

# STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

dle ČSN CEN ISO/TS 17892-4

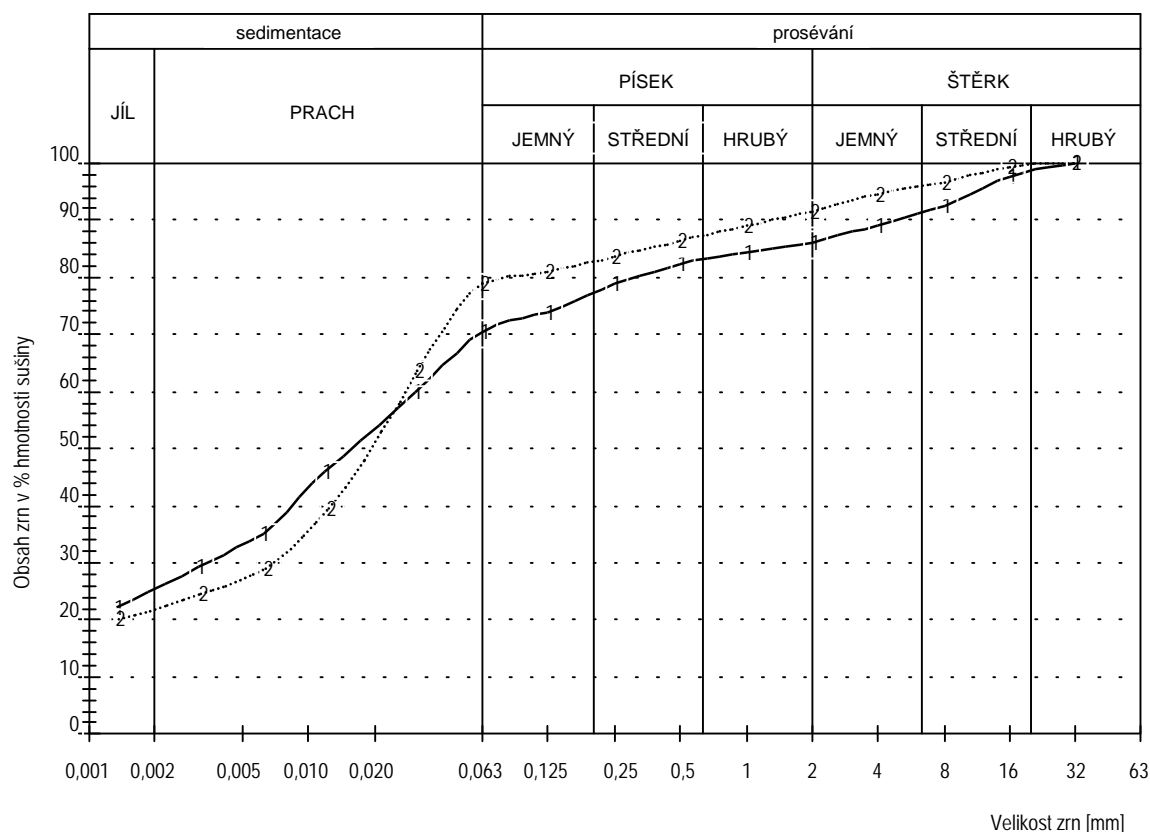
Název akce: Opatření na Horní Opavě

Číslo akce : 157169D

Datum: 11/2015

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	$r_s$ [Mgm <sup>-3</sup> ]	Jíl	Prach	Písek	Štěrk	Zrna < 0,063mm [%]
21825	K -44	1,60 -2,00	2,73	25	46	15	14	71
21826	K -45	1,80 -2,00	2,71	22	57	13	8	79

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
21825			3,5E-3	8,6E-3	1,6E-2	3,1E-2	6,0E-2	3,1E-1	4,8E+0	3,2E+1
21826			6,9E-3	1,3E-2	2,0E-2	2,8E-2	4,0E-2	7,8E-2	1,3E+0	3,2E+1



VZOREK: 21825 1 —————  
 21826 2 .....

Zpracoval: Ing.V.Křetinský

**STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN**

dle ČSN CEN ISO/TS 17892-4 a zatřídění dle ČSN EN ISO 14688-2, ČSN 73 6133

Název akce: Opatření na Horní Opavě

Číslo akce : 157169D

Datum: 11/2015

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ČSN EN ISO		Cu[-]	Cc[-]	k [m/s]
			14688-2	ČSN 73 6133			
21825	K -44	1,60 -2,00	siCl	F6 Cl			<3,0E-8
21826	K -45	1,80 -2,00	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
21825		X		X		
21826		X		X		

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant