

Příloha č. 1: Seznam obrázků v textové části

Č.	Označení	Název	Str.
1	Obr. B.1.1	Prostorové vztahy jednotlivých místních částí obce Nový Malín (zdroj: Mapy.cz)	8
2	Obr. B.1.2	Aktuální pokryv území	10
3	Obr. B.1.3	Hlavní výkres Územního plánu Nový Malín (právní stav 2016)	16
4	Obr. B.1.4.	Výřez ze silniční mapy (zdroj: ČUZK 2020)	18
5	Obr. B.2.1	Grafické znázornění skupin půdních typů v k. ú. Nový Malín (zdroj: VÚMOP)	20
6	Obr. B.2.2	Grafické znázornění skeletovitosti půd v k. ú. Nový Malín (zdroj: VÚMOP)	23
7	Obr. B.2.3	Grafické znázornění hloubky půd v k. ú. Nový Malín (zdroj: VÚMOP)	24
8	Obr. B.2.4	Grafické znázornění dlouhodobého průměrného smyvu půdy (G) v k. ú. Nový Malín (zdroj: VÚMOP)	25
9	Obr. B.2.5	Grafické znázornění stupně erozní ohroženosti v k. ú. Nový Malín (zdroj: VÚMOP)	26
10	Obr. B.2.6	Grafické znázornění erozní ohroženosti na ZPF dle DZES v k. ú. Nový Malín (zdroj: VÚMOP)	27
11	Obr. B.2.7	Grafické znázornění periodicky zamokřené půdy v k. ú. Nový Malín (zdroj: VÚMOP)	28
12	Obr. B.2.8	Grafické znázornění trvale zamokřené půdy v k. ú. Nový Malín (zdroj: VÚMOP)	29
13	Obr. B.2.9	Grafické znázornění investic v půdě (meliorací) v k. ú. Nový Malín (zdroj: VÚMOP)	30
14	Obr. B.2.10	Potenciální zranitelnost spodních vrstev půdy utužením v k. ú. Nový Malín (zdroj: VÚMOP)	31
15	Obr. B.2.11	Potenciální zranitelnost půd acidifikací v k. ú. Nový Malín (zdroj: VÚMOP)	33
16	Obr. B.2.12	Velikost půdních bloků a způsob využití ZPF v k. ú. Nový Malín (zdroj: LPIS)	34
17	Obr. B.2.13	Grafické znázornění skupin půdních typů v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: VÚMOP)	36
18	Obr. B.2.14	Grafické znázornění skeletovitosti půd v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: VÚMOP)	38
19	Obr. B.2.15	Grafické znázornění hloubky půd v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: VÚMOP)	39
20	Obr. B.2.16	Grafické znázornění dlouhodobého průměrného smyvu půdy (G) v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: VÚMOP)	40
21	Obr. B.2.17	Grafické znázornění stupně erozní ohroženosti v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: VÚMOP)	41
22	Obr. B.2.18	Grafické znázornění erozní ohroženosti na ZPF dle DZES v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: VÚMOP)	42
23	Obr. B.2.19	Grafické znázornění periodicky zamokřené půdy v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: VÚMOP)	43
24	Obr. B.2.20	Grafické znázornění investic v půdě (meliorací) v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: VÚMOP)	44
25	Obr. B.2.21	Potenciální zranitelnost spodních vrstev půdy utužením v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: VÚMOP)	45
26	Obr. B.2.22	Potenciální zranitelnost půd acidifikací v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: VÚMOP)	47
27	Obr. B.2.23	Velikost půdních bloků a způsob využití ZPF v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: LPIS)	48
28	Obr. B.2.24	Ekologické řady (v závorce edafické kategorie) v k. ú. Nový Malín (zdroj: ÚHÚL)	50
29	Obr. B.2.25	Odolnost lesních půd vůči nutriční degradaci v k. ú. Nový Malín (zdroj: ÚHÚL)	51
30	Obr. B.2.26	Riziko nutriční degradace v k. ú. Nový Malín (zdroj: ÚHÚL)	52
31	Obr. B.2.27	Možnost využití těžebně-dopravních technologií v k. ú. Nový Malín (zdroj: ÚHÚL)	53
32	Obr. B.2.28	Stupeň erodovatelnosti lesních půd v k. ú. Nový Malín (zdroj: ÚHÚL)	54
33	Obr. B.2.29	Ekologické řady (v závorce edafické kategorie) v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: ÚHÚL)	56
34	Obr. B.2.30	Odolnost lesních půd vůči nutriční degradaci v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: ÚHÚL)	57

35	Obr. B.2.31	Riziko nutriční degradace v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: ÚHÚL)	58
36	Obr. B.2.32	Možnost využití těžebně-dopravních technologií v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: ÚHÚL)	59
37	Obr. B.2.33	Stupeň erodovatelnosti lesních půd v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: ÚHÚL)	60
38	Obr. B.3.1	Základní hydrologické prvky v k. ú. Nový Malín (Zdroj: VÚV TGM)	64
39	Obr. B.3.2	Hydrické režimy půd v k. ú. Nový Malín (Zdroj: VÚMOP, ÚHÚL)	65
40	Obr. B.3.3	Deklarovaná ochrana vod v k. ú. Nový Malín (Zdroj: INSPIRE)	66
41	Obr. B.3.4	Záplavová území v k. ú. Nový Malín (Zdroj: INSPIRE)	67
42	Obr. B.3.5	Místa soustředění extravilánových vod v k. ú. Nový Malín (Zdroj: INSPIRE, OPŽP)	68
43	Obr. B.3.6	Základní hydrologické prvky v k. ú. Mladoňov u Oskavy (Zdroj: VÚV TGM)	71
44	Obr. B.3.7	Hydrické režimy půd v k. ú. Mladoňov u Oskavy (Zdroj: VÚMOP, ÚHÚL)	72
45	Obr. B.3.8	Deklarovaná ochrana vod v k. ú. Mladoňov u Oskavy (Zdroj: INSPIRE)	73
46	Obr. B.3.9	Místa soustředění extravilánových vod v k. ú. Mladoňov u Oskavy (Zdroj: INSPIRE, OPŽP)	74
47	Obr. B.4.1	Přírůstek plochy lesa v mezidobí 1834 – 2018 v k. ú. Nový Malín (zdroj: ÚAZK, ÚHÚL)	78
48	Obr. B.4.2	Kategorie lesa podle KVES v k. ú. Nový Malín (zdroj: AOPK)	79
49	Obr. B.4.3	Porovnání potenciální a aktuální vegetace v k. ú. Nový Malín (zdroj: AOPK)	80
50	Obr. B.4.4	Přírůstek plochy lesa v mezidobí 1834–2018 v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: ÚAZK, ÚHÚL)	83
51	Obr. B.4.5	Aktuální lesní vegetace dle konsolidované vrstvy ekosystémů (KVES) v k.ú. Mladoňov u Oskavy (AOPK)	84
52	Obr. B.4.6	Porovnání potenciální a aktuální vegetace v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: AOPK)	85
53	Obr. B.5.1	CHKO Jeseníky a překryv s plošně vymezenými prvky v rámci systému NATURA 2000 a s památnými stromy v k. ú. Nový Malín (zdroj: AOPK)	89
54	Obr. B.5.2	CHKO Jeseníky společně s dalším prvkem speciální ochrany přírody – památným stromem Mladoňovskou lípou v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: AOPK)	90
55	Obr. B.6.1	Funkční plochy v řešeném území v letech 1845-2020 v hektarech (zdroj: ÚAZK, ČÚZK)	91
56	Obr. B.6.2	Stav území katastru Nový Malín v roce 1834 dle indikační skici stabilního katastru (zdroj: ÚAZK, digitalizováno)	92
57	Obr. B.6.3	Stav území katastru Nový Malín v roce 2019 (zdroj: ÚP Nový Malín)	93
58	Obr. B.6.4	Změna ekologické stability v letech 1834 - 2019 (zdroj: vlastní analýzy)	94
59	Obr. B.7.1	Formační skupiny biotopů v k. ú. Nový Malín (zdroj: AOPK)	97
60	Obr. B.7.2	Formační skupiny biotopů v k. ú. Mladoňov u Oskavy (zdroj: AOPK)	99
61	Obr. B.8.1	Grafické vymezení oblastí se shodným krajinným typem zastoupených v řešeném území (zdroj: ZÚR OK)	101
62	Obr. B.8.2	Vymezení zastoupených krajinných oblastí a podoblastí v řešeném území	104
63	Obr. B.8.3	Grafické vymezení míst krajinného rázu zastoupených v řešeném území	106
64	Obr. B.8.4	Pohled na severní část Malínské kotliny	107
65	Obr. B.8.5	Pohled na vodní plochu Krásné od jihovýchodu	108
66	Obr. B.8.6	Krásenské a Malínské meze na leteckém snímku z 50. let 20. století	109
67	Obr. B.8.7	Pohled do Hraběšického údolí od západu	110
68	Obr. B.8.8	Pohled na Malínské meze od západu	111
69	Obr. B.8.9	Pohled na Šumperskou kotlinu od Třemešských rybníků směrem k Novému Malínu	112
70	Obr. B.8.10	Pohled do Malínské rokle z východu	114
71	Obr. B.8.11	Pohled na Hrabíšinskou pahorkatinu od severu	115

72	Obr. B.8.12	Pohled na místo krajinného rázu Kobyla od jihozápadu	117
73	Obr. B.8.13	Pohled na Horní údolí Loučky	118
74	Obr. B.8.14	Pohled na místo krajinného rázu Střední údolí Mýdlového potoka	120
75	Obr. B.8.15	Pohled na místo krajinného rázu Horní Mladoňovsko	121
76	Obr. B.8.16	Pohled na místo krajinného rázu Údolí Václavovského potoka	122
77	Obr. B.9.1	Lokalizace skládek v řešeném území	126
78	Obr. B.9.2	Lokalizace nepůvodních a invazních druhů v řešeném území (2019)	128
79	Obr. C.2.1	Vymezení krajinných potenciálů v řešeném území obce Nový Malín	138
80	Obr. C.2.2	Vymezení zón s rizikem ohrožení v jednotlivých potenciálech	139
81	Obr. C.2.3	Vymezení zón s rizikem ohrožení v potenciálu B	143
82	Obr. C.2.4	Vymezení zón s rizikem ohrožení v potenciálu P1_S	146
83	Obr. C.2.5	Vymezení zón s rizikem ohrožení v potenciálu P1_J	149
84	Obr. C.2.6	Vymezení zón s rizikem ohrožení v potenciálu P2	151
85	Obr. C.2.7	Vymezení zón s rizikem ohrožení v potenciálu SM1_S	154
86	Obr. C.2.8	Vymezení zón s rizikem ohrožení v potenciálu SM1_J	157
87	Obr. C.2.9	Vymezení zón s rizikem ohrožení v potenciálu SM2_Z	160
88	Obr. C.2.10	Vymezení zón s rizikem ohrožení v potenciálu SM2_V	163
89	Obr. C.2.11	Vymezení zón s rizikem ohrožení v potenciálu SM3	166
90	Obr. E.2.1	Základní vymezení krajinných celků a podcelků v řešeném území	202
91	Obr. E.2.2	Místo krajinného rázu Malínská kotlina	203
92	Obr. E.2.3	Místo krajinného rázu Okolí vodní nádrže Krásné	204
93	Obr. E.2.4	Místo krajinného rázu Hraběšické údolí	204
94	Obr. E.2.5	Místo krajinného rázu Malínské meze	205
95	Obr. E.2.6	Místo krajinného rázu Šumperská kotlina	206
96	Obr. E.2.7	Místo krajinného rázu Malínská rokle	206
97	Obr. E.2.8	Místo krajinného rázu Hrabišinská pahorkatina	207
98	Obr. E.2.9	Místo krajinného rázu Hrabišinské sedlo	208
99	Obr. E.2.10	Místo krajinného rázu Kobyla	208
100	Obr. E.2.11	Místo krajinného rázu Horní údolí Loučky	209
101	Obr. E.2.12	Místo krajinného rázu Horní údolí Mýdlového potoka	209
102	Obr. E.2.13	Místo krajinného rázu Střední údolí Mýdlového potoka	210
103	Obr. E.2.14	Místo krajinného rázu Horní Mladoňovsko	211
104	Obr. E.2.15	Místo krajinného rázu Údolí Václavovského potoka	211
105	Obr. E.2.16	Místo krajinného rázu Dolní Nový Malín-sever a Plechy	212
106	Obr. E.2.17	Místo krajinného rázu Dolní Nový Malín-jih	213
107	Obr. E.2.18	Místo krajinného rázu Horní Nový Malín-sever	214
108	Obr. E.2.19	Místo krajinného rázu Horní Nový Malín-jih	214
109	Obr. E.2.20	Místo krajinného rázu Mladoňov	215
110	Obr. E.2.21	Příklad možnosti vymezení dílčích typu zástavby v zastavěném území	216
111	Obr. E.3.1	Vymezení krajinných zón v řešeném území	218