

**Výsledky laboratorních rozborů z geotechnického průzkumu**

**GT Q2 - deluviální hrubozrnné zeminy**

Číslo vzorku / třída	Sonda	Hloubka	GT typ	Zatříd. zeminy dle ČSN EN ISO 14688-2	Zatříd. zeminy dle ČSN 73 6133	Vlhkost zeminy	Mez tekutosti	Mez plasticity	Index plasticity	St. konzistence			Index koloidní aktivity
						$W$	$W_L$	$W_P$	$I_P$	$I_C$	$C_u$	$C_c$	$I_A$
		m				%	%	%	%				
58836	J143	4.5-4.6	Q2	siCl	F6 Cl	25.6	38.1	20.8	17.4	0.80			0.52
58839	J143	5.7-5.8	Q2	sacIGr	G4 GM	10.3	21.5	16.3	5.2	0.77	706.50	3.40	0.29
GT Q2 - deluviální hrubozrnné zeminy					min.	10.3	21.5	16.3	5.2	0.77	706.5	3.4	0.3
					max.	25.6	38.1	20.8	17.4	0.80	706.5	3.4	0.5
					průměr	18.0	29.8	18.6	11.3	0.79	706.5	3.4	0.4