

**NAŘÍZENÍ**  
**Kraje Vysočina**  
ze dne 10. dubna 2012  
č. 1/2012

**o zřízení přírodní rezervace Vířská skalka a jejího ochranného pásma**

Rada Kraje Vysočina vydává v souladu s § 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 také zákon o ochraně přírody), toto nařízení kraje:

**Čl. 1**

**Vymezení přírodní rezervace a jejího ochranného pásma**

- (1) Zřizuje se přírodní rezervace Vířská skalka (dále jen „přírodní rezervace“).
- (2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálním území Víř. Hranice přírodní rezervace 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.
- (3) Ochranné pásmo přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálním území Víř. Hranice ochranného pásma přírodní rezervace 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.
- (4) Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace a jejího ochranného pásma je uvedeno v příloze č. 3 k tomuto nařízení.

**Čl. 2**

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní rezervace jsou skalní srázy se společenstvy přirozených lesních porostů asociace Luzulo-fagetum, se společenstvy pohyblivých sutí a se skalní vegetací s kostřavou sivou.

**Čl. 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) povolovat změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití<sup>2</sup>,
- b) zřizovat myslivecká zařízení včetně slanisek,
- c) přikrmovat zvěř,
- d) narušovat geologický podklad, provádět geologické práce spojené se zásahem do území (průzkumy, vrty).

---

<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.

**Čl. 4**  
**Závěrečná ustanovení**

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

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

.....  
**Ing. Vladimír Novotný v.r.**  
náměstek hejtmana Kraje Vysočina

**Příloha č. 1 k nařízení kraje č. 1/2012**

**Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Vířská skalka**

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
312004120001	614986.98	1117909.79	1
312004120002	614970.26	1117921.10	2
312004120003	614918.77	1117985.62	3
312004120004	614898.53	1118005.92	4
312004120005	614875.55	1118016.39	5
312004120006	614859.06	1118036.62	6
312004120007	614839.65	1118083.69	7
312004120008	614838.74	1118111.38	8
312004120009	614827.98	1118140.64	9
312004120010	614813.13	1118160.59	10
312004120011	614809.73	1118182.72	11
312004120012	614819.53	1118202.09	12
312004120013	614847.27	1118218.31	13
312004120014	614852.62	1118236.05	14
312004120015	614853.36	1118252.07	15
312004120016	614896.53	1118279.30	16
312004120017	614917.35	1118227.67	17
312004120018	614924.29	1118211.96	18
312004120019	614943.97	1118176.70	19
312004120020	614959.66	1118152.07	20
312004120021	614981.97	1118122.90	21
312004120022	614984.87	1118119.33	22
312004120023	614996.11	1118108.23	23
312004120024	614994.30	1118104.91	24
312004120025	615000.72	1118098.29	25
312004120026	615013.76	1118088.16	26
312004120027	615016.76	1118089.04	27
312004120028	615036.69	1118037.30	28
312004120029	615044.52	1118024.41	29
312004120030	615050.32	1118001.52	30
312004120031	615019.46	1117945.79	31
312004120001	614986.98	1117909.79	1

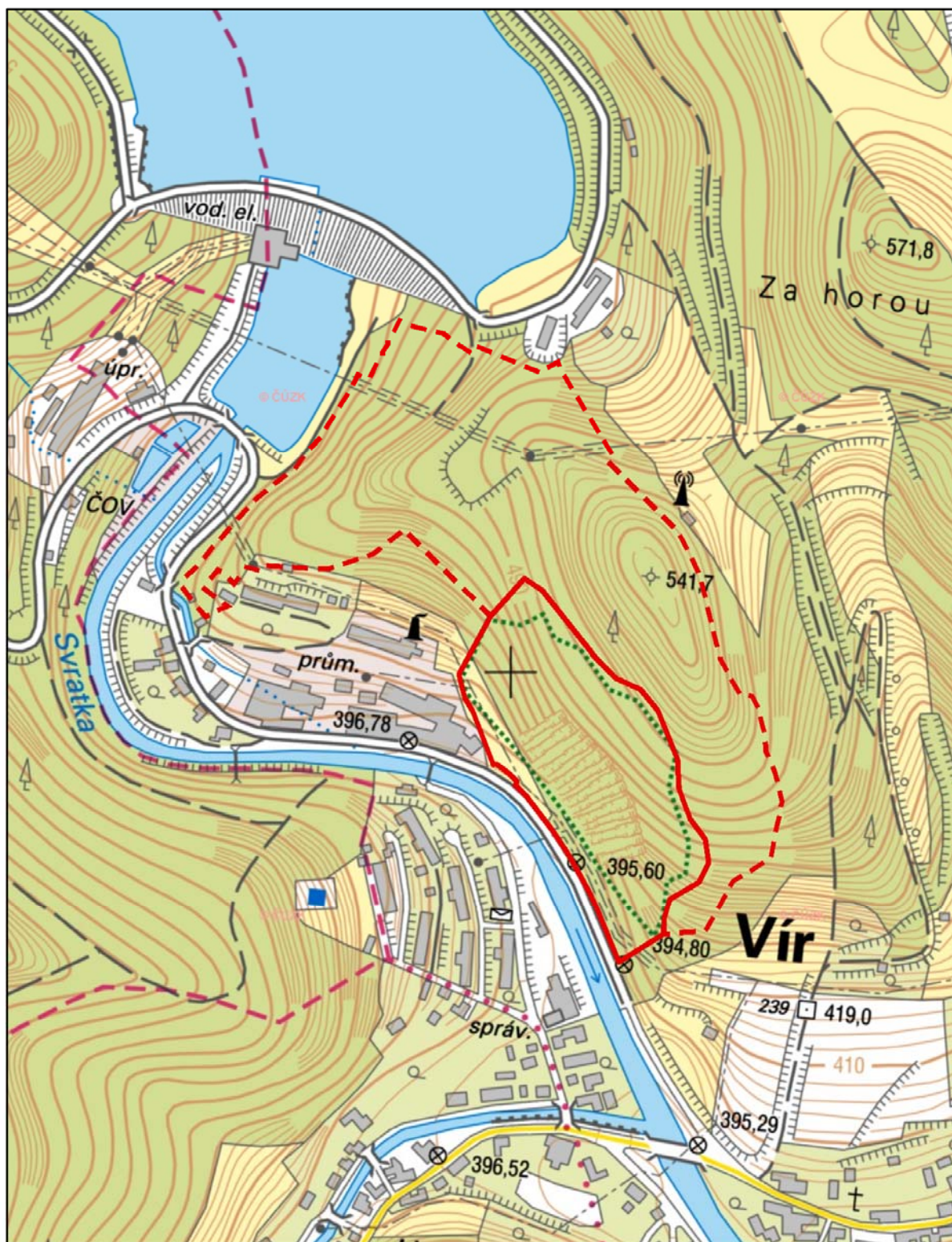
**Příloha č. 2 k nařízení kraje č. 1/2012**

**Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní rezervace Vířská skalka**



číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
312004120031	615019.46	1117945.79	1
312004120032	615102.61	1117862.87	2
312004120033	615132.65	1117886.09	3
312004120034	615174.27	1117900.31	4
312004120035	615196.90	1117899.27	5
312004120036	615238.98	1117897.23	6
312004120037	615242.87	1117901.99	7
312004120038	615253.79	1117898.58	8
312004120040	615266.00	1117914.39	9
312004120041	615281.94	1117901.15	10
312004120042	615295.40	1117919.30	11
312004120043	615275.21	1117934.38	12
312004120044	615272.77	1117936.30	13
312004120045	615293.16	1117946.36	14
312004120046	615303.30	1117936.17	15
312004120047	615306.00	1117932.30	16
312004120048	615315.51	1117918.67	17
312004120049	615312.03	1117907.21	18
312004120050	615302.69	1117898.55	19
312004120051	615286.19	1117879.25	20
312004120052	615253.68	1117841.93	21
312004120053	615240.23	1117829.20	22
312004120054	615229.20	1117820.00	23
312004120055	615207.05	1117802.79	24
312004120056	615194.33	1117785.13	25
312004120057	615182.70	1117772.61	26
312004120058	615170.54	1117752.14	27
312004120059	615157.77	1117732.84	28
312004120060	615147.04	1117712.68	29
312002480683	615142.01	1117714.91	30
312002480720	615135.82	1117716.76	31
312002480682	615131.32	1117706.62	32
312002480681	615122.94	1117690.68	33
312002480680	615118.19	1117682.86	34
312002480679	615107.56	1117660.55	35
312002480495	615098.41	1117665.03	36
312002480479	615064.41	1117673.31	37
312002480300	615057.57	1117678.96	38
312002480293	615038.20	1117691.78	39
312001940581	615034.57	1117685.43	40
312004120061	615028.80	1117687.23	41
312004120062	614972.45	1117710.93	42
312004120063	614955.10	1117700.92	43
312004120064	614950.33	1117711.02	44

<b>číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y (m)</b>	<b>souřadnice – X (m)</b>	<b>pořadí bodu v obrazci</b>
312004120065	614926.69	1117750.48	45
312004120066	614902.95	1117789.19	46
312004120067	614907.29	1117796.27	47
312004120068	614847.24	1117856.38	48
312004120069	614837.61	1117867.67	49
312004120070	614819.39	1117904.06	50
312004120071	614798.57	1117987.89	51
312004120072	614780.35	1118020.14	52
312004120073	614776.42	1118020.03	53
312004120074	614768.34	1118023.04	54
312004120075	614762.44	1118033.49	55
312004120076	614756.54	1118059.57	56
312004120077	614754.52	1118076.97	57
312004120078	614746.34	1118096.04	58
312004120079	614739.61	1118124.55	59
312004120080	614750.74	1118179.27	60
312004120081	614786.66	1118200.81	61
312004120082	614812.76	1118248.90	62
312004120015	614853.36	1118252.07	63
312004120014	614852.62	1118236.05	64
312004120013	614847.27	1118218.31	65
312004120012	614819.53	1118202.09	66
312004120011	614809.73	1118182.72	67
312004120010	614813.13	1118160.59	68
312004120009	614827.98	1118140.64	69
312004120008	614838.74	1118111.38	70
312004120007	614839.65	1118083.69	71
312004120006	614859.06	1118036.62	72
312004120005	614875.55	1118016.39	73
312004120004	614898.53	1118005.92	74
312004120003	614918.77	1117985.62	75
312004120002	614970.26	1117921.10	76
312004120001	614986.98	1117909.79	77
312004120031	615019.46	1117945.79	1

Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Vířská skalka a jejího ochranného pásma



Legenda

-  hranice přírodní rezervace
-  hranice ochranného pásma

0 25 50 100 150 200 250  
metry