

13
NAŘÍZENÍ
Olomouckého kraje

č. 13/2015

ze dne 12. 11. 2015,

**kterým se mění nařízení Olomouckého kraje č. 8/2013, kterým se vyhlašuje
přírodní památka Otaslavice – kostel a její ochranné pásmo a stanovují
bližší ochranné podmínky přírodní památky**

Rada Olomouckého kraje vydává svým usnesením č. UR/81/28/2015 ze dne 12. 11. 2015 podle § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, k provedení § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, toto nařízení kraje:

Čl. 1

Nařízení Olomouckého kraje č. 8/2013 se mění takto:

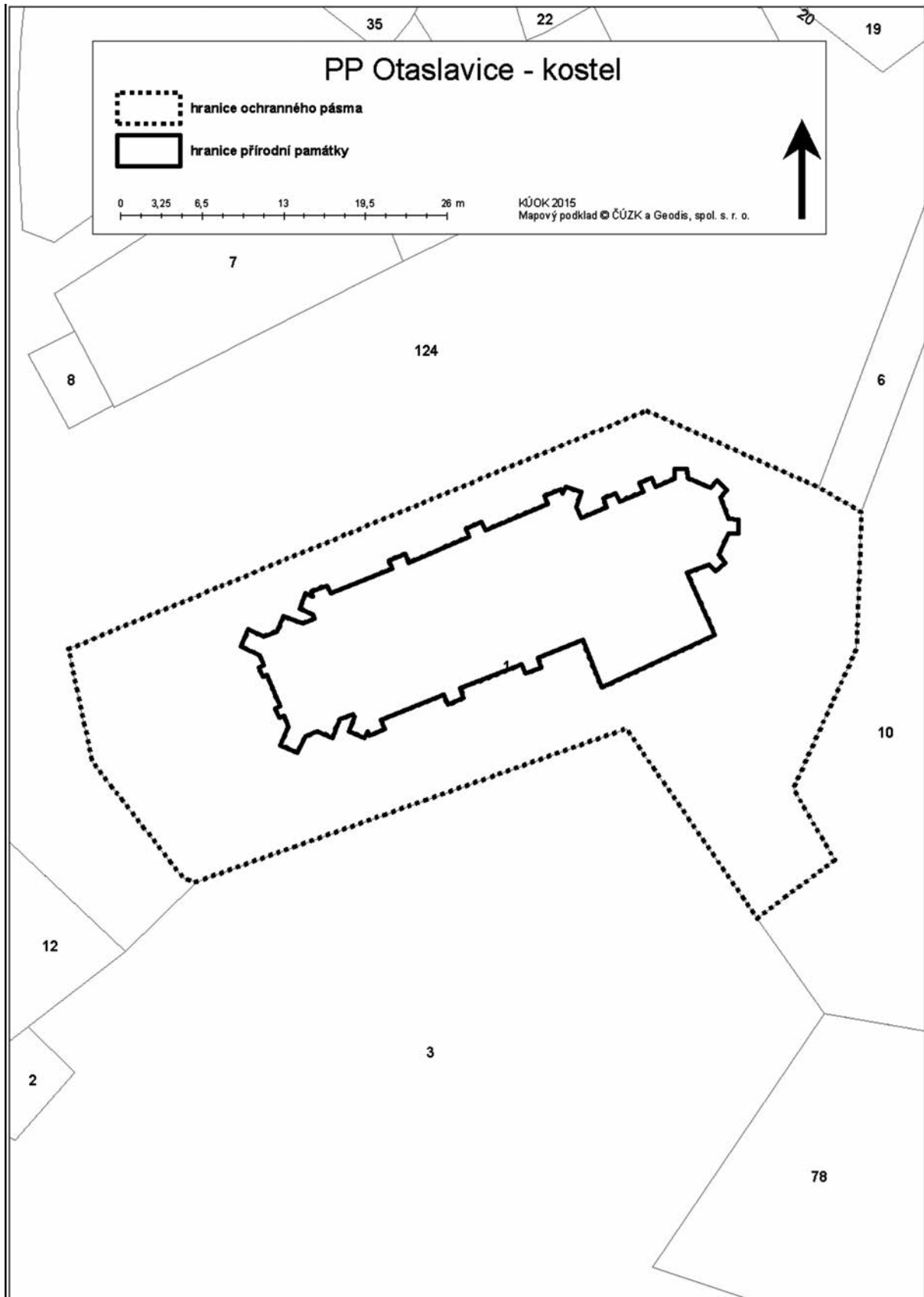
1. Čl. 2 odstavec 2 zní: „(2) Hranice přírodní památky se stanoví uzavřeným geometrickým polygonem, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi udanými v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální. Souřadnice vrcholů polygonu tak, jak jdou za sebou, jsou uvedeny v příloze č. 2

tohoto nařízení. Orientační grafické znázornění území přírodní památky do katastrální mapy je uvedeno v příloze č. 1 tohoto nařízení. Celková výměra přírodní památky činí 0,0434 ha.“

2. Čl. 4 odstavec 2 zní: „(2) Hranice ochranného pásma přírodní památky se stanoví uzavřeným geometrickým polygonem, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi udanými v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální. Souřadnice vrcholů polygonu tak, jak jdou za sebou, jsou uvedeny v příloze č. 3 tohoto nařízení. Orientační grafické znázornění území ochranného pásma přírodní památky do katastrální mapy je uvedeno v příloze č. 1 tohoto nařízení. Celková výměra ochranného pásma přírodní památky činí 0,1054 ha.“

3. Příloha č. 1 zní:

„Příloha č. 1
k nařízení Olomouckého kraje č. 8/2013



4. Doplnuje se příloha č. 2, která zní:

„Příloha č. 2

k nařízení Olomouckého kraje č. 8/2013

Seznam souřadnic (S-JTSK) jednotlivých vrcholů uzavřených geometrických obrazců s přímými stranami, kterými jsou na povrchu stanoveny hranice chráněného území přírodní památky Otaslavice – kostel

Pořadové číslo bodu	Souřadnice Y	Souřadnice X	stabilizace
1	562694.53	1143250.67	roh budovy
2	562693.53	1143250.67	roh budovy
3	562693.45	1143251.43	roh budovy
4	562691.68	1143252.22	roh budovy
5	562691.15	1143251.64	roh budovy
6	562690.38	1143252.39	roh budovy
7	562690.89	1143252.96	roh budovy
8	562690.23	1143254.70	roh budovy
9	562689.44	1143254.73	roh budovy
10	562689.42	1143255.81	roh budovy
11	562690.23	1143255.82	roh budovy
12	562691.02	1143257.55	roh budovy
13	562690.46	1143258.18	roh budovy
14	562691.27	1143258.86	roh budovy
15	562691.78	1143258.28	roh budovy
16	562693.53	1143258.95	roh budovy
17	562691.33	1143263.88	roh budovy
18	562700.29	1143268.06	roh budovy
19	562701.80	1143264.31	roh budovy
20	562705.39	1143265.73	roh budovy
21	562705.12	1143266.49	roh budovy
22	562706.37	1143266.99	roh budovy
23	562706.62	1143266.28	roh budovy
24	562711.59	1143268.16	roh budovy
25	562711.27	1143268.91	roh budovy
26	562712.53	1143269.42	roh budovy
27	562712.85	1143268.67	roh budovy
28	562717.84	1143270.65	roh budovy
29	562717.57	1143271.38	roh budovy
30	562718.79	1143271.90	roh budovy
31	562718.90	1143271.55	roh budovy
32	562719.20	1143272.10	roh budovy
33	562720.42	1143271.61	roh budovy
34	562719.96	1143270.42	roh budovy
35	562720.07	1143270.19	roh budovy
36	562721.10	1143270.62	roh budovy
37	562721.70	1143272.08	roh budovy
38	562722.91	1143271.58	roh budovy
39	562723.87	1143271.97	roh budovy
40	562724.50	1143273.25	roh budovy

41	562725.87	1143272.70	roh budovy
42	562725.21	1143271.17	roh budovy
43	562725.54	1143270.36	roh budovy
44	562725.93	1143270.48	roh budovy
45	562726.23	1143269.75	roh budovy
46	562725.89	1143269.59	roh budovy
47	562726.92	1143267.06	roh budovy
48	562727.26	1143267.21	roh budovy
49	562727.57	1143266.50	roh budovy
50	562727.19	1143266.33	roh budovy
51	562727.51	1143265.53	roh budovy
52	562729.01	1143264.80	roh budovy
53	562728.42	1143263.48	roh budovy
54	562727.14	1143264.05	roh budovy
55	562726.15	1143263.64	roh budovy
56	562725.61	1143262.44	roh budovy
57	562724.06	1143263.00	roh budovy
58	562723.13	1143262.63	roh budovy
59	562723.27	1143262.27	roh budovy
60	562724.31	1143261.83	roh budovy
61	562723.83	1143260.61	roh budovy
62	562723.29	1143260.82	roh budovy
63	562723.37	1143260.47	roh budovy
64	562722.15	1143259.98	roh budovy
65	562721.86	1143260.61	roh budovy
66	562716.96	1143258.66	roh budovy
67	562717.20	1143257.96	roh budovy
68	562715.94	1143257.45	roh budovy
69	562715.68	1143258.15	roh budovy
70	562710.84	1143256.13	roh budovy
71	562711.09	1143255.45	roh budovy
72	562709.86	1143254.95	roh budovy
73	562709.55	1143255.61	roh budovy
74	562704.59	1143253.48	roh budovy
75	562704.83	1143252.83	roh budovy
76	562703.53	1143252.32	roh budovy
77	562703.40	1143252.64	roh budovy
78	562703.15	1143252.10	roh budovy
79	562701.94	1143252.53	roh budovy
80	562702.32	1143253.74	roh budovy
81	562701.96	1143254.62	roh budovy
82	562699.90	1143253.74	roh budovy
83	562700.18	1143253.05	roh budovy
84	562699.21	1143252.62	roh budovy
85	562698.89	1143253.33	roh budovy
86	562697.02	1143252.53	roh budovy
87	562697.29	1143251.80	roh budovy
88	562696.31	1143251.41	roh budovy
89	562696.01	1143252.11	roh budovy
90	562694.55	1143251.49	roh budovy

5. Doplňuje se příloha č. 3, která zní:

„Příloha č. 3
k nařízení Olomouckého kraje č. 8/2013

Seznam souřadnic (S-JTSK) jednotlivých vrcholů uzavřených geometrických obrazců s přímými stranami, kterými jsou na povrchu stanoveny hranice ochranného pásma přírodní památky Otaslavice – kostel

Pořadové číslo bodu	Souřadnice Y	Souřadnice X	stabilizace
91	562696.77	1143246.07	dočasně
92	562683.05	1143252.17	roh budovy
93	562679.67	1143254.12	roh budovy
94	562680.09	1143265.02	dočasně
95	562685.06	1143276.05	dočasně
96	562681.76	1143281.76	dočasně
97	562687.97	1143286.47	opěrná zeď
98	562698.36	1143271.38	opěrná zeď
99	562732.52	1143283.57	opěrná zeď
100	562733.61	1143283.25	opěrná zeď
101	562740.81	1143273.97	opěrná zeď
102	562742.69	1143265.02	dočasně
103	562703.37	1143248.78	dočasně
104	562700.99	1143247.80	dočasně

Čl. 2

dujícím po dni jeho vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Olomouckého kraje.

Toto nařízení nabývá účinnosti patnáctým dnem násle-

Ing. Jiří Rozbořil
hejtman kraje

Ing. Michal Symerský
náměstek hejtmána