

Dokumentace výsledku
**Software MN_SGM_KRY pro
tvorbu 3D modelu míry nejistoty
strukturně geologického modelu
(pro lokalitu Kaňk)**
Popis ověření funkčnosti

Autoři:

Staněk, F. – Jelínek, J. – Grygar, R. –
Kryl, J. – Skřivánková, J.

Označení výsledku ISTA:

SS02030023-V41



**T A
Č R**

Projekt č. „SS02030023 Horninové prostředí a suroviny“
je spolufinancován se státní podporou Technologické
agentury ČR v rámci Programu Prostředí pro život.

www.tacr.cz

Popis ověření funkčnosti software MN_SGM_KRY (software pro tvorbu Modelu míry Nejistoty Struk- turně Geologického Modelu v revírech s hlubin- nou těžbou v KRYstaliniku)

Funkčnost software MN_SGM_KRY lze ověřit následujícími způsoby:

- V kapitolách 2.2 a 2.8 uživatelské příručky jsou zobrazeny různé způsoby vizualizace výsledného strukturně geologického modelu a jeho modelu nejistoty.
- Videosouborem se záznamem funkčnosti výsledného modelu míry nejistoty strukturně geologického modelu vytvořeným v prostředí Voxleru:
 - *Nej_Kank_VolRender.mp4*
- Přímou u autorů software.