

Smlouva o zřízení, připojování, údržbě a provozování zařízení dálkového přenosu signálu od elektrické požární signalizace z Olomouckého kraje na pult centralizované ochrany

uzavřená podle § 262 odst. 1 zákona č. 513/1991 Sb., Obchodního zákoníku, 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

mezi

ČR - Hasičským záchranným sborem Olomouckého kraje

Schweitzerova 91

P.O.Box 128

772 11 Olomouc

zastoupeným: plk. Ing. Jiřím Horáčkem – krajským ředitelem

IČ: 70885940

DIČ: CZ70885940

Bankovní spojení: 19-17038881 / 0710 ČNB Brno

(dále jen „uživatel“)

a

LARGO KAB s.r.o

Železniční 547/a

779 00 Olomouc

zastoupená: Zdeňkem Bábkem – jednatelem společnosti

IČO 25381105

Bankovní spojení: 5010879007/2600 City Bank

(dále jen „provozovatel“)

I.

Předmět smlouvy

I. 1. Předmětem této smlouvy je zřízení, připojování, údržba a provozování zařízení dálkového přenosu (dále jen „ZDP“) signálu od elektrické požární signalizace (dále jen „EPS“) z Olomouckého kraje na pult centralizované požární ochrany (dále jen „PCO“), umístěný u uživatele.

II.

Závazky provozovatele

Provozovatel se zavazuje zabezpečit provoz zařízení a plnění povinností vyplývajících z této smlouvy vůči objednateli. Pro účely této smlouvy se rozumí „objednatel“ subjekt, který má s provozovatelem uzavřenou smlouvu o připojení EPS k ZDP.

II. 1 Provozovatel se zavazuje v termínu do 31.5.2006 zřídit na Krajském operačním a informačním středisku Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje (dále jen

„KOPIS“) PCO, na kterém budou přijímány signály ze ZDP o vzniku mimořádné události (dále jen MU) v objektech objednatele. Provozovatel se zavazuje, že výstupy signálů z PCO budou pro zpracování implementovány standardním způsobem do programového vybavení uživatele – softwarový produkt ISV – informační systém Výjezd.

II.2 Provozovatel se zavazuje v termínu do 31.5.2006 vybudovat páteřní radiovou síť v rámci Olomouckého kraje umožňující přenos signálů vzniklých v systémech EPS objednatele prostřednictvím ZDP provozovatele na PCO umístěný u uživatele.

II.3 Provozovatel se zavazuje udržovat páteřní radiovou síť, ZDP a PCO ve funkčním stavu dle normativních požadavků a pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR a náměstka ministra vnitra č. 13/2004, ze dne 27.2.2004, ve znění platných předpisů, a to nepřetržitě (systém 24 hodin denně, 365 dní v roce).

II.4 Provozovatel se zavazuje zajistit provedení servisní práce za účelem odstraňování závad na páteřní radiové síti, ZDP a PCO. Seznam servisních techniků vč. kontaktů, kteří budou dosažitelní nepřetržitě (24 hodin denně – 365 dní v roce), je uveden v příloze č. 1 této smlouvy. Dosažitelnost servisních techniků může být zajištěna formou rozpisu služeb servisních techniků doručeného prokazatelným způsobem uživateli. Provozovatel se zavazuje sdělovat uživateli bez zbytečného odkladu změny v příloze č. 1.

II.5 Provozovatel se zavazuje zajistit a předat uživateli ke každému objektu objednatele kartu objektu, jejíž vzor je uveden v příloze č. 2 této smlouvy. Změny v kartě objektu se zavazuje provozovatel neprodleně oznámit uživateli. Karta objektu musí být odsouhlasena oběma smluvními stranami.

II.6 Provozovatel se zavazuje 1x ročně a při každé změně na PCO proškolit příslušníky uživatele k obsluze PCO včetně aktualizace návodů k obsluze a ostatní potřebné dokumentace.

II.7 Provozovatel se zavazuje před připojením ZDP od signálu EPS nového objektu na PCO:

- a) splnit všechny závazky uvedené v této smlouvě,
- b) předložit uživateli k nahlédnutí smluvní ujednání mezi objednatelem a provozovatelem,
- c) zajistit odzkoušení funkčnosti zařízení objednatele za přítomnosti příslušníka uživatele a rovněž prohlídku objektu objednatele jednotkou požární ochrany dle poplachového plánu kraje,
- d) vyžádat si písemný souhlas uživatele k připojení nového objektu.

II.8 Postup dle čl. II. odst. 7. této smlouvy musí být realizován také před připojením objektu do zkušebního nebo trvalého provozu, kdy stupně provozu jsou rozlišeny dle závazků uživatele uvedených v čl. III, odst. 5 a 6 této smlouvy.

II.9 Provozovatel se zavazuje zajistit vstup do objektu připojeného k systému ZDP a PCO jednotkám PO dle poplachového plánu kraje, a to při příjmu informace o vzniku MU z tohoto objektu na PCO uživatele. Postup ke vstupu do objektu je uveden v kartě objektu dle čl. II. odst. 5.

II.10 Provozovatel se zavazuje převést smluvně všechny stávající objekty připojené prostřednictvím ZDP k PCO do nového jednotného systému smluvních vztahů dle této smlouvy.

II.11 Provozovatel se zavazuje zajistit integraci objektů připojených k ZDP a PCO do Geografického informačního systému (dále jen GIS) HZS Olomouckého kraje. Do GIS je třeba integrovat zejména polohu, provozní stav, technickou a výkresovou dokumentaci objektu.

II.12 Provozovatel se zavazuje provést odstranění závady na sběrné stanici sítě (dále jen SS) nejpozději do 4hodin od zjištění závady. Dále se zavazuje provést odstranění závady na ZDP připojených objektů nejpozději do 12hodin od jejich zjištění. O závadě na uvedených zařízeních informuje provozovatel objednatele.

II.13 Provozovatel se zavazuje zajistit dostatečně kvalitní zálohování napájení zařízení SS a ZDP, SS po dobu 72hodin, ZDP po dobu 24hodin od výpadku napájecí sítě.

II.14 Provozovatel se zavazuje vybavit servisní středisko vlastním servisním PCO, měřicím zařízením a minimálně dvěma náhradními SS včetně příslušenství a třemi ZDP. Dále se zavazuje zajistit na servisním středisku nepřetržitý technický monitoring sítě.

II.15 Provozovatel se zavazuje do jednoho roku od podpisu této smlouvy zajistit redundantní či záložní přenosovou síť.

II.16 Provozovatel se zavazuje vybudovat záložní PCO na požární stanici uživatele v Prostějově na své náklady a dát uživateli k dispozici i kompletní dokumentaci radiové sítě v termínu do 30.9.2006.

II.17 Provozovatel se zavazuje umožnit využití sítě EPS pro sledování pohybu vozidel uživatele, pro účely signalizace a hlášení elektrických zabezpečovacích systémů požárních stanic, případně hlášení různých čidel přítomnosti plynů a jiných nebezpečných látek. Síť může uživatel využít i pro přenos regulačních signalizací v případě sledování teplot, hladin vody, vlhkosti a podobně.

II.18 Provozovatel se zavazuje systém páteřní radiové sítě, ZDP a PCO Olomouckého kraje certifikovat jako celek nejpozději do 1 roku ode dne podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami.

III.

Závazky uživatele

III.1 Uživatel se zavazuje v termínu od 31.5.2006 zajistit na KOPIS trvalý a nepřetržitý dohled nad PCO, na kterém budou přijímány signály ze ZDP o vzniku MU v objektech objednatele. Výstupy signálů budou zpracovávány standardním způsobem v programovém vybavení uživatele – softwarový produkt ISV – Informační systém Výjezd.

III.2 Uživatel se zavazuje neprodleně informovat servisní techniky provozovatele o závadách na systémech ZDP a PCO, a to dle přílohy č. 1 této smlouvy, příp. dle rozpisu služeb servisních techniků doručeného prokazatelným způsobem uživateli.

III.3 Uživatel se zavazuje postupovat při příjmu hlášení o vzniku mimořádné události dle platných právních předpisů na úseku požární ochrany. Využívá při tom karty příslušného objektu.

III.4 Uživatel se zavazuje zajistit účast vlastních příslušníků na školení k PCO.

III.5 Uživatel se zavazuje projednat s provozovatelem před připojením nového objektu k systému ZDP a PCO všechny závazky uvedené v této smlouvě, smluvní ujednání mezi objednatelem a provozovatelem, a dále vydat písemné vyjádření uživatele k připojení nového objektu, a to po odzkoušení zařízení dle čl. II. odst. 8 této smlouvy.

III.6 Uživatel se zavazuje před připojením nového objektu k systému ZDP a PCO zajistit přítomnost vlastního příslušníka při odzkoušení funkčnosti zařízení objednatele a rovněž přítomnost jednotky PO dle poplachového plánu kraje při prohlídce objektu objednatele.

III.7 Uživatel se zavazuje postupovat při vstupu do objektu připojeného k systému ZDP a PCO, a to při příjmu informace o vzniku MU z tohoto objektu na PCO uživatele, dle platných právních předpisů na úseku požární ochrany a postupu uvedeného v kartě příslušného objektu.

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 doručení informace u odpovědné osoby objednatele 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.
- b) při připojení objektu do trvalého provozu vyslat síly a prostředky k likvidaci mimořádné události, a následně informovat odpovědné osoby objednatele dle karty objektu.

III.9 Uživatel se zavazuje po likvidaci MU předat objekt odpovědné osobě objednatele uvedené v kartě objektu, a to písemně zejména s využitím formuláře „Protokol o předání požářiště“ uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy. Takto bude postupováno také u MU klasifikované jako planý poplach, tzn. že v objektu objednatele nedošlo ke vzniku MU a hlášení o MU 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 činnosti systému a jako podklad pro kalkulaci poplatků za plané výjezdy. Výjezd jednotky k planému poplachu bude evidován formou „Dílčí zprávy o zásahu“.

b) Uživatel je oprávněn fakturovat provozovateli náhradu nákladů za druhý a každý další výjezd k planému poplachu každé připojené EPS v kalendářním měsíci. K fakturaci poplatků připojí „Dílčí zprávu o zásahu“.

III.10 Uživatel se zavazuje neprovádět žádný zásah do technické části PCO vč. programového vybavení bez prokazatelného souhlasu odpovědných osob provozovatele. Tyto činnosti nebudou povoleny uživatelem ani třetím osobám, pokud s touto činností nebude provozovatel prokazatelně souhlasit.

IV. Ostatní ujednání

IV.1 Období zkušebního provozu se sjednává zpravidla na dobu 3 měsíců. Po uplynutí této doby a při současném splnění všech ustanovení této smlouvy přechází objekt do režimu trvalého provozu za předpokladu, že nevznikají opakující se různé poruchové stavy systému a nevznikají hlášení o neexistujících mimořádných událostech – plané poplachy.

IV.2 Uživatel si vyhrazuje právo odmítnutí připojení nového objektu do trvalého provozu v případě, že existují informace o poruchovém fungování systému EPS – ZDP – PCO ve vztahu k danému objektu, nejsou ze strany poskytovatele splněny podmínky této smlouvy nebo jsou porušeny jiné obecně závazné právní předpisy. Odmítnutím se rozumí negativní vyjádření uživatele k připojení nového objektu.

IV.3 Ustanovení této smlouvy o připojování nových objektů se netýkají objektů připojených ke stávajícím systémům ZDP a PCO.

IV.4 Uživatel nenese odpovědnost za škody na objektech připojených k PCO prostřednictvím ZDP, které vznikly pozdním doručením informace o vzniku MU zařízením ZDP nebo PCO.

VI.5 Uživatel je oprávněn vyjmout z monitorování EPS objekt objednatel, v jehož systému EPS vzniknou více než čtyři plané poplachy v kalendářním měsíci. Monitorování takového objektu bude obnoveno po zkušební době v trvání následujícího kalendářního měsíce, ve kterém dotýčný objednatel prokáže spolehlivost systému EPS záznamy v provozní knize EPS. Ve zkušební době se připouští jeden planý poplach. Všechna uvedená opatření budou realizována prostřednictvím provozovatele.

V. Cenová ujednání

V.1 Provozovatel se zavazuje vybudovat krajskou páteří radiovou síť, ZDP a PCO Olomouckého kraje na vlastní náklady.

V.2 Provozovatel se zavazuje přispívat uživateli na provoz PCO, a to ve výši 20% z částek účtovaných za připojení objektů.

V.3 Příspěvek na provoz PCO bude hrazen uživateli ve 4 splátkách, a to vždy do 15. dne následujícího po uplynutí příslušného kalendářního čtvrtletí. První příspěvek bude uhrazen k 30.9.2006.

VI. Závěrečná ustanovení

VI.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Každá ze smluvních stran může smlouvu písemně vypovědět. Výpovědní lhůta činí 3 měsíce a začne běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

VI.2 Uživatel je oprávněn vypovědět smlouvu okamžitě v případě závažného porušení smlouvy provozovatelem. Za závažné porušení smlouvy se považuje: nedodržování cenových ujednání, dlouhodobé neplánované příp. neidentifikované výpadky páteřní radiové sítě, ZDP či PCO nebo jejich částí ohrožující bezpečnost objektů objednatele nebo uživatele, neprovedení certifikace systému provozovatelem. Smluvní vztah je v tomto případě ukončen dnem doručení výpovědi provozovateli.

VI.3 Změny nebo doplňky této smlouvy lze provádět pouze písemně očíslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.

VI.4 Obě strany se dohodly na mlčenlivosti o skutečnostech smluvního vztahu vůči třetím osobám (vyjma objednatelů), pokud nebude jednou ze smluvních stran dán souhlas k podání informace o druhé smluvní straně.

VI.5 Tato smlouva je vyhodnocena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden obdrží uživatel a jeden provozovatel.

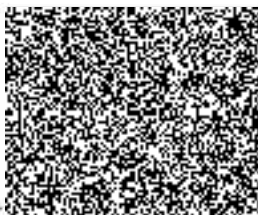
VI.6 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

VI.7 Ostatní náležitosti neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku a souvisejícími právními předpisy.

VI.8 Smluvní strany prohlašují, že obsahu smlouvy porozuměly a s ním souhlasí, je projevem jejich svobodné vůle, a že smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Olomouci dne: 31. 5. 2006

Za provozovatele:

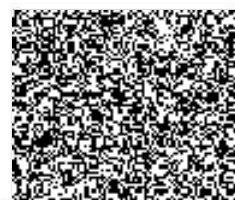


.....
Zdeněk Bábek /
jednatel společnosti
Largo-Kab s.r.o



Za uživatele:

31. 5. 2006



.....
plk. Ing. Jiří Horáček
ředitel
HZS Olomouckého kraje



Seznam servisních techniků a kontaktní spojení

Kontaktní spojení provozovatele:

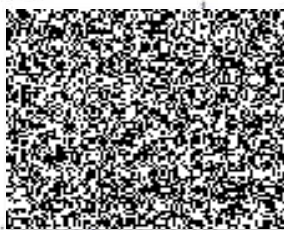
1.	Pohotovostní služba		
2.			
3.			
4.			
5.			

Kontaktní spojení uživatele:

1.	KOPIS HZS Olomouckého kraje	
----	-----------------------------	--

V Olomouci dne: 21. 5. 2006

Za provozovatele:



Zdeněk Bábek
jednatel společnosti
Largo-Kab s.r.o



Za uživatele:



plk. Ing. Jiří Horáček
ředitel
HZS Olomouckého kraje



OBJEKT:	OPERATIVNÍ KARTA	
ADRESA:	STUPEŇ POPLACHU	
SPOJENÍ:	I.	
<p>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTU:</p> <p>Objekt situován v městské části Olomouc - Objekt je jednopodlažní, pouze s jedním malým vestavkem kanceláří a technických prostorů na výškové úrovni + 4,50 m. Největší půdorysné rozměry stavby činí cca 116 x 90 m. Celková výška po úroveň ploché střechy je průměrně + 7,40 m (max. +10, 00 m nad vestavkem). Objekt tvoří stavebně a komunikačně propojený komplex a jednotek soustředěných kolem galerie s celkovou plochou cca 9 100 m². Kromě těchto prostorů se zde nacházejí příslušné přípravné a skladovací prostory, kanceláře, hygienická zařízení, propojovací chodby, schodiště, rozvodny a strojovna chlazení. Z hlediska požární bezpečnosti je řešeno jako stavba s nehořlavým konstrukčním systémem.</p> <p>V objektu se vyskytuje cca 2 300 osob dle ČSN 73 0818.</p> <p>STAVEBNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTU</p> <p>Základní nosné konstrukce tvoří železobetonové sloupy 450/450 mm. Obvodový plášť je proveden jako skládaný z kovových kazet s vnitřní minerální izolací Isover tl. 100 mm a vnější krytinou z vlnitého plechu, který je upevněný na železobetonových sloupech nad betonový prefabrikovaný sokl (systém Porfix se zabudovanou vrstvou polystyrenu) tl. 260 mm. Některé části fasády jsou provedeny jako kompletně vyzděné z Pórobetonu (systém Porfix) tl. 300 mm až po atiku. Vnitřní nosné stěny jsou do výšky +4,0 m rovněž z Pórobetonu tl. 250 mm, dotažené až po úroveň střešního pláště. Dělicí stěny únikových chodeb jsou zděné tl. 250 mm z Pórobetonu až po střešní plášť. Nenosné příčky jsou sádkartonové. Stropy pod vestavkem jsou železobetonové z TT desek s vrchní betonovou vrstvou 90 mm. Nosné konstrukce střechy nad celým komplexem tvoří ŽB vazníky. Střešní plášť je z trapézového plechu s vrstvou parozábrany, tepelnou nehořlavou izolací (minerální vata tl. 120 a 170 mm) a navařenými asfaltovými pásy ve dvou vrstvách. Administrativní prostory a některé další místnosti zázemí jsou opatřeny zavěšenými podhledy (minerální a SDK). Jednotlivé obchodní plochy a restaurace v prostoru obchodní galerie mají podhledy řešeny individuálně (podle přání nájemce).</p>		
ZÁZNAM O PROVEDENÝCH ZMĚNÁCH:	DATUM:	PODPIS
ZPRACOVAL:		
SCHVÁLIL:		

POŽÁRNÍ ÚSEKY

Objekt je rozdělen do jednotlivých požárních úseků. Vyznačení úseku - viz grafická část. Prostupy rozvodů a instalací, technologických zařízení a elektrických rozvodů požárně dělicími konstrukcemi jsou požárně utěsněny.

STAVEBNĚ TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍVytápění objektu

Vytápění objektu je teplovodní a teplovzdušné.

Plyn

Do není zaveden zemní plyn. Jednotky R15 a R16 používají na vaření propan butan.

Vzduchotechnika

Vzduchotechnická zařízení zajišťují: teplovzdušné vytápění, chlazení a nucené větrání komunikačního prostoru galerie, chlazení a nucené větrání pro obchodní jednotky, nucené větrání únikových cest. V průchodech VZT potrubí požárně dělicími konstrukcemi jsou instalovány protipožární klapky s potřebnou požární odolností.

Elektroinstalace

V 1.NP části jsou umístěny trafo a el. rozvodny VN a NN pro vlastní napájení Vypínání el. proudu je z dispečinku ostražky, kde jsou instalována stop tlačítka, a z rozvodu NN. Elektrické rozvody zajišťující funkci nebo ovládání zařízení sloužících k protipožárnímu zabezpečení mají zajištěnou dodávku elektrické energie ze dvou na sobě nezávislých napájecích zdrojů. Dodávka elektrické energie z druhého zdroje je zajištěna dieselaagregátem.

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍSamočinné hasicí zařízení (SHZ)

V objektu je instalováno stabilní hasicí zařízení. Jako hasivo se používá voda. Sprinklerový systém je napojen na strojovnu umístěnou v prostoru Systém stabilního hasicího zařízení je instalován ve všech prostorách mimo prostory bez požárních rizik. Strojovna SHZ je zásobována vodou z nevyčerpatelného zdroje o objemu 506 m³ a z jednoho vyčerpatelného zdroje o objemu 23 m³. Hlavní čerpadlo je elektrické a záložní čerpadlo je dieselčerpadlo. V případě poruchy je zajištěna možnost napojení CAS na spojky B 75 u stěny strojovny SHZ (viz grafická část).

Elektrická požární signalizace

Všechny prostory jsou vybaveny zařízením EPS mimo prostorů bez požárního rizika. Ústředny EPS A jsou mezi sebou propojené.

ZÁZNAM O PROVEDENÝCH ZMĚNÁCH:	DATUM:	PODPIS
ZPRACOVAL:		
SCHVÁLIL:		

Ústředna EPS umístěná na dispečinku ostrahy se stálou službou je hlavní ústředna.

Zařízení domácího rozhlasu

V je zřízen domácí rozhlas s nuceným poslechem.

Nouzové osvětlení

V je instalováno nouzové osvětlení.

Náhradní zdroj–dieselagregát

Objekt je zabezpečen náhradním zdrojem el. energie s dostatečnou výkonovou kapacitou pro zajištění chodu všech zařízení zvláštní důležitosti.

Zařízení pro odvod tepla a kouře

V je instalováno zařízení pro přirozený odvod tepla a kouře při požáru. Odvětrávací svítíky jsou umístěny ve střešní konstrukci. Spouštění zařízení pro odvod tepla a kouře je z jednotlivých ovládacích skříněk pro danou sekci. Dále je ovládáno EPS.

ZAŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH

Přístupové komunikace, nástupní plochy

Příjezd k objektu je po zpevněné komunikaci, která svými technickými parametry vyhovuje pro příjezd mobilní požární techniky.

Zásobování vodou pro hašení požáru

Objekt je vybaven SHZ a vnitřními hydrantovými systémy D25. Dále jsou osazeny podzemní a nadzemní požární hydranty.

Evakuace osob

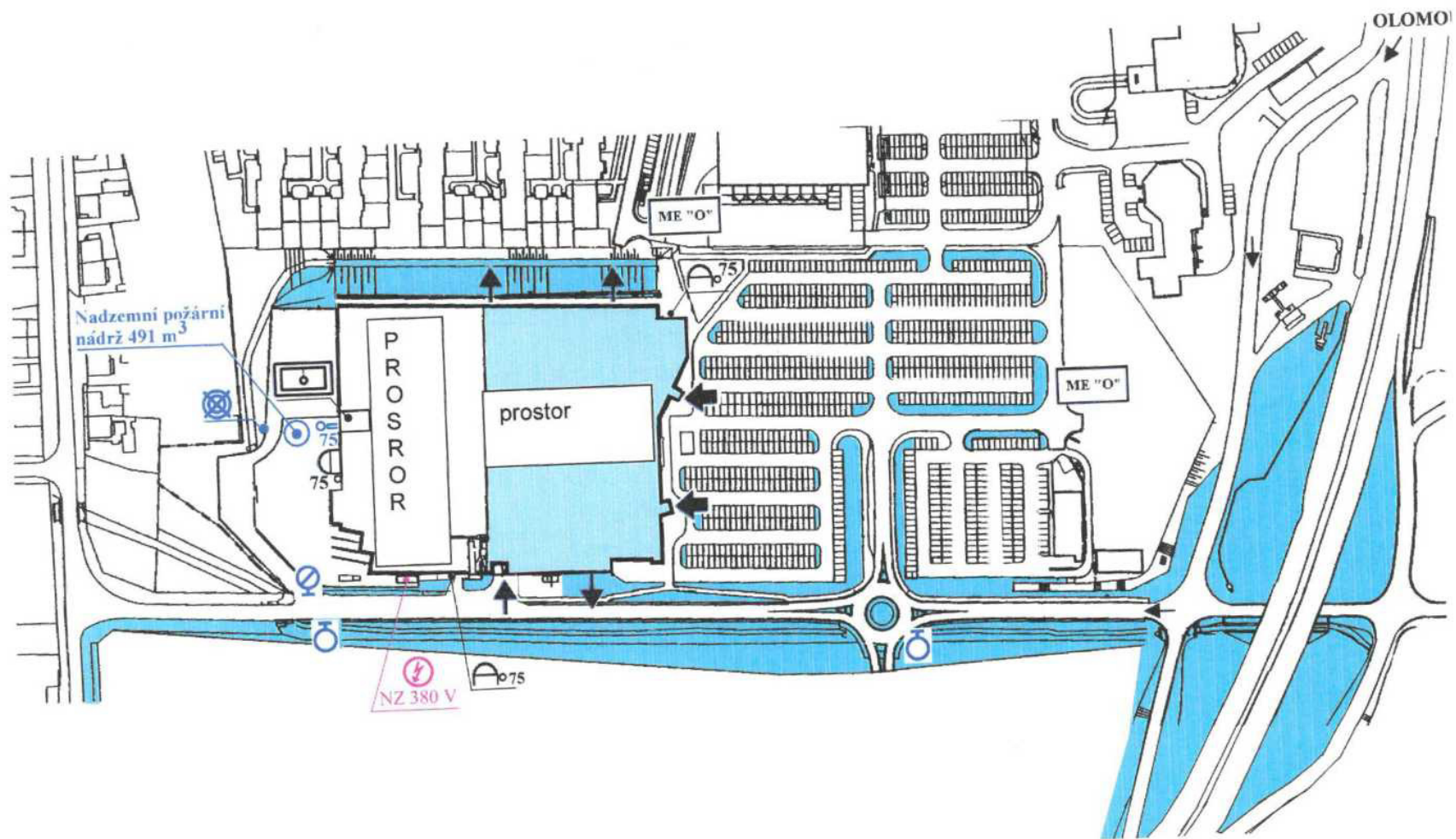
Do příjezdu jednotky hasičského záchranného sboru kraje řídí bezpečnostní služba evakuaci osob. S evakuací materiálu se nepočítá.

DOPORUČENÍ PRO VELITELE ZÁSAHU

- objekt je nepřetržitě střežen (ostrahu zabezpečuje bezpečnostní služba)
- OPPO je situováno do a u vstupu do tohoto schodiště je z vnější strany na fasádě osazen klíčový trezor
- přístup na střešku je zabezpečen požárními žebříky po obvodu objektu a z prostoru chodby 2.NP (viz grafická část)
- vypínání el. proudu je z operačního velínu, kde jsou instalována stop tlačítka a stop tlačítka z rozvodu NN.
- strojovna SHZ je v prostoru(viz grafická část)

Znalost o objektu má:

ZÁZNAM O PROVEDENÝCH ZMĚNÁCH:	DATUM:	PODPIS
ZPRACOVAL:		
SCHVÁLIL:		



V Olomouci dne: 31. 5. 2006

Za provozovatele:



.....
Zdeněk Bábek /
jednatel společnosti
Largo-Kab s.r.o



Za uživatele:



.....
plk. Ing. Jiri Horacek
ředitel
HZS Olomouckého kraje



Příloha číslo 4

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

I.

Testovací provoz

Testovací provoz slouží výhradně pro servisní účely poskytovatele v době před připojením EPS objektu uživatele 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 Olomouckého kraje (HZS) nevyhodnocuje zprávy přicházející na PCO.

II.

Zkušební provoz

Ve zkušebním provozu se předpokládá doladění systému EPS a ZDP, včetně organizačních opatření uživatele. Zkušební provoz zpravidla trvá 3 měsíce. Nevykazuje-li objekt po dobu 1 měsíce žádné poruchové stavy, HZS na žádost poskytovatele zkušební dobu zkrátí. Zkušební doba však nesmí být kratší než 1 měsíc. Na závěr zkušebního provozu HZS Olomouckého kraje zkušební provoz vyhodnotí a vydá souhlasné stanovisko k připojení objektu do trvalého provozu, nebo vyzve poskytovatele k odpojení objektu od PCO a k odstranění zjištěných nedostatků. Po odstranění závad lze objekt opět připojit do zkušebního provozu.

Souhlasné stanovisko HZS vydá při splnění níže uvedených podmínek:

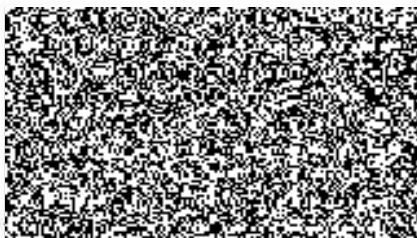
1. Uživatel instaluje na snadno přístupném místě v dosahu vstupu do zabezpečeného objektu klíčový trezor osazený zámkem s jednotným klíčem, používaným v příslušném okrese. Umístění klíčového trezoru bude součástí projektu, resp. dodatku k projektu objektu uživatele, schválené ve stavebním řízení HZS;
2. Uživatel instaluje na snadno přístupném místě v dosahu vstupu do zabezpečeného objektu OPPO, osazené zámkem s jednotným klíčem, používaným v příslušném okrese. Umístění obslužného pole bude součástí projektu, resp. dodatku k projektu objektu uživatele, schválené ve stavebním řízení HZS;
3. V závislosti na místních podmínkách, zejména pro usnadnění orientace jednotky HZS v objektu uživatele, instaluje uživatel na žádost zástupce HZS další zařízení (přídavný panel, apod.)
4. HZS obdrží k odsouhlasení operativní kartu objektu uživatele ve formátu A3 nebo A4 (zástupce HZS upřesní operativní kartu v závislosti na rozloze a složitosti objektu uživatele), zpracovanou v souladu se vzorem operativní karty. V průběhu prohlídky zástupce HZS operativní kartu vyhodnotí, popř. požádá o její doplnění. Součástí operativní karty jsou doporučení veliteli zásahu. V této části doplní uživatel zejména informace k obsluze stabilního hasičiho zařízení (SHZ), náhradního zdroje elektrické energie (NZZE), 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.).
5. HZS obdrží od poskytovatele (po dohodě) klíče od klíčového trezoru a obslužného pole PO (OP PO), jednotné pro daný okres.
6. Uživatel vytvoří technické a organizační podmínky pro vstup jednotky HZS do objektu s důrazem na snadnou orientaci pro zasahující jednotky HZS.
7. Uživatel umožní prohlídku objektu pověřenému zástupci HZS a jednotce PO před připojením k PCO. Na závěr prohlídky umožní odzkoušení systému EPS a přenosu informací na PCO. Opakovanou prohlídku objektu umožní uživatel na žádost HZS, uplatněnou cestou poskytovatele.
8. Uživatel určí „Osobu odpovědnou za provoz EPS“, jeho zástupce a potřebný počet „Osob pověřených obsluhou zařízení EPS“ ve smyslu ČSN 34 2710.
9. Za přítomnosti zástupce HZS (součást převzetí zabezpečeného objektu do zkušebního provozu) umístí uživatel do klíčového trezoru čitelně a přehledně označené klíče, umožňující vstup do objektu.

10. Aktivaci EPS ve stavu „**Porucha**“ oznámí KOPIS určenému zástupci uživatele (viz čl. II/8). Uživatel zabezpečí neprodlené odstranění závady EPS, nebo odpojení systému od ZDP. Splněním tohoto opatření HZS neodpovídá za případné škody, které vzniknou na majetku uživatele. O odstranění závady informuje osoba odpovědná za provoz EPS KOPIS- viz čl. III/1.
11. Při aktivaci EPS ve stavu „**Požár**,“ KOPIS ověří u určeného zástupce uživatele (viz čl. II/8) pravdivost signálu. Po jeho potvrzení vyšle jednotky PO k likvidaci požáru. Uživatel neprodleně, nejpozději do 15 minut, zabezpečí fyzickou přítomnost svého zástupce čl.II/8 v zabezpečovaném objektu, který na místě kontaktuje velitele zásahu.
12. Systém nevykazuje nadměrné množství poruch a planých poplachů.

III. Trvalý provoz

Pro připojení objektu uživatele do trvalého provozu HZS Olomouckého kraje vydá poskytovateli souhlasné stanovisko za předpokladu správné funkce technologického zařízení EPS, včetně organizačního zabezpečení.

1. Osoba odpovědná za provoz vykonává činnost ve smyslu ČSN 34 2710. Současně plní oznamovací povinnost směrem k HZS 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 HZS na telefon 950 770 326, nebo 950 770 010. Současně zabezpečí odpojení systému pomocí OP PO. Po ukončení servisních prací přezkouší funkčnost systému ostrým signálem, 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 poskytovatel.
3. Poskytovatel na žádost uživatele informuje jeho zástupce o stavu jeho EPS „Požár“ a „Porucha“ odesláním SMS pomocí automaticky prováděné akce.
4. Aktivaci EPS ve stavu „**Porucha**“ oznámí KOPIS určenému zástupci uživatele (viz čl. II/8). Odstranění poruchy oznámí osoba odpovědná za provoz HZS viz čl. III/1.
5. Při aktivaci EPS ve stavu „**Požár**,“ KOPIS vyšle jednotky PO k likvidaci požáru a informuje určeného zástupce uživatele (viz čl. II/8), pravdivost signálu KOPIS neověřuje.
6. Uživatel neprodleně, nejpozději do 15 minut od převzetí informace o požáru v objektu zabezpečí fyzickou přítomnost svého zástupce viz čl.II/8 v zabezpečovaném objektu, který na místě kontaktuje velitele zásahu.
7. Změny přílohy č.3 oznámí objednatel HZS Olomouckého kraje cestou poskytovatele.



poskytovatel



za HZS

