

Příloha 7 - Přehled zastižených petrografických typů zemin

Petro. Typ	strat.	Petrografický popis	ČSN 73 6133	ČSN EN ISO 14688-2	GT typ	GT podtyp	konzist.	RVH1 (m n.m.)	RVH2 (m n.m.)	H1 236,03 (m n.m.)
1	kvartér	Omice/navážka, hlína hnědá až tmavě hnědá, jílovito písčita, kousky cihel, ojediněle kousky betonu, štěrk oválný drobný, v RVH1 málo ulehla tuhá až pevná, v RVH2 ulehla pevná	O/F6-F5+g	-	GT0	0	tuhá až pevná	0,0-0,9	0,0-0,7	0,0-0,7
2		Spraš až sprašová hlína, okrová až pletová, vlhká s CaCO ₃ žilkami v RVH1, v RVH2 suchá, pevná	F6 CL	sasiCl	GT1	1	pevná	0,9-1,3 L1/1,1m	0,7-1,0	
3		Štěrk hlinitý až jílovitý, světle hnědý, místy do rezava, štěrk petrograficky různý, zaoblený i ostrohranný, velikost g 0,5 – 10 cm, pevný	G4 GM/ G5 GC	sasiGr	GT2	2			1,0-1,2	0,7-1,1
4		Písek hlinitý, hnědý až okrový, při bázi do rezava, vertikální střídání hrubo a jemnozrnných poloh, obsah částic f kolísá, štěrková zrna většinou oválná, místy i ostrohranná, petrograficky různá, do velikosti cca 2 cm	S4 SM	clSa	GT3	3.1		1,3-2,5 L2/2,2m		
5		Písek špatně zrněný, rezavý až hnědorezavý, hrubozrnný, valouny do velikosti 2 cm 10%, ostatní menší, vrstevnatý, ulehlý	S2 SP	Sa		3.2	ulehlý			1,1-2,4 *L1/1,2m *L2/1,8m
		Hladina podzemní vody – naražená						-	-	-
		Hladina podzemní vody – ustálená						-	-	-

* - vzorky odebrané při průzkumu PÍSAŘÍČKOVÁ (1996)