

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

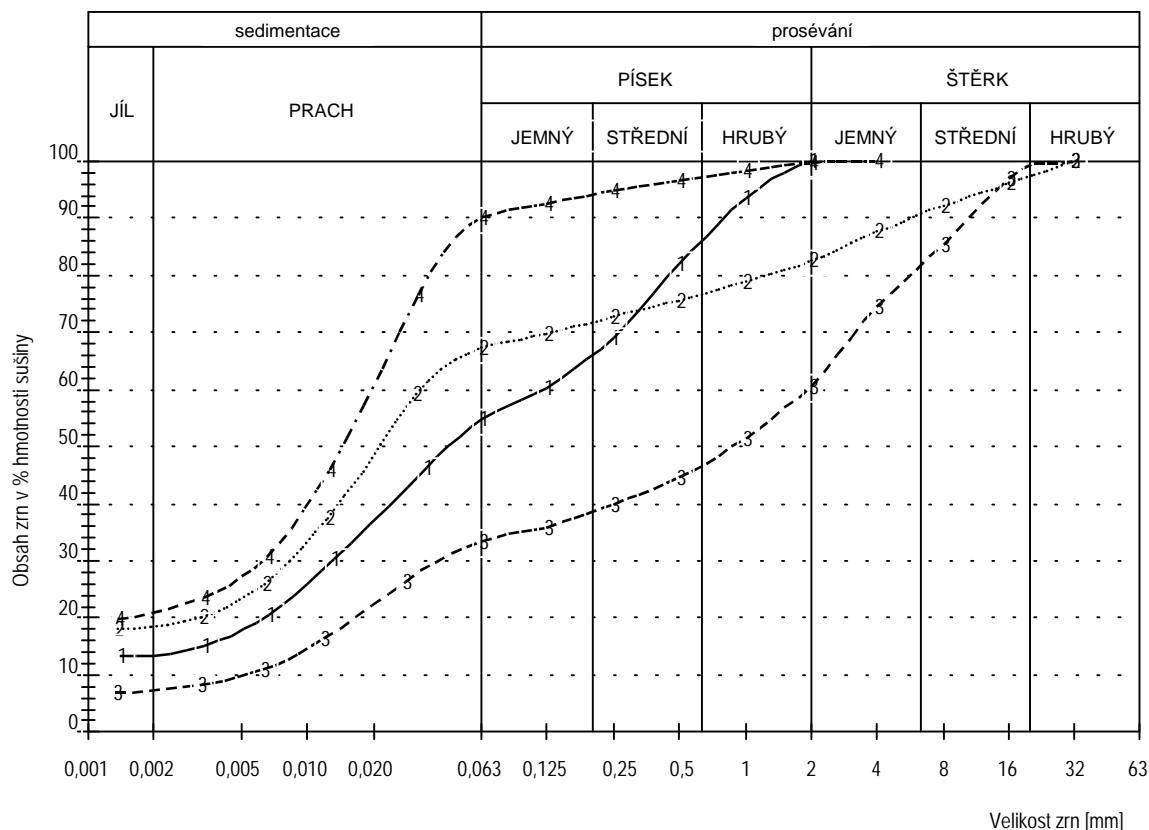
dle ČSN EN ISO 17892-4

Název akce: Atregia
Číslo akce : 210495A

Datum: 10/2021

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	r_s [Mgm ⁻³]	Jíl	Prach	Písek	Štěrk	Zrna < 0,063mm [%]
35221	S -1		2,65	14	41	45	0	55
35222	S -2		2,65	19	48	16	17	67
35223	S -3		2,65	7	27	27	39	34
35224	S -4		2,65	21	69	10	0	90

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
35221		6,3E-3	1,3E-2	2,4E-2	4,4E-2	1,2E-1	2,7E-1	4,5E-1	8,0E-1	2,0E+0
35222		3,2E-3	8,4E-3	1,4E-2	2,1E-2	3,3E-2	1,3E-1	1,3E+0	5,7E+0	3,2E+1
35223	5,3E-3	1,7E-2	4,0E-2	2,5E-1	8,7E-1	1,9E+0	3,2E+0	5,7E+0	1,0E+1	3,2E+1
35224		1,5E-3	6,3E-3	1,0E-2	1,5E-2	2,0E-2	2,6E-2	3,6E-2	6,3E-2	4,0E+0



VZOREK: 35221 1 ————— 35223 3 - - - - -
35222 2 35224 4 - . - . - .

Zpracoval: Mgr. M. Jabůrková

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

dle ČSN EN ISO 17892-4 a zařídění dle ČSN EN ISO 14688-2, ČSN 73 6133
Namrzavost dle Scheibleho (ČSN 73 6133)

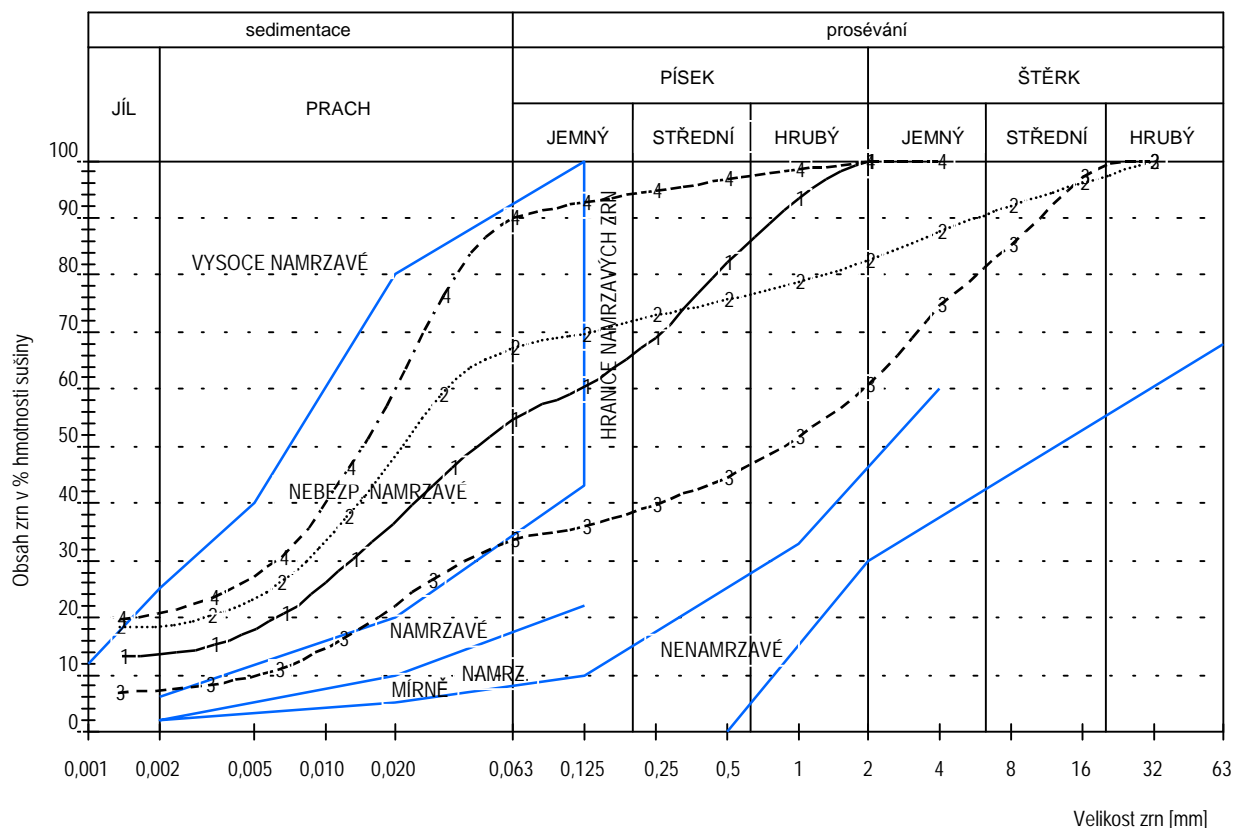
Název akce: Atregia
Číslo akce : 210495A

Datum: 10/2021

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ČSN EN ISO		Cu[-]	Cc[-]	k [m/s]
			14688-2 (2005)	ČSN 73 6133			
35221	S -1		sasiCl	F4 CS	41,8	0,3	4,9E-8
35222	S -2		siCl	F6 CI	42,6	0,5	<3,0E-8
35223	S -3		sagrcIS	G4 GM,G5 GC	359,9	0,2	3,0E-7
35224	S -4		siCl	F6 CI	17,2	2,5	<3,0E-8

VZOREK	Vhodnost do násypu			Vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu)		
	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná
35221		X			X	
35222		X		X		
35223		X			X	
35224		X		X		

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant



VZOREK: 35221 1 ——— 35223 3 - - - - -
35222 2 35224 4 - · - · - ·

Zpracoval: Mgr. M. Jabůrková

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

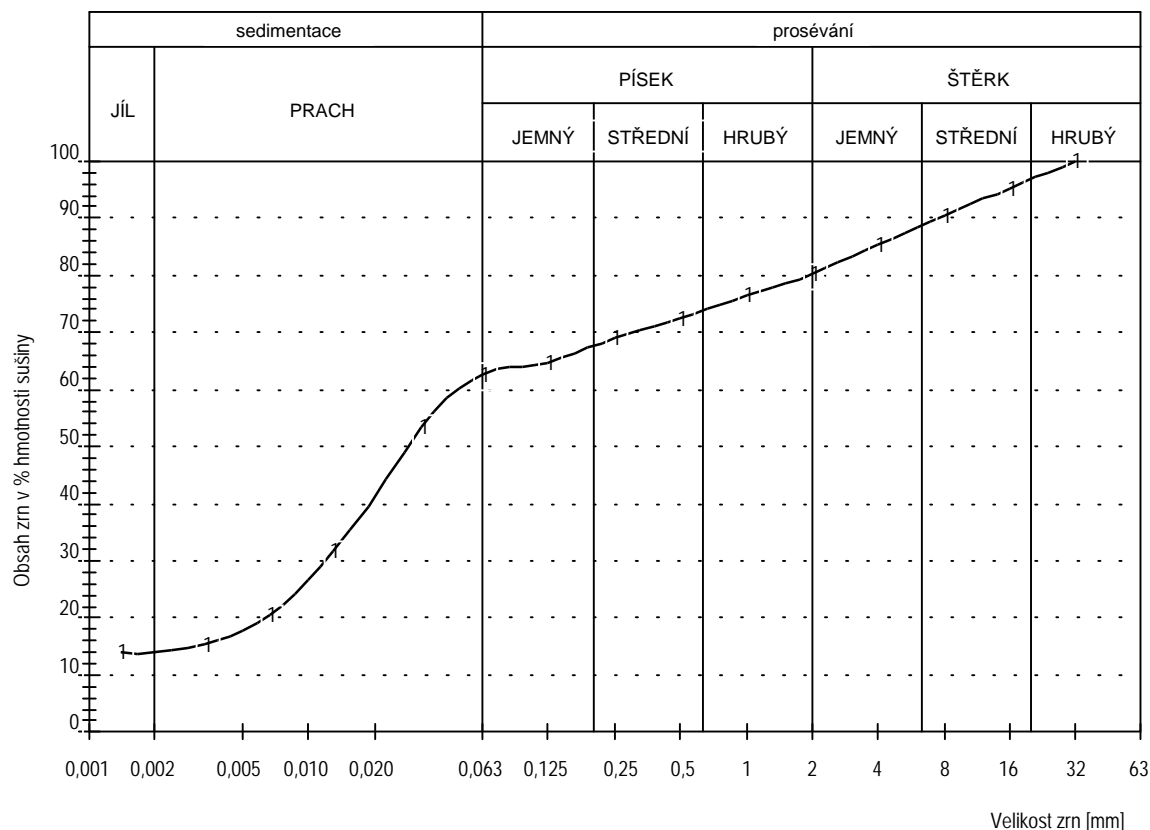
dle ČSN EN ISO 17892-4

Název akce: Atregia
Číslo akce : 210495A

Datum: 10/2021

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	r_s [Mgm ⁻³]	Jíl	Prach	Písek	Štěrk	Zrna < 0,063mm [%]
35225	S -5		2,65	14	49	17	20	63

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
35225	6,3E-3	1,2E-2	1,9E-2	2,9E-2	4,8E-2	3,1E-1	1,9E+0	7,5E+0	3,2E+1	



VZOREK: 35225 1

Zpracoval: Mgr. M. Jabůrková

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

dle ČSN EN ISO 17892-4 a zařídění dle ČSN EN ISO 14688-2, ČSN 73 6133
Namrzavost dle Scheibleho (ČSN 73 6133)

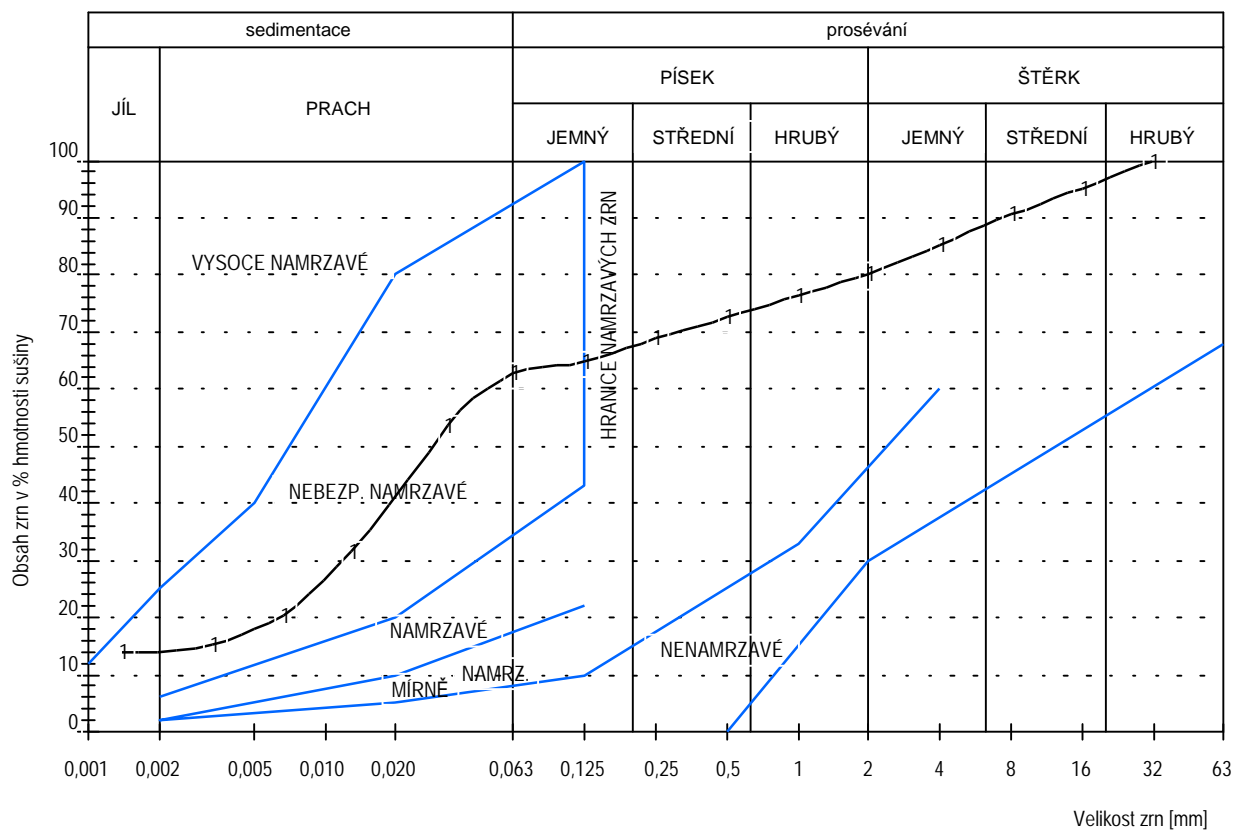
Název akce: Atregia
Číslo akce : 210495A

Datum: 10/2021

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ČSN EN ISO 14688-2 (2005)	ČSN 73 6133	Cu[-]	Cc[-]	k [m/s]
35225	S -5		siCl	F2 CG	48,8	0,2	4,9E-8

VZOREK	Vhodnost do násypu			Vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu)		
	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná
35225		X			X	

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant



VZOREK: 35225 1

Zpracoval: Mgr. M. Jabůrková