

Súhrnná tabuľka

NÁZOV GEOLOGICKEJ ÚLOHY : BRATISLAVA - LAMAČSKÁ BRÁNA

PRÍLOHA Č. : 1/a

Sonda	Hĺbka	Druh	Vlhkosť		Obj. tiaž		Konzistenčné medze					Zemina		Hustota	Objem	Stupeň
			hmoty sušiny	objemu sušiny	vlhkej zeminy	suchej zeminy	W _L	W _P	I _P	I _C	Konzist.	Trieda	Symbol	pevných častíc	pórov /č. porovit.	nasýtenia
	m		%	kN/m3		%					kg/m3			% / []	%	
PS-1	0,5-1,0	PORUŠE										S5	SC			
PS-2	0,5-1,5	PORUŠE										S5	SC			
PS-3	0,5-1,0	PORUŠE										S5	SC			
PS-4	0,4-1,2	PORUŠE										S5	SC			
PS-5	0,5-1,5	PORUŠE	14.42				28.84	25.26	3.58	4.03	Tvrdá	F3	MS			
VS-1	1.5	PORUŠE	24.26				31.33	25.13	6.20	1.14	Pevná	F3	MS			
VS-1	3.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-2	2,0	PORUŠE	24.76				28.71	25.44	3.27	1.21	Pevná	F3	MS			
VS-3	2,5	PORUŠE										S5	SC			
VS-4	1.5	PORUŠE	23.93				30.26	25.08	5.18	1.22	Pevná	F3	MS			
VS-4	4.0	PORUŠE										G5	GC			
VS-5	2,0	PORUŠE	17.15				39.55	24.36	15.19	1.47	Tvrdá	F4	CS			
VS-6	1.5	PORUŠE										S5	SC			
VS-6	4.5	PORUŠE	19.78				33.40	25.07	8.33	1.63	Tvrdá	F3	MS			
VS-7	2.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-7	4.0	PORUŠE	21.98				38.28	24.86	13.42	1.21	Pevná	F4	CS			
VS-8	1.5	PORUŠE										S5	SC			
VS-8	4.5	PORUŠE										S5	SC			
VS-9	3,0	PORUŠE										S5	SC			
VS-10	1.0	PORUŠE	25.98				29.47	25.59	3.88	0.90	Tuhá	F3	MS			
VS-10	4.5	PORUŠE	24.72				35.11	25.15	9.96	1.04	Pevná	F3	MS			

Sonda	Hĺbka	Druh	Vlhkosť		Obj. tiaž		Konzistenčné medze					Zemina		Hustota	Objem	Stupeň
			hmoty sušiny	objemu sušiny	vlhkej zeminy	suchej zeminy	W _L	W _P	I _P	I _C	Konzist.	Trieda	Symbol	pevných častíc	pórov /č. porovit.	nasýtenia
	m		%	kN/m3	%					kg/m3	% / []			%		
VS-11	1.0	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-11	2.5	PORUŠENÉ										G3	G-F			
VS-11	5.0	PORUŠENÉ	26.61				28.14	25.69	2.45	0.62	Tuhá	F3	MS			
VS-12	2.0	PORUŠENÉ										S3	S-F			
VS-12	4.0	PORUŠENÉ										G3	G-F			
VS-13	1,5	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-14	1.5	PORUŠENÉ	24.92				27.81	25.36	2.45	1.18	Pevná	F3	MS			
VS-14	1.7	PORUŠENÉ	14.94				33.63	25.31	8.32	2.25	Tvrdá	F3	MS			
VS-14	4.0	PORUŠENÉ										S3	S-F			
VS-15	2.0	PORUŠENÉ										G5	GC			
VS-15	4.3	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-21	1.0	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-21	2.5	PORUŠENÉ	24.93				30.56	25.47	5.09	1.11	Pevná	F3	MS			
VS-21	5.0	PORUŠENÉ	25.28				39.98	23.58	16.40	0.90	Tuhá	F4	CS			
VS-21	7.5	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-22	1.5	PORUŠENÉ	25.16				31.25	25.66	5.59	1.09	Pevná	F3	MS			
VS-22	3.0	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-22	4.5	PORUŠENÉ										S3	S-F			
VS-22	8.5	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-23	3.0	PORUŠENÉ										S3	S-F			
VS-23	4.0	PORUŠENÉ										S5	SC			

Sonda	Hĺbka	Druh	Vlhkosť		Obj. tiaž		Konzistenčné medze					Zemina		Hustota	Objem	Stupeň
			hmoty sušiny	objemu sušiny	vlhkej zeminy	suchej zeminy	W _L	W _P	I _P	I _C	Konzist.	Trieda	Symbol	pevných častíc	pórov /č. porovit.	nasýtenia
	m		%	kN/m3		%					kg/m3			% / []	%	
VS-23	6.0	PORUŠE	23.92				39.00	24.96	14.04	1.07	Pevná	F4	CS			
VS-23	9.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-24	1.5	PORUŠE										S5	SC			
VS-24	3.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-24	6.0	PORUŠE	24.86				28.15	25.26	2.89	1.14	Pevná	F3	MS			
VS-24	9.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-25	1.5	PORUŠE	22.40				40.66	25.44	15.22	1.20	Pevná	F4	CS			
VS-25	3.5	PORUŠE										S5	SC			
VS-25	4.0	PORUŠE	21.95				28.63	25.69	2.94	2.27	Tvrdá	F3	MS			
VS-25	6.0	PORUŠE	22.03				40.15	25.31	14.84	1.22	Pevná	F4	CS			
VS-25	8.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-26	3.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-26	4.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-26	9.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-27	1.4	PORUŠE	22.98				37.25	24.25	13.00	1.10	Pevná	F4	CS			
VS-27	2.5	PORUŠE										S5	SC			
VS-27	6.5	PORUŠE										S5	SC			
VS-27	9.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-28	4.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-28	8.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-28	10.0	PORUŠE	20.63				30.29	25.17	5.12	1.89	Tvrdá	F3	MS			

Sonda	Hĺbka	Druh	Vlhkosť		Obj. tiaž		Konzistenčné medze					Zemina		Hustota	Objem	Stupeň
			hmoty sušiny	objemu sušiny	vlhkej zeminy	suchej zeminy	W _L	W _P	I _P	I _C	Konzist.	Trieda	Symbol	pevných častíc	pórov /č. porovit.	nasýtenia
	m		%	kN/m3	%					kg/m3	% / []			%		
VS-29	2.0	PORUŠENÉ										G5	GC			
VS-29	2.5	PORUŠENÉ	24.97				27.76	25.44	2.32	1.20	Pevná	F3	MS			
VS-29	7.0	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-29	10.0	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-30	2.3	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-30	4.3	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-30	7.0	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-30	9.0	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-31	2.0	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-31	4.0	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-31	7.0	PORUŠENÉ	17.76				27.85	25.48	2.37	4.26	Tvrdá	F3	MS			
VS-31	9.0	PORUŠENÉ	18.34				28.69	25.51	3.18	3.25	Tvrdá	F3	MS			
VS-31	9.8	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-32	2.5	PORUŠENÉ	25.26				27.96	25.67	2.29	1.18	Pevná	F3	MS			
VS-32	4.0	PORUŠENÉ	20.05				42.20	24.96	17.24	1.28	Tvrdá	F4	CS			
VS-32	5.0	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-32	7.0	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-32	9.0	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-33	4.0	PORUŠENÉ	17.51				30.02	25.48	4.54	2.76	Tvrdá	F3	MS			
VS-33	5.5	PORUŠENÉ										S5	SC			
VS-33	7.5	PORUŠENÉ	17.15				28.69	25.34	3.35	3.44	Tvrdá	F3	MS			

Sonda	Hĺbka	Druh	Vlhkosť		Obj. tiaž		Konzistenčné medze					Zemina		Hustota	Objem	Stupeň
			hmoty sušiny	objemu sušiny	vlhkej zeminy	suchej zeminy	W _L	W _P	I _P	I _C	Konzist.	Trieda	Symbol	pevných častíc	pórov /č. porovit.	nasýtenia
	m		%		kN/m3		%							kg/m3	% / []	%
VS-33	9.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-34	1.5	PORUŠE	24.84				29.05	25.33	3.72	1.13	Pevná	F3	MS			
VS-34	4.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-34	7.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-34	9.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-35	3.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-35	4.5	PORUŠE	16.69				30.87	25.48	5.39	2.63	Tvrdá	F3	MS			
VS-35	7.5	PORUŠE										S5	SC			
VS-36	2.5	PORUŠE	17.54				27.26	25.77	1.49	6.52	Tvrdá	F3	MS			
VS-36	4.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-36	6.0	PORUŠE	17.37				29.45	25.63	3.82	3.16	Tvrdá	F3	MS			
VS-36	7.5	PORUŠE										S5	SC			
VS-36	9.0	PORUŠE	18.14				31.25	25.16	6.09	2.15	Tvrdá	F3	MS			
VS-37	2.0	PORUŠE	25.96				31.25	25.13	6.12	0.86	Tuhá	F3	MS			
VS-37	3.0	PORUŠE	24.69				30.56	25.44	5.12	1.15	Pevná	F3	MS			
VS-37	5.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-37	7.5	PORUŠE										S5	SC			
VS-41	3.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-41	8.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-41	9.3-9.4	NEPORUŠE	12.66	22.67	20.18	17.91						S5	SC	2698.00	34/0.51	67.44
VS-41	13.0	PORUŠE										S5	SC			

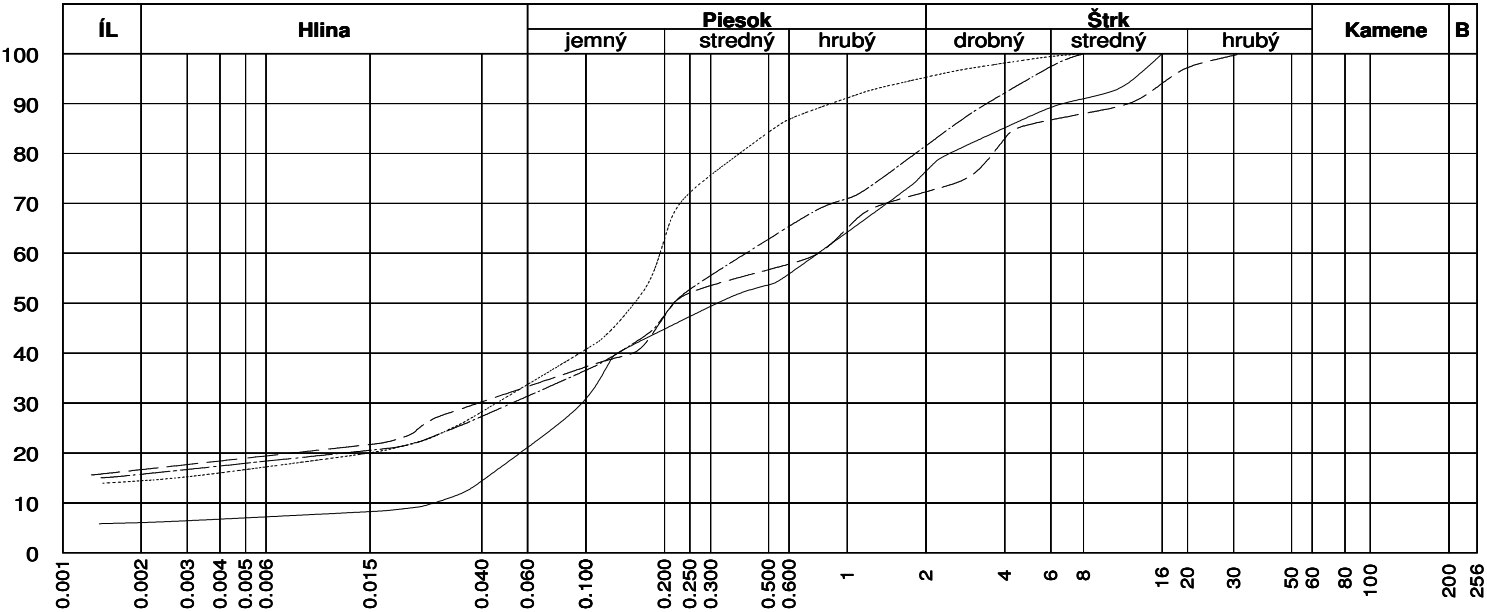
Sonda	Hĺbka	Druh	Vlhkosť		Obj. tiaž		Konzistenčné medze					Zemina		Hustota	Objem	Stupeň
			hmoty sušiny	objemu sušiny	vlhkej zeminy	suchej zeminy	W _L	W _P	I _P	I _C	Konzist.	Trieda	Symbol	pevných častíc	pórov /č. porovit.	nasýtenia
	m		%	kN/m3	%					kg/m3	% / []			%		
VS-41	15.0	PORUŠENIE										S3	S-F			
VS-42	1.0	PORUŠENIE	19.62				36.76	25.06	11.70	1.47	Tvrdá	F3	MS			
VS-42	3.0	PORUŠENIE										S5	SC			
VS-42	8.0	PORUŠENIE	24.36				30.02	25.31	4.71	1.20	Pevná	F3	MS			
VS-42	10.0	PORUŠENIE										S5	SC			
VS-42	13.0	PORUŠENIE										S5	SC			
VS-43	1.5	PORUŠENIE	20.48				30.05	25.29	4.76	2.01	Tvrdá	F3	MS			
VS-43	3.0	PORUŠENIE	18.23				33.58	25.03	8.55	1.80	Tvrdá	F3	MS			
VS-43	4.5	PORUŠENIE										S5	SC			
VS-43	6.0	PORUŠENIE										S5	SC			
VS-43	14.0	PORUŠENIE										S5	SC			
VS-51	2,5	PORUŠENIE										S5	SC			
VS-52	2,5	PORUŠENIE										S5	SC			
VS-53	3,0	PORUŠENIE										S5	SC			
VS-54	1.5	PORUŠENIE										S5	SC			
VS-54	4.0	PORUŠENIE										S5	SC			
VS-55	2,0	PORUŠENIE										S5	SC			
VS-56	1.5	PORUŠENIE										S5	SC			
VS-56	1.8	PORUŠENIE										S5	SC			
VS-57	2.0	PORUŠENIE										S5	SC			
VS-57	4.0	PORUŠENIE										S5	SC			

Sonda	Hĺbka	Druh	Vlhkosť		Obj. tiaž		Konzistenčné medze					Zemina		Hustota	Objem	Stupeň
			hmoty sušiny	objemu sušiny	vlhkej zeminy	suchej zeminy	W _L	W _P	I _P	I _C	Konzist.	Trieda	Symbol	pevných častíc	pórov /č. porovit.	nasýtenia
	m		%		kN/m3		%							kg/m3	% / []	%
VS-58	3.0	PORUŠE										S3	S-F			
VS-59	3,0	PORUŠE										S5	SC			
VS-60	1.5	PORUŠE	14.16				30.22	25.58	4.64	3.46	Tvrdá	F3	MS			
VS-60	3.0	PORUŠE	18.56				39.25	25.03	14.22	1.45	Tvrdá	F4	CS			
VS-60	3.5	PORUŠE										S5	SC			
VS-61	2,0	PORUŠE	18.95				40.11	25.12	14.99	1.41	Tvrdá	F4	CS			
VS-71	2.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-71	3.4	PORUŠE										G3	G-F			
VS-71	4.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-71	4.5	PORUŠE	17.85				29.71	25.59	4.12	2.88	Tvrdá	F3	MS			
VS-71	6.0	PORUŠE	17.63				28.45	25.33	3.12	3.47	Tvrdá	F3	MS			
VS-72	1.5	PORUŠE	16.40				30.26	25.29	4.97	2.79	Tvrdá	F3	MS			
VS-72	2.5	PORUŠE										S5	SC			
VS-72	3.0	PORUŠE	17.92				44.13	25.89	18.24	1.44	Tvrdá	F6	CI			
VS-72	4.0	PORUŠE										S5	SC			
VS-72	7.5	PORUŠE										S5	SC			
VS-72	8.5	PORUŠE	17.37				28.96	25.66	3.30	3.51	Tvrdá	F3	MS			

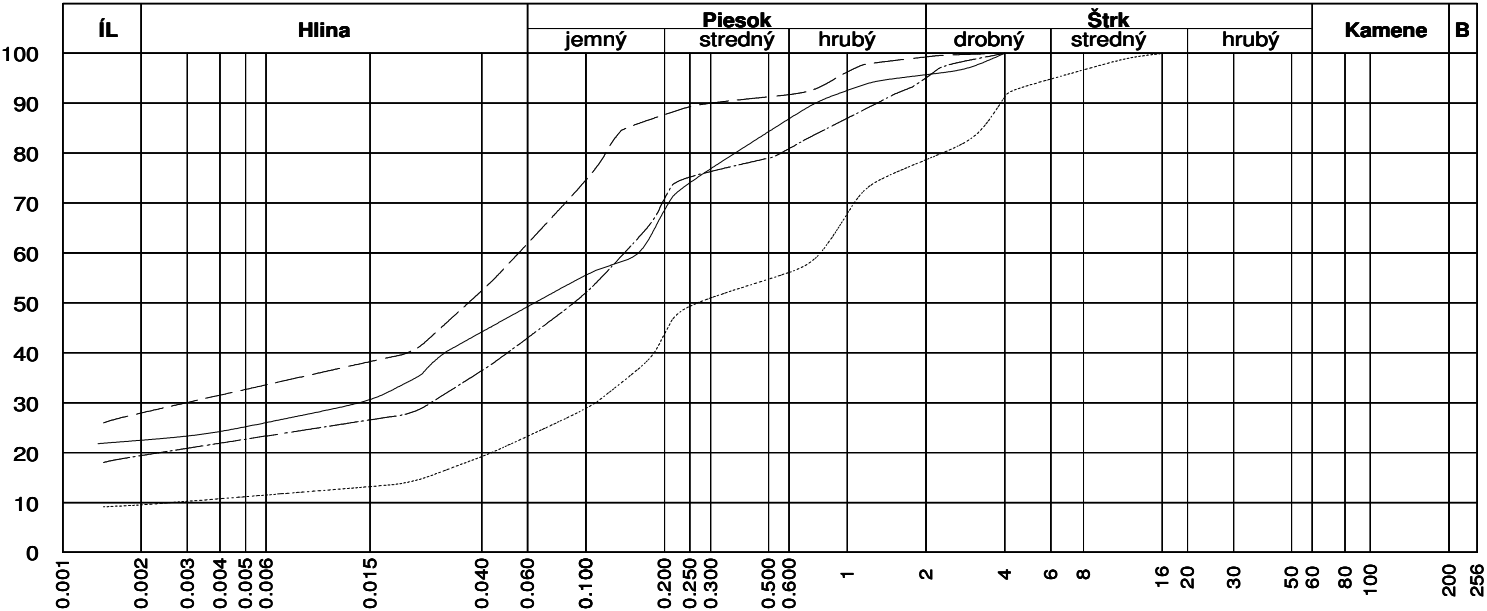
Krivky zrnitosti zemín

NÁZOV GEOLOGICKEJ ÚLOHY : BRATISLAVA - LAMAČSKÁ BRÁNA
ČÍSLO GEOLOGICKEJ ÚLOHY :

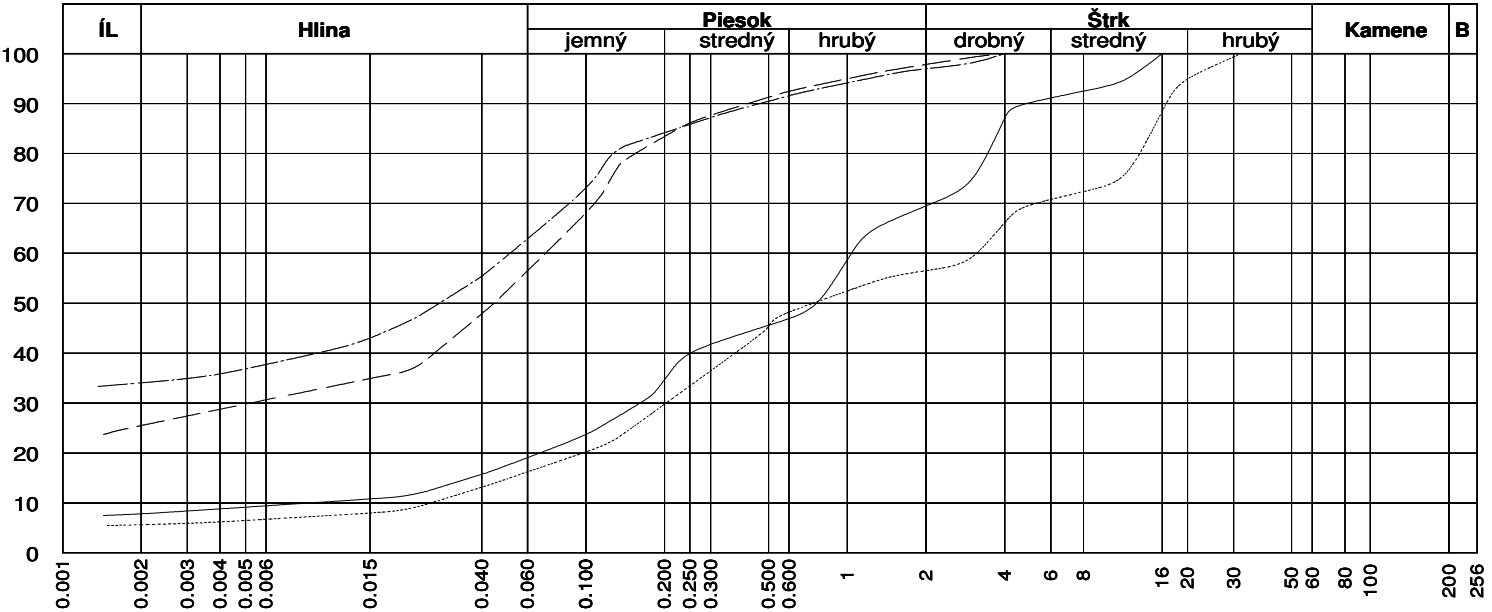
PRÍLOHA Č. : 1



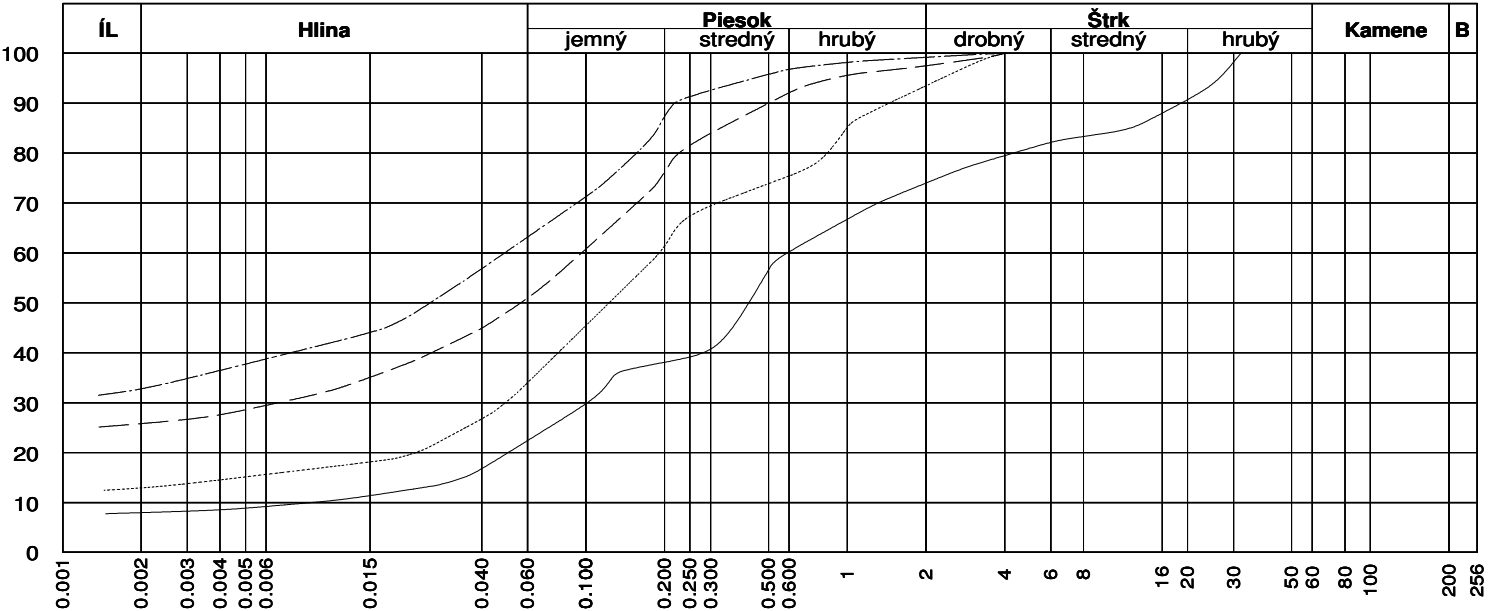
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
PS-1	0,5-1,0	————					S5	SC	Piesok ílovitý
PS-2	0,5-1,5	-----					S5	SC	Piesok ílovitý
PS-3	0,5-1,0					S5	SC	Piesok ílovitý
PS-4	0,4-1,2	-----					S5	SC	Piesok ílovitý



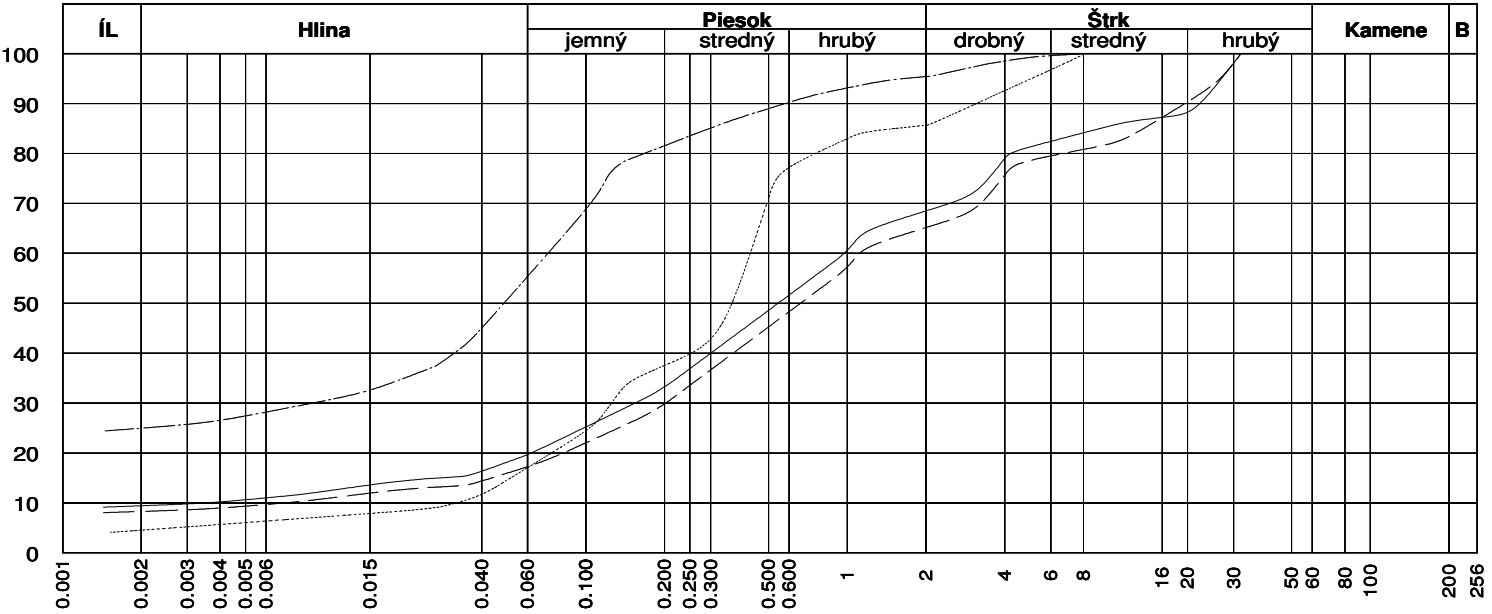
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
PS-5	0,5-1,5	————			28.84	3.58	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-1	1.5	-----			31.33	6.20	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-1	3.0					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-2	2,0	-----			28.71	3.27	F3	MS	Hlina piesčitá



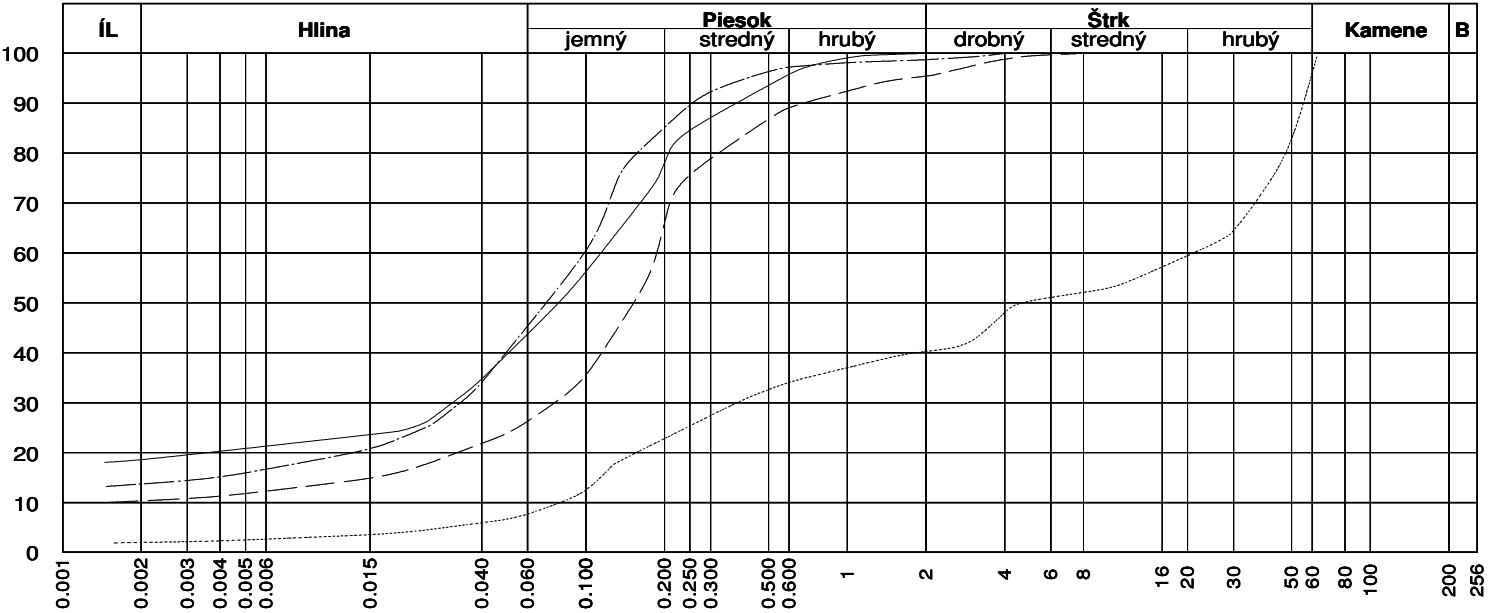
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-3	2,5	—					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-4	1.5	----			30.26	5.18	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-4	4.0	-----					G5	GC	Štrk ílovitý
VS-5	2,0	----			39.55	15.19	F4	CS	Íl piesčitý



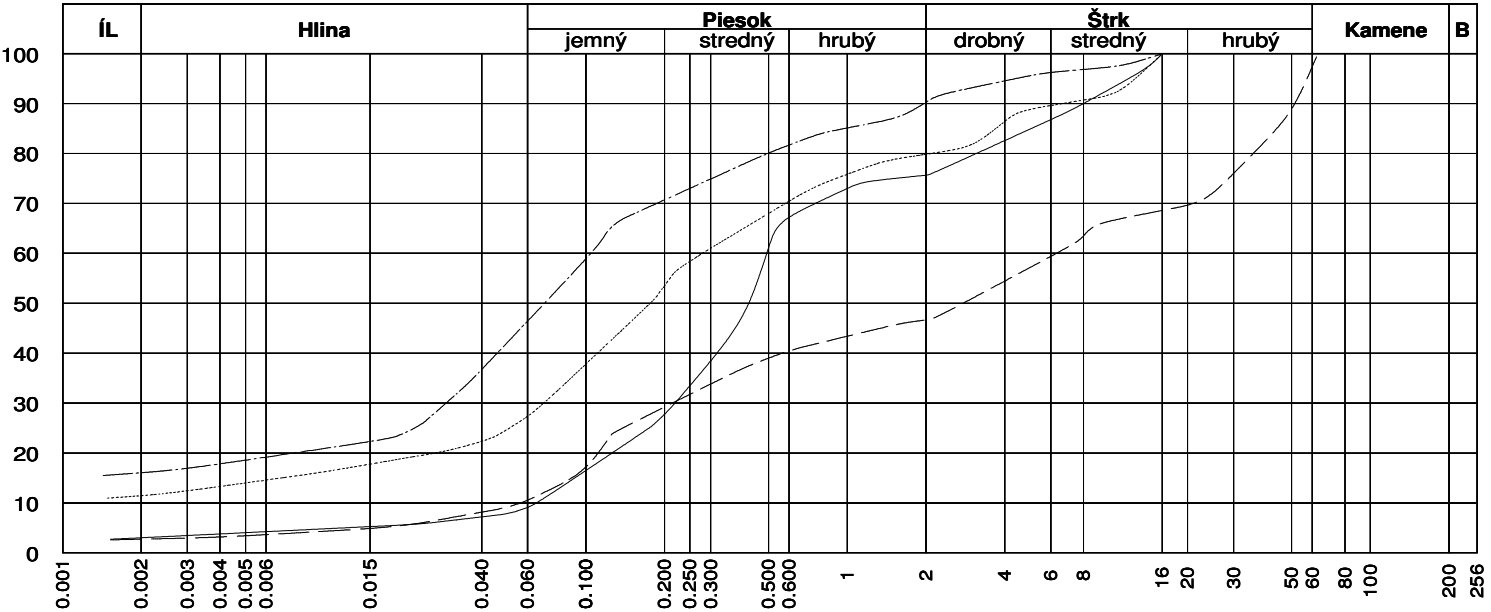
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-6	1.5	—					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-6	4.5	----			33.40	8.33	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-7	2.0	-----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-7	4.0	----			38.28	13.42	F4	CS	Íl piesčitý



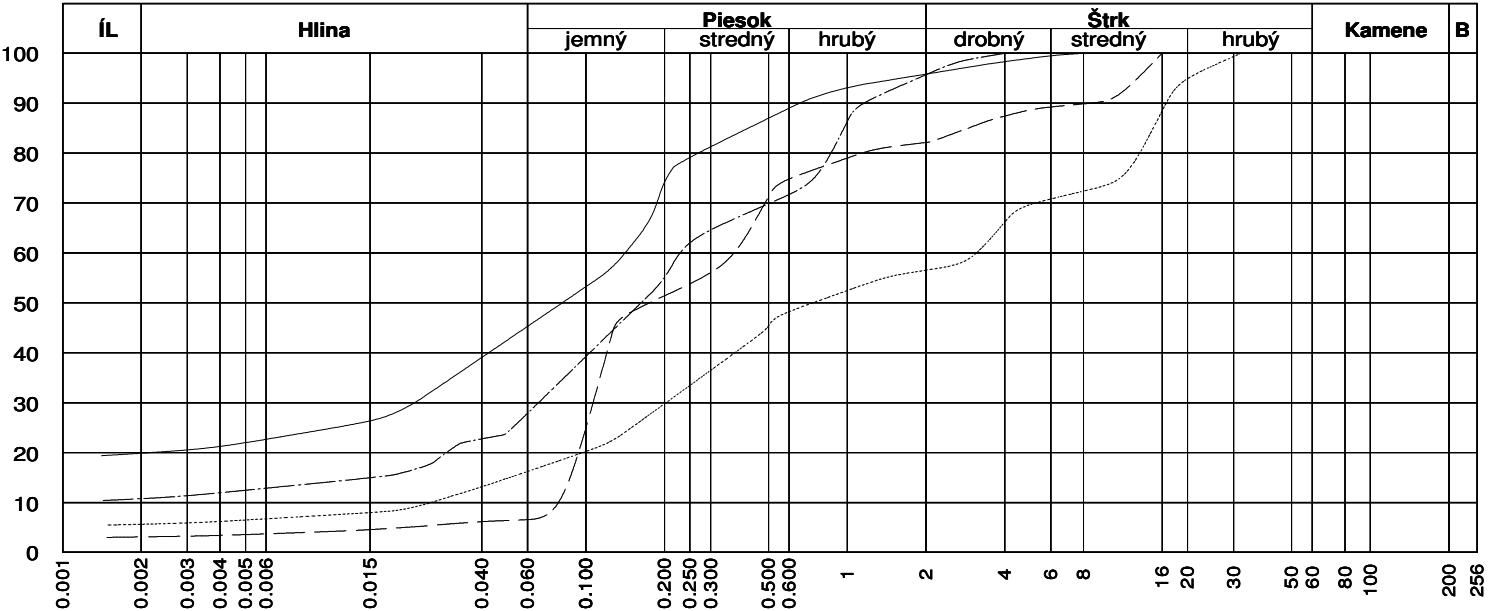
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-8	1.5	—					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-8	4.5	---					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-9	3.0					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-10	1.0	----			29.47	3.88	F3	MS	Hlina piesčitá



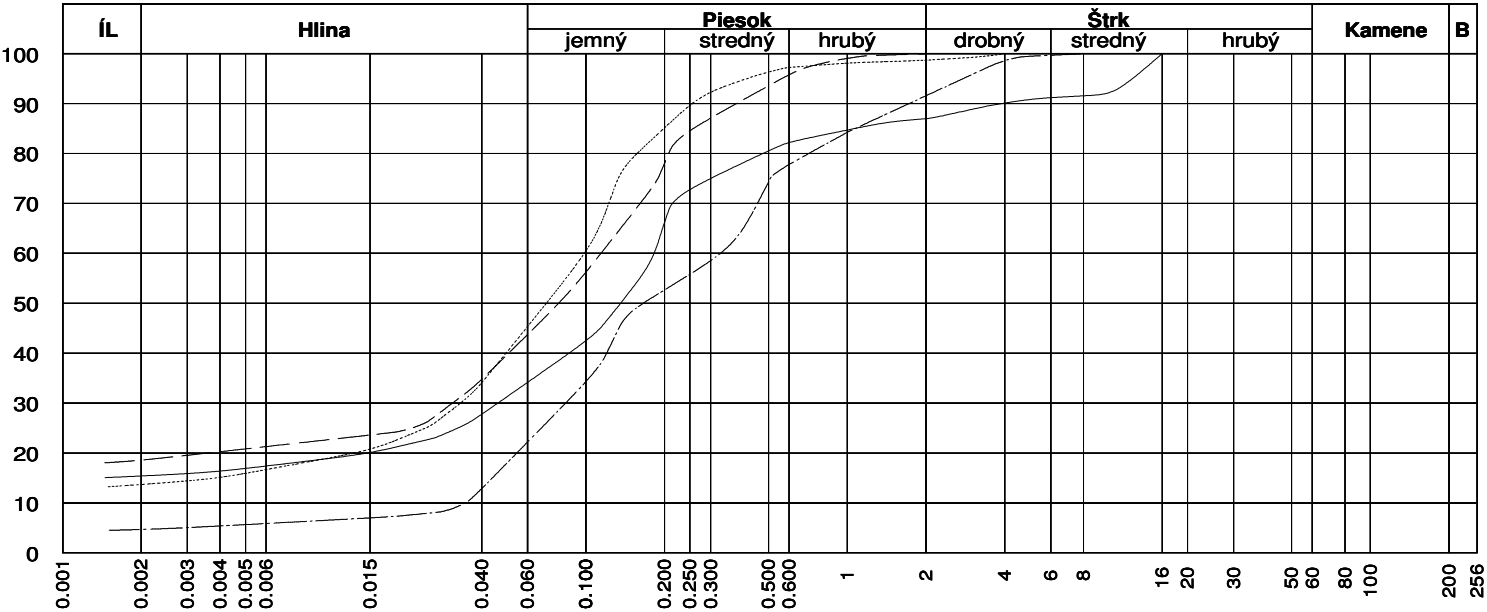
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-10	4.5	—			35.11	9.96	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-11	1.0	---					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-11	2.5					G3	G-F	Štrk s prím. jemnozrnnej zeminy Cb(4%)
VS-11	5.0	----			28.14	2.45	F3	MS	Hlina piesčitá



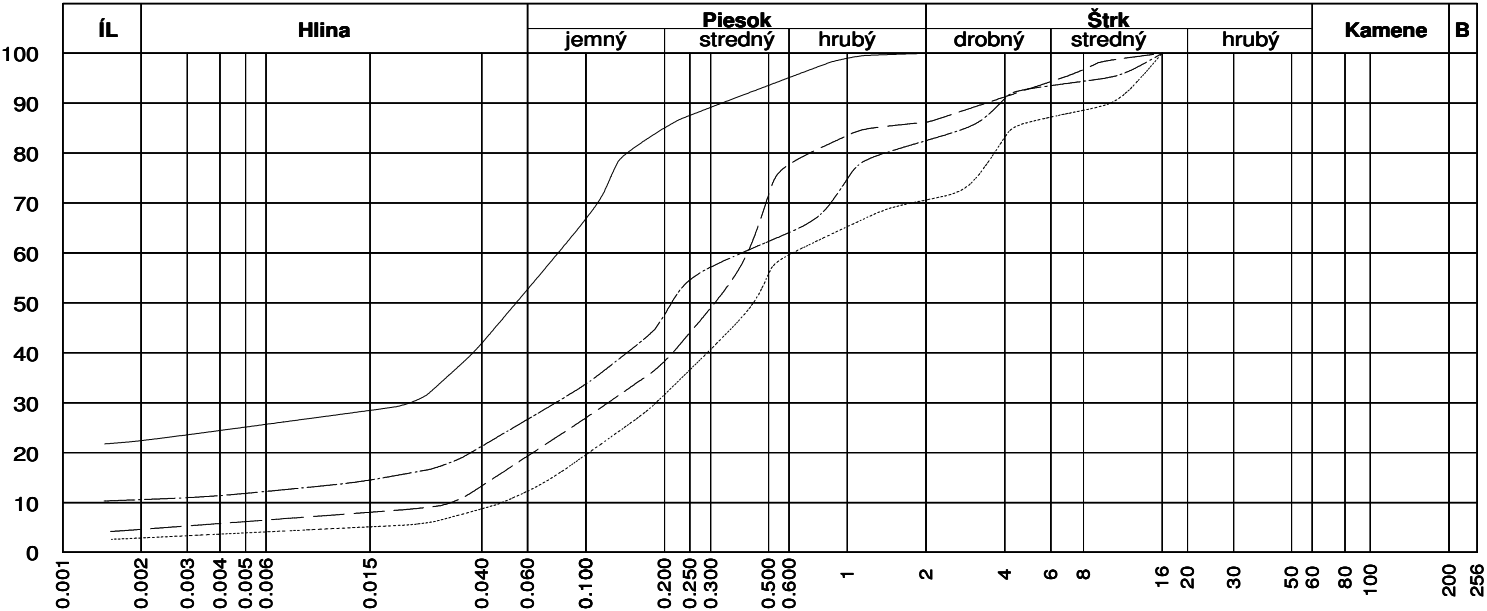
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-12	2.0	—					S3	S-F	Piesok s prím. jemn. zeminy
VS-12	4.0	- - - -					G3	G-F	Štrk s prím. jemnozrnnej zeminy Cb(3%)
VS-13	1.5					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-14	1.5	- - - -			27.81	2.45	F3	MS	Hlina piesčitá



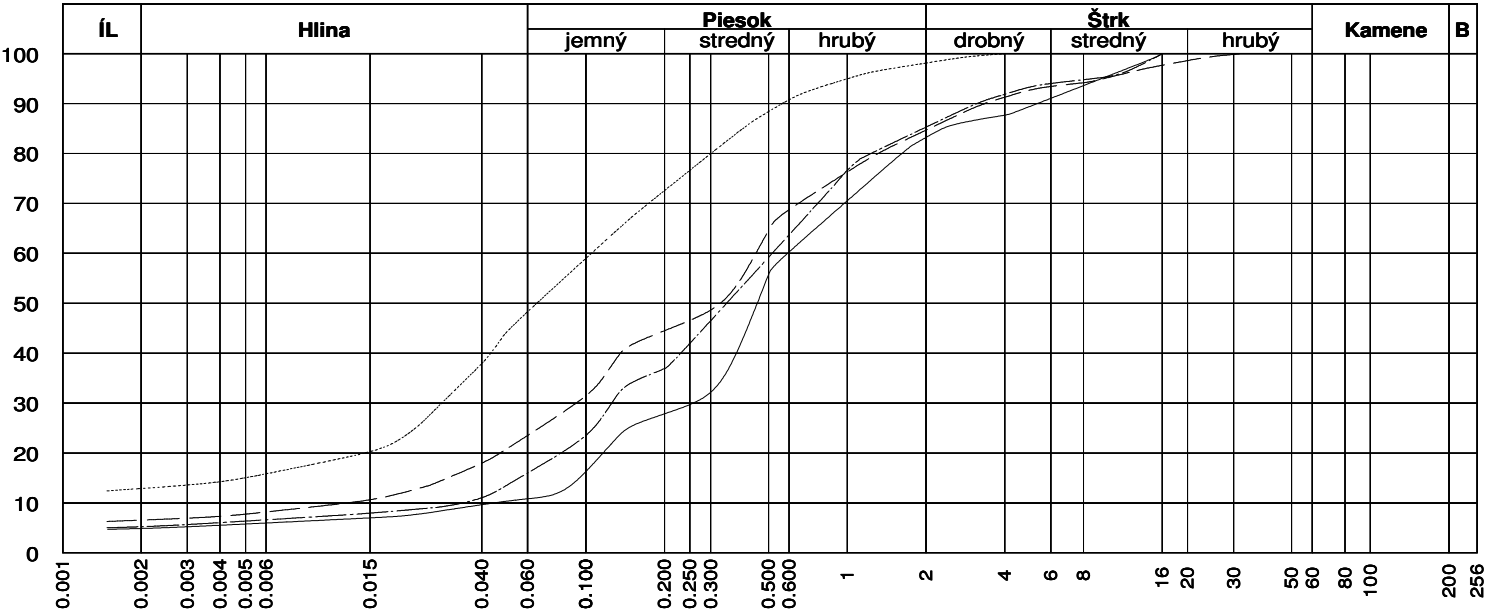
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-14	1.7	—			33.63	8.32	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-14	4.0	- - - -					S3	S-F	Piesok s prím. jemn. zeminy
VS-15	2.0					G5	GC	Štrk ílovitý
VS-15	4.3	- - - -					S5	SC	Piesok ílovitý



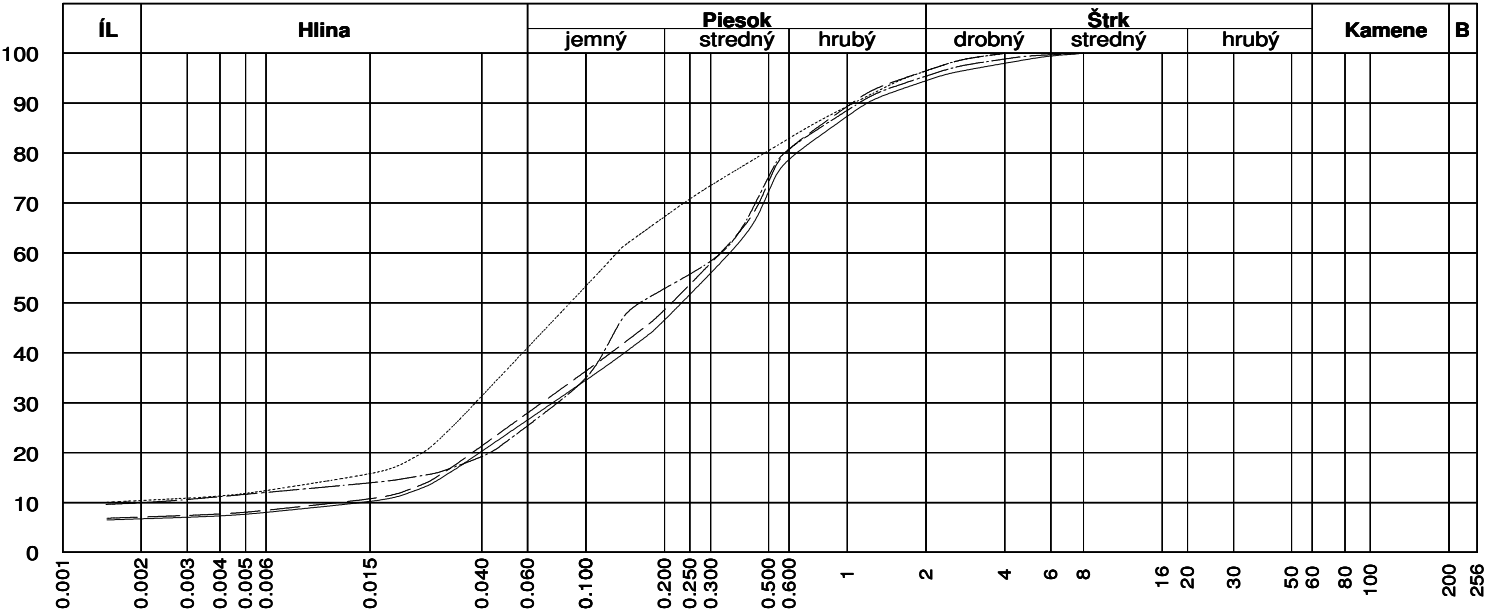
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-21	1.0	—					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-21	2.5	----			30.56	5.09	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-21	5.0	-----			39.98	16.40	F4	CS	Íl piesčitý
VS-21	7.5	-----					S5	SC	Piesok ílovitý



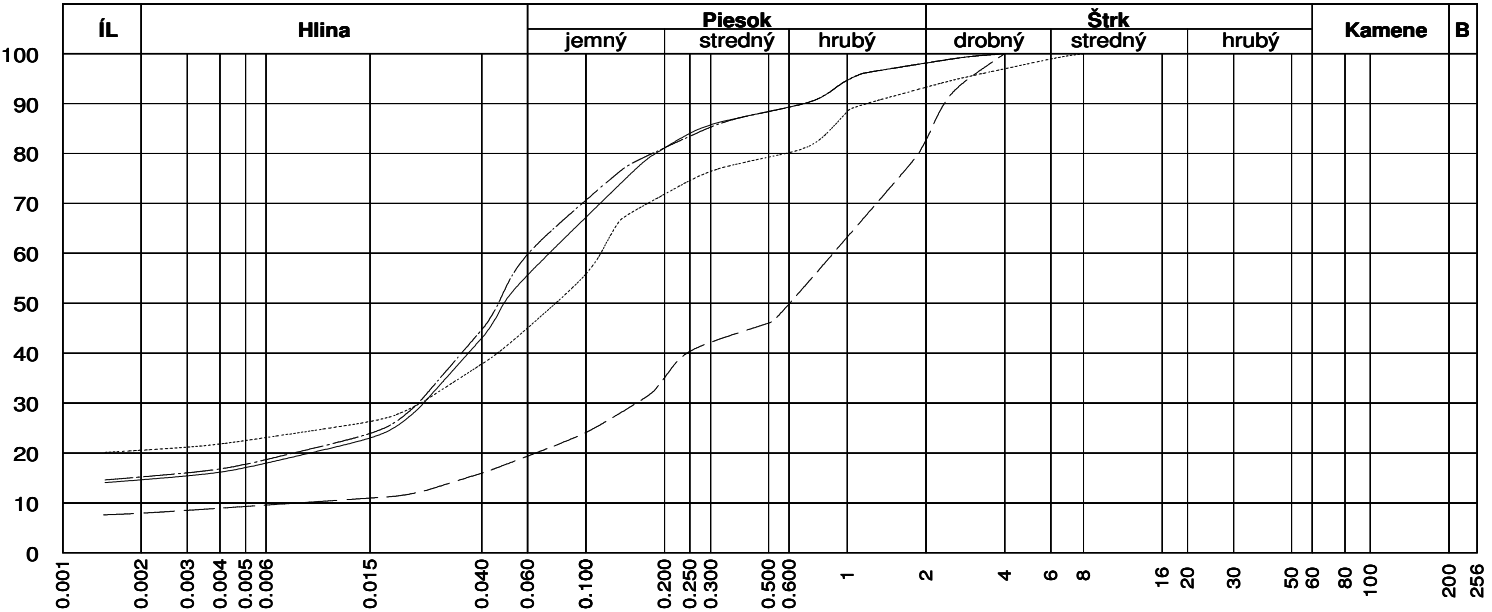
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-22	1.5	—			31.25	5.59	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-22	3.0	----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-22	4.5	-----					S3	S-F	Piesok s prím. jemn. zeminy
VS-22	8.5	-----					S5	SC	Piesok ílovitý



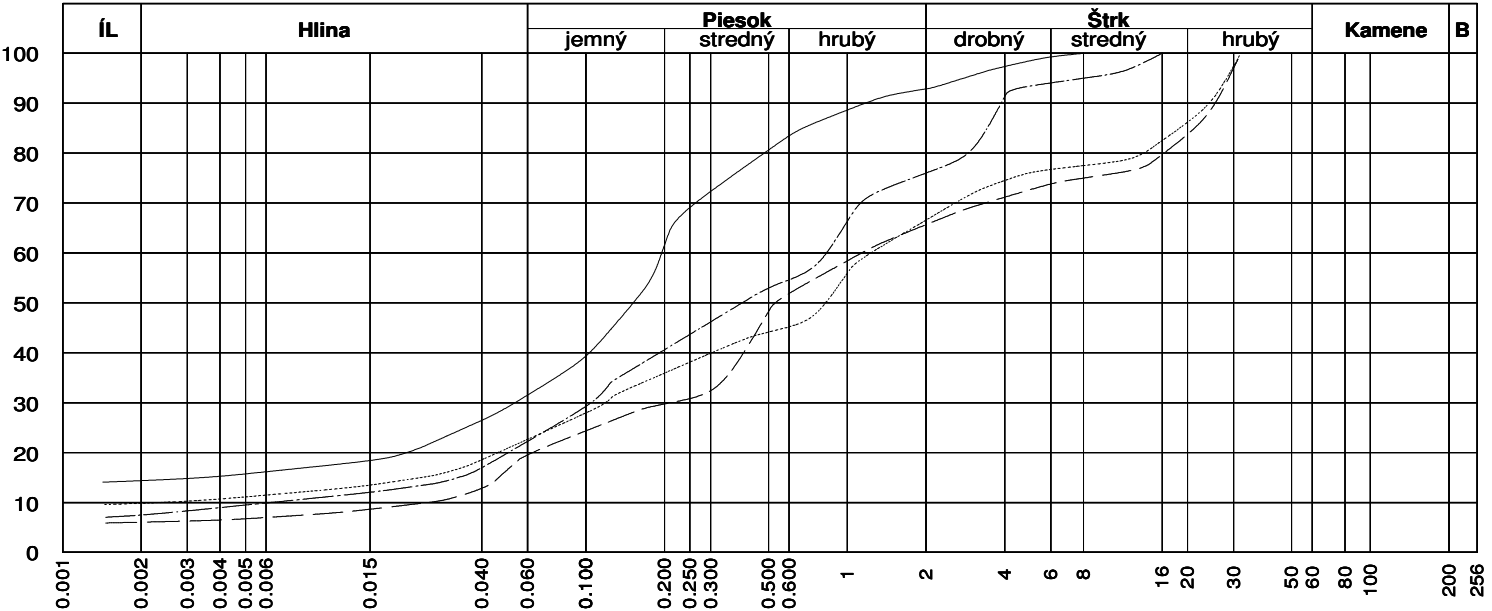
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-23	3.0	—					S3	S-F	Piesok s prím. jemn. zeminy
VS-23	4.0	----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-23	6.0	-----			39.00	14.04	F4	CS	Íl piesčitý
VS-23	9.0	-----					S5	SC	Piesok ílovitý



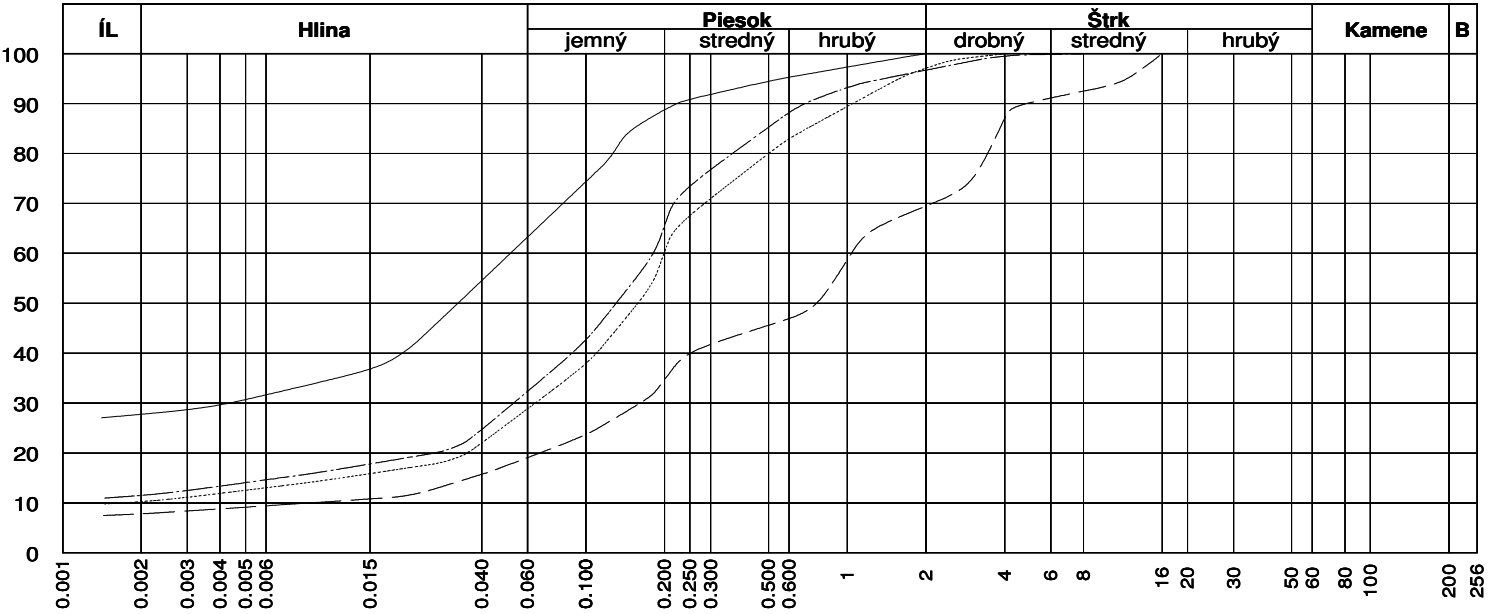
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-24	1.5	—					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-24	3.0	----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-24	6.0	-----			28.15	2.89	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-24	9.0	-----					S5	SC	Piesok ílovitý



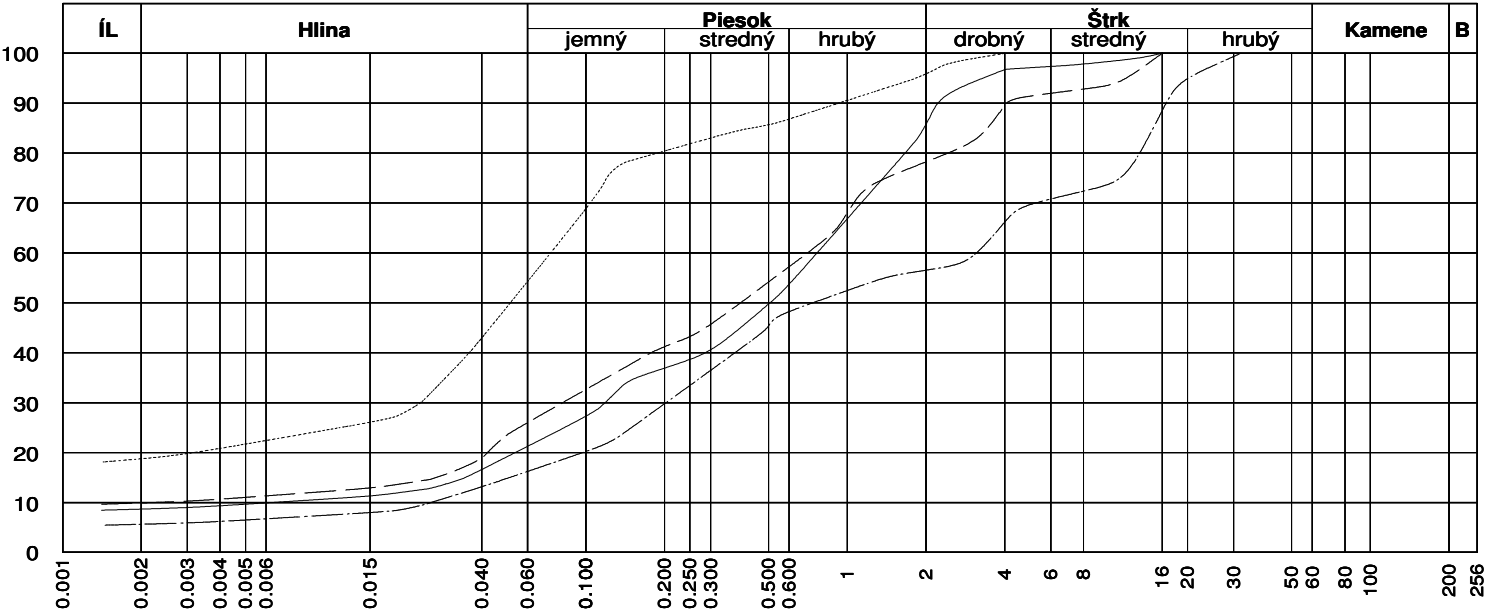
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-25	1.5	—			40.66	15.22	F4	CS	Íl piesčitý
VS-25	3.5	----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-25	4.0	-----			28.63	2.94	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-25	6.0	-----			40.15	14.84	F4	CS	Íl piesčitý



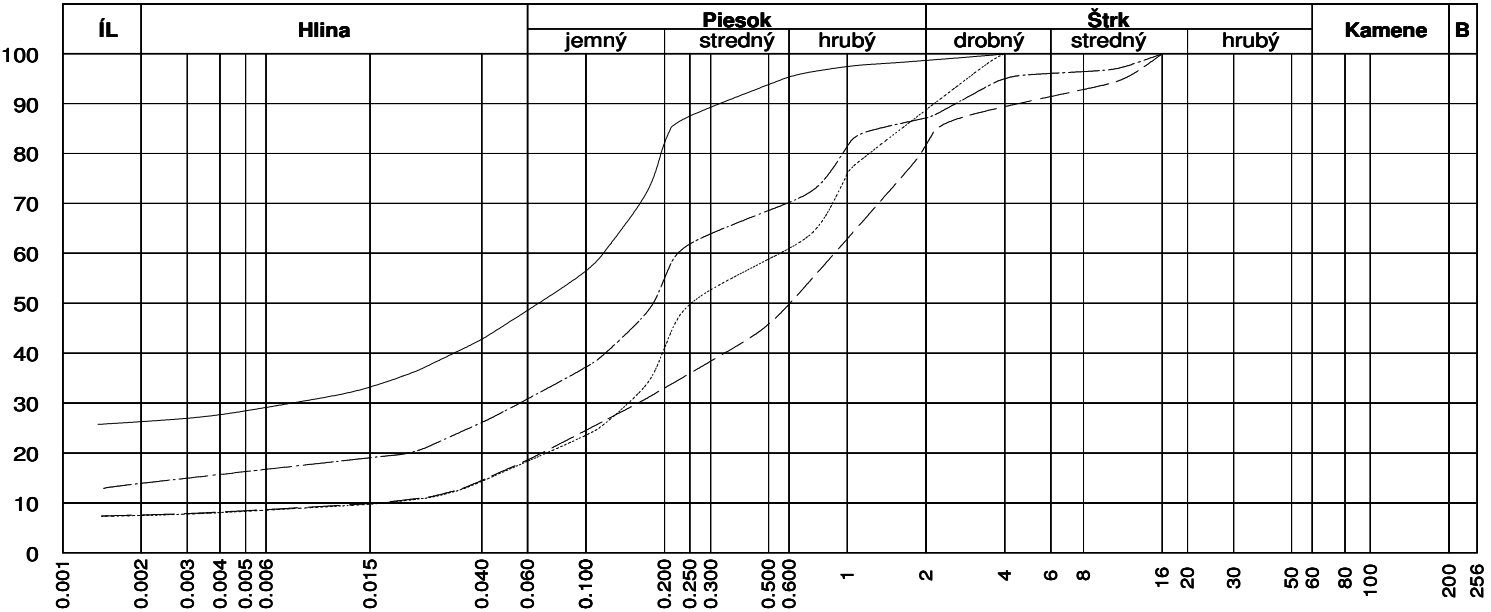
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-25	8.0	—					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-26	3.0	----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-26	4.0	-----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-26	9.0	-----					S5	SC	Piesok ílovitý



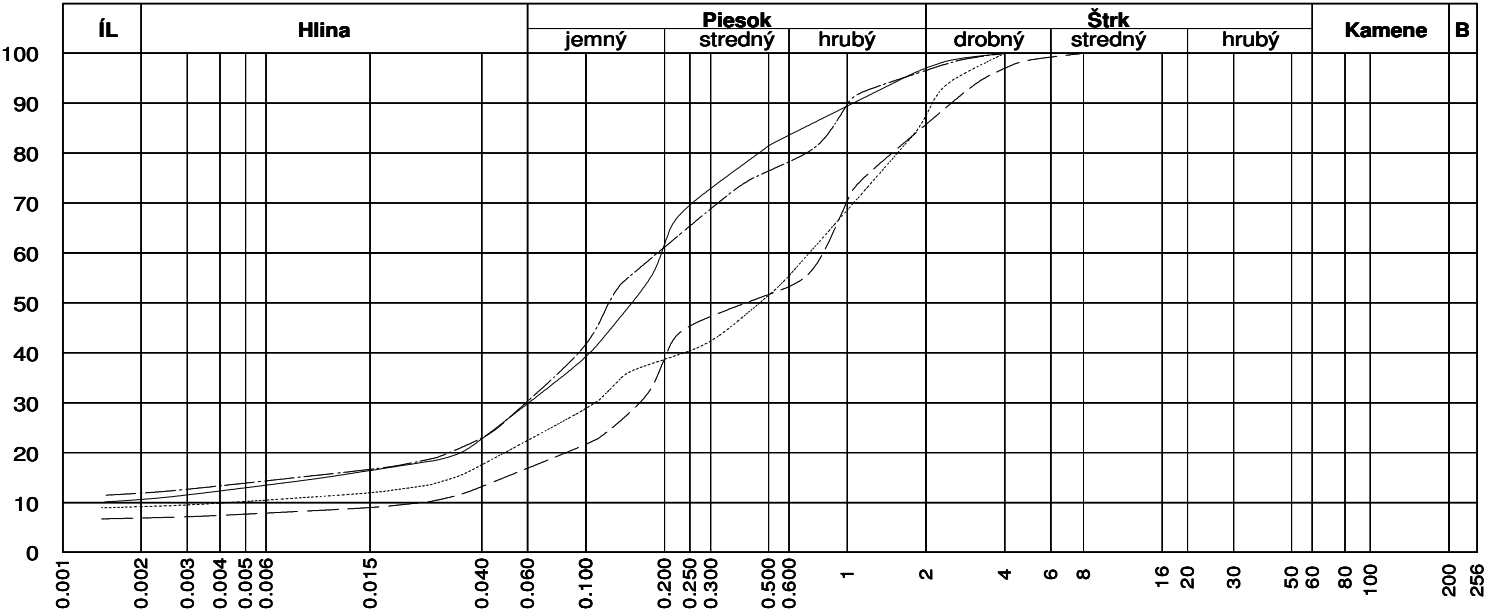
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-27	1.4	—			37.25	13.00	F4	CS	Íl piesčitý
VS-27	2.5	- - - -					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-27	6.5					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-27	9.0	- - - -					S5	SC	Piesok ílovitý



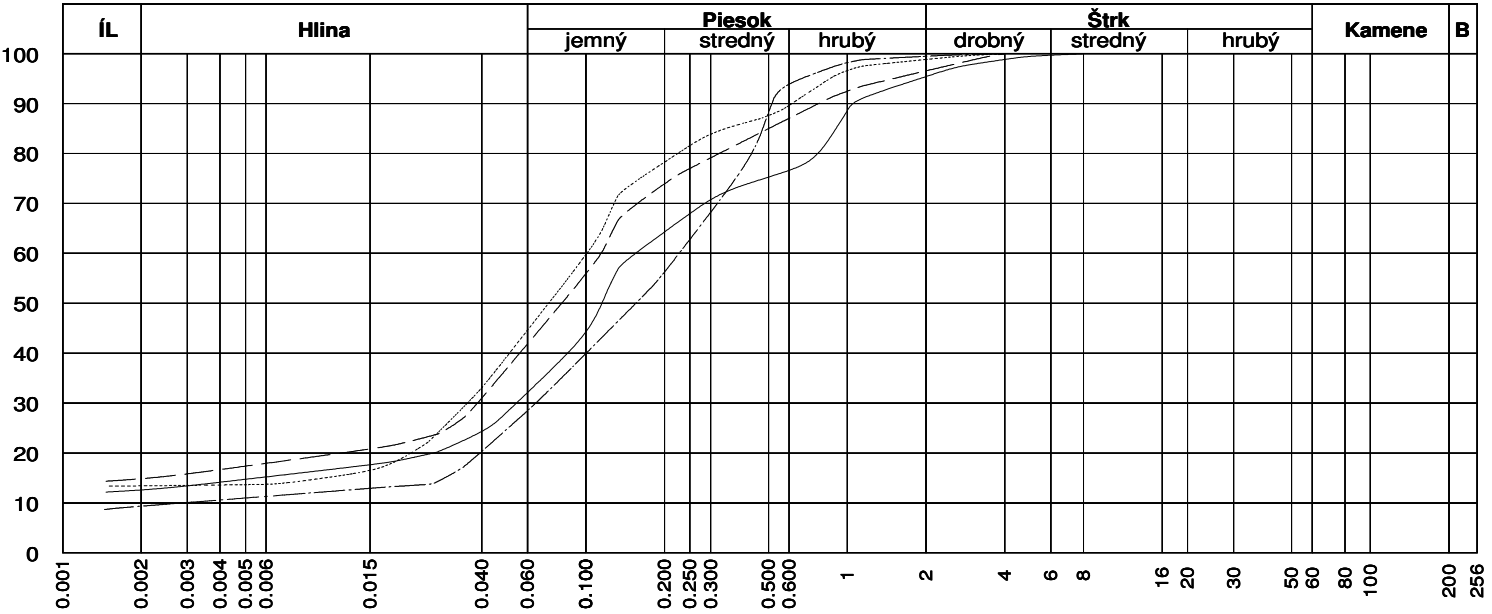
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-28	4.0	—					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-28	8.0	- - - -					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-28	10.0			30.29	5.12	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-29	2.0	- - - -					G5	GC	Štrk ílovitý



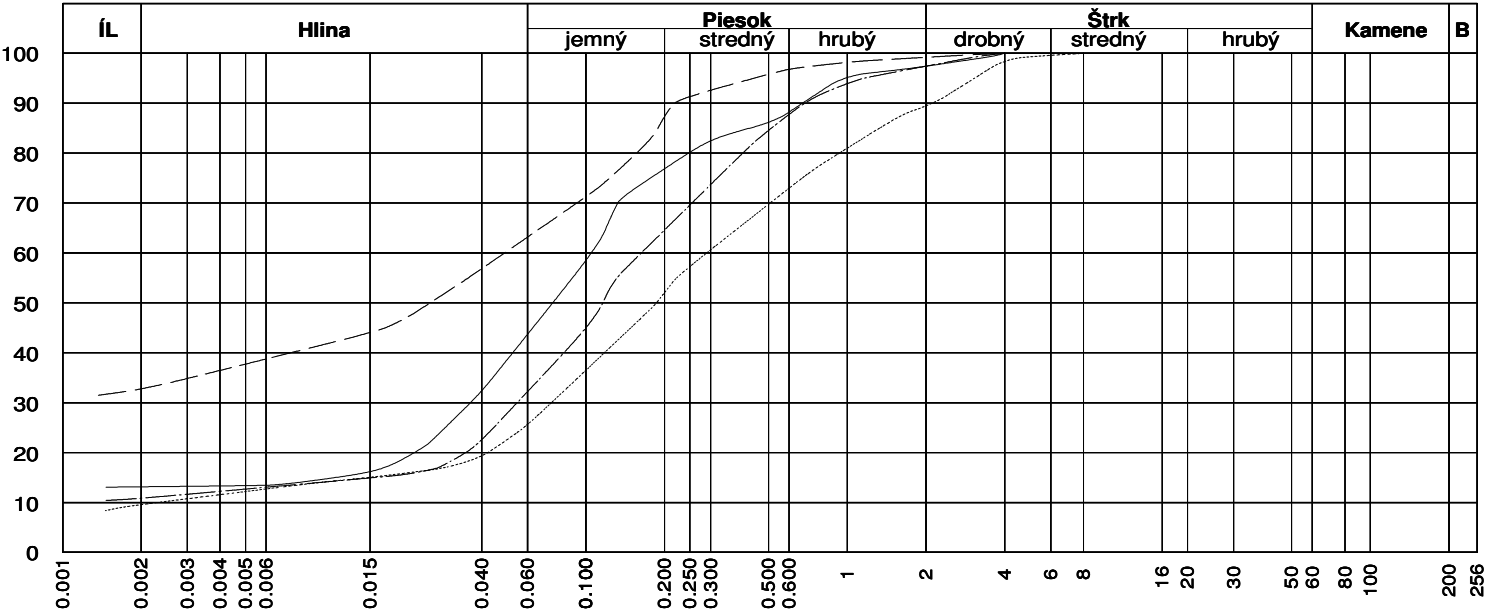
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-29	2.5	—			27.76	2.32	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-29	7.0	----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-29	10.0	-----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-30	2.3	----					S5	SC	Piesok ílovitý



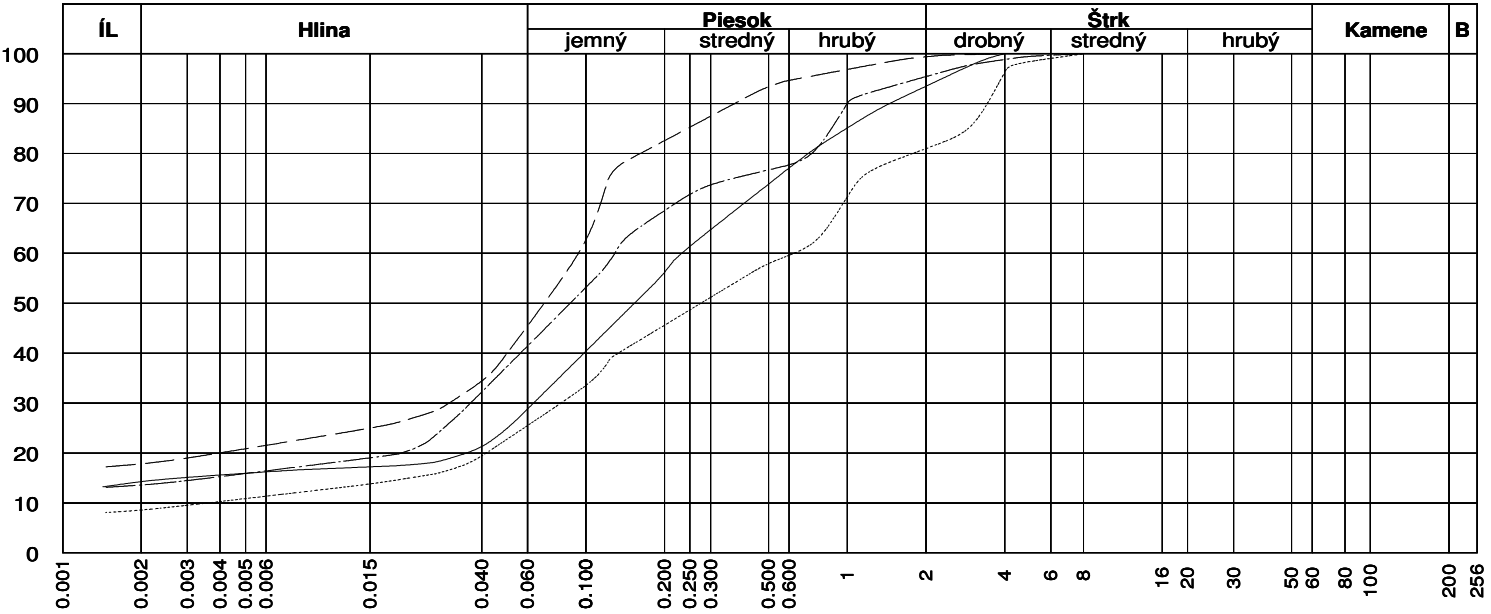
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-30	4.3	—					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-30	7.0	----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-30	9.0	-----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-31	2.0	----					S5	SC	Piesok ílovitý



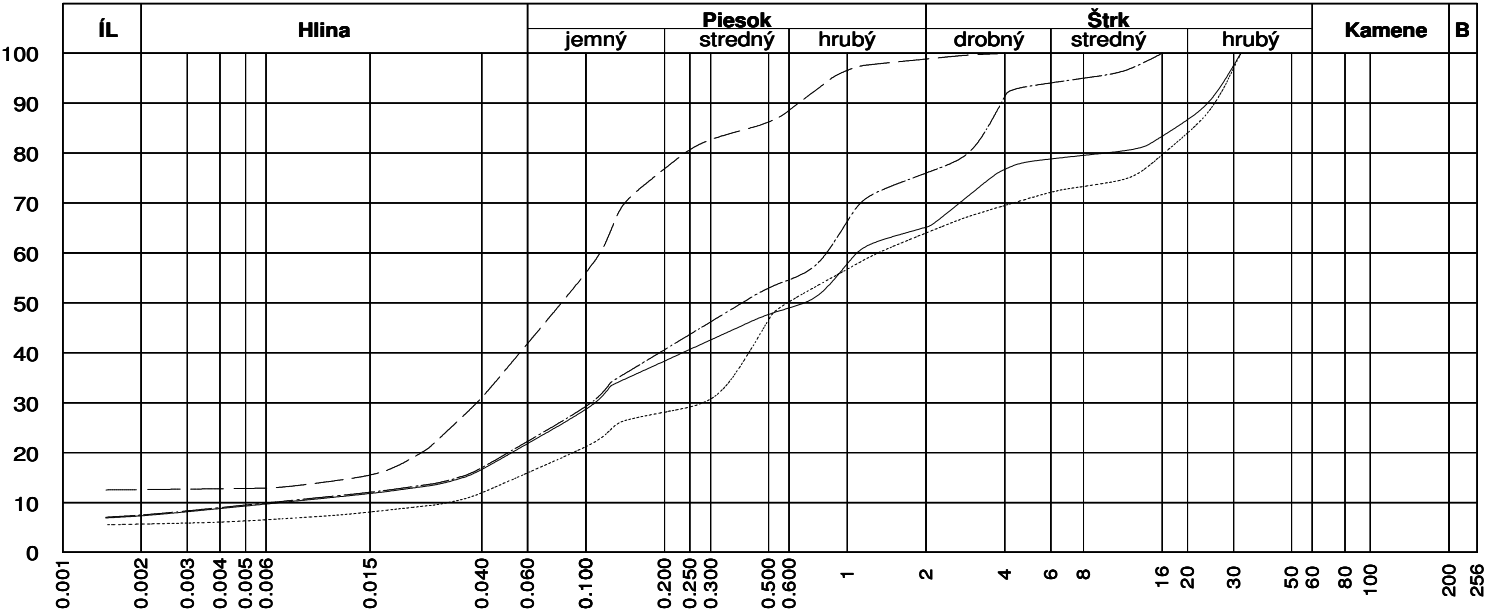
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-31	4.0	————					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-31	7.0	-----			27.85	2.37	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-31	9.0			28.69	3.18	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-31	9.8	-----					S5	SC	Piesok ílovitý



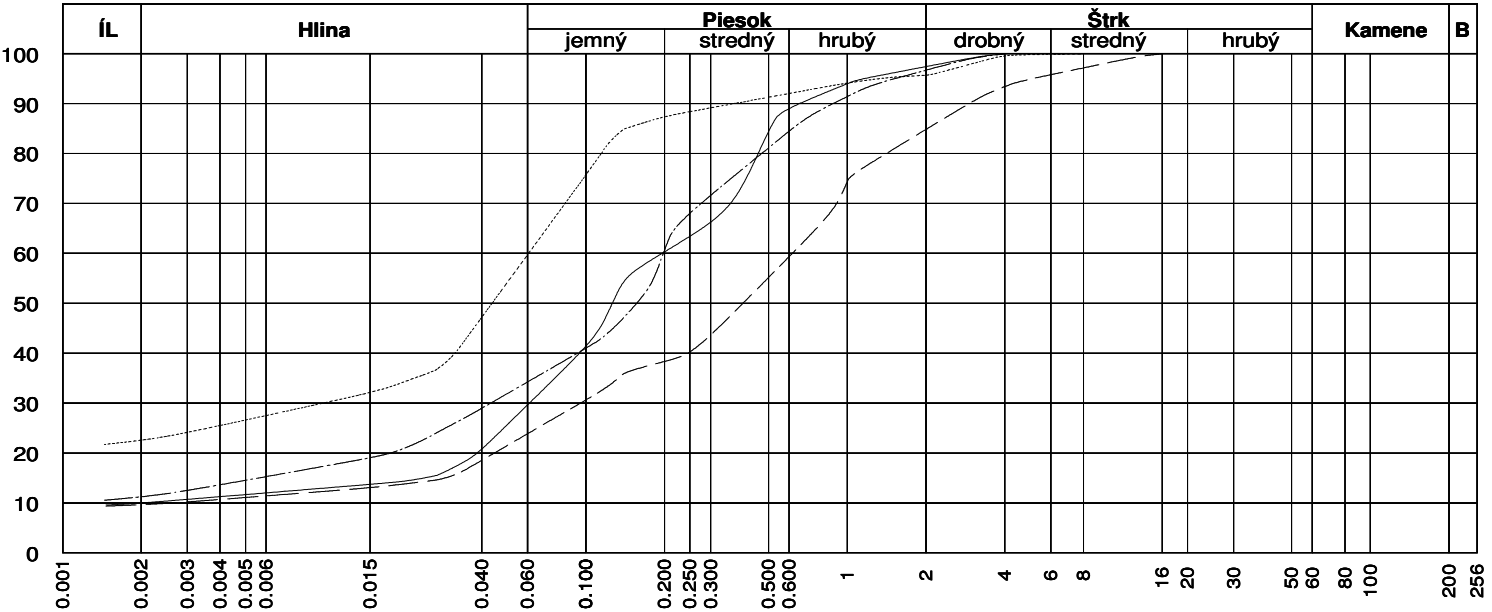
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-32	2.5	————			27.96	2.29	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-32	4.0	-----			42.20	17.24	F4	CS	Íl piesčitý
VS-32	5.0					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-32	7.0	-----					S5	SC	Piesok ílovitý



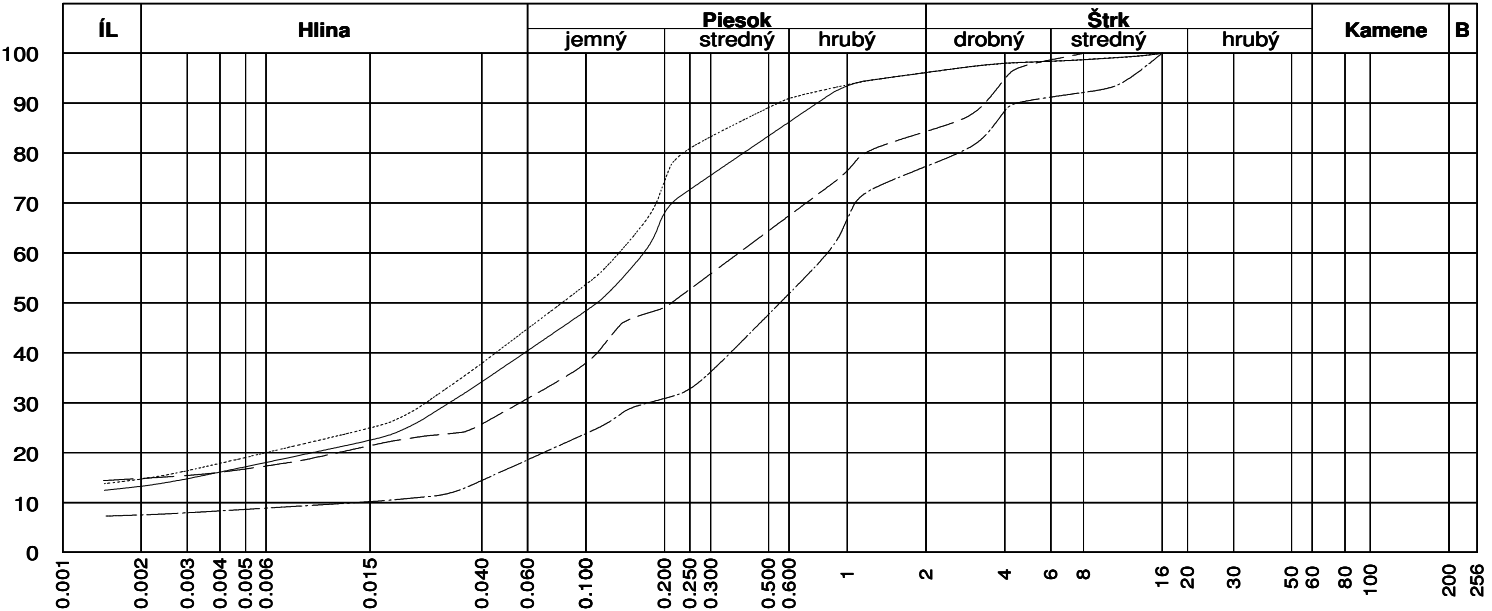
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-32	9.0	—					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-33	4.0	---			30.02	4.54	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-33	5.5	----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-33	7.5	----			28.69	3.35	F3	MS	Hlina piesčitá



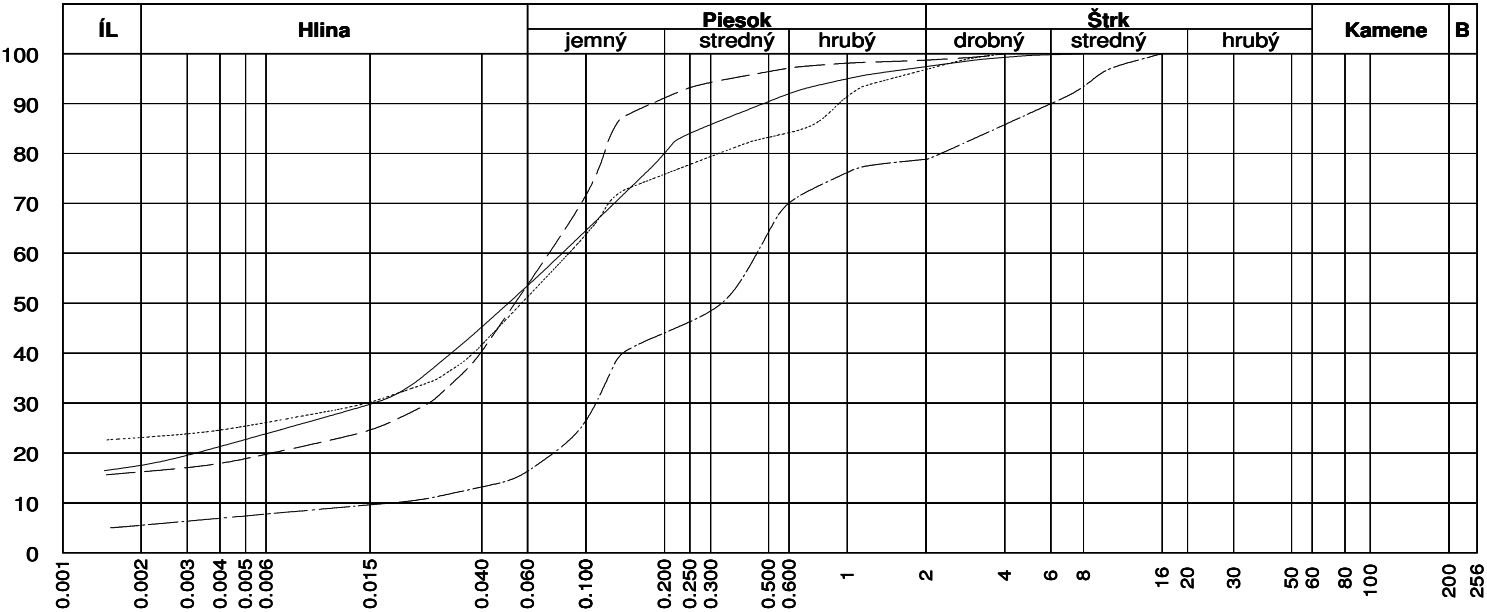
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-33	9.0	—					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-34	1.5	---			29.05	3.72	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-34	4.0	----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-34	7.0	----					S5	SC	Piesok ílovitý



Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-34	9.0	—					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-35	3.0	----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-35	4.5			30.87	5.39	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-35	7.5	-----					S5	SC	Piesok ílovitý



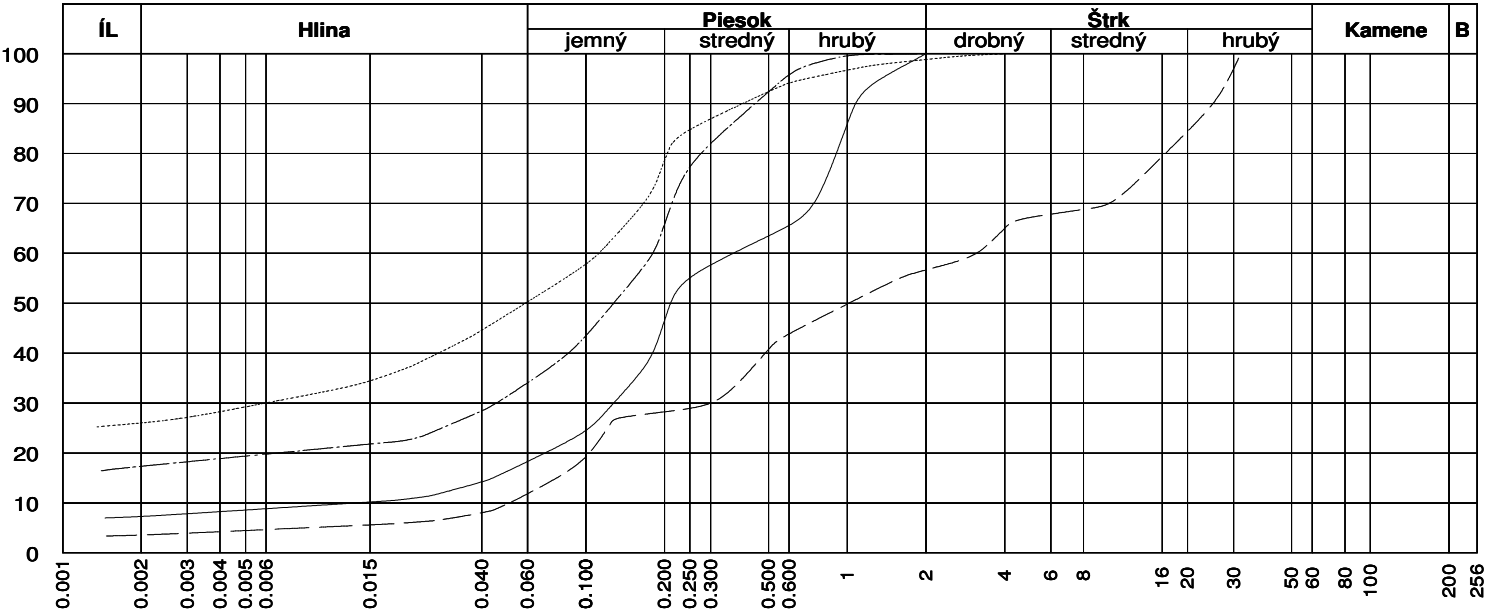
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-36	2.5	—			27.26	1.49	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-36	4.0	----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-36	6.0			29.45	3.82	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-36	7.5	-----					S5	SC	Piesok ílovitý



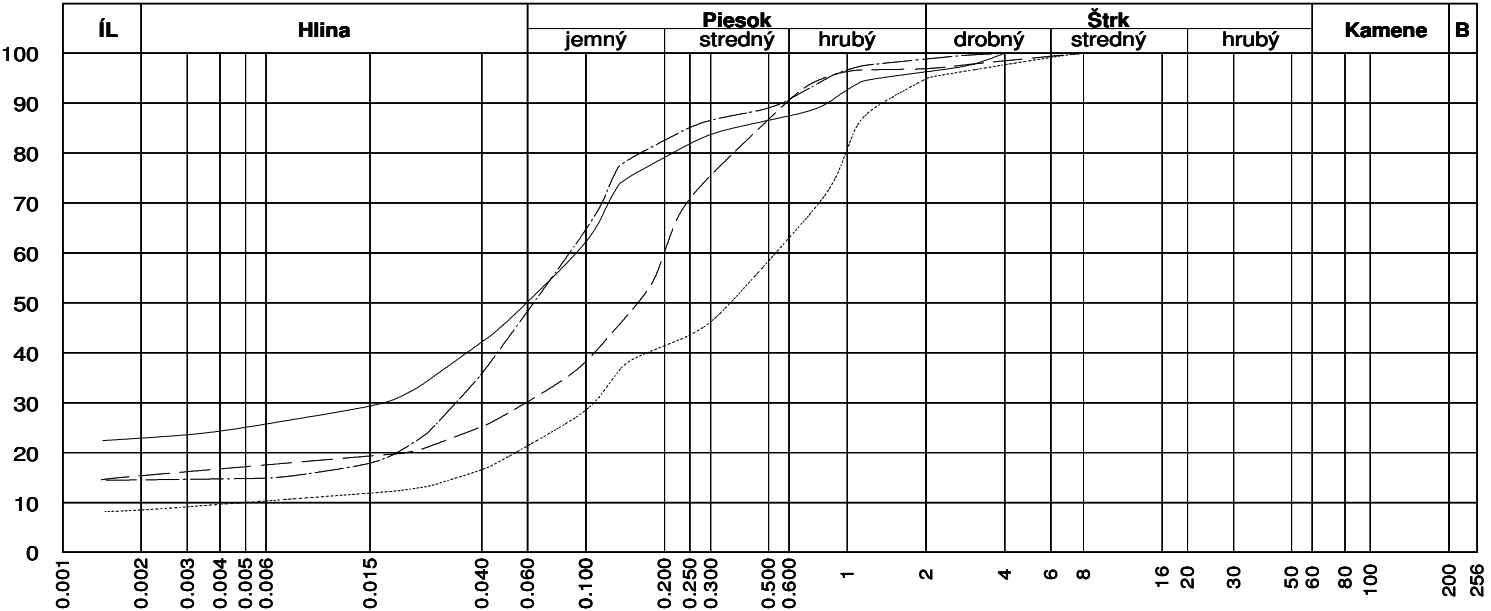
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-36	9.0	—			31.25	6.09	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-37	2.0	---			31.25	6.12	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-37	3.0			30.56	5.12	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-37	5.0	----					S5	SC	Piesok ílovitý



Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-37	7.5	—					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-41	3.0	---					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-41	8.0					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-41	9.3-9.4	----					S5	SC	Piesok ílovitý



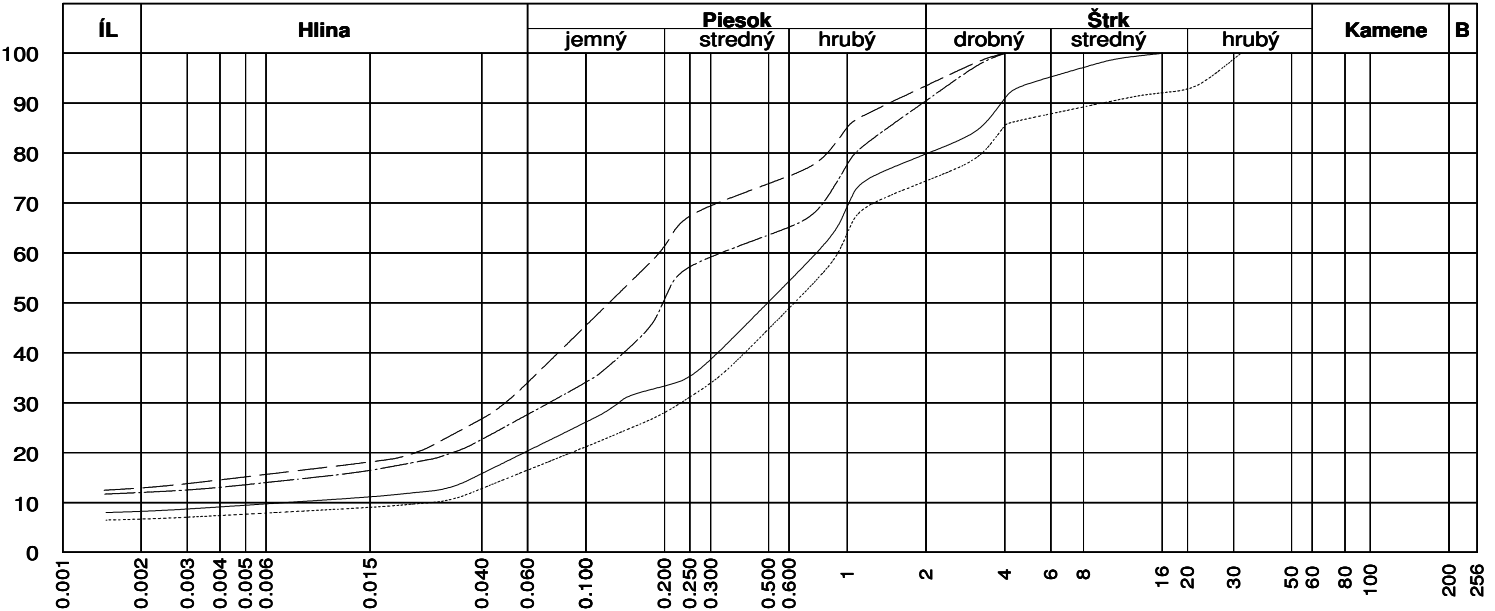
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-41	13.0	—					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-41	15.0	----					S3	S-F	Piesok s prím. jemn. zeminy
VS-42	1.0			36.76	11.70	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-42	3.0	----					S5	SC	Piesok ílovitý



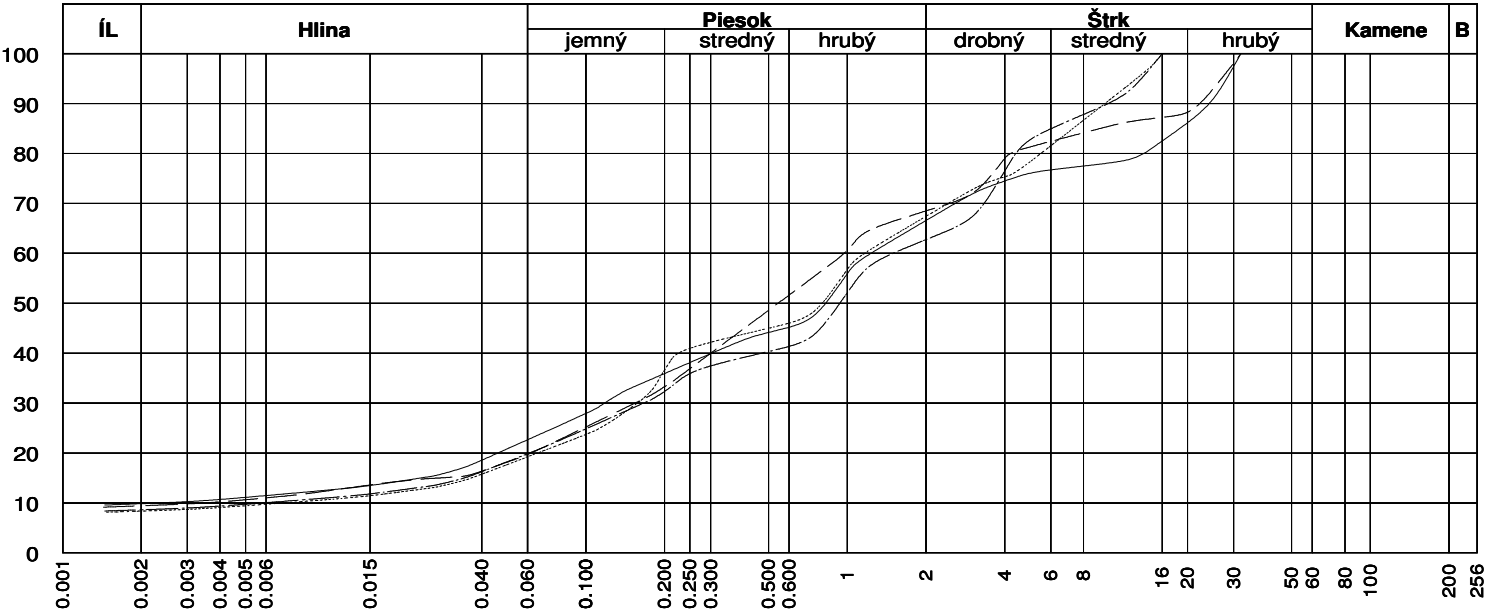
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-42	8.0	—			30.02	4.71	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-42	10.0	----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-42	13.0					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-43	1.5	----			30.05	4.76	F3	MS	Hlina piesčitá



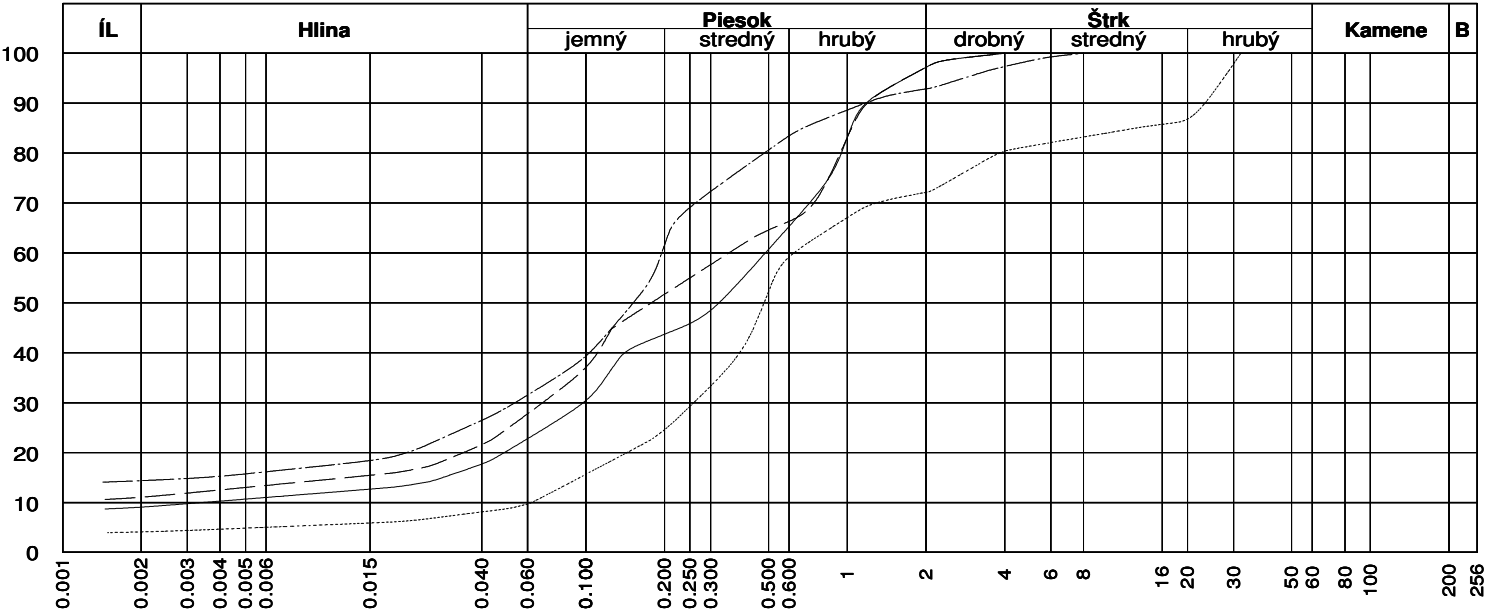
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-43	3.0	—			33.58	8.55	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-43	4.5	----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-43	6.0	-----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-43	14.0	-----					S5	SC	Piesok ílovitý



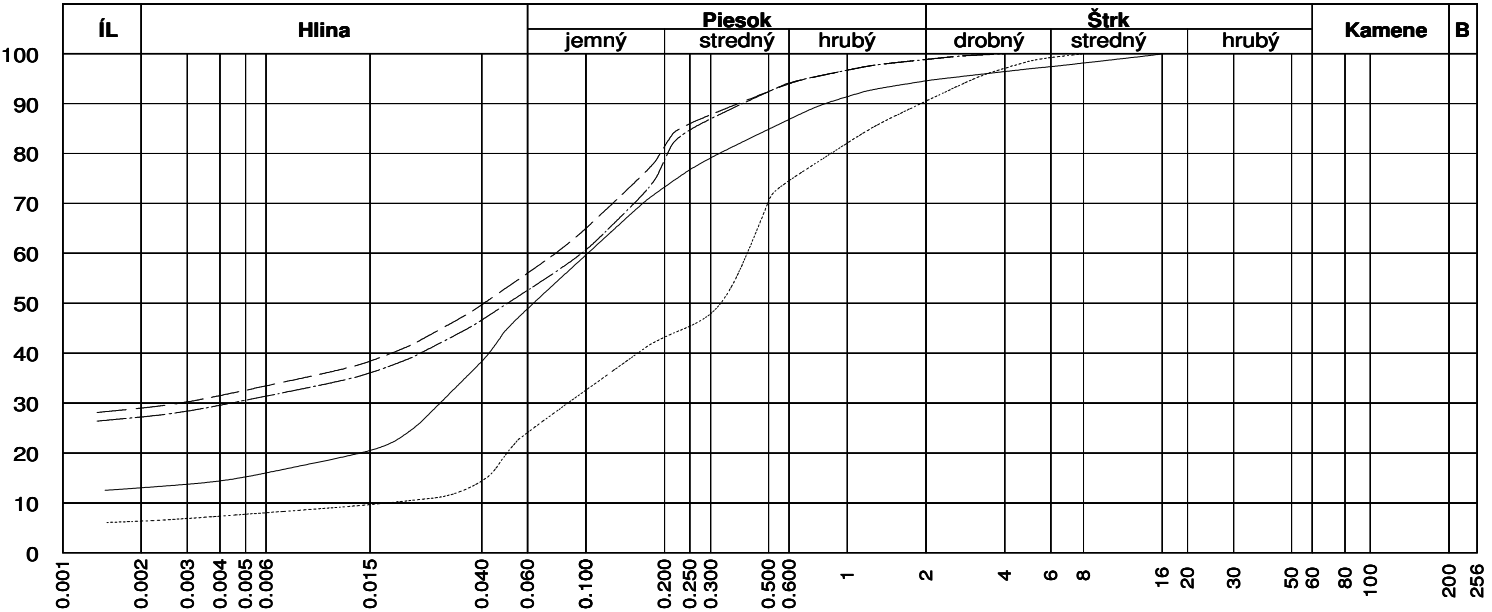
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-51	2,5	—					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-52	2,5	----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-53	3,0	-----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-54	1.5	-----					S5	SC	Piesok ílovitý



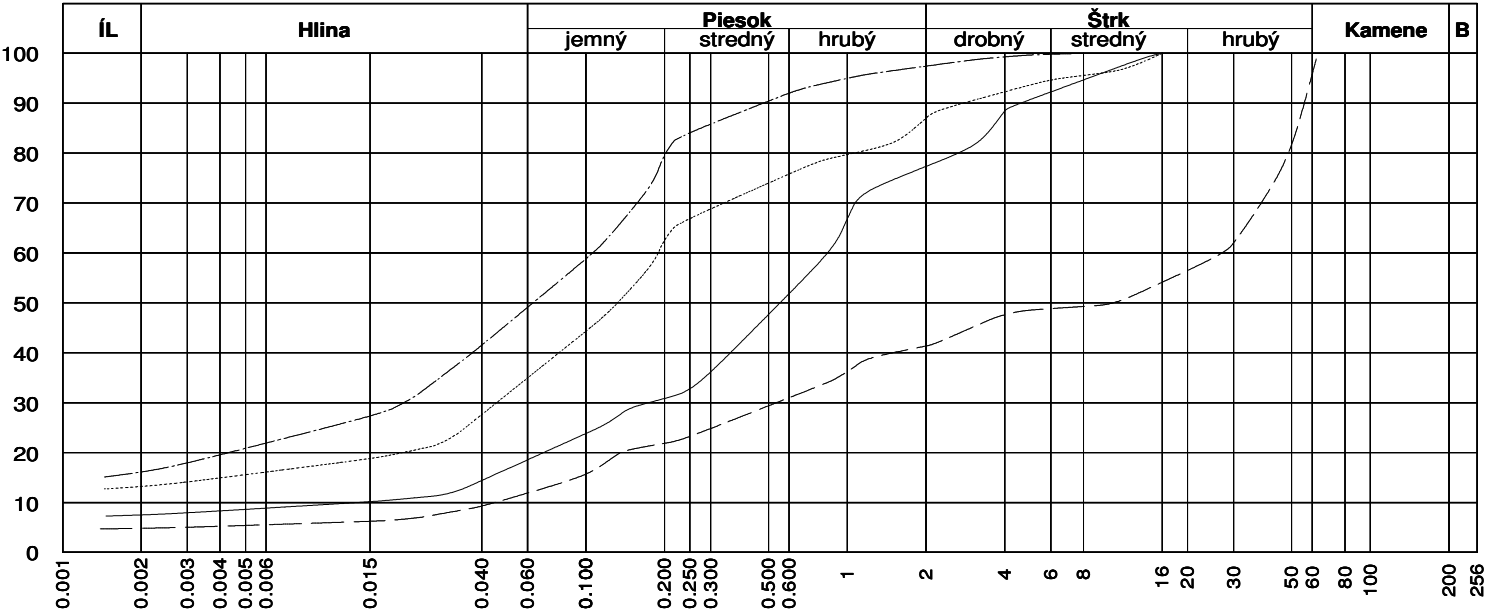
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-54	4.0	—					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-55	2.0	---					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-56	1.5					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-56	1.8	----					S5	SC	Piesok ílovitý



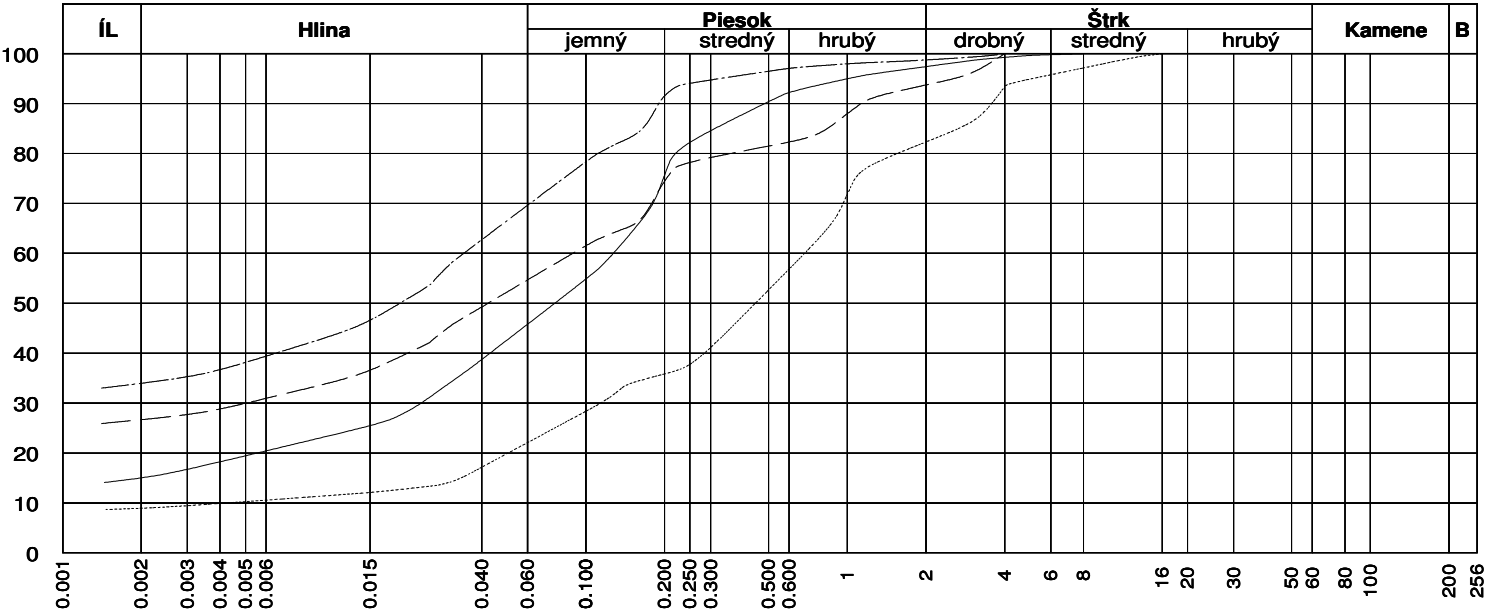
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-57	2.0	—					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-57	4.0	---					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-58	3.0					S3	S-F	Piesok s prím. jemn. zeminy
VS-59	3.0	----					S5	SC	Piesok ílovitý



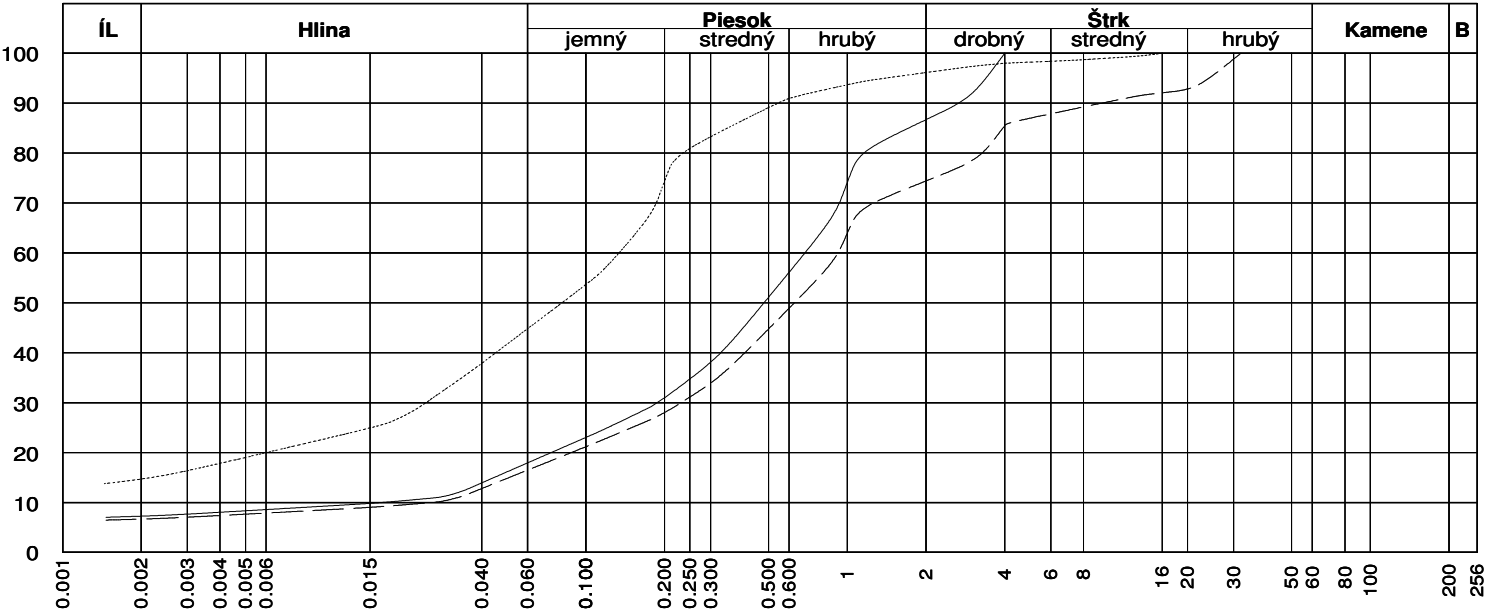
Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-60	1.5	—			30.22	4.64	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-60	3.0	---			39.25	14.22	F4	CS	Íl piesčitý
VS-60	3.5					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-61	2,0	---			40.11	14.99	F4	CS	Íl piesčitý



Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-71	2.0	—					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-71	3.4	---					G3	G-F	Štrk s prím. jemnozrnej zeminy Cb(4%)
VS-71	4.0					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-71	4.5	---			29.71	4.12	F3	MS	Hlina piesčitá



Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-71	6.0	—			28.45	3.12	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-72	1.5	----			30.26	4.97	F3	MS	Hlina piesčitá
VS-72	2.5	-----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-72	3.0	-----			44.13	18.24	F6	CI	Íl so strednou plasticitou



Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 73 1001)
VS-72	4.0	—					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-72	7.5	----					S5	SC	Piesok ílovitý
VS-72	8.5	-----			28.96	3.30	F3	MS	Hlina piesčitá