

## Fyzikální vlastnosti zemin

Název zakázky : Praha - Suchdol - CEMS

Číslo zakázky : 40685-021

Číslo vzorku	Sonda :	Hloubka (m) :	ČSN 73 1001	ČSN 72 1002	w <sub>n</sub>	w <sub>L</sub>	w <sub>p</sub>	l <sub>p</sub>	l <sub>c</sub>	l <sub>a</sub>	makroskopický popis zeminy
					%			-			
83658	J1	1,8 - 2,0	F5/MI	F5 MI	16,5	43	27	16	1,59	0,71	hlína jílovitá, slabě písčitá (spraš ), lehce slídnatá, hnědá, bíle skvrn., pevná, středně vápnitá
83659	J2	1,7 - 1,9	F5/MI	F5 MI	19,6	38	25	13	1,35	0,58	hlína jílovitá, slabě písčitá (spraš ), lehce slídnatá, rezavě hnědá, pevná, silně vápnitá
83660	J2	2,5 - 2,7	F5/MI	F5 MI	20,9	35	25	10	1,30	0,49	hlína jílovitá, slabě písčitá (spraš ), lehce slídnatá, hnědá, bíle skvrn., pevná

Pozn.: U soudržných zemin s příměsí pískových nebo štěrkových zrn větších než 0,5 mm je index konzistence vypočten z hodnoty vlhkosti frakce zeminy pod 0,5 mm, kterou v tabulce neuvádíme. Tato hodnota je vypočtena na základě odhadu vlhkosti zrn větších než 0,5 mm (5 - 10%).

Vydáno dne : 9.8.2004

Zpracoval : Ing. Zuzana Struhalová

Za správnost : Mgr. Hana Křížová, vedoucí laboratoře