

# NAŘÍZENÍ

## Zlínského kraje č. 16/2013,

### o zřízení Přírodní památky Stonáč, jejího ochranného pásma a stanovení bližších ochranných podmínek

Rada Zlínského kraje vydává podle § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, toto nařízení:

#### Článek 1

##### Vymezení přírodní památky a ochranného pásma

(1) Zřizuje se Přírodní památka Stonáč (dále jen „přírodní památka“), která se rozkládá na území Zlínského kraje, v katastrálním území Bílany. Výměra přírodní památky činí 4,61 ha. Hranice přírodní památky se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení kraje.

(2) Zřizuje se ochranné pásmo přírodní památky, která se rozkládá na území Zlínského kraje, v katastrálním území Bílany. Celková výměra ochranného pásma přírodní památky činí 0,68 ha. Hranice ochranného pásma přírodní památky se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 2 k tomuto nařízení kraje.

(3) Orientační grafické znázornění území přírodní památky je uvedeno v příloze č. 3 a č. 4 k tomuto nařízení kraje.

#### Článek 2

##### Předmět ochrany

Předmětem ochrany přírodní památky jsou:

- a) původní zbytky hanáckých tůň s typickými mokřadními společenstvy,
- b) kuňka ohnivá (*Bombina bombina*) – evropsky významný druh a její biotop.

#### Článek 3

##### Bližší ochranné podmínky

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v přírodní památce:

- a) provádět změny druhu pozemků a způsob jejich využití podle zvláštních právních předpisů<sup>2)</sup>,
- b) provádět stavební činnost, na kterou se nevztahují povolení, souhlasy nebo jiná opatření,
- c) uměle rozšiřovat a vysazovat geograficky nepůvodní rostliny a živočichy.

---

<sup>1)</sup> Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání.

<sup>2)</sup> Například § 80 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 2 odst. 3 a § 6 zákona č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů.

#### **Článek 4**

#### **Účinnost**

(1) Toto nařízení kraje nabývá účinnosti patnáctým dnem po vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Zlínského kraje.

(2) Toto nařízení kraje bylo schváleno usnesením Rady Zlínského kraje č. 1091/R24/13 dne 16. 12. 2013.

**MVDr. Stanislav Mišák**  
hejtman Zlínského kraje

**Ing. Jaroslav Drozd**  
statutární náměstek hejtmana

## Příloha č. 1 k nařízení kraje č. 16/2013

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice Přírodní památky Stonáč

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
2003220055	538343.40	1154036.41	1
2001370144	538336.70	1154034.32	2
2003220074	538323.98	1154037.15	3
2003220073	538317.86	1154040.86	4
2003220072	538303.27	1154046.24	5
2003220071	538289.03	1154048.84	6
2003220076	538277.62	1154047.40	7
2003220103	538272.81	1154048.16	8
2003220102	538244.06	1154061.22	9
2003220097	538240.19	1154064.00	10
2003220106	538233.62	1154068.70	11
2003220105	538223.65	1154073.73	12
2003220104	538214.00	1154081.60	13
2003220117	538205.76	1154089.50	14
2003220116	538176.84	1154125.53	15
2003220115	538174.28	1154129.69	16
2003220114	538168.94	1154141.58	17
2003220113	538163.23	1154158.60	18
2003220112	538158.75	1154169.69	19
2003220111	538153.65	1154180.02	20
2003220110	538148.81	1154186.59	21
2003220109	538143.79	1154192.30	22
2003220108	538138.12	1154197.33	23
2003220107	538132.48	1154200.92	24
2003230017	538120.64	1154207.57	25
2003230016	538103.14	1154209.56	26
2003230015	538085.74	1154210.17	27
2003230014	538047.06	1154207.50	28
2003230013	538039.92	1154207.71	29
2001380047	538032.99	1154208.52	30
2003230011	538026.91	1154210.03	31
2003230010	538019.54	1154213.28	32
2003230009	538010.87	1154218.66	33
2003230008	538002.93	1154222.84	34
2003230031	537985.73	1154246.43	35
2003250036	537975.82	1154253.91	36
2003250035	537955.78	1154266.91	37
2003250004	537950.56	1154268.38	38
2001380069	537948.52	1154268.32	39
2001230018	537946.49	1154269.50	40
2001230017	537945.75	1154280.71	41
2001230016	537942.36	1154283.51	42
2001230078	537928.60	1154303.80	43
2001230015	537926.91	1154306.28	44
2001230081	537925.60	1154308.33	45
2002630074	537925.53	1154308.44	46
2001230014	537922.13	1154313.72	47
2001230013	537914.50	1154321.80	48
2001230012	537903.46	1154332.74	49
2001230011	537901.04	1154334.52	50
2001230010	537897.21	1154337.89	51
2001230009	537881.52	1154345.50	52
2001230008	537872.17	1154348.75	53
2001230007	537855.70	1154353.95	54

2002630073	537855.51	1154353.97	55
2001230005	537846.14	1154350.02	56
2002630072	537844.94	1154349.90	57
2003250044	537840.25	1154356.67	58
2003250043	537837.08	1154357.97	59
2003250042	537829.98	1154357.19	60
2003250103	537813.10	1154354.17	61
2003260042	537793.81	1154351.40	62
2003260043	537761.15	1154344.04	63
2003260017	537756.15	1154342.26	64
2003260044	537754.76	1154345.85	65
2003260045	537744.72	1154346.99	66
2003260020	537721.42	1154351.40	67
2001380101	537717.68	1154352.86	68
2001380102	537712.69	1154354.29	69
2001380104	537709.37	1154344.64	70
2002630083	537680.41	1154361.41	71
2002630084	537636.81	1154396.03	72
2001380127	537606.02	1154425.93	73
2001400105	537534.03	1154508.16	74
2003300022	537530.42	1154510.25	75
2003300052	537532.21	1154513.03	76
2003300029	537526.41	1154516.21	77
2003300031	537511.42	1154527.84	78
2003310001	537493.15	1154543.42	79
2004340080	537479.25	1154555.15	80
2003310014	537474.45	1154559.20	81
2003310019	537454.18	1154575.14	82
2003310018	537429.52	1154596.06	83
2003310017	537423.63	1154601.85	84
2003310024	537421.47	1154603.98	85
2003310023	537414.76	1154613.91	86
2003310022	537409.80	1154623.26	87
2003310021	537395.30	1154655.86	88
2003310027	537369.96	1154711.19	89
2003310026	537346.84	1154743.95	90
2003330050	537335.24	1154762.48	91
2003330049	537326.48	1154778.09	92
2003330048	537317.56	1154797.58	93
2003330075	537316.08	1154800.82	94
2003330074	537305.89	1154841.28	95
2003330086	537301.75	1154859.31	96
2003330085	537289.88	1154883.14	97
2003330084	537288.90	1154889.34	98
2003330083	537284.02	1154905.50	99
2003330093	537302.58	1154908.13	100
2003330012	537310.29	1154909.25	101
2003330127	537309.25	1154903.98	102
2003330128	537317.50	1154862.50	103
2003330129	537324.30	1154824.81	104
2003330130	537327.37	1154810.10	105
2003330131	537334.66	1154793.95	106
2003330132	537346.82	1154768.96	107
2003310042	537379.83	1154723.81	108
2003310043	537391.01	1154701.74	109
2003310006	537429.70	1154617.66	110
2003310005	537460.25	1154590.40	111
2003310004	537485.61	1154571.36	112
2003310033	537490.73	1154567.52	113
2003300038	537506.67	1154555.54	114
2003300037	537511.79	1154555.59	115

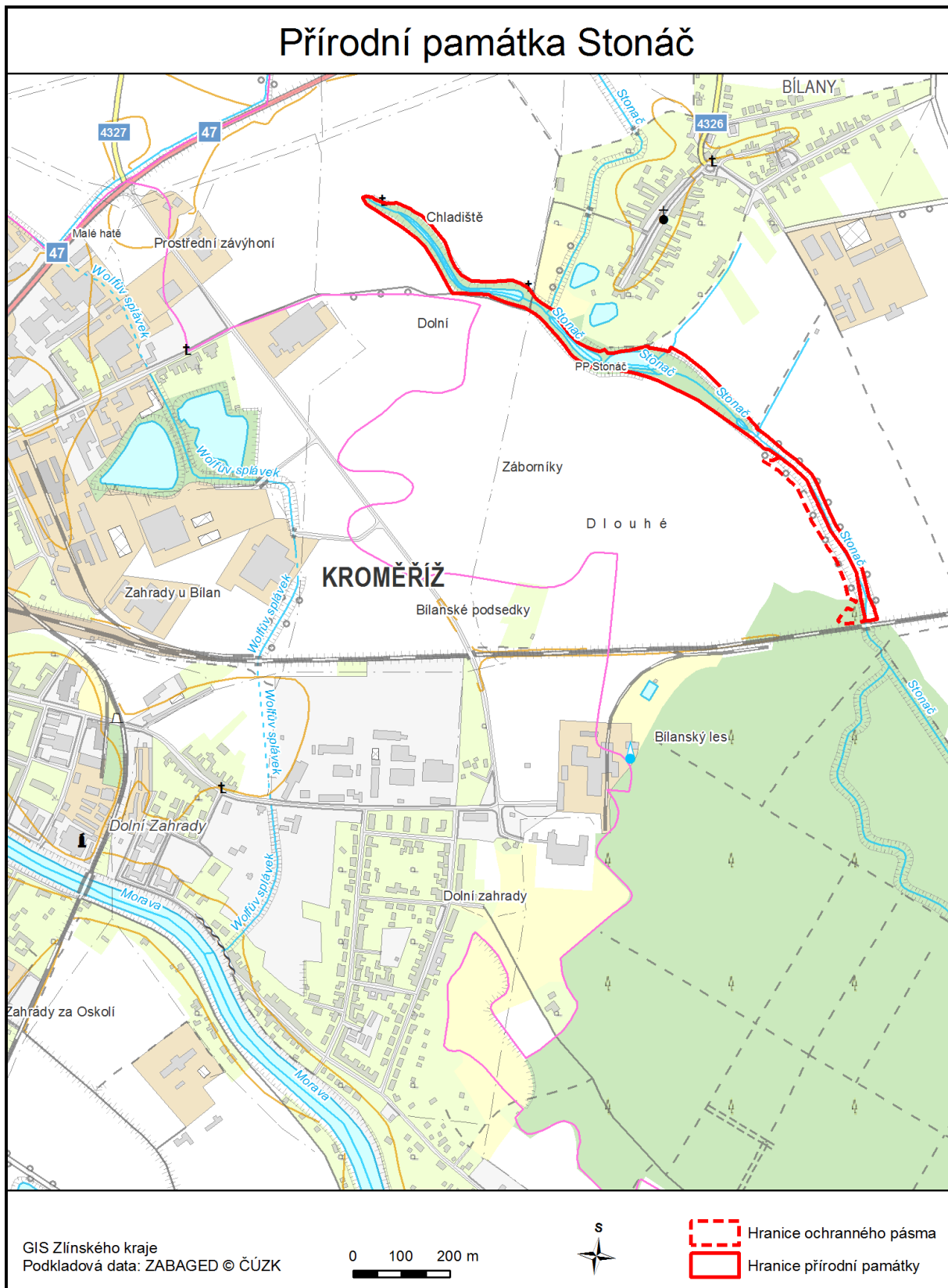
2003300036	537517.33	1154553.70	116
2003300035	537543.40	1154532.25	117
2003260016	537625.83	1154473.45	118
2003260035	537637.36	1154465.32	119
2003260034	537653.66	1154454.41	120
2003260033	537736.20	1154413.95	121
2003260032	537757.19	1154405.58	122
2003260001	537777.68	1154399.48	123
2003260002	537796.00	1154395.52	124
2003250069	537813.12	1154393.12	125
2003250068	537853.08	1154390.78	126
2003250067	537865.30	1154388.49	127
2003250066	537876.84	1154384.85	128
2003250065	537887.63	1154379.90	129
2003250064	537897.99	1154373.60	130
2003250063	537906.69	1154366.80	131
2003250062	537916.83	1154356.58	132
2003250061	537926.32	1154344.06	133
2003250060	537940.83	1154325.28	134
2003250059	537975.84	1154286.60	135
2003250058	537988.04	1154275.98	136
2003250017	538010.47	1154263.58	137
2003250016	538049.81	1154252.47	138
2003230018	538062.08	1154247.63	139
2001380018	538078.25	1154240.43	140
2003230002	538083.24	1154237.24	141
2003230001	538095.70	1154236.00	142
2003220063	538159.84	1154233.39	143
2003220058	538169.71	1154215.61	144
2003220064	538190.79	1154177.18	145
2003220065	538213.97	1154139.05	146
2003220066	538229.51	1154122.63	147
2003220067	538261.20	1154098.29	148
2003220068	538333.12	1154051.40	149
2003220057	538336.83	1154050.27	150

## Příloha č. 2 k nařízení kraje č. 16/2013

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice ochranného pásma Přírodní památky Stonáček

<b>Číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>	<b>pořadí bodu v obrazci</b>
2003310003	537492.06	1154574.95	1
2003310002	537497.11	1154576.91	2
2003300034	537502.38	1154578.16	3
2003300001	537507.78	1154578.69	4
2003300023	537519.10	1154579.35	5
2003310011	537489.31	1154597.73	6
2003310010	537450.74	1154632.86	7
2003310009	537446.08	1154640.71	8
2003310008	537425.67	1154685.62	9
2003310007	537419.48	1154702.66	10
2003330020	537386.32	1154757.22	11
2003330019	537376.17	1154771.19	12
2003330018	537372.50	1154777.57	13
2003330024	537366.13	1154788.66	14
2003330025	537350.68	1154830.04	15
2003330026	537346.02	1154851.92	16
2003330017	537344.15	1154857.55	17
2003330016	537343.83	1154858.51	18
2003330015	537345.22	1154861.41	19
2001410062	537326.47	1154867.96	20
2001410065	537337.65	1154886.06	21
2001410247	537345.66	1154881.94	22
2001410255	537365.25	1154907.14	23
2003330014	537357.10	1154916.06	24
2003330013	537315.79	1154910.05	25

Orientační grafické znázornění Přírodní památky Stonač a jejího ochranného pásma v základní mapě



Orientační grafické znázornění Přírodní památky Stonáč a jejího ochranného pásma v katastrální mapě

