

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

dle ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 4.4, 5.4, 6.3

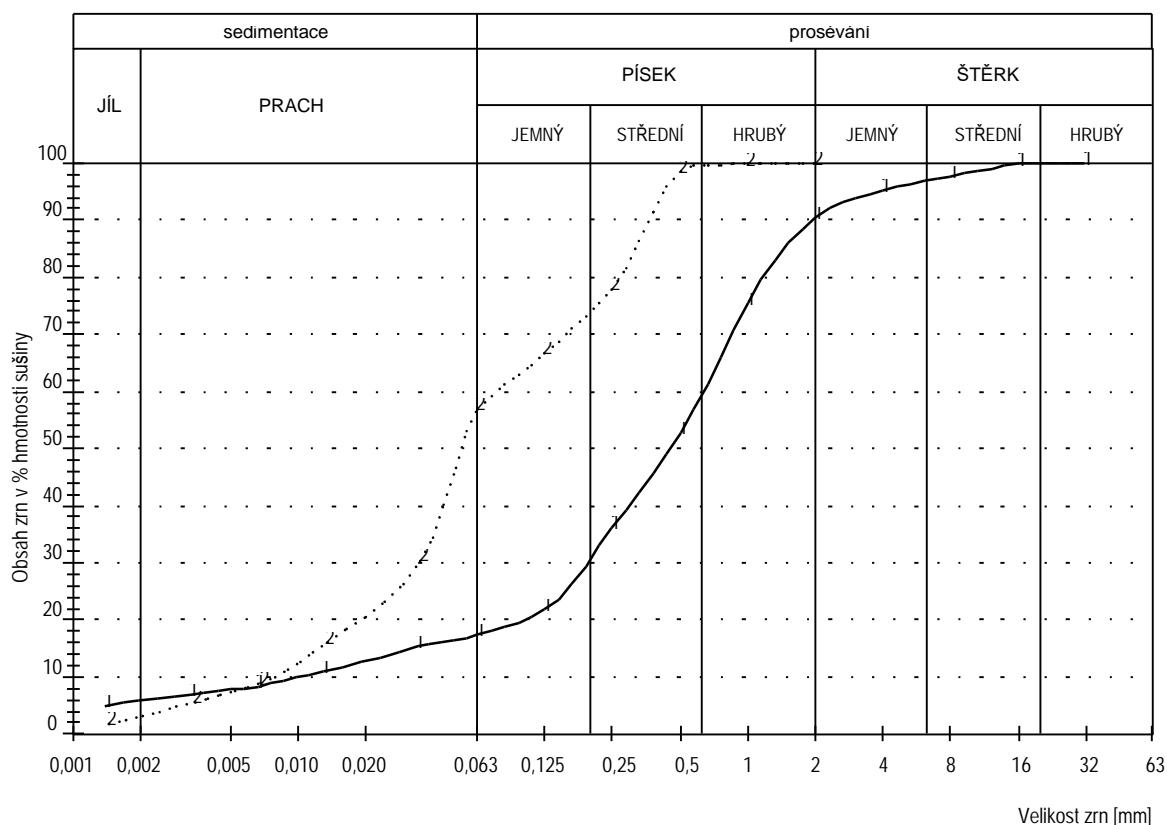
Název akce: PELHŘIMOV

Číslo akce : 240226P

Datum: 9/2024

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ρ_s [Mgm ⁻³]	Jíl	Prach	Písek	Štěrka	Zrna < 0,063mm [%]
42682	S -1	3,00	2,65	6	11	73	10	17
42683	S -2	9,00	2,65	3	54	43	0	57

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
42682	1,0E-2	1,0E-1	1,9E-1	3,0E-1	4,5E-1	6,3E-1	8,5E-1	1,2E+0	1,9E+0	3,2E+1
42683	7,9E-3	1,9E-2	3,4E-2	4,4E-2	5,3E-2	7,7E-2	1,5E-1	2,7E-1	3,7E-1	2,0E+0



VZOREK: 42682 —————
42683

Zpracoval: Ing.V. Křetinský

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

dle ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 4.4, 5.4, 6.3 a zatřídění dle ČSN EN ISO 14688-2, ČSN 73 6133
Namrzavost dle Scheibleho (ČSN 73 6133)

Název akce: PELHŘIMOV

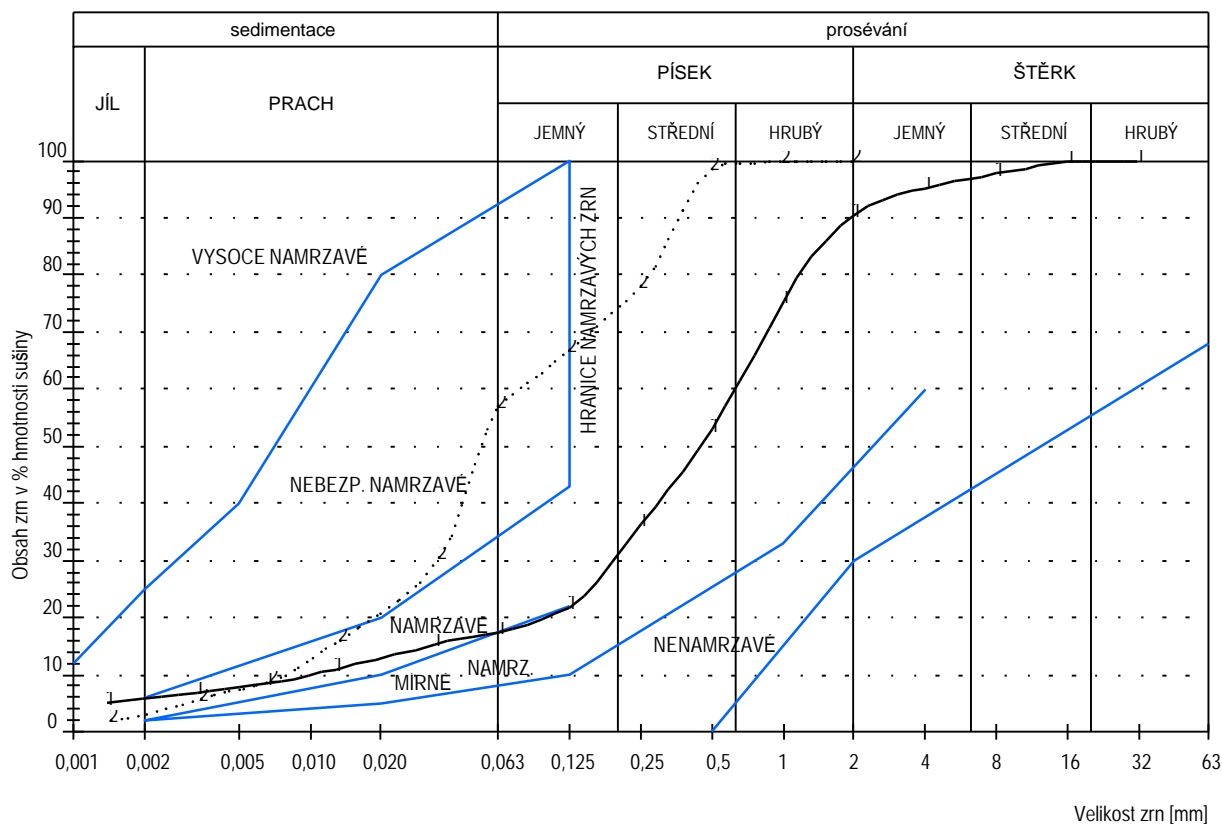
Číslo akce : 240226P

Datum: 9/2024

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ČSN EN ISO		Cu[-]	Cc[-]	k [m/s]
			14688-2 (2005)	ČSN 73 6133			
42682	S -1	3,00	clSa	S4 SM,S5 SC	62,4	5,8	1,8E-5
42683	S -2	9,00	saSi	F3 MS	9,7	1,9	3,7E-7

VZOREK	Vhodnost do násypu			Vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu)		
	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná
42682		X			X	
42683		X			X	

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant



VZOREK: 42682 —————
42683

Zpracoval: Ing.V. Křetinský