

## **Podmínky pro připojení elektrické požární signalizace (EPS) pomocí zařízení dálkového přenosu (ZDP) na pult centrální ochrany (PCO) operačního střediska Hasičského záchranného sboru (HZS).**

Zpracovatel projektové dokumentace - požárně bezpečnostního řešení smí v dokumentaci pro stavební povolení uvažovat s připojením ústředny EPS na PCO pomocí (ZDP), za předpokladu splnění následujících podmínek:

### **A) stavebně technické provedení systémů EPS a ZDP**

1. Součástí dodávky ZDP musí být:
  - **klíčový trezor požární ochrany (KTPO)** vybavený motýlkovým zámekem v konfiguraci pro místně příslušný územní odbor (resp. pro město Plzeň pod číselným označením "40"). KTPO musí být umístěn vně objektu, u vstupu do objektu určenému pro vstup hasičů při kontrole signálu EPS.
  - **obslužné pole požární ochrany (OPPO)** umístěné max. do vzdálenosti 5 m od požární ústředny, nebo od panelu paralelní signalizace stavů požární ústředny, ze kterého bude možno vyčíst přesné určení místa odkud došlo k zahlášení nebezpečného stavu, tj. "požár" nebo "technická závada" (např. únik plynu). Požární ústředna nebo panel paralelní signalizace musí být umístěn co nejbližší vstupu do objektu určenému pro vstup hasičů při kontrole signálu EPS.
2. Použitý systém EPS musí splňovat požadavky zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
3. Použitý systém EPS a ZDP musí zajistit přenos základních informací, tj. daná zařízení v provozu, souhrnná informace "POŽÁR", porucha, přepnutí na náhradní zdroj) a použitý systém EPS musí být plně adresný, aby umožňoval přenášet informace vztahující se k jednotlivým místnostem. Pokud zařízení EPS přímo neumožňuje, je nutno výpadek napájení - síť řešit jako "technickou poruchu".
4. Použitý systém EPS musí umožňovat přenos informací přenášet informace o činnosti požárně bezpečnostních zařízeních, např. SHZ, ZOKT apod.
5. Použité ZDP musí být kompatibilní se zařízením PCO, tj. zařízení RADOM Pardubice.
6. Objekt musí být vybaven "generálním klíčem", umožňujícím vstup do všech prostorů, včetně prostorů jiných uživatelů nebo nájemců. Generální klíč a klíč od OPPO musí být uložen v KTPO.
7. Systém EPS v objektu, v případě instalace u různých uživatelů nebo nájemců, musí být v celém objektu jednotný.
8. Výše uvedené podmínky musí být projednány a odsouhlaseny stavebníkem - provozovatelem.
9. V den kolaudačního řízení nebo řízení o předčasném užívání stavby bude předložen doklad o funkčnosti zařízení ZDP vydaný OPIS, anebo předložena uzavřená smlouva.

## **B) informativní postup pro uzavření smlouvy**

Pro uzavření smlouvy o připojení EPS na PCO HZS Plzeňského kraje je nutno, aby zařízení EPS a ZDP bylo ze strany HZS shledáno funkčním a provedeným dle schválené dokumentace. Toto obnáší:

1. Zhodnocení, zda zařízení EPS v objektu odpovídá schválené projektové dokumentaci. Pro tento krok je nutno kontaktovat příslušného pracovníka stavební prevence, který zhodnocení provede (nejčastěji fyzickou kontrolou v objektu). Z provedených zkoušek je vypracován zápis.
2. Zhodnocení, zda přenos informací pomocí ZDP je proveden v souladu s ověřenou projektovou dokumentací a je funkční. To vyžaduje, v kontaktu s příslušným operačním a informačním střediskem ( OPIS ), provést zkoušku přenosu informací mezi objektem a OPIS.
3. Předat příslušnému územnímu odboru HZS operativní karty odpovídající požadavkům HZS PK a dále je nutno vložit do KTPO „generální klíč“ za účasti zástupce provozovatele PCO.
4. Na příslušný územní odbor je dále nutno předložit návrh „Smlouvy o připojení elektrické požární signalizace na pult centrální ochrany“

### **Upozornění:**

V případě, že nebudou splněny výše uvedené podmínky, nelze realizovat připojení ZDP na PCO a ani uvažovat s tímto v projektové dokumentaci. Bude nutno uvažovat a při provozu zajistit u požární ústředny EPS trvalou obsluhu po dobu 24 hodin denně. Při prokazování možnosti provedení účinného požárního zásahu je nutno počítat s časovou prodlevou při stanovení doby volného rozvoje požáru.

Stanovisko projektanta musí být nedílnou součástí požárně bezpečnostního řešení v projektové dokumentaci pro stavební povolení (viz. poznámka).

### **Poznámka:**

### **Stanovisko projektanta požárně bezpečnostního řešení a stavebníka / provozovatele:**

S výše uvedenými podmínkami souhlasíme a zajistíme jejich splnění.

Stanovisko se týká stavby/ akce: .....

Dne: .....

Dne: .....

.....

projektant

.....

stavebník/provozovatel