











Požárně bezpečnostní řešení (PBŘ) k projektu „Novostavba hasičské zbrojnice v Bedrči“

 **Investor:** město Benešov
 **Kraj:** Středočeský (okres Benešov)
 **Obec:** Benešov, osada Bedrč
 **Místo:** k.ú. Benešov u Prahy []
parc.č. 4665/1;

 **Datum:** 01/2024
 **Zodpovědný PBŘ projektant:**
Ing. Jiří Novák (ČKAIT 1006436)

 **Kontakt na zpracovatele: +420 774 329 301**

 **Počet stran:** 21
 **Počet příloh:** 4
 **Stupeň:** DÚR + DSP



razítko a podpis

Obsah PBŘ:

- 1) seznam použitých podkladů pro zpracování;
- 2) stručný popis stavby z hlediska stavebních konstrukcí, výšky stavby, účelu užití, popřípadě popisu a zhodnocení technologie a provozu, umístění stavby ve vztahu k okolní zástavbě;
- 3) rozdělení stavby do požárních úseků;
- 4) stanovení požárního rizika, popřípadě ekonomického rizika, stanovení stupně požární bezpečnosti a posouzení velikosti požárních úseků;
- 5) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí, hmot (stupeň hořlavosti, odkapávání v podmínkách požáru, rychlost šíření plamene po povrchu, toxicita zplodin hoření apod.) a požárních uzávěrů z hlediska jejich požární odolnosti;
- 6) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu, evakuace osob, zvířat a majetku a stanovení druhů a počtu únikových cest, jejich kapacity, provedení a vybavení;
- 7) stanovení odstupových, popřípadě bezpečnostních vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru, zhodnocení odstupových, popřípadě bezpečnostních vzdáleností ve vztahu k okolní zástavbě, sousedním pozemkům a volným skladům;