



Doporučené lokality

Březový potok

- + Vyrovnané hodnocení lokality ve všech sledovaných kritériích
- + Hornina je homogenní
- + Masiv, v němž by mohlo být úložiště umístěno, je dostatečně veliký a disponuje i relativně velkou rezervou
- + Na lokalitě nejsou významné vodní zdroje
- + Pozornost se v další etapě zaměří na umístění povrchového areálu i podzemní části případného budoucího hlubinného úložiště



Březový potok

Horka

- + Homogenní (stejnorodá) a málo zlomy porušená hornina
- + Velmi příznivé hodnocení v kritériích, které se týkají vody v okolí budoucího úložiště: voda v předpokládané hloubce úložiště proudí velice pomalu
- + Na lokalitě nejsou významné vodní zdroje
- + Masiv, v němž by mohlo být úložiště umístěno, je dostatečně veliký a disponuje i relativně velkou rezervou
- + Lokalita je hodnocena velice dobře v kritériích, které se týkají vlivu úložiště na životní prostředí, tedy například na krajinu, zemědělskou půdu nebo vodní zdroje
- + Pozornost v další etapě se zaměří na přesný průběh významných zlomových linií a na řešení povrchového areálu



Horka

Janoch

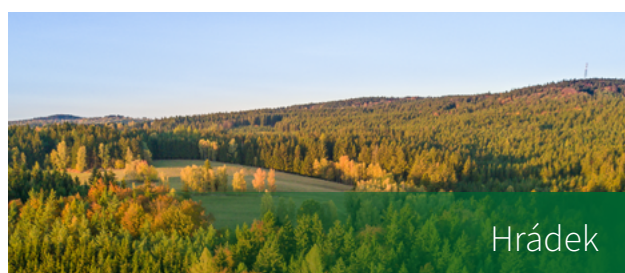
- + Výborné geologické vlastnosti, stejnorodá a velice málo zlomy porušená hornina
- + Velmi příznivé hodnocení v kritériích, které se týkají proudění vody v okolí budoucího úložiště: voda v předpokládané hloubce úložiště proudí velice pomalu a cesty, kterými se dostává na povrch, jsou velmi dlouhé
- + Na lokalitě nejsou významné vodní zdroje
- + Masiv, v němž by mohlo být úložiště umístěno, je dostatečně veliký a disponuje i relativně velkou rezervou
- + Pozornost se v další etapě zaměří na řešení povrchového areálu a jeho umístění



Janoch

Hrádek

- + Výborné geologické vlastnosti, relativně málo zlomy porušená hornina
- + Pozornost se v další etapě zaměří zejména na ověření perspektivního území pro projektové práce a podobu a umístění povrchového areálu
- + Velká pozornost bude věnována vztahu případného budoucího hlubinného úložiště k existujícím vodním zdrojům



Hrádek