

## Stanovení optimální varianty DZP

Stanice HZS: .....

*Pelhřimov*

Zakroužkujte, případně doplňte, jaké náležitosti by podle Vás měla Dokumentace zdolávání požáru obsahovat, tak aby co nejvíce usnadnila případný zásah v objektu a na druhé straně se nestala nepřehlednou.

### a. Textová část

- i. Důvod zpracování dokumentace
- ii. Popis příjezdu k objektu
- iii. Popis přístupu do objektu
- iv. Popis charakteru objektu
- v. Zhodnocení stavebních konstrukcí objektu
- vi. Popis členění požárních úseků
- vii. Popis únikových cest
- viii. Popis umístění zdrojů požární vody a hasiva
- ix. Popis umístění hlavních uzávěrů médií (plyn, voda, elektřina, teplovod či ostatní plyny)
- x. Popis požárně bezpečnostních systémů
- xi. Seznam zařízení ovládaných EPS
- xii. Doporučení či informace pro velitele zásahu
- xiii. Výpočet Sil a Prostředků
- xiv. ....

### b. Grafická část

- i. Příjezdová mapa
- ii. Přehled areálu / okolí budovy s vyznačenými:
  - 1. Hydranty
  - 2. Uzávěry médií
  - 3. Prvky EPS (OPPO, KTPO)
  - 4. *výška objektu a plocha*
- iii. Půdorysy jednotlivých pater budovy s vyznačenými
  - 1. Hlavními uzávěry
  - 2. Požárními úseky
  - 3. Popisy místností
  - 4. Hydranty
  - 5. Hasicími přístroji
  - 6. Požárně bezpečnostními systémy (mimo EPS)
  - 7. Prvky EPS (KTPO, OPPO, TABLO, Ústředna)
  - 8. Rozmístění hlásičů EPS v půdorysu včetně jejich adres