

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

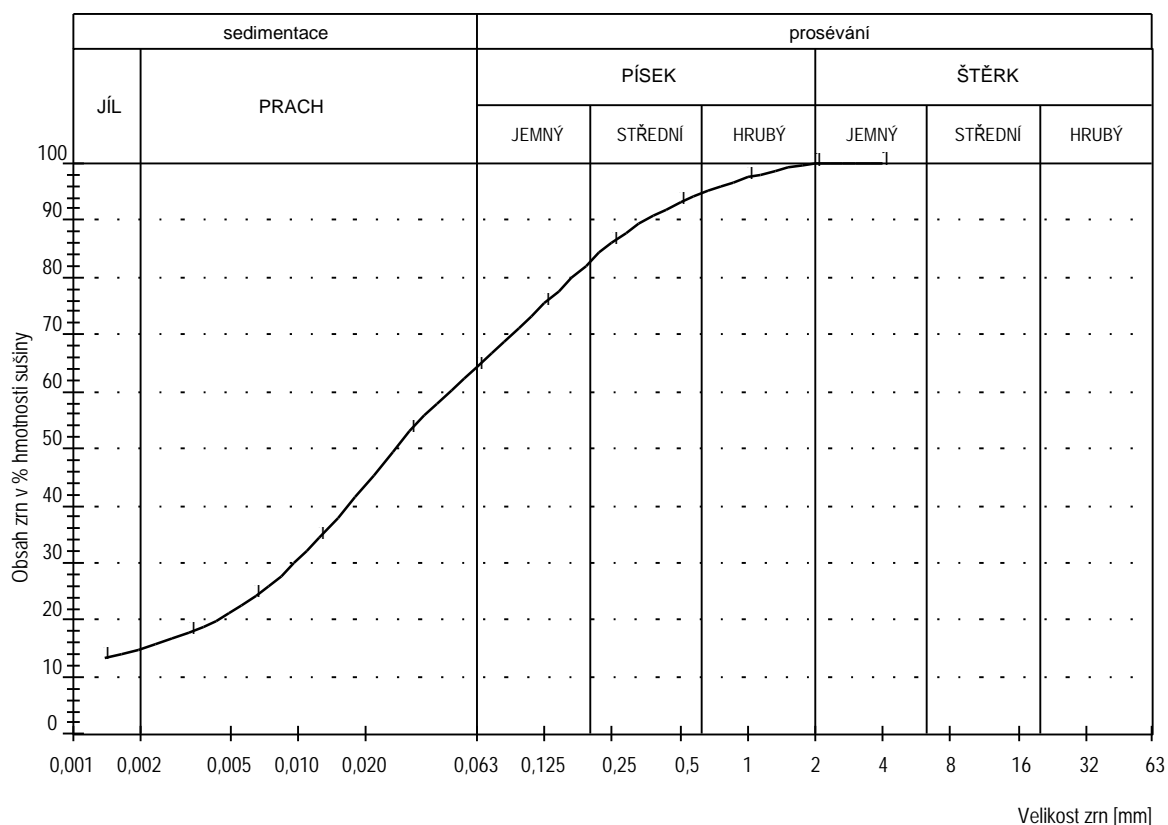
dle ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 4.4, 5.4, 6.3

 Název akce: Lhotky
 Číslo akce : 210130N

Datum: 8/2023

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	r_s [Mgm ⁻³]	Jíl	Prach	Písek	Štěrk	Zrna < 0,063mm [%]
39675	KS -2	2,00	2,65	15	49	36	0	64

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
39675	4,3E-3	9,6E-3	1,7E-2	2,7E-2	4,7E-2	9,0E-2	1,7E-1	3,5E-1	4,0E+0	



VZOREK: 39675

Zpracoval: Mgr.M. Jabůrková

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

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

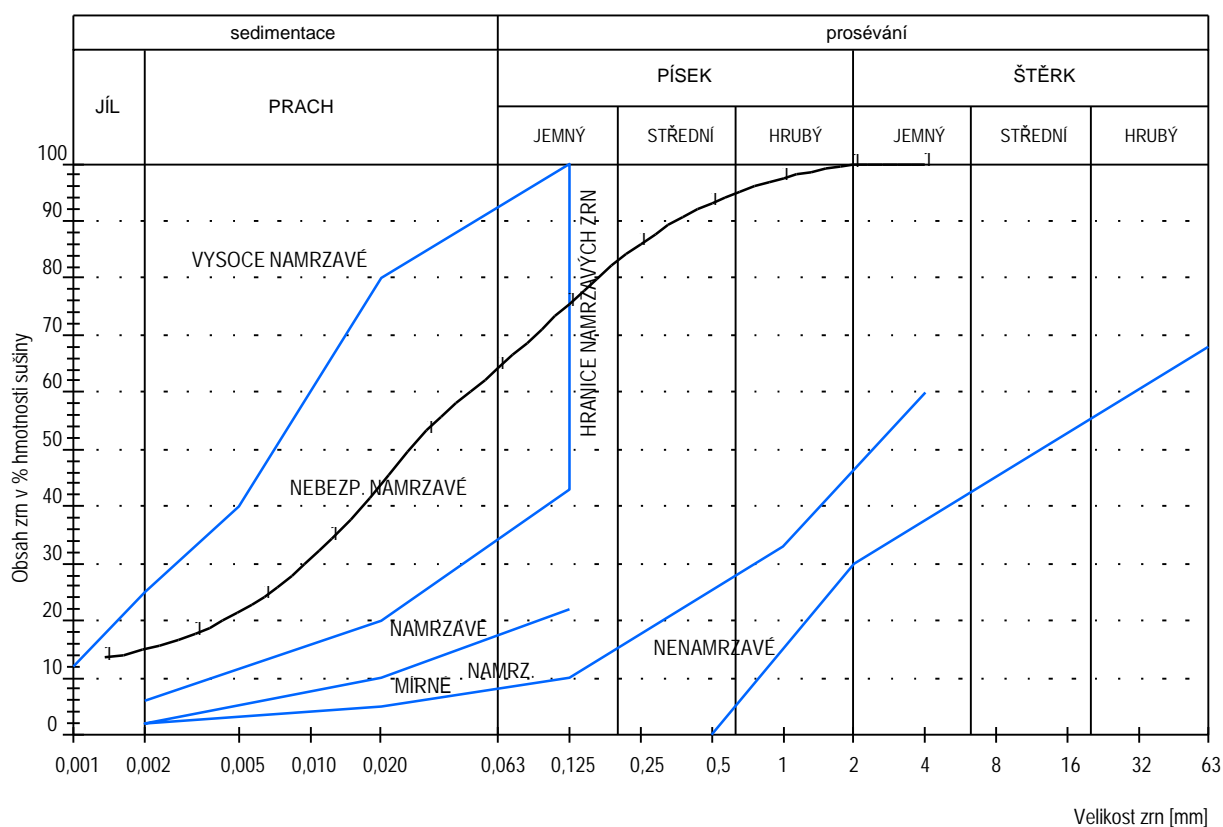
Název akce: Lhotky
Číslo akce : 210130N

Datum: 8/2023

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ČSN EN ISO 14688-2 (2005)	ČSN 73 6133	Cu[-]	Cc[-]	k [m/s]
39675	KS -2	2,00	sasiCl	F3 MS,F4 CS	20,7	0,7	<3,0E-8

Vhodnost do násypu				Vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu)			
VZOREK	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná	
39675		X			X		

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant



VZOREK: 39675

Zpracoval: Mgr.M. Jabůrková