



Model č.	RMSE	Přesnost modelu	DistSMP	SMP200	Plocha1k	Plocha500	Plocha200	TerenTvar	sklon	aspekt	TPI	SRTM	Půda	aspekt45	aspekt90	vektat	LVS	voda	imise	zakmUPR
27	0,3895	50,00	X	X	X	X														
28	0,4007	48,89		X	X	X	X													
29	0,3903	50,00	X	X	X	X													X	
30	0,3855	51,11	X	X	X	X							X							
31	0,3851	51,11	X	X	X	X						X							X	
32	0,3886	50,00	X	X	X	X			X											
33	0,3881	50,00	X	X	X	X	X		X											
34	0,4025	45,56	X	X	X	X	X						X							
35	0,3927	50,00	X	X	X	X	X							X						
36	0,4188	43,33	X	X	X	X	X						X	X						
37	0,3890	48,89	X	X	X	X	X		X					X						
38	0,4016	47,78	X	X	X	X	X		X				X							
39	0,4152	46,67	X	X	X	X	X		X				X	X						
40	0,4192	42,22						X												
41	0,4217	42,22						X	X											
42	0,4286	41,11						X					X							
43	0,4175	43,33						X						X						
44	0,4330	40,00						X	X				X							
45	0,4157	43,33						X	X					X						
46	0,4300	42,22						X	X				X	X						
47	0,4268	43,33						X	X			X	X	X						
48	0,4135	47,78	X	X	X	X	X		X			X	X	X						
49	0,4039	47,78	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X						
50	0,4053	47,78	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X					X	
51	0,3907	50,00	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X					X	
52	0,3840	51,11	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X					X	X
53	0,3870	52,22	X	X	X	X														X
54	0,3903	50,00	X	X	X	X													X	
55	0,3872	50,00	X	X	X	X												X		
56	0,3803	51,11	X	X	X	X											X			
57	0,4727	24,44	X	X	X	X									X					
58	0,3897	51,11	X	X	X	X													X	X
59	0,3810	53,33	X	X	X	X												X		X
60	0,3774	53,33	X	X	X	X											X			X
61	0,3883	52,22	X	X	X	X								X						X
62	0,4098	45,56	X	X	X	X							X							X
63	0,3826	53,33	X	X	X	X						X								X
64	0,3861	50,00	X	X	X	X						X								X
65	0,3841	52,22	X	X	X	X												X	X	X
66	0,3594	52,22	X	X	X	X											X		X	X
67	0,3901	51,11	X	X	X	X								X					X	X
68	0,4119	44,44	X	X	X	X							X						X	X
69	0,3859	51,11	X	X	X	X						X							X	X
70	0,3871	50,00	X	X	X	X						X							X	X
71	0,3722	54,44	X	X	X	X											X	X		X

Model č.	RMSE	Přesnost modelu	DistSMP	SMP200	Plocha1km	Plocha500	Plocha200	TerenTvar	sklon	aspekt	TPI	SRTM	Půda	aspekt45	aspekt90	vekat	LVS	voda	imise	zakmUPR
72	0,3804	52,22	X	X	X	X									X			X		X
73	0,4002	48,89	X	X	X	X								X				X		X
74	0,3783	54,44	X	X	X	X							X					X		X
75	0,3828	52,22	X	X	X	X						X						X		X
76	0,3798	52,22	X	X	X	X									X		X			X
77	0,3947	45,56	X	X	X	X								X			X			X
78	0,3743	53,33	X	X	X	X							X				X			X
79	0,3770	51,11	X	X	X	X						X					X			X
80	0,4154	44,44	X	X	X	X								X	X					X
81	0,3867	51,11	X	X	X	X							X		X					X
82	0,3871	50,00	X	X	X	X						X			X					X
83	0,2940	46,67	X	X	X	X							X	X						X
84	0,4107	44,44	X	X	X	X						X		X						X
85	0,3853	50,00	X	X	X	X						X	X							X
86	0,3741	53,33	X	X	X	X											X	X	X	X
87	0,3837	51,11	X	X	X	X									X			X	X	X
88	0,4024	47,78	X	X	X	X								X				X	X	X
89	0,3801	53,33	X	X	X	X							X					X	X	X
90	0,3830	52,22	X	X	X	X						X						X	X	X
91	0,3821	51,11	X	X	X	X									X		X		X	X
92	0,3968	44,44	X	X	X	X								X			X		X	X
93	0,3763	52,22	X	X	X	X							X				X		X	X
94	0,3768	51,11	X	X	X	X						X					X		X	X
95	0,4204	42,22	X	X	X	X								X	X				X	X
96	0,3913	50,00	X	X	X	X							X		X				X	X
97	0,3872	50,00	X	X	X	X						X			X				X	X
98	0,4052	45,56	X	X	X	X							X	X					X	X
99	0,4072	45,56	X	X	X	X						X		X					X	X
100	0,3853	50,00	X	X	X	X						X	X						X	X
101	0,3747	52,22	X	X	X	X									X		X	X	X	X
102	0,3886	47,78	X	X	X	X								X			X	X	X	X
103	0,3767	53,33	X	X	X	X							X				X	X	X	X
104	0,3710	53,33	X	X	X	X						X					X	X	X	X
105	0,4022	45,56	X	X	X	X								X	X		X		X	X
106	0,3777	52,22	X	X	X	X							X		X		X		X	X
107	0,3781	51,11	X	X	X	X						X			X		X		X	X
108	0,3905	46,67	X	X	X	X							X	X			X		X	X
109	0,3920	45,56	X	X	X	X						X		X			X		X	X
110	0,3755	51,11	X	X	X	X						X	X				X		X	X

Model č.	RMSE	Přesnost modelu	DistSMP	SMP200	Plocha1km	Plocha500	Plocha200	TerénTvar	sklon	aspekt	TPI	SRTM	Půda	aspekt45	aspekt90	vekat	LVS	voda	imise	zakmUPR
111	0,4206	43,33	X	X	X	X							X	X	X				X	X
112	0,4119	43,33	X	X	X	X						X		X	X				X	X
113	0,4067	43,33	X	X	X	X						X	X	X					X	X
114	0,3725	53,33	X	X	X	X									X		X	X		X
115	0,3844	50,00	X	X	X	X								X			X	X		X
116	0,3743	54,44	X	X	X	X							X				X	X		X
117	0,3752	53,33	X	X	X	X						X					X	X		X
118	0,3992	45,56	X	X	X	X								X	X			X		X
119	0,3852	51,11	X	X	X	X							X		X			X		X
120	0,3808	51,11	X	X	X	X						X			X			X		X
121	0,3990	48,89	X	X	X	X							X	X				X		X
122	0,3988	50,00	X	X	X	X						X		X				X		X
123	0,3950	48,89	X	X	X	X							X	X	X		X			X
124	0,3967	45,56	X	X	X	X						X		X	X		X			X
125	0,3774	50,00	X	X	X	X						X	X		X		X			X
126	0,4183	44,44	X	X	X	X							X	X	X					X
127	0,4149	43,33	X	X	X	X						X		X	X					X
128	0,4052	43,33	X	X	X	X						X	X	X						X
129	0,3876	46,67	X	X	X	X								X	X		X	X		X
130	0,3757	52,22	X	X	X	X							X		X		X	X		X
131	0,3734	52,22	X	X	X	X						X			X		X	X		X
132	0,3831	50,00	X	X	X	X							X	X			X	X		X
133	0,3799	51,11	X	X	X	X						X		X			X	X		X
134	0,3976	47,78										X	X				X	X		X
135	0,4194	43,33											X	X	X			X		X
136	0,4233	41,11		X	X	X	X						X	X	X			X		X
137	0,4111	43,33	X	X	X	X	X						X	X	X			X		X
138	0,3573	52,22	X	X	X	X						X	X				X	X		X
139	0,4135	42,22	X	X	X	X							X	X	X			X		X
140	0,4149	43,33	X	X	X	X						X		X	X			X		X
141	0,3798	51,11	X	X	X	X						X	X		X			X		X
142	0,3970	47,78	X	X	X	X						X	X	X				X		X
143	0,3950	48,89	X	X	X	X							X	X	X		X			X
144	0,3960	45,56	X	X	X	X						X		X	X		X			X
145	0,3774	50,00	X	X	X	X						X	X		X		X			X
146	0,3934	44,44	X	X	X	X						X	X	X			X			X
147	0,4177	42,22	X	X	X	X						X	X	X	X					X
148	0,4060	41,11	X	X	X	X								X	X		X	X	X	X
149	0,3774	51,11	X	X	X	X							X		X		X	X	X	X
150	0,3952	43,33	X	X	X	X						X			X		X	X	X	X
151	0,3853	48,89	X	X	X	X							X	X			X	X	X	X
152	0,4125	42,22	X	X	X	X						X		X			X	X	X	X
153	0,3757	52,22	X	X	X	X						X	X				X	X	X	X

Model č.	RMSE	Přesnost modelu	DistSMP	SMP200	Plocha1km	Plocha500	Plocha200	TerenTvar	sklon	aspekt	TPI	SRTM	Půda	aspekt45	aspekt90	vekat	LVS	voda	imise	zakmUPR
154	0,4166	47,78	X	X	X	X							X	X	X			X	X	X
155	0,3690	42,22	X	X	X	X						X		X	X			X	X	X
156	0,4159	41,11	X	X	X	X						X	X		X			X	X	X
157	0,3986	47,78	X	X	X	X						X	X	X				X	X	X
158	0,3943	48,89	X	X	X	X							X	X	X		X		X	X
159	0,3986	44,44	X	X	X	X						X		X	X		X		X	X
160	0,3772	50,00	X	X	X	X						X	X		X		X		X	X
161	0,3917	44,44	X	X	X	X						X	X	X			X		X	X
162	0,4180	42,22	X	X	X	X						X	X	X	X				X	X
163	0,4069	45,56	X	X	X	X							X	X	X		X	X		X
164	0,3782	48,89	X	X	X	X						X		X	X		X	X		X
165	0,3733	51,11	X	X	X	X						X	X		X		X	X		X
166	0,3872	47,78	X	X	X	X						X	X	X			X	X		X
167	0,4090	42,22	X	X	X	X						X	X	X	X			X		X
168	0,3995	44,44	X	X	X	X						X	X	X	X		X			X
169	0,4045	45,56	X	X	X	X							X	X	X		X	X	X	
170	0,3871	48,89	X	X	X	X						X		X	X		X	X	X	
171	0,3696	52,22	X	X	X	X						X	X		X		X	X	X	
172	0,3895	45,56	X	X	X	X						X	X	X			X	X	X	
173	0,4065	44,44	X	X	X	X						X	X	X	X			X	X	
174	0,4029	45,56	X	X	X	X						X	X	X	X		X		X	
175	0,4007	45,56	X	X	X	X						X	X	X	X		X	X		
176	0,4042	46,67	X	X	X	X							X	X	X		X	X	X	X
177	0,3861	47,78	X	X	X	X						X		X	X		X	X	X	X
178	0,3735	51,11	X	X	X	X						X	X		X		X	X	X	X
179	0,3844	47,78	X	X	X	X						X	X	X			X	X	X	X
180	0,4044	44,44	X	X	X	X						X	X	X	X			X	X	X
181	0,3967	46,67	X	X	X	X						X	X	X	X		X		X	X
182	0,4009	44,44	X	X	X	X						X	X	X	X		X	X		X
183	0,3985	46,67	X	X	X	X						X	X	X	X		X	X	X	
184	0,4023	45,56	X	X	X	X						X	X	X	X		X	X	X	X
185	0,3705	44,44	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
186	0,3759	43,33	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	
187	0,3801	43,33	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X
188	0,3727	44,44	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		X	X
189	0,3050	44,44	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
190	0,3782	48,89	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
191	0,3936	44,44	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		X	X	X	X
192	0,3730	45,56	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X
193	0,4075	41,11	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X		X	X	X	X
194	0,3679	51,11	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X
195	0,3947	45,56	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
196	0,4049	45,56	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
197	0,3705	44,44	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X

Model č.	RMSE	Přesnost modelu	DistSMP	SMP200	Plocha1km	Plocha500	Plocha200	TerenTvar	sklon	aspekt	TPI	SRTM	Půda	aspekt45	aspekt90	vekat	LVS	voda	imise	zakmUPR
198	0,3860	43,33	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
199	0,4123	37,78	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
200	0,4036	43,33	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
201	0,3772	43,33	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
202	0,3983	42,22		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
203	0,3426	50,00	X	X	X	X							X	X			X	X		X
204	0,3757	52,22	X	X	X	X							X		X		X	X		X
205	0,3695	55,56	X	X	X	X	X	X					X				X	X		X
206	0,3670	56,67	X	X	X	X	X	X		X			X				X	X		X
207	0,3785	52,22	X	X	X	X	X	X		X		X	X	X			X	X		X
208	0,4034	46,67	X	X	X	X	X	X		X		X	X		X		X	X	X	X
209	0,3785	52,22	X	X	X	X	X	X		X		X	X	X			X	X		X
210	0,4034	46,67	X	X	X	X	X			X			X	X						
211	0,3980	48,89	X	X	X	X	X			X			X	X						X
212	0,3960	46,67	X	X	X	X	X			X			X	X			X	X		X
213	0,3731	53,33	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X						
214	0,3727	53,33	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X					X	
215	0,3813	52,22	X	X	X	X	X				X	X								
216	0,3803	54,44	X	X	X	X	X		X		X	X								
217	0,3824	53,33	X	X	X	X	X						X							X
218	0,4026	51,11	X	X	X	X	X			X			X	X	X					X
219	0,3930	51,11	X	X	X	X	X	X		X			X	X	X					X
220	0,3838	52,22	X	X	X	X	X	X		X			X	X	X		X			X
221	0,3988	60,00	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X		X		X	X
222	0,3718	54,44	X	X	X	X	X		X		X		X						X	
223	0,3750	53,33	X	X	X	X	X		X	X	X		X	X	X					
224	0,3664	54,44	X	X	X	X	X		X	X	X		X	X	X				X	X
225	0,3622	54,44	X	X	X	X	X		X		X		X					X	X	