

Příloha č. 4 - Plán terénních prací - Přehled projektovaných vrtů, vzorků a laboratorních rozborů

Název vrtu / sondy	S-JTSK		Objekt	Jádrový vrt (J, PV)		Hydrogeologický vrt (HJ)		Běžná vrtná souprava			Presiometrický / Inklinometrický jádrový vrt (PJ, I)		Vzorkování					Laboratorní analýzy							Laboratorní práce horniny		Presiometrická zkouška	Analytika zemín	Analytika podzemní vody			
	Vrtání TK v intervalu 0-10 m	Vrtání TK v intervalu 10-30 m						Vrtání DIA s výplachem	Porušený vzorek zeminy (3g)	Neporušený vzorek zeminy (1A)			Technologický vzorek zeminy stanovení agresivity	Vzorek podzemní vody	Úlomky hornin z vrt. jádra.	Fyz. parametry	obsah org. hmoty	Eoed, cv	f, c'	jílové minerály RTG difrakce	PS, CBR, CBRsat, IBI	úprava pojivy (PS, CBR, CBRsat, IBI)	objemová hmotnost, pevnost v prostém tlaku	petrografický rozbor	V273/2021, tab. 5 a 10	agresivita						
				(ks)	m	(ks)	m				(ks)	(ks)															(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)
Celkem	m	m		(ks)	m	(ks)	m	m	m	m	(ks)	m	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)
J 100	1015160.44	705023.50	SO 104 - násyp do 3 m	1	4.0			4.0					1				1	1							1							
J 101	1015099.69	704923.94	SO 102 - násyp do 3 m	1	4.0			4.0					1	1			1	2		1	1				1							
J 102	1015248.22	704867.68	SO 103 - násyp do 3 m	1	4.0			4.0					1				1	1							1							
J 103	1015118.62	704756.30	SO 201 - mostní objekt	1	20.0			4.0		16.0			2				2	2							2	1				1		
PJ 104	1015102.55	704741.57						4.0		16.0	1	20.0	2				1	2	2													
J 105	1015059.37	704703.86			1	20.0			4.0		16.0			2				2	2						2							
J 106	1014918.47	704467.76			1	4.0			4.0					2			1		3					1	2							
J 107	1014784.87	704298.18			1	4.0			4.0					2				2	2													
J 108	1014553.22	704202.31	SO 101 - násyp do 3 m	1	4.0			4.0					2				2	2														
J 109	1014341.68	704085.28			1	4.0			4.0				1	1			1	2		1	1				1							
J 110	1014136.95	703945.76			1	4.0			4.0				1				1	1							1							
J 111	1013931.30	703780.10			1	4.0			4.0				1				1	1							1							
J 112	1013745.90	703597.85			1	4.0			4.0				1		1		1	2					1	2	1							
J 113	1013582.42	703406.20			1	4.0			4.0				1	1				2														
J 114	1013437.23	703200.30			1	4.0			4.0								1	1							1							
J 115	1013313.45	702985.51			1	4.0			4.0					1				1	1						1							
J 116	1013218.43	702761.43			1	4.0			4.0					1				1	1						1							
J 117	1013135.02	702519.90			1	4.0			4.0					1	1			2		1	1											
J 118	1013211.41	702566.48		SO 153	1	4.0			4.0								2	2														
J 119	1013105.32	702436.00	SO 221 - mostní objekt	1	15.0			10.0	5.0				2	1			3		1	1											1	
PJ 120	1013121.06	702432.60						10.0	5.0		1	15.0	2	1			3		1	1							2					
J 121	1013137.84	702430.98			1	15.0			10.0	5.0				2	1			3		1	1											
PJ 122	1013153.26	702425.78					10.0	5.0		1	15.0	2	1			3		1	1								2				1	
J 123	1013166.10	702419.73		1	15.0			10.0	5.0				2	1		1	3		1	1												
J 124	1013094.40	702263.16	SO 101 - násyp do 3 m	1	4.0			4.0					2				2		1													
J 125	1013143.07	702250.40	SO 153	1	4.0			4.0					2				2															
J 126	1013103.80	702003.90	SO 101 - zářez do 3 m	1	6.0			6.0					1	1	1		3	1	1	1			1	2					1			
J 127	1013154.63	701945.98	SO 153	1	4.0			4.0					2				2															
J 128	1013153.62	701791.03	SO 101 - násyp do 3 m	1	4.0			4.0					2				2															
J 129	1013100.04	701740.69	SO 106 - násyp	1	4.0			4.0					2				2															
J 130	1013149.87	701696.65	SO 206 - mostní objekt	1	20.0			10.0	10.0				2	1			1	3		1	1				1						1	
PJ 131	1013172.46	701682.23						10.0	10.0		1	20.0	2			1	1	2								1						
J 132	1013208.37	701670.65			1	20.0			10.0	10.0				2	1			1	3		1	1	1			1						
PJ 133	1013238.62	701658.73						10.0	10.0		1	20.0	2				1	1	2							1						
J 134	1013268.90	701655.86			1	20.0			10.0	10.0				2	1			1	3		1	1				1						
J 135	1013225.42	701532.14	SO 101 - násyp do 3 m	1	4.0			4.0					2				2															
J 136	1013164.39	701320.31			1	4.0			4.0					2				2								1						
J 137	1012932.25	701184.48			1	4.0			4.0					2				2														
J 138	1012724.52	701156.19	SO 202 - mostní objekt	1	20.0			10.0	10.0				2				1	1	2	1					1							
J 139	1012674.37	701142.15			1	20.0			10.0	10.0				2				1	2							1	1					
J 140	1012641.17	701207.46	SO 241 - mostní objekt	1	20.0			10.0	10.0				2	1		1	1	3		1	1	1			1							
J 141	1012587.62	701135.63			1	20.0			10.0	10.0				2	1			1	3	1	1	1			1							
J 142	1012497.87	701118.15			1	20.0			10.0	10.0				2	2			1	4		2	2			1							
PJ 143	1012402.76	701122.78	SO 202 - mostní objekt					10.0	10.0		1	20.0	2	1			1	3		1	1				1						2	
J 144	1012376.07	701146.65			1	20.0			10.0	10.0				2	1			1	3	1	1	1			1							
J 145	1012346.36	701158.05			1	20.0			10.0	10.0				2	1			1	3		1	1			1							
PJ 146	1012298.56	701165.88							10.0	10.0		1	20.0	2	2			1	4		2	2										