

# Požadavky věcné správnosti Dokumentace zdolávání požáru a Prvotní informace pro zásah dále jen „dokumentace“ pro připojení objektu pomocí ZDP EPS na PCO HZS JmK

## Základní požadavky:

- DZP nebo PIPZ - **hlavní dělení na textovou část a grafickou část;**
- přehledné, čitelné s dostatečně velkými písmeny a značkami;
- číslování stránek dokumentace (vzhledem k návaznosti čidel EPS);
- dodržování vždy stejného pořadí jednotlivých textových částí dle „Metodického pokynu zpracování dokumentace zdolávání požáru“;
- textová část musí korespondovat s grafickou částí;
- dokumentace je zpracována z aktuálního stavu objektu (nikoli jen z projektových pokladů).

## Textová část:

- **Adresa objektu** – musí být úplná, včetně čísla orientačního (nezaměňovat adresu provozovatele s adresou objektu).
- **Trasa jízdy k objektu** – požadovat vždy, pokud je příjezd k objektům nestandardní, např. je z jiné ulice, než jakou má posuzovaný objekt adresu. Jinak není požadována.
- **Přístup do objektu** – popsat stručně, jakým způsobem je zajištěn.
- **Charakter objektu** – stručný popis o jaký objekt se jedná (stručný popis účelu objektu, výroby apod.). Počet podlaží, základní rozměry a výška objektu, dělení do požárních úseků.
- **Konstrukce objektu** – stručně popis konstrukčního systému.
- **Vnitřní a vnější zdroje požární vody a hasiva** – kde se nacházejí, vydatnost hydrantové sítě, objem požární nádrže.
- **Uzávěry energií** – Plyn, voda, elektřina, vzduchotechnika, parovod, klimatizace, medicínální nebo průmyslové plyny, záložní zdroje el. energie (popis, kde se nachází uzávěry a v případě plynů i množství). Uvést co vypíná (popř. nevypíná) v objektu Total STOP a Central STOP.
- **Požárně bezpečnostní zařízení** – informace, zda je v objektu instalována EPS, SHZ, zařízení pro odvětrání tepla a kouře (ZOTK) nebo samočinné odvětrávací zařízení (SOZ). Musí být uvedeno, kde se nachází ústředna EPS, v kterých prostorách jsou tato zařízení instalována, jak se ovládají a co ovládají, jak se dají vyřadit z činnosti, kde je podzemní nádrž SHZ, zda a jak lze tuto nádrž plnit z požární techniky JPO (jakým způsobem a jakou vydatností je doplňována – např. plovákový systém, doplňování z vodovodního řádu ... l/min.).

Zda je objekt napojen na PCO HZS. Kde se nachází klíčový trezor (KTPO), co lze klíčem ke KTPO otevřít. Kde se nachází obslužné pole požární ochrany (OPPO). Co se zobrazí na ústředně EPS v případě aktivace hlásiče požáru.

**Důležité – Nutné zpracovat seznam hlásičů EPS** – číslo hlásiče, typ, popis, strana v dokumentaci – uvést na konci dokumentace jako samostatnou přílohu – musí korespondovat s grafickou částí.

- **Seznam zařízení ovládaných systémem EPS** – co vše EPS ovládá.
- **Popis displeje ústředny při poplachu** – jsou různé typy – ideální je uvést foto + schematický popis zobrazených informací.
- **Doporučení veliteli zásahu:**
  - zda se v objektu nachází stálá služba (kde nás bude očekávat), po jakou dobu se v objektu pohybují zaměstnanci;
  - kdo řídí evakuaci do příjezdu JPO a odkud (funkce osoby);
  - režim hlásičů DEN – NOC, kdo je kontroluje v režimu DEN (z důvodu možného rychlého kontaktu s osobou na místě zásahu);

- charakteristická nebezpečí v objektech (např. vysoký počet osob, fyzický stav osob, nebezpečí z provozovaných technologií, složitá dispozice v objektu, vysoké požární zatížení, výskyt tlakových lahví apod.);
  - v případě vytyčení nebezpečné zóny, bezpečnostní zóny a zóny ohrožení – uvést jak bude velká a co vše bude ohrožovat;
  - zda jsou v objektu výtahy – jaký typ (zejména nás zajímají požární a evakuační).
- **Kontakt na osoby**, které mají znalost o objektu a mají rozhodovací pravomoc v případě mimořádné události.

### Grafická část:

- **Formální správnost** – barvy značek a ploch, dělení do PÚ (označeno dostatečně zřetelně).
- **Orientační růžice** včetně měřítko na všech výkresech.
- **Přehledný výkres situace a půdorysy** jednotlivých podlaží (uvést zřetelně jednotlivé vstupy do jednotlivých podlaží – možno doplnit i textem). U výkresu situace zakreslit blízké okolí objektu včetně podzemních hydrantů nebo jiných zdrojů požární vody s uvedením DN potrubí, na kterém je hydrant osazen. Z výkresu situace musí být zřejmý příjezd k objektu, hlavní vstup pro JPO a plochy, které jsou vhodné pro ustavení požární techniky (žlutá barva). V případě sjednaného kontaktního místa s osobou znalou objektu – uvést zřetelně.
- **Základní rozměry objektu**, celková výška (nezajímá nás požární výška).
- **Popis místností** nebo legenda místností.
- **Zakreslení** ústředny EPS, KTPO, OPPO.
- **Zakreslení SHZ**, ovládací tlačítka, prostory chráněné SHZ, nebo ZOTK, vzduchotechnika, strojovny vzduchotechniky apod.
- **Hl. uzávěry energií a podružné uzávěry** – např. na podlažích.
- **Označení nebezpečí** – např. hořlavé kapaliny, tlakové lahve apod. (množství uvádět v jednotkách, které mají vypovídající hodnotu pro VZ).
- Označení místa řízení evakuace a místa soustředění evakuovaných osob.
- V případě připojení objektu na PCO budou jednotlivé půdorysy obsahovat všechny hlásiče s jejich identifikačním označením, které se v případě poplachu zobrazí na ústředně EPS.

### Příloha DZP nebo PIPZ – Seznam hlásičů EPS:

bude se jednat o přesný seznam dle vzoru, aby se hasiči mohli při zásahu rychle orientovat.

Číslo hlásiče	Typ	Popis	Strana v DZP nebo PIPZ
01	Tlačítko	Garáže 2PP	04