

**STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN**

dle ČSN EN ISO 17892-4

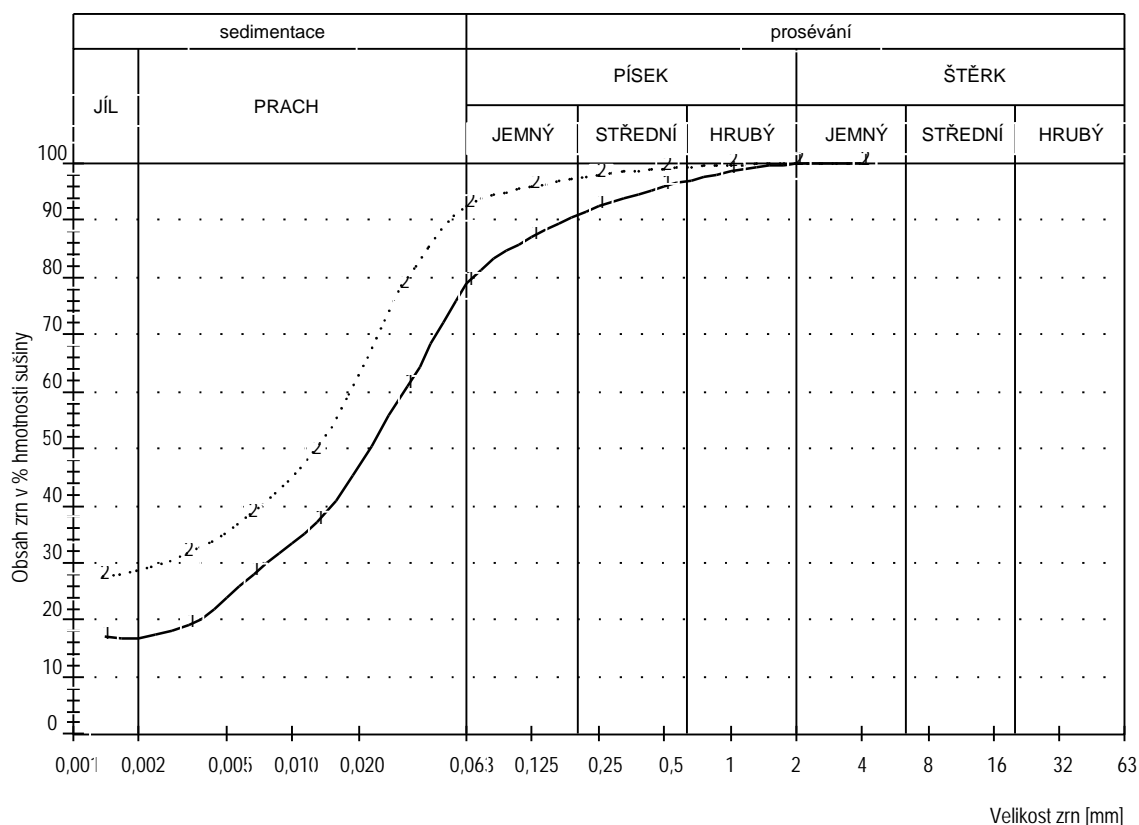
Název akce: Babolky

Číslo akce : 220009I

Datum: 2/2022

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	$r_s$ [Mgm <sup>-3</sup> ]	Jíl	Prach	Písek	Štěrka	Zrna < 0,063mm [%]
36174	S -1	1,50	2,65	17	62	21	0	79
36175	S -6	1,00	2,65	29	64	7	0	93

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
36174		3,8E-3	7,6E-3	1,5E-2	2,3E-2	3,2E-2	4,6E-2	6,7E-2	1,8E-1	4,0E+0
36175			2,5E-3	7,3E-3	1,3E-2	1,8E-2	2,5E-2	3,4E-2	5,2E-2	4,0E+0



VZOREK: 36174 —————  
36175 .....

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: Babolky

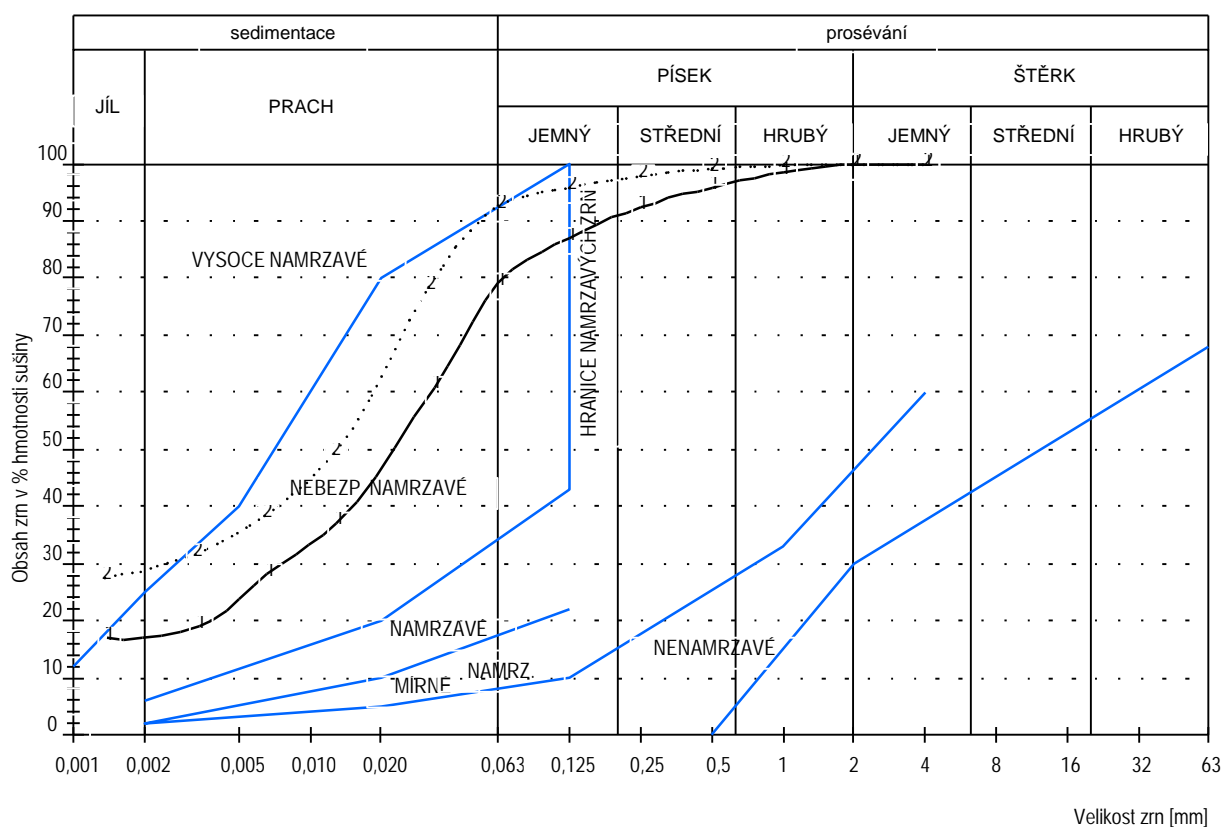
Číslo akce : 220009I

Datum: 2/2022

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ČSN EN ISO		Cu[-]	Cc[-]	k [m/s]
			14688-2 (2005)	ČSN 73 6133			
36174	S -1	1,50	sasiCl	F6 Cl	12,0	1,3	<3,0E-8
36175	S -6	1,00	siCl	F6 Cl			<3,0E-8

Vhodnost do násypu				Vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu)		
VZOREK	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná
36174		X		X		
36175		X		X		

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant



VZOREK: 36174 —  
36175 ·····

Zpracoval: Mgr. M. Jabůrková