

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

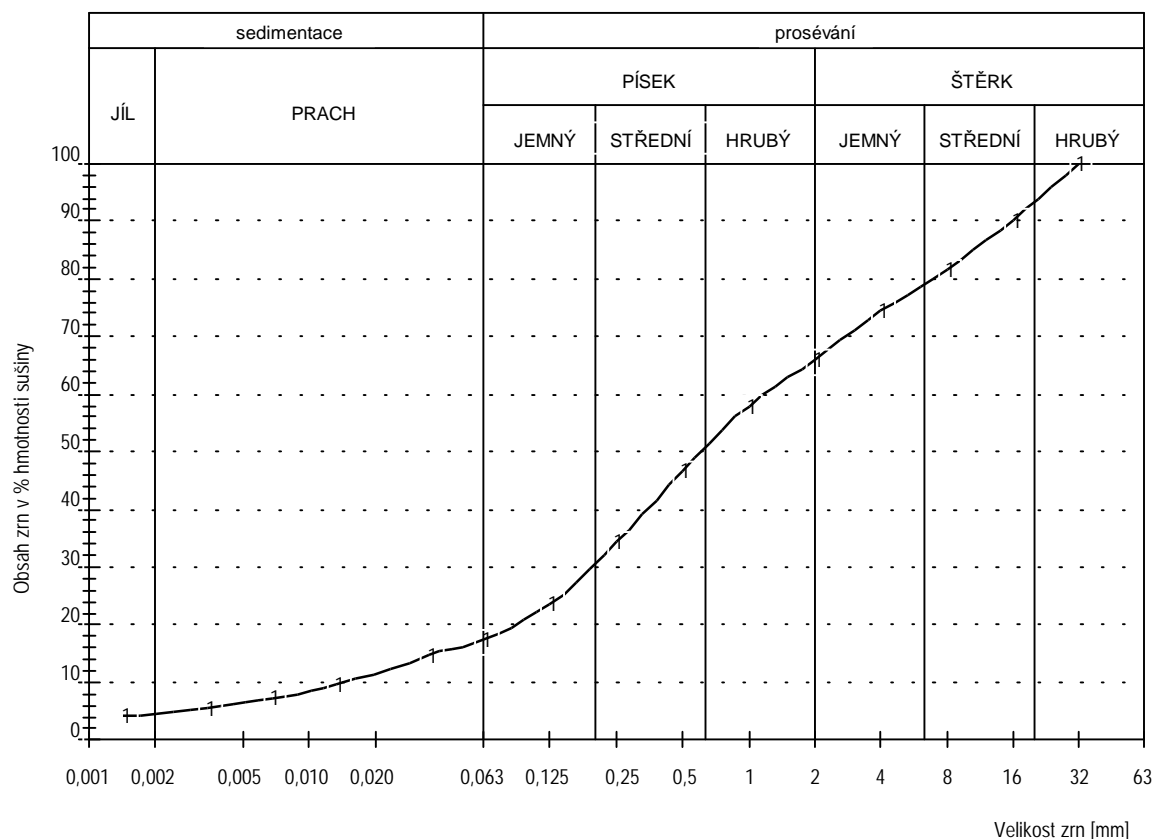
dle ČSN CEN ISO/TS 17892-4

Název akce: Havlíčkův Brod - ostr. nást.
Číslo akce: 060269Q

Datum: 8/2007

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	r_s [Mgm ⁻³]	Jíl	Prach	Písek	Štěr	Zrna < 0,063mm [%]
10981	KV -3	1,1	2,65	5	12	49	34	17

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
10981	1,4E-2	8,7E-2	1,9E-1	3,5E-1	6,0E-1	1,2E+0	2,8E+0	6,9E+0	1,6E+1	3,2E+1



VZOREK: 10981 1

Zpracoval: Ing.V.Křetinský

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

dle ČSN CEN ISO/TS 17892-4 a zatřídění dle ČSN EN ISO 14688-2, ČSN 73 1001
Namrzavost dle Scheibleho (ČSN 72 1002)

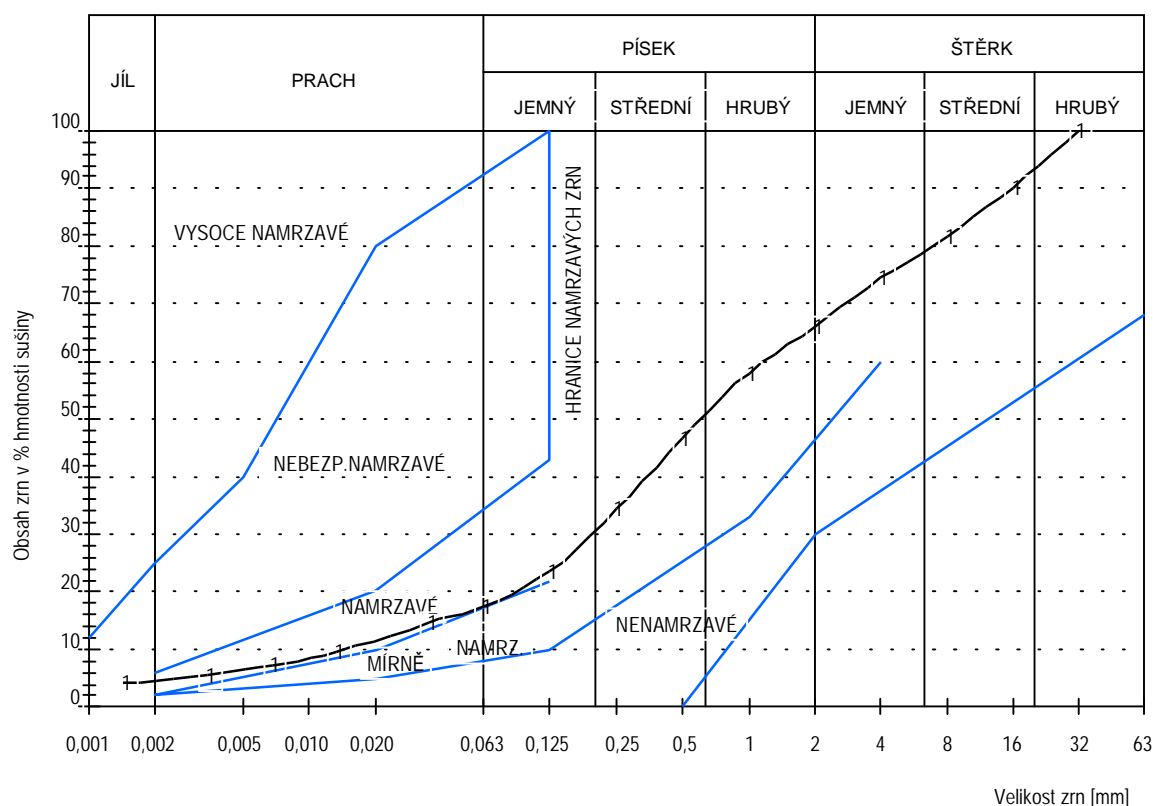
Název akce: Havlíčkův Brod - ostr. nást.
Číslo akce: 060269Q

Datum: 8/2007

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 1001	Cu[-]	Cc[-]	k [m/s]
10981	KV -3	1,1	grsaciS	S4 SM	81,4	2,2	1,2E-5

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
10981	1,4E-2	8,7E-2	1,9E-1	3,5E-1	6,0E-1	1,2E+0	2,8E+0	6,9E+0	1,6E+1	3,2E+1

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant



VZOREK: 10981 1

Zpracoval: Ing.V.Křetinský