

Fyzikální vlastnost	Lokalita	stanoviště	Horizont_simplified	Valid N	Mean	Median	Mode	Frequency	Minimum	Maximum	Lower	Upper	Percentile	Percentile	Variance	Std.Dev.	Coef.Var.	Skewness	Kurtosis
MKVK [%]	BR	K	A	7	0.32	0.29	Multiple	1	0.12	0.61	0.24	0.43	0.12	0.61	0.02	0.16	48.46	0.79	0.98
	CL	K	A	13	0.35	0.37	Multiple	2	0.23	0.46	0.33	0.40	0.23	0.43	0.00	0.07	19.44	-0.55	-0.24
	JE	K	A	9	0.65	0.54	Multiple	1	0.43	1.60	0.48	0.58	0.43	1.60	0.13	0.36	56.03	2.71	7.64
	KR	K	A	6	0.41	0.41	Multiple	1	0.34	0.49	0.35	0.47	0.34	0.49	0.00	0.07	17.13	0.05	-3.05
	MK	K	A	9	0.41	0.37	Multiple	1	0.30	0.52	0.36	0.47	0.30	0.52	0.01	0.08	19.74	0.31	-1.40
	BR	K	B	4	0.43	0.46	Multiple	1	0.29	0.52	0.35	0.51	0.29	0.52	0.01	0.11	24.38	-1.10	0.09
	CL	K	B	11	0.40	0.37	Multiple	1	0.31	0.51	0.35	0.46	0.34	0.47	0.00	0.06	16.05	0.56	-0.91
	JE	K	B	7	0.44	0.52	Multiple	1	0.10	0.59	0.33	0.55	0.10	0.59	0.03	0.17	39.22	-1.61	2.28
	KR	K	B	6	0.37	0.36	Multiple	1	0.32	0.43	0.33	0.42	0.32	0.43	0.00	0.05	12.76	0.29	-2.53
	MK	K	B	9	0.35	0.35	Multiple	1	0.22	0.46	0.33	0.40	0.22	0.46	0.00	0.07	19.73	-0.62	1.31
	BR	M	A	11	0.56	0.50	.4520000	2	0.39	1.35	0.43	0.57	0.39	0.60	0.07	0.27	48.09	2.94	9.18
	CL	M	A	12	0.44	0.45	.4520000	2	0.28	0.58	0.37	0.52	0.34	0.55	0.01	0.09	20.06	-0.38	-0.56
	JE	M	A	9	0.61	0.59	Multiple	1	0.39	0.87	0.57	0.63	0.39	0.87	0.02	0.12	20.60	0.65	3.16
	KR	M	A	10	0.56	0.57	Multiple	1	0.40	0.67	0.54	0.62	0.44	0.65	0.01	0.08	13.76	-1.09	1.46
	MK	M	A	11	0.51	0.52	Multiple	1	0.42	0.57	0.46	0.56	0.46	0.56	0.00	0.05	10.15	-0.43	-1.35
	BR	M	B	4	0.32	0.34	Multiple	1	0.24	0.37	0.28	0.37	0.24	0.37	0.00	0.06	18.38	-1.04	-0.30
	CL	M	B	13	0.36	0.27	Multiple	2	0.24	1.26	0.26	0.29	0.25	0.37	0.07	0.27	75.73	3.47	12.26
	JE	M	B	4	0.38	0.33	.3300000	2	0.33	0.52	0.33	0.43	0.33	0.52	0.01	0.10	25.34	2.00	4.00
	MK	M	B	9	0.28	0.29	.3130000	2	0.21	0.34	0.25	0.31	0.21	0.34	0.00	0.05	16.47	-0.43	-0.90
	Nasákvavost [%]	BR	K	A	0														
CL		K	A	13	0.36	0.37	Multiple	2	0.24	0.48	0.34	0.41	0.24	0.45	0.01	0.07	20.08	-0.50	-0.14
JE		K	A	0															
KR		K	A	2	0.36	0.36	Multiple	1	0.36	0.37	0.36	0.37	0.36	0.37	0.00	0.00	0.58		
MK		K	A	8	0.41	0.39	Multiple	1	0.31	0.54	0.37	0.47	0.31	0.54	0.01	0.08	18.54	0.50	-0.36
BR		K	B	0															
CL		K	B	11	0.42	0.40	Multiple	1	0.34	0.54	0.37	0.48	0.35	0.50	0.00	0.07	15.81	0.67	-0.58
JE		K	B	0															
KR		K	B	6	0.38	0.37	Multiple	1	0.33	0.44	0.35	0.43	0.33	0.44	0.00	0.05	11.98	0.27	-2.15
MK		K	B	9	0.37	0.37	Multiple	1	0.24	0.48	0.34	0.42	0.24	0.48	0.00	0.07	18.73	-0.61	0.85
BR		M	A	0															
CL		M	A	12	0.46	0.48	.4830000	3	0.29	0.59	0.39	0.53	0.35	0.56	0.01	0.09	19.89	-0.59	-0.48
JE		M	A	0															
KR		M	A	0															
MK		M	A	11	0.54	0.54	Multiple	1	0.44	0.61	0.50	0.59	0.49	0.60	0.00	0.05	10.14	-0.52	-0.75
BR		M	B	0															
CL		M	B	13	0.38	0.29	Multiple	2	0.25	1.27	0.28	0.32	0.26	0.41	0.07	0.27	71.45	3.43	12.07
JE		M	B	0															
MK		M	B	9	0.29	0.30	.3170000	2	0.22	0.35	0.26	0.32	0.22	0.35	0.00	0.05	15.88	-0.38	-0.76
OH [g/cm3]		BR	K	A	7	1.21	1.29	Multiple	1	0.77	1.51	0.83	1.43	0.77	1.51	0.09	0.29	24.29	-0.95
	CL	K	A	13	0.93	0.99	Multiple	2	0.67	1.20	0.93	1.02	0.67	1.07	0.03	0.17	17.68	-0.67	-0.24
	JE	K	A	9	1.03	0.98	Multiple	1	0.71	1.47	0.86	1.09	0.71	1.47	0.07	0.27	25.82	0.91	-0.23
	KR	K	A	6	1.20	1.11	Multiple	1	1.00	1.55	1.05	1.39	1.00	1.55	0.05	0.22	18.24	1.01	-0.60
	MK	K	A	9	1.14	1.10	Multiple	1	0.90	1.44	0.99	1.22	0.90	1.44	0.03	0.19	16.38	0.69	-0.56
	BR	K	B	4	1.30	1.26	Multiple	1	0.83	1.86	0.98	1.62	0.83	1.86	0.19	0.43	33.39	0.52	0.16
	CL	K	B	11	1.12	1.07	Multiple	1	0.99	1.37	1.00	1.22	0.99	1.24	0.01	0.12	10.97	0.80	-0.18
	JE	K	B	7	0.95	0.88	Multiple	1	0.80	1.16	0.82	1.08	0.80	1.16	0.02	0.15	15.25	0.44	-1.91
	KR	K	B	6	1.35	1.36	Multiple	1	1.09	1.58	1.30	1.42	1.09	1.58	0.03	0.16	11.99	-0.48	1.25
	MK	K	B	9	1.09	1.02	Multiple	1	0.67	1.43	0.96	1.26	0.67	1.43	0.06	0.24	22.36	-0.27	-0.52
	BR	M	A	11	0.69	0.62	Multiple	1	0.49	1.43	0.54	0.74	0.53	0.82	0.07	0.26	37.83	2.57	7.31
	CL	M	A	12	0.70	0.71	Multiple	2	0.60	0.84	0.64	0.74	0.61	0.79	0.01	0.07	10.52	0.17	-0.41
	JE	M	A	9	0.68	0.70	Multiple	1	0.45	0.92	0.56	0.78	0.45	0.92	0.02	0.15	22.93	0.05	-1.16
	KR	M	A	10	0.73	0.67	Multiple	2	0.65	1.16	0.65	0.71	0.65	0.98	0.02	0.16	21.52	2.77	7.97
	MK	M	A	11	0.70	0.66	Multiple	1	0.56	0.93	0.58	0.80	0.58	0.90	0.02	0.13	18.66	0.78	-0.74
	BR	M	B	4	1.53	1.64	Multiple	1	1.14	1.70	1.38	1.68	1.14	1.70	0.07	0.26	17.06	-1.89	3.62
	CL	M	B	13	1.42	1.49	Multiple	2	0.51	1.68	1.44	1.65	1.16	1.67	0.10	0.31	21.94	-2.34	6.46
	JE	M	B	4	1.49	1.56	Multiple	1	1.07	1.77	1.29	1.69	1.07	1.77	0.09	0.30	20.26	-1.28	2.02
	MK	M	B	9	1.68	1.77	Multiple	1	1.37	1.87	1.61	1.80	1.37	1.87	0.03	0.17	10.20	-0.81	-0.45
	OOV [%]	BR	K	A	5	0.18	0.16	Multiple	1	0.12	0.29	0.14	0.21	0.12	0.29	0.00	0.07	35.65	1.05
CL		K	A	13	0.22	0.22	Multiple	2	0.15	0.31	0.19	0.24	0.17	0.28	0.00	0.04	19.81	0.61	0.36
JE		K	A	0															
KR		K	A	6	0.22	0.23	Multiple	1	0.15	0.27	0.18	0.27	0.15	0.27	0.00	0.05	22.65	-0.48	-1.24
MK		K	A	9	0.22	0.19	Multiple	1	0.15	0.37	0.17	0.24	0.15	0.37	0.01	0.07	31.82	1.10	0.47
BR		K	B	3	0.42	0.40	Multiple	1	0.37	0.48	0.37	0.48	0.37	0.48	0.00	0.05	13.14	1.01	
CL		K	B	11	0.22	0.20	.3060000	2	0.15	0.31	0.19	0.24	0.17	0.31	0.00	0.05	23.03	0.79	-0.10
JE		K	B	0															
KR		K	B	6	0.22	0.22	Multiple	1	0.13	0.28	0.21	0.27	0.13	0.28	0.00	0.06	24.94	-1.08	1.78
MK		K	B	9	0.20	0.21	Multiple	1	0.12	0.28	0.18	0.22	0.12	0.28	0.00	0.05	23.46	-0.14	0.55
BR		M	A	9	0.45	0.34	Multiple	1	0.25	1.31	0.28	0.38	0.25	1.31	0.11	0.33	73.64	2.66	7.37
CL		M	A	12	0.21	0.21	Multiple	2	0.12	0.34	0.15	0.24	0.13	0.33	0.01	0.07	34.23	0.54	-0.43
JE		M	A	0															
KR		M	A	9	0.29	0.24	Multiple	1	0.19	0.62	0.21	0.31	0.19	0.62	0.02	0.14	46.30	2.07	4.69
MK		M	A	11	0.27	0.27	Multiple	1	0.12	0.39	0.21	0.							