

LITOMYŠL – NPK A.S. – LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE – PARKOVIŠTĚ

Přehledná tabulka indexových vlastností aktuálního vzorku zeminy

Příloha č. 8

označení objektu	číslo vzor- ku	hloubka odběru vzorku	vlhkost a plasticita vzorku						nestejnozrnnost číslo křivosti		granulometrická skladba - zrnitost						velikost zrn při x % zastoupení				koeficient filtrace – k		zatřídění dle norem		označe ní getech- nického typu
			w _n	w _L	w _P	I _p	I _c	plast	Cu	Cc	b	cb	g	s	m	c	d ₁₀	d ₂₀	d ₃₀	d ₆₀	HAZEN	CHM – JP	ČSN 73 6133	EN ISO 14688	
			m	%	%	%	-	-	-	-	-	%	%	%	%	%	%	mm	mm	mm	mm	m/sec			
SK1	274a	1,40-1,80	19,00	-	-	-	-	-	46	6,205	0	15	71	7	4	3	0,650	6,000	11,00	30,00	4,9.E-3	8,0.E-2	G3-G-F	Gr	Q5
SK1	274b	1,40-1,80	19,00	43,80	26,30	17,50	1,420	I	375	0,523	0	0	23	38	26	13	0,002	0,006	0,028	0,750	4,6.E-8	4,0.E-8	F4-CS	grsaCl	Q5 v
SK1	274c	1,40-1,80	19,00	-	-	-	-	-	175	1,286	0	0	0	50	33	17	0,001	0,003	0,015	0,175	1,2.E-8	1,5.E-8	F4-CS	sasiCl	Q5 v

vlhkost a plasticita vzorku: w – přirozená vlhkost, w_L – Atterbergova mez tekutosti, w_P – Atterbergova mez plasticity, I_p – index plasticity, I_c – index konzistence

zrnitostní frakce: b – balvanitá, cb – kamenitá, g – štěrkovitá, s – písčítá, m – prachovitá, c – jílovitá

koeficient filtrace: CHM-JP – nepřímou metodou dle Ch. Malleta – J. Pacquanta, HAZEN – nepřímou metodou dle A. Hazena

index vzorku: **a** – kompletní štěrková zemina odebraná in-situ, **b** – jemnozrnná výplň původního vzorku v rozsahu zrnitosti 0 – 4 mm s drobným šterkem, **c** – jemnozrnná výplň původního vzorku v rozsahu zrnitosti 0 – 2 mm bez šterku