

## Stanovení optimální varianty DZP

Stanice HZS: DLADA' BOLESLAV

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 - *informačně ohráděna na parametry Pož. techniky*
- iii. Popis přístupu do objektu
- iv. Popis charakteru objektu
- v. Zhodnocení stavebních konstrukcí objektu - *gypso (obkladba materiálů)*
- vi. Popis členění požárních úseků - *výčet formou tabule - přílohy*
- 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 - *informačně*
- xi. Seznam zařízení ovládaných EPS - *informačně*
- xii. Doporučení či informace pro velitele zásahu
- xiii. Výpočet Sil a Prostředků
- xiv. NEBEZPEČÍ PRO ZASAHUJÍCÍ: SEZNAM NL;

### b. Grafická část

- i. Příjezdová mapa
- ii. Přehled areálu / okolí budovy s vyznačenými:
  1. Hydranty - *zdroj vody / hasiv*
  2. Uzávěry médií
  3. Prvky EPS (OPPO, KTPO)
  4. ÚSTUPY DO OBJEKTU / AREÁLU: zebračky  
NEBEZPEČNÁ VĚSTA PRO TECHNIKU - MALÁ ÚNASNOST TERÉNU *AROD*
- 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 - *SAKO SAMOSTATNĚ*  
PŘÍLOHA - NEMUSÍ BÝT ANI SOUČÁSTÍ DZP  
NILMÉNĚ DĚLO BY BÝT K DISPOZICI  
- ALESPŮŮ V ÚSTŘEDNÝ nebo OPPO

9. V PŘÍPADĚ POTŘEBY DETAILY TECHNOBII  
-SCHEMATA ATP.

iv. ....

c. Seznam požárních hlásičů EPS -VIZ PŘODRYS OMIŠTĚNÍ HLÁSIČŮ

d. ....

Zodpovězte následující otázky:

Usnadnilo by Vám / usnadňuje Vám práci adresný přenos z EPS na objektu? Respektive usnadnilo by Vám / usnadňuje Vám, že znáte přesné místo vzniku požáru v objektu a již po cestě k zásahu si ho můžete dohledat v Dokumentaci zdolávání požáru?

ANO

NE

Jaké formě uložení Dokumentace zdolávání požáru byste dali přednost?

- a) DZP je uložena v papírové podobě na místě příslušné stanici
- b) DZP je uložena v elektronické podobě přímo ve „výjezdovém tabletu“, který se nachází v zásahovém vozidle
- c) DZP je uložena v elektronické podobě na serveru a je k ní přístup pomocí „výjezdového tabletu“, který se nachází v zásahovém vozidle

d) Jiná varianta: V EL. PODOBĚ PŘÍMO V TABLETU + PAPIŘOVÁ FORMA  
NA STANICI + EL. FORMA NA KOPIS

Dne 14. 5. 2017

Vyplnil: Mgr. Pavel Šimák DiS.

