

## Příloha: II.

## Geologie



## DATOVÁ SPECIFIKACE:

<https://inspire.ec.europa.eu/id/document/tg/ge>

## KOORDINÁTOR:

Ministerstvo životního prostředí

## KONTAKTY KOVIN:

Vladislav Smrž

[vladislav.smrz@mzp.cz](mailto:vladislav.smrz@mzp.cz)

Jan Landa

[jan.landa@mzp.cz](mailto:jan.landa@mzp.cz)

Přemysl Řezníček

[premysl.reznicek@mzp.cz](mailto:premysl.reznicek@mzp.cz)

## DATA:

Ministerstvo životního prostředí (Česká geologická služba)

Název	Typ objektu	Atributy	Aktualizace	Harmonizace	Legislativa	Poznámka
Geoelektrika - Vertikální elektrické sondování (VES) - harmonizováno dle INSPIRE (téma Geologie)	GeophStation		podle potřeby	ANO		aplikační schéma Geofyzika
Geofyzikální prozkoumanost - harmonizováno dle INSPIRE (téma Geologie)	Campaign		podle potřeby	ANO		aplikační schéma Geofyzika
Geologická mapa České republiky 1 : 500 000 - harmonizováno dle INSPIRE (téma Geologie) <i>(rozsah typů objektů z aplikačního schématu Geologie bude upřesněn ČGS)</i>	Fold		podle potřeby	ANO		
	GeologicEvent					
	NaturalGeomorphologicFeature					
	ShearDisplacementStructure					
	AnthropogenicGeomorphologicFeature					
	MappedFeature					
	GeologicCollection					
	Borehole					
MappedInterval						

	GeologicUnit					
Seismické profily - harmonizováno dle INSPIRE (téma Geologie)	GeophProfile		podle potřeby	ANO		aplikační schéma Geofyzika
Vrtná prozkoumanost <i>(rozsah typů objektů z aplikačního schématu Geologie bude upřesněn ČGS)</i>	Fold		průběžně	NE		
	GeologicEvent					
	NaturalGeomorphologicF eature					
	ShearDisplacementStruct ure					
	AnthropogenicGeomorp hologicFeature					
	MappedFeature					
	GeologicCollection					
	Borehole					
	MappedInterval					
	GeologicUnit					