlem : Krajská 48/1, 412 01 Litoměřice  
IČ : 70979464  
DIČ : CZ 70979464  
Zastoupená : **Mgr. Vítězslavem Liscem – ředitelem**  
Technické a servisní záležitosti : Milan Jech – technický pracovník ( mobil : 721 489 818 )  
Bankovní spojení : ČNB – územní pracoviště ústředí Ústí nad Labem, číslo účtu : 

(dále jen „uživatel“ )

### Vymezení pojmů pro účely této smlouvy:

PCO – pult centrální ochrany RADOM SECURITY FIRE umístěný na HZS – Krajské operační a informační středisko LB

EPS – elektrická požární signalizace

ZDP – zařízení dálkového přenosu (objektový radiovysílač RADOM STX23A/F (duální), popř. SXS24GPRS-F

KTPO – klíčový trezor požární ochrany (na plášti objektu – přístupný jednotce HZS příslušným motýlkovým klíčem)

OPPO – obslužné pole požární ochrany

DZP – Dokumentace zdolávání požáru – formou operativní karty (§ 15 zákona ČNR č.133/1985Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na § 34 vyhl. č.246/2001Sb. o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů) je požadována textová i grafická část, musí být doplněna o plán místností s čísly hlásičů pro jejich rychlou identifikaci zasahující jednotkou HZS – (pokud bude HZS požadovat)

HZS – Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje – popř. příslušný územní odbor HZS

„Zakázkový list“ – písemný doklad předkládaný techniky AEC se specifikací provedených servisních prací, oprav, jejich časové náročnosti, použitého materiálu a vyjádřením počtu ujetých km z místa sídla AEC do místa servisního zásahu. Správnost údajů podpisem potvrzuje pověřená osoba uživatele

„Základní servis“ bude zajišťován prováděním :

- 1 x za 12 měsíců funkční zkouška přenosové cesty a správné činnosti ZDP (dálková správa)
- funkční zkouška ZDP, operativně dle potřeby, např. po servisním zásahu do ústředny EPS, na požadavek HZS apod.
- pravidelná údržba ZDP a upgrade – update systému PCO na HZS tak, aby byl zajištěn bezporuchový příjem informací z ústředny EPS na PCO, operační středisko HZS kraje.

„Servisní práce“ znamenají :

- servisní práce na přenosovém zařízení či přenosové cestě, které nejsou způsobeny poškozením ZDP a jeho součástí ( např. restart systému na objektu, PCO HZS, retranslační stanici apod. )
- servisní práce dle povahy závady či poruchy mohou být prováděny ze strany technické skupiny AEC i formou „dálkové správy“, kdy je zabezpečen přístup do systému PCO prostřednictvím internetových služeb

„Mimořádné servisní práce“ (na objednávku uživatele) obsahují :

- provádění oprav ZDP dle požadavků uživatele ( např. při mechanickém poškození ZDP, uchycení antény na plášti budovy, poškození anténního svodu...apod.)
- opravy způsobené na ZDP vyšší mocí (zásah budovy bleskem, působením statické elektřiny, poškození zatékající vodou, povětrnostní vlivy na vnější anténu ZDP... apod.)
- opravy způsobené dlouhodobým výpadkem elektřiny v objektu (zničení záložní baterie ZDP)
- požární opravy způsobené poškozením modulů ZDP (vysílací, zdrojový, logiky- procesorový)
- SW konfigurace objektové karty na PCO (doplnění aktuálních údajů, například při instalaci nových hlásičů systému EPS apod.)

„Údržba“ bude zajišťována :

- provedením vizuální kontroly stavu skříně ZDP, jejího uchycení, dotažení spojů, konektorů, čištění vnitřních komponent ZDP od prachu a jiných nečistot
- přeměření a přezkoušení hlavního a náhradního zdroje napájení ZDP
- přezkoušení modulu vysílače, přeměření jeho „vř“ výkonu a frekvence
- kontrola desky logiky (vstupy a výstupy) a kontrola v režimu TEST

„Předepsané revize a funkční zkoušky“ znamenají :

- přeměření a přezkoušení hlavního a náhradního zdroje ZDP
- přezkoušení modulu vysílače a přeměření jeho „vř“ výkonu a frekvence
- kontrola anténního systému - přeměření antény
- kontrola signalizace ztráty komunikace s EPS po sériové lince.
- kontrola desky logiky (vstupy a výstupy) a kontrola v režimu TEST
- kontrola stavu a počtu udržovacích zpráv s vyhodnocením na PCO HZS
- zkušební přenos signálů na PCO s následným vyhodnocením přenesených stavů
  - signál „globální požár“                      signál „úsekový požár“ (od čidla)
  - signál „globální porucha“                    signály „režim DEN a NOC“
- kontrola úrovně přijímaného signálu na PCO HZS
- kontrola schopnosti bezpečného provozu el. zařízení dle platných ČSN a EN a v souladu se zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky MV ČR č.246/ 2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) a navazujících předpisů
- 1 x ročně provedení periodické revize ZDP, vč. vypracování a předání „Revizní zprávy“

„Objednávka“ (forma objednávky) znamená :

- *telefonická objednávka* (v případě [REDACTED] z prodlení, potřeby provedení neodkladného servisního zásahu) vyzoomí uživatel neprodleně - CMS AEC: ( HOT-LINE 24 ) – 474 604 850, 728 564 014 (operátor) popř. technickou skupinu AEC (konzultace a neodkladné případy) :  
Pavel Novotný – 602 146 007 Jaroslav Beran – 775 322 145
- *písemná objednávka* (možno i elektronickou cestou) - na dodání „mimořádných servisních prací“  
Písemná objednávka je účinná faxovým popř. elektronickým potvrzením termínu požadavku opravy obchodním oddělením, případně pracovníkem technické skupiny AEC (viz. výše).  
Kontaktní elektronická a faxová adresa : [REDACTED] [REDACTED]

## II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je :

1. Připojení systému EPS objektu uživatele na pult centrální ochrany RADOM SECURITY FIRE (majetek AEC), který je umístěn na operačním středisku - pracovišti HZS Libereckého kraje (dále jen PCO), zajištění přenosu dat ze systému EPS na PCO s využitím přenosových cest dle čl. III, odst.3, zajištění **dalšího monitorování a vyhodnocování** požárně taktických dat ze systému EPS kvalifikovanou obsluhou – příslušníky HZS.
2. **Zajištění přenesení stavové informace „požár“** z požárně monitorovaného objektu zařízením dálkového přenosu ( ZDP ) na PCO a to bez rozlišení, zda jde o skutečný požár, či poplach zaviněný selháním technických prostředků, který se nepodařilo vyspecifikovat jako planý, na jehož základě zásahové jednotky HZS Libereckého kraje, případně jiné jednotky požární ochrany ( JPO ), v souladu s „Požárním poplachovým plánem Libereckého kraje“ realizuje výjezd a případný zásah.
3. **Zajištění komplexní servisní péče o ZDP** v majetku uživatele a o přenosové cesty s jejichž využitím jsou přenášeny požárně taktické informace z ústředny EPS objektu na PCO u hasičského záchranného sboru.
4. Tato smlouva se uzavírá za účelem zajištění ochrany majetku uživatele a za účelem minimalizace požárního nebezpečí ve smyslu zákona o požární ochraně č.133/1985Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o požární prevenci, a dále dle platných technických norem zejména ČSN 730875 a ČSN 342710, resp. ČSN EN 54-1 až 54-14

## III. Plnění předmětu smlouvy

1. Uživatel může být z požárního hlediska monitorován na PCO HZS po instalaci ZDP a po splnění závazků a požadavků HZS z této smlouvy.
  - a) HZS požaduje od uživatele dodat náležitosti v souladu se SIAŘ ředitele HZS kraje pro připojování na PCO a v souladu s podmínkami stanovenými příslušnými normami a vyhláškou MV č.246/2001Sb.o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru ( vyhláška o požární prevenci ), pokud tyto náležitosti nebyly na HZS dodány již dříve.
  - b) Podmínkou pro připojení na PCO u HZS je rovněž uzavření smlouvy uživatele s AEC, která je tuto společně s HZS poskytovanou službu v souladu se zájmy HZS oprávněna poskytovat (Příloha č.3)
  - c) HZS může uživateli uložit provedení zkoušek spolehlivosti systému EPS a před připojením může požadovat prověření spolehlivosti systému EPS a správného přenosu informací ze systému EPS na PCO.

2. Plnění předmětu smlouvy, na základě podmínek stanovených touto smlouvou, v souladu s požadavky HZS bude ze strany AEC naplňováno **zajištěním přenosu** požárně taktických informací ze systému EPS níže uvedeného objektu s využitím ZDP a přenosových cest provozovaných AEC na pracoviště PCO, které je zřízeno na Krajském operačním a informačním středisku HZS v Liberci a to :
- a) s využitím **rádiové sítě** a ZDP – duálního objektového radiovysílače **RADOM STX23A/F**
  - b) s využitím sítí **GSM/GPRS** sítí STX23A/F, popř. **SXS24 GPRS-F**
  - při výpadku rádiového spojení, popř. alternativa pro lokality, které nejsou pokryty rádiovým signálem.
  - poskytovatel disponuje „Individuálním oprávněním“ vydaným pro lokalitu Libereckého kraje Českým telekomunikačním úřadem Praha, v souladu se zákonem č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích

Uvedená přenosová zařízení jsou k tomuto využití schválena MV - GR HZS Praha - (Příloha č. 2)

Název a údaje k objektu :

**Státní okresní archiv Semily, Archivní 570, 513 01 Semily**  
( depozita, administrativní a ostatní prostory )

3. Na základě podmínek stanovených touto smlouvou, bude předmět smlouvy dále naplňován:
- **připojením** ústředny systému EPS objektu uživatele prostřednictvím ZDP na centrální PCO HZS,
  - **monitorováním** objektu uživatele na PCO u HZS Libereckého kraje a odbavováním přijatých požárně taktických informací z objektu kvalifikovanou obsluhou – příslušníky HZS.
4. Plnění předmětu smlouvy bude probíhat dle „Mandátní smlouvy“ uzavřené mezi AEC – HZS LK a na základě „Pověření“ k poskytování této služby. (Příloha č.3)
5. Předmět smlouvy bude ze strany poskytovatele ve vztahu k uživateli dále naplňován zajištěním komplexního **záručního i pozáručního servisu** ZDP a souvisejících komponent instalovaných poskytovatelem v objektu uživatele („základní servis“, „servisní práce“, „mimořádné servisní práce“, „údržba“, „předepsané revize a funkční zkoušky“). Ve vztahu k HZS LK poskytovatel zajistí spolehlivou funkci zařízení (přijímací strany) na PCO HZS a rádiových přenosových cest, za podmínek stanovených touto smlouvou a v souladu s platnými ČSN a EN.
6. Dojde-li k dohodě zástupce uživatele s AEC, je možno plnění této smlouvy nadále a dočasně poskytovat pouze v části závazku AEC k zajištění servisní péče o instalované ZDP a to do doby, nežli orgán HZS opět protokolárně rozhodne o připojení zkušebním, popř. trvalém.

#### IV.

##### **Doba trvání smlouvy, výpovědní lhůta, smluvní pokuta.**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami s **účinností od 1.6.2017**, je uzavírána na **dobu určitou, a to do 31.5.2019**. Platnost smlouvy je podmíněna platným mandátem od HZS pro AEC. Tuto smlouvu lze vedle případů uvedených na jiných místech této smlouvy ukončit dohodou smluvních stran, výpovědí nebo odstoupením. Ukončení této smlouvy je možné v těchto uvedených případech i bez uvedení důvodů.
2. Výpovědní doba činí pro obě strany 2 měsíce a začíná plynout od prvního dne kalendářního měsíce následujícího od doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
3. V případě, že uživatel bude v prodlení v úhradách dle této smlouvy o více jak tři měsíce, je AEC oprávněna od této smlouvy odstoupit s okamžitou účinností ve vztahu k doručení takového odstoupení. AEC je povinna předem uživatele prokazatelným způsobem upozornit na tuto skutečnost, tak aby ze strany uživatele mohla být zjednána náprava.
4. Přetrvávající neplnění povinností uživatelem ve vztahu k HZS a AEC (čl.VII.odst.2.12, písm. b), je důvodem k odstoupení od smlouvy s okamžitou účinností od data doručení takového odstoupení. Na tuto okolnost je poskytovatel povinen uživatele především na základě podnětu od HZS písemně předem upozornit.
5. Porušování povinností uživatelem je důvodem k odstoupení od smlouvy i ze strany poskytovatele.

6. Uživatel má právo požadovat bezchybná a včasná plnění ze strany AEC. Porušení tohoto závazku ze strany AEC zakládá právo uživatele požadovat po poskytovateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této smlouvy, přičemž je uživatel oprávněn pozastavit poskytovateli finanční plnění z této smlouvy, a to až do doby řádného poskytnutí plnění. Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran domáhat se náhrady škody v plném rozsahu.

## V. Cenové ujednání

1. AEC (majiteli PCO u HZS) a mandatáři HZS LK náleží za zajištění organizačních aktivit ve vztahu k možnému připojení na HZS, plnění poskytované dle této smlouvy a vstup do systému PCO HZS **jednorázový vstupní poplatek ve výši 3.000,- Kč** (třítisíce korun českých). *AE → 2. VI. odd. 1*
2. **Cena za servisní pohotovost a zajištění přenosu dat z EPS na PCO HZS s [obrázek] cest :**
- servisní pohotovost techniků poskytovatele,
  - zajištění přenosu požárně taktických informací z ústředny EPS na PCO s využitím vyčleněné rádiové frekvence pro objektový radiovysílač v objektu uživatele dle čl. III., odst. 2 písm.a), případně s využitím přenosových cest pro ZDP dle č. III., odst. 2, písm.b) náleží AEC úhrada ve výši **1.600,- Kč** (jedentisíc šestset korun českých) měsíčně.
3. **Cena za služby poskytované spolu s HZS, vč. zajištění komplexní servisní péče poskytovatelem :**
- služby poskytované od HZS – monitorováním na PCO, odbavováním signálů ze systému EPS objektu kvalifikovanou obsluhou příslušníků HZS a za návazné organizační aktivity HZS,
  - zajištění provozuschopnosti ZDP, prováděním servisních prací souvisejících s obnovením jeho bezchybné funkce a preventivní údržbu zajišťovanou poskytovatelem,
  - provádění předepsaných kontrol, revizí a funkčních zkoušek ZDP dle Vyhl. MV č. 246/2001 Sb. o požární prevenci a dle platných ČSN-EN čísel
- 2.000,- Kč** (dvatisíce korun českých) měsíčně.
4. **Ceny za „mimořádné servisní práce“ na ZDP** vyvolané cizím zaviněním či nedbalostním konáním osob v objektu uživatele, dále v důsledku atmosférických vlivů, přepětí v elektrické síti, vyšší mocí a ostatních živelních událostí (pokud nejde o záruční a pozáruční opravy) – které jsou nutné pro obnovení správného a nezkresleného přenosu informací z ústředny EPS na PCO HZS činí :
- |   |                  |
|---|------------------|
| ○ Pozáruční opravy komponent ZDP a anténního systému  | 480,- Kč/ hodina |
| ○ Servisní práce v pracovní době ( tj. PO-PÁ 06.00 – 16.00 hodin)   | 480,- Kč/ hodina |
| ○ Servisní práce a opravy mimo pracovní dobu (pouze na vyžádání uživatelem)   | 650,- Kč/ hodina |
| ○ Paušální cena za čas technika strávený na cestě ze sídla AEC na objekt po pracovní době a ve dny mimopracovní ( pouze na výslovné vyžádání zástupce uživatele)                                | 1.200,- Kč       |
| ○ Doprava Ústí n.L. – Semily a zpět ( 280 km )  | 12,- Kč/ km      |
| ○ Cena za opravu trvale poškozených, popř. zničených komponent ZDP bude stanovena AEC dle míry poškození – zničení a je nutno ji uživatelem předem odsouhlasit, dle předběžné kalkulace opravy. |                  |
5. **Cena za uskutečnění „planého“ výjezdu zásahové jednotky** je ze strany HZS a v souladu s Nařízením vlády č. 263/2013 Sb. ze dne 21.8.2013 od 1.9.2013 stanovena na částku **5.600,- Kč** (pěttisícšestset korun českých) za každou započatou hodinu výjezdu a zásahu jednotky HZS kraje popř. jednotky sboru dobrovolných hasičů obce. Výjezd je považován za uskutečněný v okamžiku, kdy jednotka na základě vyhlášení poplachu opustí stanici HZS.
6. Ceny byly stanoveny dohodou smluvních stran, v souladu § 2 zák. č. 526/90 Sb. a jsou vyčísleny **bez DPH** platné v době plnění předmětu smlouvy.

7. Poskytovatel je oprávněn k 1. lednu kalendářního roku jednostranně navýšit ceny uvedené v čl. V odst. 2, 3, 4, a to o tolik procent, kolik činí míra inflace za uplynulý kalendářní rok oficiálně vyhlášená Českým statistickým úřadem ve statistické ročence ČR či jinak jednoznačně zveřejněná. Mírou inflace se rozumí přírůstek průměrného indexu spotřebitelských cen za posledních 12 měsíců oproti průměru předchozích 12 měsíců. O nové výši plateb je poskytovatel povinen uživatele písemně informovat nejpozději do 31. března roku, za který je výše plateb takto zvyšována, jinak právo na indexaci pro daný rok zaniká. Do doby, než bude uživateli poskytovatelem písemně oznámena nová výše plateb, bude uživatel povinen hradit tyto platby ve výši dle předchozího kalendářního roku. Doplatek těchto plateb v nové výši za období od 1. ledna do doby, než bude uživateli nová výše plateb poskytovatelem řádně oznámena, je uživatel povinen poskytovateli uhradit nejpozději do 30.6. daného roku na základě poskytovatelem vystaveného daňového dokladu. O výši doplatku je poskytovatel povinen uživatele vyrozumět současně s oznámením nové výše plateb. První úprava plateb dle tohoto odstavce může být provedena nejdříve v lednu 2018 ohledně plateb na kalendářní rok 2018. O tomto zvýšení bude sepsán Dodatek smlouvy.

## VI. Platební podmínky

1. Úhrada dle ust. čl. V. odst.1. této smlouvy nebude uživateli fakturována, cena byla uživatelem uhrazena v rámci plnění z původní smlouvy č. S-13-015 ze dne 23.5.2013 .
2. Úhrada dle čl. V. odst.2 bude fakturována uživateli **měsíčně** vždy za uplynulý kalendářní měsíc, nejpozději do 5. dne měsíce následujícího. Fakturace ze strany AEC bude zahájena :
  - a) instalací a oživením ZDP na objektu uživatele,
  - b) okamžikem, kdy orgán HZS stanovil režim zkušebního připojení,
  - c) okamžikem, kdy orgán HZS rozhodl o dočasném pozastavení monitorování na PCO a znovu pro objekt stanovil režim *zkušebního připojení* s ohledem na potřebu ověřit spolehlivost systému EPS.
3. Celková úhrada součtu položek dle čl. V. odst. 2 a 3, této smlouvy, bude v období režimu trvalého připojení fakturována uživateli **čtvrtletně** a to vždy do 5. dne v měsíci, kdy počíná dané čtvrtletí. Podmínkou fakturace je, že na HZS je objekt veden v režimu *trvalého připojení* a objekt je na PCO u HZS aktivně dohledován.
4. Cena za provedení „mimořádných servisních prací“ (čl.V.odst.4), bude hrazena vždy po jejich provedení, což bude potvrzeno zakázkovým listem potvrzeným uživatelem. Uživatel je povinen zaslat poskytovateli řádnou písemnou objednávku k provedení požadovaných prací.
5. Cena za uskutečněné výjezdy zásahové jednotky HZS dle čl. V. odst.5 této smlouvy, které byly od HZS vyhodnoceny jako „plané“, bude ze strany AEC fakturována bezprostředně po obdržení „Zprávy o zásahu jednotky HZS“. Kopie zprávy od HZS bude přiložena k faktuře.
6. Splatnost faktur pro uživatele za uskutečněný výjezd je stanovena v souladu s „Mandátní smlouvou“ mezi HZS a AEC na 14 dnů od data jejich vystavení.
7. Splatnost ostatních faktur – daňových dokladů za plnění dle čl. V., odst.1, 2, 3, 4 byla dohodnuta na **30 dnů** od data jejich doručení uživateli. V případě prodlení s úhradou fakturovaných cen se uživatel zavazuje k úhradě úroku z prodlení ve výši 0,05% za každý den prodlení. Faktury budou označeny číslem této smlouvy nebo příslušné „Objednávky“.
8. Faktury musí mít náležitosti účetního/daňového dokladu dle platných právních předpisů a v případě fakturování dle „Objednávky“, musí být doplněny „Zakázkovým listem“ který je datován a potvrzen určeným zástupcem uživatele. Faktura, která nesplňuje předepsané náležitosti, bude vrácena k doplnění. Lhůta splatnosti začne běžet od data doručení doplněné faktury uživateli. Veškeré faktury – daňové doklady musí být do 5ti dnů od data vystavení odeslány na adresu pro zaslání faktur.
9. Dnem zaplacení se rozumí den, kdy byla částka připsána na účet poskytovatele.
10. Fakturační údaje uživatele :  
ČR-Státní oblastní archiv v Litoměřicích  
Krajská 48/1, 412 01 Litoměřice  
IČ: 70979464, DIČ: CZ70979464

11. Faktury vystavené AEC budou zasílány na následující **korespondenční adresu** uživatele, určenou k zaslání faktur:

Státní okresní archiv Semily  
Archivní 570, 513 01 Semily


12. V případě, že AEC získá v době průběhu zdanitelného plnění rozhodnutím správce daně status nespolehlivého plátce v souladu s ustanovením § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, uhradí uživatel DPH z poskytnutého plnění dle § 109a téhož zákona přímo příslušnému správci daně namísto AEC a následně uhradí AEC sjednanou cenu za poskytnuté plnění sníženou o takto zaplacenou daň.
13. AEC se zavazuje uvést na faktuře účet, který jeho příslušný správce daně zveřejňuje způsobem, umožňujícím dálkový přístup. Je-li na faktuře vystavené AEC uvedený jiný účet, než je účet uvedený v předchozí větě, je uživatel oprávněn zaslat fakturu zpět AEC k opravě. V takovém případě se lhůta splatnosti zastavuje a nová lhůta splatnosti počíná běžet dnem doručení opravené faktury s uvedením správného účtu AEC, t.j. účtu zveřejněného správcem daně.

## VII.

### Práva a povinnosti smluvních stran

#### 1. Práva a povinnosti AEC :

- 1.1 AEC se zavazuje instalovat ZDP v souladu s požadavky jeho výrobce a provozovat rádiovou síť, využívanou k účelu připojení uživatele na PCO u HZS v rozsahu a kvalitě, která odpovídá požadavkům ze zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, ve znění dalších zákonů a souvisejících právních předpisů.
- 1.2 AEC se zavazuje využívat přenosové cesty mobilního operátora sítí GSM/GPRS ( čl.III., odst.2 písm.b) pokud je tímto způsobem připojení na PCO zajištěno v souladu s jeho podmínkami a tak, aby nebyly narušeny oprávněné zájmy uživatele a HZS v návaznosti na spolehlivý přenos informací z požárně monitorovaného objektu na PCO. AEC neodpovídá za případné výpadky spojení mezi objektem a PCO na těchto sítích, které neprovozuje.
- 1.3 AEC je odpovědná za provádění „základního servisu“, „servisních prací“, „mimořádných servisních prací“, „údržby“, „předepsaných revizí a funkčních zkoušek“ v souladu s touto smlouvou a za podmínek dle této smlouvy a to v průběhu záručního i pozáručního období na dodané ZDP a související komponenty systému.
- 1.4 Záruka na ZDP a od AEC dodané komponenty (kabelová trasa, externí anténa ZDP, záložní AKU) včetně záručních oprav je poskytována v délce 24 měsíců, pokud výrobce nestanovil jinak. Na montážní a instalační práce je poskytována záruka 12 měsíců.
- 1.5 Technická skupina AEC je povinna nastoupit k diagnostikování závady a započítat práce na odstranění závady chybného přenosu, (pokud se nepodaří závadu odstranit „dálkovou správou“) do **24 hodin** od prokazatelného oznámení uživatelem, popř. obsluhou PCO – operačním důstojníkem HZS pokud se se zástupcem uživatele nedohodne jinak (nepředvídatelné události, mimořádné meteorologické podmínky, jevy způsobené živelními událostmi). Podmínky poskytnutí jiných servisních zásahů budou dohodnuty smluvními stranami v rámci objednávek.
- 1.6 AEC je dle povahy závady povinna komunikovat s odpovědnými osobami zajišťujícími servis a bezporuchový provoz systému EPS v objektu uživatele (čl.VII. odst.2.3)
- 1.7 Termíny konání standardních servisních prací a pravidelných úkonů na systému ZDP, budou techniky AEC předem konzultovány u pověřených osob uživatele (čl. VII. odst. 2.2.). Zástupce uživatele, dle povahy úkonu a v případě potřeby zajistí na vlastní náklady přítomnost a součinnost technika - zástupce servisu EPS.
- 1.8 AEC – jako subjekt zajišťující servis ZDP z této smlouvy a majitel PCO na pracovišti HZS, zajistí jejich funkčnost, servis, údržbu, předepsané revize dle stanovených norem především ČSN 730875 a ČSN 3427010 resp. EN 54, event. upgrade a update systému pro umožnění trvalého příjmu požárně taktických datových informací z EPS uživatele. Současně bude AEC dbát o pravidelné proškolení a příslušnou kvalifikaci obsluhy PCO u HZS. Náklady na tyto činnosti jsou obsaženy v dohodnuté smluvní částce dle čl. V.odst. 3 této smlouvy.

- 1.9 AEC zajistí dodržování termínů provádění úkonů a prací dle čl. VII. odst. 1.3 příslušných norem ČSN a EN. Náležitosti v písemném vyhotovení a doklady o jejich provedení neprodleně doručí odpovědnému pracovníkovi požárně monitorovaného objektu – zástupci uživatele, pokud nebude ujednáno jinak.
- 1.10 AEC má právo požadovat po uživateli úhradu nákladů souvisejících s odstraněním závad především pro případy porušení ustanovení této smlouvy (čl. VII. odst. 2.5, 2.7, 2.13).
- 1.11 AEC má právo požadovat po uživateli úhradu nezbytných nákladů souvisejících s nemožností včasného odstranění závad, na komponentech ZDP v uzamčeném a nepřístupném objektu dle této smlouvy (čl. VII. odst. 2.5), pakliže je porucha oznámena ze strany HZS s tím, že zástupce uživatele byl od HZS telefonicky vyzooměn, vyzván k dostavení se na objekt (což zástupce uživatele neučinil) a výjezd servisní skupiny AEC na takovýto objekt byl uskutečněn.
- 1.12 AEC neodpovídá za škodu vzniklou v důsledku požáru v objektu uživatele, pokud informace o vzniku požáru nebyla ze systému EPS na ZDP a na HZS přenesena a to především v případech, kdy
- EPS byla poškozena, popř. úmyslně či z nedbalosti – nevědomosti odpojena.
  - ZDP a jeho komponenty (externí anténa, záložní baterie, napájení) byly poškozeny zásahem nepovolané osoby, odcizeny a pod.
- 1.13 AEC na základě informace od HZS vyzooměl uživatele o :
- a) termínu stanovení-zahájení režimu „zkušebního připojení“ na PCO, (kdy objekt není u HZS dohledován).
- Bude-li systém EPS shledán spolehlivým, úspěšně proběhnou od HZS požadované zkoušky systému EPS a přenosu (jejich provedení je třeba na PCO předem ze strany uživatele telefonicky avizovat) :
- b) vyzooměl uživatele o povolení režimu „trvalém připojení“ na PCO od HZS (objekt již je dohledován).
- Režimy připojení objektu na PCO ( zkušební – trvalý ) stanovuje písemně výlučně orgán HZS kraje.**
- 1.14 AEC je povinná po obdržení podnětu od HZS neprodleně vyzoomět uživatele o :
- a) Stanovení režimu „zkušebního připojení“ pro objekt, který HZS požádal o připojení na PCO
- b) Vydání souhlasu HZS a termínu převedení objektu z režimu „zkušebního“ do „trvalého připojení“
- c) Pozastavení režimu „trvalého připojení“ (poruchy na systému EPS, neaktuální kontakty a spojení).
- d) Stanovení nového období v režimu „zkušebního připojení“ (do odstranění závad na EPS či jiných).
- e) Závažném porušování povinností uživatelem vůči HZS s možností výpovědi (opakovaně neřešené poruchy na EPS objektu, ale i například opakovaně přetrvávající neaktuální údaje ke kontaktním osobám odpovědným za objekt a spojení na ně ).
- 1.15 Nestandardní záležitosti za AEC řeší : Jiří Vitko – mobil : 728 884 971, 

## 2. Práva a povinnosti uživatele :

- 2.1 Pověřený pracovník HZS je oprávněn pro objekt znovu stanovit režim **zkušebního připojení**  
Režim „zkušebního připojení“ je určen k prověření spolehlivosti systému EPS a správnosti přenosu požadovaných informací ze systému EPS na PCO. Uživatel je v souladu s požadavkem HZS v tomto režimu povinen zajistit **nepřetržitou 24 hodinovou obsluhu ústředny EPS uvnitř objektu.**

***Způsob zabezpečení trvalého dohledu nad ústřednou EPS uvnitř objektu v režimu „zkušebního“ připojení, (pokud bude od HZS znovu stanoven) - kontaktní údaje a spojení pro HZS na odpovědné osoby se uživatel zavazuje na operační středisko HZS – pracoviště PCO dodat na samostatném „Aktualizačním formuláři“ (Příloha č.10) nejpozději v den, kdy bude od HZS „zkušební“ režim připojení znovu stanoven.***

Uživatel EPS prohlašuje, že uživatelem pověřené osoby jsou náležitě proškoleny a odborně způsobilé k :

- odbavení signálů na ústředně EPS v objektu ( možné poruchy na systému EPS )
- komunikaci s obsluhou PCO (operační důstojník HZS) - která signály došlé z objektu v režimu „zkušebního připojení“ telefonicky **dotazem do objektu** prověřuje



V období „zkušebního připojení“ – pokud HZS vyzve, je uživatel povinen na vlastní náklady zajistit provedení opakovaných funkčních zkoušek EPS a to cíleným simulováním signálu „globální požár“ na náhodně zvolených komponentech EPS. Zahájení zkoušek je třeba na HZS před jejich započítáním telefonicky oznámit – (Příloha č.5).

Uživatel bere na vědomí, že v režimu „zkušebního připojení“ - při došlém signálu „požár“ na PCO nemá HZS povinnost vyslat zásahovou jednotku, ale službu konající operační důstojník HZS je povinen u výše určených osob situaci v objektu telefonickým dotazem prověřit.

- 2.2 Objekt je rozhodnutím HZS monitorován, v režimu **trvalého připojení od 12. 6. 2013.**  
Podmínkou stanovení tohoto režimu je splnění požadavků HZS z hlediska organizačního i prevence.

**Zástupci uživatele :** ( v pořadí pro vyznění od HZS )

- |                        |                                       |   |
|------------------------|---------------------------------------|---|
| 1) Milan Jech,         | technický pracovník – bydlí v objektu | mobil : 721 489 818                           |
| 2) Libuše Hlůžová,     | sekretariát, hospodářka               | pevná linka : 488 577 832 mobil : 731 821 891 |
| 3) Mgr. Pavel Jakubec, | ředitel archivu                       | mobil : 775 191 364                           |

- osoba pod č.: 3 je oprávněna vznášet požadavky na AEC, konsultuje nákladnost a technické řešení oprav, cestou SOA Litoměřice zpracovává a odesílá objednávky k provedení **mimořádných servisních prací**
- osoby pod č.: 1-2 jsou oprávněny potvrzovat na místě servisního zásahu „zakázkový list“ se specifikací provedených prací a použitého materiálu, předložený k odsouhlasení servisními pracovníky AEC

elektronické spojení do objektu :  
(na odpovědnou osobu)



**Výše uvedení zástupci uživatele budou k dispozici pro zajištění :**

- **převzetí informace od HZS o poruše EPS** – zajistí 24 hod. dohled nad ústřednou EPS a opravu EPS
- **dosažitelnost a komunikace s HZS** – zjištění požární situace v objektu, průběh oprav EPS apod.
- **převzetí objektu** od zasahující jednotky HZS – povinnost dostavit se na výzvu od HZS na objekt, zpětné uložení „generálního objektového klíče“ do KTPO apod.
- provedení neodkladných úkonů servisním střediskem AEC, pokud bude poskytovatel od HZS vyzván k dostavení se na objekt za účelem odstranění závady a uživatel není schopen zajistit v přiměřené době od výzvy HZS 24 hodinový nepřetržitý dohled nad ústřednou EPS v objektu.

- 2.3 Uživatel tímto informuje poskytovatele o servisní organizaci EPS objektu a spojení :

**Servis systému EPS zajišťuje :**


Servisní organizace : Jaromír Blažek - Elektrotech  
Servisní středisko (HOT-LINE) : mobilní telef. spojení : 777 067 052  
Elektronická adresa :

**Servisní organizace EPS je ve vazbě na přenos a na náklady uživatele – provozovatele EPS odpovědná za :**

- funkčnost a bezporuchový provoz všech komponent systému EPS v požárně monitorovaném objektu
- provedení předem na HZS oznámených zkoušek systému EPS v době režimu zkušebního připojení
- dostavení se na objekt a poskytnutí potřebné součinnosti poskytovateli při odstraňování závad na komponentech EPS s vazbou na ZDP a to na základě výzvy AEC a k tíži uživatele – provozovatele EPS
- provedení zásahu na komponentech a ústředně EPS neprodleně a tak, aby na PCO byly opět bezchybně přenášeny HZS požadované stavy ústředny požárně monitorovaného objektu
- poskytnutí potřebné součinnosti při zajišťování pravidelných funkčních zkoušek správnosti přenosu informací z komponent EPS prostřednictvím ZDP na PCO po připojení do trvalého režimu monitorování
- má povinnost oznámit na HZS započítání a ukončení servisních prací na EPS a to před jejich zahájením
- odpovídá za aktualizaci popisů čidel a požárních smyček (údaje jsou zadávány do PCO u HZS)
- oznámit a konsultovat na AEC jakékoliv předpokládané změny na systému EPS objektu

**Uživatel je povinen v přiměřeném rozsahu seznámit servisní organizaci EPS s povinnostmi týkajícími se komunikace s pracovištěm PCO u HZS a zajištění bezchybného provozu a funkčnosti EPS objektu vyplývajícími z tohoto smluvního ujednání.**

- 2.4 Nepodaří-li se operačnímu středisku HZS vyznat osobu pověřenou dosažitelností ( čl.VII, odst.2.1, 2.2), je uživatel povinen na účet AEC uhradit paušální náklady HZS, které kompenzují výjezd jednotky, případně i zabezpečení objektu policií, bezpečnostní agenturou a náklady vzniklé v důsledku jeho nepřítomnosti.
- 2.5 Uživatel je povinen uhradit AEC nezbytné náklady vzniklé nedostavením se odpovědné osoby uživatele pro případ nutného servisního zásahu v uzamčeném objektu uživatele, za účelem zajištění obnovy správného přenosu informací z ústředny EPS objektu na PCO.
- 2.6 Uživatel se zavazuje, že pro AEC zajistí podklady (PD EPS ve formátu AutoCAD) pro možné zpracování PD přenosu a umožní pracovníkům AEC instalaci ZDP v objektu. Dále na vlastní náklady zajistí vstřícnou komunikaci a potřebnou spolupráci firmy, která v objektu zajišťuje servis systému EPS tak, aby ZDP mohlo být s ústřednou EPS propojeno v souladu s HZS schválenou PD přenosu a požadavky HZS.
- 2.7 Uživatel se zavazuje, že nepřipustí zásahy do ZDP (zařízení je bezobslužné) a jeho komponent (anténa, anténní svod, napájení apod.), či jinou manipulaci nepovolanými osobami. Veškeré uvažované změny týkající se umístění komponent a ZDP v monitorovaném objektu či mimo něj, je povinen uživatel oznámit servisnímu technikovi AEC. Uživatel je povinen chránit ZDP před mechanickým poškozením, povětrnostními a jinými vlivy tak, aby nedošlo k nežádoucímu ovlivnění jeho správné funkce. Náklady vzniklé porušením tohoto ustanovení je uživatel povinen poskytovateli uhradit.
- 2.8 Uživatel se zavazuje udržovat zařízení EPS objektu prostřednictvím své či jiné servisní organizace EPS v bezporuchovém stavu. Uživatel je povinen zabezpečit provádění pravidelných kontrol a revizí zařízení EPS dle platných ČSN, EN a vyhl. MV ČR č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů, jakož i plnění ostatních podmínek nutných pro zajištění bezporuchového provozu zařízení EPS, dle ČSN 34 2710 resp. EN 45, zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a pokynů výrobce, uvedených v návodu k obsluze a údržbě.
- 2.9 V případě potřeby neodkladného servisního zásahu ze strany AEC na ZDP objektu se uživatel zavazuje, že zajistí na vlastní náklady a po dobu nezbytně nutnou k odstranění závady, spolupráci se servisní organizací systému EPS. Dle povahy závady a po jejím odstranění rozhodne HZS, zda je třeba, aby uživatel zajistil provedení nových funkčních zkoušek EPS a tedy správnosti přenosu informací z ústředny EPS na PCO.
- 2.10 Uživatel – provozovatel EPS je povinen na kontaktní adresu PCO u HZS (Příloha č.5) neprodleně oznámit vznik poruchy na zařízení EPS nebo poškození ZDP a rovněž oznámit odstranění této závady. Oznamovatel musí být odpovědným zástupcem požárně monitorovaného objektu uvedeným ve čl. VII. odst. 2.2.
- 2.11 Uživatel se zavazuje nepřipustit svévolné zasahování a manipulaci s ústřednou EPS a komponenty EPS objektu ze strany nepovolaných osob.  
Nutnost servisního zásahu na EPS, uživatel předem zajistí vyznání pracoviště PCO HZS (Příloha č.5)
- 2.12 Uživatel bere na vědomí a je srozuměn s tím, že :
- a) Bude-li na pracovišti PCO opakovaně zjišťována **nestabilita a přetrvávající poruchy** na systému EPS objektu uživatele a ZDP bude následně přenášet zkrácené informace o stavu ústředny EPS, poruchách a signálech „požár“ (vyhodnocené po výjezdu jednotky HZS jako „planý poplach“), je HZS oprávněna **dočasně pozastavit monitorování** objektu na PCO. O tomto opatření službu konající příslušník HZS vyzná telefonicky zástupce objektu (čl.VII.odst.2.2).
- Nebudou-li závady na EPS v přiměřené lhůtě odstraněny, je AEC povinna na výzvu HZS uživatele písemně upozornit na porušování smluvního ujednání s následkem možné výpovědi. Kopii písemného upozornění předá poskytovatel na HZS – místně příslušnému kontrolnímu oddělení prevence k vlastním opatřením.
- b) Opakovaná poruchová hlášení dle písm.a), která mají za následek narušování řádného chodu operačního střediska HZS, jsou důvodem pro **zrušení režimu trvalého připojení** ze strany HZS a **převedení objektu zpět do režimu „zkušebního připojení“** (čl.VII, odst.2.1), kdy objekt není z požárního hlediska na PCO u HZS dohledován. HZS může dát v odůvodněných případech AEC podnět k ukončení smlouvy s uživatelem a vyzvat AEC a **odpojení objektu** od PCO, v tomto případě se výpovědní lhůta z této smlouvy neuplatní a objekt bude odpojen k datu stanovenému od HZS.

- c) V případech uvedených dle odst. 2.12, písm.a), b), po dobu výpadku ZDP nebo PCO a dále v případech neplnění dle odst.2.19 písm.c), 2.18 a při odpojení EPS od PCO z důvodů neplnění povinností uživatele vůči HZS a AEC, je povinen uživatel neprodleně zajistit na objektu **trvalou 24 hodinovou obsluhu ústředny** EPS uvnitř objektu.
- d) Ve všech případech, kdy bude ústředna EPS prostřednictvím ZDP připojena na PCO a bude povolen režim „trvalého připojení“ – nemusí být ústředna EPS trvale obsluhována.
- e) Neplnění povinnosti dle odst. 2.19, písm.c) - **aktualizace kontaktních osob** za objekt a spojení na ně vůči HZS a AEC ze strany uživatele je důvodem pro pozastavení monitorování na PCO. Na tuto okolnost je AEC povinna uživatele na základě podnětu od HZS písemně upozornit a vyzvat k odstranění tohoto nedostatku, pokud tak již obsluha PCO – službu konající operační důstojník sám telefonicky neučinil (zápisem do knihy událostí).
- 2.13 Uživatel je povinen uhradit poskytovateli prokazatelné náklady spojené s výjezdem technické skupiny AEC do objektu na základě oznámení obsluhy PCO o poruše přenosu, signálu „požár“ (planý poplach) apod. a to především v případech, kdy je zjištěno, že závada či nestandardní signál přijmutý na PCO byly způsobeny nekonsultovaným zásahem uživatelské servisní organizace do systému EPS.
- 2.14 Uživatel bere na vědomí, že veškerá telefonická komunikace zástupců uživatele s CMS AEC je zaznamenávána a na tomto pracovišti poskytovatele archivována.
- 2.15 Uživatel má právo požadovat bezchybná a včasná plnění ze strany AEC. Porušení tohoto závazku ze strany AEC zakládá právo uživatele pozastavit finanční plnění z této smlouvy, do doby řádného poskytnutí plnění.
- 2.16 Uživatel je povinen v případě požadavku na „mimořádný servisní zásah“ dle povahy závady, o tomto požadavku AEC informovat co nejdříve po zjištění závady. Písemnou objednávku zašle dodatečně.
- 2.17 Uživatel prohlašuje, že objekt je vybaven klíčovým trezorem požární ochrany ( **KTPO** ), který je opatřen zámkem s motýlkovým trezorovým klíčem v konfiguraci pro daný hasební obvod. KTPO musí být pro HZS přístupný a v případě signálu „požár“ si vnitřní dvířka otevírá jednotka HZS svým motýlkovým klíčem, případně motýlkovým klíčem – který je shodný a uživatel je povinen jej odevzdat na HZS. Funkčnost KTPO a přístup do KTPO vlastním motýlkovým klíčem má jednotka HZS povinnost ještě před připojením k PCO na místě prověřit.
- 2.18 Uživatel prohlašuje, že pro přístup do objektu má jednotka HZS **uvnitř KTPO k dispozici klíč od vchodu** do objektu a všech prostor pod uzamčením uvnitř objektu, OPPO apod. HZS je dle charakteru objektu oprávněna požadovat do KTPO umístit „generální objektový klíč“ pokud přístup a pohyb jednotky v objektu nebyl ze strany HZS odsouhlasen jiným způsobem.  
Umístění klíče/generálního objektového klíče v KTPO jednotka HZS před připojením na místě prověřuje.
- 2.19 Uživatel, **pokud tak již neučinil dříve** - je povinen na místně příslušnou stanici HZS dodat 2x níže uvedené dokumenty. Dokumenty a informace je třeba rovněž elektronicky zaslat na KOPIS HZS Libereckého kraje (operační středisko – pracoviště PCO) – adresa : 
- a) **Dokumentace zdolávání požáru** – DZP alespoň v rozsahu „operativní karty“ (§ 34 odst.4 vyhl. MV č.246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti ( *pokud je provozovatel – uživatel EPS v objektu s napojením na PCO u HZS prostřednictvím ZDP povinen k jejímu zpracování podle zák.č.133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů* ). Je požadována textová i grafická část, DZP musí být doplněna o plán místnosti s čísly hlásičů pro jejich rychlou identifikaci zasahující jednotkou HZS.
- b) „**Situační plán**“ se znázorněním vnitřních dispozic objektu a jeho přilehlého okolí v rozsahu obdobném dle ust. § 34 odst.4 podle vyhl. MV č.246/2001 Sb. u subjektů, kde povinnost ke zpracování DZP dle písm.a) nevzniká.
- c) Aktuální **spojení do objektu a na kontaktní osoby** odpovědné za objekt, údaje je nutno uživatelem aktualizovat nejméně 1x ročně, zaslat na HZS LK a AEC - Příloha č.5 smlouvy.

- 2.20 Uživatel v souladu s příslušnými právními předpisy předložil na místě příslušné pracoviště prevence HZS :
- a) **Požárně bezpečnostní řešení stavby** – PBR, které musí obsahovat informaci o nadstavbovém zařízení EPS – zařízení dálkového přenosu – ZDP
  - b) **Realizační projektovou dokumentaci EPS** – podrobnější, nutno předložit na prebenci HZS ke stanovisku ještě před instalací EPS a ZDP.
- 2.21 Uživatel bere na vědomí, že po každém vstupu jednotek HZS do objektu střeženého EPS je nutno provést uzavření objektu a uložení HZS vyjmutého „generálního objektového klíče“ (případně klíče od vstupu do objektu) zpět do KTPO za účasti zástupce uživatele (čl.VII, odst. 2.2) a Policie ČR. Pokud odpovědné osoby za objekt nebudou telefonicky zastiženy a nedostaví se k převzetí objektu a uložení klíče, bude zajištěna ostraha objektu a to na náklady uživatele (majitele-provozovatele objektu).
- 2.22 Uživatel bere na vědomí, že v případech hodných zvláštního zřetele, kdy nebude k dispozici jednotka HZS (z důvodů plnění jiných bezodkladných úkolů), bude vyslána jiná jednotka PO dle požárního poplachového plánu. Tato jednotka HZS nemusí být vybavena klíčem od KTPO a do objektu pronikne násilným vstupem.
- 2.23 Uživatel bere na vědomí, že v případě vypnutí zařízení EPS či ZDP a dále pak v případě poruchového stavu EPS, ZDP popř. PCO (které mohou mít za následek selhání funkce těchto zařízení), nenese HZS odpovědnost za možné důsledky vyplývající z této situace pro požární bezpečnost objektu.
- 2.24 Uživatel dále bere na vědomí, že v mimořádných případech, kdy je z objektivních příčin nezbytné přerušit běžnou činnost PCO (teroristický útok, požár, povodeň, válečný stav či jiná vyšší moc), oznámí HZS tuto skutečnost neprodleně odpovědnému zástupci objektu (čl.VII, odst.2.2) a poskytovateli, toto vyzoomění následně zaprotokoluje.

## VIII.

### Ostatní ujednání

1. Tato smlouva je smlouvou následnou a nahrazuje původní smlouvu č. S-15-030 ze dne 31.5.2017, která byla uzavřena na dobu určitou a to do 27.5.2015. Smlouva může být měněna pouze písemnou formou označenou jako číslované dodatky podepsané oběma smluvními stranami, pokud tato smlouva nestanoví jinak.
2. Tato smlouva se řídí právem České republiky, zejména ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
3. AEC bere na vědomí, že veškeré skutečnosti, jakož i informace poskytnuté při plnění této smlouvy, s nimiž přijde AEC do styku jsou důvěrné, a AEC není oprávněna jakýmkoliv způsobem je zpřístupnit třetím osobám a je povinna o nich zachovávat mlčenlivost a to i po ukončení platnosti této smlouvy. AEC se zavazuje, že tyto informace nesdělí ani nezpřístupní třetím osobám a nevyužije je pro sebe nebo třetí osobu. AEC zachová tyto informace v tajnosti a sdělí je výlučně těm svým zaměstnancům, kteří jsou pověřeni plněním smlouvy a za tímto účelem jsou oprávněni se s těmito informacemi v nezbytném rozsahu seznámit. Povinnost chránit důvěrné informace trvá bez ohledu na ukončení účinnosti této smlouvy a to až do doby, kdy se důvěrné informace stanou obecně známými za předpokladu, že se tak nestane porušením povinnosti mlčenlivosti smluvní strany.
4. Jakékoliv změny v kontaktních osobách a změny telefonního spojení, jsou si smluvní strany povinny neprodleně písemně komunikovat a rovněž oznámit na kontaktní místo HZS.
5. Uzavřením této smlouvy přechází na poskytovatele - AEC odpovědnost za přenosové cesty (vyjma čl.VII, odst.1.2) a připojení objektu uživatele na PCO a za poskytování souvisejících služeb Hasičským záchranným sborem Libereckého kraje v rozsahu „Mandátní smlouvy“ mezi HZS a AEC.
6. V případě ukončení platnosti této smlouvy a tedy i monitorování na PCO u HZS, je uživatel povinen umožnit poskytovateli provést technická opatření v objektovém ZDP tak, aby nebylo možno zneužít přidělenou rádiovou frekvenci od ČTÚ Praha. ( vyjmutí koncového VF modulu ).
7. Uživatel bere na vědomí, že v souladu s „Mandátní smlouvou“ mezi HZS a poskytovatelem, je AEC povinna předat jedno vyhotovení této smlouvy na HZS Libereckého kraje.

8. Nedílnou součástí smlouvy jsou níže uvedené přílohy, které budou průběžně aktualizovány :

**Příloha č. 1** „Osvědčení“ pro AEC – oprávnění výrobce k montáži, servisu, revizím ZDP – **RADOM STX23A/F, SXS24GPRS-F**, k servisu PCO RADOM SECURITY FIRE a k připojování ZDP k ústřednám EPS“ ze dne 5.4.2016

**Příloha č. 2** „Schvalovací list“ – Dodatek č.5 pro ZDP **STX23A/F**, a **SXS24 GPRS-F**, spis.značka TP-ZDP-RASEFI-01/95, vydaný výrobcí zařízení Ministerstvem vnitra, Generálním ředitelstvím HZS ČR, pod Čj.:MV-70000-2/PO-PRE-2013, ze dne 6.6.2013

**Příloha č. 3** „Pověření“ k zajišťování služby připojování na PCO HZS pro AEC – vydané ředitelstvím HZS Libereckého kraje pod Čj.: HS-LI-319-7/ KŘ-K-PO-2009 dne 7. 4. 2009.

**Příloha č. 4** Kontaktní spojení na PCO HZS Libereckého kraje - KOPIS (obsluha PCO).

**Příloha č. 5** Aktualizační formulář HZS – kontaktní osoby a spojení do objektu

9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech exemplářích, každá ze zúčastněných stran obdrží po dvou výtiscích s platností originálu.

10. Účastníci si smlouvu přečetli, s jejím obsahem souhlasí, nemají požadavků na doplnění či provedení změn, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy. Smluvní strany zároveň prohlašují, že tato smlouva nebyla učiněna v tísni, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Ústí nad Labem, dne 1.6.2017

V Litoměřicích, dne 1.6.2017

Zástupce poskytovatele :



Jiří Sedlák

(jednatel společnosti AEC NOVÁK s.r.o.)

Zástupce uživatele :



Mgr. Vítězslav Lisec

(ředitel ČR-Státní oblastní archiv v Litoměřicích)

STÁTNÍ OBLASTNÍ ARCHIV  
v LITOMĚŘICÍCH  
Krajská 48/1  
412 01 Litoměřice

-15-