

Dokumentace výsledku
**Software GM_MN_SED pro tvorbu
3D modelu míry nejistoty
strukturně-geologického modelu**
(pro lokalitu Mariánské Radčice)
Popis ověření funkčnosti

Autoři:

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

Označení výsledku ISTA:

SS02030023-V41

RE
LNS Rock
Environment
Natural
Resources

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 GM_MN_SED (software pro tvorbu Geologického Modelu a jeho Modelu Nejistoty SEDimentárních pánví)

Funkčnost software GM_MN_SED lze ověřit následujícími způsoby:

- V kapitolách 2.4 a 3.3 uživatelské příručky jsou zobrazeny různé způsoby vizualizace výsledného geologického modelu a jeho modelu nejistoty.
- Videosoubory se záznamem funkčnosti výsledného 3D geologického modelu a jeho modelu nejistoty vytvořenými v prostředí Voxleru:
 - *GM_VolRender.mp4*
 - *Nej_VolRender.mp4*
- Přímou u autorů software.