

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Petr Ježek**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T002 Bezpečnostní inženýrství

Téma: **Způsoby řízení koordinačních rizik na staveništi**
Ways of managing coordination risks on the construction site

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Návrh koordinace rizik na staveništích, kde je více zhotovitelů, včetně doporučení vhodného způsobu řízení rizik pro zajištění bezpečnosti a zdraví při práci.

Charakteristika práce:

Popis jednotlivých úkonů vztahující se k prosazování BOZP na stavbě, uvedení postupů při hodnocení rizik jednotlivých dodavatelů stavebních prací a další úkoly BOZP koordinátora. Návrh způsobu koordinace rizik vedoucí k bezpečné stavbě. Návrh koordinovaných opatření na snížení rizik.

Seznam doporučené odborné literatury:

FRIEND, Mark A. a James P. KOHN. Fundamentals of occupational safety and health. Sixth edition. Lanham: Bernan Press, 2014.

NEUGEBAUER, Tomáš. Vyhledání a vyhodnocení rizik v praxi. Praha: ASPI, 2008. ISBN 978-80-7357-356-0.

Management rizika II: praktický návod k použití vybraných postupů a metod analýzy a hodnocení rizik. Rožnov pod Radhoštěm: Pro IVBP Brno vydal a distribuci zajišťuje ROVS, 2001.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **prof. Dr. Ing. Aleš Bernatík**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

Ing. Petr Lepík, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA
děkan fakulty