

DODATEK č. 1**ke Smlouvě o zřízení, připojování, údržbě a provozování zařízení dálkového přenosu signálu od elektrické požární signalizace z Olomouckého kraje na pult centralizované ochrany**

uzavřený mezi těmito stranami:

- 1. Česká republika – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje**
se sídlem Schweitzerova 91, 779 00 Olomouc
IČ: 70885940
DIČ: CZ70885940
Bankovní spojení: 19-17038881 / 0710 ČNB Brno
zastoupená: plk. Ing. Karlem Kolářikem – krajským ředitelem
(dále jen „uživatel“)

a

- 2. LARGO KAB s.r.o.**
Se sídlem Železniční 547/4a, 779 00 Olomouc
IČ: 25381105
DIČ: CZ25381105
Bankovní spojení: 5010879007/2600 City Bank
zastoupená: Zdeňkem Bábkem – jednatelem společnosti
(dále jen „provozovatel“)

Smluvní strany se dohodly, že smlouva o zřízení, připojování, údržbě a provozování zařízení dálkového přenosu signálu od elektrické požární signalizace z Olomouckého kraje na pult centralizované ochrany ze dne 5.6.2006 uzavřená mezi výše uvedenými stranami (dále jen „smlouva“) se mění a doplňuje takto:

1. Stávající znění článku II. odst. 11. smlouvy se mění a nově zní takto:

II.11. Provozovatel se zavazuje zajistit integraci objektů připojených k ZDP a PCO do Geografického informačního systému (dále jen GIS) uživatele nebo IS Výjezd. Do GIS je potřeba integrovat zejména zobrazení poloh objektů připojených k PCO, provozní stav těchto objektů, jejich technickou a výkresovou dokumentaci dle přílohy č. 1 a 2 smlouvy. Toto bude realizováno po prokazatelném poskytnutí technické specifikace ze strany uživatele.

Statické zobrazení polohy objektů a jejich technickou a výkresovou dokumentaci v GIS bude realizováno do 30.6.2013, a to formou vrstvy GIS. Toto bude realizováno po prokazatelném poskytnutí technické specifikace ze strany uživatele. Provozovatel do doby než proběhne integrace objektů vytvoří a bude aktualizovat vrstvu v GIS uživatele s odkazy aktuální karty objektů dle článku II.5 smlouvy.“

2. Do článku II. smlouvy se vkládají nové odstavce 19. a 20., které zní takto:

II.19. Provozovatel je povinen zajistit na své vlastní náklady nepřetržitou provozuschopnost záložního PCO, vybudovaného dle článku II.16. a přemístěného z pracoviště v Prostějově na pracoviště v Olomouci ke dni 1.2.2010.

II.20. Provozovatel zajistí na své náklady servis, kontroly a nepřetržitou provozuschopnost ZDP stanic uživatele monitorovaných přes PCO provozovatele.

3. Stávající znění článku III. odstavce 8. smlouvy se mění a nově zní takto:

III.8. Uživatel se zavazuje při příjmu hlášení o vzniku MU v objektu objednatele prostřednictvím PCO nebo softwarového programu ISV – Informační systém Výjezd:

- a) Při připojení objektu do zkušebního provozu telefonicky ověřit informace doručené na PCO nebo do softwarového programu ISV – Informační systém Výjezd u odpovědné osoby objednatele dle karty objektu. Při potvrzení mimořádné události v objektu objednatele odpovědnou osobou dle karty objektu vyslat síly a prostředky k likvidaci mimořádné události a dále postupovat dle platných právních předpisů a interních aktů řízení pro likvidaci mimořádné události. V případě, že se nepodaří kontaktovat odpovědnou osobu objednatele, budou vyslány síly a prostředky k likvidaci mimořádné události a dále postupovat dle platných právních předpisů a interních aktů řízení pro likvidaci mimořádné události.
- b) Při připojení objektu do trvalého provozu vyslat síly a prostředky k likvidaci mimořádné události a následně informovat odpovědnou osobu objednatele dle karty objektu o vzniku mimořádné události v tomto objektu.

4. Stávající znění článku III. odstavce 9. smlouvy se mění a nově zní takto:

III.9. Uživatel se zavazuje po likvidaci mimořádné události předat objekt odpovědné osobě objednatele uvedené v kartě objektu, a to písemně zejména s využitím formuláře „Záznam o předání místa zásahu“ uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy. Takto bude postupováno také u mimořádné události klasifikované jako „planý poplach“, tzn. že v objektu objednatele nedošlo ke vzniku mimořádné události a hlášení o mimořádné události vzniklo technickou závadou zařízení EPS, ZDP nebo PCO.

- a) Uživatel zajistí vedení záznamů o počtu planých poplachů, které obsahují datum, čas, místo a stručný popis události. Tento protokol slouží pro statistické sledování činností systému a jako podklad pro kalkulaci nákladů za výjezdy, které byly způsobeny chybou EPS, nebo ZDP. Výjezdy jednotky na základě signalizace PCO budou dále evidovány formou „Zprávy o zásahu“.
- b) Uživatel je oprávněn fakturovat provozovateli úhradu nákladů za druhý a každý další výjezd k planému poplachu každé připojené EPS v kalendářním měsíci. Výše náhrad bude stanovena na základě platného ceníku. Uživatel přiloží k fakturaci nákladů za planý výjezd výpis ze zprávy o zásahu.

5. Do článku III. smlouvy se vkládá nový odstavec 11., který zní takto:

III.11. Uživatel nepřijímá a nevyhodnocuje zprávy, které přicházejí z objektu objednatele prostřednictvím PCO nebo softwarového programu ISV – Informační systém Výjezd, který je připojen do testovacího provozu. 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).

6. Do článku IV. smlouvy se vkládá nový odstavec 6., který zní takto:

IV.6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou „Všeobecné podmínky HZS Olomouckého kraje pro připojení objektu na PCO a způsob reakce na příchozí zprávu“, které jsou uvedeny v příloze č. 4 smlouvy. Všeobecné podmínky HZS Olomouckého kraje pro připojení objektu na PCO a způsob reakce na příchozí zprávu začlení provozovatel do smluv s objednatelem uzavřených po nabytí účinnosti tohoto dodatku smlouvy.

Do stávajících smluv mezi provozovatelem a objednatelem budou „Všeobecné podmínky HZS Olomouckého kraje pro připojení objektu na PCO a způsob reakce na příchozí zprávu začleněny“ dle možností provozovatele.

7. Stávající znění článku V. odstavce 2. smlouvy se mění a nově zní takto:

V.2. Provozovatel se zavazuje přispívat uživateli na provoz PCO, a to ve výši 25 % z částek účtovaných objednateli za připojení objektů.

8. Znění přílohy č. 3 smlouvy je uvedeno v příloze č. 1 tohoto dodatku.

9. Znění přílohy č. 4 smlouvy je uvedeno v příloze č. 2 tohoto dodatku.

10. Do článku VI. smlouvy se vkládá nový odstavec 9., který zní takto:

VI.9. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 – Seznam servisních pracovníků a kontaktní spojení

Příloha č. 2 – Vzor karty objektu

Příloha č. 3 – Záznam o předání místa zásahu

Příloha č. 4 - Všeobecné podmínky HZS Olomouckého kraje pro připojení objektu na PCO a způsob reakce na příchozí zprávu začlení provozovatel do smluv s objednatelem.

11. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změn.

12. Dodatek č 1. ke Smlouvě o zřízení, připojování, údržbě a provozování zařízení dálkového přenosu signálu od elektrické požární signalizace z Olomouckého kraje na pult centralizované ochrany nabývá účinnosti dnem 1.1.2013.

13. Tento dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno.

V Olomouci dne 20.12.2012

za provozovatele:

.....
Zdeněk Bábeš
jednatel společnosti
LARGO-KAB s.r.o.



za uživatele:

.....
plk. Ing. Karel Kolářik
ředitel
HZS Olomouckého kraje



Příloha č. 1 dodatku č. 1 smlouvy

Příloha č. 3 ke Smlouvě o zřízení, připojování, údržbě a provozování zařízení dálkového přenosu signálu od elektrické požární signalizace z Olomouckého kraje na pult centralizované ochrany – „Záznam o předání místa zásahu“

VZOR

Záznam o předání místa zásahu

Místo zásahu:

(adresa)

Majitel, uživatel, správce* (dále jen „dotčená osoba“) místa zásahu:

.....

(jméno, příjmení)

Adresa bydliště: ČOP

Místo zásahu jednotek PO je předáváno, kdy

(uveďte se stav místa zásahu - likvidace, ukončení záchranných prací)

V souladu s § 88 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a § 17 vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů,

*nařizují** (upozorňují na nutnost*)

provedení následujících opatření směřujících k odstranění nebezpečí opětovného vzniku požáru:

1. zajistit trvalý dohled nad místem zásahu jednotek PO
od do po dobu
2.
3.
4.
5.
6.

Uvedená opatření vstupují v platnost podpisem dotčené osoby.

Místo zásahu předáno dne: Čas předání:

Předání místa zásahu, jehož součástí bylo seznámení s místem zásahu, zejména s místy zvlášť nebezpečnými, provedl:

Velitel zásahu: Podpis:

(jméno, příjmení)

Jednotka PO (název)

Místo zásahu jednotek požární ochrany převzal:

S podmínkami provedení nutných opatření směřujících k odstranění nebezpečí opětovného vzniku požáru jsem byl seznámen a porozuměl jsem jim.

Podpis dotčené osoby

Příslušný orgán státního požárního dozoru obdržel dne

Podpis orgánu státního požárního dozoru

* nehodící ikrměte

Zdeněk Bábek
jednatel společnosti
LARGO KAP

plk. Ing. Karel Kolářik
ředitel
HZS Olomouckého kraje

Příloha č. 2 dodatku č. 1 smlouvy

Příloha č. 4 ke Smlouvě o zřízení, připojování, údržbě a provozování zařízení dálkového přenosu signálu od elektrické požární signalizace z Olomouckého kraje na pult centralizované ochrany – Všeobecné podmínky HZS Olomouckého kraje pro připojení objektu na PCO a způsob reakce na příchozí zprávu, jejíž aktualizované znění je přílohou tohoto dodatku smlouvy.

Všeobecné podmínky HZS Olomouckého kraje 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 LARGO KAB s.r.o., sídlem Železniční 547/a, 779 00 Olomouc, IČ: 25381105.
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 zámek 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 požadavky s ohledem na charakter objektu.

III. Testovací provoz připojení objektu k PCO

Testovací provoz slouží výhradně pro servisní účely poskytovatele v době před připojením EPS objektu objednatel 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 objednatel. 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 a 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 zabezpečovaného objektu klíčový trezor osazený zámkem s jednotným 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 zabezpečovaného 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 hasícího 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 čitelně 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 1hodiny),

- 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. planý výjezd), je oprávněno HZS OLK účtovat provozovateli prokazatelné náklady spojené s planým výjezdem jednotek PO, a to za druhý a další planý výjezd. Provozovatel přeúčtuje náklady účtované HZS OLK objednateli.
9. V případě, že se budou skutečnosti uvedené v bodě 7. a 8. tohoto článku 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.

Tyto „Všeobecné podmínky HZS Olomouckého kraje pro připojení objektu na PCO a způsob reakce na příchozí zprávu.“ Nabývají účinnosti dnem 1.1.2013.

V Olomouci 20.12.2012.

Za provozovatele:



Zdeněk Bábek
jednatel společnosti
LARGO-KAB s.r.l.



Za uživatele:



plk. Ing. Karel Kolářik
ředitel
HZS Olomouckého kraje

