

# Hodnocení diplomové práce – vedoucí

<b>Autor hodnocení:</b>	Ing. Miroslav Seidl, Ph.D.
<b>Vedoucí diplomové práce:</b>	Ing. Miroslav Seidl, Ph.D.
<b>Oponenti:</b>	Ing. Tomáš Knotek
<b>Téma:</b>	Způsob likvidace části Hořanského energetického koridoru po přeložce vynucené rozvojem lomu Vršany
<b>Verze ZP:</b>	1
<b>Student:</b>	Bc. Jiří Zelinger

1. *Jak hodnotíte přístup autora ke zpracování závěrečné práce?*

Absolvent byl v pravidelném kontaktu s vedoucím práce. Vznesené připomínky k jednotlivým kapitolám ne vždy byly akceptovány.

2. *Základní zhodnocení závěrečné práce.*

Diplomová práce řeší likvidaci části tzv. Hořanského koridoru, která je vynucená rozvojem lomu Vršany. Úvodní kapitoly jsou popisného charakteru a týkají se potřeby uhlí ve vztahu k energetické politice, popisu stávající lokality včetně geologické a hydrogeologické charakteristiky zájmové oblasti. Následující kapitoly jsou věnovány plánu postupu lomu Vršany, jeho vstup do DP Slatinice přes Hořanský koridor. Ve své závěrečné části se práce věnuje technickému popisu jednotlivých likvidovaných položek a způsobu jejich likvidace včetně ekonomického zhodnocení. Kapitoly jsou obsahově nevyvážené, stěžejní kapitola týkající se ekonomického zhodnocení je bez konkretizace získaných vstupních údajů. Práce není doplněna o grafické přílohy týkající se oblasti řešení.

3. *Odpovídá závěrečná práce uvedenému zadání v plném rozsahu?*

Diplomová práce neplní předepsané zadání počtem grafických příloh, oblast báňsko - technického řešení dle zadání bodu 3 je pouze okrajově nastíněna.

4. *Jiné poznatky, kritické připomínky.*

Kapitoly jsou obsahově nevyvážené, nejsou uvedeny způsoby výpočtů a zdroje či vstupní údaje v ekonomické části.

5. *Hodnocení formální stránky.*

K jazykové stránce a formálnímu zpracování nemám zásadní připomínky

6. *Jaký je způsob využití práce?*

Výsledky práce vzhledem k připomínkám nedoporučuji publikovat.

7. *Celkové hodnocení práce.*

Diplomovou práci doporučuji k závěrečné obhajobě.

**Celkové hodnocení:      dobře**