

**STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN**

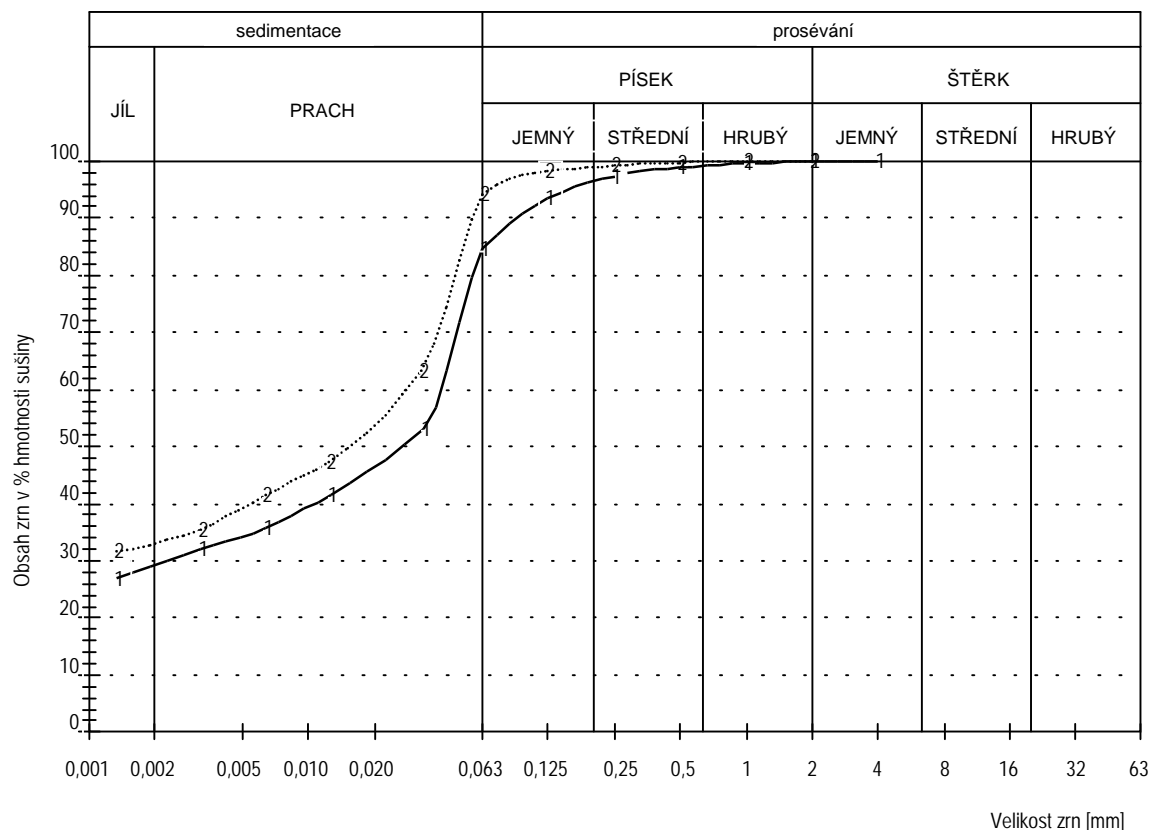
dle ČSN EN ISO 17892-4

Název akce: Lešná  
Číslo akce : 200004X

Datum: 7/2020

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	$r_s$ [Mgm <sup>-3</sup> ]	Jíl	Prach	Písek	Štěrk	Zrna < 0,063mm [%]
32181	S -2	0,60 -2,00	2,69	29	56	15	0	85
32182	S -8	0,50 -1,50	2,67	33	61	6	0	94

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
32181			2,3E-3	1,1E-2	2,7E-2	4,0E-2	4,8E-2	5,6E-2	8,9E-2	4,0E+0
32182			5,4E-3	1,5E-2	2,8E-2	3,9E-2	4,7E-2	5,6E-2	2,0E+0	



VZOREK: 32181 1 —————  
32182 2 .....

Zpracoval: Mgr. M. Jabůrková

# 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)

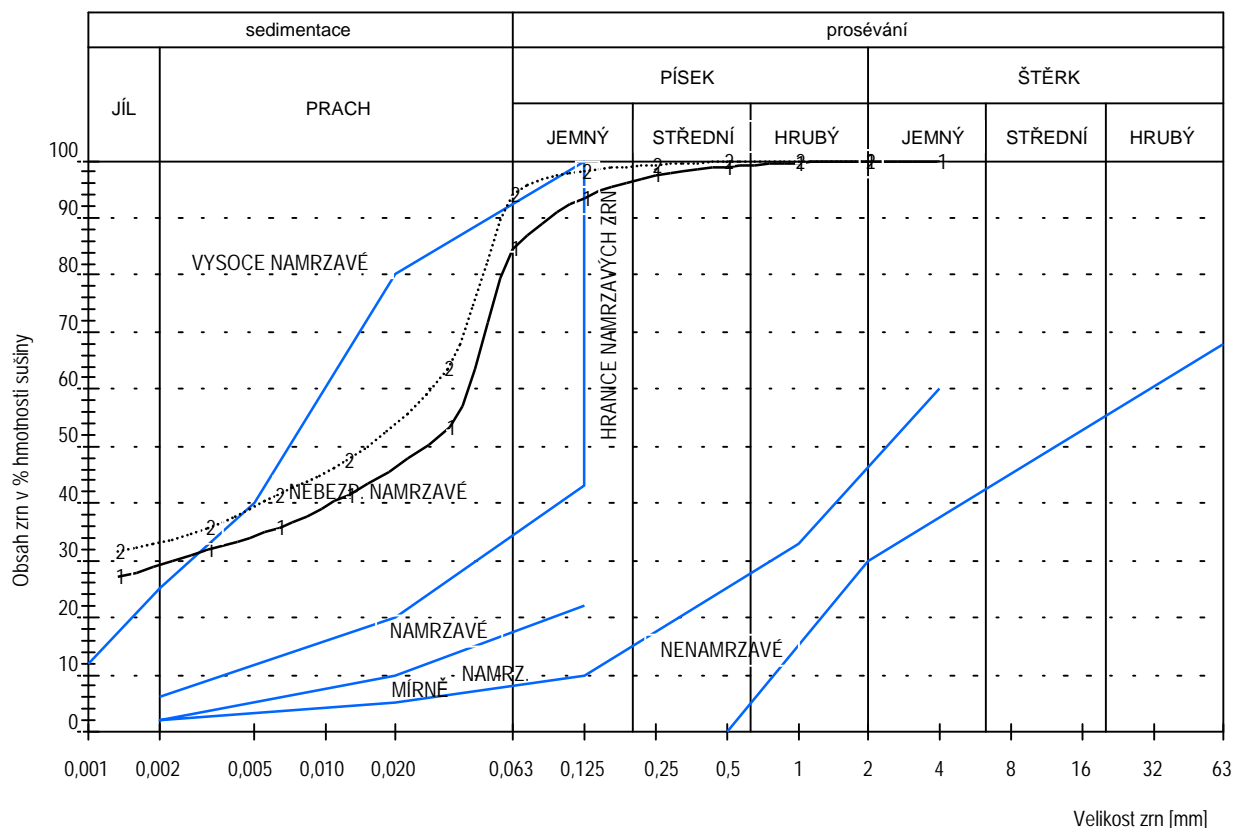
Název akce: Lešná  
Číslo akce : 200004X

Datum: 7/2020

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ČSN EN ISO		Cu[-]	Cc[-]	k [m/s]
			14688-2 (2005)	ČSN 73 6133			
32181	S -2	0,60 -2,00	siCl	F6 Cl			<3,0E-8
32182	S -8	0,50 -1,50	siCl	F6 Cl			<3,0E-8

VZOREK	Vhodnost do násypu			Vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu)		
	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná
32181		X		X		
32182		X		X		

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant



Zpracoval: Mgr. M. Jabůrková