

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

dle ČSN EN ISO 17892-4

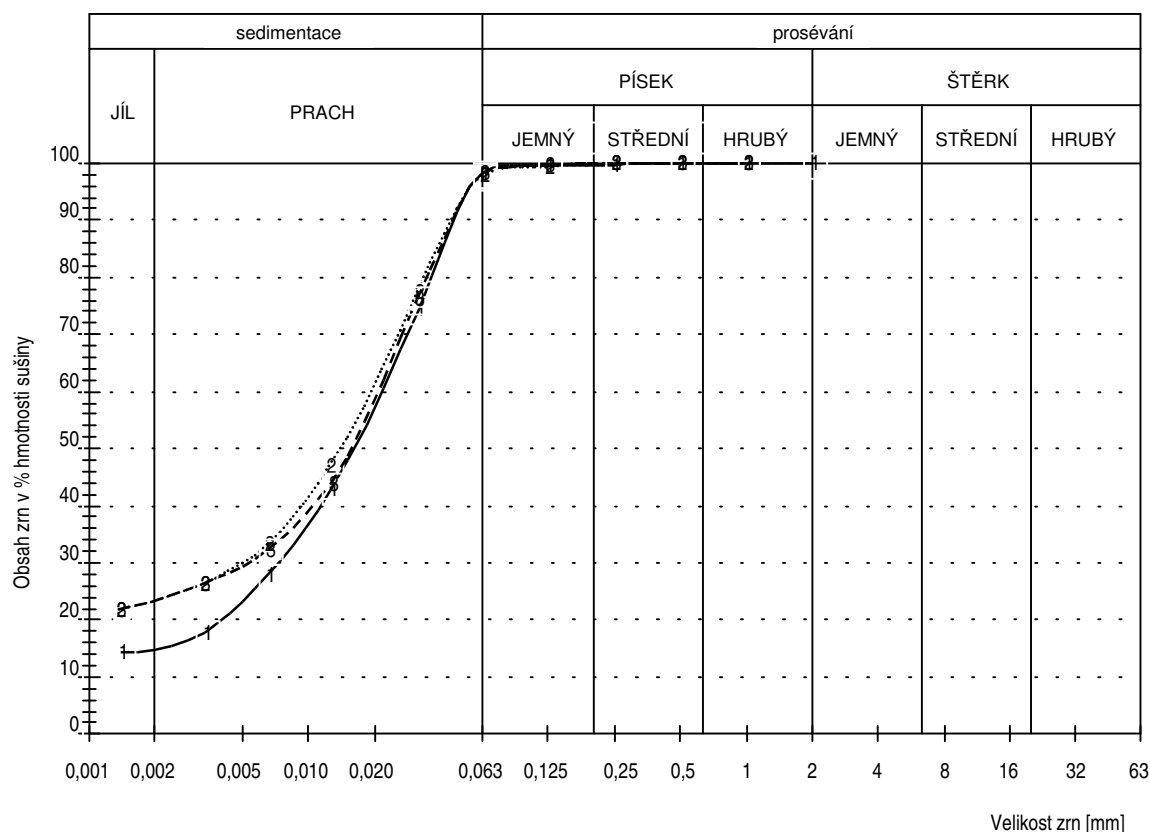
Název akce: Ohrazenice

Číslo akce : 190011P

Datum: 5/2019

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ρ_s [Mgm ⁻³]	Jíl	Prach	Písek	Štěrk	Zrna < 0,063mm [%]
29165	S -2	0,80	2,65	15	83	2	0	98
29166	S -5	0,80	2,65	23	75	2	0	98
29167	S -9	0,80	2,65	23	75	2	0	98

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
29165		4,1E-3	7,4E-3	1,1E-2	1,6E-2	2,2E-2	2,8E-2	3,6E-2	4,6E-2	2,0E+0
29166			5,0E-3	9,3E-3	1,4E-2	1,9E-2	2,6E-2	3,4E-2	4,5E-2	1,0E+0
29167			5,3E-3	1,1E-2	1,6E-2	2,1E-2	2,7E-2	3,5E-2	4,6E-2	1,0E+0



VZOREK: 29165 1 ——— 29167 3 - - - - -
 29166 2

Zpracoval:

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

dle ČSN EN ISO 17892-4 a zařídění dle ČSN EN ISO 14688-2, ČSN 73 6133
Vhodnost zemin pro stavbu hráze (ČSN 75 2410)

Název akce: Ohrazenice

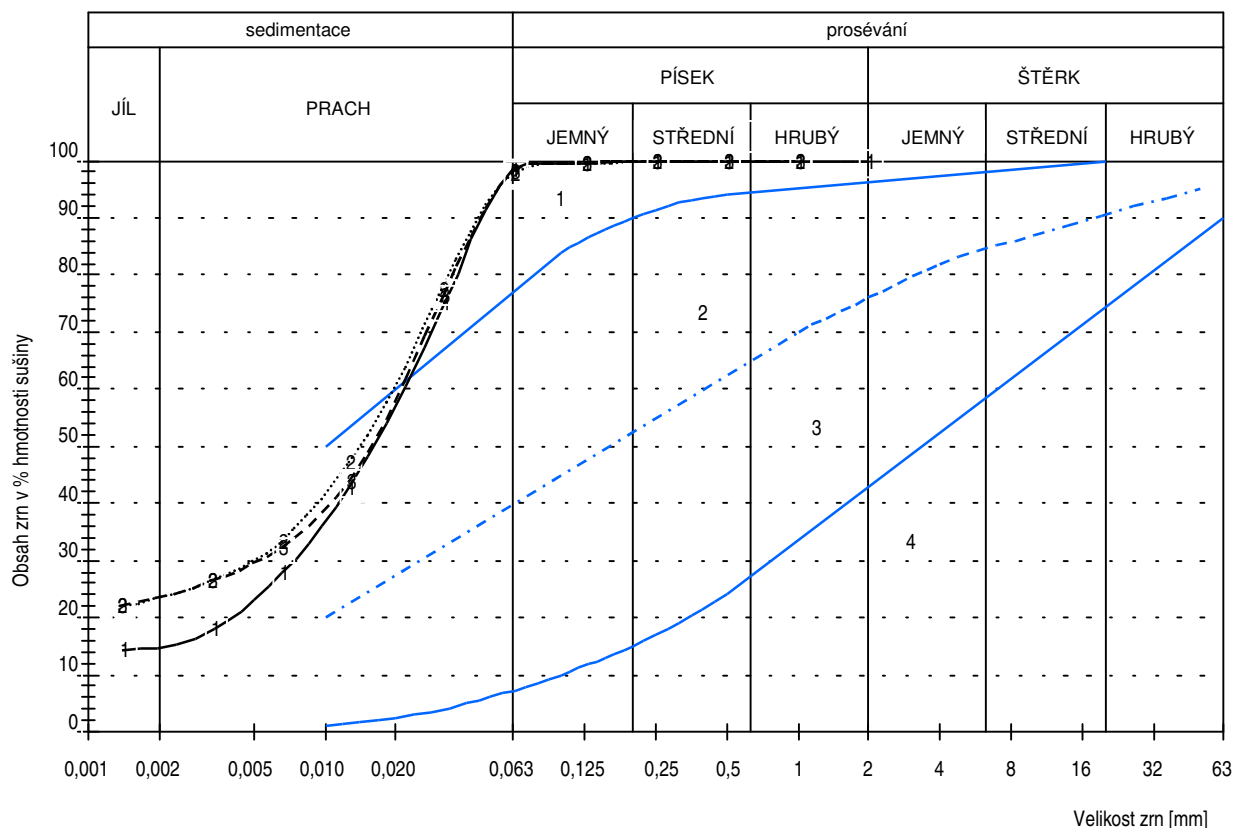
Číslo akce : 190011P

Datum: 5/2019

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ČSN EN ISO		Cu[-]	Cc[-]	k [m/s]
			14688-2 (2005)	ČSN 73 6133			
29165	S -2	0,80	clSi	F6 CL	7,0	1,1	<3,0E-8
29166	S -5	0,80	siCl	F6 Cl			<3,0E-8
29167	S -9	0,80	siCl	F6 Cl			<3,0E-8

VZOREK	Vhodnost do násypu			Vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu)		
	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná
29165		X		X		
29166		X		X		
29167		X		X		

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant



VZOREK: 29165 1 ——— 29167 3 - - - - -
29166 2

Zpracoval:

