

Mapa specifické zranitelnosti podzemní vody k průniku radioaktivních látek 1 : 50 000 v okolí 30 km od JE Temelín

legenda

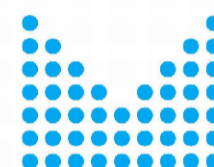
VÝZKUMNÝ ÚSTAV
VODOHOSPODÁŘSKÝ
T.G. MASARYKA
veřejná výzkumná instituce



Autorský kolektiv:

Josef V. Datel
David Rozman
Pavel Eckhardt
Anna Hrabánková
Anna Tlučáková
Eva Juranová
Barbora Sedlářová
Diana Marešová

Výstup projektu Inovativní metody detekce ultranízkých koncentrací radionuklidů k hodnocení zranitelnosti zdrojů pitné vody při jaderné havárii (IMDUKR), číslo VI20192022142, financovaného Ministerstvem vnitra v rámci Bezpečnostního výzkumu České republiky 2015-2022.






MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

třídy zranitelnosti:

-  I.
-  II.
-  III.
-  IV.
-  listoklad
-  dálnice
-  silnice
-  železnice
-  zástavba
-  plocha jaderné elektrárny
-  vodní plocha
-  významné vodní toky
-  povodí 4. řádu

odběry podzemních vod

-  do 10 tis. m³/rok
-  10 do 100 tis. m³/rok
-  nad 100 tis. m³/rok