

Název disertační práce: Vliv provzdušňujících přísad na mrazuvzdornost vápeno-metakaolinových malt

Autor práce: **Mgr. Dana Janotová**

Doktorský studijní program: Stavební inženýrství – Fyzikální a materiálové inženýrství

Datum kontroly: 9. 10. 2022

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. Tento systém detekoval shodu v rozsahu 6 % s periodickou průběžnou zprávou za rok 2015, která byla pod identifikačním kódem DF11P01OVV008 předložena v rámci řešení projektu NAKI - Vysokohodnotné a kompatibilní vápenné malty pro extrémní aplikaci při restaurování, opravách a preventivní údržbě architektonického dědictví. Ve zprávě je Mgr. Dana Janotová zmíněna jako členka týmu, dá se tedy předpokládat, že pasáže převzaté z této zprávy jsou jejím dílem.

Dále byla detekována pouze dílčí shoda krátkých úseků textu se zdroji, které byly řádně citovány. Jednalo se většinou o technický popis jistých materiálů (např. pucolánů) nebo procesů (např. karbonatace).

Závěr: Z hlediska citační etiky nemám k předložené práci žádné připomínky.