

# SMLOUVA

číslo: 366 / 2017

## o technickém a organizačním zajištění přenosu poplachových zpráv ze zařízení EPS na PCO KOPIS HZS

uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s pokynem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR a náměstka ministra vnitra č. 13/2004, ze dne 27.2.2004, kterým se stanoví postup při připojování elektrické požární signalizace na pulty centralizované ochrany umístěné na operačních a informačních střediscích hasičských záchranných sborů kraje.

### I. Smluvní strany

**Poskytovatel:** LARGO PCO s.r.o., člen skupiny LARGO  
Železniční 547/4A  
779 00 Olomouc  
IČ: 017 41 632  
DIČ: CZ017 41632  
zápis v OR: zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě  
spisová značka C56555  
bank. spojení: [REDAKCE]  
zastoupený: Jaroslav Čapka, jednatel společnosti

**Uživatel:** OLOMOUCKÝ KRAJ  
Jeremenkova 40a  
779 11 Olomouc  
IČ: 606 09 460  
DIČ: CZ606 09460  
bank. spojení: [REDAKCE]  
zastoupený: Ing. Svatava Špalková, vedoucí Odboru kancelář ředitele Krajského úřadu Olomouckého kraje, na základě pověření hejtmána ze dne 1. 7. 2016

### II. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem smlouvy je dohoda smluvních stran o zajištění technických podmínek pro přenos signálu poplachových zpráv zařízení elektrické požární signalizace (dále jen EPS) z objektu Trocnovská ul., par.č. st. 2126, 772 00, Olomouc užívaného uživatelem prostřednictvím zařízení dálkového přenosu (dále jen ZDP) na pult centrální ochrany (PCO) Operačního a informačního střediska (dále jen KOPIS) Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje (dále jen HZS) dle specifikace.

- 2.2 Tato smlouva se uzavírá na základě smlouvy o zřízení, připojení, údržbě a provozování ZDP signálu od EPS z Olomouckého kraje na PCO, uzavřené mezi poskytovatelem a HZS.

### **III. Specifikace předmětu smlouvy**

- 3.1 Technickými podmínkami se rozumí vybudování a provoz bezdrátové sítě, homologované pro tyto účely, zajišťující nepřetržitý přenos poplachových a poruchových hlášení signalizace EPS na tři dispečerská pracoviště v rámci Olomouckého kraje.

Přenos zpráv bude distribuován následujícím způsobem:

- 3.2 Poplachové a poruchové zprávy z EPS jsou doručovány paralelně na dva PCO umístěné na KOPIS HZS.
- 3.3 Poruchové, testovací a stavové zprávy z bezdrátové sítě, jsou doručovány na servisní PCO umístěný v sídle poskytovatele, s nepřetržitým 24 hodinovým dohledem.
- 3.4 Havarijní poruchové stavy jsou doručovány na všechny PCO.

### **IV. Povinnosti poskytovatele**

**Poskytovatel se zavazuje:**

- 4.1 Za úplatu uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy zajistit nepřetržitý přenos signálů a poplachových hlášení EPS na PCO HZS a zajistit bezporuchový provoz celé sítě včetně ZDP v objektu uživatele. Zároveň se zavazuje jiným smluvním ujednáním zabezpečit činnost HZS ve prospěch uživatele podle přílohy číslo 4 této smlouvy.
- 4.2 Instalovat a provozovat takové zařízení, které je pro tyto účely určené a homologované MV GR-HZS ČR (Ministerstvo Vnitra, Generální ředitelství HZS ČR) a ČTU (českého telekomunikačního úřadu), které je v souladu s platnými a účinnými normami a předpisy.
- 4.3 Nainstalovat ZDP v objektu uživatele do jednoho týdne od nabytí účinnosti této smlouvy. ZDP zůstává po celou dobu trvání smlouvy v majetku poskytovatele.
- 4.4 Připojit uživatele do zkušebního provozu k PCO, nejpozději do 10-ti dnů po splnění všech podmínek, určených touto smlouvou a jejími přílohami a protokolárním zápisem o těchto skutečnostech.
- 4.5 V případě ukončení smluvního vztahu s uživatelem demontovat ZDP do jednoho týdne po ukončení smlouvy.

**Poskytovatel je povinen:**

- 4.6 Zajistit aktualizaci potřebných údajů v databázi PCO a v databázích příslušných software KOPIS HZS nutných pro přesnou lokalizaci poplachu.
- 4.7 Provádět, dle platných a účinných norem a předpisů servis na zařízení, pravidelnou údržbu, funkční zkoušky a revize ZDP včetně příslušenství v termínech a rozsahu, které jsou specifikovány v příloze č. 1 této smlouvy.

- 4.8 Zprostředkovat v součinnosti s HZS předání potřebných dokumentací a ostatních prostředků zabráňujících vzniku škod na majetku uživatele v souvislosti s případným zásahem jednotek HZS.

## V. Povinnosti uživatele

### Uživatel se zavazuje:

- 5.1 Uhradit cenu za servisní a montážní výkony nad rámec rozsahu paušálu, v hodinové sazbě uvedené v příloze č. 1 této smlouvy v případě poruch na zařízení způsobených uživatelem nebo třetí osobou.
- 5.2 Uhradit cestovní náklady poskytovatele za neopodstatněný výjezd servisních techniků, v případě poruchy zařízení způsobené uživatelem nebo třetí osobou.
- 5.3 Nezajišťovat úpravy zařízení jinou servisní organizací bez vědomí a souhlasu poskytovatele, vyjma provádění výkonů dodavatelí, kteří zajišťují údržbu na jiných částech systému EPS.
- 5.4 Neměnit konfiguraci a rozmístění komponentů zařízení mimo pohyblivých přívodů a částí, které jsou uživateli pro manipulaci zpřístupněny, a na něž byl uživatel zaškolen.
- 5.5 Nevyužívat prostor rozvaděče zařízení k jiným účelům.
- 5.6 Uhradit poskytovateli náklady spojené s výjezdem jednotek požární ochrany k 2. a každému dalšímu planému poplachu v kalendářním měsíci dle specifikace uvedené v příloze č. 4 této smlouvy.

### Uživatel je povinen:

- 5.7 Udržovat ZDP a příslušenství v provozuschopných podmínkách, zabránit jeho poškození, neodborné manipulaci a zásahům do zařízení neoprávněnými osobami.
- 5.8 Umožnit servisním zaměstnancům poskytovatele přístup do objektu, ve kterém je umístěno ZDP včetně příslušenství.
- 5.9 Splnit všeobecné podmínky HZS pro připojení na PCO, uvedené v příloze č. 4 této smlouvy.
- 5.10 Písemně nahlásit poskytovateli změnu údajů, uvedených v příloze č. 3, a to nejpozději tři dny před touto změnou, pokud je tato změna uživateli dopředu známa. V opačném případě tak musí učinit nejpozději do 7 dnů od této změny. Toto písemné oznámení se stává další stranou přílohy č. 3 této smlouvy.
- 5.11 Písemně nahlásit provozovateli aktuálnost údajů uvedených v příloze č. 3 jednou za rok, vždy k 15.1. kalendářního roku. Dnem nahlášení se rozumí doručení písemného oznámení odeslaného doporučenou poštou, na dodejku, na adresu sídla poskytovatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě, že se zásilka obsahující písemné oznámení vrátí odesílateli s tím, že si ji adresát v úložní době nevyzvedl nebo ji odmítl převzít, potom je změna účinná dnem odeslání písemného oznámení elektronickou poštou na e-mailovou adresu poskytovatele uvedenou v příloze č. 2 této smlouvy.

## VI. Odpovědnostní vztahy

- 6.1 Poskytovatel odpovídá za škody na majetku a zařízení, způsobené uživateli neodborným zásahem, neoprávněnou manipulací, nebo porušením smluvní povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 6.2 Poskytovatel neodpovídá za škody způsobené uživatelem z důvodu porušení předpisů a nařízení obecně platných pro požární ochranu v ČR.
- 6.3 Poskytovatel se zavazuje v případě nedodržení sjednané nástupní doby servisního technika (viz příloha č. 1 této smlouvy) poskytnout uživateli slevu ve výši 0,5% ze sjednaného měsíčního paušálu, za každou započatou hodinu zpoždění při opravě zařízení.
- 6.4 Uživatel se zavazuje poskytovateli uhradit úrok z prodlení ve výši dle právních předpisů.
- 6.5 Uživatel bere na vědomí, že v případě prodlení plateb za servisní výkony nebo měsíční prohlídky o více jak jeden kalendářní měsíc, nezajistí poskytovatel sjednanou nástupní dobu servisního technika do dne úhrady dlužného paušálního poplatku, bez nároku na slevu.
- 6.6 Obě strany se zavazují zachovat naprostou mlčenlivost o všech skutečnostech souvisejících s předmětným zařízením, a udržovat v tajnosti veškerou svěřenou dokumentaci, s výjimkou dokumentů potřebných pro součinnost s HZS.
- 6.7 Uživatel bere na vědomí, že tato smlouva bude poskytnuta pověřeným pracovníkům HZS k nahlédnutí.
- 6.8 Poskytovatel nenesे odpovědnost za škody na majetku uživatele způsobené prodlením požárního zásahu při požáru, který nebyl prokazatelně signalizován zařízením PCO z důvodů, jenž nelze označit jako porušení smluvní povinnosti poskytovatele. Například při zásahu do zařízení třetí osobou, pokud jde o požár, který není signalizován elektronickou požární signalizací, a vyšší mocí.
- 6.9 Pro účely prokázání signalizace PCO o požáru se v případě sporu použije výpis z paměti PCO.
- 6.10 Poskytovatel neodpovídá za škody vzniklé při požáru na majetku uživatele z důvodu prodlení požárního zásahu jednotek požární ochrany, vzniklo-li toto prodlení z viny nesplnění povinnosti uživatele zabezpečit podmínky stanovené podle přílohy číslo 4 této smlouvy. Rovněž neodpovídá za tytéž škody, které vznikly z důvodu prodlení ze strany Policie ČR.

## VII. Závěrečná ustanovení

- 7.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou, od dne podpisu oběma smluvními stranami.
- 7.2 Smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí kterékoli ze smluvních stran, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta v délce 2 měsíců počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž došlo k prokazatelnému doručení výpovědi druhé smluvní straně.

7.3 Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních stejné právní síly, každá smluvní strana obdrží dva stejnopisy.

7.4 Smlouva obsahuje následující povinné přílohy:

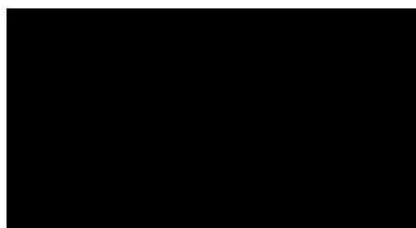
- Příloha č. 1: Specifikace poskytovaných služeb, specifikace ceny
- Příloha č. 2: Kontakty na servisní středisko a způsob hlášení poruch
- Příloha č. 3: Kontaktní údaje uživatele
- Příloha č. 4: Všeobecné podmínky HZS pro připojení objektu na PCO a způsob reakce na příchozí zprávu.

7.5 Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

7.6 Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této Smlouvy nepovažují za obchodní tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu s ustanovením zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Uživatel.

7.7 O uzavření této smlouvy Olomouckým krajem rozhodl v souladu s § 59 odst. 4 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se Směrnicí č. 4/2016 Olomouckého kraje hejtman Olomouckého kraje.

V Olomouci dne: 7.6.2017



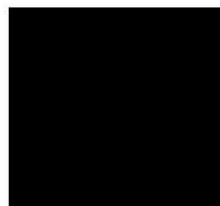
poskytovatel

- 2 -08- 2017

V Olomouci dne:.....



uživatel



## Příloha číslo 1

k smlouvě č. 366 / 2017

### Specifikace poskytovaných služeb, specifikace ceny

#### I. Specifikace předmětného zařízení, rozsah poskytovaných služeb.

- 1.1 ZDP v objektu uživatele, sestávající z radiového pojítka včetně záložního zdroje, antény a anténního svodu. Pro návaznost na zařízení EPS, obslužného pole požární ochrany a klíčového trezoru se stanoví rozhraní na vstupních svorkách ZDP.
- 1.2 ZDP sestává z těchto částí:

Zařízení	Typ	Počet kusů
Zařízení ZDP	NAM RSN 451	1
Anténa DIPOL	ZD 40 AS	1
Anténní svod	Koaxiální kabel od antény k ZDP	1
Rozhraní EPS	Na svorkách ZDP	1
Záložní zdroj včetně akumulátorů	Akumulátor Ah 12V 7Ah	1

#### II. Specifikace servisních zásahů na ZDP

- 2.1 Poskytovatel se zavazuje provádět neprodleně servisní zásahy v případě zjištění závady ZDP uživatelem, poskytovatelem, nebo prostřednictvím PCO stálou obsluhou HZS.
- 2.2 Poskytovatel v rámci této smlouvy nebude uživateli účtovat cestovní náklady spojené s prováděním servisních zásahů, s výjimkou zásahů prokazatelně zaviněných uživatelem, případně třetí osobou.
- 2.3 Poskytovatel se zavazuje odstranit vzniklou závadu na ZDP nejpozději do 12 hodin od jejího zjištění. V případě, že není možné zajistit opravu zařízení, zajistit náhradní technické řešení pro spolehlivý přenos poplachových zpráv až do úplného odstranění závady.
- 2.4 Úplné odstranění závady se provozovatel zavazuje zajistit nejpozději do 48 hodin od jejího zjištění, případně prokazatelného nahlášení.
- 2.5 Pokud není možné do 48 hodin od zjištění závady úplně odstranit závady dle odst. 2.4, je povinen poskytovatel zajistit na vlastní náklady ostrahu objektu fyzickou osobou.
- 2.6 Poskytovatel se zavazuje poskytovat telefonní konzultaci uživateli v případě technických nebo provozních problémů na zařízení 24 hodin denně na servisním telefonním čísle, které je uvedeno v příloze č. 2 této smlouvy.
- 2.7 Poskytovatel je povinen v rámci této smlouvy provést bezúplatně jedenkrát za rok preventivní prohlídku funkčnosti propojení EPS uživatele prostřednictvím ZDP na PCO. O prohlídce ZDP provede záznam do provozní knihy systému EPS, která je zřízena a spravována uživatelem v souladu s platnými předpisy požární ochrany v České republice.
- 2.8 Poskytovatel v rámci této smlouvy neprovádí měsíční funkční zkoušky EPS a ZDP dle vyhlášky č. 246/2001.

V případě, že uživatel požádá o provádění servisní činnosti na zařízení EPS, případně o provádění funkčních zkoušek na ZDP, poskytovatel je povinen na základě samostatně uzavřené písemné dohody tuto servisní činnost uživateli zajistit.

### III. Specifikace ceny

- 3.1. Za zřízení ZDP v objektu Uživatele, zavedení potřebných údajů do PCO a konfiguraci do bezdrátové sítě bude Uživateli fakturován jednorázový zřizovací poplatek 10 000,- bez DPH (slovy: Desettisíckorunčeských) + DPH v zákonné výši. Tento poplatek bude fakturován bezprostředně po instalaci ZDP.
- 3.2. Jednorázový poplatek se netýká přívodní kabeláže, montážních a instalačních prací, souvisejících s napojením EPS na ZDP. Tyto činnosti budou účtovány samostatně dle předem odsouhlasené písemné dohody Poskytovatele s Uživatелеm.
- 3.3. Za nájem, provoz a údržbu ZDP bude Uživateli měsíčně fakturována paušální částka ve výši 4 000,- Kč (slovy: Čtyřtisícekorunčeských) + DPH v zákonné výši. Tato částka zahrnuje veškeré náklady související s provozem a údržbou ZDP. Paušální částka bude fakturována ihned po připojení objektu na PCO do zkušebního provozu, za každý i započatý měsíc.
- 3.4. Servisní práce a montážní výkony nad rámec rozsahu paušálu uvedeného v bodě 3.3 budou účtovány hodinovou sazbou technika ve výši 400,- Kč/h (slovy: Čtyřstakorunčeských) + DPH v zákonné výši a cestovní náklady ve výši maximálně 8,- Kč/km bez DPH (slovy: osmkorunčeských) + DPH v zákonné výši.
- 3.5. Splatnost každé faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení. Fakturu je Poskytovatel povinen zaslat Uživateli na adresu pro zaslání daňových dokladů uvedenou v záhlaví této smlouvy a to nejpozději do 3 dnů od data jejího vystavení. Všechny daňové doklady vystavené Poskytovatelem na základě této Smlouvy musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené pro příslušný daňový doklad zákonem o dani z přidané hodnoty v platném znění. V případě, že daňový doklad nebude výše uvedené náležitosti obsahovat, vyhrazuje si Uživatel právo daňový doklad vrátit bez úhrady zpět Poskytovateli k doplnění, aniž by se dostal do prodeje s platbou. Nová lhůta splatnosti v délce 30 dní počíná běžet od data vystavení opravené faktury.

V Olomouci dne: 7.6.2017




poskytovatel

V Olomouci dne: - 2 - 08 - 2017



uživatel



Příloha č. 2

k smlouvě č. 366 / 2017

Seznam servisních pracovníků a způsob svolávání k poruše na předmětném zařízení.

I. 24 hodinový servis.

1.1 Servisní telefonní čísla

1. Servisní telefon 24 hodin denně Hot-Line :

2. Servisní telefon 24 hodin denně Hot-Line :

- 1.2 Telefonní čísla pro 24 hodinový servis jsou určena k nahlášení závady na ZDP. Je nutno uvést následující údaje: Název objektu, jméno osoby, která závadu hlásí, kontaktní telefonní číslo a stručný popis závady. Hovory mohou být zaznamenávány pro potřeby servisního střediska.

II. Konzultační servis

2.1 Seznam servisních techniků

1.  
2.  
3.  
4.

e-mail:  
e-mail:  
e-mail:  
e-mail:

mobil:  
mobil:  
mobil:  
mobil:

- 2.2 Telefonní čísla techniků jsou určena pro konzultace a poradenství a pro případy úprav zařízení či hlášení odstávek.

III. Ostatní kontakty

sekretariát:  
technici:  
fax:  
e-mail:

V Olomouci dne: 7.6.2017

[Redacted signature]

poskytovatel

- 2 - 08 - 2017

V Olomouci dne: .....

[Redacted signature]

uživatel

[Redacted signature]



**Příloha číslo 3**


**k smlouvě č. 366 / 2017**

**Kontaktní údaje uživatele**

**Adresa monitorovaného Objektu (místo s nainstalovaným ZDP)**

**Název objektu : OLOMOUCKÝ KRAJ - archiv**

**Adresa objektu : Trocnovská ul. par.č. st. 2126, 772 00 Olomouc**

<b>Objekt číslo:</b>		<b>Spojení do organizace:</b> 
<b>Pohotovostní spojení:</b>		

**1. Osoba odpovědná za provoz EPS**

Seznam osob, odpovědných za provoz zařízení na straně uživatele (minimálně jedna osoba a zástupce), včetně spojení na tyto osoby v pracovní a mimopracovní dobu.

**Osoby odpovědné za provoz EPS**

<b>příjmení a jméno</b>	<b>číslo telefonu</b>	<b>adresa bydliště</b>
		

## 2. Osoby určené uživatelem (kontaktní osoby)

Seznam osob, které jsou uživatelem zmocněny k doprovodu jednotky HZS při průzkumu zabezpečovaného objektu, k odemčení uzavřených prostor náhradními klíči, k převzetí místa požáru po jeho uhašení, k ostraze po skončení zásahu, k opětovnému uvedení zařízení do pohotovostního stavu, k uložení klíče do klíčového trezoru a k dalším úkonům určeným touto smlouvou jako úkony prováděné určenou osobou

### Osoby určené objednatelem (kontaktní osoby)

příjmení a jméno	číslo telefonu	adresa bydliště
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

V Olomouci dne: 7.6.2017

V Olomouci dne: -2-08-2017

[REDACTED]

Poskytovatel

[REDACTED]

uživatel

[REDACTED]

## Příloha číslo 4

k smlouvě č. 366 / 2017

### Všeobecné podmínky HZS pro připojení objektu na PCO a způsob reakce na příchozí zprávu.

#### I. Základní pojmy

1. PCO – pult centralizované ochrany, zařízení sloužící pro vyhodnocování informací přenášených z objektových EPS, podrobněji definovaný v příslušných technických normách.
2. EPS – zařízení elektrické požární signalizace, soubor hlásičů požáru, kabelů, ústředěn EPS a dalších komponentů, vytvářejících systém, kterým akusticky a vizuálně signalizuje jakýkoliv stav zařízení a vytváří se započítí příslušných protipožárních opatření.
3. Uživatel PCO – uživatelem PCO se rozumí Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje (dále jen „HZS OLK“), HZS OLK užívá PCO pro potřeby krajského operačního střediska HZS OLK (dále jen „KOPIS“) za účelem včasného vyslání sil a prostředků jednotek požární ochrany v případě signalizace požáru v objektu objednatele.
4. garant PCO – příslušník Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje určený k vyřizování záležitostí ve věci připojení objektů na PCO
5. Provozovatel PCO – provozovatelem PCO je společnost LARGO PCO s.r.o., člen skupiny LARGO sídlem Železniční 547/a, 779 00 Olomouc, IČ: 01741632
6. Objednatel – uživatel objektu připojeného na PCO

#### II. Obecné požadavky pro připojení

1. Připojení objektů vybavených EPS k PCO umístěného u HZS OLK je možné pouze prostřednictvím zařízení dálkového přenosu provozovatele PCO.
2. EPS v objektu musí splňovat požadavky dané příslušnými technickými normami a musí být provedena v souladu se schváleným projektem.
3. Adresace čidel v objektu musí umožňovat vytvoření maximálně 8 ucelených celků (dále jen „sekcí“) v objektu, které budou přenášeny na PCO. Tímto není dotčeno rozdělení čidel do smyček dle projektu EPS. Rozdělení čidel, případně smyček do sekcí se provede po dohodě s garantem PCO.
4. Rozsah přenášených poplachových a poruchových stavů včetně reakcí na ně je upraven v pokynu generálního ředitele HZS ČR. V případě signalizace požáru se přenáší na PCO i informace o názvu sekce nebo smyčky, ve které požár vznikl.
5. V připojeném objektu musí být vytvořen systém generálního klíče. Generální klíč musí umožnit vstup do všech prostor chráněných EPS, včetně přístupu k obslužnému poli požární ochrany (dále jen „OPPO“) nebo obslužnému a signalizačnímu panelu (dále jen „OSP“). V odůvodněných případech může být využito generálního klíče a podružného klíčového trezoru. Klíče v podružném klíčovém trezoru musí být označeny. Stejně označení jako tyto klíče musí mít i příslušné zámky. V podružném klíčovém trezoru je umístěn i přehledný plán s rozmístěním prostor a zámků a umístění OPPO.
6. Umístění klíčového trezoru požární ochrany (dále jen „KTPO“) a zábleskového majáku musí být v souladu s platnými pokyny generálního ředitele HZS ČR a ČSN 73 0875:2011.
7. V blízkosti OPPO nebo OSP je umístěna dokumentace zdolávání požáru (dále jen „DZP“). DZP obsahuje textovou a grafickou část s vyznačením sekcí přenášených na PCO.
8. V případě složitých dispozičních řešení objektu může HZS OLK vyžadovat umístění grafické nástavby systému EPS zobrazujícího místo vzniku požáru.

9. V rámci zjednodušení přístupu jednotek požární ochrany (dále jen „JPO“) při řešení mimořádných událostí do objektů připojených na PCO (dále jen „objekty“) jsou v rámci Olomouckého kraje používány k otevření KTPO motýlkové klíče, a to:
  - a. motýlkový klíč č. 13 pro Územní odbory HZS OLK:
    - i. Olomouc,
    - ii. Šumperk,
    - iii. Jeseník,
  - b. motýlkový klíč č. 14 pro Územní odbory HZS OLK:
    - i. Prostějov.
  - c. motýlkový klíč č. 34 pro Územní odbory HZS OLK:
    - i. Přerov.
10. V odůvodněných případech (historické objekty apod.) může být zvoleno po dohodě s garantem PCO individuální řešení a požadavky s ohledem na charakter objektu.

### III. Testovací provoz připojení objektu k PCO

1. Testovací provoz slouží výhradně pro servisní účely poskytovatele v době před připojením EPS objektu objednatele do zkušebního provozu. Cílem testovacího provozu je odzkoušení funkčnosti zařízení a přenosu zpráv z elektrické požární signalizace (EPS) pomocí zařízení dálkového přenosu (ZDP) na pult centrální ochrany (PCO). V rámci testovacího provozu HZS OLK nevyhodnocuje zprávy přicházející na PCO.

### IV. Zkušební provoz připojení objektu k PCO

1. Ve zkušebním provozu se předpokládá doladění systému EPS a ZDP, včetně organizačních opatření objednatele. Zkušební provoz zpravidla trvá 3 měsíce. Nevykazuje-li objekt po dobu 1 měsíce žádné poruchové stavy, HZS OLK na žádost provozovatele zkušební dobu zkrátí. Zkušební doba však nesmí být kratší než 1 měsíc. Na závěr zkušebního provozu HZS OLK zkušební provoz vyhodnotí a vydá souhlasné stanovisko k připojení objektu do trvalého provozu nebo vyzve provozovatele k odpojení objektu od PCO a k odstranění zjištěných nedostatků. Po odstranění závad lze objekt opět připojit do zkušebního provozu.
2. Ve zkušebním provozu při aktivaci EPS ve stavu „Požár,“ KOPIS ověří informaci o požáru u odpovědné osoby objednatele. Po jeho potvrzení vyšle JPO k likvidaci požáru. V případě, že se nepodaří kontaktovat odpovědnou osobu objednatele, budou vyslány síly a prostředky k likvidaci mimořádné události, které budou dále postupovat dle platných právních předpisů a interních aktů řízení pro likvidaci mimořádné události.
3. Souhlasné stanovisko pro připojení do zkušebního provozu HZS OLK vydá při splnění níže uvedených podmínek:
  - a. Objednatel instaluje na snadno přístupném místě v dosahu vstupu do zabezpečeného objektu klíčový trezor osazený zámkem sjednotným klíčem, používaným v příslušném okrese (územním odboru). Umístění klíčového trezoru bude součástí projektu, resp. dodatku k projektu objektu objednatele, schválené ve stavebním řízení HZS OLK.
  - b. Objednatel instaluje na snadno přístupném místě v dosahu vstupu do zabezpečeného objektu OPPO. Umístění obslužného pole bude součástí projektu, resp. dodatku k projektu objektu objednatele, schválené ve stavebním řízení HZS OLK.
  - c. V závislosti na místních podmínkách, zejména pro usnadnění orientace jednotek PO v objektu objednatele, instaluje objednatel na žádost garanta PCO další zobrazovací zařízení (přídavný panel, apod.)
  - d. HZS OLK obdrží k odsouhlasení operativní kartu objektu objednatele ve formátu A4, zpracovanou v souladu se vzorem operativní karty, která je součástí Smlouvy o zřízení, připojování, údržbě a provozování zařízení dálkového přenosu signálu od elektrické

požární signalizace z Olomouckého kraje na pult centralizované ochrany uzavřené mezi HZS OLK a provozovatelem PCO. V průběhu prohlídky objektu garant PCO operativní kartu vyhodnotí, popř. požádá o její doplnění. Součástí operativní karty jsou doporučení veliteli zásahu. V této části doplní objednatel zejména informace k obsluze stabilního hasicího zařízení (SHZ), náhradního zdroje elektrické energie (NZEE), je-li toto v objektu instalováno, upozorní na majetek významné hodnoty a upozorní na ty části objektu, kde není vhodné hasit vodou (např. technologické místnosti, apod.).

- e. Objednatel vytvoří technické a organizační podmínky pro vstup jednotky PO do objektu s důrazem na snadnou orientaci pro zasahující jednotky PO.
- f. Objednatel umožní prohlídku objektu pověřenému zástupci HZS OLK a jednotce PO před připojením k PCO. Na závěr prohlídky umožní odzkoušení systému EPS a přenosu informací na PCO. Opakovanou prohlídku objektu umožní objednatel na žádost HZS OLK, uplatněnou cestou poskytovatele.
- g. Objednatel určí „Osobu odpovědnou za provoz EPS“, jeho zástupce a potřebný počet „Osob pověřených obsluhou zařízení EPS“ ve smyslu ČSN 34 2710.
- h. Za přítomnosti zástupce HZS OLK (součást převzetí zabezpečovaného objektu do zkušebního provozu) umístí objednatel do klíčového trezoru čitelné a přehledně označené klíče, umožňující vstup do objektu.
- i. Systém EPS a ZDP nevykazuje nadměrné množství poruch a planých poplachů.

#### V. Trvalý provoz připojení objektu k PCO

1. Pro připojení objektu objednatele do trvalého provozu HZS OLK vydá provozovateli souhlasné stanovisko za předpokladu správné funkce technologického zařízení EPS, včetně organizačního zabezpečení.
2. Při aktivaci EPS ve stavu „Požár“ u objektu připojeného do trvalého provozu KOPIS vyšle jednotky PO k likvidaci požáru a informuje určeného zástupce objednatele, pravdivost signálu KOPIS neověřuje.

#### VI. Další ustanovení

1. Osoba odpovědná za provoz EPS vykonává činnost ve smyslu ČSN 34 2710. Současně plní oznamovací povinnost směrem k HZS OLK o konání revize, zkoušek systému, odpojení EPS od ZDP apod. Manipulaci s EPS, jejímž důsledkem je vyslání zprávy o požáru v objektu objednatele, předem oznámí vedoucímu směny KOPIS na telefon 950 770 010. Současně zabezpečí odpojení systému pomocí OPPO. Po ukončení servisních prací přezkouší funkčnost systému jedním ostrým signálem z objektu nebo sekce, jehož proniknutí na PCO a do aplikačního softwarového vybavení „Výjezd“ (ASV) ověří u KOPIS. Současně potvrdí opětovné uvedení EPS do trvalého provozu.
2. V odůvodněných případech (živelní pohroma, plošný výpadek elektrického proudu, v jehož důsledku se vyskytne velké množství poruch napájení, apod.) na dobu nezbytně nutnou zabezpečí trvalý dohled u PCO provozovatel.
3. Aktivaci EPS ve stavu „Porucha“ oznámí KOPIS určenému zástupci objednatele (viz čl. II/8 smlouvy uzavřené mezi provozovatelem PCO a objednatelem). Objednatel zabezpečí neprodlené odstranění závady EPS, nebo odpojení systému od ZDP. Splněním tohoto opatření HZS OLK neodpovídá za případné škody, které vzniknou na majetku objednatele. O odstranění závady informuje osoba odpovědná za provoz EPS KOPIS.
4. Objednatel neprodleně, nejpozději do 15 minut od převzetí informace o požáru v objektu zabezpečí fyzickou přítomnost svého zástupce v zabezpečovaném objektu, který na místě kontaktuje velitele zásahu.
5. Velitel jednotky PO po zásahu na místě MU, nebo po provedení průzkumu objektu objednatele na základě signalizace „Požár“ na PCO zajistí předání objektu odpovědné osobě objednatele uvedené na kartě objektu písemně formou „Záznamu o předání místa zásahu“ jehož vzor je součástí smlouvy uzavřené mezi provozovatelem PCO a objednatelem.

6. Změny přílohy č. 3 (Kontakty na zástupce objednatele) smlouvy uzavřené mezi provozovatelem a objednatelem a změny jiných důležitých skutečností oznámí objednatel HZS OLK cestou provozovatele.
7. HZS OLK, případně provozovatel odpojí objekt od PCO v případech kdy:
  - a. na PCO přichází zvýšený počet signálů stavu „Porucha“ (3 a více signálů v čase 1 hodiny)
  - b. na PCO přichází zvýšený počet signálů stavu „Požár“ (více než 1 signál z objektu v průběhu jedné hodiny).

O této skutečnosti informuje KOPIS osobu odpovědnou za provoz EPS nebo určeného zástupce objednatele, který je povinen nahradit funkci EPS nepřetržitým dohledem nad objektem minimálně dvěma osobami (v souladu s příslušnou technickou normou).

8. V případě, že v průběhu kalendářního měsíce bude na PCO přijat více než jeden signál stavu „Požár“ z jednoho objektu nebo sekce daného objektu, který nebude skutečnou mimořádnou událostí (tzv. pláný výjezd), je oprávněno HZS OLK účtovat provozovateli prokazatelné náklady spojené s pláným výjezdem jednotek PO, a to za druhý a další pláný výjezd. Provozovatel přeúčtuje náklady účtované HZS OLK objednateli.
9. V případě, že se budou skutečnosti uvedené v bodě 7 a 8 opakovat, tzn. budou trvalejšího charakteru, požádá HZS OLK cestou provozovatele o trvalé odpojení objektu od PCO, a to až do doby odstranění závady na zařízení, resp. do jeho vhodného nastavení. Objednatel je povinen po dobu tohoto stavu zajistit opatření v souladu s příslušnou ČSN.

V Olomouci dne: 7.6.2017

V Olomouci dne: - 2 -08- 2017



Za objednatele:

