

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

dle ČSN EN ISO 17892-4

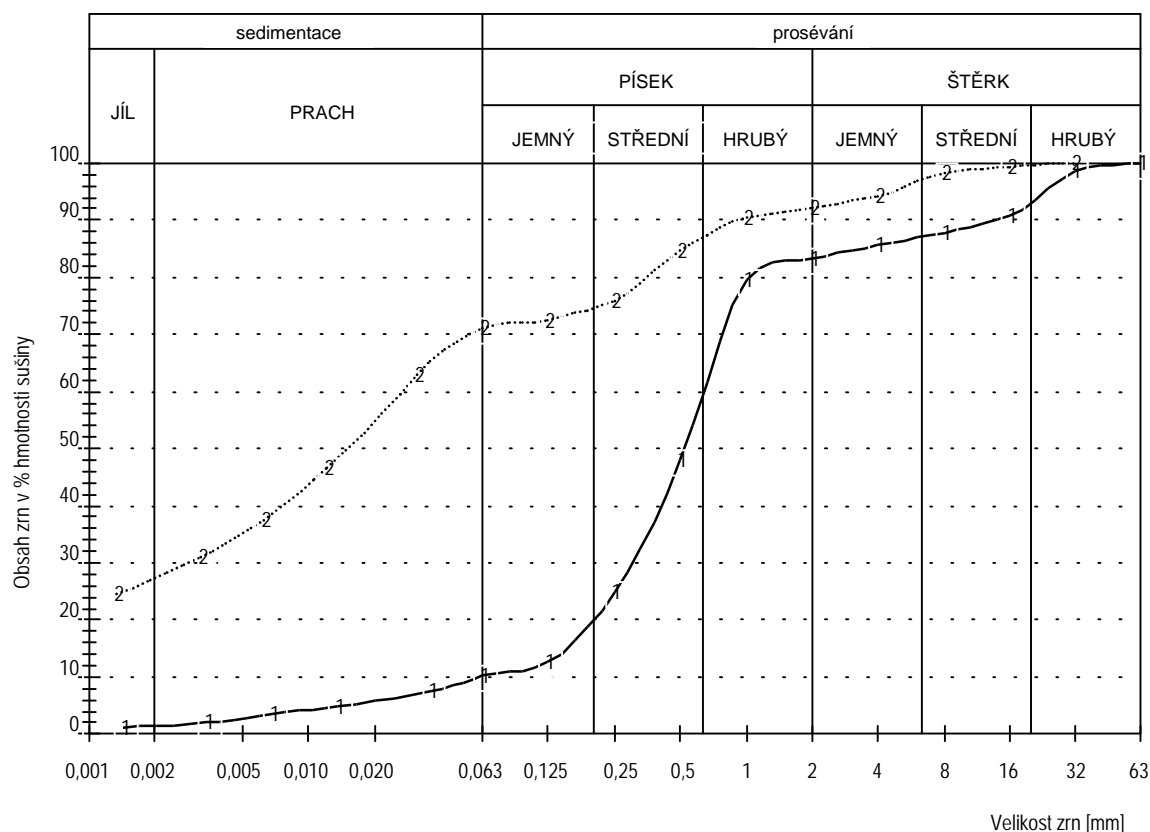
Název akce: Nymburk hl.n.- Poříčany, přejezdy P4936 a P4939

Číslo akce : 180069B

Datum: 3/2018

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	r_s [Mgm ⁻³]	Jíl	Prach	Písek	Štěrka	Zrna < 0,063mm [%]
27007	S -36	1,10	2,65	1	9	73	17	10
27008	S -39	1,10	2,65	27	44	21	8	71

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
27007	6,1E-2	2,0E-1	3,0E-1	4,1E-1	5,2E-1	6,4E-1	7,8E-1	1,0E+0	1,4E+1	6,3E+1
27008			2,9E-3	7,7E-3	1,5E-2	2,7E-2	5,4E-2	3,5E-1	9,3E-1	3,2E+1



VZOREK: 27007 1 —————
 27008 2

Zpracoval: Ing.V.Křetinský

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: Nymburk hl.n.- Poříčany, přejezdy P4936 a P4939

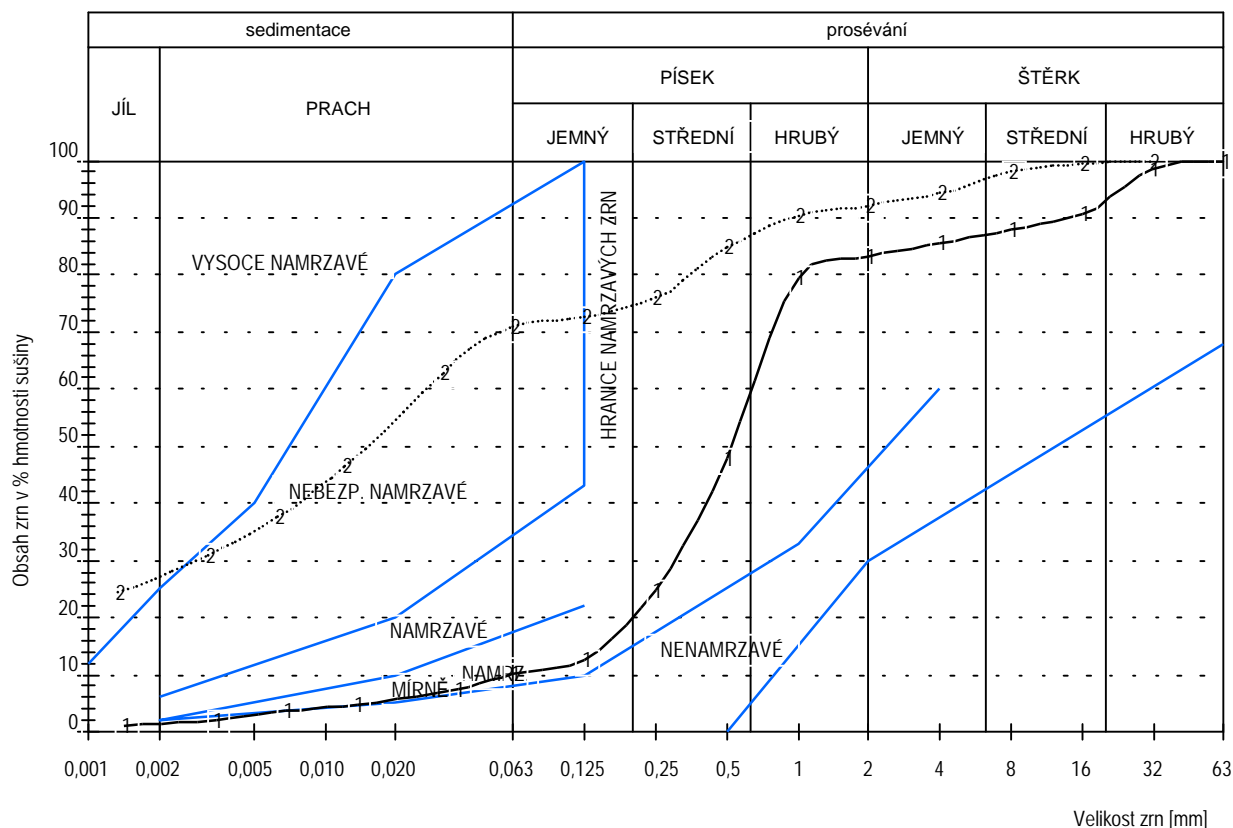
Číslo akce : 180069B

Datum: 3/2018

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ČSN EN ISO		Cu[-]	Cc[-]	k [m/s]
			14688-2	ČSN 73 6133			
27007	S -36	1,10	Sa	S3 S-F	10,5	2,4	9,2E-5
27008	S -39	1,10	sasiCl	F8 CH			<3,0E-8

VZOREK	Vhodnost do násypu			Vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu)		
	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná
27007			X		X	
27008	X			X		

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant



VZOREK: 27007 1 —————
27008 22.....

Zpracoval: Ing.V.Křetinský