

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

dle ČSN EN ISO 17892-4

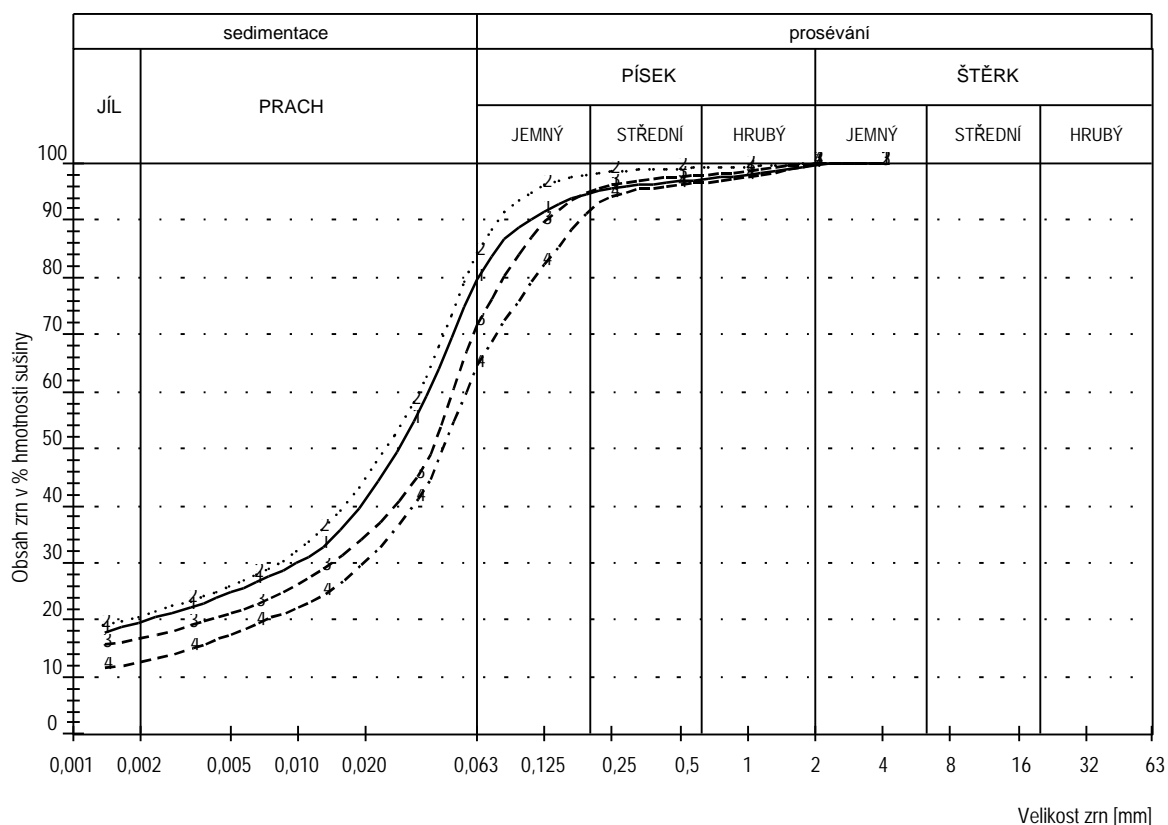
Název akce: Kostelany

Číslo akce : 220360

Datum: 7/2022

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	r_s [Mgm ⁻³]	Jíl	Prach	Písek	Štěrka	Zrna < 0,063mm [%]
37173	S -2	1,00	2,65	20	60	20	0	80
37174	S -6	1,00	2,65	21	63	16	0	84
37175	S -10	1,00	2,65	17	55	28	0	72
37176	S -13	1,00	2,65	13	52	35	0	65

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
37173	2,2E-3	1,0E-2	1,9E-2	2,8E-2	3,8E-2	4,9E-2	6,4E-2	1,1E-1	4,0E+0	
37174	1,7E-3	8,2E-3	1,6E-2	2,5E-2	3,5E-2	4,5E-2	5,6E-2	7,8E-2	4,0E+0	
37175	4,1E-3	1,4E-2	2,7E-2	3,9E-2	4,9E-2	6,0E-2	8,2E-2	1,3E-1	4,0E+0	
37176	7,3E-3	2,0E-2	3,3E-2	4,4E-2	5,6E-2	7,6E-2	1,1E-1	1,8E-1	2,0E+0	



VZOREK: 37173 ——— 37175 - - - - -
 37174 37176 - -

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: Kostelany

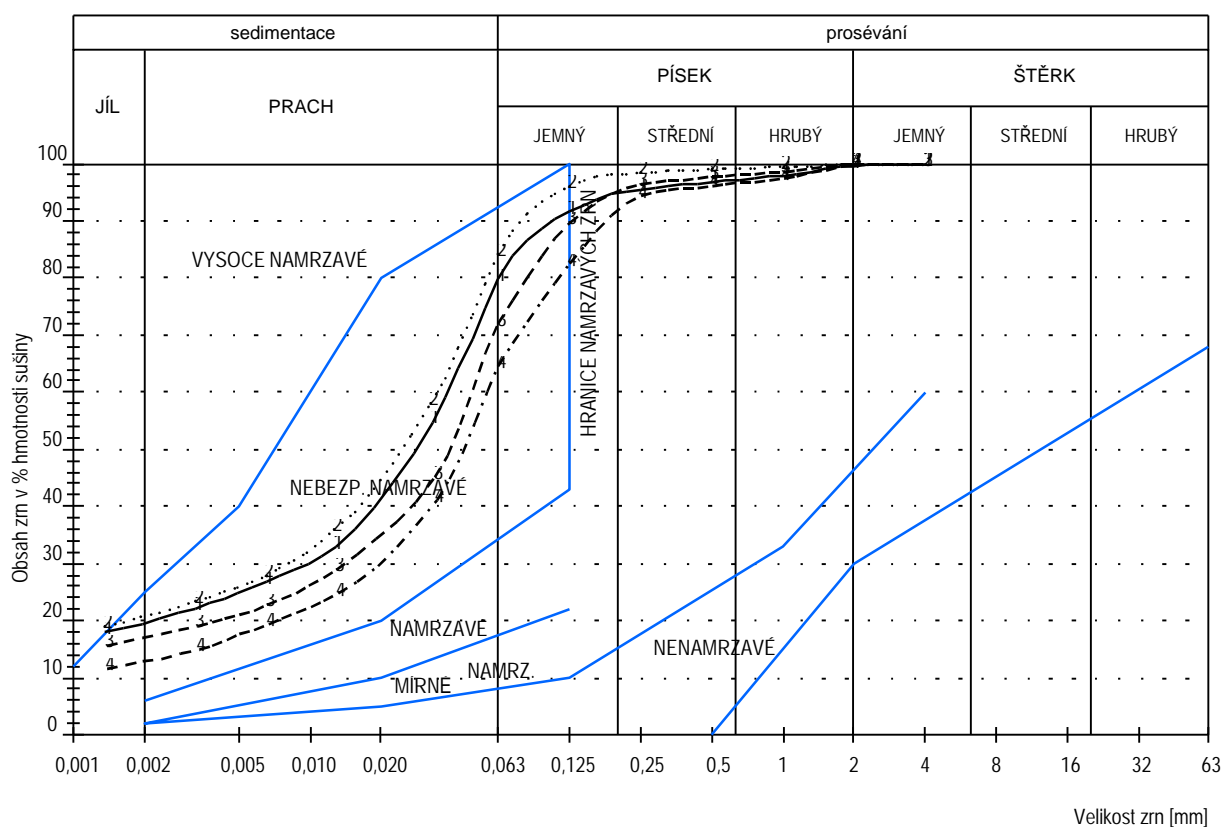
Číslo akce : 220360

Datum: 7/2022

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ČSN EN ISO		Cu[-]	Cc[-]	k [m/s]
			14688-2 (2005)	ČSN 73 6133			
37173	S -2	1,00	siCl	F6 CI	22,7	3,4	<3,0E-8
37174	S -6	1,00	siCl	F6 CI	26,0	3,4	<3,0E-8
37175	S -10	1,00	sasiCl	F6 CL	14,8	2,9	<3,0E-8
37176	S -13	1,00	sacSi	F4 CS	10,5	2,0	6,2E-8

VZOREK	Vhodnost do násypu			Vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu)		
	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná
37173		X		X		
37174		X		X		
37175		X		X		
37176		X			X	

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant



VZOREK: 37173 ——— 37175 - - - - -
37174 37176 - . - . - .

Zpracoval: Mgr.M. Jabůrková