

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Erik Sova
Studijní program	Procesní inženýrství
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	<b>Analýza rizika nedostatečnosti hydrantové sítě v rámci města Bystřice pod Hostýnem při dodávce vody pro účely jednotek požární ochrany</b>
Autor posudku	Ing. Robert Pekaj, MPA

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	1,00	<b>A</b>

Bakalářská práce je zaměřena na aktuální téma „zabezpečení dodávky vody pro účely hašení požárů“. Bakalářská práce je zaměřena na konkrétní území, proto má vyšší hodnotu možnosti využití v praxi. Práci se poukázalo na nedostatečnost požární hydrantové sítě v Bystřici pod Hostýnem, zejména v severní a severozápadní části města a v areálu společnosti Ton, a. s. Poměr teoretické a praktické části je odpovídající. Ke zpracování teoretické části práce byla použita dostupná literatura v dostatečném množství. Struktura obsahu je adekvátní k zadání práce. Bakalářská práce svůj cíl splnila a doporučuji k obhajobě.

### Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlíte, v čem může spočívat (podle Vašeho názoru) nezájem správce dotčené vodovodní sítě a jaké postupy doporučujete k zabezpečení hasební vody v těchto lokalitách.

**V Uherském Hradišti dne 22.05.2022**

**Podpis:**

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

A = 1,00-1,24    B = 1,25-1,50    C = 1,51-2,00    D = 2,01-2,50    E = 2,51-3,00    F = 3,01-...