

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

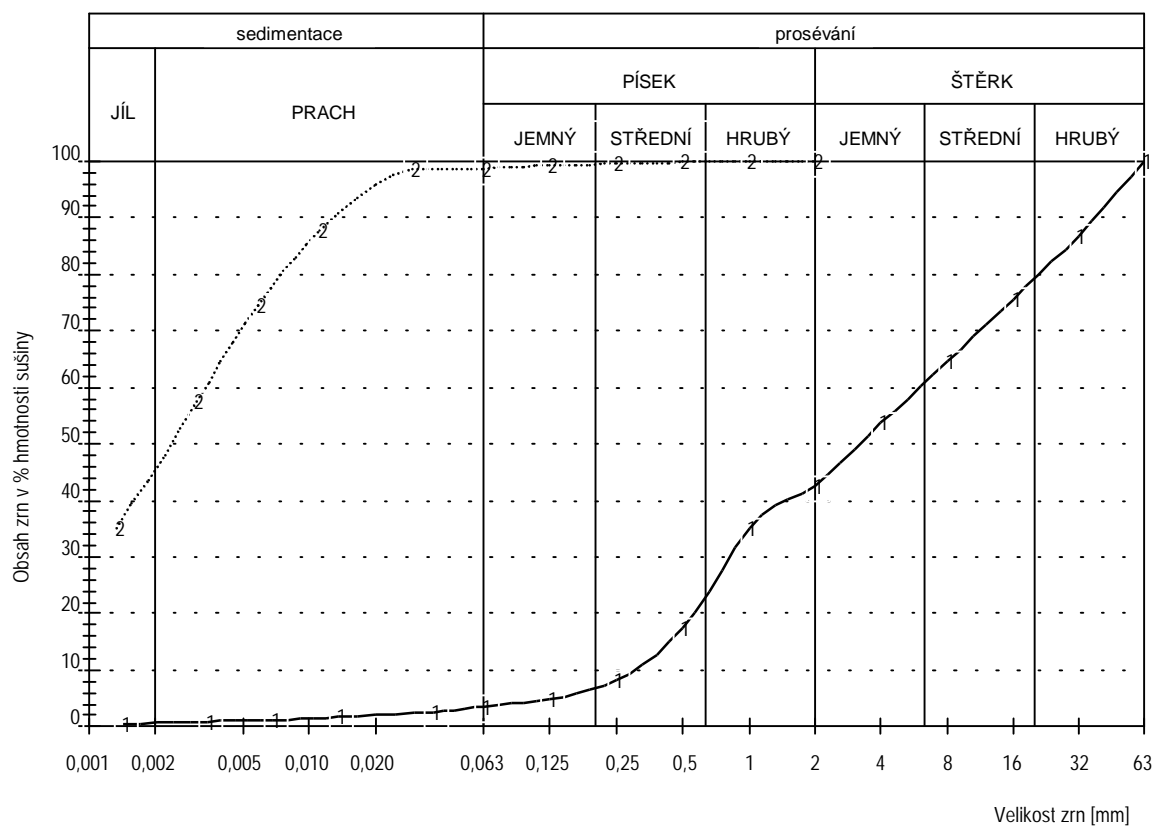
dle ČSN CEN ISO/TS 17892-4

Název akce: Děčín - Kovošrot
 Číslo akce : 080517F

Datum: 7/2013

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	r_s [Mg m^{-3}]	Jíl	Prach	Písek	Štěrk	Zrna < 0,063mm [%]
19248	HV -403	6,0 -7,0	2,65	1	3	39	57	4
19249	HV -403	15,6 -15,9	2,65	46	53	1	0	99

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
19248	3,1E-1	5,7E-1	8,3E-1	1,5E+0	3,2E+0	6,0E+0	1,1E+1	2,1E+1	3,8E+1	6,3E+1
19249				1,6E-3	2,4E-3	3,4E-3	4,9E-3	7,4E-3	1,3E-2	2,0E+0



Zpracoval: Ing.V.Křetinský

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

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

Název akce: Děčín - Kovošrot
Číslo akce : 080517F

Datum: 7/2013

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ČSN EN ISO		Cu[-]	Cc[-]	k [m/s]
			14688-2	ČSN 73 6133			
19248	HV -403	6,0 -7,0	saGr	G2 GP	19,6	0,4	9,9E-4
19249	HV -403	15,6 -15,9	Cl	neprovedeno			<3,0E-8

VZOREK	Vhodnost do násypu			Vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu)		
	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná
19248	X			X		
19249						

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant