

MĚŘENÍ REZISTIVITY PŮDY WENNEROVOU METODOU

dle ČSN 03 8363

NÁZEV AKCE	Modernizace trati Brno-Přerov, 4.stavba Nezamyslice-Kojetín			
DATUM MĚŘENÍ	DEN	MĚSÍC	ROK	LOKALITA
	30	8	2022	Nezamyslice-Kojetín
TEPLOTA	22°C			
HLOUBKA MĚŘENÍ [m]	1,5			
POUŽITÝ PŘÍSTROJ	MEGER DET4TR2			
ZPŮSOB MĚŘENÍ	WENNEROVOU METODOU			

MĚŘENÍ Č.	STANIČENÍ (km)	ODPOR (Ω)	REZISTIVITA [Ωm] (ρ)	REZISTIVITA S KOEFICIENTEM [Ωm]	AGRESIVITA PŮDY dle ČSN 03 8375
1.					
	S - J	3,98	37,4916		středně agresivní III.
	V - Z	3,77	35,5134		středně agresivní III.
PRŮMĚR		3,875	36,5025	43,803	středně agresivní III.
2.					
	S - J	2,77	26,0934		středně agresivní III.
	V - Z	2,8	26,376		středně agresivní III.
PRŮMĚR		2,785	26,2347	31,48164	středně agresivní III.
3.					
	S - J	1,91	17,9922		velmi agresivní IV.
	V - Z	2,06	19,4052		velmi agresivní IV.
PRŮMĚR		1,985	18,6987	22,43844	velmi agresivní IV.
4.					
	S - J	2,05	19,311		velmi agresivní IV.
	V - Z	2,06	19,4052		velmi agresivní IV.
PRŮMĚR		2,055	19,3581	23,22972	velmi agresivní IV.
5.					
	S - J	1,98	18,6516		velmi agresivní IV.
	V - Z	2,02	19,0284		velmi agresivní IV.
PRŮMĚR		2	18,84	22,608	velmi agresivní IV.
6.					
	S - J	8,17	76,9614		málo agresivní II.
	V - Z	9,52	89,6784		málo agresivní II.
PRŮMĚR		8,845	83,3199	99,98388	málo agresivní II.
7.					
	S - J	2,2	20,724		velmi agresivní IV.
	V - Z	2,25	21,195		velmi agresivní IV.
PRŮMĚR		2,225	20,9595	25,1514	velmi agresivní IV.
8.					
	S - J	5,06	47,6652		středně agresivní III.
	V - Z	5,3	49,926		středně agresivní III.
PRŮMĚR		5,18	48,7956	58,55472	středně agresivní III.
9.					
	S - J	3,83	36,0786		středně agresivní III.
	V - Z	3,46	32,5932		středně agresivní III.
PRŮMĚR		3,645	34,3359	41,20308	středně agresivní III.
10.					
	S - J		0		velmi agresivní IV.
	V - Z		0		velmi agresivní IV.
PRŮMĚR		0	0	0	velmi agresivní IV.
Počet uskutečněných měření		9	40,93932		

MĚŘIL: Ing. Filip Rozsypal, Ing. Milan Oharek

VYPRACOVAL: Ing. Milan Oharek

Nevyplňuje se

Vyplňuje se