



SMLOUVA

číslo: 02 377 / 2018

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
IČO: 017 41 632
DIČ: CZ017 41632
zápis v OR: zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě
spisová značka C56555
bank. spojení: XXXXXXXXXX
zastoupený: Jaroslav Čapka, jednatel společnosti

a

Uživatel: **Univerzita Palackého v Olomouci**
veřejná vysoká škola - veřejná vysoká škola – režim existence podle
zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění
dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
Křížkovského 511/8
771 47, Olomouc
IČO: 61989592
DIČ: CZ61989592
bank. spojení: XXXXXXXXXX
jednající: prof. PhDr. Zdeněk Pechal, CSc., děkan FF UP

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 uživatele **budovy na adrese Na Hradě 245/5, Olomouc, která je součástí pozemku ve vlastnictví uživatele parc. č. st. 654, jak je vše zapsáno na LV č. 49 pro k. ú. Olomouc-město, obec Olomouc, u Katastrálního úřadu pro Olomoucký kraj, katastrální pracoviště**

- Olomouc** (dále jen objekt), 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, připojování, 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:

- Poplachové a poruchové zprávy z EPS jsou doručovány paralelně na dva PCO umístěné na KOPIS HZS.
 - Poruchové, testovací a stavové zprávy z bezdrátové sítě, jsou doručovány na servisní PCO umístěný v sídle poskytovatele, s nepřetržitým 24 hodinovým dohledem.
 - Havarijní poruchové stavy jsou doručovány na všechny PCO.
- 3.2 Vybudováním bezdrátové sítě se rozumí umístění ZDP v objektu a propojení ZDP s EPS.
- 3.3 Předmětem smlouvy je rovněž provedení zaškolení pověřených zaměstnanců uživatele v užívání ZDP nejpozději do 15-ti dnů ode dne účinnosti této smlouvy.

IV. Povinnosti poskytovatele

Poskytovatel se zavazuje:

- 4.1 Za úplatu 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 smlouvy. ZDP zůstává po celou dobu trvání smlouvy ve vlastnictví 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 závazku dle této 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 zabraňujících vzniku škod na majetku uživatele v souvislosti s případným zásahem jednotek HZS nejpozději do 10-ti dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.
- 4.9 Předat uživateli dokumenty potřebné k obsluze zařízení, k níž je uživatel oprávněn, a to nejpozději při proškolení jeho zaměstnanců.

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 dodavatelů, 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 (jeho zaměstnanci) 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 zařízení 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 servisované zařízení a 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, či bez zbytečného odkladu poté, co nastane, není-li mu známa předem. Toto písemné oznámení se stává další stranou přílohy č.3 této smlouvy.
- 5.11 Písemně nahlásit poskytovateli 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 jí adresát v úložní době nevyzvedl nebo jí 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 lhůty pro odstranění vady (viz příloha č. 1 čl. II odst. 2.4 této smlouvy; v případě nesplnění povinnosti dle přílohy č. 1 čl. II odst. 2.3 poslední věta se použije lhůta uvedená v odst. 2.3 této přílohy) poskytnout uživateli slevu ve výši 0,5% ze sjednaného měsíčního paušálu bez DPH, za každou započatou hodinu zpoždění při opravě zařízení.
- 6.4 Uživatel se zavazuje poskytovateli uhradit zákonný úrok z prodlení z dlužné částky (servisní výkon nebo měsíční paušál), za každý den prodlení platby fakturované částky.
- 6.5 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 a splnění jiných zákonných povinností.
- 6.6 Uživatel bere na vědomí, že tato smlouva bude poskytnuta pověřeným pracovníkům HZS k nahlédnutí.
- 6.7 Poskytovatel nenese odpovědnost za škody na majetku uživatele způsobené prodlením požárního zásahu při požáru, který nebyl prokazatelně signalizován zařízením PCO z důvodů, jež 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.
- 6.8 Pro účely prokázání signalizace PCO o požáru se v případě sporu použije výpis z paměti PCO.
- 6.9 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 povinností 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 určitou jednoho roku ode dne její účinnosti.
- 7.2 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Tato smlouva je uzavřena dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zmíněným zákonem.
- 7.3 Uživatel, který uveřejnění smlouvy zajistí, informuje poskytovatele o uveřejnění smlouvy neprodleně po uveřejnění smlouvy v registru na kontaktním e-mailu [REDACTED]
- 7.4 Smluvní strany sjednávají, že smlouva pozbude účinnosti v případě, kdy hodnota veškerých plateb provedených na jejím základě dosáhne výše 249 tis. bez DPH.
- 7.5 Smluvní strany berou na vědomí, že si nezačnou poskytovat žádné plnění na základě této smlouvy přede dnem její účinnosti.
- 7.6 Smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí kterékoli ze smluvních stran, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní doba v délce 1 měsíce počíná

běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž došlo k prokazatelnému doručení výpovědi druhé smluvní straně.

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


7.8 Smlouva obsahuje následující povinné přílohy, které jsou její nedílnou součástí:

- 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.

7.9 Právní vztahy upravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem a ostatními účinnými právními předpisy ČR.

7.10 Tato smlouva může být měněna toliko písemnými, datovanými a vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými osobami obou smluvních stran.

V Olomouci dne: 18. 7. 2018

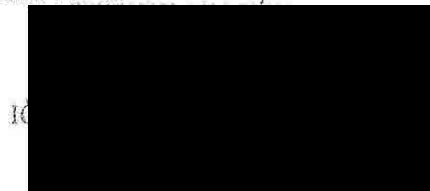


za poskytovatele
Jaroslav Čapka
Jednatel

V Olomouci dne: 19. 7. 2018



za uživatele
prof. PhDr. Zdeněk Pechal, CSc.
děkan FF UP



Příloha číslo 1

k smlouvě č. 02 377 / 2018

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. Za okamžik zjištění závady se považuje v případě závady zjištěné uživatelem okamžik jejího nahlášení v souladu s přílohou č. 2.
- 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, případně nahlášení. V případě, že není možné zajistit opravu zařízení ve lhůtě dle předchozí věty, je poskytovatel povinen zajistit na vlastní náklady náhradní technické řešení pro spolehlivý přenos poplachových zpráv až do úplného odstranění závady.
- 2.4 Úplné odstranění závady se poskytovatel 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 246/2001; provádí je zaškolená obsluha uživatele stisknutím tlačítka „zkouška ZDP“..

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,- (slovy: Desettisíckorunčeských) bez DPH + DPH v zákonné výši. Tento poplatek bude fakturován bezprostředně po instalaci ZDP, nejpozději do 15 dní od ní.
- 3.2 Jednorázový poplatek se netýká přívodní kabeláže, montážních a instalačních prací, souvisejících s napojením EPS na ZDP. Tyto činnosti budou účtovány samostatně nejpozději do 15 dnů od provedení dle předem odsouhlasené písemné dohody Poskytovatele s Uživatelem, kterou je za uživatele oprávněn podepsat [redacted] vedoucí Oddělení infrastruktury FF UP, a za poskytovatele jednatel společnosti.
- 3.3 Za nájem, provoz a údržbu ZDP bude Uživateli měsíčně fakturována paušální částka ve výši 4 000,- Kč (slovy: Čtyřtisícekorunčeských) bez DPH + DPH v zákonné výši. Tato částka zahrnuje veškeré náklady související s provozem a údržbou ZDP. Paušální částka bude poprvé fakturována nejpozději do 15 dnů po připojení objektu na PCO do zkušebního provozu, a potom za každý i započatý měsíc vždy nejpozději do 15. dne měsíce následujícího.
- 3.4 Servisní práce nad rámec této smlouvy budou účtovány hodinovou sazbou technika ve výši 400,- Kč/h (slovy: Čtyřistakorunčeských) bez DPH + DPH v zákonné výši a cestovní náklady ve výši maximálně 8,- Kč/km bez DPH (slovy: Osmkorunčeských) bez DPH + DPH v zákonné výši.
- 3.5 Splatnost každé faktury je 15 dnů ode dne jejího doručení uživateli na adresu Filozofická fakulta – děkanát, Univerzita Palackého, Křížkovského 10, 771 80. Fakturu je Poskytovatel povinen doručit uživateli 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 prodlení s platbou. Nová lhůta splatnosti v délce 15 dní počíná běžet od data doručení opravené faktury uživateli.

V Olomouci dne 18. 7. 2018

V Olomouci dne 19. 7. 2018

[redacted]
za poskytovatele
Jaroslav Čapka
Jednatel

[redacted]
za uživatele
prof. PhDr. Zdeněk Pechal, CSc.
děkan FF UP
[redacted]

Příloha č. 2

k smlouvě č. 02 377 / 2018

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 : [REDACTED]

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.

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

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:

e-mail:

V Olomouci dne 13. 7. 2018

V Olomouci dne 19. 7. 2018

za poskytovatele
Jaroslav Čapka
Jednatel

za uživatele
prof. PhDr. Zdeněk Pechal, CSc.
děkan FF UP PALACKÉHO

Příloha číslo 3

k smlouvě č. 02 377 / 2018

Kontaktní údaje uživatele

Adresa monitorovaného Objektu (místo s nainstalovaným ZDP)

Název objektu : 377 – UP Olomouc.....

**Adresa objektu : Na Hradě 245/5, Olomouc
(součást pozemku parc. č. st. 654 v k. ú. Olomouc-město)**

Objekt číslo:	377	Spojení do organizace: [REDACTED]
Pohotovostní spojení:	[REDACTED]	

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

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

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
		

V Olomouci dne 15. 7. 2018

V Olomouci dne 19. 7. 2018


za poskytovatele
Jaroslav Čapka
Jednatel


za uživatele
prof. PhDr. Zdeněk Pechal, CSc.
děkan FF UP

UNIVERZITA PALACKÉHO

10

Příloha číslo 4

k smlouvě č. 02 377 / 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 započeti 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 – v této příloze je tímto termínem označován uživatel objektu připojeného na PCO (uživatel dle smlouvy samotné – Univerzita Palackého v Olomouci).

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 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 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, který 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 hasičiho 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 vyše 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 [REDACTED]. 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

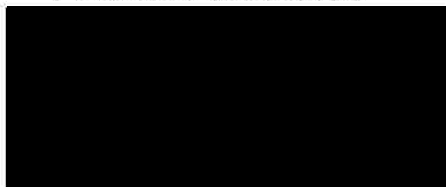
na kartě objektu písemně formou „Záznamu o předání místa zásahu“ jehož vzor je součástí smlouvy uzavřené mezi provozovatelem PCO a objednatelem.

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).

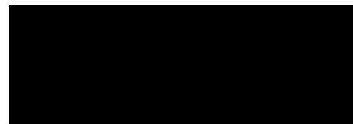
8. V případě, že v průběhu kalendářního měsíce bude na PCO přijat více než jeden signál stavu „Požár“ z jednoho objektu nebo sekce daného objektu, který nebude skutečnou mimořádnou událostí (tzv. planý výjezd), je oprávněno HZS OLK účtovat provozovateli prokazatelné náklady spojené s planým výjezdem 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 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 18. 7. 2018



za poskytovatele
Jaroslav Čapka
Jednatel

V Olomouci dne 19. 7. 2018



za uživatele
prof. PhDr. Zdeněk Pechal, CSc.
děkan FF UP

