

Tabulka č. 3 : Specifikace průzkumných prací podrobného inženýrskogeologického průzkumu

Sonda			Metráž (m)											Vzorky (ks)				Laboratorní zkoušky (ks)							
druh	číslo	hl. (m)	jádrový vrt	dynam. penetrace	běžná souprava TK	0-10	> 10	běžná souprava DIA	0-30	INKLINO výstroj (m)	HG výstroj (m)	nálevová vsakovací zkouška	čerpací zkouška	P (B3)	N (A)	H	V	index P	index N	φc	prose-davost	pevnost v tlaku	agres. zemin hornin	agres. vody	
J	101*	12,0	12,0		3,0	3,0		9,0	9,0					1		3	1	1				2	1	1	
J	102*	12,0	12,0		3,0	3,0		9,0	9,0					1		3		1				2	1		
J	103*	6,0	6,0		3,0	3,0		3,0	3,0					1		1		1				1			
J	104*	6,0	6,0		3,0	3,0		3,0	3,0					1		1		1				1			
J	105*	6,0	6,0		3,0	3,0		3,0	3,0					1		2	1	1				1	1	1	
J	106*	6,0	6,0		3,0	3,0		3,0	3,0					1		1		1				1			
J	107*	8,0	8,0		3,0	3,0		5,0	5,0					1		1		1				1			
J	108*	8,0	8,0		3,0	3,0		5,0	5,0					1		1		1				1			
J	109*	8,0	8,0		3,0	3,0		5,0	5,0					1		1		1				1			
J	110*	8,0	8,0		3,0	3,0		5,0	5,0					1		2	1	1				1	1	1	
J	111*	12,0	12,0		3,0	3,0		9,0	9,0					1		1		1				1			
J	112*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		3	1	1				2	1	1	
J	113*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		2		1				2			
J	114*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	115*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	116*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		3	1	1				2	1	1	
J	117*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		2		1				2			
J	118*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	119*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	120*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	121*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	122*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	123*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	124*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	125*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	126*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		2	1	1				1	1	1	
J	127*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	128*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	129*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	130*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	131*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	132*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	133*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		2	1	1				1	1	1	
J	134*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	135*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	136*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	137	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	138*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	139	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			

Sonda			Metráž (m)											Vzorky (ks)				Laboratorní zkoušky (ks)							
druh	číslo	hl. (m)	jádrový vrt	dynam. penetrace	běžná souprava TK	0-10	> 10	běžná souprava DIA	0-30	INKLINO výstroj (m)	HG výstroj (m)	nálevová vsakovací zkouška	čerpací zkouška	P (B3)	N (A)	H	V	index P	index N	φc	prose-davost	pevnost v tlaku	agres. zemin hornin	agres. vody	
J	140*	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0					1		1		1				1			
J	141	20,0	20,0		5,0	5,0		15,0	15,0					1		1		1				1			
J	142	20,0	20,0		8,0	8,0		12,0	12,0					1		1		1				1			
J	143*	20,0	20,0		8,0	8,0		12,0	12,0					2	2	1		2	2	1	1	1			
HJ	144	20,0	20,0		12,0	10,0	2,0	8,0	8,0		20,0	1	1	2		1	1	2				1		1	
J	145*	20,0	20,0		12,0	10,0	2,0	8,0	8,0					2	2	1		2	2	1	1	1			
J	146	20,0	20,0		12,0	10,0	2,0	8,0	8,0					2		1		2				1			
J	147*	20,0	20,0		12,0	10,0	2,0	8,0	8,0					4	2	1		2	2	1	1	1	2		
J	148*	25,0	25,0		15,0	10,0	5,0	10,0	10,0					2		1		2				1			
J	149*	25,0	25,0		15,0	10,0	5,0	10,0	10,0					2	2	1		2	2	1	1	1			
J	150*	25,0	25,0		15,0	10,0	5,0	10,0	10,0					2		1		2				1			
J	151*	25,0	25,0		15,0	10,0	5,0	10,0	10,0					2	2	1		2	2	1	1	1			
J	152*	25,0	25,0		15,0	10,0	5,0	10,0	10,0					2		1		2				1			
J	153	25,0	25,0		15,0	10,0	5,0	10,0	10,0					2	2	1		2	2	1	1	1			
HJ	154	25,0	25,0		15,0	10,0	5,0	10,0	10,0		25,0	1	1	2		1	1	2				1		1	
HJ	155	25,0	25,0		15,0	10,0	5,0	10,0	10,0		25,0	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1		1	
IJ	156	25,0	25,0		15,0	10,0	5,0	10,0	10,0	25,0				2		1		2				1			
IJ	157	25,0	25,0		15,0	10,0	5,0	10,0	10,0	25,0				4	2	1		2	2	1	1	1	2		
HJ	158	25,0	25,0		15,0	10,0	5,0	10,0	10,0		25,0	1	1	2		1	1	2				1		1	
J	159	25,0	25,0		15,0	10,0	5,0	10,0	10,0					2		1		2				1			
J	160	25,0	25,0		15,0	10,0	5,0	10,0	10,0					2	2	1		2	2	1	1	1			
J	161	20,0	20,0		15,0	10,0	5,0	5,0	5,0					2		1		2				1			
J	162	20,0	20,0		15,0	10,0	5,0	5,0	5,0					4	2	1		2	2	1	1	1	2		
J	163	20,0	20,0		15,0	10,0	5,0	5,0	5,0					2		1		2				1			
J	164	20,0	20,0		15,0	10,0	5,0	5,0	5,0					2		1		2				1			
HJ	165	20,0	20,0		3,0	3,0		17,0	17,0		20,0	1	1	1		2	1	1				2		1	
DP	166	6,0		6,0																					
DP	167	6,0		6,0																					
DP	168	6,0		6,0																					
DP	169	6,0		6,0																					

xxx* vrty vrtány z přívěsného vozíku (46 ks)

počet	69	65	65	65			65		2	5	5	5	93	20	80	12	87	20	10	10	72	14	12
metry	1261,0	1237,0	24,0	447,0	354,0	93,0	790,0	790,0	50,0	115,0													

Poznámky: porušený vzorek zemín (řída kvality 3B)

neporušený vzorek zemín odbíraný břitovým odběrákem (třída kvality 1 (2) A)

porušený vzorek hornin odbíraný z vrtného jádra (třída kvality 3B)

vzorek podzemní vody

laboratorní zkouška - indexové vlastnosti

laboratorní krabicová smyková zkouška

laboratorní zkouška prosedavosti

laboratorní zkouška pevnosti hornin v jednoosém tlaku

analýza agresivity zemín/hornin na betonové konstrukce

analýza agresivity vod na betonové konstrukce