

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

dle ČSN EN ISO 17892-4

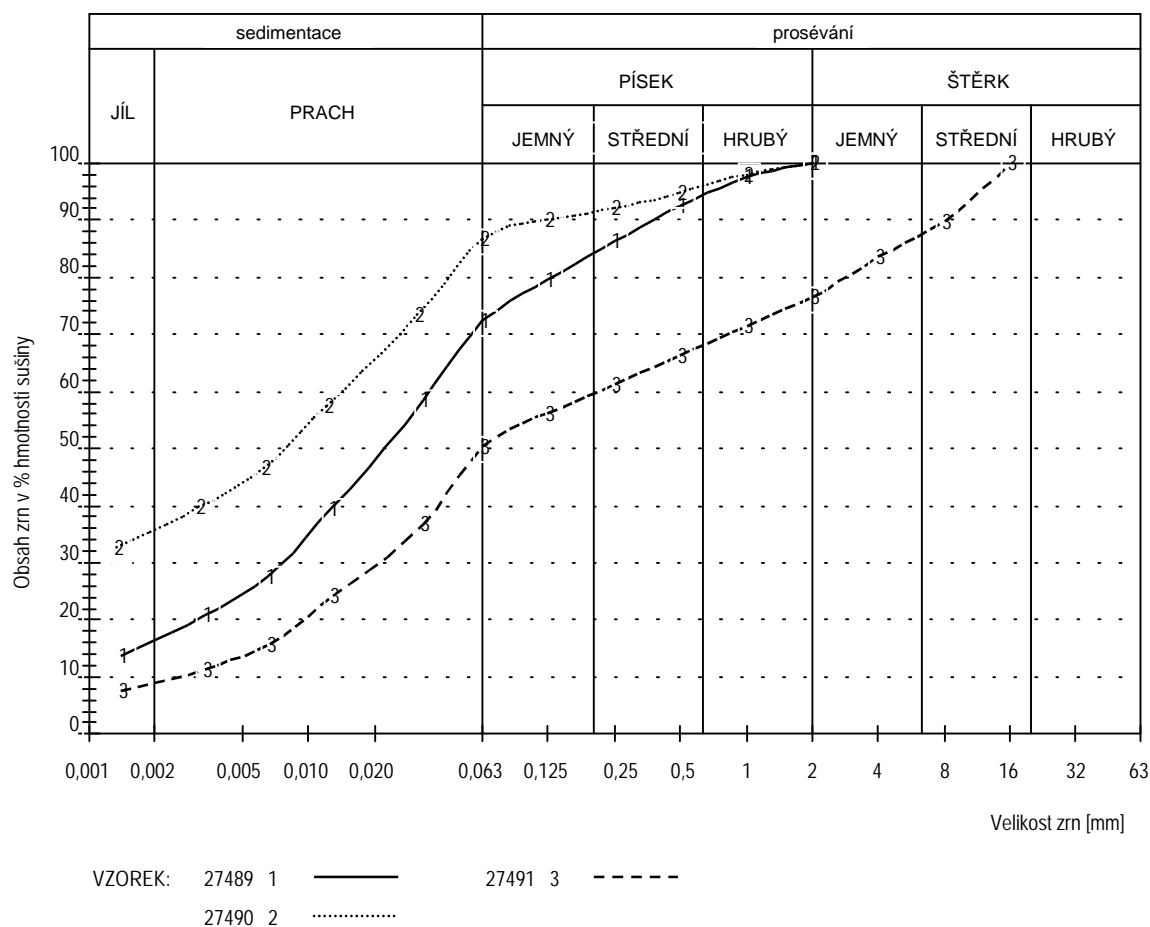
Název akce: Horní Čermná

Číslo akce : 180046Y

Datum: 5/2018

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	r_s [Mgm ⁻³]	Jíl	Prach	Písek	Štěrka	Zrna < 0,063mm [%]
27489	S -3	0,60	2,65	16	56	28	0	72
27490	S -10	0,50 -1,70	2,67	36	51	13	0	87
27491	S -17	0,60	2,65	9	41	26	24	50

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
27489		3,1E-3	7,8E-3	1,3E-2	2,2E-2	3,6E-2	5,5E-2	1,3E-1	3,8E-1	2,0E+0
27490				3,3E-3	7,9E-3	1,4E-2	2,6E-2	4,4E-2	1,2E-1	2,0E+0
27491	2,6E-3	9,6E-3	2,1E-2	3,9E-2	6,2E-2	2,1E-1	8,3E-1	2,9E+0	8,1E+0	1,6E+1



Zpracoval: Ing.V.Křetinský

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

dle ČSN EN ISO 17892-4 a zařídění dle ČSN EN ISO 14688-2, ČSN 73 6133

Název akce: Horní Čermná

Číslo akce : 180046Y

Datum: 5/2018

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ČSN EN ISO		Cu[-]	Cc[-]	k [m/s]
			14688-2 (2005)	ČSN 73 6133			
27489	S -3	0,60	sasiCl	F5 MI	17,7	1,0	<3,0E-8
27490	S -10	0,50 -1,70	Cl	F8 CH			<3,0E-8
27491	S -17	0,60	grsaSi	F4 CS	81,0	0,8	9,4E-8

VZOREK	Vhodnost do násypu			Vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu)		
	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná
27489		X		X		
27490	X			X		
27491		X			X	

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant