

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Dalibor Drkal</b>
Studijní program	<b>Procesní inženýrství</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2021/2022</b>
Téma práce	<b>Analýza rizik při povolovacím procesu staveb</b>
Autor posudku	<b>Ing. Lumír Lacka</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	A
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	D
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	D
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,49)</b>

Přestože z bakalářské práce vyplývá, že se její autor velmi dobře orientuje v související legislativě i v celém procesu povolování staveb, nepodařilo se mu v některých případech vyhnout nepřesnému názvosloví a překlepům. To dokazuje také tím, že na jednom místě bakalářské práce komentuje v praxi používané chybné pojmy, konkrétně „silničně správná úřad“, a na jiném jej bez okolků v textu použije. Číslování tabulek neodpovídá jejich seznamu na straně 67 bakalářské práce.

Kladně hodnotím, že autor bakalářské práce v teoretické části doplňuje text příklady z praxe, v praktické části pak přesně definuje vybraný proces povolení stavby, identifikuje nejzávažnější rizika v tomto procesu a uvádí i komentář ke změnám v procesu povolování staveb podle nového stavebního zákona.

### Otázky k obhajobě:

1. Jak hodnotíte dopad změn podle nového stavebního zákona, včetně vytváření prostoru pro nalezení politické shody při úpravách tohoto zákona?
2. Jak zamýšlíte realizovat návod pro širokou veřejnost s využitím vámi navrhovaných opatření k eliminaci rizik při povolovacím procesu staveb, jak uvádíte v závěru bakalářské práce?

V Uherském Hradišti dne 23.05.2022

Podpis:

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

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-...