

MĚŘENÍ REZISTIVITY PŮDY WENNEROVOU METODOU

dle ČSN 03 8363

NÁZEV AKCE	Rekonstrukce žst. Sklené nad Oslavou			
DATUM MĚŘENÍ	DEN	MĚSÍC	ROK	LOKALITA
	2	10	2018	Sklené nad Oslavou
TEPLOTA	6,5			
HLOUBKA MĚŘENÍ [m]	1,5			
POUŽITÝ PŘÍSTROJ	MEGGER DET 4TR			
ZPŮSOB MĚŘENÍ	WENNEROVOU METODOU			

MĚŘENÍ Č.	STANIČENÍ (km)	ODPOR (Ω)	REZISTIVITA [Ωm] (ρ)	REZISTIVITA S KOEFICIENTEM [Ωm]	AGRESIVITA PŮDY dle ČSN 03 8375
1.					
km 68,258	S - J	19,1	179,922		neagresivní I.
	V - Z	19,3	181,806		neagresivní I.
PRŮMĚR		19,2	180,864	180,864	neagresivní I.
2.					
km 67,930	S - J	13,93	131,2206		neagresivní I.
	V - Z	16,16	152,2272		neagresivní I.
PRŮMĚR		15,045	141,7239	141,7239	neagresivní I.
3.					
km 68,750	S - J	33	310,86		neagresivní I.
	V - Z	29,1	274,122		neagresivní I.
PRŮMĚR		31,05	292,491	292,491	neagresivní I.
4.					
km 69,146	S - J	2,4	22,608		velmi agresivní IV.
	V - Z	2,41	22,7022		velmi agresivní IV.
PRŮMĚR		2,405	22,6551	22,6551	velmi agresivní IV.
5.					
	S - J		0		velmi agresivní IV.
	V - Z		0		velmi agresivní IV.
PRŮMĚR		#DIV/0!	0	0	velmi agresivní IV.
6.					
	S - J		0		velmi agresivní IV.
	V - Z		0		velmi agresivní IV.
PRŮMĚR		#DIV/0!	0	0	velmi agresivní IV.
7.					
	S - J		0		velmi agresivní IV.
	V - Z		0		velmi agresivní IV.
PRŮMĚR		#DIV/0!	0	0	velmi agresivní IV.
8.					
	S - J		0		velmi agresivní IV.
	V - Z		0		velmi agresivní IV.
PRŮMĚR		#DIV/0!	0	0	velmi agresivní IV.
9.					
	S - J		0		velmi agresivní IV.
	V - Z		0		velmi agresivní IV.
PRŮMĚR		#DIV/0!	0	0	velmi agresivní IV.
10.					
	S - J		0		velmi agresivní IV.
	V - Z		0		velmi agresivní IV.
PRŮMĚR		0	0	0	velmi agresivní IV.
Počet uskutečněných měření		4	159,4335		

MĚŘIL: Ing. Oharek Milan, Zdeněk Slanina

VYPRACOVAL: Ing. Milan Oharek

Nevyplňuje se

Vyplňuje se