

# S B Í R K A

## INTERNÍCH AKTŮ ŘÍZENÍ GENERÁLNÍHO ŘEDITELE HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČESKÉ REPUBLIKY A NÁMĚSTKA MINISTRA VNITRA

Ročník: 2004

V Praze dne 27. února 2004

Částka: 13XX

---

### O B S A H :

#### Část I.

13\* Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR  
\* a náměstka ministra vnitra ze dne 27.2. října 2004,  
kterým se stanoví postup při připojování elektrické požární  
signalizace na pulty centralizované ochrany umístěné na  
operačních a informačních střediscích hasičských  
záchranných sborů krajů

#### Část II.

[Oznámení generálního ředitele Hasičského záchranného sboru  
České republiky a náměstka ministra vnitra](#)

**13xx**  
**P O K Y N**  
**generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky**  
**a náměstka ministra vnitra**  
**ze dne 27. února 2004.**

**kterým se stanoví postup při připojování elektrické požární signalizace na pulty centralizované ochrany umístěné na operačních a informačních střediscích hasičských záchranných sborů krajů**

K zajištění jednotného postupu hasičských záchranných sborů (dále jen „HZS“) krajů při připojování elektrické požární signalizace na pulty centralizované ochrany umístěné na operačních a informačních střediscích (dále jen „OPIS“) HZS krajů

**I. s t a n o v í m**

Čl. 1

**Základní podmínky pro připojování elektrické požární signalizace**

- (1) Ústřednu elektrické požární signalizace (dále jen „EPS“) provozovanou právnickou nebo podnikající fyzickou osobou lze připojit prostřednictvím zařízení dálkového přenosu dat (dále jen „ZDP“) na pult centralizované ochrany (dále jen „PCO“) umístěný na OPIS HZS kraje pouze na základě uzavřené smlouvy o připojení EPS na PCO prostřednictvím ZDP a schváleného dodatku k projektu EPS.
- (2) Dodatek k projektu EPS musí obsahovat:
  - a) prověrku činnosti stávající EPS podle „Provozní knihy zařízení EPS“, zaměřenou na četnost nežádoucích hlášení stavu „POŽÁR“, četnost poruch, četnost vypínání hlásicích linek (požárních smyček) a hrubou specifikaci příčin těchto jevů,
  - b) návrh na odstranění jevů uvedených v čl. 1 odst. 2 písm. a) /zavedení opakovaného nulování, zavedení závislosti více hlásicích linek (vícesmyčkové závislosti), záměna druhu hlásiče (např. kouřový za tepelný) apod./,
  - c) specifikaci druhu, rozsahu a počtu přenášených informací, příp. zpětných povelů, v závislosti na možnostech připojované ústředny EPS a uvažovaného ZDP,
  - d) srozumitelný návod k zajištění přesné identifikace místa signalizace vzniku požáru, který bude umístěn v bezprostřední blízkosti ústředny EPS nebo obslužného pole požární ochrany (dále jen „OPPO“),
  - e) umístění OPPO, klíčového trezoru požární ochrany (dále jen „KTPO“) a vlastního účastnického dílu ZDP,
  - f) specifikaci výstupů ústředny EPS pro předávané informace a vstupů ústředny EPS pro přebírané povely stanovené podle čl. 1 odst. 2 písm. c) a způsob propojení ústředny EPS, účastnického dílu ZDP, OPPO a KTPO,
  - g) konkrétní technické řešení napojení vlastního účastnického dílu ZDP na přenosovou cestu, tj. u drátového ZDP zřízení telefonní linky nebo u bezdrátového ZDP propojení na vlastní vysokofrekvenční část či anténu, a to ve spolupráci s dodavatelem příslušného ZDP a správcem přenosové sítě.
- (3) Instalovat lze pouze ZDP homologovaná Českým telekomunikačním úřadem, která jsou posouzena a typově schválena MV-generálním ředitelstvím HZS ČR k připojení na

certifikované systémy EPS ve smyslu čl. 210 až 214 ČSN 34 2710 Předpisy pro zařízení elektrické požární signalizace.

- (4) Při posuzování a typovém schvalování konkrétního typu ZDP je nutno ověřit funkční vlastnosti a spolehlivost ZDP, a to nejméně u tří provozovatelů EPS v rámci minimálně tříměsíčního zkušebního provozu. Podmínkou je, aby alespoň u jednoho z připojených provozovatelů EPS bylo připojeno OPPO a KTPO. Během zkušebního provozu ZDP musí být u připojených ústředn EPS i nadále zajištěna trvalá obsluha.
- (5) Zkušebním provozem se ověřuje funkčnost a spolehlivost ZDP (hlášení stavu „VÝPADEK ZDP“, příp. „PORUCHA ZDP“) a EPS (hlášení stavu „PORUCHA“) včetně skutečného počtu hlášení stavu „POŽÁR“ a nežádoucích hlášení stavu „POŽÁR“ při výskytu planých a technických poplachů EPS. Po skončení zkušebního provozu se za účasti všech zúčastněných stran provede vyhodnocení. V závěrečném stanovisku HZS kraje na základě výsledků zkušebního provozu využití zkoušeného ZDP doporučí nebo zamítne.
- (6) Vzájemné propojení ústředny EPS, ZDP, OPPO a KTPO musí být provedeno na základě dodatku k projektu EPS schváleného HZS kraje.

## Čl. 2

### Postup při připojování EPS na PCO

- (1) MV-generální ředitelství HZS ČR provádí průběžně posuzování a typové schvalování ZDP, OPPO a KTPO ve vazbě na EPS, vypracovává příslušné pokyny a poskytuje informace z dané oblasti.
- (2) HZS kraje poskytuje provozovatelům EPS informace o zavedených typech ZDP, OPPO a KTPO.
- (3) Požadavky na připojení EPS prostřednictvím ZDP na PCO umístěné na OPIS HZS kraje podává provozovatel EPS; souhlas s připojením provozovateli EPS vydá statutární orgán HZS kraje.
- (4) Dodatek k projektu EPS ve vazbě na ZDP vypracovává projektová organizace, která projektovala provozovaný systém EPS, ve spolupráci s výrobcem (dodavatelem) a HZS kraje.
- (5) Dodatek k projektu EPS schvaluje HZS kraje.
- (6) Smlouvu o připojení EPS ve vazbě na ZDP uzavírají provozovatel EPS a HZS kraje (provozovatel vyhodnocovací části ZDP).
- (7) Montáž a zprovoznění účastnické a vyhodnocovací části ZDP podle schváleného dodatku k projektu EPS provádí pověřená montážní organizace EPS ve spolupráci s výrobcem (dodavatelem) ZDP, územně povolujícím orgánem státní správy telekomunikací (pouze v případě drátového ZDP, pracujícího v nadhovorovém pásmu s nutností připojení účastnického dílu ZDP k účastnické telefonní lince) a HZS kraje (provozovatel vyhodnocovací části ZDP).

## Čl. 3

### **Provozní požadavky**

- (1) Připojení EPS k ZDP nezbavuje provozovatele EPS povinností stanovených v čl. 421 až 438 ČSN 34 2710 „Předpisy pro zařízení elektrické požární signalizace“, týkajících se určování osob, odpovědných za provoz, pověřených obsluhou a údržbou zařízení EPS, stejně tak jako provádění funkčních zkoušek, servisu a pravidelných revizí EPS.
- (2) Ústředna EPS připojená k ZDP nemusí být trvale obsluhovaná, musí však být trvale obsluhovaná po dobu výpadku ZDP. Režim obsluhy EPS musí být zakotven ve smlouvě, uzavřené mezi provozovatelem vyhodnocovací části ZDP (HZS kraje) a provozovatelem EPS.
- (3) V bezprostřední blízkosti ústředny EPS musí být uložena dokumentace zdolávání požáru. Zároveň zde musí být pro zásahovou jednotku srozumitelný návod k přesné identifikaci místa vzniku požáru (protokol z tiskárny, informace na displeji ústředny EPS, kartotéka, plánky apod.).
- (4) Při hlášení stavu „PORUCHA EPS“ ve vyhodnocovací části ZDP operační důstojník HZS kraje zajistí neprodleně dostupnými technickými prostředky (fax, telefon se záznamem apod.) vyrozumění nejméně jednoho odpovědného zástupce provozovatele EPS o této skutečnosti a toto vyrozumění zaprotokoluje.
- (5) Při hlášení stavu „VÝPADEK ZDP“ („PORUCHA ZDP“) ve vyhodnocovací části ZDP operační důstojník HZS kraje zajistí neprodleně dostupnými technickými prostředky (fax, telefon se záznamem apod.) vyrozumění o této skutečnosti nejméně jednoho odpovědného zástupce provozovatele EPS, vyrozumění servisní služby pro přenosovou cestu ZDP (územně příslušný orgán státní správy telekomunikací u drátového ZDP, případně provozovatel rádiové sítě u bezdrátového ZDP), případně servisní služby pro další části ZDP (účastnický díl ZDP, vyhodnocovací část ZDP), a toto vyrozumění zaprotokoluje.
- (6) Vyrozuměním podle čl. 3 odst. 4 a 5 se rozumí odeslání zprávy o poruše EPS a výpadku (poruše) ZDP dostupnými technickými prostředky (fax, telefon se záznamem apod.) bez ohledu na dosažitelnost (fyzickou přítomnost) zástupce provozovatele EPS. Po odeslání a zaprotokolování zprávy o uvedených skutečnostech nenese HZS kraje žádnou zodpovědnost za možné důsledky pro požární bezpečnost objektu u provozovatele EPS, jež mohou nastat jako následek nefunkčnosti EPS a ZDP.
- (7) Odstranění stavu „PORUCHA EPS“ a „VÝPADEK ZDP“ („PORUCHA ZDP“) je třeba oznámit dostupnými technickými prostředky (fax, telefon se záznamem apod.) operačnímu důstojníkovi HZS kraje, který tuto skutečnost zaprotokoluje a HZS kraje opět převezme provoz ZDP.
- (8) Při každém vstupu jednotek HZS kraje do objektu s provozovanou EPS se doporučuje předat objekt před jeho uzavřením zástupci provozovatele EPS. Pokud tak není z jakéhokoliv důvodu možné učinit, doporučuje se uzavřít objekt za účasti Policie ČR.

#### **Čl. 4**

#### **Požadavky na umístění a funkci OPPO a KTPO**

- (1) OPPO musí být připojeno a umístěno uvnitř objektu s provozovanou EPS v blízkosti vstupu, na snadno přístupném místě s dobrou viditelností, od kterého se předpokládá nástup jednotek požární ochrany k provedení požárního zásahu.

- (2) OPPO musí jednotkám požární ochrany umožnit jednoduchou obsluhu a ovládání základních funkcí EPS a ZDP /vypnutí akustické signalizace při hlášení stavu „POŽÁR“, zpětné nastavení ústředny EPS při hlášení stavu „POŽÁR“, odpojení a znovuzapojení ZDP, přezkoušení funkce ZDP před jeho spuštěním (aktivací)/, jakož i signalizaci dalších stavů /OPPO v provozu, ZDP spuštěno (aktivováno), SHZ spuštěno (aktivováno) – v případě ovládání plynového SHZ zařízením EPS nebo signalizace spuštění například sprinklerového SHZ na panelu ústředny EPS, vypnutí ovládaných zařízení při jejich zkouškách/.
- (3) Funkční vlastnosti a provedení OPPO jsou zakotveny v DIN 14 661:2001. U nově zřizovaných a rekonstruovaných EPS se doporučuje při umístování ústředny EPS volit vzdálenost mezi OPPO a ústřednou EPS nejvýše 5 m. Kromě toho se doporučuje u ústředny EPS (případně ovládacího panelu či terminálu, sloužícího k obsluze technologie ústředny EPS) umístění tlačítka, sloužícího pro ruční spuštění ZDP.
- (4) KTPO, umožňující vstup jednotky požární ochrany do objektu, se umísťuje ve fasádě objektu nebo ve stojanu u vstupu do objektu, u kterého se předpokládá nástup jednotky požární ochrany k provedení požárního zásahu. Je odemýkatelný pouze při aktivaci EPS ve vazbě na ZDP a obsahuje klíč od vstupních dveří.

## Čl. 5

### **Kritéria pro výběr EPS vhodné k připojení na ZDP**

- (1) Pro připojení na ZDP je vhodná především EPS, která umožňuje svým režimem signalizace poplachu v co největší míře vyloučit nežádoucí funkci samočinných hlásičů (plané a technické poplachy). Vzhledem k této skutečnosti se doporučují k připojení na ZDP zařízení EPS v následujícím pořadí:
  - a) zařízení EPS s dvoustupňovou signalizací poplachu ve smyslu čl. 67 ČSN 73 0875,
  - b) zařízení EPS s jednostupňovou signalizací poplachu ve smyslu čl. 66 ČSN 73 0875 se samočinnými hlásiči požáru (senzory) zapojenými do závislosti více hlásicích linek nebo skupin hlásičů podle čl. 7 ČSN 73 0875,
  - c) zařízení EPS s jednostupňovou signalizací poplachu ve smyslu čl. 66 ČSN 73 0875 se samočinnými hlásiči požáru (senzory) zapojenými na vstupy ústředny EPS, umožňující opakované nulování (uvedení ústředny EPS do pohotovostního stavu),
  - d) zařízení EPS s jednostupňovou signalizací poplachu ve smyslu čl. 66 ČSN 73 0875, přičemž se doporučuje nastavit pro přenos informací o všeobecném poplachu ze samočinných hlásičů požárů časové zpoždění nejvýše 3 minuty.

## Čl. 6

### **Požadavky na přenášené informace a povely**

- (1) Počet přenášených informací úzce souvisí s technickou vyspělostí ZDP a připojených ústředn EPS. Ve smyslu čl. 210 ČSN 34 2710 musí ZDP přenášet nejméně:
  - a) všeobecný poplach podle čl. 6 ČSN 73 0875 bez rozlišení hlásicí linky (požární smyčky),
  - b) informaci o poruše bez rozlišení druhu poruchy,

- c) adresu vysílacího místa.
- (2) Podle technických možností ZDP se doporučuje dále přenášet následující informace:
- a) informaci o spuštění SHZ, pokud je spuštění SHZ ústřednou EPS ovládáno (např. SHZ na inertní plyny) nebo na vstupu ústředny EPS signalizováno (např. sprinkler),
  - b) informaci o všeobecném poplachu podle čl. 6 ČSN 73 0875 v rozlišení na hlášení hlásicích linek (požárních smyček) samočinných a tlačítkových hlásičů požáru,
  - c) informaci o poplachu v rozlišení na úsekový poplach a všeobecný poplach podle čl. 5 a 6 ČSN 73 0875 bez rozlišení hlásicí linky (požární smyčky),
  - d) informaci o poplachu v rozlišení na úsekový poplach a všeobecný poplach podle čl. 5 a 6 ČSN 73 0875, v rozlišení na hlášení hlásicích linek (požárních smyček) samočinných a tlačítkových hlásičů požáru,
  - e) informaci o režimu „DEN“ a „NOC“ podle čl. 12 ČSN 73 0875 při dvoustupňové signalizaci poplachu podle čl. 67 ČSN 73 0875,
  - f) informaci o poruše v rozlišení na vypnutí hlásicí linky (požární smyčky), provoz na náhradní zdroj a nefunkční stav EPS (např. výpadek programu ústředny EPS nebo řídicího mikroprocesoru).
- (3) Možnost i počet přenášených povelů z vyhodnocovací části ZDP k provozovateli EPS (při obousměrném přenosu) rovněž úzce souvisí s technickou vyspělostí ZDP a připojených ústředn EPS. Je-li to účelné, doporučuje se přenášet alespoň povely, umožňující dálkové ovládání následujících funkcí ústředny EPS:
- a) vypnutí akustické signalizace při hlášení stavu „POŽÁR“,
  - b) zpětné nastavení při hlášení stavu „POŽÁR“.

## Čl. 7

### Připojování EPS na bezpečnostní agentury

- (1) Na bezpečnostní agentury, ze kterých je územně příslušný HZS kraje informován o vzniku stavu „POŽÁR“ převážně telefonicky, nesmí být připojována EPS objektu, jehož zabezpečení EPS a přímé spojení na OPIS HZS kraje prostřednictvím ZDP je podmíněno požárně bezpečnostním řešením příslušného objektu a jako takové bylo kolaudováno a je provozováno.
- (2) Na bezpečnostní agenturu lze připojit EPS v případě, že toto řešení bylo jako součást požárně bezpečnostního řešení stavby projednáno a odsouhlaseno HZS kraje (včetně zajištění vstupu do objektu) a jako takový byl objekt zkolaudován. V tom případě HZS kraje neuzavírá s provozovatelem EPS smlouvu podle čl. 1 odst. 1 a nemá odpovědnost za poruchy EPS, poruchy přenosu na bezpečnostní agenturu ani za její případná pochybení. HZS kraje postupuje stejně jako při telefonickém oznámení požáru. Veškerou zodpovědnost za včasné oznámení stavu „POŽÁR“ nese v plném rozsahu provozovatel EPS.
- (3) Pokud provozovatel EPS, která byla schválena a zkolaudována s trvalou obsluhou, přepojí tuto EPS v mimopracovní době na bezpečnostní agenturu, jedná v rozporu s platnými právními předpisy o požární ochraně. Za této situace je provozovatel EPS povinen za-

jistit původní způsob obsluhy EPS, nebo projednat s územně příslušným HZS kraje možnost přenosu informací z ústředny EPS prostřednictvím ZDP na PCO umístěný na OPIS HZS kraje;

## II. u k l á d á m

ředitelům HZS krajů

při připojování EPS na PCO umístěné na OPIS HZS krajů postupovat podle tohoto pokynu; ~~s účinností od data vydání pokynu zabezpečit, v případě nutnosti nasazení psů k provádění záchranných prací v rámci IZS, výhradně držitele platného kynologického atestu MV s danou specializací~~

## III. z r u š u j i

Sbírku pokynů náčelníka HS Sboru PO MV č. 2/1994 a Sbírku pokynů vrchního požárního rady ČR č. 2/1995.

~~Tento pokyn nabývá účinnosti dnem vydání. nosti dnem vydání a zároveň se ruší SIAŘ GR HZS ČR a NMV č.24/2001, ve znění pozdějších předpisů.~~

Čj.: PO-813—/PRE-2004

Generální ředitel HZS ČR  
a náměstek ministra vnitra  
genmjr. Ing. Miroslav Štěpán v. r.

Generální ředitel HZS ČR  
a náměstek ministra vnitra  
genmjr. Ing. Miroslav Štěpán v. r.

Obdrží:

HZS krajů

odborná učiliště PO Borovany, Brno, Frýdek-Místek, Chomutov

SOS PO a VOŠ PO MV ve Frýdku-Místku

MV-generální ředitelství HZS ČR

## Část II.

### O z n á m e n í generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky a náměstka ministra vnitra

Pro potřeby HZS krajů při realizaci Pokynu generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 13/2004 se uveřejňuje přehled dosud typově schválených zařízení dálkového přenosu a vzor smlouvy o připojení elektrické požární signalizace na pult centralizované ochrany pomocí zařízení dálkového přenosu.

Čj.: PO-813/PRE-2004

Generální ředitel HZS ČR  
a náměstek ministra vnitra  
genmjr. Ing. Miroslav Štěpán v. r.

#### **Přehled typově schválených zařízení dálkového přenosu**

<b>Typové označení zařízení ZDP</b>	<b>Název a adresa výrobce (dodavatele)</b>
SEDAT	Fides, s. r. o., Alešova 39, 613 00 Brno
RADOM SECURITY FIRE	RADOM, spol. s r. o., J. Potůčka 259, 530 09 Pardubice
NAM SYSTEM 2000 P	NAM, spol. s r. o. , Petra Cingra 840, 735 11 Orlová
GENOVA ZDP 20	GENOVA, P. O. Box 98, Dolní brána 37, 741 01 Nový Jičín
GESPA L, GESPA R	PREMONT Security, spol. s r. o., Malý Koloredov 811, 738 02 Frýdek-Místek
PCO MATILDA 3.1	MATILDA BIS, spol. s r. o., Moskevská 1843, 272 04 Kladno IV
ULTRAC FIRE	AEL Communications CR, s. r. o., Geologická 2, 152 00 Praha 5
DP SEDAT	Trade FIDES, a. s., Dornych 57, 617 00 Brno
Dcom	DCom, spol. s r. o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové
RHMS 2000 VVK-300-EPS	Vít Gregor ELEKTRONREG, 739 45 Fryčovice 554

TELENOT COMLINE 3216,  
ÚZ 7500

M connections, s. r. o, Pomezní10/1369,  
182 00 Praha 8

## **Připojení elektrické požární signalizace na pult centralizované ochrany pomocí zařízení dálkového přenosu**

Do trvalého provozu lze připojovat pouze provozovatele EPS, s nimiž byla uzavřena smlouva o připojení EPS na pult centralizované ochrany pomocí ZDP (dále jen „smlouva“). Smlouvu lze uzavřít s jednotlivými provozovateli EPS pouze na základě zpracovaného a schváleného dodatku k projektu EPS řešícího vzájemné propojení EPS, ZDP, OPPO a KTPO.

V Z O R

### **SMLOUVA**

o připojení elektrické požární signalizace na pult centralizované ochrany pomocí zařízení dálkového přenosu

#### **smluvní strany**

Provozovatel elektrické požární signalizace a zařízení dálkového přenosu – účastnická část :

- adresa provozovatele,
- IČO,
- DIČ,
- bankovní spojení,
- zastoupení provozovatele,
- adresa střeženého objektu.

Provozovatel zařízení dálkového přenosu – vyhodnocovací část (pult centralizované ochrany):

- adresa HZS kraje,
- IČO,
- DIČ,
- bankovní spojení,
- zastoupení HZS kraje.

**uzavírají podle § 269 odst. 2 obchodního zákoníku tuto smlouvu:**

Článek I

**Předmět smlouvy**

Předmětem smlouvy je připojení ústředny elektrické požární signalizace (dále jen „EPS“) provozovatele EPS na pult centralizované ochrany (dále jen „PCO“) prostřednictvím zařízení dálkového přenosu (dále jen „ZDP“). Účelem připojení je přenos požárně taktických informací z ústředny EPS na operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru ..... kraje, které je vybaveno PCO.

## Článek II

### Vymezení pojmů

V dalším textu smlouvy se rozumí:

Provozovatel PCO – HZS .....kraje, který je vybaven PCO, jehož nedílnou součástí je ZDP – vyhodnocovací část.

Provozovatel EPS – provozovatel EPS, jejíž nedílnou součástí je ZDP – účastnická část.

Správce ZDP – výrobce, dodavatel, servisní firma.

Informovat (provozovatele PCO, provozovatele EPS, správce PCO a ZDP) – předání potřebné informace odpovědné osobě pomocí telefonu (popř. telefon se záznamníkem), faxu nebo radiostanice.

## Článek III

### Povinnosti provozovatele PCO

- a) Udržovat nepřetržitě PCO včetně vyhodnocovací části ZDP v aktivním a provozuschopném stavu, včetně kvalifikované obsluhy,
- b) V případě poruchy neprodleně informovat správce ZDP a provozovatele EPS. Poruchou se rozumí mechanické zničení některého komponentu PCO, včetně příslušející části ZDP, softwarová závada na straně provozovatele PCO, hlášení stavu „Porucha“.
- c) Protokolovat průběh poruchy od jejího vzniku až po její odstranění, včetně servisních zásahů správce ZDP.
- d) Po informování správce ZDP a provozovatele EPS o stavu EPS, ZDP a PCO v případě poruchy a zaprotokolování začátku poruchy nenese provozovatel PCO žádnou zodpovědnost za možné důsledky pro požární bezpečnost objektu u provozovatele EPS, jež mohou nastat jako následek nefunkčnosti EPS, ZDP a PCO.
- e) Při hlášení stavu „Požár“ na straně provozovatele PCO zajistí provozovatel PCO:
  - v případě, že hlášení vznikne v běžné pracovní době nejprve telefonické potvrzení signálu,
  - výjezd jednotky do místa, které vysílá stav „Požár“ v početním stavu a technice, která odpovídá poplachovému plánu kraje v závislosti na plošném rozmístění sil a prostředků,
  - informuje operační středisko Policie ČR o výjezdu jednotky k zásahu,
  - informuje provozovatele EPS o této skutečnosti a toto uvede v popisu časového

průběhu události.

- f) Vést protokol o počtu planých poplachů, který obsahuje datum, čas, místo a stručný popis události.

## Článek IV

### Povinnosti provozovatele EPS

- a) Připojení EPS k ZDP a PCO nezabavuje provozovatele EPS povinností stanovených právními předpisy a normativními požadavky. Zejména, ve smyslu ČSN 34 2710 Předpisy pro zařízení elektrické požární signalizace, čl. 421 – 438, určením osob odpovědných za provoz, pověřených obsluhou i údržbou EPS, stejně tak jako provádění funkčních zkoušek, servisu a pravidelných revizí EPS.
- b) V případech, kdy bude ústředna EPS připojena na ZDP a PCO dle článku I této smlouvy, nemusí být trvale obsluhována. Ústředna EPS musí však být trvale obsluhována po celou dobu poruchy dle článku III písm. b), c) a d) této smlouvy. V případě poruchy EPS provozovatel zajistí odborný servis EPS do 24 hodin od zjištění poruchy a přijme opatření v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).
- c) Provozovatel EPS poskytne informace související s provedením hasebního zásahu – schematické plány střežených prostor s vyznačením čidel, uzávěrů plynu, vody a elektrické energie, rozsah běžné pracovní doby, telefonní čísla provozovatele EPS a seznam osob určených k předávání informací v pracovní i mimopracovní době. Tyto osoby musí být seznámeny se základními funkcemi ústředny EPS provozovatele EPS (reset ústředny, vypnutí akustiky). Tyto informace jsou uvedeny v dodatku ke smlouvě (Prvotní informace k zásahu), který je její součástí. Jakékoli změny v těchto údajích je provozovatel EPS povinen neprodleně nahlásit provozovateli PCO.
- d) Provozovatel EPS musí udržovat EPS a příslušející část ZDP v provozuschopném stavu a zajišťovat jejich maximální spolehlivost, aby se předcházelo v maximální míře nežádoucím planým poplachům.
- e) Provozovatel je povinen poskytnout pro funkci zařízení jednu telefonní linku, která nebude využita zařízením pracujícím na podobném principu jako PCO (např. EZS). Tuto linku je i nadále možno používat pro běžné hovory.

## Článek V

### Zkušební provoz

- a) Zahájení zkušebního provozu EPS prostřednictvím ZDP a PCO je podmíněno dokončením instalačních prací dodavatelskou a servisní firmou.
- b) O zahájení zkušebního provozu bude sepsán písemný protokol, který podepíší obě smluvní strany. Délka zkušebního provozu byla stanovena na ... dnů.
- c) V případě více než 5 planých poplachů během zkušebního provozu má provozovatel PCO právo po dohodě s provozovatelem EPS přerušit zkušební provoz. Opětovně zahájit

zkušební provoz je možno po kontrole a odsouhlasení provozovatelem EPS a správcem ZDP.

- d) Po ukončení zkušebního provozu je zahájen běžný provoz, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

## Článek VI

### Poplatky

Provozovatel EPS se zavazuje provozovateli PCO:

- a) Platit poplatky za přijímání hlášení o požáru prováděné prostřednictvím ZDP a PCO ve smyslu čl. 54 ČSN 73 0875 a přiměřeně čl. 431 ČSN 34 2710. Osoby pověřené obsluhou zařízení EPS musí mít kvalifikaci alespoň osob poučených v souladu s vyhláškou č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů. Osoby pověřené zajišťováním provozu ZDP postupují podle pokynů obsažených v této smlouvě. Výše měsíčního poplatku činí .....,- Kč za jednu připojenou ústřednu EPS.
- b) Platit poplatky v případě výjezdů jednotek HZS kraje na základě nežádoucího hlášení stavu „POŽÁR“ (plané a technické poplachy, nedbalost pracovníků provozovatele EPS, porušení norem a předpisů, porušení interních směrnic). Výše poplatku za planý výjezd činí .....,- Kč.
- c) Poplatky budou hrazeny pololetně podle článku VI písm. a) této smlouvy a podle počtu planých poplachů podle článku VI písm. b) této smlouvy. Celková částka za dané období bude poukázána na účet provozovatele PCO. Splatnost poplatku je do 14-ti dnů ode dne doručení faktury.
- d) V případě nedodržení termínu splatnosti provozovatelem EPS má HZS kraje právo účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- e) Ceny mohou být upraveny na základě zvýšených nákladů na provoz po předchozí dohodě s provozovatelem EPS.
- f) Po dobu zkušebního provozu se poplatek nestanovuje.

## Článek VII

### Přístup do objektu

Provozovatel EPS umožní jednotkám HZS kraje vstup do objektu:

- a) Za účelem provedení hasebnímu zásahu nebo provedení kontroly objektu (po přijetí hlášení stavu „POŽÁR“) v případě nepřítomnosti personálu provozovatele EPS pomocí klíčového trezoru ovládaného EPS,
- b) Za účelem seznámení velitelů jednotek HZS kraje s ovládáním obslužného pole požární ochrany a s rozmístěním čidel EPS, a to v předem dohodnutém termínu a v přítomnosti osoby odpovědné za provoz EPS.

## Článek VIII

### **Platnost smlouvy a výpovědní lhůta**

- a) Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou, která počíná běžet dnem uzavření smlouvy.
- b) Platnost smlouvy je omezena na prostory střežené EPS v době podepsání smlouvy. Změna rozsahu střežených prostor musí být zanesena v písemném dodatku k této smlouvě.
- c) Případné změny smlouvy musí být zpracovány formou očíslovaných písemných dodatků k této smlouvě.
- d) Výpověď smlouvy:
  - v případě neplnění jakéhokoli ustanovení této smlouvy, může být smlouva vypovězena okamžitě,
  - smlouva může být po dohodě ukončena dnem, na kterém se smluvní strany vzájemně dohodnou,
  - smlouva může být ukončena bez udání důvodu, výpovědní lhůta činí tři měsíce od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi.
- e) Výpověď se podává písemně.

## Článek IX

### **Závěrečná ustanovení**

- a) Změny a očíslované dodatky této smlouvy jsou platné, jen pokud byly sjednány písemně. Tato smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- b) Smlouva nabývá platnosti podepsáním oběma smluvními stranami.

Počet stran:

Přílohy: Příloha č. 1 – Prvotní informace k zásahu  
Příloha č. 2 – Plán střežených prostor

Rozdělovník: 2 x HZS kraje  
2 x provozovatel EPS

Místo, datum:

Místo, datum:

Provozovatel EPS:

Provozovatel PCO:

Razítko a podpis

Razítko a podpis

## Část II.

### O z n á m e n í generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky a náměstka ministra vnitra

Na základě § 8 odst. 1 vyhlášky č. 287/2002 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti služebního poměru příslušníků Policie České republiky, ve znění vyhlášky č. 472/2002 Sb., vyhláší **výběrové řízení na funkci operační důstojník krajského operačního a informačního střediska HZS Královéhradeckého kraje**, s místem služebního působení v Hradci Králové, s předpokládaným nástupem od 1. května 2004, případně dle dohody. Doba služby rovnoměrně rozvržená (denní směna), možnost ubytování v Hradci Králové.

Platové podmínky podle nařízení vlády č. 330/2003 Sb., o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě:

- a) platová třída 10,
- b) zvláštní příplatek.

Kvalifikační předpoklady vzdělání a další požadavky pro výkon obsazované funkce:

- a) vzdělání vysokoškolské v bakalářském studijním programu (případně probíhající studium s doložením dokladu o průběhu studia),
- b) organizační a řídicí schopnosti, schopnost komunikace a efektivního jednání s orgány a organizacemi,
- c) dobrá znalost práce s PC, výhodou znalost aplikací používaných pro podporu operačního řízení (Výjezd),
- d) morální a občanská bezúhonnost,
- e) zdravotní a fyzická způsobilost pro zařazení na funkci operační důstojník,
- f) řídičské oprávnění skupiny „B“.

Na uvedenou funkci se vztahuje určení ke styku s utajovanými skutečnostmi podle zákona č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pro stupeň utajení „DŮVĚRNÉ“ (o bezpečnostní prověrku lze požádat po úspěšném absolvování výběrového řízení).

Zájemci zašlou přihlášky doplněné o strukturovaný životopis, ověřené kopie dokladů o nejvyšším dosaženém vzdělání, výpis z rejstříku trestů (ne starší 3 měsíců) a čestné prohlášení ve smyslu zákona č. 451/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kontaktní adresu a telefon nejpozději do 10. dubna 2004 na adresu:

**Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje  
Nábřeží U Přívozu 122/4  
500 03 Hradec Králové.**

Generální ředitel HZS ČR  
a náměstek ministra vnitra  
genmjr. Ing. Miroslav Štěpán v. r.