

Název disertační práce: Využití na mokro kladených uhlíkových kompozitů pro prodloužení zbytkové životnosti ocelové konstrukce s únavovou trhlinou

Autor práce: **Ing. Jan Vůjtěch**

Doktorský studijní program: Stavební inženýrství – Konstrukce a dopravní stavby

Datum kontroly: 11. 9. 2023

Použitý nástroj: Theses.cz

Kontrolu provedl: prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.

Zápis o kontrole disertační práce

Kontrola se zaměřila na podrobné prozkoumání podobností mezi předloženou prací a dokumenty přístupnými z antiplagiátorského systému Theses. V oddílu 5.4 systém našel významnou shodu s Mostním vzorovým listem MVL 725, který vydala Správa železniční dopravní cesty v roce 2016. Například celý oddíl 5.4.2 předložené disertace se téměř doslova shoduje s textem oddílu 3.4.2 v uvedeném dokumentu MVL 725. Část tohoto textu lze také najít v bakalářské práci Aleny Jastrzembské, která byla předložena v roce 2013 na Fakultě stavební VUT v Brně. Je samozřejmě možné, že původním zdrojem je jiná publikace, ale každopádně nebyla přímá citace řádně vyznačena a tento nedostatek se týká delších úseků textu.

Kromě oddílu 5.4 se v základní části práce žádné shody s jinými zdroji nenašly. V přílohách jsou mimo jiné reprodukovány technické listy, kde systém shodu s originálem našel, ale zde je zcela přirozená.

Závěr: V práci došlo k porušení citačních pravidel, jelikož oddíl 5.4 obsahuje řadu pasáží, které se téměř doslova shodují s jinými dokumenty, ale přitom nebyly označeny jako přímá citace.