

Lab. č.	Sonda	Hloubka	Druh vz.	Vlhkost	Mez tekutosti	Mez plasticity	Index plasticity	St. kon.	Obj. hmotnost	Obj. such.	Zd. hustota pev, částic	Pórovitost	St. nasycení	Koef filtrace Carman-Kozeny	Propustnost	Rekons. přítížení	Eoed	Eoed1	Eoed2	Eoed3	Tot. úhel celk.	cu celk.	ČSN 73 6133	ČSN 752410	ČSN EN ISO 14688-2
		[m]		W _n	W _L	W _p	I _p	I _c	r _n	r _d	r _s	n	Sr								f _u	c _u			
		[m]		[%]	[%]	[%]	[%]		[Mg/m3]	[Mg/m3]	[Mg/m3]	[%]		[m/s1]	[m/s1]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[°]	[kPa]			
51804	SV-1	0.8-1.0	N	15.00	33	17	16	1.13	2.09	1.82	2.73	33.43	0.82	9.68E-07		0.02	9.68	4.68	9.19	13.71			G5 GC	GC	siCl
51805	SV-1	2.8-3.0	P	2.65										1.31E-04									G2 GP	GP	sasiGr
51806	SV-1	4.8-5.0	P											8.54E-05									S2 SP	SP	saGr
51826	SV-3	1.3-1.5	P											2.27E-04									G2 GP	GP	saGr
51827	SV-3	8.0-8.2	N	26.87	53	22	31	0.84	1.88	1.48	2.74	45.92	0.87	5.29E-09		0.16	9.54	8.42	8.89	10.25			F8 CH	CH	saGr
51762	SV-4	0.5-0.7	P	16.91	39	18	21	1.04	1.89	1.62	2.72	40.57	0.68	4.15E-09									F4 CS	CL	cLSi
51763	SV-4	1.5-1.8	P	5.58										5.51E-05									G3 G-F	GP-GM	sasiCl
51764	SV-4	4.0-4.3	P	0.00										1.40E-04									G3 G-F	GP-GM	saGr
51765	SV-4	7.0-7.3	N	28.74	61	25	36	0.90	1.89	1.47	2.74	46.42	0.91	1.86E-09		0.14	9.02	4.61	7.55	13.58	3.65	158.2	F8 CH	CH	saGr
51807	SV-6	0.6-0.8	N	22.9	40	19	21	0.8	1.92	1.56	2.72	42.56	0.84	6.03E-08	1.00E-08	0.01	5.7	2.77	4.83	8.8	6.39	71.4	F6 Cl	CL	siCl
51808	SV-6	3.0-3.2	P											1.37E-04									S2 SP	SP	Si
51809	SV-6	5.8-6.0	N	30.53	64	27	37	0.91	1.88	1.44	2.75	47.63	0.93	1.50E-09		0.12	10.27	7.25	11.66	10.75	3.4	122.7	F8 CH	CH	grSa
51767	SV-7	2.3-2.5	P	9.35										6.39E-05									G3 G-F	GP-GM	Cl
51766	SV-7	4.0-4.2	P											2.79E-06									G4 GM	GM	saGr
51810	SV-8	4.4-4.5	N	25.46	44	24	20	0.91	1.83	1.46	2.72	46.37	0.8	2.76E-09		0.09	7.14	4.42	5.97	9.55			F6 Cl	CL	sasiGr
51811	SV-8	5.0-5.2	P	25.83							2.7			1.09E-05									S3 S-F	SP-SM	Sa
51812	SV-8	7.0-7.3	P											5.47E-05									G3 G-F	GP-GM	saGr
51813	SV-9	5.7-6.0	P	20.11							2.68			1.05E-04									S2 SP	SP	Sa
51814	SV-9	8.0-8.2	N	22.67	45	16	29	0.78	2.06	1.68	2.71	38.03	1	3.81E-09	5.32E-09	0.16	9.1	5.03	7.28	13.52			F4 CS	CL	sasiCl
51815	SV-9	8.6-8.8	N	18.33					2.11	1.78	2.66	32.96	0.99	2.83E-06									S4 SM	SM	siSa
51598	SV-10	1.8-2.0	P	21.62	29	20	9	0.83			2.7			1.17E-07									F4 CS	CL	grSa
51599	SV-10	3.0-3.2	P	26.87	36	24	13	0.73			2.66			4.55E-07									S4 SM	SM	saSi
51600	SV-10	5.8-6.0	P	11.61							2.68			2.43E-05									G3 G-F	GP-GM	grsiSa
51603	SV-11	3.8-4.0	P	10.92							2.68			1.05E-04									G3 G-F	GP-GM	saGr
51601	SV-11	8.0-8.2	N	34.25	64	28	36	0.82	1.88	1.4	2.75	49.08	0.98	2.58E-09		0.16	8.68	6.28	8.84	9.81	10.82	75	F8 CH	CH	saGr
51602	SV-11	9.9-10.0	N	34.23	60	30	30	0.86	1.93	1.44	2.71	46.94	1	2.56E-09							1.21	83.9	F7 MH	CH-MH	siCl
51597	SV-12	3.0-3.2	P	9.27							2.69			5.31E-06									G3 G-F	GP-GM	siCl
51596	SV-12	5.5-5.7	P	22.21							2.66			8.83E-06									S3 S-F	SP-SM	saGr
51595	SV-12	9.0-9.2	P	19.01							2.66			6.29E-06									S3 S-F	SM	Sa
51620	SV-13	1.7-1.9	P	0.00	43	28	15				2.65			1.24E-07									F1 MG	CL	Sa
51621	SV-13	4.5-4.9	P								2.69			1.46E-05									G3 G-F	GM	sagrSi
51622	SV-13	7.0-7.2	N	32.16	58	27	31	0.83	1.87	1.41	2.72	47.98	0.95	1.65E-09		0.140	12.38	11.87	11.87	12.95	7.78	75.4	F8 CH	CH	saGr
51623	SV-13	9.5-9.7	N	33.2	67	28	40	0.86	1.86	1.4	2.75	49.22	0.94	1.49E-09		0.19	10.08	7.4	10.53	11.1			F8 CH	CH	siCl
51828	SV-14	3.0-3.2	P											4.11E-05									S3 S-F	SP-SM	grSa
51829	SV-14	7.0-7.2	N	32.43	59	28	31	0.87	1.85	1.4	2.77	49.57	0.92	7.57E-09		0.14	9.59	8.72	8.72	10.35	3.89	67.3	F8 CH	CH	cLSi
51830	SV-14	11.0-11.2	N	25.28	50	25	25	0.97	1.84	1.47	2.74	46.4	0.8	6.78E-09		0.22	9.27	5.76	8.38	11.66	7.87	128.9	F6 Cl	CL	Cl
51831	SV-16	4.0-4.2	P											2.02E-04									G2 GP	GP	saGr
51832	SV-16	7.8-8.0	N	22.59	46	21	25	0.94	2.05	1.67	2.72	38.52	0.98	1.95E-08		0.16	14.2	10.88	13.29	15.95	12.36	128.8	F4 CS	CL	grSa
51833	SV-16	10.7-10.9	N	31.56	55	28	27	0.87	1.82	1.38	2.73	49.33	0.89	1.71E-08		0.21	11.65	7.51	10.59	14.33	7.88	95.2	F8 CH	CH	cLSi
51624	SV-18	2.0-2.2	P								2.69			8.30E-05									G2 GP	GP	saSi
51625	SV-18	5.0-5.2	P								2.7			2.41E-05									G3 G-F	GP-GM	saGr
51626	SV-18	7.8-8.0	N	27.47	53	22	31	0.83	1.96	1.54	2.73	43.68	0.97	2.85E-09		0.16	9.03	6.13	8.7	11.04	1.4	129.8	F8 CH	CH	saGr
51768	SV-20	0.8-1.0	N	21.66	47	20	27	0.94	1.97	1.62	2.75	41.12	0.85	3.50E-09	4.50E-06								F6 Cl	CL	cLSi
51769	SV-20	1.7-1.9	N	22.19	32	19	14	0.73	1.94	1.59	2.73	41.84	0.84	2.01E-08	8.07E-10								F4 CS	CL	siCl
51770	SV-20	2.3-2.5	P	29.36	32	20	12	0.22						1.66E-08									F6 CL	CL	sacLSi
51771	SV-21	0.8-1.0	P	24.34	47	20	27	0.85						3.03E-09									F6 Cl	CL	sacLSi
51772	SV-21	4.5-4.7	P											9.28E-04									G2 GP	GP	sasiCl
51773	SV-22	1.0-1.2	P	5.91										2.48E-06									S4 SM	SM	saGr
51774	SV-22	4.8-5.0	P											2.39E-04									G1 GW	GW	grsiSa