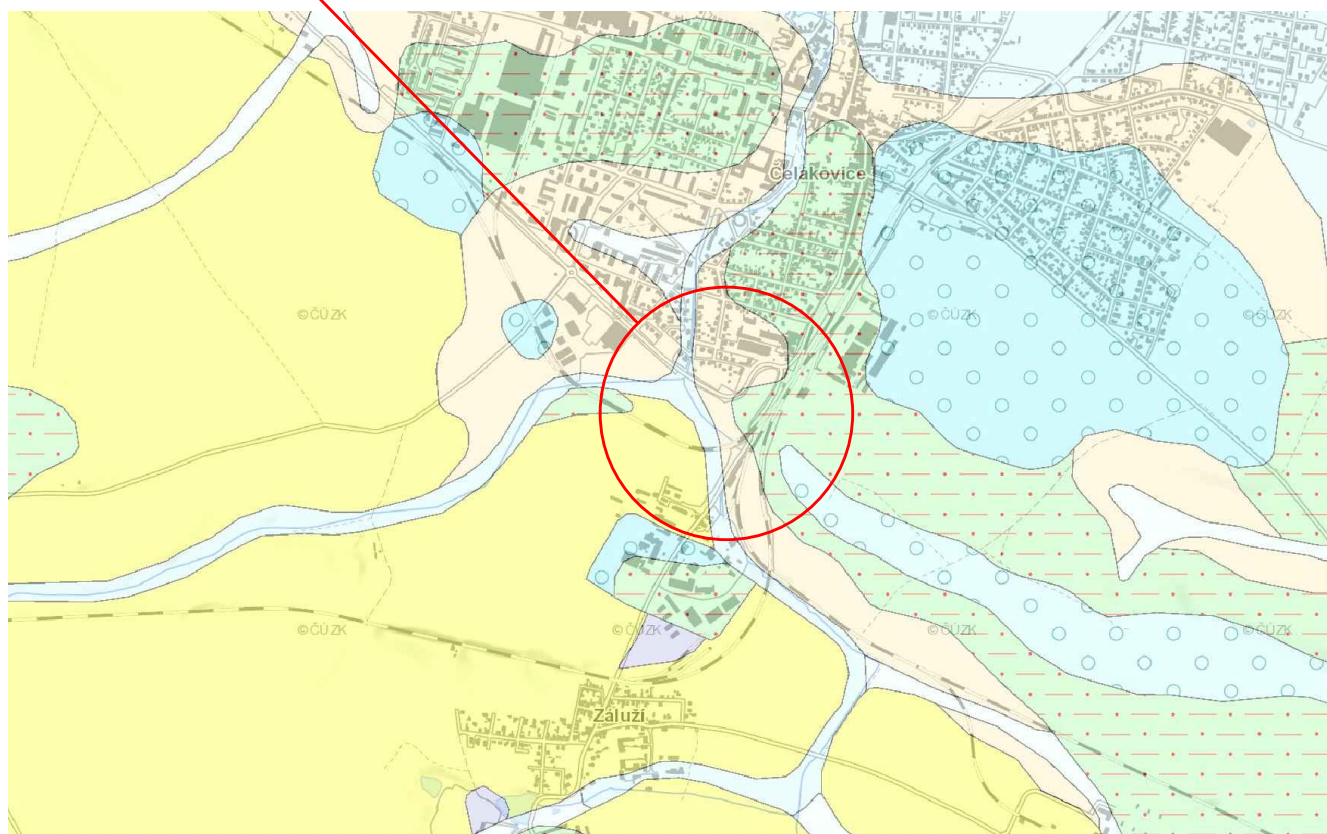


ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



29. března 2023

0 0,15 0,3 0,45 0,6 km

© Česká geologická služba

Geologická mapa 1 : 50 000

Hranice hornin GeoČR50

— hranice zjištěná

Horniny GeoČR50

kvartér

KENOZOIKUM

KVARTÉR

- 1 navážka, halda, výsypka, odval
- 6 nivní sediment
- 7 smíšený sediment
- 12 písčito-hlinitý až hlinito-písčitý sediment
- 16 spraš a sprašová hlína
- 22 písek, štěrk
- 24 písek, štěrk
- 25 písek, štěrk

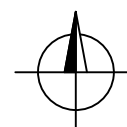
křída

česká křídová pánev

MEZOZOIKUM

KŘÍDA

- 307 písčité slínovce až jílovce spongilitické, místy silicifikované (opuky)



Název úkolu : Optimalizace traťového úseku Čelákovice – Mstětice – IGP

Schválil : Zpracoval : Číslo úkolu : Měřítko :

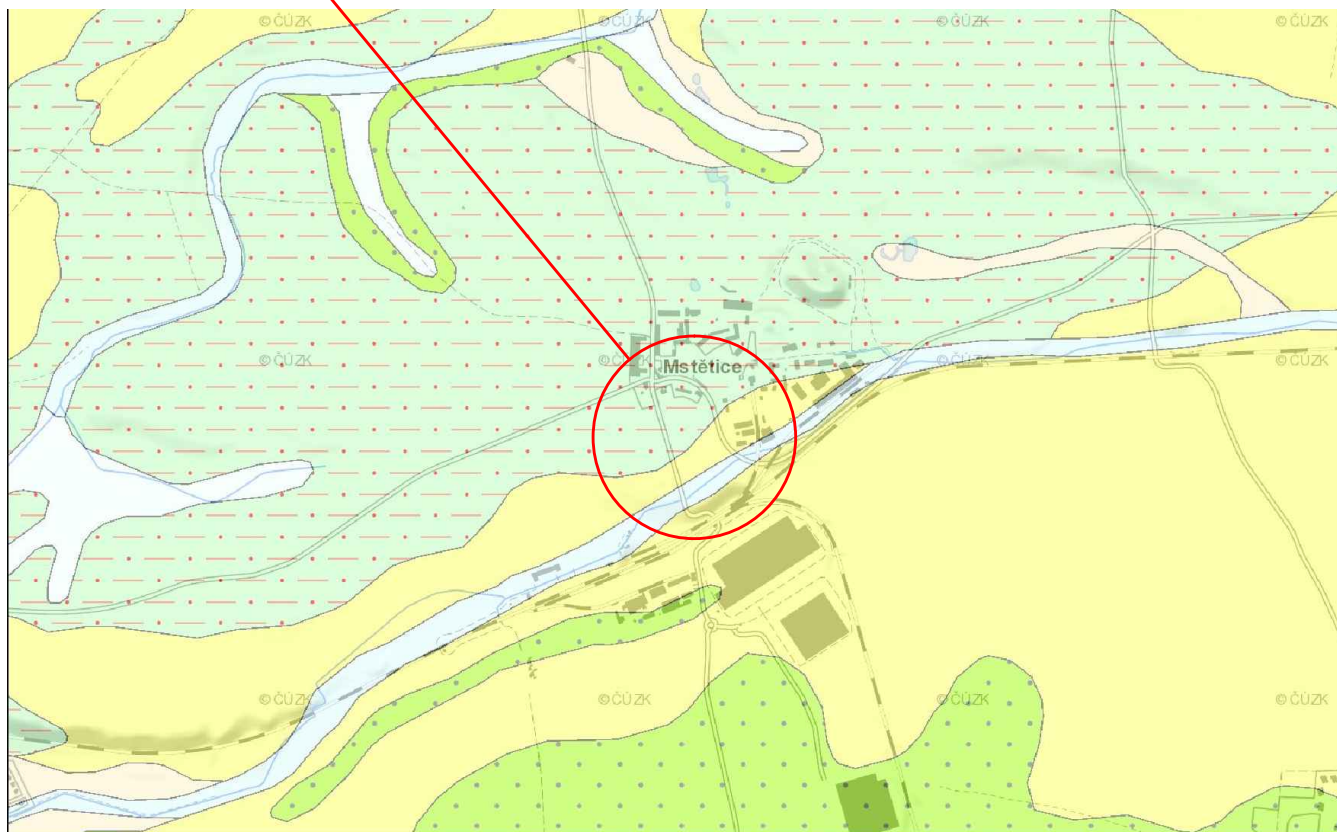
Mgr. T. Přovský M. Mikšíček 0123–334–500

Číslo přílohy : Paré :

8.1

Inženýrskogeologická mapa

ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



29. března 2023

0 0,15 0,3 0,45 0,6 km

S

© Česká ge

Geologická mapa 1 : 50 000

Hranice hornin GeoČR50

— hranice zjištěná

Horniny GeoČR50

kvartér

KENOZOIKUM

KVARTÉR

- 6 nivní sediment
- 7 smíšený sediment
- 12 písčito-hlinitý až hlinito-písčitý sediment
- 16 spraš a sprašová hlína

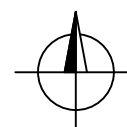
křída

česká křídová pánev

MEZOZOIKUM

KŘÍDA

- 307 písčité slínovce až jílovce spongilitické, místy silicifikované (opuky)
- 315 pískovce křemenné, jílovité, glaukonitické



	Název úkolu : Optimalizace traťového úseku Čelákovice – Mstětice – IGP			
	Schválil :	Zpracoval :	Číslo úkolu :	Měřítko :
	Mgr. T. Přovský	M. Mikšíček	0123–334–500	
Inženýrskogeologická mapa			Číslo přílohy :	Paré :
			8.2	