

# STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

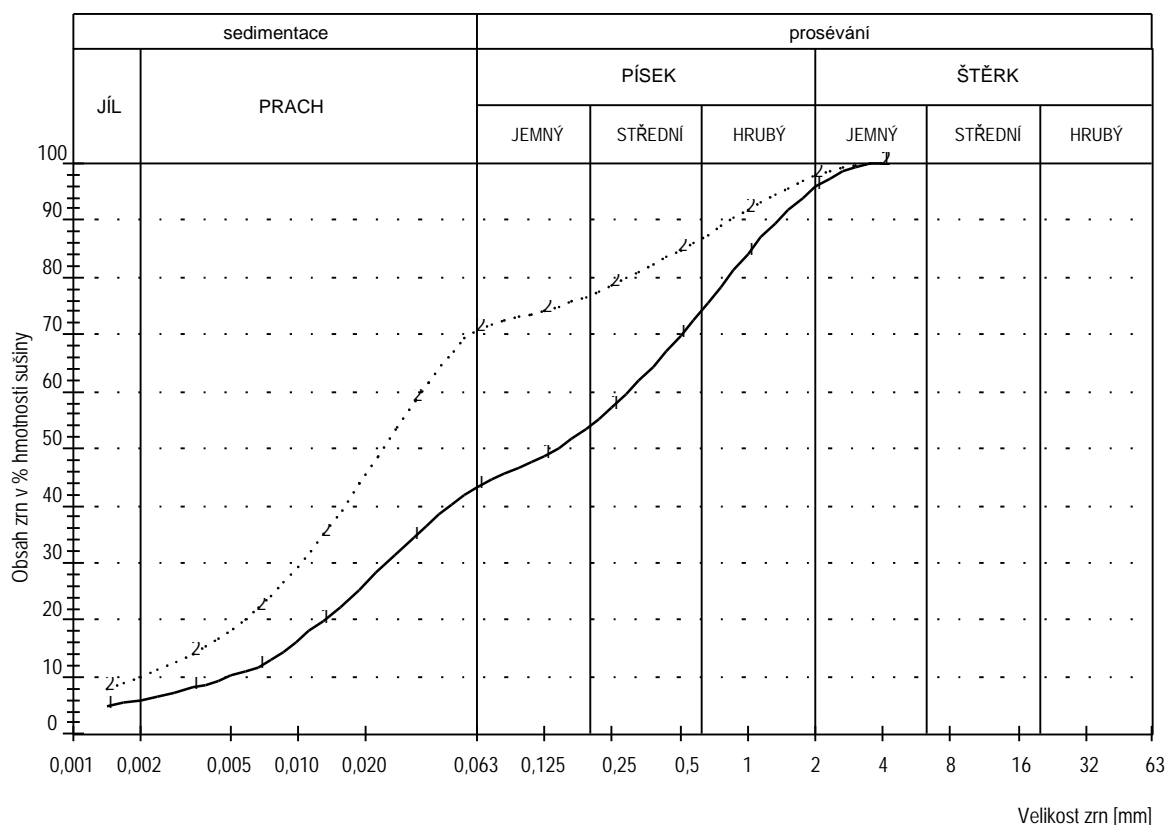
dle ČSN EN ISO 17892-4

 Název akce: Brzkov  
 Číslo akce : 230304I

Datum: 7/2023

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	$r_s$ [Mgm <sup>-3</sup> ]	Jíl	Prach	Písek	Štěrka	Zrna < 0,063mm [%]
39376	S -1	0,80	2,65	6	37	53	4	43
39377	S -5	0,80	2,65	10	61	27	2	71

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
39376	5,0E-3	1,3E-2	2,5E-2	4,8E-2	1,4E-1	3,0E-1	5,1E-1	8,2E-1	1,4E+0	4,0E+0
39377	2,0E-3	5,8E-3	1,0E-2	1,6E-2	2,4E-2	3,5E-2	5,9E-2	2,9E-1	8,4E-1	4,0E+0


 VZOREK: 39376 —————  
 39377 .....

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)

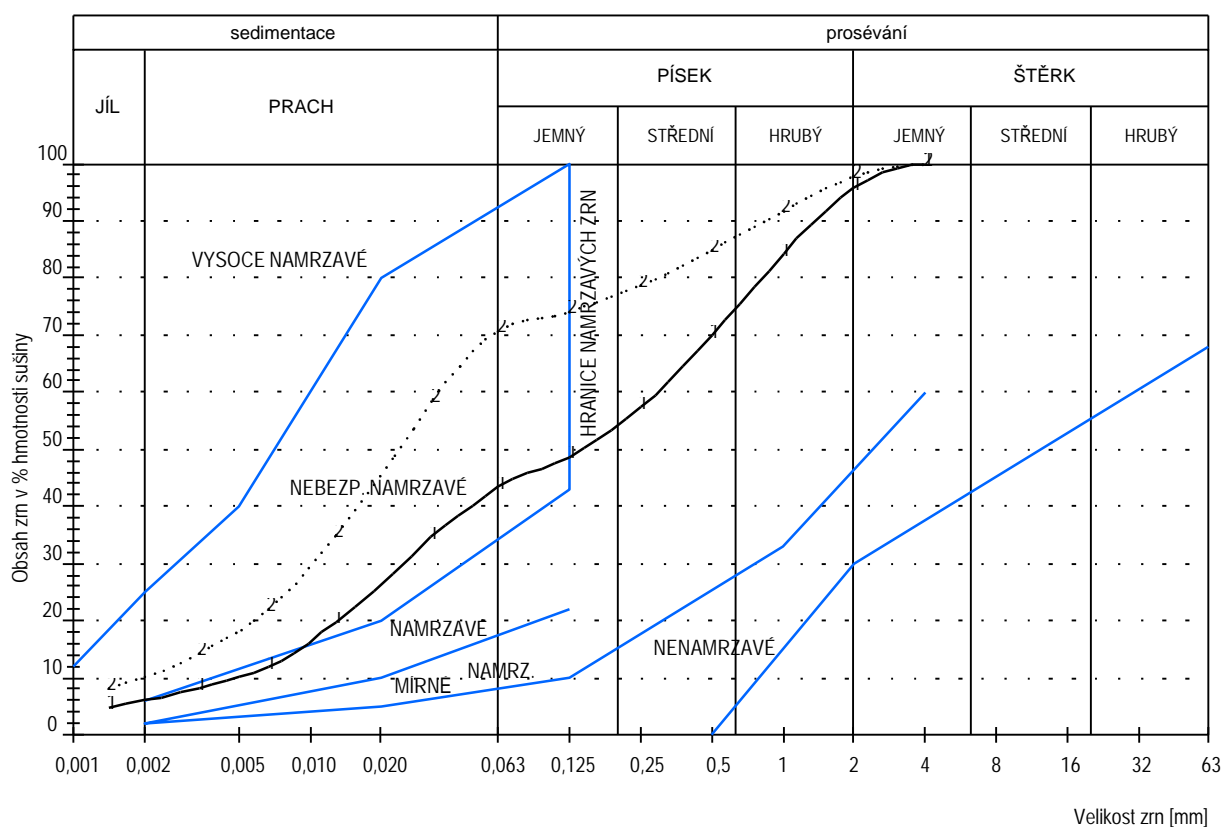
Název akce: Brzkov  
Číslo akce : 230304I

Datum: 7/2023

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ČSN EN ISO		Cu[-]	Cc[-]	k [m/s]
			14688-2 (2005)	ČSN 73 6133			
39376	S -1	0,80	sacSi	F4 CS	59,7	0,4	1,9E-7
39377	S -5	0,80	sacSi	F5 MI	17,8	1,5	4,1E-8

Vhodnost do násypu				Vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu)		
VZOREK	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná
39376		X			X	
39377		X		X		

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant



VZOREK: 39376 —————  
39377 .....

Zpracoval: Mgr.M. Jabůrková