

NAŘÍZENÍ
Kraje Vysočina
ze dne 11. července 2017
č. 3/2017

o zřízení přírodní rezervace Stvořidla a jejího ochranného pásma

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

Čl. 1
Vymezení přírodní rezervace

- (1) Zřizuje se přírodní rezervace Stvořidla (dále jen „přírodní rezervace“).
- (2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálním území Dobrovítova Lhota, Trpišovice, Koňkovice a Leštinka u Světlé nad Sázavou. Hranice přírodní rezervace se stanoví dvěma uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální⁴). Seznam souřadnic vrcholů geometrických obrazců tak, jak jdou v obrazcích za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- (3) Ochranné pásmo přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálním území Dobrovítova Lhota a Leštinka u Světlé nad Sázavou. Hranice ochranného pásma přírodní rezervace se stanoví dvěma uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální¹). Seznam souřadnic vrcholů geometrických obrazců tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 2 k tomuto nařízení.
- (4) Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace je uvedeno v příloze č. 3 k tomuto nařízení.

Čl. 2
Předmět ochrany

- (1) Předmětem ochrany přírodní rezervace jsou:
 - a) typický ekosystém rychle proudícího úseku řeky Sázavy, fragmenty ekosystémů štěrbínové vegetace silikátových skal a drolnin, lesních pramenišť, dubohabřin, bučin a údolních jasanovo-olšových lužních lesů,
 - b) ekologicky i esteticky cenný soubor geomorfologických jevů průlomového říčního údolí, zvláště kamenitého řečiště Sázavy s přilehlou nivou.

⁴ Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání.

Čl. 3
Bližší ochranné podmínky

- (1) Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v přírodní rezervaci:
- a) povolovat změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití⁵,
 - b) provádět terénní úpravy a měnit vodní režim,
 - c) upravovat povrch cest s použitím jiného než místního přírodního materiálu stejného geologického původu,
 - d) tábořit a rozdělávat ohně,
 - e) pořádat hromadné sportovní akce,
 - f) vjíždět čtyřkolkami a jednostopými motorovými vozidly mimo silnice či místní komunikace,
 - g) narušovat geologický podklad, provádět geologické práce spojené se zásahem do území (průzkumy, vrty).

Čl. 4
Závěrečná ustanovení

- (1) Nedílnou součástí tohoto nařízení jsou:
- a) Příloha č. 1 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Stvořidla.
 - b) Příloha č. 2 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní rezervace Stvořidla.
 - c) Příloha č. 3 – Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Stvořidla a jejího ochranného pásma.
- (2) Toto nařízení nabývá platnosti dnem vyhlášení ve Věstníku právních předpisů kraje a účinnosti patnáctým dnem následujícím po vyhlášení ve Věstníku právních předpisů kraje.

V Jihlavě 11. července 2017

.....
MUDr. Jiří Běhounek v.r.
hejtman Kraje Vysočina

.....
Mgr. Pavel Franěk v.r.
náměstek hejtmána Kraje Vysočina

⁵Například § 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.

Příloha č. 1 k nařízení Kraje Vysočina č. 3/2017

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Stvořidla

Geometrický obrazec č. 1:

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
700185000990085	684833,28	1097430,32	1
700185000990086	684831,79	1097428,88	2
700185001230202	684826,61	1097408,73	3
700185001230139	684821,56	1097401,03	4
700185001230138	684809,79	1097386,13	5
700185001230135	684802,20	1097377,46	6
700185001230136	684778,82	1097365,88	7
700185001230137	684767,38	1097361,25	8
700185001230131	684754,55	1097360,56	9
700185001230132	684732,32	1097362,51	10
700185001230133	684720,32	1097366,04	11
700185001230134	684711,53	1097370,17	12
700185001230128	684680,88	1097390,99	13
700185001230129	684674,85	1097395,47	14
700185001230130	684664,97	1097404,44	15
700185001230125	684655,31	1097414,94	16
700185001230126	684640,36	1097437,75	17
700185001230127	684630,35	1097448,98	18
700185001230120	684616,30	1097462,59	19
700185001230121	684599,68	1097483,49	20
700185001230122	684588,57	1097498,46	21
700185001230123	684562,70	1097531,62	22
700185001230113	684551,82	1097541,89	23
700185001230124	684539,62	1097550,04	24
700185001230114	684513,12	1097562,59	25
700185001230115	684500,44	1097565,23	26
700185001230116	684489,68	1097565,00	27
700185001230117	684480,95	1097561,60	28
700185001230118	684468,84	1097555,77	29
700185001230119	684462,38	1097553,06	30

700185001230107	684455,52	1097551,69	31
700185001230108	684418,26	1097550,17	32
700185001230109	684394,07	1097550,05	33
700185001230110	684374,24	1097546,85	34
700185001230111	684360,54	1097543,01	35
700185001230112	684354,52	1097537,40	36
700185001230100	684345,14	1097522,75	37
700185001230101	684336,75	1097514,69	38
700185001230102	684328,42	1097510,21	39
700185001230103	684317,03	1097509,08	40
700185001230104	684291,65	1097509,39	41
700185001230105	684277,43	1097506,95	42
700185001230106	684268,65	1097506,25	43
700185001230097	684260,84	1097510,06	44
700185001230098	684226,55	1097540,56	45
700185001230099	684207,30	1097555,28	46
700185001230095	684188,89	1097563,98	47
700185001230096	684129,23	1097584,45	48
700185001230091	684077,29	1097596,77	49
700185001230092	684058,83	1097599,12	50
700185001230093	684016,55	1097601,29	51
700185001230094	683995,31	1097601,01	52
700185001230086	683965,50	1097598,04	53
700185001230087	683936,40	1097596,01	54
700185001230088	683916,76	1097590,93	55
700185001230089	683907,91	1097590,40	56
700185001230090	683901,81	1097593,39	57
700185001230081	683899,17	1097598,60	58
700185001230082	683899,65	1097604,99	59
700185001230083	683903,51	1097616,49	60
700185001230084	683908,18	1097624,76	61
700185001230085	683914,76	1097632,26	62
700185001230078	683922,08	1097637,69	63
700185001230079	683930,22	1097640,90	64
700185001230080	683940,05	1097642,66	65
700185001230075	683949,05	1097645,11	66

700185001230076	683954,99	1097650,05	67
700185001230077	683958,40	1097656,24	68
700185001230070	683958,28	1097662,49	69
700185001230071	683955,71	1097668,88	70
700185001230072	683948,84	1097676,52	71
700185001230073	683938,81	1097684,84	72
700185001230074	683926,81	1097690,82	73
700185001230066	683910,18	1097698,42	74
700185001230067	683900,07	1097705,04	75
700185001230068	683890,36	1097713,17	76
700185001230069	683868,51	1097731,10	77
700185001230065	683834,90	1097753,30	78
700185001230062	683824,88	1097758,36	79
700185001230063	683817,30	1097759,14	80
700185001230064	683794,08	1097761,74	81
700185001230057	683781,89	1097760,59	82
700185001230058	683771,25	1097756,80	83
700185001230059	683741,80	1097739,12	84
700185001230060	683732,45	1097736,07	85
700185001230061	683726,02	1097737,27	86
700185001230055	683722,28	1097740,71	87
700185001230056	683708,07	1097768,35	88
700185001230054	683689,93	1097787,21	89
700185001230052	683679,69	1097800,32	90
700185001230053	683664,73	1097823,39	91
700185001230050	683655,57	1097832,61	92
700185001230051	683635,67	1097844,80	93
700185001230048	683618,67	1097856,96	94
700185001230045	683578,81	1097881,17	95
700185001230046	683553,07	1097900,53	96
700185001230047	683545,80	1097915,28	97
700185001230044	683540,57	1097935,39	98
700185001230041	683541,33	1097967,74	99
700185001230042	683537,68	1097980,31	100
700185001230043	683531,03	1097988,35	101
700185001230038	683518,51	1097996,80	102

700185001230039	683481,21	1098013,53	103
700185001230040	683472,00	1098019,39	104
700185001230034	683458,67	1098030,37	105
700185001230035	683445,81	1098045,41	106
700185001230036	683419,00	1098075,93	107
700185001230037	683396,11	1098097,64	108
700185001230031	683384,49	1098112,09	109
700185001230032	683367,08	1098145,52	110
700185001230033	683352,96	1098178,83	111
700185001230027	683350,98	1098194,07	112
700185001230028	683356,41	1098209,16	113
700185001230029	683361,02	1098218,28	114
700185001230030	683368,53	1098223,69	115
700185001230021	683379,60	1098227,21	116
700185001230022	683425,65	1098230,82	117
700185001230023	683442,70	1098237,67	118
700185001230024	683456,49	1098247,99	119
700185001230025	683463,86	1098259,05	120
700185001230026	683471,59	1098273,58	121
700185001230020	683487,02	1098300,45	122
700185001230014	683491,21	1098314,50	123
700185001230015	683494,47	1098328,98	124
700185001230016	683499,21	1098339,32	125
700185001230017	683505,84	1098348,99	126
700185001230018	683518,83	1098361,05	127
700185001230019	683533,74	1098371,69	128
700185001230011	683538,81	1098374,21	129
700185001230012	683546,29	1098375,39	130
700185001230013	683585,63	1098377,56	131
700185001230006	683605,31	1098380,84	132
700185001230007	683642,02	1098407,34	133
700185001230008	683649,40	1098423,43	134
700185001230009	683649,01	1098433,66	135
700185001230010	683643,80	1098444,82	136
700185001230001	683627,57	1098468,15	137
700185001230002	683609,57	1098501,51	138

700185001230003	683583,02	1098541,59	139
700185001230004	683547,94	1098582,04	140
700185001230201	683538,19	1098593,28	141
700185000990530	683562,33	1098576,58	142
700185000990514	683585,20	1098566,22	143
700185000950051	683597,93	1098560,09	144
700185000990493	683632,55	1098552,24	145
700185000990486	683655,37	1098548,27	146
700185000990461	683704,00	1098538,20	147
700185000990436	683736,03	1098529,08	148
700185000990419	683765,01	1098512,87	149
700185000990398	683794,27	1098491,48	150
700185000950056	683813,82	1098470,53	151
700185000990373	683828,31	1098445,98	152
700185000990348	683844,09	1098414,49	153
700185000990336	683852,08	1098372,46	154
700185000990332	683853,64	1098339,30	155
700185000990338	683850,82	1098316,20	156
700185000990351	683839,00	1098290,91	157
700185000990367	683831,60	1098264,40	158
700185000990395	683799,69	1098215,46	159
700185000990406	683782,51	1098192,42	160
700185000990418	683766,27	1098166,90	161
700185000990434	683737,34	1098068,87	162
700185000990432	683740,32	1098042,46	163
700185000990425	683752,60	1098019,78	164
700185000990417	683767,23	1097979,03	165
700185000990397	683794,38	1097939,46	166
700185000990381	683819,21	1097914,78	167
700185000990347	683844,12	1097898,05	168
700185000990326	683861,67	1097886,09	169
700185000990306	683894,93	1097872,35	170
700185000990285	683934,76	1097860,99	171
700185000990274	683987,03	1097857,99	172
700185000990265	684032,29	1097867,51	173
700185000990260	684068,70	1097884,58	174

700185000990253	684112,21	1097913,28	175
700185000990245	684156,85	1097952,37	176
700185000990243	684171,10	1097985,60	177
700185000990240	684186,93	1098036,74	178
700185000990230	684208,79	1098067,74	179
700185000990223	684237,76	1098093,25	180
700185000990210	684284,38	1098118,39	181
700185000990197	684395,03	1098152,32	182
700185000990190	684426,11	1098159,80	183
700185000990187	684445,16	1098160,84	184
700185000990182	684489,27	1098154,52	185
700185000990177	684513,66	1098146,70	186
700185000990174	684546,31	1098133,85	187
700185000990169	684571,95	1098118,68	188
700185000990167	684590,11	1098103,22	189
700185000990160	684621,46	1098064,58	190
700185000990149	684649,90	1098014,60	191
700185000990141	684659,29	1097970,41	192
700185000990140	684660,98	1097923,64	193
700185000990155	684639,42	1097823,33	194
700185000990156	684637,98	1097787,02	195
700185000990157	684637,56	1097774,69	196
700185000990152	684646,19	1097725,16	197
700185000990143	684658,77	1097685,32	198
700185000990127	684673,33	1097633,41	199
700185000990118	684695,04	1097604,74	200
700185000990112	684706,84	1097585,76	201
700185000990104	684724,97	1097565,63	202
700185000990098	684772,64	1097520,92	203
700185000990094	684786,33	1097503,78	204
700185000990085	684833,28	1097430,32	1

Geometrický obrazec č. 2:

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
768782001402494	685005,10	1097280,52	1
700185000990050	684981,86	1097269,35	2
700185000990053	684957,75	1097257,51	3
700185000990055	684951,85	1097258,67	4
700185000990065	684917,18	1097312,62	5
700185000950041	684896,11	1097349,57	6
700185000990074	684876,61	1097379,01	7
700185000990082	684842,81	1097434,87	8
700185000950040	684824,17	1097464,71	9
700185000950039	684793,07	1097511,76	10
700185000990099	684770,98	1097537,34	11
700185000990101	684738,56	1097577,26	12
700185000990110	684709,64	1097620,61	13
700185000990111	684707,59	1097625,12	14
700185000990115	684700,17	1097641,91	15
700185000990122	684682,57	1097681,61	16
700185000990124	684677,24	1097693,92	17
700185000990139	684661,73	1097743,44	18
700185000990146	684655,85	1097775,02	19
700185000990145	684657,81	1097818,03	20
700185000990134	684667,04	1097866,53	21
700185000990130	684669,57	1097891,20	22
700185000990129	684671,90	1097911,04	23
700185000990128	684673,27	1097922,76	24
700185000990126	684675,09	1097963,48	25
700185000990132	684669,14	1097991,70	26
700185000990144	684658,28	1098025,77	27
700185000990154	684640,07	1098060,67	28
700185000990161	684619,68	1098089,38	29
700185000990164	684593,95	1098116,70	30
700185000990172	684550,63	1098145,20	31
700185000990175	684523,82	1098157,69	32
700185000990180	684490,60	1098166,42	33

700185000990184	684465,43	1098168,58	34
700185000990185	684451,40	1098169,79	35
700185000990196	684406,54	1098167,10	36
700185000990203	684354,98	1098154,56	37
700185000990213	684280,84	1098130,89	38
700185000990222	684237,76	1098108,87	39
700185000990232	684205,66	1098079,45	40
700185000990236	684202,24	1098075,41	41
700185000990242	684182,16	1098051,12	42
700185000990248	684138,54	1097961,74	43
700185000990252	684114,51	1097934,73	44
700185000990259	684083,88	1097908,02	45
700185000990264	684049,18	1097886,06	46
700185000990269	684014,71	1097875,25	47
700185000990279	683962,59	1097870,27	48
700185000990292	683920,12	1097874,43	49
700185000990314	683877,78	1097888,52	50
700185000990340	683848,67	1097905,18	51
700185000990388	683808,54	1097940,05	52
700185000990404	683784,70	1097971,63	53
700185000990420	683764,38	1098022,99	54
700185000990424	683757,80	1098087,75	55
700185000990414	683770,64	1098139,33	56
700185000990405	683782,61	1098169,08	57
700185000990389	683808,25	1098205,59	58
700185000990352	683838,93	1098247,90	59
700185000990334	683852,63	1098278,94	60
700185000990328	683859,41	1098299,36	61
700185000990321	683866,43	1098348,74	62
700185000990324	683864,04	1098381,72	63
700185000990337	683851,51	1098429,74	64
700185000990357	683836,59	1098461,63	65
700185000990369	683830,38	1098471,69	66
700185000990375	683823,92	1098479,95	67
700185000950055	683803,30	1098503,13	68
700185000950054	683775,84	1098523,90	69

700185000950053	683743,93	1098540,79	70
700185000950052	683718,96	1098550,27	71
700185000990457	683706,01	1098552,51	72
700185000990476	683681,66	1098555,92	73
700185000990496	683629,47	1098563,23	74
700185000990503	683606,40	1098569,09	75
700185000990512	683586,42	1098574,16	76
700185000990515	683581,94	1098576,40	77
700185000990518	683578,40	1098578,17	78
700185000950050	683555,53	1098589,61	79
700185000990558	683530,87	1098609,59	80
700185000950049	683519,15	1098619,09	81
700185000990581	683498,61	1098642,65	82
700185000990600	683479,33	1098664,45	83
700185000990615	683455,25	1098688,16	84
700185000990618	683449,82	1098692,12	85
700185000990632	683426,11	1098709,43	86
700185000950047	683417,62	1098715,62	87
700185000990672	683364,41	1098730,53	88
700185000990692	683332,55	1098735,51	89
700185000990704	683311,98	1098734,81	90
700185000990719	683291,04	1098730,83	91
700185000990745	683234,40	1098715,70	92
700185000990748	683230,13	1098714,82	93
700185000990752	683226,93	1098714,00	94
700185000990740	683244,62	1098735,22	95
700185000990743	683243,92	1098743,00	96
700185000990741	683244,58	1098761,13	97
768791002620001	683245,28	1098780,24	98
768791002620002	683227,50	1098783,01	99
768791002300040	683230,92	1098826,22	100
768791002340120	683236,22	1098849,16	101
768791002300033	683239,63	1098863,94	102
768791002340083	683248,48	1098860,99	103
768791002323997	683282,73	1098855,90	104
768791002323868	683342,34	1098866,90	105

768791002323816	683364,78	1098876,76	106
768791002323790	683375,80	1098884,96	107
768791002323731	683398,16	1098907,24	108
768791002323727	683398,57	1098911,43	109
768791002323689	683416,35	1098949,34	110
768791002323642	683429,71	1098961,81	111
768804000762938	683459,72	1099008,47	112
768804000762936	683471,54	1099024,32	113
768804000762934	683482,41	1099027,80	114
768804000762933	683495,73	1099019,34	115
768804000762932	683496,04	1099017,11	116
768791002323492	683494,67	1099015,13	117
768791002323474	683505,11	1099008,49	118
768791002323440	683522,72	1098973,15	119
768791002323409	683541,68	1098947,45	120
768791002323395	683553,55	1098950,54	121
768791002323381	683561,38	1098950,45	122
768791002323365	683570,84	1098945,48	123
768804000762913	683578,09	1098948,50	124
768804000762908	683601,31	1098924,47	125
768804000762907	683607,58	1098917,98	126
768804000762898	683618,30	1098905,19	127
768804000762891	683631,55	1098893,12	128
768804000762888	683632,30	1098892,18	129
768804000762870	683679,58	1098910,92	130
768804000762864	683691,57	1098906,49	131
768804000762859	683698,01	1098883,56	132
768804000762857	683698,94	1098871,67	133
768804000762862	683694,07	1098860,44	134
768804000762863	683692,52	1098855,97	135
768804000762854	683702,12	1098845,22	136
768804000762847	683706,83	1098823,70	137
768804000762856	683700,73	1098815,54	138
768804000762860	683697,90	1098807,82	139
768804000762851	683704,36	1098794,70	140
768804000762846	683710,35	1098785,54	141

768804000762849	683705,44	1098776,84	142
768804000762845	683716,86	1098756,48	143
768804000762842	683719,60	1098747,19	144
768804000762822	683748,36	1098729,77	145
768804000762811	683759,47	1098706,81	146
768804000762808	683760,78	1098704,61	147
768804000762795	683767,52	1098711,84	148
768804000762797	683764,96	1098700,72	149
768804000762788	683771,23	1098693,15	150
768804000762753	683784,49	1098697,19	151
768804000762577	683840,75	1098679,84	152
768804000762548	683867,81	1098671,49	153
768804000762534	683878,01	1098668,34	154
768804000762506	683900,63	1098680,24	155
768804000762482	683911,65	1098689,59	156
768804000762469	683916,63	1098695,23	157
768804000762453	683926,46	1098702,78	158
768804000762439	683939,25	1098711,77	159
768804000762392	683959,88	1098726,40	160
768804000762351	683979,34	1098700,77	161
768804000762440	683938,46	1098670,45	162
768804000762399	683958,18	1098643,15	163
768804000762376	683970,52	1098670,95	164
768804000762352	683978,98	1098670,20	165
768804000762357	683977,24	1098654,16	166
768804000762395	683959,60	1098623,58	167
768804000762408	683956,61	1098603,33	168
768804000762372	683972,19	1098575,60	169
768804000762348	683980,37	1098561,04	170
768804000762304	683999,31	1098546,99	171
768804000762253	684013,23	1098531,46	172
768804000762166	684038,91	1098502,29	173
768804000762213	684028,19	1098486,27	174
768804000762217	684027,35	1098479,51	175
768804000762126	684050,99	1098440,75	176
768804000762099	684061,64	1098423,29	177

768804000762034	684080,58	1098410,04	178
768804000761975	684099,89	1098382,72	179
768804000761949	684110,26	1098367,69	180
768804000761935	684113,16	1098364,86	181
768804000761920	684119,70	1098377,15	182
768804000761857	684142,94	1098396,41	183
768804000761803	684158,98	1098406,04	184
768804000761756	684170,95	1098412,60	185
768804000761714	684179,31	1098419,29	186
768804000761733	684175,70	1098400,81	187
768804000761729	684176,50	1098370,41	188
768804000761701	684181,22	1098351,91	189
768804000761543	684219,64	1098312,98	190
768804000761486	684231,31	1098323,51	191
768804000761561	684214,20	1098337,34	192
768804000761530	684222,45	1098349,50	193
768804000761522	684223,58	1098384,16	194
768804000761449	684238,31	1098384,40	195
768804000761428	684244,29	1098389,91	196
768804000761370	684264,35	1098387,44	197
768804000761316	684287,13	1098384,63	198
768804000761288	684297,40	1098411,17	199
768804000761189	684328,25	1098391,08	200
768804000761156	684343,77	1098392,38	201
768804000761166	684339,92	1098395,49	202
768804000761145	684349,15	1098415,04	203
768804000761082	684369,50	1098407,11	204
768804000760955	684409,68	1098409,52	205
768804000760797	684461,62	1098392,96	206
768804000760782	684470,01	1098393,12	207
768804000760777	684474,57	1098385,90	208
768804000760781	684470,39	1098374,06	209
768804000760775	684475,38	1098365,21	210
768804000760702	684517,77	1098344,47	211
768804000760690	684529,80	1098336,56	212
768804000760693	684527,84	1098323,70	213

768804000760667	684552,73	1098317,10	214
768804000760613	684598,12	1098316,52	215
768804000760576	684622,90	1098318,37	216
768804000760536	684646,42	1098314,23	217
768804000760534	684646,77	1098316,89	218
768804000760499	684671,31	1098312,14	219
768804000760489	684683,59	1098302,76	220
768804000760481	684694,49	1098302,33	221
768804000760441	684730,45	1098275,88	222
768804000760427	684741,04	1098271,49	223
768804000760411	684755,34	1098265,57	224
768804000760408	684757,08	1098269,35	225
768804000760406	684758,78	1098266,43	226
768804000760399	684761,82	1098257,69	227
768804000760367	684781,45	1098286,05	228
768804000760339	684793,54	1098279,90	229
768782001403218	684794,78	1098271,55	230
768782001403234	684789,24	1098256,33	231
768782001403237	684789,12	1098240,41	232
768804000760354	684789,46	1098232,81	233
768782001403232	684789,55	1098230,77	234
768782001403221	684793,33	1098218,95	235
768782001403202	684804,39	1098204,07	236
768782001403123	684848,54	1098214,86	237
768782001403133	684844,37	1098195,36	238
768782001403112	684851,42	1098161,82	239
768782001403066	684869,46	1098144,04	240
768782001403054	684875,78	1098117,47	241
768782001403081	684863,59	1098082,01	242
768782001403080	684863,68	1098066,06	243
768782001403103	684854,16	1098050,03	244
768782001403147	684837,17	1098044,75	245
768782001403131	684845,52	1098017,60	246
768782001403110	684852,15	1098021,40	247
768782001403096	684856,85	1098009,62	248
768782001403064	684869,83	1098000,48	249

768782001403057	684874,21	1098011,26	250
768782001403033	684887,03	1097997,69	251
768782001403060	684872,79	1097961,64	252
768782001403097	684856,17	1097935,86	253
768782001403113	684850,89	1097925,29	254
768782001403167	684820,96	1097893,72	255
768782001403170	684819,97	1097864,92	256
768782001403149	684836,02	1097844,77	257
768782001403116	684850,32	1097836,99	258
768782001403059	684872,99	1097829,03	259
768782001403045	684880,95	1097821,31	260
768782001402975	684905,45	1097824,38	261
768782001402889	684920,92	1097779,75	262
768782001402792	684930,57	1097767,95	263
768782001402678	684947,02	1097763,25	264
768782001402677	684947,13	1097720,11	265
768782001402834	684926,18	1097652,41	266
768782001402516	684998,22	1097636,96	267
768782001402425	685022,62	1097623,74	268
768782001402426	685021,90	1097615,71	269
768782001402495	685004,80	1097613,63	270
768782001402611	684967,95	1097623,49	271
768782001402863	684923,45	1097621,27	272
768782001403005	684899,04	1097613,34	273
768782001403008	684898,69	1097611,01	274
768782001403161	684827,10	1097567,84	275
768782001403124	684848,30	1097547,99	276
768782001403111	684851,82	1097522,71	277
768782001403070	684868,08	1097506,69	278
768782001170002	684888,94	1097470,15	279
768782001170001	684890,78	1097466,26	280
768782001400148	684902,70	1097441,05	281
768782001402829	684926,89	1097405,64	282
768782001402625	684962,91	1097350,95	283
768782001402577	684978,49	1097325,91	284
768782001402494	685005,10	1097280,52	1

Příloha č. 2 k nařízení Kraje Vysočina č. 3/2017

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní rezervace Stvořidla

Geometrický obrazec č. 1:

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
768782001401515	685227,98	1097179,44	1
768782001400077	685219,19	1097175,95	2
768782001400078	685205,11	1097183,54	3
768782001401859	685153,99	1097227,18	4
768782001401904	685141,89	1097234,85	5
768782001401951	685132,39	1097238,90	6
768782001402003	685121,56	1097242,13	7
768782001402034	685115,48	1097244,13	8
768782001402048	685113,01	1097241,74	9
768782001402159	685087,30	1097216,88	10
768782001402258	685062,53	1097195,07	11
768782001400155	685057,31	1097206,14	12
768782001402394	685032,21	1097241,02	13
768782001402464	685012,38	1097269,18	14
768782001402494	685005,10	1097280,52	15
768782001402577	684978,49	1097325,91	16
768782001402625	684962,91	1097350,95	17
768782001402829	684926,89	1097405,64	18
768782001400148	684902,70	1097441,05	19
768782001170001	684890,78	1097466,26	20
768782001170002	684888,94	1097470,15	21
768782001403070	684868,08	1097506,69	22
768782001403111	684851,82	1097522,71	23
768782001403124	684848,30	1097547,99	24
768782001403161	684827,10	1097567,84	25
768782001403008	684898,69	1097611,01	26
768782001403005	684899,04	1097613,34	27
768782001402863	684923,45	1097621,27	28
768782001402611	684967,95	1097623,49	29
768782001402635	684959,73	1097602,37	30

768782001402641	684958,34	1097585,26	31
768782001402605	684968,88	1097551,35	32
768782001402621	684963,81	1097550,29	33
768782001402600	684971,10	1097491,30	34
768782001402578	684978,13	1097453,46	35
768782001402261	685061,99	1097352,19	36
768782001402211	685072,84	1097343,75	37
768782001402154	685087,94	1097331,78	38
768782001402113	685097,32	1097329,68	39
768782001402094	685102,15	1097318,46	40
768782001402029	685116,10	1097304,41	41
768782001401917	685139,38	1097325,99	42
768782001401778	685172,45	1097339,91	43
768782001401711	685189,64	1097345,55	44
768782001401799	685168,78	1097318,66	45
768782001401834	685161,68	1097294,04	46
768782001401785	685170,95	1097263,63	47
768782001401614	685209,47	1097216,34	48
768782001401515	685227,98	1097179,44	1

Geometrický obrazec č. 2:

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
700185000990055	684951,85	1097258,67	1
700185000990060	684932,13	1097262,54	2
700185000990070	684893,04	1097331,35	3
700185000990072	684886,43	1097339,93	4
700185000990085	684833,28	1097430,32	5
700185000990094	684786,33	1097503,78	6
700185000990098	684772,64	1097520,92	7
700185000990104	684724,97	1097565,63	8
700185000990112	684706,84	1097585,76	9
700185000990118	684695,04	1097604,74	10
700185000990127	684673,33	1097633,41	11
700185000990143	684658,77	1097685,32	12
700185000990152	684646,19	1097725,16	13
700185000990157	684637,56	1097774,69	14

700185000990156	684637,98	1097787,02	15
700185000990155	684639,42	1097823,33	16
700185000990140	684660,98	1097923,64	17
700185000990141	684659,29	1097970,41	18
700185000990149	684649,90	1098014,60	19
700185000990160	684621,46	1098064,58	20
700185000990167	684590,11	1098103,22	21
700185000990169	684571,95	1098118,68	22
700185000990174	684546,31	1098133,85	23
700185000990177	684513,66	1098146,70	24
700185000990182	684489,27	1098154,52	25
700185000990187	684445,16	1098160,84	26
700185000990190	684426,11	1098159,80	27
700185000990197	684395,03	1098152,32	28
700185000990210	684284,38	1098118,39	29
700185000990223	684237,76	1098093,25	30
700185000990230	684208,79	1098067,74	31
700185000990240	684186,93	1098036,74	32
700185000990243	684171,10	1097985,60	33
700185000990245	684156,85	1097952,37	34
700185000990253	684112,21	1097913,28	35
700185000990260	684068,70	1097884,58	36
700185000990265	684032,29	1097867,51	37
700185000990274	683987,03	1097857,99	38
700185000990285	683934,76	1097860,99	39
700185000990306	683894,93	1097872,35	40
700185000990326	683861,67	1097886,09	41
700185000990347	683844,12	1097898,05	42
700185000990381	683819,21	1097914,78	43
700185000990397	683794,38	1097939,46	44
700185000990417	683767,23	1097979,03	45
700185000990425	683752,60	1098019,78	46
700185000990432	683740,32	1098042,46	47
700185000990434	683737,34	1098068,87	48
700185000990418	683766,27	1098166,90	49
700185000990406	683782,51	1098192,42	50

700185000990395	683799,69	1098215,46	51
700185000990367	683831,60	1098264,40	52
700185000990351	683839,00	1098290,91	53
700185000990338	683850,82	1098316,20	54
700185000990332	683853,64	1098339,30	55
700185000990336	683852,08	1098372,46	56
700185000990348	683844,09	1098414,49	57
700185000990373	683828,31	1098445,98	58
700185000950056	683813,82	1098470,53	59
700185000990398	683794,27	1098491,48	60
700185000990419	683765,01	1098512,87	61
700185000990436	683736,03	1098529,08	62
700185000990461	683704,00	1098538,20	63
700185000990486	683655,37	1098548,27	64
700185000990493	683632,55	1098552,24	65
700185000950051	683597,93	1098560,09	66
700185000990514	683585,20	1098566,22	67
700185000990530	683562,33	1098576,58	68
700185001230201	683538,19	1098593,28	69
700185000990557	683531,18	1098598,13	70
700185000990609	683460,53	1098664,66	71
700185000990611	683457,88	1098667,59	72
700185000950048	683450,79	1098678,98	73
700185000990650	683399,32	1098701,73	74
700185000990663	683372,19	1098717,46	75
700185000990691	683333,05	1098715,78	76
700185000950046	683313,10	1098721,06	77
700185000990727	683271,55	1098705,36	78
700185000990754	683224,80	1098702,10	79
700185000990752	683226,93	1098714,00	80
700185000990748	683230,13	1098714,82	81
700185000990745	683234,40	1098715,70	82
700185000990719	683291,04	1098730,83	83
700185000990704	683311,98	1098734,81	84
700185000990692	683332,55	1098735,51	85
700185000990672	683364,41	1098730,53	86

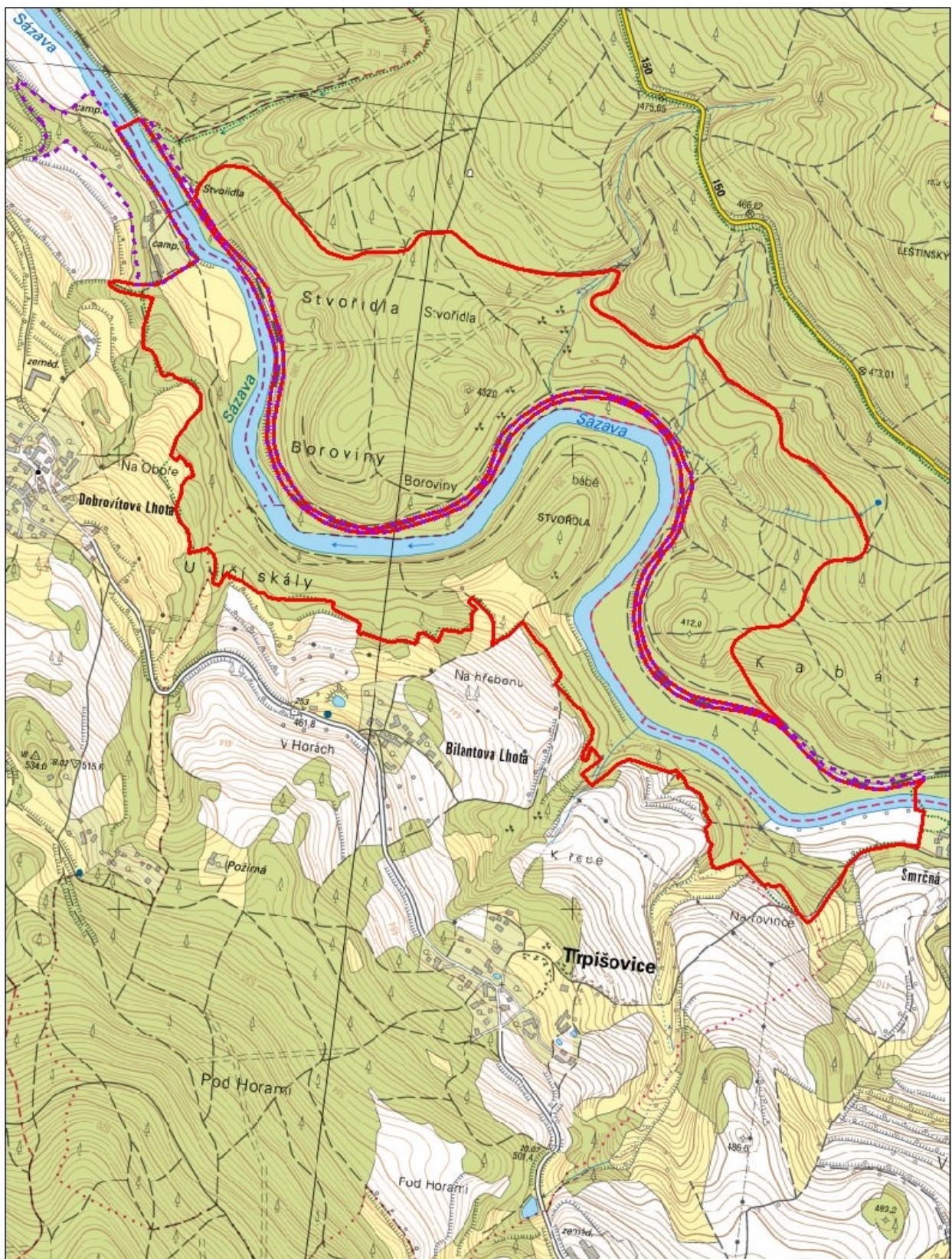
700185000950047	683417,62	1098715,62	87
700185000990632	683426,11	1098709,43	88
700185000990618	683449,82	1098692,12	89
700185000990615	683455,25	1098688,16	90
700185000990600	683479,33	1098664,45	91
700185000990581	683498,61	1098642,65	92
700185000950049	683519,15	1098619,09	93
700185000990558	683530,87	1098609,59	94
700185000950050	683555,53	1098589,61	95
700185000990518	683578,40	1098578,17	96
700185000990515	683581,94	1098576,40	97
700185000990512	683586,42	1098574,16	98
700185000990503	683606,40	1098569,09	99
700185000990496	683629,47	1098563,23	100
700185000990476	683681,66	1098555,92	101
700185000990457	683706,01	1098552,51	102
700185000950052	683718,96	1098550,27	103
700185000950053	683743,93	1098540,79	104
700185000990415	683768,20	1098527,94	105
700185000950054	683775,84	1098523,90	106
700185000950055	683803,30	1098503,13	107
700185000990375	683823,92	1098479,95	108
700185000990369	683830,38	1098471,69	109
700185000990357	683836,59	1098461,63	110
700185000990337	683851,51	1098429,74	111
700185000990324	683864,04	1098381,72	112
700185000990321	683866,43	1098348,74	113
700185000990328	683859,41	1098299,36	114
700185000990334	683852,63	1098278,94	115
700185000990352	683838,93	1098247,90	116
700185000990389	683808,25	1098205,59	117
700185000990405	683782,61	1098169,08	118
700185000990414	683770,64	1098139,33	119
700185000990424	683757,80	1098087,75	120
700185000990420	683764,38	1098022,99	121
700185000990404	683784,70	1097971,63	122



700185000990388	683808,54	1097940,05	123
700185000990340	683848,67	1097905,18	124
700185000990314	683877,78	1097888,52	125
700185000990292	683920,12	1097874,43	126
700185000990279	683962,59	1097870,27	127
700185000990269	684014,71	1097875,25	128
700185000990264	684049,18	1097886,06	129
700185000990259	684083,88	1097908,02	130
700185000990252	684114,51	1097934,73	131
700185000990248	684138,54	1097961,74	132
700185000990242	684182,16	1098051,12	133
700185000990236	684202,24	1098075,41	134
700185000990232	684205,66	1098079,45	135
700185000990222	684237,76	1098108,87	136
700185000990213	684280,84	1098130,89	137
700185000990203	684354,98	1098154,56	138
700185000990196	684406,54	1098167,10	139
700185000990185	684451,40	1098169,79	140
700185000990184	684465,43	1098168,58	141
700185000990180	684490,60	1098166,42	142
700185000990175	684523,82	1098157,69	143
700185000990172	684550,63	1098145,20	144
700185000990164	684593,95	1098116,70	145
700185000990161	684619,68	1098089,38	146
700185000990154	684640,07	1098060,67	147
700185000990144	684658,28	1098025,77	148
700185000990132	684669,14	1097991,70	149
700185000990126	684675,09	1097963,48	150
700185000990128	684673,27	1097922,76	151
700185000990129	684671,90	1097911,04	152
700185000990130	684669,57	1097891,20	153
700185000990134	684667,04	1097866,53	154
700185000990145	684657,81	1097818,03	155
700185000990146	684655,85	1097775,02	156
700185000990139	684661,73	1097743,44	157
700185000990124	684677,24	1097693,92	158

700185000990122	684682,57	1097681,61	159
700185000990115	684700,17	1097641,91	160
700185000990111	684707,59	1097625,12	161
700185000990110	684709,64	1097620,61	162
700185000990101	684738,56	1097577,26	163
700185000990099	684770,98	1097537,34	164
700185000950039	684793,07	1097511,76	165
700185000950040	684824,17	1097464,71	166
700185000990082	684842,81	1097434,87	167
700185000990074	684876,61	1097379,01	168
700185000950041	684896,11	1097349,57	169
700185000990065	684917,18	1097312,62	170
700185000990055	684951,85	1097258,67	1

Příloha č. 3 k nařízení Kraje Vysočina č. 3/2017

Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Stvořidla a jejího ochranného pásma



-  Hranice přírodní rezervace Stvořidla
 -  Hranice ochranného pásma přírodní rezervace Stvořidla
- 0 250 500 1000 metry