

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

dle ČSN EN ISO 17892-4

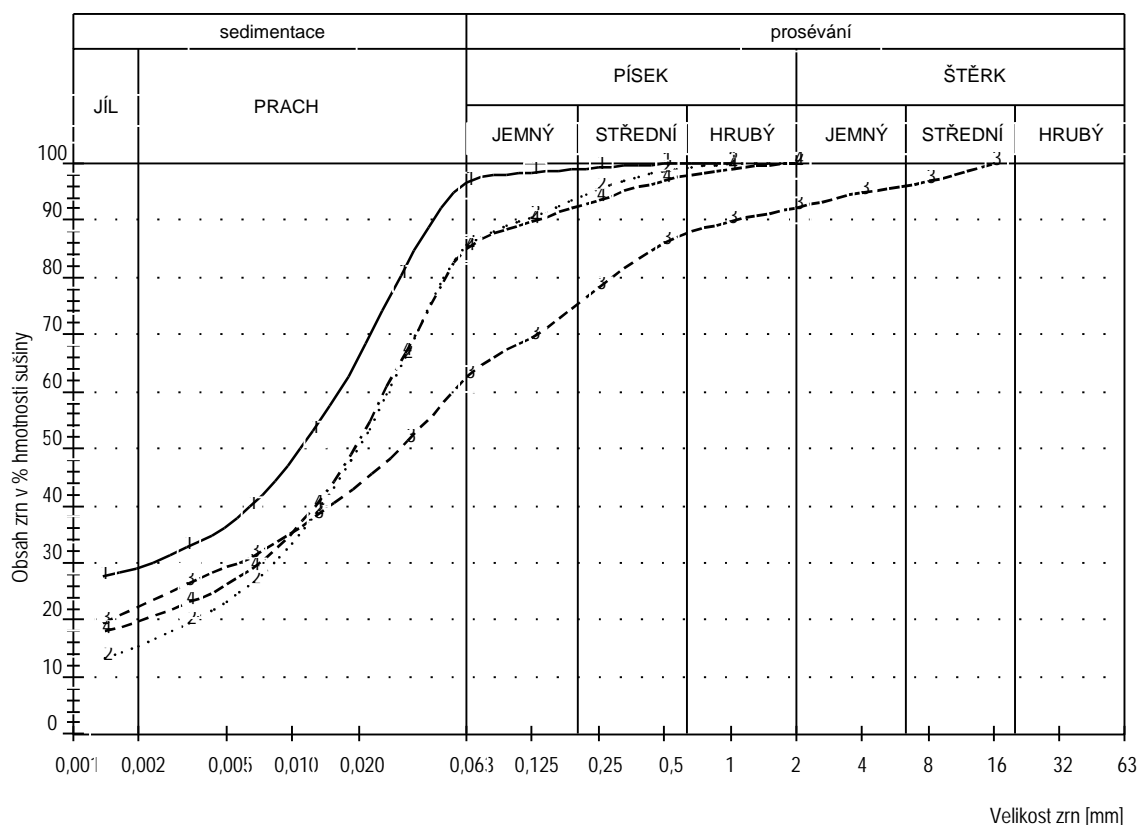
Název akce: Žákovice

Číslo akce : 220009K

Datum: 3/2022

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	r_s [Mgm ⁻³]	Jíl	Prach	Písek	Štěrka	Zrna < 0,063mm [%]
36232	S -4	1,50	2,65	29	68	3	0	97
36233	S -11	1,00	2,65	16	70	14	0	86
36234	S -15	1,00	2,65	22	41	29	8	63
36235	S -20	1,00	2,65	20	65	15	0	85

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
36232			2,2E-3	6,5E-3	1,1E-2	1,6E-2	2,3E-2	3,1E-2	4,4E-2	1,0E+0
36233		3,6E-3	8,2E-3	1,4E-2	2,0E-2	2,8E-2	3,6E-2	4,9E-2	1,1E-1	2,0E+0
36234		1,5E-3	5,6E-3	1,5E-2	3,1E-2	5,5E-2	1,3E-1	2,9E-1	1,1E+0	1,6E+1
36235		2,1E-3	7,1E-3	1,3E-2	1,9E-2	2,6E-2	3,6E-2	5,0E-2	1,3E-1	2,0E+0



VZOREK: 36232 ————— 36234 - - - - -
 36233 36235 -

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: Žákovice

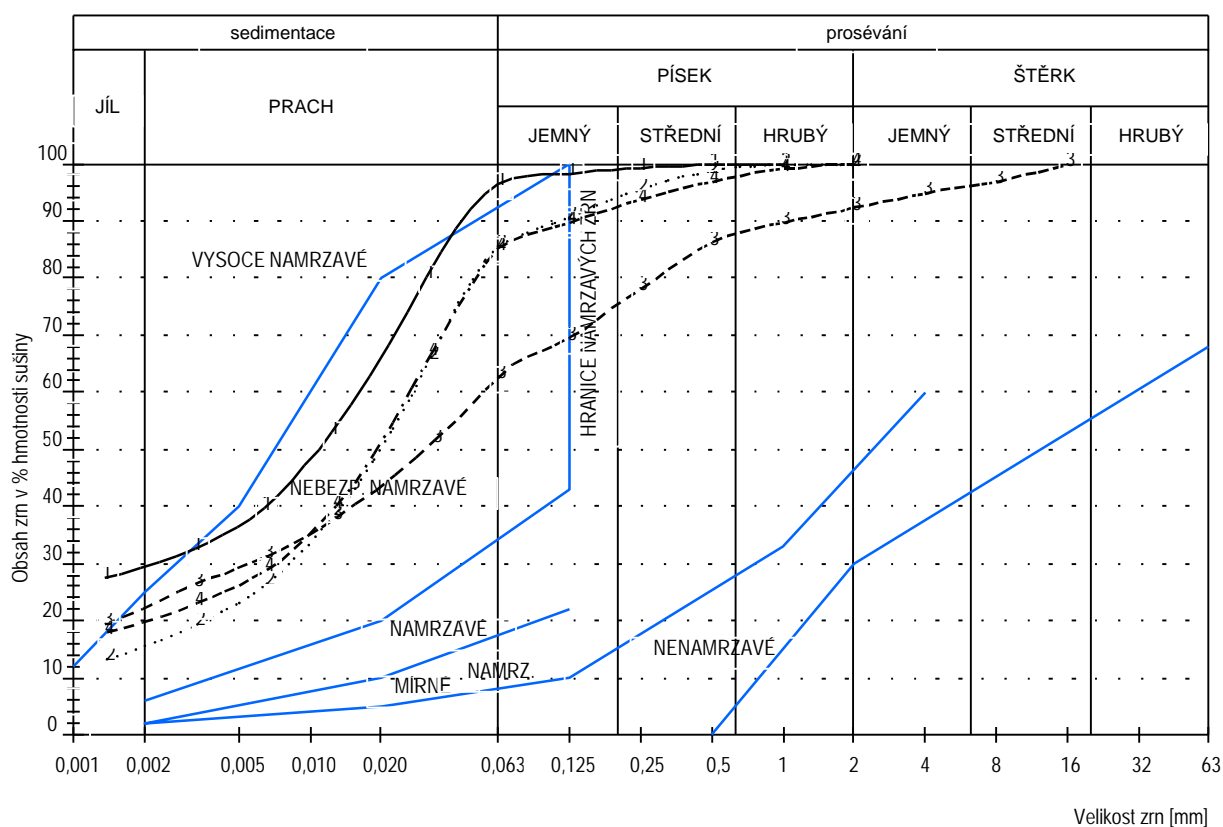
Číslo akce : 220009K

Datum: 3/2022

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ČSN EN ISO		Cu[-]	Cc[-]	k [m/s]
			14688-2 (2005)	ČSN 73 6133			
36232	S -4	1,50	siCl	F6 CI			<3,0E-8
36233	S -11	1,00	clSi	F6 CL	10,2	1,4	<3,0E-8
36234	S -15	1,00	sasiCl	F4 CS	89,0	1,2	<3,0E-8
36235	S -20	1,00	siCl	F6 CI	17,6	2,2	<3,0E-8

Vhodnost do násypu				Vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu)		
VZOREK	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná
36232		X		X		
36233		X		X		
36234		X			X	
36235		X		X		

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant



VZOREK: 36232 ——— 36234 - - - - -
36233 36235 - . - . - .

Zpracoval: Mgr. M. Jabůrková