

**STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN**

dle ČSN EN ISO 17892-4

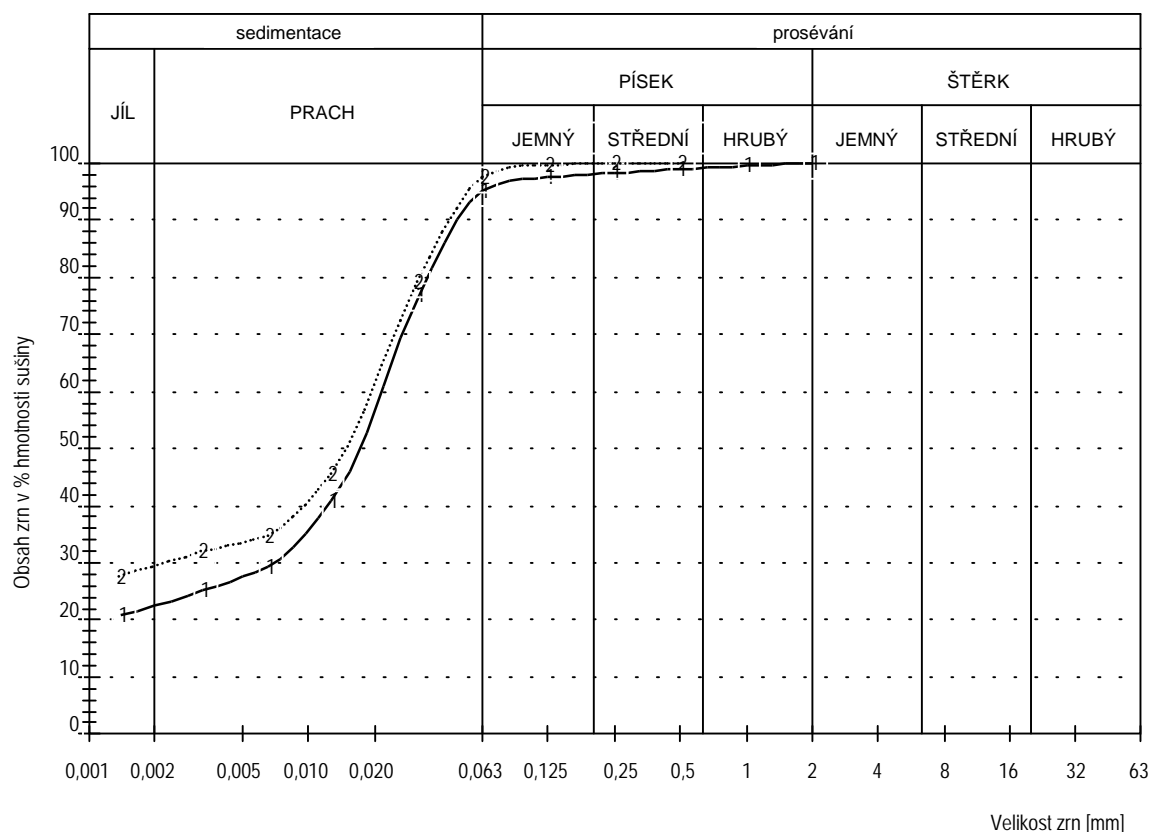
Název akce: Sobíšky

Číslo akce : 220009

Datum: 1/2022

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	$r_s$ [Mg $m^{-3}$ ]	Jíl	Prach	Písek	Štěrka	Zrna < 0,063mm [%]
35884	S -4	1,00	2,65	23	72	5	0	95
35885	S -8	0,60	2,65	30	68	2	0	98

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
35884			7,0E-3	1,2E-2	1,7E-2	2,2E-2	2,7E-2	3,5E-2	4,8E-2	2,0E+0
35885			2,2E-3	9,5E-3	1,5E-2	2,0E-2	2,5E-2	3,2E-2	4,4E-2	5,0E-1



VZOREK: 35884 1 —————  
 35885 2 .....

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: Sobíšky

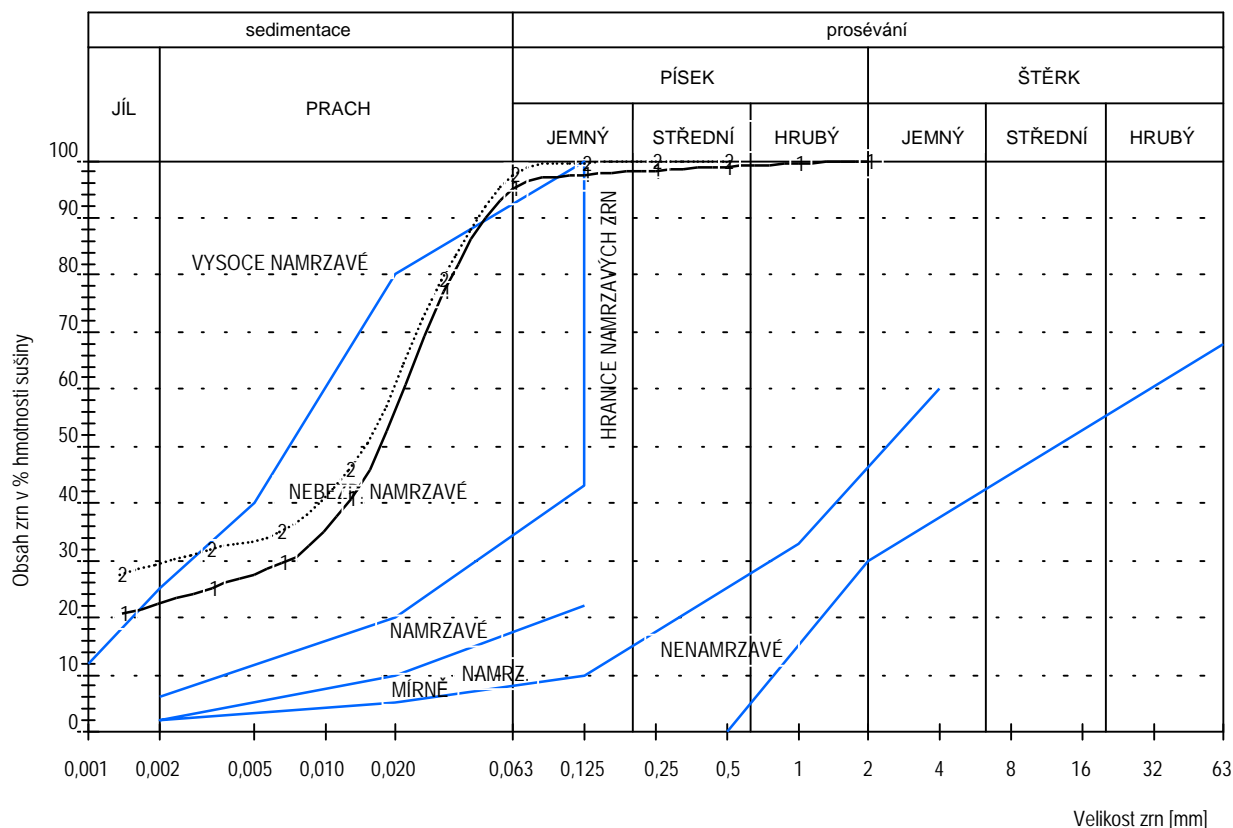
Číslo akce : 220009

Datum: 1/2022

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ČSN EN ISO		Cu[-]	Cc[-]	k [m/s]
			14688-2 (2005)	ČSN 73 6133			
35884	S -4	1,00	siCl	F6 Cl			<3,0E-8
35885	S -8	0,60	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
35884		X		X		
35885		X		X		

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant



VZOREK: 35884 1 —————  
35885 2 .....

Zpracoval: Mgr. M. Jabůrková