**Základní pojmy – převzato z norem**

**přejímka (acceptance)**

převzetí systému EPS, který splňuje požadavky schválené projektové dokumentace odběratelem

**doplňující zařízení (ancillary equipment)**

**ovládaná zařízení (manage equipment)**

zařízení doplňující a rozšiřující funkci systému EPS (může aktivovat elektrickou požární signalizaci nebo jí může být aktivováno). Jedná se zejména o zařízení dálkového přenosu (ZDP), obslužné pole požární ochrany (OPPO), klíčový tresor požární ochrany (KTPO) a zařízení či komponenty připojené na výstupní část ústředny EPS, která zajišťuje jejich ovládání (aktivaci) v případě signalizace požáru; např. požární klapky, požární dveře, požární výtahy, stabilní hasicí zařízeni apod.., které mohou tvořit systém protipožární ochrany

**schválení (approval)**

souhlas oprávněné instituce**,** že nainstalovaný systém splňuje požadavky právních předpisů a normativních požadavků (závazné stanovisko, rozhodnutí, kolaudační souhlas, atd.)

**schvalovací osoba (approval body)**

právnická osoba, která je legislativou nebo oprávněnou institucí autorizována či akreditována jako odborně způsobilá k posouzení shody nainstalovaného systému

**oprávněná instituce (authority having jurisdiction)**

instituce s právní subjektivitou, (např. orgán veřejné správy, stavební úřad, orgán státního poţárního dozoru, statutární zástupce atd.), která je oprávněna hájit veřejné zájmy a jejíţ působnost je vymezena zákonem

**uvedení do provozu (commissioning)**

proces, při kterém se ověří, že nainstalovaný systém splňuje požadavky stanovené v ověřené projektové dokumentaci, zejména v požárně bezpečnostním řešení. Součástí tohoto procesu je funkční zkouška) systému EPS a koordinační funkční zkouška připojeného systému protipožární ochrany. Koordinační funkční zkoušku řídí zkušební technik systému EPS za přítomnosti zkušebních techniků všech připojených ovládaných a doplňujících zařízení. Koordinační funkční zkouška podléhá autorskému dozoru projektanta požárně bezpečnostního řešení stavby.

**zkušební technik (commissioning engineer)**

kvalifikovaná osoba pověřená montážní organizací anebo dodavatelem systému EPS, která provádí uvedení systému do provozu včetně funkčních a koordinačních funkčních zkoušek systému.

**kvalifikovaná osoba (competent person)**

fyzická osoba, mající příslušné kvalifikační a odborné předpoklady k provádění kontrol, servisu, oprav či údržby systému EPS, za jejich kvalitu odpovídá (například technik požární ochrany, servisní technik, revizní technik, atd.)

**projektant (designer)**

fyzická osoba oprávněná podle zvláštního právního předpisu) k projektové činnosti ve výstavbě, která odpovídá za správnost, celistvost a úplnost jím zpracovaného návrhu a projektové dokumentace

**požár (fire)**

každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení nebo zranění osob nebo zvířat, ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí a nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata, materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy

**požární poplach (fire alarm)**

optická, akustická nebo dotyková indikace požáru.

**úsekový (zónový) poplach (sector alarm)**

**všeobecný poplach (general alarm)**

optická, akustická nebo kombinovaná akusticko-optická signalizace požárního poplachu v objektu nebo v jeho vymezené části, která vyhlásí požární poplach v celém objektu nebo jeho ohrožené části a slouží jako návěst pro zahájení evakuace, provedení nutných technických opatření na provozních zařízeních podle požárních poplachových směrnic a vyhlášení požárního poplachu jednotce požární ochrany.

**požární úsek (fire compartment)**

prostor stavebního objektu, ohraničený od ostatních částí tohoto objektu, popř. od sousedních objektů, požárně dělicími konstrukcemi nebo požárně bezpečnostním zařízením; je základní posuzovanou jednotkou z hlediska požární bezpečnosti stavebních objektů

**zařízení dálkového přenosu (ZDP) – (RRE- remote routing equipment)**

komponenty, které zajišťují samočinné předání informace o požáru či poruše na předem určené vzdálené místo (např. operační informační středisko HZS kraje, ohlašovnu požárů, jednotku požární ochrany podniku

**pult centralizované ochrany (PCO) - (ARC - alarm receiving centre)**

Trvale obsluhované přijímací a vyhodnocovací poplachové zařízení umístěné na místní či vzdálené ohlašovně požárů, do kterého jsou předávány informace týkající se stavu jednoho nebo více zařízení nebo systémů EPS

**obslužné pole požární ochrany (OPPO) – (control panel for fire detection and fire alarm systems)**

**klíčový trezor požární ochrany (KTPO)**

Trvale obsluhované přijímací a vyhodnocovací poplachové zařízení umístěné na místní či vzdálené ohlašovně požárů, do kterého jsou předávány informace týkající se stavu jednoho nebo více zařízení nebo systémů EPS

**kontrola (inspection)**

standardní postup, kterým je předepsaným způsobem prověřen systém EPS, jeho funkce a indikace v předem určených intervalech podle zvláštního předpisu a normativních požadavků)

**montáž (installation)**

instalace systému EPS (upevnění a propojení komponentů a prvků systému). Montáž může být prováděna jednou nebo více stranami

**montážní organizace (installer)**

fyzická osoba nebo organizace způsobilá a odpovědná za celou montáž (viz 3.26) nebo část procesu montáže

**údržba (maintenance)**

kontrola, servis a opravy nutné k udržení správné činnosti nainstalovaného systému

**předpoplach (pre-warning)**

výstraha, která je signalizována v případě, ţe signál ze senzoru překročí normální úroveň, ale ještě nedosáhne úrovně požárního poplachu

**investor (purchaser)**

fyzická osoba nebo organizace, která nese odpovědnost za financování instalace systému

**servis (servicing)**

standardní postupy práce na systému EPS (zahrnující čištění, kalibrování, nastavení a přemístění) prováděné v předem určených intervalech podle provozní dokumentace výrobce anebo dodavatele (předepsané servisní lhůty jsou uvedeny v provozní knize EPS)

**dodavatel (supplier)**

fyzická osoba nebo organizace, která dodává systém nebo jeho část pro instalovaný systém EPS

POZNÁMKA Pokud je systém nebo jeho část pro instalovaný systém zakoupen od jediné organizace, potom se tato organizace nazývá dodavatel systému.

**uživatel (user)**

fyzická osoba nebo organizace, která užívá objekt (nebo jeho část), ve kterém je instalován systém EPS

**ověření (verification)**

proces, při kterém montážní organizace nebo jiný zástupce dodavatele dokladuje odběrateli, že nainstalovaný systém splňuje definované požadavky

**zařízení EPS**

**Systém EPS (fire detection and fire alarm system FDAS)**

Zařízení podle EN 54-13

skupina komponentů zahrnujících ústřednu, která, pokud je uspořádána ve stanovené konfiguracich, je schopna detekce a indikace požáru a vydání signálu pro odpovídající odezvu