

## **Anotace**

Titul a jméno autora:	<b>Mgr. Stanislav Cihelník</b>
Instituce:	Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu Katedra technických a úpolových sportů  José Martího 31, Praha - Veleslavín, 162 52
Obor:	Ochrana obyvatelstva
Program:	Rigorózní řízení
Název práce:	<b>MOŽNÁ OPATŘENÍ PRO ŘEŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ V ROZSÁHLÉM PRŮMYSLOVÉM AREÁLU</b>
Vedoucí práce:	Ing. et Mgr. Miloš Fiala PhD.
Rok obhajoby:	2020
Počet stran:	120 (vč. příloh); 91 (bez příloh)
Počet příloh:	3
Klíčová slova:	bezpečnost, Hasičský záchranný sbor podniku, mimořádná událost, ochrana obyvatelstva, požárně bezpečnostní systém, prevence, průmyslový areál

Rigorózní práce se v teoretické části zaměřuje na integrovaný záchranný systém, jeho složky a úkoly, na ochranu obyvatelstva a mimořádné události. V praktické části se pak práce věnuje průmyslovému areálu a popisu jeho zabezpečení, a to v oblasti personální i technické, kdy jsou využity požárně bezpečnostní systémy k minimalizaci rizik. V poslední části práce je návrh dalších možných zabezpečení průmyslového areálu, které jsou ale v současné době nemožné buď po softwarové, hardwarové nebo legislativní stránce.