

Název disertační práce: **Numerical Modelling of Moisture Transport in Concrete under High Temperatures**

Autor práce: **Dipl.-Ing. Christoph Pohl**

Doktorský studijní program: Civil Engineering – Physical and Material Engineering

Datum kontroly: 25. 4. 2022

Použitý nástroj: iThenticate

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 iThenticate. Významná shoda byla nalezena pouze s článkem, který disertant publikoval jako první autor spolu se svým školitelem a školitelem-specialistou (v seznamu literatury položka [PŠU21]), případně se záznamem na serveru Zenodo, kam byla uložena v režimu otevřeného přístupu data z předložené disertace. Po vyloučení těchto zdrojů byla detekována jen náhodná shoda v izolovaných a velmi krátkých fragmentech textu.

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