

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Veronika Krutilová</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizikové inženýrství</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2022/2023</b>
Téma práce	Návrh udržitelné výstavby větrné elektrárny v okrese Přerov
Autor posudku	<b>Mgr. Matyáš Adam, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,14)</b>

Studentka se ve své práci důkladně zorientovala v projektovém řízení a analýze rizik, aby připravila ryze praktický návrh větrné elektrárny.

Jelikož celý postup a samotné zhodnocení rizik konzultovala s firmou, která bude za potenciální výstavbu zodpovědná, a současně využila konzultací s dalšími odborníky na dílčí témata a kolegy z fakulty, vyvarovala se generalizování návrhu.

Kladně také hodnotím samostatný a proaktivní přístup k celému procesu tvorby diplomové práce.

Práci plně doporučuji k obhajobě.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 22.05.2023**

**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-...