

Zadání bakalářské práce

Student:

Bc. Hana Trejbalová

Studijní program:

B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor:

3908R001 Bezpečnost práce a procesů

Téma:

Analýza vnějších odběrných míst požární vody v okrese Jičín
Analysis of external fire water abstraction points in the Jičín district

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Cílem bakalářské práce je lokalizace a analýza současného stavu vnějších odběrných míst požární vody v okrese Jičín.

Charakteristika práce:

Definice odběrných míst požární vody, lokalizace a analýza současného stavu vnějších odběrných míst požární vody v okrese Jičín. Na základě provedené analýzy navrhnout nová vnější odběrná místa a rekonstrukci stávajících vnějších odběrných míst. Zhodnocení plošného pokrytí vnějšími odběrnými místy a návrh informativního materiálu pro JPO.

Seznam doporučené odborné literatury:

ČSN 73 0873. Požární bezpečnost staveb: Zásobování požární vodou. Praha: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, 2003.

ČSN 75 2411. Zdroje požární vody. Praha: Česká agentura pro standardizaci, 2021.

KROČOVÁ, Šárka. Bezpečnost dodávek požární vody z vodárenských systémů.

1. vydání. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2014.

Spektrum (SPBI). ISBN 978-80-7385-153-8.

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

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Petr Lepík, Ph.D.**

Datum zadání: 15.10.2021

Datum odevzdání: 18.04.2022

Ing. Petr Lepík, Ph.D.
vedoucí katedry

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