

VĚSTNÍK KRAJE VYSOČINA

Ročník 2021

Zveřejněno 8. září 2021

Částka 3

OBSAH

1. Nařízení Kraje Vysočina o zřízení přírodní památky Křižník
2. Nařízení Kraje Vysočina o zřízení přírodní rezervace Pyšolec
3. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi statutárním městem Jihlava a obcí Třeštice – přestupky
4. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Třebíč a obcí Kožichovice – určení existence pozemní komunikace
5. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Velké Meziříčí a městysem Křižanov – obecní policie

NAŘÍZENÍ
Kraje Vysočina
ze dne 17. srpna 2021
č. 2/2021

o zřízení přírodní památky Křižník

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 památky

- (1) Zřizuje se přírodní památka Křižník (dále též „přírodní památka“).
- (2) Přírodní památka se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálním území Dolní Čepí. Hranice přírodní památky se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s příkými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální¹⁾. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- (3) Orientační grafické znázornění území přírodní památky je uvedeno v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

Čl. 2
Předmět ochrany

Předmětem ochrany přírodní památky jsou širokolisté suché trávníky a vápnomilné bučiny s výskytem řady zvláště chráněných druhů organismů, zejména orchidejí.

Čl. 3
Závěrečná ustanovení

- (1) Toto nařízení ruší Nařízení kraje Vysočina č. 3/2008 o zřízení přírodní památky Křižník ze dne 15. dubna 2008.
- (2) Nedílnou součástí tohoto nařízení jsou:
 - a) Příloha č. 1 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterými jsou stanoveny hranice přírodní památky Křižník.
 - b) Příloha č. 2 – Orientační grafické znázornění území přírodní památky Křižník a jejího ochranného pásma.
- (3) 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 17. srpna 2021

.....
Mgr. Vítězslav Schrek, MBA v.r.
hejtman Kraje Vysočina

.....
Mgr. Hana Hajnová v.r.
náměstkyně hejtmana Kraje Vysočina

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

Příloha č. 1 k nařízení Kraje Vysočina č. 2/2021

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterými jsou stanoveny hranice přírodní památky Křížník

Geometrický obrazec č. 1

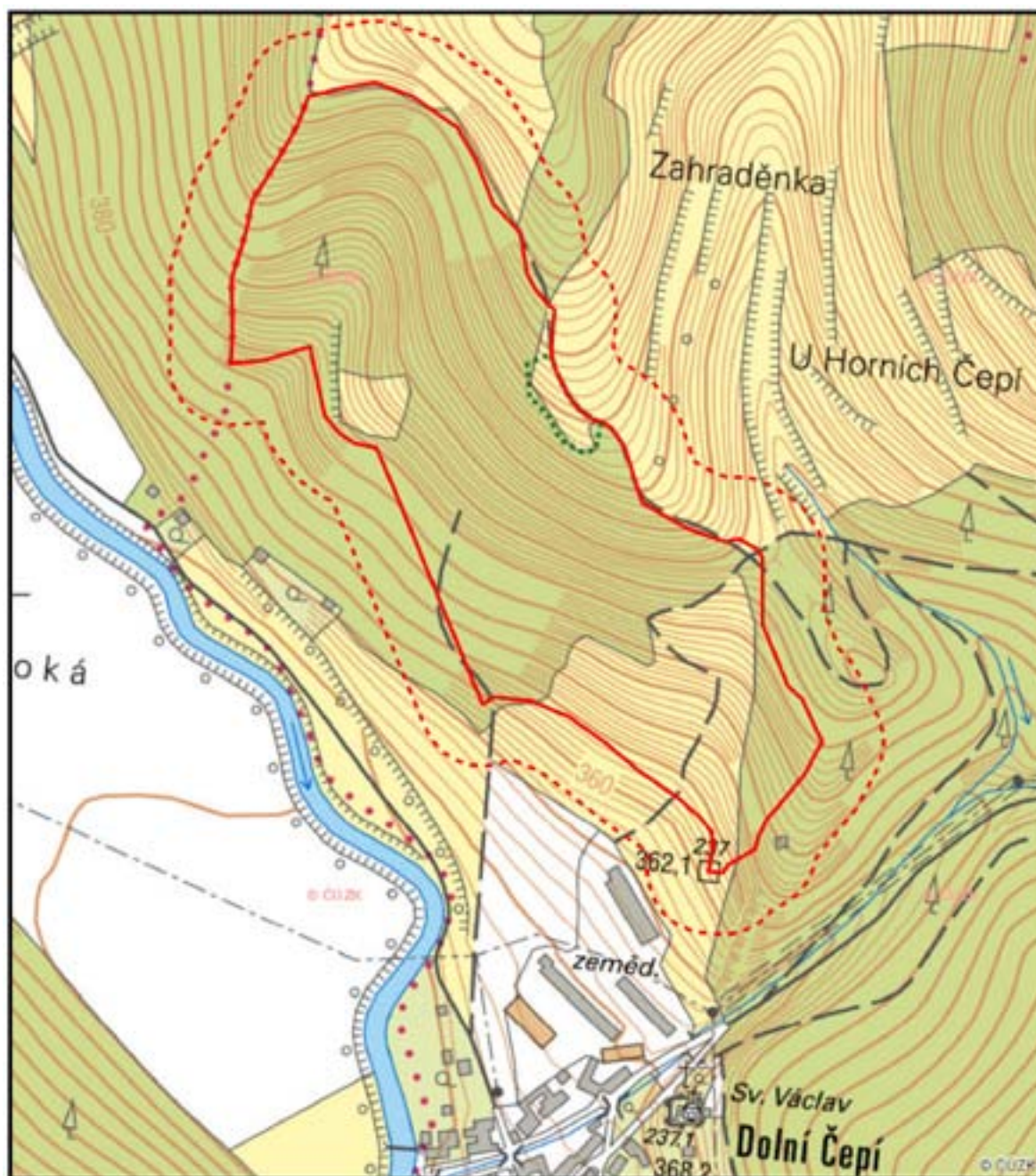
číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
773514001900025	613784,42	1126810,31	1
773514001900014	613811,70	1126812,67	2
773514001900016	613810,15	1126790,56	3
773514001900015	613810,80	1126743,63	4
773514001900017	613804,41	1126723,36	5
773514001900019	613798,24	1126701,52	6
773514001900022	613794,08	1126680,22	7
773514001900030	613774,99	1126650,22	8
773514001900039	613756,80	1126618,62	9
773514002250136	613748,84	1126595,99	10
773514002250135	613719,89	1126589,33	11
773514002250134	613694,72	1126585,20	12
773514002250133	613665,02	1126595,66	13
773514001900153	613628,42	1126621,14	14
773514001900177	613613,47	1126646,39	15
773514001900211	613598,27	1126684,13	16
773514001900289	613577,15	1126705,99	17
773514001900316	613571,46	1126740,08	18
773514001900347	613564,16	1126752,88	19
773514001900378	613555,27	1126764,11	20
773514001900409	613548,94	1126768,98	21
773514001900399	613551,10	1126797,01	22
773514002250132	613551,84	1126804,57	23
773514002250131	613551,49	1126808,13	24
773514002250130	613549,80	1126812,04	25
773514002250146	613549,23	1126813,91	26
773514002250129	613548,69	1126815,67	27
773514002250128	613547,41	1126818,87	28
773514002250127	613545,91	1126821,93	29
773514002250126	613544,58	1126825,31	30
773514002250125	613542,93	1126828,66	31
773514002250124	613541,24	1126831,99	32

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
773514002250123	613539,88	1126834,96	33
773514002250122	613538,34	1126838,34	34
773514002250121	613534,46	1126843,63	35
773514002250120	613532,27	1126846,09	36
773514002250119	613530,29	1126848,66	37
773514002250118	613527,58	1126851,32	38
773514002250117	613522,93	1126855,21	39
773514002250116	613520,56	1126856,76	40
773514002250115	613517,54	1126858,54	41
773514002250145	613515,61	1126859,04	42
773514002250114	613514,51	1126859,33	43
773514002250144	613510,86	1126859,92	44
773514002250113	613510,69	1126859,95	45
773514002250012	613502,89	1126865,52	46
773514002250011	613493,07	1126878,95	47
773514001900741	613477,74	1126926,13	48
773514001900849	613440,28	1126947,03	49
773514001900900	613426,24	1126951,86	50
773514001900953	613410,57	1126957,10	51
773514001900991	613399,46	1126954,79	52
773514001901024	613385,34	1126962,96	53
773514001901033	613383,11	1126966,16	54
773514001901044	613380,27	1126970,24	55
773514001901045	613380,22	1127024,38	56
773514001901143	613359,88	1127074,05	57
773514001901179	613348,32	1127084,71	58
773514001901223	613332,22	1127119,43	59
773514001901188	613346,46	1127146,17	60
773514001901057	613377,37	1127183,24	61
773514001901032	613383,54	1127195,16	62
773514001901017	613386,66	1127206,43	63
773514001900959	613408,42	1127219,12	64
773514001900946	613412,60	1127225,53	65
773514002250150	613423,82	1127224,51	66
773514002250009	613420,70	1127202,88	67
773514002250008	613421,70	1127191,67	68
773514002250007	613431,58	1127180,54	69
773514002250006	613447,37	1127166,17	70

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
773514002250005	613481,58	1127142,12	71
773514002250004	613507,49	1127120,56	72
773514002250003	613538,20	1127098,67	73
773514002250142	613549,71	1127093,91	74
773514002250002	613568,23	1127086,25	75
773514001900212	613597,88	1127083,23	76
773514002250141	613604,84	1127087,41	77
773514002250001	613607,51	1127089,01	78
773514001900188	613610,21	1127082,79	79
773514001900135	613645,63	1126996,61	80
773514001900099	613672,77	1126929,83	81
773514001900088	613688,17	1126893,47	82
773514001900083	613693,76	1126881,07	83
773514001900072	613711,15	1126877,75	84
773514001900065	613724,12	1126868,70	85
773514001900060	613735,41	1126855,24	86
773514001900051	613743,15	1126818,93	87
773514001900044	613747,59	1126798,73	88
773514001900025	613784,42	1126810,31	89

Příloha č. 2 k nařízení Kraje Vysočina č. 2/2021

Orientační grafické znázornění území přírodní památky Křižník

**Legenda**

- hranice přírodní památky Křižník
- - - hranice ochranného pásma Křižník



0 100 200 400 metry

Datové zdroje:
Data © GIS Kraje Vysočina, 2021
Podkladová data © ČÚZK, 2021
Mapu zpracoval OŽPZ Kraje Vysočina

NAŘÍZENÍ
Kraje Vysočina
ze dne 17. srpna 2021
č. 3/2021

o zřízení přírodní rezervace Pyšolec

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 Pyšolec (dále též „přírodní rezervace“).
- (2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálních územích Kobylnice nad Svatkou, Koroužné, Pivonice u Lesoňovic a Vír. Hranice přírodní rezervace se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální¹⁾. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- (3) Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace je uvedeno v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

Čl. 2
Předmět ochrany

Předmětem ochrany přírodní rezervace jsou květnaté bučiny s prvky vegetace dubohabřin, suťové lesy a biotopově cenné lesní lemy, včetně entomofauny vázané na mrtvou a odumírající dřevní hmotu a malakofauny přirozených lesních porostů, sutí a lesních pramenišť.

Čl. 3
Bližší ochranné podmínky

- (1) Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v přírodní rezervaci:
 - a) povolovat nebo uskutečňovat změny druhu pozemků nebo způsobů jejich využití,
 - b) zřizovat a provozovat nová myslivecká zařízení (krmeliště, vnadiště, újediště a slaniska)
 - c) provádět terénní úpravy a měnit vodní režim
 - d) pořádat hromadné sportovní a kulturní akce
 - e) umisťovat prvky návštěvnické infrastruktury

Čl. 4
Závěrečná ustanovení

- (2) Nedílnou součástí tohoto nařízení jsou:
 - a) Příloha č. 1 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterými jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Pyšolec.
 - b) Příloha č. 2 – Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Pyšolec.

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

- (3) 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 17. srpna 2021

.....
Mgr. Vítězslav Schrek, MBA v.r.
hejtman Kraje Vysočina

.....
Mgr. Hana Hajnová v.r.
náměstkyně hejtmána Kraje Vysočina

Příloha č. 1 k nařízení Kraje Vysočina č. 3/2021

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterými jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Pyšolec

Geometrický obrazec č. 1

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
782491006623022	613720,75	1119961,57	1
782491006623083	613711,84	1119966,11	2
782491006623292	613688,91	1119940,75	3
782491006623278	613690,61	1119935,62	4
782491006623226	613696,03	1119919,35	5
782491006623443	613665,30	1119893,40	6
782491006623591	613624,76	1119866,81	7
782491006623614	613618,65	1119862,81	8
782491006623613	613618,87	1119824,13	9
782491006623600	613622,48	1119811,28	10
782491006630104	613422,46	1119855,87	11
782491006630080	613433,74	1119876,36	12
782491006630053	613448,44	1119893,93	13
782491006630029	613455,89	1119894,79	14
782491006623966	613482,55	1119939,08	15
782491006623977	613474,49	1119976,03	16
782491006623952	613484,66	1120026,82	17
782491006623992	613468,63	1120041,34	18
782491006623916	613496,15	1120078,99	19
782491007970028	613499,84	1120093,78	20
782491007970029	613453,91	1120118,02	21
669598001441216	613456,49	1120144,98	22
669598001441200	613470,34	1120180,39	23
669598001441184	613486,08	1120224,09	24
669598001441176	613492,81	1120241,46	25
669598001441177	613492,17	1120301,82	26
669598001441190	613477,98	1120341,23	27
669598001441225	613450,02	1120389,99	28
669598001441284	613427,81	1120431,58	29
669598001441461	613373,98	1120522,58	30
669598001441547	613344,44	1120565,60	31
669598001441641	613301,68	1120622,10	32

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
669598001441686	613277,31	1120650,86	33
669598001441792	613225,06	1120712,81	34
669598001441863	613193,02	1120742,16	35
669598002240010	613331,18	1120824,63	36
669598002240008	613391,57	1120864,56	37
669598002240007	613389,55	1120919,02	38
669598002240006	613377,39	1120953,44	39
669598002240005	613362,99	1120992,07	40
669598002240004	613353,74	1121005,32	41
669598002240003	613343,44	1121010,43	42
669598002240002	613317,07	1121038,12	43
669598002240001	613315,75	1121044,09	44
669598001441682	613279,82	1121097,52	45
669598001441658	613291,35	1121125,68	46
669598001441612	613317,03	1121157,92	47
669598001441550	613343,94	1121183,95	48
669598001441533	613348,92	1121187,38	49
669598001441346	613406,04	1121116,66	50
669598001441211	613459,20	1121084,68	51
669598001441246	613443,29	1121062,02	52
669598001441235	613445,93	1121046,35	53
669598001441196	613474,34	1121014,17	54
669598001441178	613491,50	1120986,81	55
669598001441175	613493,38	1120933,80	56
669598001441181	613487,46	1120916,96	57
669598001441183	613486,34	1120899,31	58
669598001441185	613486,01	1120894,77	59
669598001441165	613500,50	1120868,53	60
669598001441168	613499,48	1120836,66	61
669598001441174	613493,83	1120823,80	62
669598001441170	613495,82	1120802,93	63
669598001441161	613503,44	1120779,59	64
669598001441149	613511,75	1120767,10	65
669598001441145	613514,22	1120751,69	66
669580000491295	613508,26	1120729,31	67
669580000491291	613514,19	1120730,63	68
669580000491278	613552,55	1120656,80	69
669580000491283	613543,12	1120652,23	70

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
669580000491288	613527,49	1120644,65	71
669580000491286	613536,60	1120608,42	72
669580000491279	613552,37	1120587,02	73
669580000491276	613556,22	1120581,80	74
669580000491271	613569,14	1120592,28	75
669580000491270	613570,77	1120593,60	76
669580000491265	613580,39	1120548,41	77
669580000491239	613611,37	1120544,74	78
669580000491201	613644,59	1120493,01	79
669580000491178	613663,53	1120449,44	80
669580000491168	613675,87	1120424,85	81
669580000491169	613674,61	1120390,58	82
669580000491157	613684,54	1120396,31	83
669580000491120	613709,50	1120410,72	84
669580000491107	613718,27	1120409,67	85
669580000491087	613731,74	1120408,04	86
669580000491084	613733,03	1120405,86	87
669580000491076	613740,66	1120391,72	88
669580000491071	613742,32	1120389,46	89
669580000491060	613751,47	1120376,94	90
669580000491052	613758,41	1120361,69	91
669580000491028	613772,33	1120347,09	92
669580000490991	613801,90	1120305,59	93
669580000490988	613803,67	1120303,10	94
669580000490972	613812,61	1120300,64	95
669580000490946	613835,54	1120313,20	96
669580000490930	613845,36	1120318,58	97
669580000490872	613880,93	1120335,70	98
669580000490829	613915,06	1120341,58	99
669580000490816	613925,64	1120398,30	100
669580000490748	613956,33	1120399,45	101
669580000490721	613966,99	1120456,12	102
669580000490715	613968,87	1120455,78	103
669580000490545	614012,12	1120447,22	104
669580000490388	614039,85	1120433,83	105
680273001553685	614062,50	1120425,61	106
680273001553665	614085,60	1120418,20	107
680273001553645	614122,27	1120409,00	108

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
680273001553603	614166,97	1120402,52	109
680273001553599	614169,92	1120398,47	110
680273001553596	614170,87	1120393,32	111
680273001553613	614158,56	1120379,45	112
680273001553647	614118,96	1120332,65	113
680273001553653	614103,28	1120318,68	114
680273001553671	614083,10	1120306,18	115
680273001553684	614064,33	1120291,67	116
680273001553689	614057,58	1120287,80	117
680273001553704	614042,26	1120282,24	118
680273001553712	614031,24	1120275,11	119
680273001553726	614004,62	1120247,06	120
680273001553729	613996,42	1120235,07	121
680273001553751	613954,31	1120129,60	122
680273001553754	613947,73	1120118,47	123
680273001553755	613947,59	1120109,45	124
680273001553746	613957,74	1120071,27	125
680273001553744	613962,15	1120035,67	126
680273001553745	613958,56	1120006,67	127
680273001553752	613952,27	1119993,77	128
680273001553756	613945,85	1119988,93	129
680273001553758	613926,73	1119984,18	130
680273001553759	613910,59	1119983,74	131
680273001553761	613890,44	1119986,48	132
680273001553764	613876,54	1119985,46	133
782491007970157	613870,91	1119975,27	134
782491007970160	613859,57	1119991,90	135
782491007970163	613837,08	1120010,96	136
782491007970167	613817,15	1120023,64	137
782491007970168	613799,68	1120034,75	138
782491007970169	613794,55	1120036,89	139
782491006622766	613758,61	1120003,86	140
782491006622806	613751,29	1119978,20	141
782491006623022	613720,75	1119961,57	142

